

MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

INVESTITOR:

TALIJANSKA OSNOVNA

ŠKOLA NOVIGRAD

OIB: 91021457515

Emonijska 2

52 466 Novigrad

NAZIV GRAĐEVINE:

IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE

GRAĐEVINE DRUŠTVENE

DJELATNOSTI – ŠKOLSKA ZGRADA

TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE

NOVIGRAD – SCUOLA ELEMENTARE

ITALIANA CITTANOVA

k.č. dio 2806, dio 2807 i dio 2808

(novoformirana k.č. 2806/1)

k.o. Novigrad

RAZINA RAZRADE:

IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA:

10-792/18

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA:

10-792/18

KNJIGA 1

ARHITEKTONSKI PROJEKT S

IZVEDBENIM DETALJIMA I

SHEMAMA STOLARIJE

GLAVNI PROJEKTANT:

PROJEKTANT:

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

SILVIJA CAPIĆ, mag.ing.prosp.arch.

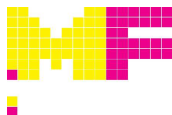
PROJEKTANT:

DIREKTOR:

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh.

Rijeka, listopad 2018. g.



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

INVESTITOR:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

OIB: 91021457515

Emonijska 2

52 466 Novigrad

NAZIV GRAĐEVINE:

IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE
DRUŠTVENE DJELATNOSTI – ŠKOLSKA ZGRADA
TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE NOVIGRAD – SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA CITTANOVA
k.č. dio 2806, dio 2807 i dio 2808 (novoformirana k.č. 2806/1)
k.o. Novigrad

RAZINA RAZRADE:

IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA:

10-792/18

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 10-792/18

POPIS KNJIGA I PROJEKTANATA

KNJIGA 1

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

**ARHITEKTONSKI PROJEKT S IZVEDBENIM DETALJIMA I
SHEMAMA STOLARIJE**

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
10-792/18

KNJIGA 2

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
MATEA VRLJIČAK, mag.ing.aedif.
19/2018

KNJIGA 3

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE

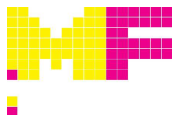
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
DRAGUTIN VUKOVOJAC, dipl.ing.el.
18066

KNJIGA 4

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
EDUARD VIVODA, dipl.ing.el.
18-234-1



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

KNJIGA 5

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT SUSTAVA VATRODOJAVE I ODIMLJAVANJA

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh
EDUARD VIVODA, dipl.ing.el.
18-234-2

KNJIGA 6

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
dr.sc. BERNARD FRANKOVIĆ, dipl.ing.stroj.
10-792/18STR

PROJEKTANT:



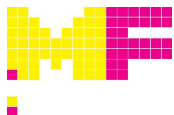
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.

OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

DIREKTOR:

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

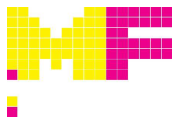
Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

SADRŽAJ

1. OPĆI DIO PROJEKTA	5
1. REGISTRACIJA PODUZEĆA	6
2. RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA.....	9
3. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA	10
4. POTVRDA O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA.....	11
5. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI PROJEKATA.....	12
2. NACRTNI DIO PROJEKTA	13



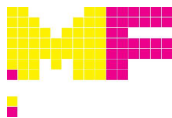
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

1. OPĆI DIO PROJEKTA




MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

1. REGISTRACIJA PODUZEĆA



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

KSS: 040232798

OIB: 47262155122

TVRKA:

1 MF ARHITEKTI d. o. o. za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

1 MF ARHITEKTI d. o. o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

2 Rijeka (Grad Rijeka)
Baštijanova 9

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

1 * - projektiranje i inženjering: savjetovanje i poskovi u arhitektonskoj djelatnosti, zasnivanje i izrada nacrtā (projektiranje) zgrada, nadzor nad gradnjom, izrada nacrtā strojeva i industrijskih postrojenja, inženjering

1 * - projektni menadžment i tehničke djelatnosti, izrada i izvedba projekata iz područja strojarstva, građevinarstva, elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, izrada investicijske dokumentacije, izrada tehnološke dokumentacije i tehnički nadzor

1 * - gradnje - izvođenje pripremnih radova, zemljanih radova, radova na izradi građevinskih konstrukcija, građevinsko - instalaterskih radova, građevinsko - završnih radova, radova na ugradnji građevnih proizvoda, ugradnji postrojenja i opreme

1 * - te drugih radova radi podizanja nove građevine, rekonstrukcije, adaptacije i održavanja uporabljive građevine ili radi promjene stanja u prostoru

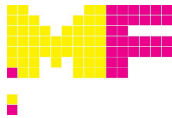
1 * - kupnja i prodaja robe na veliko i malo te obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu

1 * - zastupanje stranih osoba u plasiranju njihovih proizvoda i usluga na domaćem i inozemnom tržištu

1 * - prodaja robe s konsignacijskih skladišta

1 * - međunarodno otpremništvo

1 * - prijevoz putnika i tereta u unutarnjem i



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJEKI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- | | |
|-----|--|
| | međunarodnom javnom cestovnom prijevozu |
| 1 * | - upravljanje projektima, konzalting i tehničko savjetovanje |
| 1 * | - izvođenje investicijskih radova i ostalih djelatnosti iz predmeta poslovanja u inozemstvu |
| 1 * | - iznajmljivanje strojeva i opreme za izgradnju ili rušenje, s rukovateljem |
| 1 * | - iznajmljivanje strojeva i opreme za građevinarstvo i inženjerstvo |
| 1 * | - rezanje, oblikovanje i obrada ukrasnog kamena i keramike za gradnju |
| 1 * | - uslužna djelatnosti u biljnoj proizvodnji, uređenju i održavanju krajolika |
| 1 * | - izdavanje knjiga, novina, časopisa i periodičnih publikacija, zvučnih zapisa i ostala izdavačka djelatnost |
| 1 * | - tiskarska djelatnost i usluge povezane s tiskanjem, umnožavanje snimljenih zapisa |
| 1 * | - poslovanje nekretninama - stvaranje novih nekretnina i prodaja nekretnina, kupnja i prodaja vlastitih nekretnina, iznajmljivanje vlastitih nekretnina, agencije za promet nekretninama, upravljanje nekretninama uz naknadu ili po ugovoru |
| 1 * | - savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravljanjem |
| 1 * | - tehničko ispitivanje i analiza |

OSNIVAČI/ČLANOVI DROŠTVA:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 2 | Marko Franković, OIB: 74910503891 |
| | Rijeka, Ede Jandasa 21 |
| 1 | - jedini osnivač d.o.o. |

OSOBE OVLAŠTENE ZA VASTUPARJE:

- | | |
|---|------------------------------------|
| 2 | Marko Franković, OIB: 74910503891 |
| | Rijeka, Ede Jandasa 21 |
| 1 | - član uprave |
| 1 | - zastupa samostalno i pojedinačno |

TEMELNI KAPITAL:

- | | |
|---|----------------|
| 1 | 20.000,00 kuna |
|---|----------------|

PRAVNI ODNOSI:

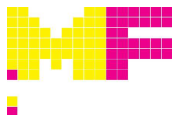
Osnivački akt:

- | | |
|---|--|
| 1 | Izjava o osnivanju sastavljena je dana 13. listopada 2005. godine. |
|---|--|

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

DOC4, 2017-08-23 09:39:21

Stranica: 2 od 3



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U RIJECI

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	29.06.17	2016	01.01.16 - 31.12.16	GEI-ROD izvještaj

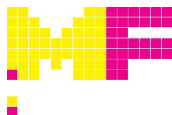
Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU	Tt	Datum	Naziv suda
0001	Tt-06/2037-2	19.10.2006	Trgovački sud u Rijeci
0002	Tt-13/3558-2	13.05.2013	Trgovački sud u Rijeci
eu	/	09.07.2009	elektronički upis
eu	/	28.06.2010	elektronički upis
eu	/	30.03.2011	elektronički upis
eu	/	30.03.2012	elektronički upis
eu	/	29.03.2013	elektronički upis
eu	/	29.06.2014	elektronički upis
eu	/	26.06.2015	elektronički upis
eu	/	23.06.2016	elektronički upis
eu	/	29.06.2017	elektronički upis

U Rijeci, 23. kolovoza 2017.



Ovlaštena osoba



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

2. RJEŠENJE O IMENOVANJU GLAVNOG PROJEKTANTA

Investitor, Talijanska osnovna škola Novigrad, Emonijska 2, 52 466 Novigrad, OIB: 91021457515, sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17) izdaje rješenje o imenovanju

GLAVNOG PROJEKTANTA

Za izradu izvedbenog projekta:

INVESTITOR:

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

OIB: 91021457515

Emonijska 2

52 466 Novigrad

NAZIV GRAĐEVINE:

IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE
DRUŠTVENE DJELATNOSTI – ŠKOLSKA ZGRADA
TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE NOVIGRAD – SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA CITTANOVA
k.č. 2806, 2807 i 2808, (novoformirana k.č. 2806/1)
k.o. Novigrad

RAZINA RAZRADE:

IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA:

10-792/18

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 10-792/18

Imenuje se:

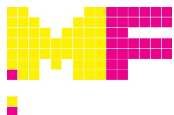
mr.sc. Marko Franković, dipl.ing.arh.
MF ARHITEKTI d.o.o., Baštijanova 9, Rijeka

s rješenjem o upisu u imenik:

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
Redni broj: A 3611

INVESTITOR:

Talijanska osnovna škola Novigrad
OIB: 91021457515
Emonijska 2
52 466 Novigrad



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

3. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA ARHITEKTONSKOG PROJEKTA

INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
OIB: 91021457515
Emonijska 2
52 466 Novigrad

NAZIV GRAĐEVINE: IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE GRAĐEVINE
DRUŠTVENE DJELATNOSTI – ŠKOLSKA ZGRADA
TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE NOVIGRAD – SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA CITTANOVA
k.č. 2806, 2807 i 2808, (novoformirana k.č. 2806/1)
k.o. Novigrad

RAZINA RAZRADE: IZVEDBENI PROJEKT

OZNAKA PROJEKTA: 10-792/18

ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: 10-792/18

Sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13, 20/17), donosi se

IMENOVANJE

kojim se imenuje

projektant

izvedbenog arhitektonskog projekta za izgradnju slobodnostojeće građevine društvene djelatnosti – školska zgrada Talijanske osnovne škole Novigrad – Scuola elementare italiana di Cittanova:

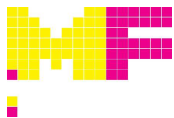
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

Ovim rješenjem se potvrđuje da mr.sc. Marko Franković, dipl.ing.arh. ispunjava slijedeće uvjete:

- nosi strukovni naziv >OVLAŠTENI ARHITEKT< pod rednim brojem A 3611, po RJEŠENJU HRVATSKE KOMORE ARHITEKATA
- ima zasnovan radni odnos u «MF ARHITEKTI» d.o.o., Baštijanova 9, Rijeka
- obavlja poslove projektiranja i stručnog nadzora, stvarno i stalno

DIREKTOR:

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh.



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

4. POTVRDA O UPISU U IMENIK OVLAŠTENIH ARHITEKATA



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA

Klasa: 350-07/10-02/ 3611

Urbroj: 505-10-1

Zagreb, 09. lipnja 2010.

Odbor za upis Hrvatske komore arhitekata koji zastupa TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh. predsjednik Hrvatske komore arhitekata, na temelju članka 96.st.4. Zakona o arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine", br. 152/08) i članka 18.st.4. Statuta Hrvatske komore arhitekata ("Narodne novine", br. 64/09), udovoljavajući zahtjevu koji je podnio mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh., RIJEKA, EDE JARDASA 21, izdaje

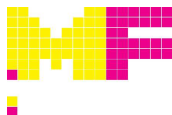
POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora arhitekata razvidno je da je mr.sc. **MARKO FRANKOVIĆ**, dipl.ing.arh., RIJEKA, upisan u Imenik ovlaštenih arhitekata, s danom upisa **19.05.2010.** godine, pod rednim brojem **3611**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni arhitekt**", zaposlen u : **MF ARHITEKTI d.o.o.**, RIJEKA.
2. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore arhitekata.

Predsjednik Hrvatske komore arhitekata
TOMISLAV ČURKOVIĆ, ovl.arh.



Temeljem odredbi Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17) izdaje se:



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanov 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

5. IZJAVA GLAVNOG PROJEKTANTA O USKLAĐENOSTI PROJEKATA

POPIS KNJIGA I PROJEKTANATA

KNJIGA 1

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

ARHITEKTONSKI PROJEKTS IZVEDBENIM DETALJIMA I SHEMAMA STOLARIJE

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
10-792/18

KNJIGA 2

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

IZVEDBENI GRAĐEVINSKI PROJEKT

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
MATEA VRLJIČAK, mag.ing.aedif.
19/2018

KNJIGA 3

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
DRAGUTIN VUKOVOJAC, dipl.ing.el.
18066

KNJIGA 4

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
EDUARD VIVODA, dipl.ing.el.
18-234-1

KNJIGA 5

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT SUSTAVA VATRODOJAVE I ODIMLJAVANJA

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
EDUARD VIVODA, dipl.ing.el.
18-234-2

KNJIGA 6

- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

PROJEKT TERMOTEHNIČKIH INSTALACIJA

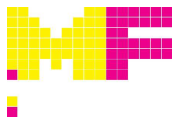
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
dr.sc. BERNARD FRANKOVIĆ, dipl.ing.stroj.
10-792/18STR

Svi projekti tj. knjige međusobno su usklađeni i izrađeni u skladu s odredbama posebnih zakona i drugih propisa, a prema kojima projektirana građevina mora udovoljavati za vrijeme izgradnje i tijekom uporabe.

GLAVNI PROJEKTANT:


mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.



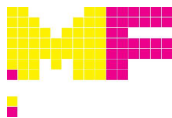
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

2. NACRTNI DIO PROJEKTA



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

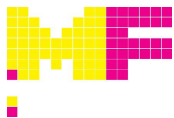
Ured: Baštijanov 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

POPIS NACRTA:

Uređenje građevinske čestice	list 1
Tlocrt temeljne ploče s oborenim presjecima	list 2
Tlocrt prizemlja s namještajem	list 3
Tlocrt prvog kata s namještajem	list 4
Tlocrt krovnih ploha	list 5
Pročelja, jugozapadni i sjeveroistočni pogled	list 6
Pročelja, jugoistočni i sjeverozapadni pogled	list 7
Presjeci A - A i B - B	list 8
Presjeci C - C i D - D	list 9
Tlocrt temeljne ploče s oborenim presjecima	list 10
Tlocrt prizemlja , otvori, podovi i zidovi	list 11
Tlocrt prvog kata	list 12
Tlocrt krovnih ploha	list 13
Pročelja, jugozapadni i sjeveroistočni pogled	list 14
Pročelja, jugoistočni i sjeverozapadni pogled	list 15
Presjeci A - A i B - B	list 16
Presjeci C - C i D - D	list 17
Nadstrešnica ispred glavnog ulaza	list 18
Prikaz položaja stupova nadstrešnice	list 19
Detalj 1	list 20
Detalj 2	list 21
Detalj 3	list 22
Detalj 4	list 23
Detalj 5	list 24
Detalj 6	list 25
Detalj 7	list 26
Detalj 8	list 27
Detalj 9	list 28
Detalj 10	list 29
Detalj 11	list 30
Detalj 12	list 31
Detalj 13	list 32
Detalj 14	list 33
Detalj 15	list 34
Detalj 16	list 35
Detalj 17	list 36
Detalj 18	list 37
Detalj 19	list 38
Detalj 20	list 39
Detalj 21	list 40
Detalj 22	list 41
Detalj 23	list 42
Detalj 24	list 43



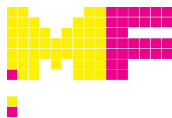
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

Detalj 25	list 44
Detalj 26	list 45
Detalj 27	list 46
Detalj 28	list 47
Detalj 29	list 48
Detalj 30	list 49
Detalj 31	list 50
Detalj 32	list 51
Detalj 33	list 52
Detalj 34	list 53
Detalj 35	list 54
Detalj 36	list 55
Detalj 37	list 56
Detalj 38	list 57
Detalj 39	list 58
Detalj 40	list 59
Detalj 41	list 60
Detalj 42	list 61
Detalj 43	list 62
Detalj 44	list 63
Detalj 45	list 64
Detalj 46	list 65
Detalj 47	list 66
Detalj 48	list 67
Detalj 49	list 68
Detalj 50	list 69
Detalj 51	list 70
Detalj 52	list 71
Detalj 53	list 72
Detalj 54	list 73
Detalj 55	list 74
Detalj 56	list 75
Uređenje građevinske čestice, školski trg	list 76
Presjek - Školski trg, detalj žardinjere, detalj klupice s ogradom	list 77
Detalj žardinjere	list 78
Nogostup između škole i igrališta	list 79
Ukrasna ograda	list 80
Staza za trčanje	list 81
Zaletna staza i jama s pjeskom	list 82
Tribine	list 83
Detalj terena za rukomet, odvod vode na ulazu u školu	list 84
Stepenice po kosini	list 85
Gredice za sadnju bilja	list 86
Pozornica - klupica	list 87
Detalj pozornica - klupica	list 88



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanov 9 – tel 051/339 909

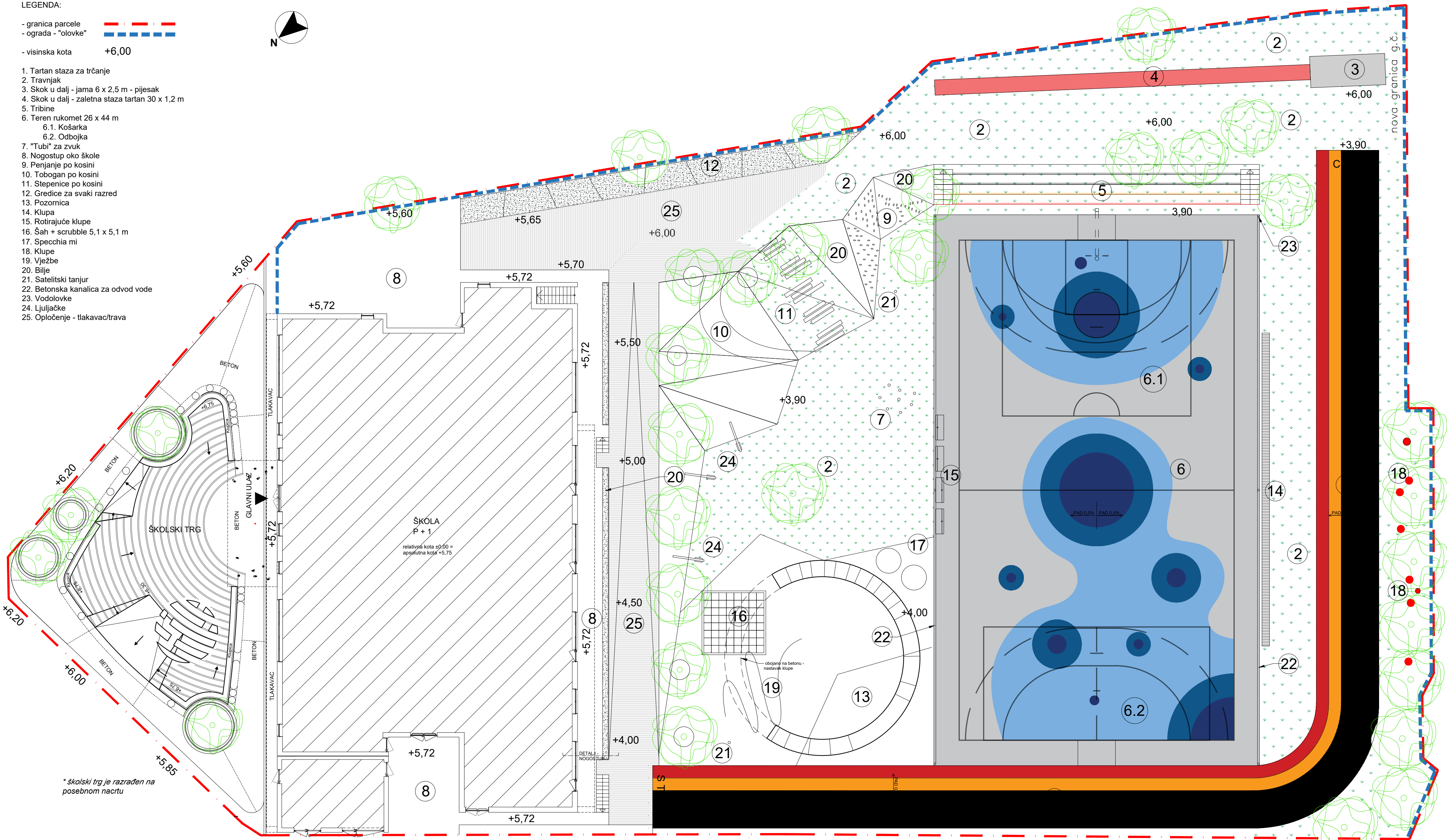
E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

Klupa uz igralište	list 89
Rotirajuća klupa	list 90
Detalj - slova za igru "Scrabble"	list 91
Detalj - ljuljačka	list 92
Kosine	list 93
Uređenje građevne čestice	list 94
Shema ALU bravarije poz-P1	list 95
Shema ALU bravarije poz-P2	list 96
Shema ALU bravarije poz-P3	list 97
Shema ALU bravarije poz-P4	list 98
Shema ALU bravarije poz-P5	list 99
Shema ALU bravarije poz-P6	list 100
Shema ALU bravarije poz-P7	list 101
Shema ALU bravarije poz- V5 / P8	list 102
Shema ALU bravarije poz-P9	list 103
Shema ALU bravarije poz-P10	list 104
Shema PVC bravarije poz-P11	list 105
Shema ALU bravarije poz-V1	list 106
Shema ALU bravarije poz-V2	list 107
Shema ALU bravarije poz-V3	list 108
Shema ALU bravarije poz-V4	list 109
Shema ALU bravarije poz-V6	list 110
Shema ALU bravarije poz-V7	list 111
Shema ALU bravarije poz-V8	list 112
Shema ALU bravarije poz-V9	list 113
Shema bravarije poz - P1	list 114
Shema stolarije poz - 1	list 115
Shema stolarije poz - 2	list 116
Shema stolarije poz - 3	list 117
Shema stolarije poz - 4	list 118
Shema stolarije poz - 5	list 119
Shema stolarije poz - 6 i 7	list 120
Shema stolarije poz - 8	list 121
Shema stolarije poz - 9	list 122
Shema stolarije poz – 10	list 123
Shema compact ploča poz - prizemlje, ženske sanitarije	list 124
Shema compact ploča poz - prizemlje, muške sanitarije	list 125
Shema compact ploča poz - prvi kat	list 126

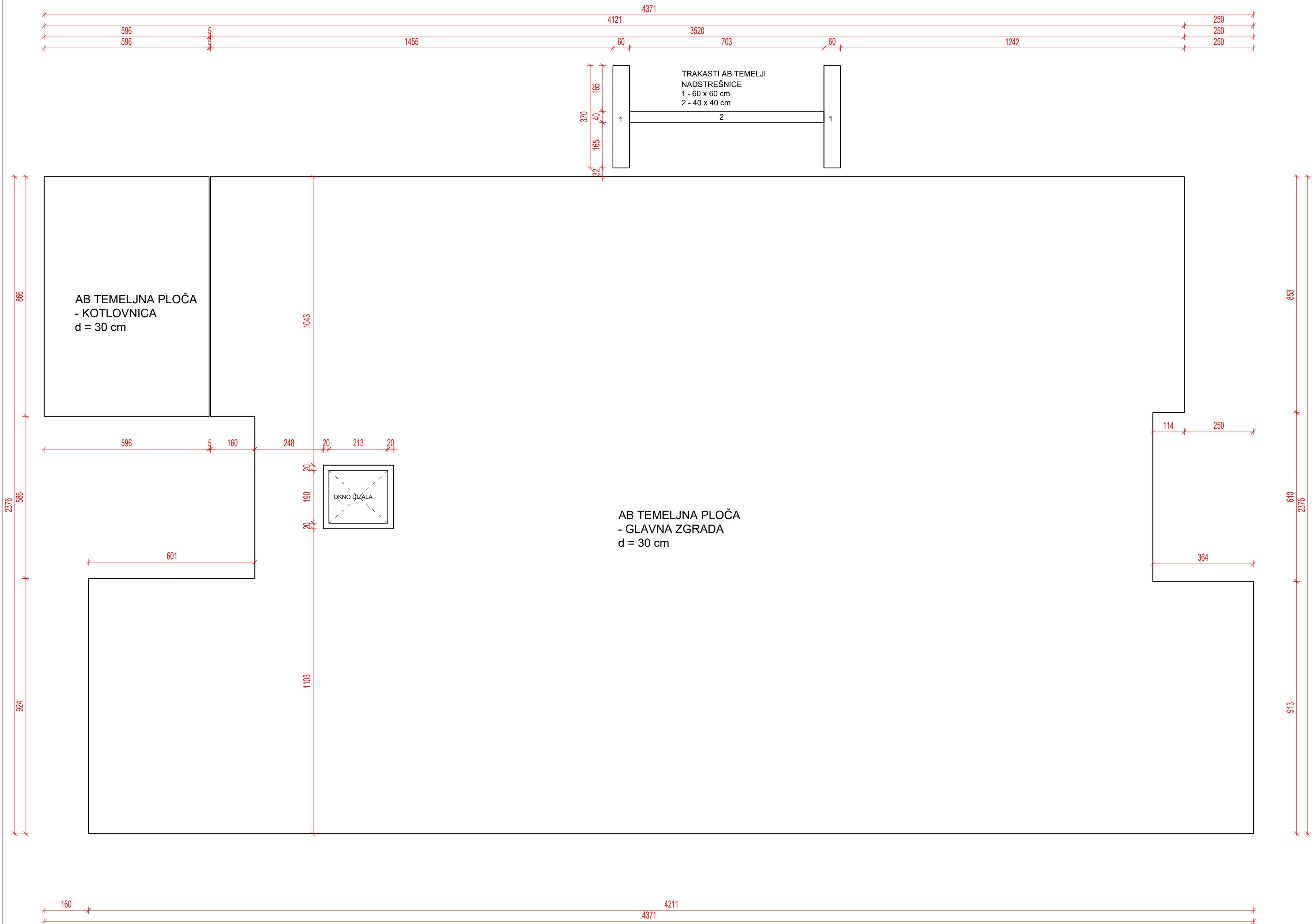
- LEGENDA:
- granica parcele
 - ograda - "olovke"
 - visinska kota +6,00

1. Tartan staza za trčanje
2. Travnjak
3. Skok u dalj - jama 6 x 2,5 m - pijesak
4. Skok u dalj - zaletna staza tartan 30 x 1,2 m
5. Tribine
6. Teren rukomet 26 x 44 m
 - 6.1. Košarka
 - 6.2. Odbojka
7. "Tubi" za zvuk
8. Nogostup oko škole
9. Penjanje po kosini
10. Tobogan po kosini
11. Stepenice po kosini
12. Gredice za svaki razred
13. Pozornica
14. Klupa
15. Rotirajuće klupe
16. Šah + scrubble 5,1 x 5,1 m
17. Specchia mi
18. Klupe
19. Vježbe
20. Bilje
21. Satelitski tanjur
22. Betonska kanalica za odvod vode
23. Vodolovke
24. Ljuljačke
25. Opločenje - tlakavac/trava



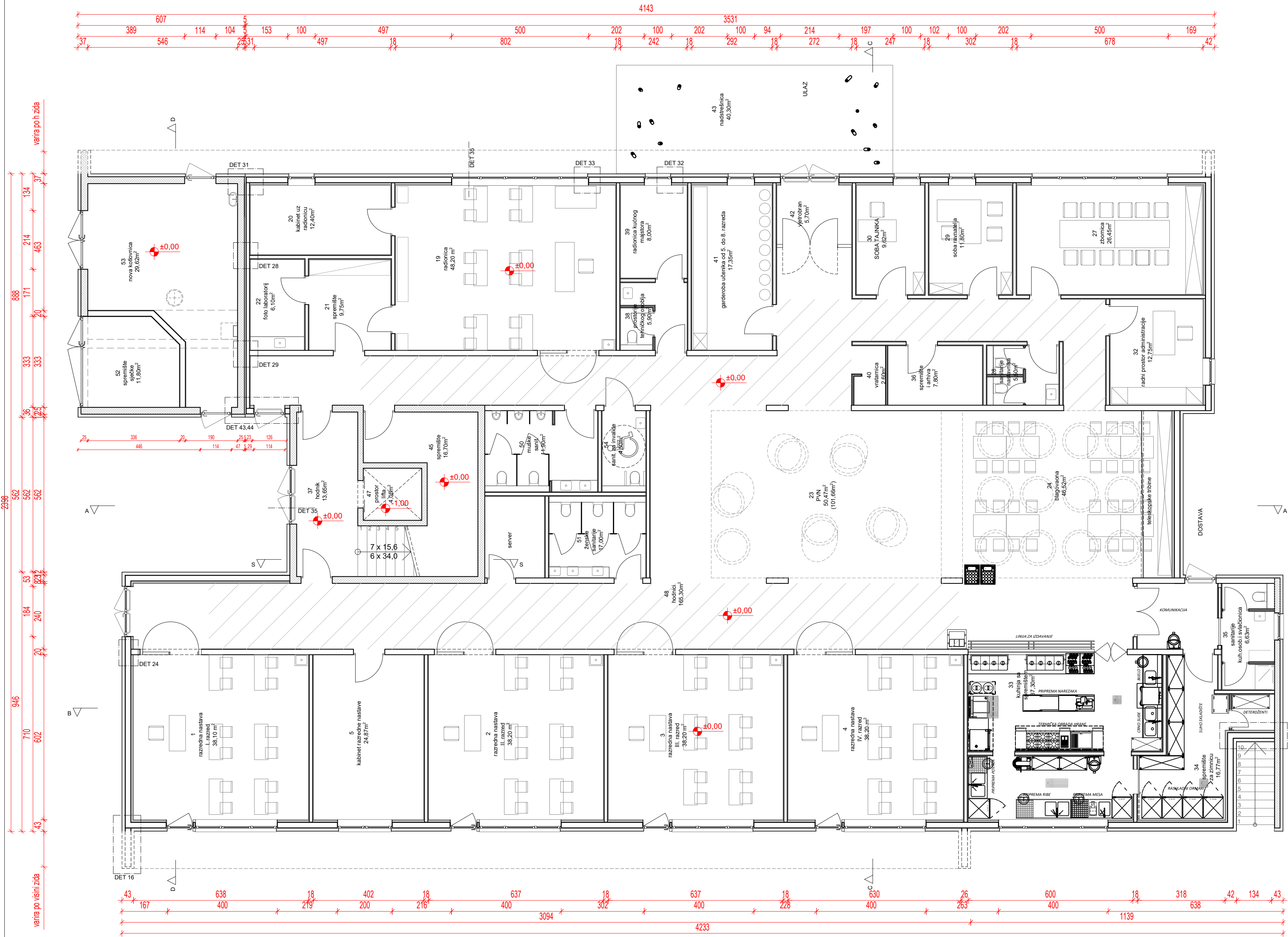
SITUACIJA
UREĐENJE GRAĐEVNE ČESTICE

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611



PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT TEMELJNE PLOČE
S OBORENIM PRESJECIMA

	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTEN ARHITEKT A 3611
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT TEMELJNE PLOČE S OBORENIM PRESJECIMA
LIST BR.: 02	



LEGENDA:

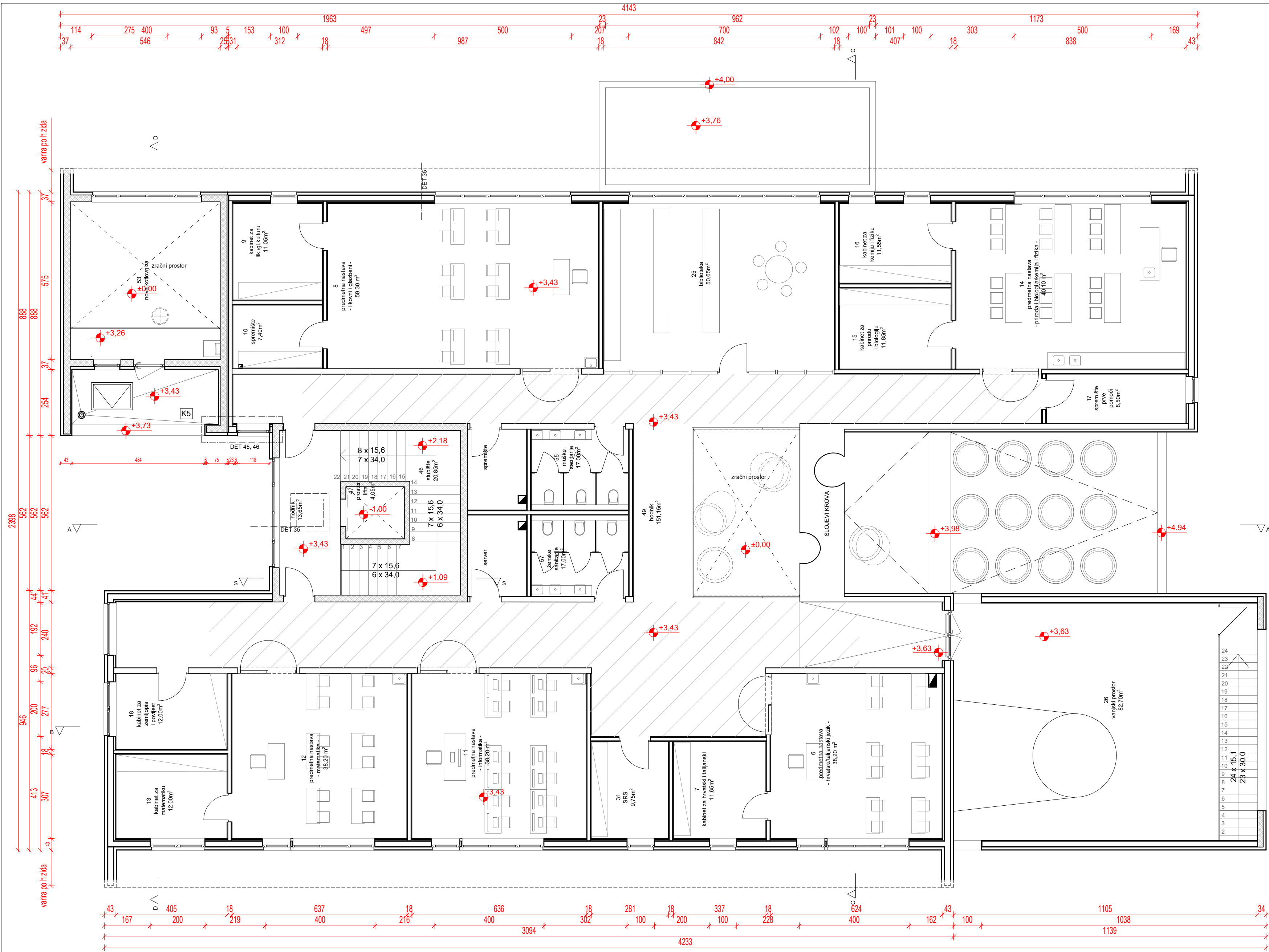
- 1.razredna nastava I. razred
- 2.razredna nastava II. razred
- 3.razredna nastava III. razred
- 4.razredna nastava IV. razred
- 5.kabinet razredne nastave
19. radionica
20. kabinet uz radionicu
21. spremište
22. foto laboratorij
23. PNV - prostor za više namjena
24. blagavaona
27. zbornica
28. sanitarije za nastavnika
29. soba ravnatelja
30. soba tajnika
32. radni prostor administracije
33. kuhinja sa spremištem
34. spremište za zimnicu
35. sanitarije kuhinskog osoblja i svlačionica
36. spremište i arhiva
37. hodnik
38. prostorije tehničkog osoblja
39. radionica kućnog majstora
40. vrtlarica
41. garderoba učenika od 5. do 8. razreda
42. vjetroombran
43. nadstrešnica
45. spremište
47. prostor lifta
48. hodnici
50. muški sanitarij
51. ženske sanitarij
52. spremište sjeće
53. nova kotlovnica

PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT PRIZEMLJA S NAMJEŠTAJEM

MF	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novi Grad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
	
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT PRIZEMLJA S NAMJEŠTAJEM
LIST BR.: 03	

Relativna kota ±0,00 m odgovara apsolutnoj koti +5,75 mnv

0 1 2 3 4 5m



- LEGENDA:
- 6. predmetna nastava - hrvatski/talijanski jezik
 - 7. kabinet za hrvatski i talijanski
 - 8. predmetna nastava - likovni i glazbeni
 - 9. kabinet za likovnu kulturu
 - 10. spremište
 - 11. predmetna nastava - informatika
 - 12. predmetna nastava
 - 13. kabinet za matematiku
 - 14. predmetna nastava - priroda i biologija/kemija i fizika
 - 15. kabinet za prirodu i biologiju
 - 16. kabinet za kemiju i fiziku
 - 17. spremište prve pomoći
 - 18. kabinet za zemljopis i povijest
 - 25. biblioteka
 - 26. vanjski prostor
 - 31. SRS - hodnik
 - 49. hodnik
 - 46. stubište
 - 47. prostor lifta
 - 49. hodnik
 - 53. nova kotlovnica
 - 55. muške sanitarije
 - 56. ženske sanitarije

PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT PRVOG KATA S NAMJEŠTAJEM

MF Arhitekti d.o.o. Rijeka

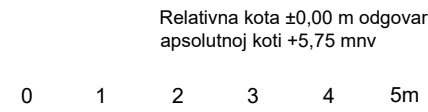
GRADEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

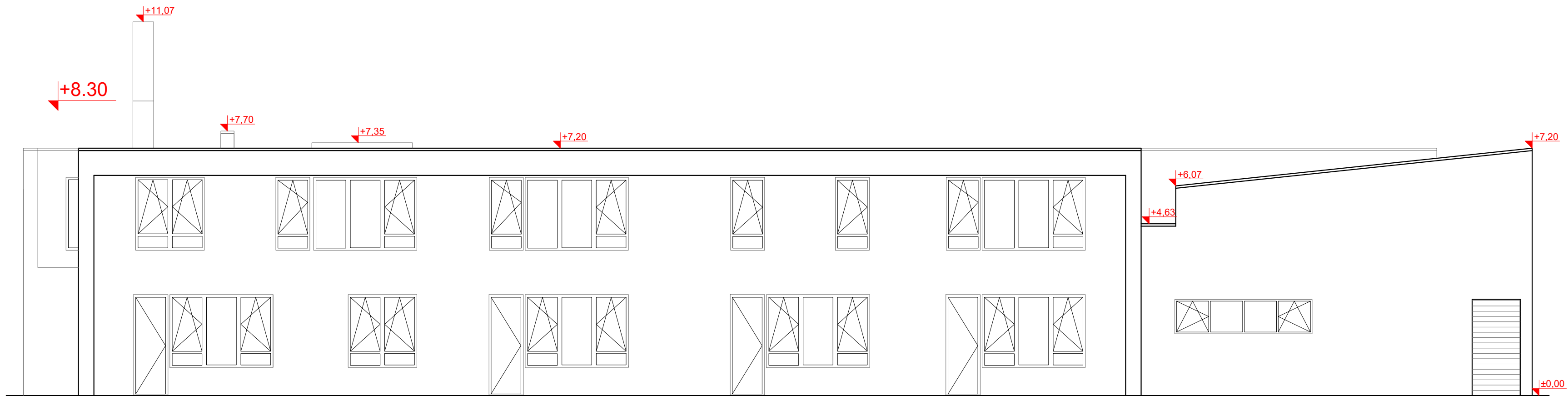
INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMOVIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD

PROJEKTANT: mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

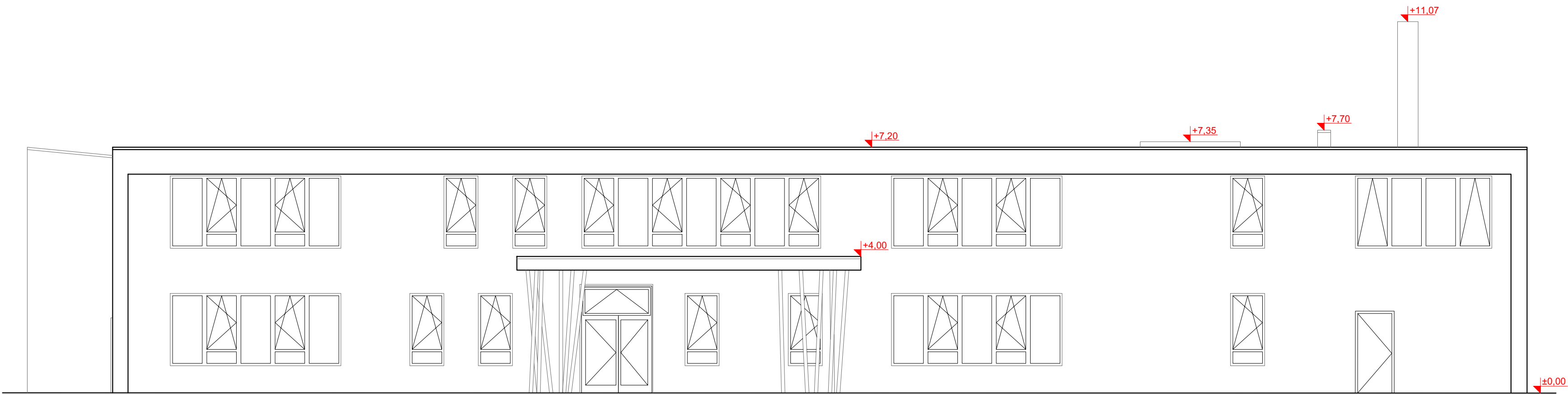
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTEN ARHITEKT
A 3611

PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18	
DATUM:	listopad 2018.	1:100
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT PRVOG KATA S NAMJEŠTAJEM	LIST BR.: 04

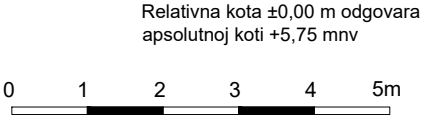




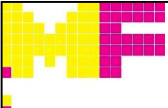

Jugozapadni pogled

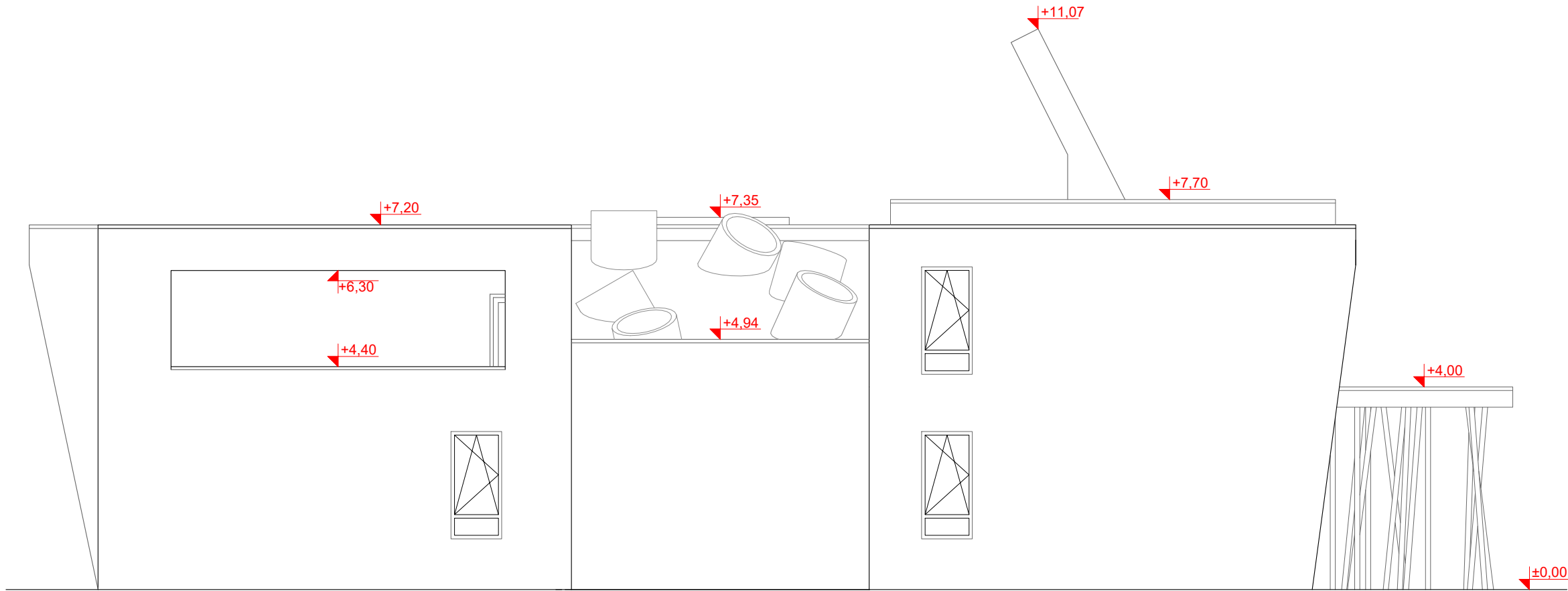


Sjeveroistočni pogled

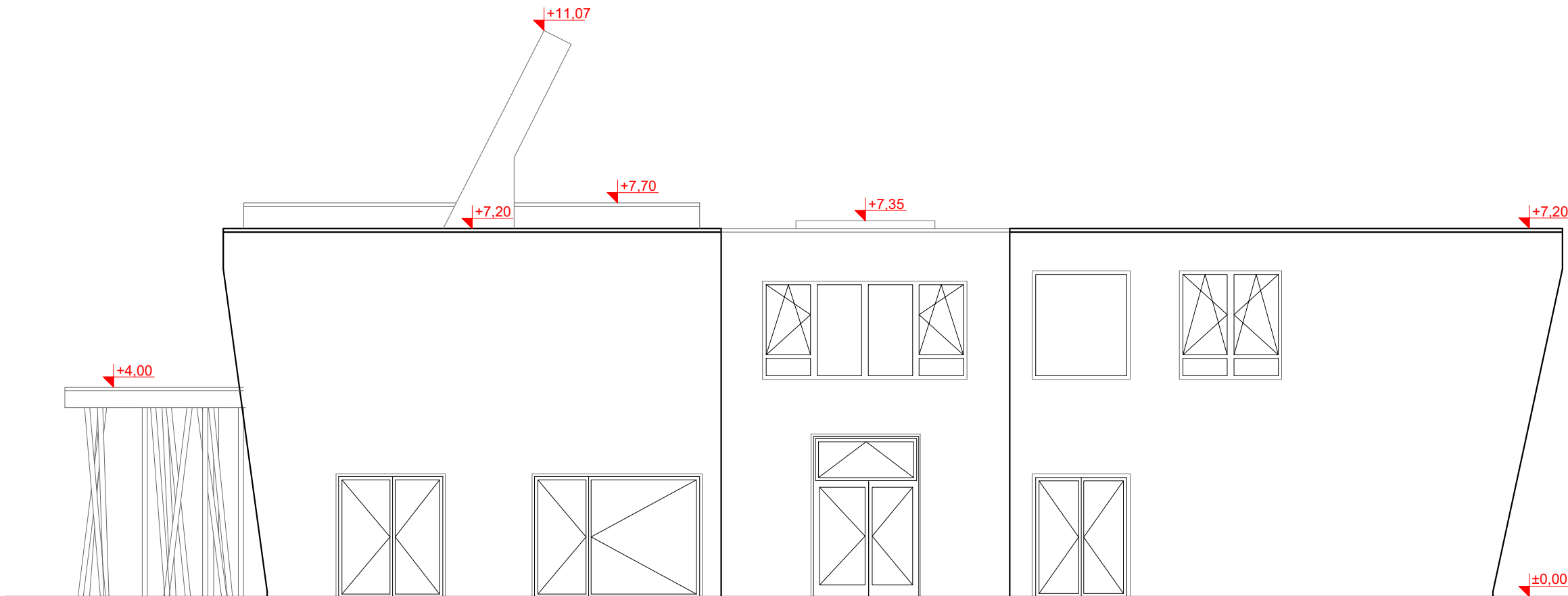


PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

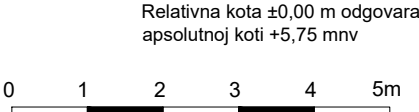
	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELENOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
	
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA
LIST BR.: 06	



Jugoistočni pogled



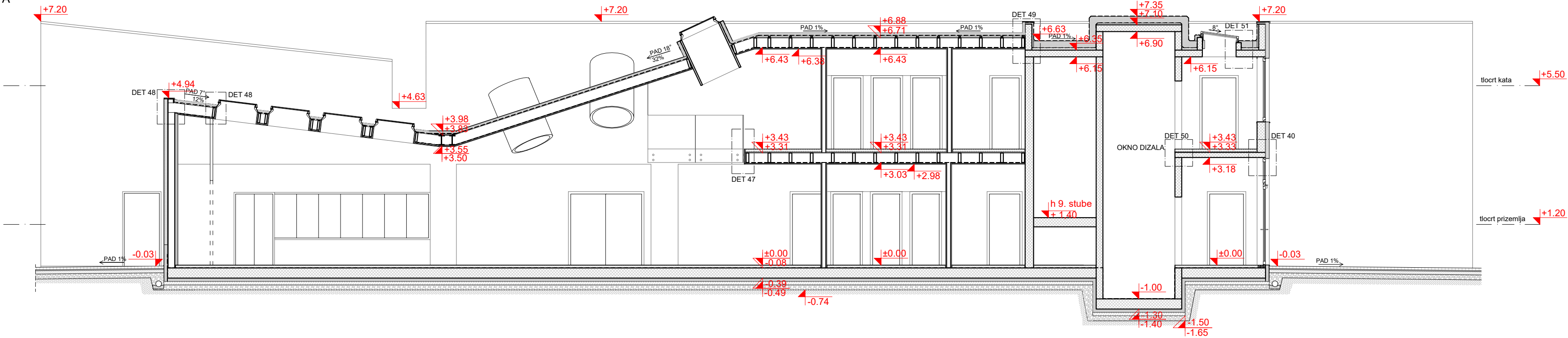
Sjeverozapadni pogled



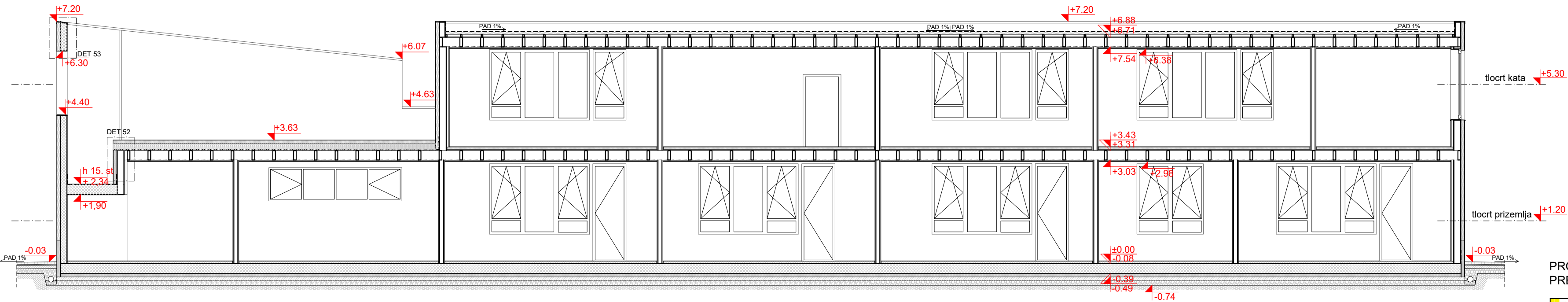
PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJE LATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVI GRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novi grad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVI GRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVI GRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. 	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA	
		LIST BR.: 07	

Presjek A - A

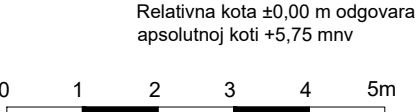


Presjek B - B

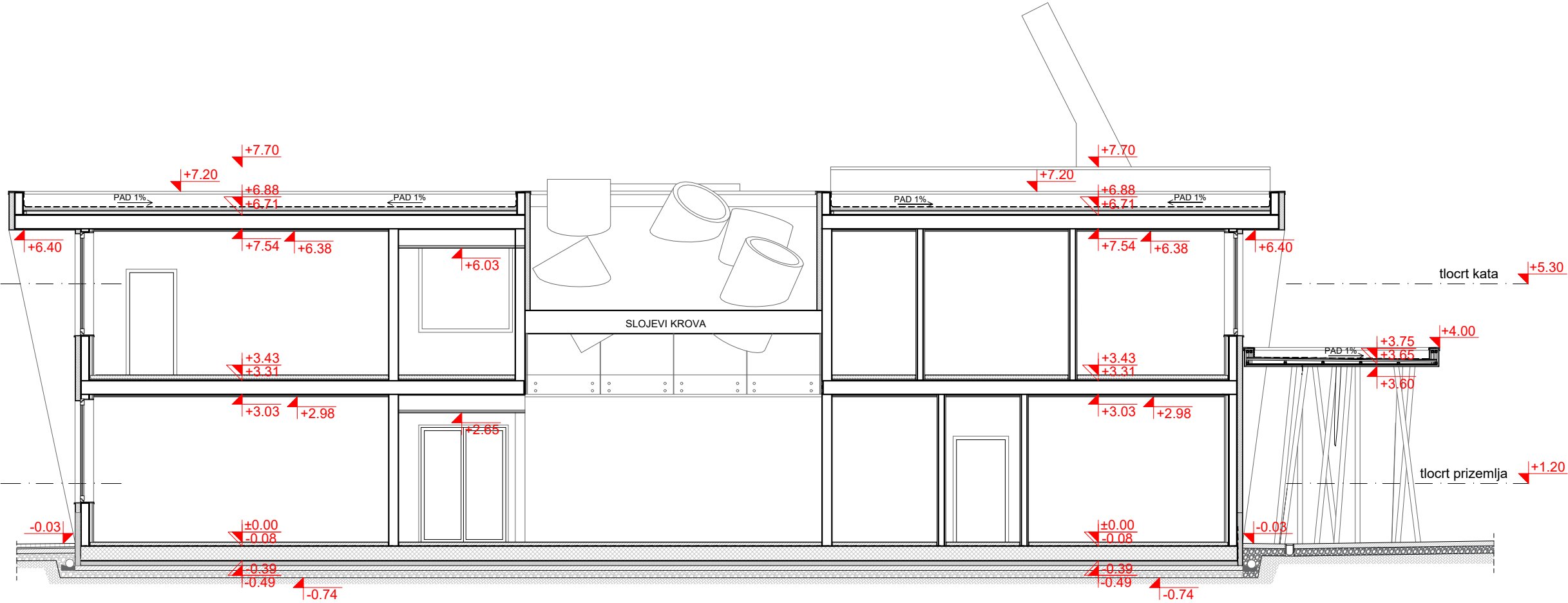


PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

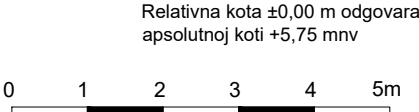
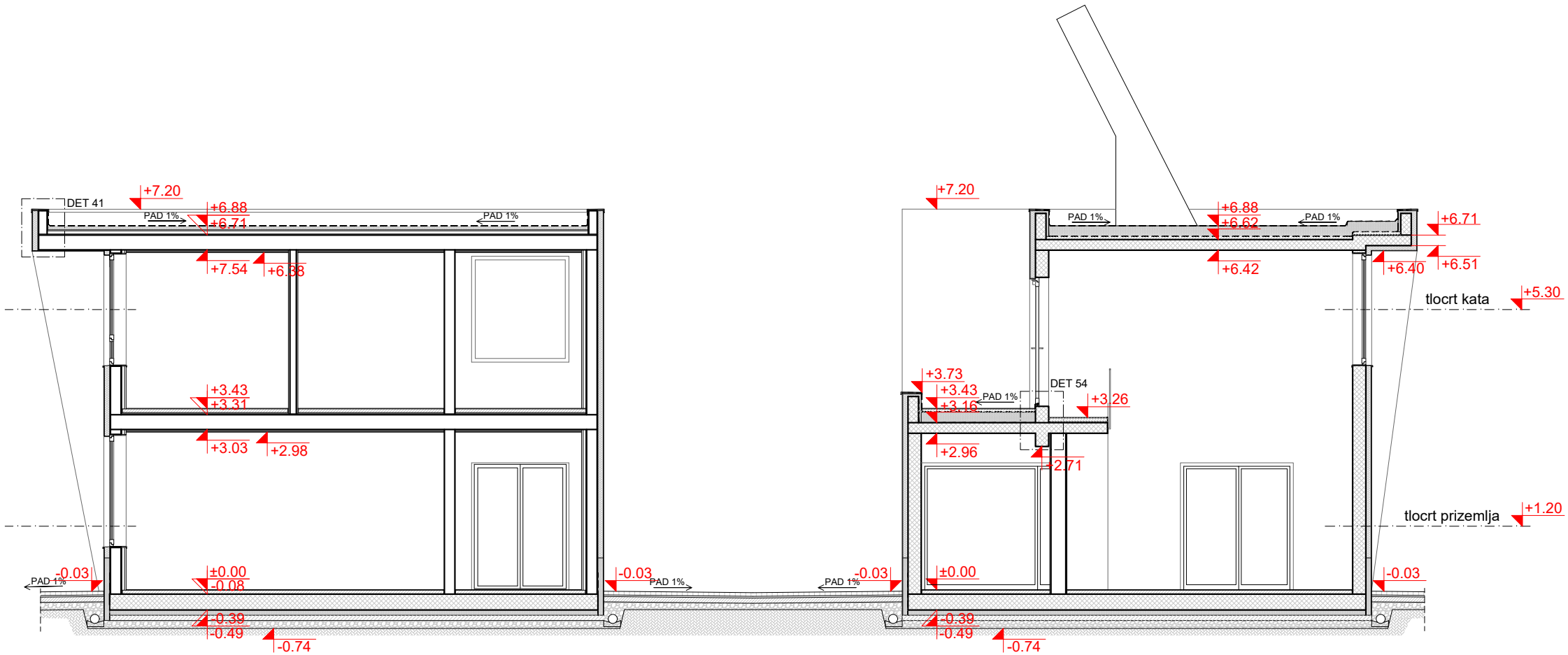
	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELENOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTEN ARHITEKT A 3611
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE PRESJEK
LIST BR.: 08	




Presjek C - C

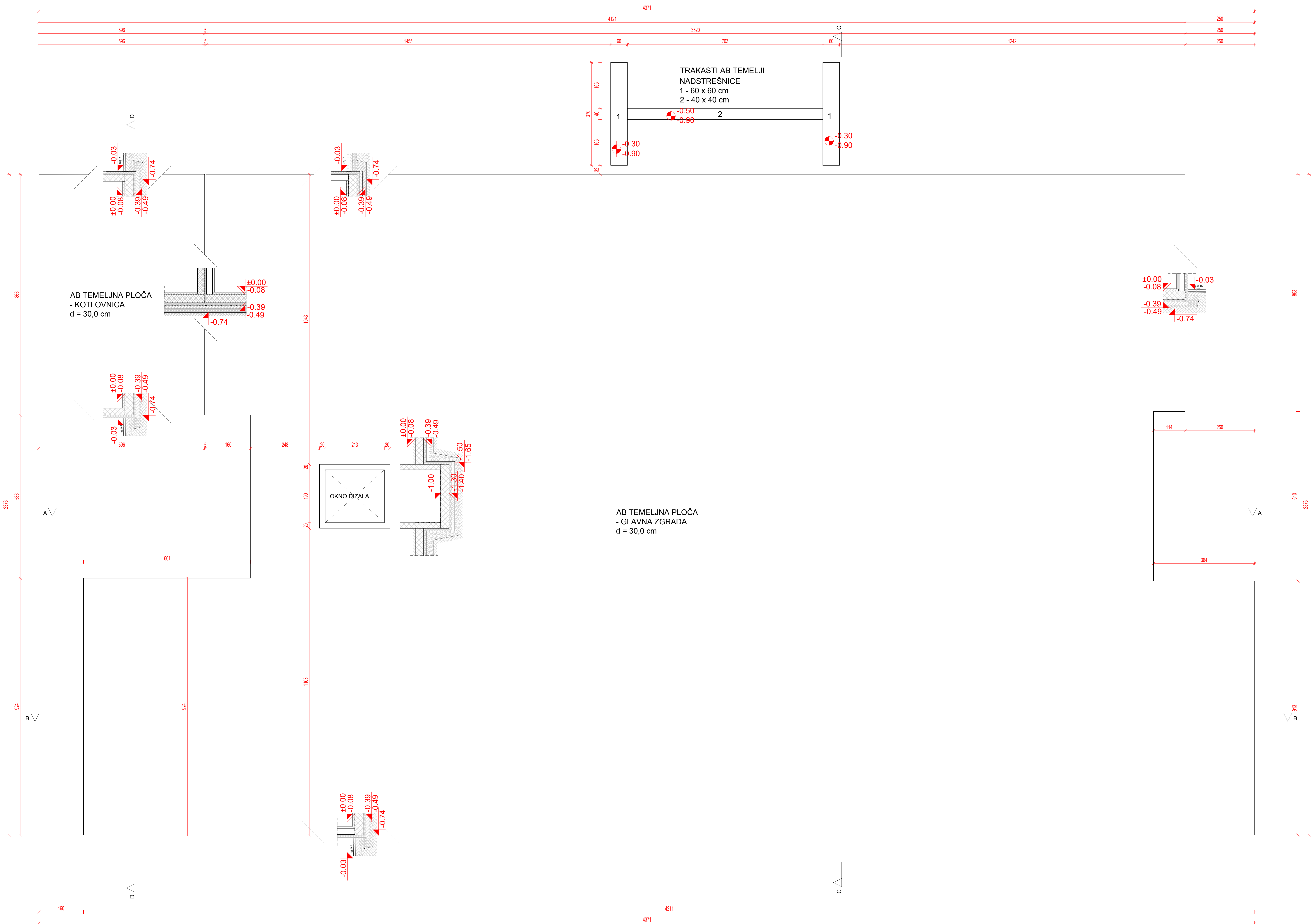


Presjek D - D



PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJE LATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTEN ARHITEKT A 3611
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE PRESJEK
LIST BR.: 09	



PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT TEMELJNE PLOČE
S OBORENIM PRESJECIMA

MF. Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:	IZVEDBENI PROJEKT
INVESTITOR:	BR. PROJEKTA: 10 - 7102/18
PROJEKTANT:	DATALE: 18.02.2018.
PROJEKTIRANO STANJE	
TLOCRT TEMELJNE PLOČE	
S OBORENIM PRESJECIMA	
10	





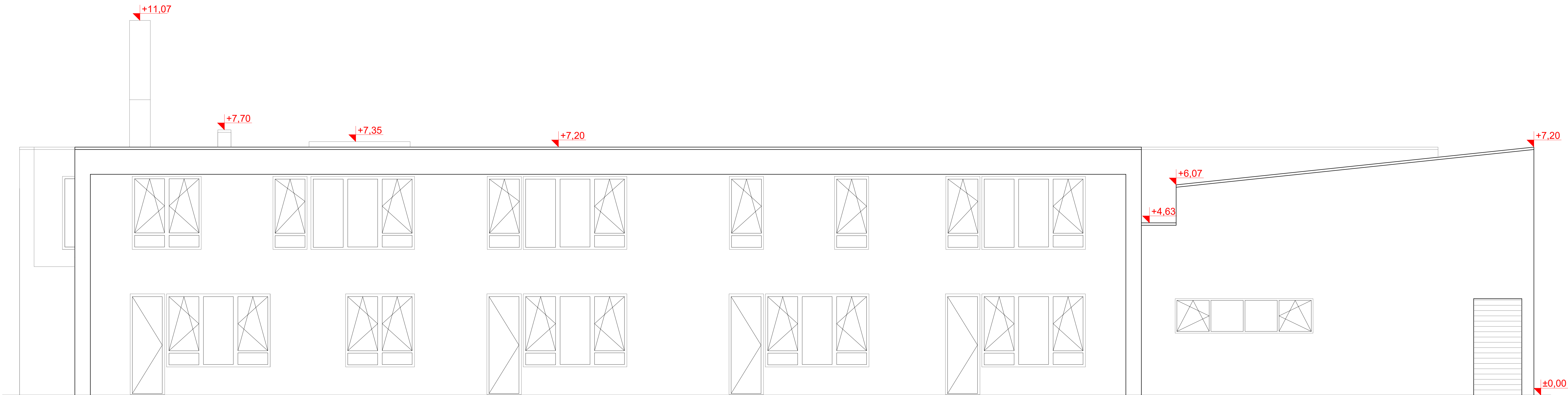
PODNE OBLOGE

 zona spuštenog stropa

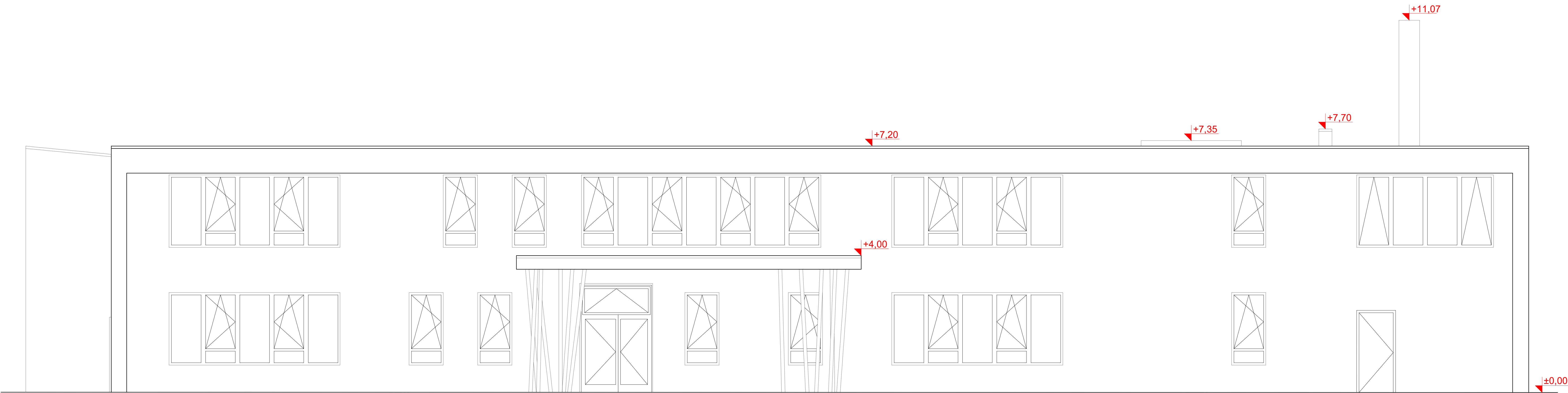
Relativna kota $\pm 0,00$ m odgovara
apsolutnoj koti $+5,75$ mrv



Relatywna kota $\pm 0,00$ m odpowiada
analogicznej koty $+5,75$ mm



Jugozapadni pogled

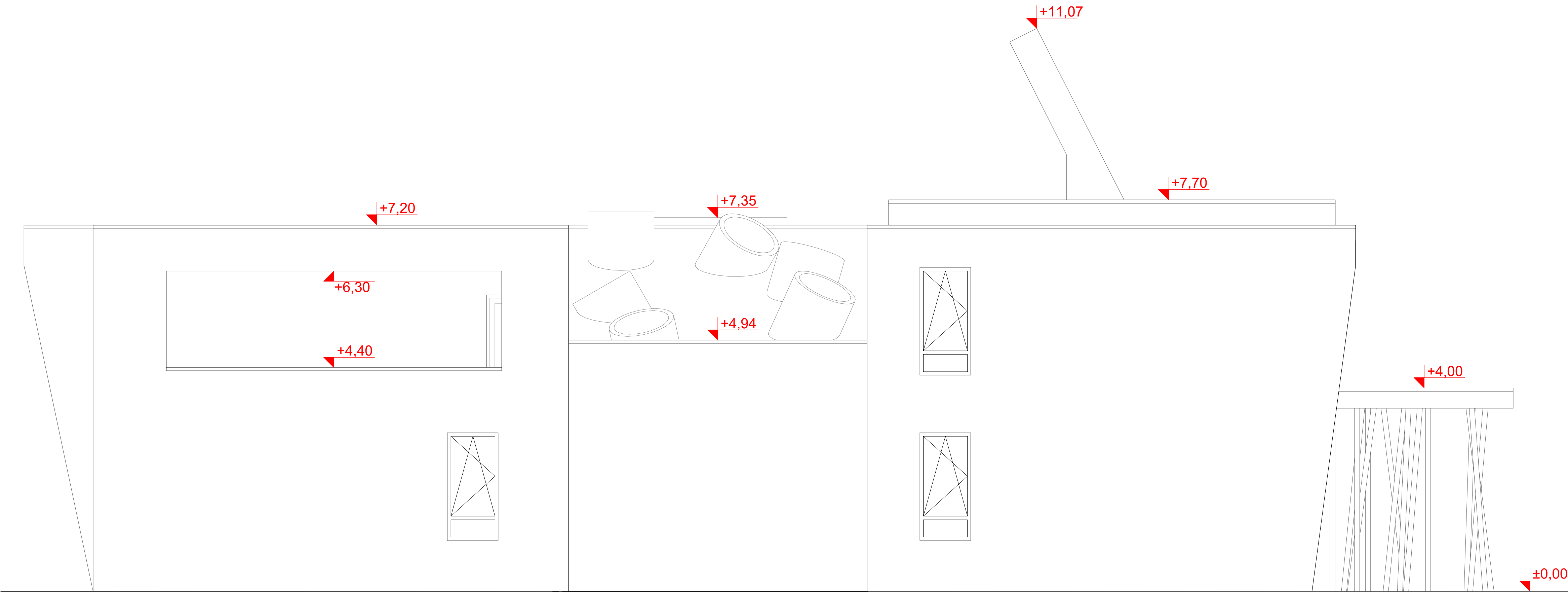


Sjeveroistočni pogled

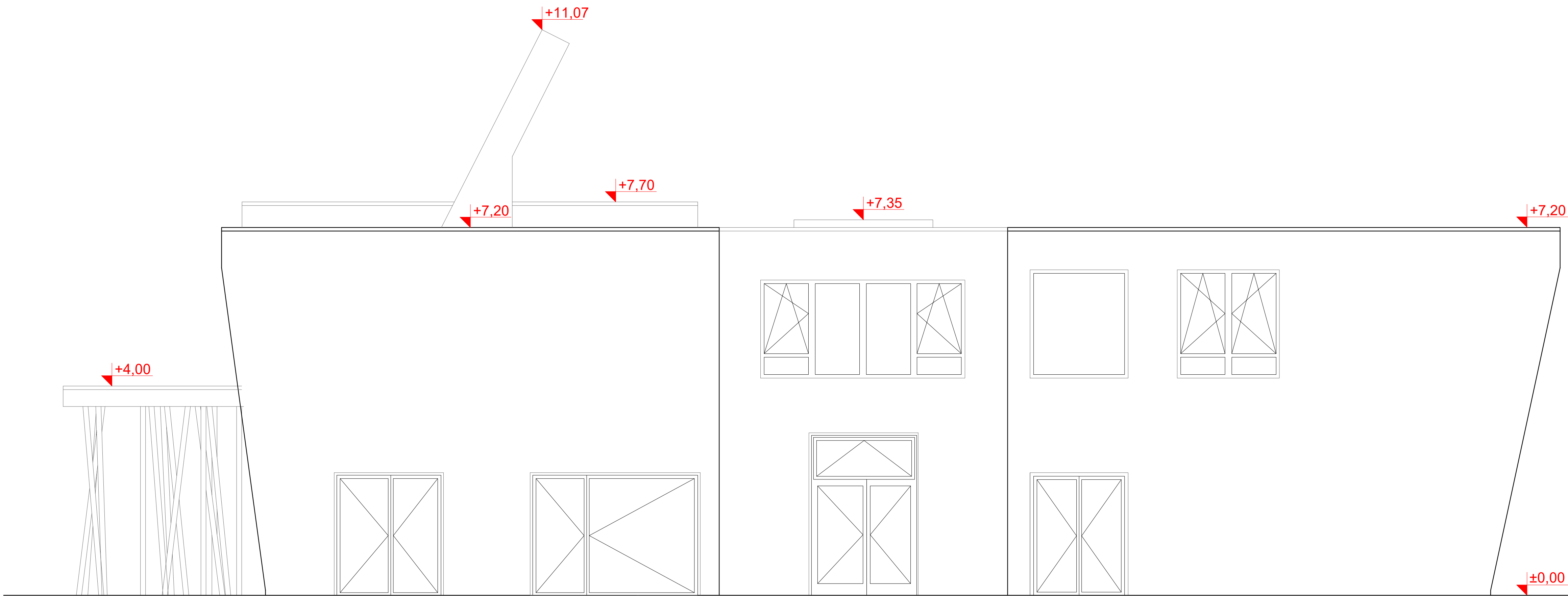
PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA



MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:	IZVEDBENIČKA GRAĐEVINA ČISTITELJNE DOLJAPROSTI - SKOLSKA ZGRADNA IMAJEMSKA OSNOVNA SKOLE - ZGRADNA IZVEDBENIČKA IMAJEMSKA OSNOVNA K. i. iz 2016. (iz 2017. i 2018. izvedbeni)
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA SKOLA NOVOGRAD BRUNJANSKA 52-466 NOVOGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing. arh. IZVEDBENIČKA PROJEKT 1.001
PROJEKT:	IZVEDBENIČKA PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 7102/18
DATA:	10.02.2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA
LIST BR.:	14

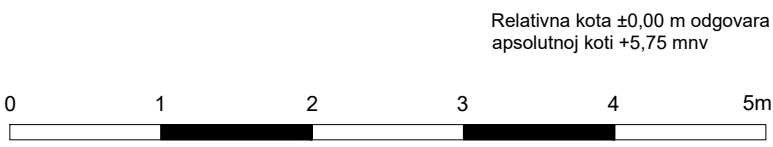


Jugoistočni pogled



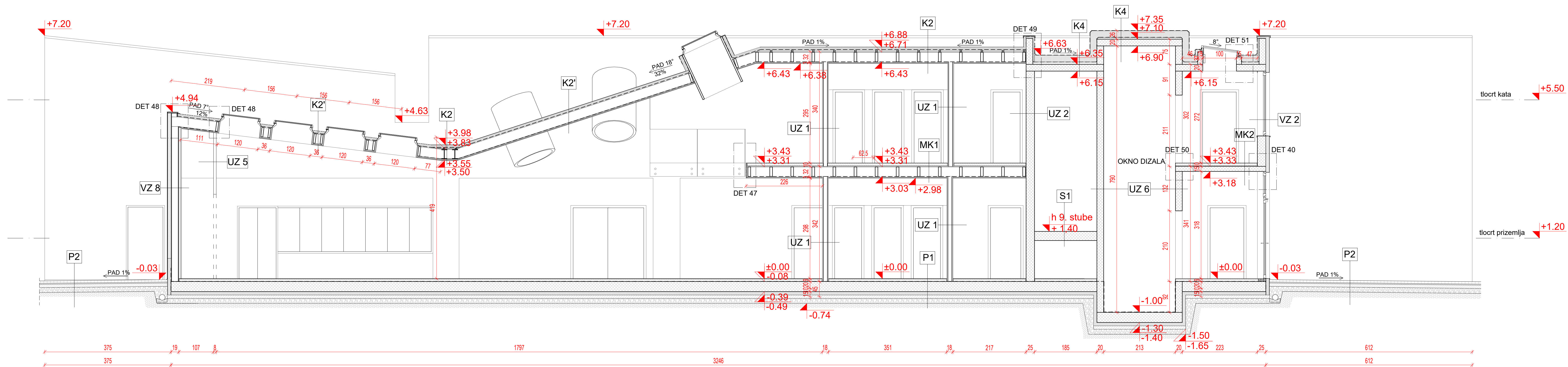
Sjeverozapadni pogled

PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

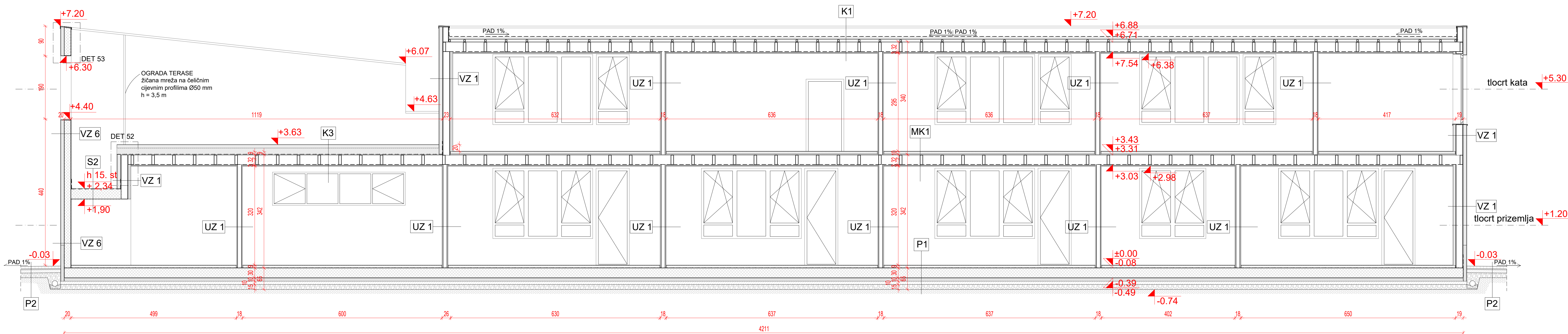


	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA: ILUSTRACIJA GRAĐEVINARSTVA DOKUMENTACIJA GRAĐEVINARSTVA K. i. dr. 2018. (2018. god. izdavanje)	
INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVOGRAD 52 466 NOVOGRAD	
PROJEKTANT: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl. ing. arh. ARHIT. BUREAU	
PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA: 10 - 7102/18	
DATUM: 10. lipnja 2018.	
SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA	
LIST BR.: 15	

Presjek A - A



Presjek B - B



KROV/VI		K 2 - sredinji ravni krovi	
K 1 - ravni krovi	d = 50,0 cm	K 2 - sredinji ravni krovi	d = 50,0 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	- čišnjeni lesni pokrov	0,6 cm
- plastiduriti polietilen XPS	7,0 cm	- ekstrudirani polietilen XPS	7,0 cm
- OSB ploča u gradu	1,8 cm	- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm
- drevena letva	1,8 cm	- OSB ploča u gradu	1,8 cm
- <i>kor: vzdolžnog giba 8 cm</i>	5,0 cm	- drevena letva za odpiranje pada	5,0 cm
- <i>na rubovima maksimalno 8 cm</i>		- <i>kor: vzdolžnog giba 8 cm</i>	
- OSB ploča	1,8 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- nosiva drevena greda 60/280	28,0 cm	- <i>na rubovima maksimalno 8 cm</i>	
- termolizacijska između greda 20 cm		- nosiva drevena greda 60/280	28,0 cm
- <i>termolizacijska između greda 20 cm</i>		- termolizacijska između greda 20 cm	
- drevena letva 22/60	2,2 cm	- panna traka	2,2 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- drevena letva 22/60	2,2 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- gipskartonska ploča	1,25 cm	- gipskartonska ploča	1,25 cm

K 2 - sredinski kosi krov škole	d = 43,5 cm	K 3 - ravni krov terase	d = 64,50 cm
- želatini limeni pokrov	0,6 cm	- Epoksi - smola	0,5 cm
- ekstrudirani poliestri XPS	7,0 cm	- beton u padu - min 8 cm, max 13 cm	8,0 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	- hidroizolacija	1,0 cm
- OSB ploča	2,2 cm	- hidroizolacija - kamena vuna	20,0 cm
- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm	- OSB ploča	1,8 cm
+ termolizacijska između greda 20 cm		- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm

- OSB letva	1,8 cm	- drvena letva 22/60	2,2 cm
- gipskartonska ploča	1,25 cm	- OSB ploča	1,8 cm
		- gipskartonska ploča	1,25 cm

K 4 - AB ravni krov kotlovnice i stubišta	d = 45,5 cm	K 4 - AB ravni krov kotlovnice i stubišta	d = 45,5 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na pazi B1B	0,5 cm	- polimerna hidroizolacijska traka na pazi B1B	0,5 cm
- kamena vuna	20,0 cm	- kamena vuna	20,0 cm
- parna brana		- parna brana	
- beton za pad	5,0 cm	- beton za pad	5,0 cm
- kod vodovodnog grla min 5 cm		- kod vodovodnog grla min 5 cm	
- na rubovima maksimalno 9 cm		- na rubovima maksimalno 9 cm	
- zaštitni sloj - PVC folija		- zaštitni sloj - PVC folija	
- nosiva AB ploča	20,0 cm	- nosiva AB ploča	20,0 cm

K 5 - AB niz ravni rok kottovnice	d = 46,0 cm	K 6 - ravni rok nadstrešnice ulaza	d = 16,0 cm
- obloga	1,0 cm	- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm
- betonski estrih u padu	5,0 cm	- cementno/vapnasta ploča	2 x 15 cm
- <i>Acid vodovodna grta min 5 cm</i>		- čelični C profil	3,0 cm
- <i>na rubovima maksimalno 9 cm</i>		- pravokutni čelični nosači 40 x 40 x 4 mm	4,0 cm
- bitumenska hidroizolacija		- čelični lim 8 mm	0,8 cm
- kamena vuna	20,0 cm	- čelični C profil	3,0 cm
- parna brana		- cementno/vapnasta ploča	1,5 cm
- nosiva AB ploča	20,0 cm	- završni sloj	

MEĐUKAT	
MK 1 - drvena međukatna konstrukcija	d = 45,0 cm
MK 2 - AB međukatna konstrukcija - stubište	d = 25,0 cm
<ul style="list-style-type: none"> - PVC ili keramičke pločice u ljeplju - cementni estrih - zaštitni sloj (PVC) - zvučna izolacija - OSB ploča - nosiva drvena stropna grebena Ø6/280 - termoizolacija između greda - gredna letva 22/60 - OSB ploča - gipskartonska ploča 	<ul style="list-style-type: none"> 1,0 cm 1,0 cm 2,0 cm 7,0 cm 1,8 cm 28,0 cm 2,2 cm 1,8 cm 1,25 cm
<ul style="list-style-type: none"> - PVC ili keramičke pločice u ljeplju - cementni estrih - zaštitni sloj (PVC) - zvučna izolacija - AB ploča 	<ul style="list-style-type: none"> 1,0 cm 1,0 cm 2,0 cm 7,0 cm 15,0 cm

MK 2' - AB međukatna konstrukcija u kotlovnici d = 30,0 cm	
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm
- cementni estrih	7,0 cm
- zaštitni sloj (PVC)	
- zvučna izolacija	2,0 cm
- AB ploča	20,0 cm

PODODVI			
P 1 - pod na tlu	d = 73,5 cm	P 2 - trottoar	d = 45,0 cm
- PVC ili keramičke pločice u jeplju	1,0 cm	- fiksacik	7,0 cm
- cementni estrih	7,0 cm	- gresak	3,0 cm
- hidroizolacija	0,5 cm	- AB ploča u padu	10,0 cm
- AB temeljna ploča	30,0 cm	- nabijena podloga	15,0 cm
- XPS termoizolacija	10,0 cm		
- podstiču beton	10,0 cm		
- nabijena podloga	15,0 cm		

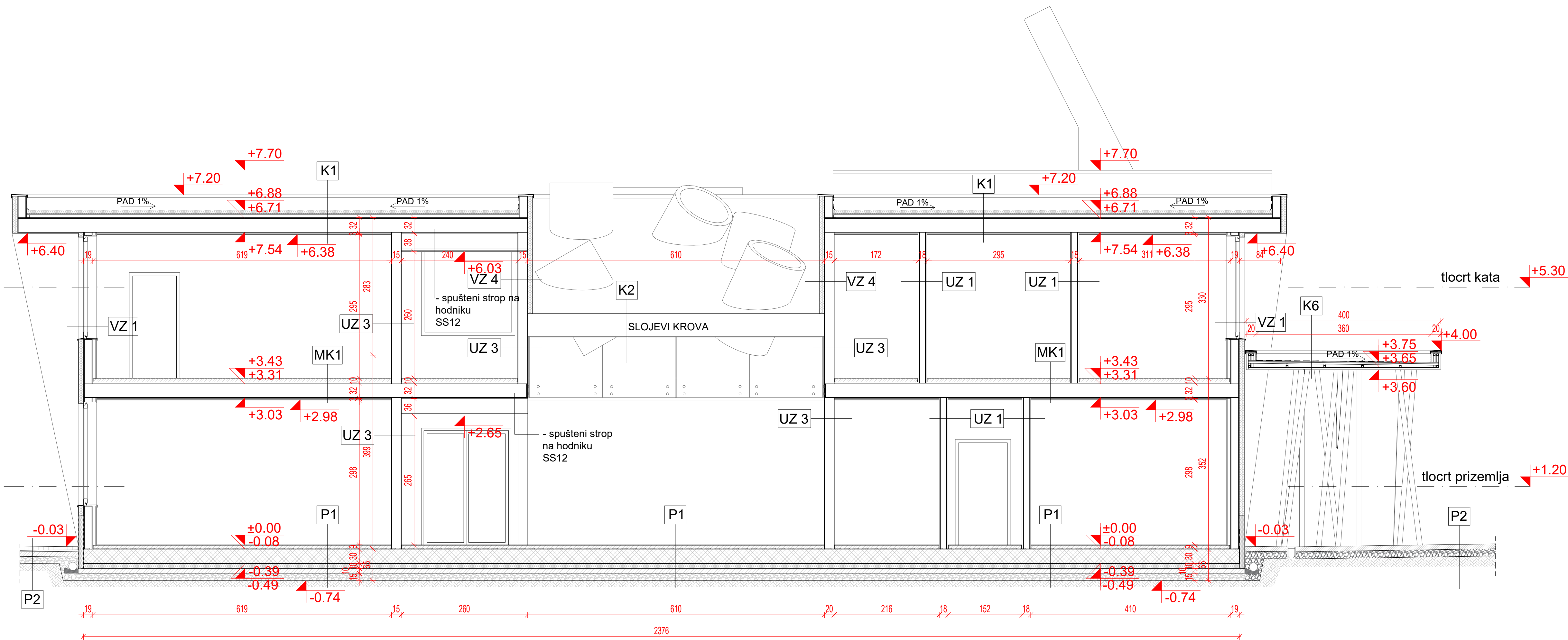
STUBIŠTA			
S 1 - unutarnje AB stubište		d = 21,0 cm	
- PVC ili keramičke pločice u jepitu	1,0 cm	- keramičke pločice u jepitu	1,0 cm
- AB ploča	20,0 cm	- hidroizolacija	0,5 cm
		- AB ploča	20,0 cm
S 2 - vanjsko AB stubište terase		d = 21,5 cm	

PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

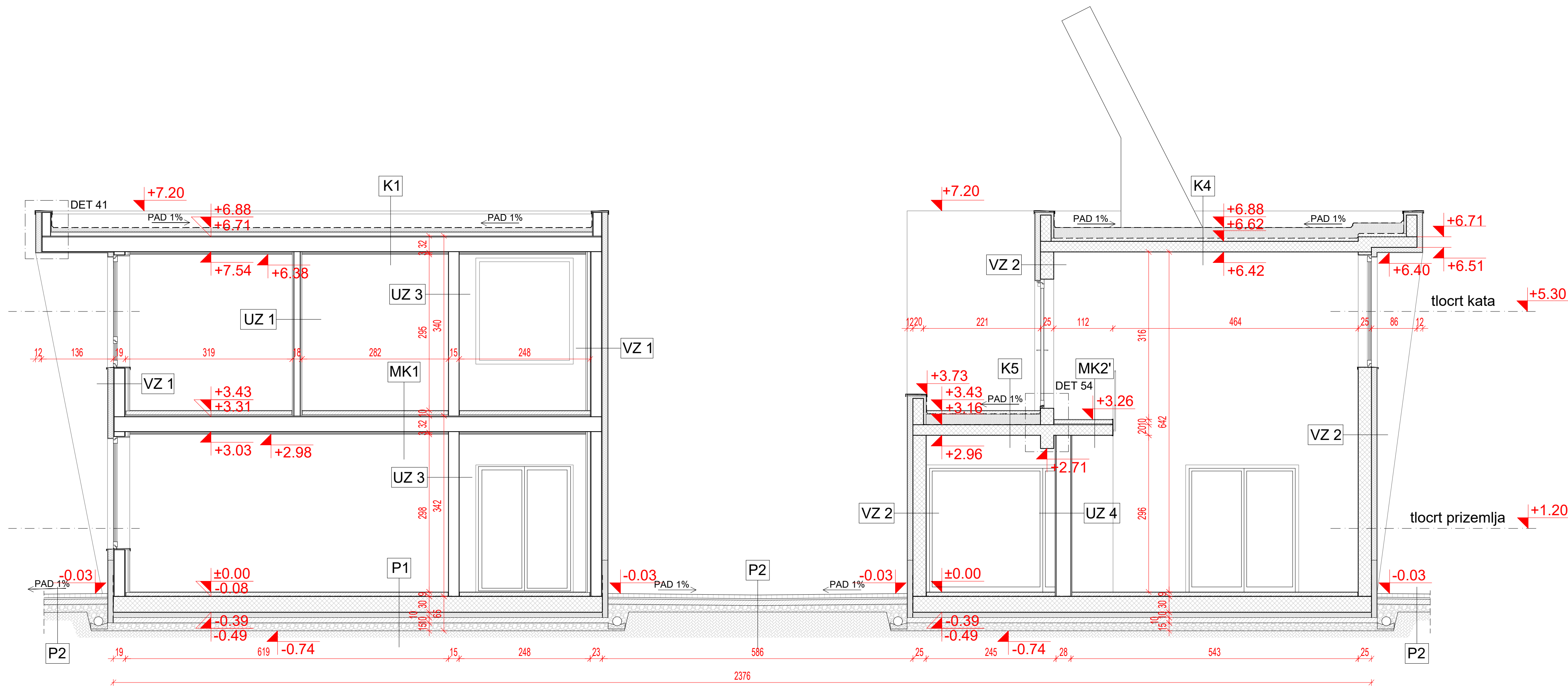
VANJSKI ZIDOVI	VZ 1 - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji termoozolacije	d = 39,0 cm	VZ 1* - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji nosivne greda	d = 39,0 cm	VZ 2 - AB istake na fasadi	d = 49,0 cm	VZ 3 - istake na fasadi	d = 43,0 cm	VZ 4 - križno lamelirana ploča vanjskog zida	d = 27,0 cm	VZ 5 - vanjski drveni nosivi zid obložen limom - presjek na poziciji termoozolacije	d = 37,6 cm	VZ 6 - vanjski AB nosivi zid terase kata	d = 36,0 cm	VZ 7 - vanjski nosivi zid terase kata	d = 36,0 cm	
	- gipsvlaknasta ploča - neprojektiravan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - pamna brana - termoizolacija između drvenih stupova - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	2 x 1,5 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 16,0 cm 1,5 cm 12,0 cm	- gipsvlaknasta ploča - neprojektiravan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - pamna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na onom razmaku - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	2 x 1,5 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 16,0 cm 62,5 cm 1,5 cm 12,0 cm	- ETICS fasadni sustav - AB nosivi zid - ETICS fasadni sustav	12,0 cm 25,0 cm 12,0 cm	- ETICS fasadni sustav - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na onom razmaku - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	12,0 cm 1,5 cm 16,0 cm 12,0 cm	- lak premaz - križno lamelirana ploča - ETICS fasadni sustav	15,0 cm 12,0 cm	- gipsvlaknasta ploča - neprojektiravan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - pamna brana - termoizolacija između drvenih stupova - gipsvlaknasta ploča - termoizolacija - čelični limena obloga	2 x 1,5 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 16,0 cm 1,5 cm 10,0 cm 0,6 cm	- zavrnjeni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - AB zid - ETICS fasadni sustav	1,0 cm 1,5 cm 16,0 cm 12,0 cm	- zavrnjeni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	1,0 cm 1,5 cm 20,0 cm 1,5 cm 12,0 cm	
UNUTARNJI ZIDOVI	UZ 1 - pregradni zidovi	d = 18,0 cm	UZ 2 - AB zid jezgre stubišta	d = 25,0 cm	UZ 3 - križno lamelirana ploča unutarnjeg zida d = 15,0 cm	d = 24,0 cm	UZ 4 - pregradni zid u kottlovnici	d = 24,0 cm	UZ 5 - gipsani pregradni zid PZ12	d = 10,0 cm	UZ 6 - okno lifta	d = 20,0 cm	UZ 7 - nosivi pregradni zid učione ispod terase d = 23,0 cm	UZ 8 - WC pregrade	d = 1,3 cm	D - dilatacija	d = 61,0 cm
	- zavrsna obloga - dvostruka obloga - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija 120/60 / kamena vana - dvostruka obloga - gipsvlaknasta ploča - zavrsna obloga	2 x 1,5 cm 12,0 cm 2 x 1,5 cm	- AB nosivi zid	25,0 cm	- lak premaz - križno lamelirana ploča - lak premaz	20,0 cm 20,0 cm 20,0 cm	- žbuka - opeka - žbuka	- zavrsna obloga - dvostruka obloga - gipskartonska ploča - konstrukcija / termo-zvučna izolacija - dvostruka obloga - gipskartonska ploča - zavrsna obloga	20,0 cm 2,0 cm 5,0 cm 2 x 1,25 cm	- AB nosivi zid	20,0 cm	- zavrsna obloga OSB ploča drvena nosiva konstrukcija / termoizolacija OSB ploča zavrsna obloga	1,5 cm 20,0 cm 1,5 cm	- visokozvučno prešana laminat ploča (HPL)	1,3 cm	- gipsvlaknasta ploča - neprojektiravan sloj zraka / vertikalne letve - OSB ploča - pamna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/200 na onom razmaku 625 mm - OSB ploča - dilatacija - silirpor - AB nosivi zid kottlovnice	3,0 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 20,0 cm 1,5 cm 5,0 cm 25 cm



Presjek C - C



Presjek D - D



KROVOVI			
K1 - ravni krov škole	d = 50,0 cm	K2 - srednji krov škole	d = 50,0 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	- belični limeni pokrov	0,6 cm
- ekstrudirani polistiren XPS	7,0 cm	- ekstrudirani polistiren XPS	7,0 cm
- OSB ploča u padu	1,8 cm	- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm
- drvena letva		- OSB ploča u padu	1,8 cm
- kod vodolovnog grla 0 cm		- drvena letva za održavanje pada	5,0 cm
- na rubovima maksimalno 8 cm		- kod vodolovnog grla 0 cm	
- OSB ploča	1,8 cm	- na rubovima maksimalno 8 cm	
- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- termoizolacija između greda 20 cm		- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm
- parna brana		- termoizolacija između greda 20 cm	
- drvena letva 22/60	2,2 cm	- parna brana	2,2 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- gipskartonska ploča	1,25 cm	- gipskartonska ploča	1,25 cm

K 2 - srednji krov škole	d = 43,5 cm	K 3 - nivi krov terase	d = 64,50 cm
- belični limeni pokrov	0,6 cm	- Epoksi - smola	0,5 cm
- ekstrudirani polistiren XPS	7,0 cm	- beton u padu - min 8 cm, max 13 cm	8,0 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	- hidroizolacija	1,0 cm
- OSB ploča	2,2 cm	- termoizolacija - kamena vuna	20,0 cm
- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- termoizolacija između greda 20 cm		- nosiva drvena greda 60/280	28,0 cm
- parna brana		- termoizolacija između greda 20 cm	
- drvena letva 22/60	2,2 cm	- parna brana	2,2 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- drvena letva 22/60	2,2 cm
- gipskartonska ploča	1,25 cm	- OSB ploča	1,8 cm
		- gipskartonska ploča	1,25 cm

K 4 - AB ravni krov kotlovnice i stubišta		d = 45,5 cm	K 4 - AB ravni krov kotlovnice i stubišta		d = 45,5 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm		- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	
- kamena vuna	20,0 cm		- kamena vuna	20,0 cm	
- parna brana			- parna brana		
- beton za pad	5,0 cm		- beton za pad	5,0 cm	
- kod vodolovnog grla min 5 cm			- kod vodolovnog grla min 5 cm		
- na rubovima maksimalno 9 cm			- na rubovima maksimalno 9 cm		
- zaštitni sloj - PVC folija			- zaštitni sloj - PVC folija		
- nosiva AB ploča	20,0 cm		- nosiva AB ploča	20,0 cm	

K 5 - AB nži ravni krov kotlovnice	d = 46,0 cm	K 6 - ravni krov nadstrešnice ulaza	d = 16,0 cm
- obloga	1,0 cm	- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm
- betonski estrih u padu	5,0 cm	- cementno/vlaknasta ploča	2 x 1,5 cm
- kod vodolovnog grla min 5 cm		- željezni C profil	3,0 cm
- na rubovima maksimalno 9 cm		- pravokutni željezni nosači 40 x 40 x 4 mm	4,0 cm
- bitumenska hidroizolacija		- željezni lim 8 mm	0,8 cm
- kamena vuna	20,0 cm	- željezni C profil	3,0 cm
- parna brana		- cementno/vlaknasta ploča	1,5 cm
- nosiva AB ploča	20,0 cm	- završni sloj	

MEĐUKAT			
MK 1 - drvena međukatna konstrukcija	d = 45,0 cm	MK 2 - AB međukatna konstrukcija - stubište	d = 25,0 cm
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm	- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm
- cementni estih	7,0 cm	- cementni estih	7,0 cm
- zaštitni sloj (PVC)	2,0 cm	- zaštitni sloj (PVC)	2,0 cm
- zvučna izolacija	2,0 cm	- zvučna izolacija	2,0 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- AB ploča	15,0 cm
- nosiva drvena stropna greda 60/280	28,0 cm		
- termoizolacija između greda			
- drvena letva 22/60	2,2 cm		
- OSB ploča	1,8 cm		
- gipskartonska ploča	1,25 cm		

MK 2 - AB međukatna konstrukcija u kotlovnici d = 30,0 cm	
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm
- cementni estih	7,0 cm
- zaštitni sloj (PVC)	
- zvučna izolacija	2,0 cm
- AB ploča	20,0 cm

PODOVI				
P 1 - pod na tlu		d = 73,5 cm	P 2 - trotoar	d = 45,0 cm
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm	- tiskovac	7,0 cm	
- cementni estrih	7,0 cm	- pjesak	3,0 cm	
- hidroizolacija	0,5 cm	- AB ploča u padu	10,0 cm	
- AB temeljna ploča	30,0 cm	- nabijena podloga	15,0 cm	
- XPS termoizolacija	10,0 cm			
- podložni beton	10,0 cm			
- nabijena podloga	15,0 cm			

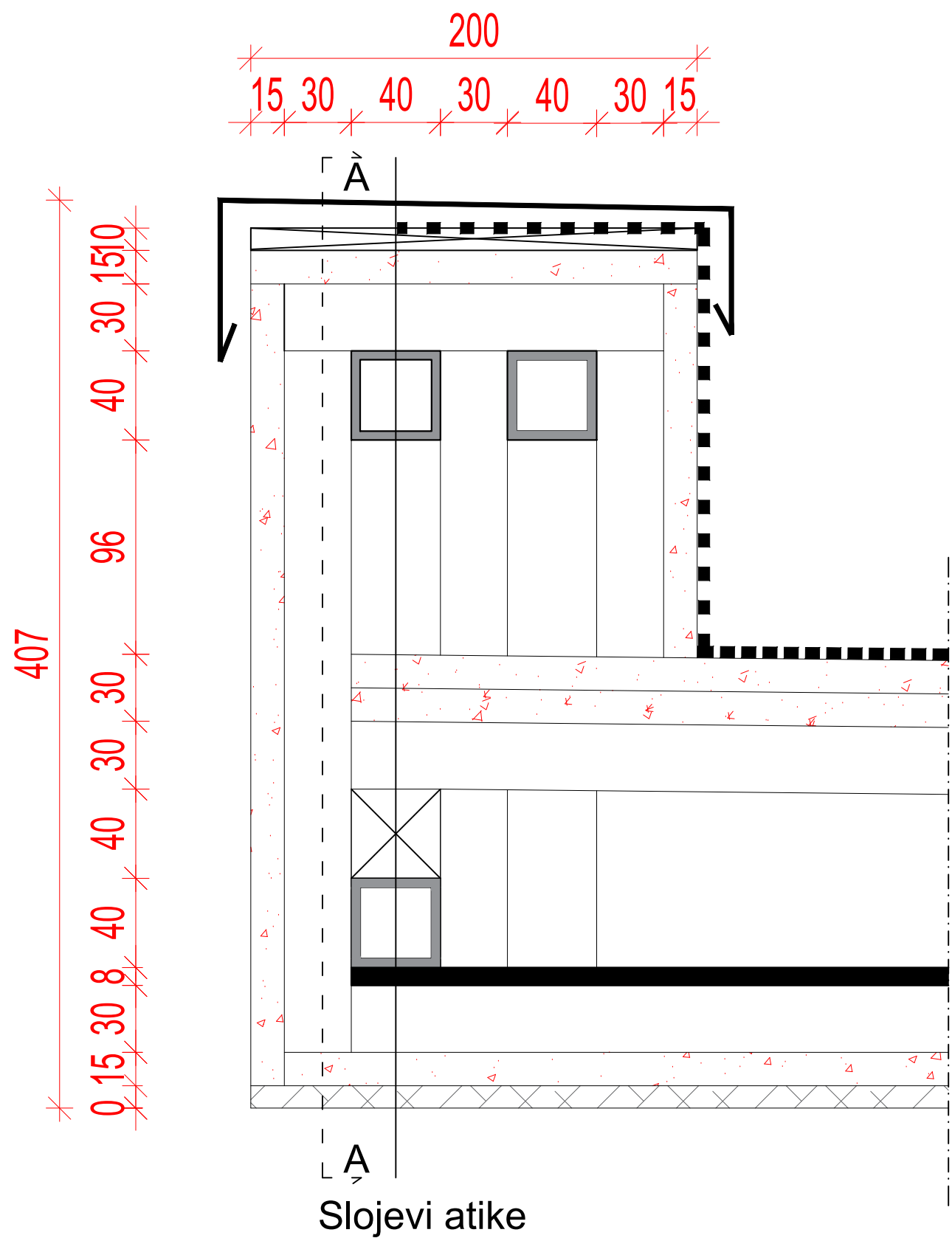
STUBIŠTA			
S 1 - unutarnje AB stubište	d = 21,0 cm	S 2 - vanjsko AB stubište terase	d = 21,5 cm
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm	- keramičke pločice u leplju	1,0 cm
- AB ploča	20,0 cm	- hidroizolacija	0,5 cm
		- AB ploča	20,0 cm

PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV		VANJSKI ZIDOV	
VZ 1 - vanjski drveni nosivi zid	d = 39,0 cm	VZ 1' - vanjski drveni nosivi zid	d = 39,0 cm	VZ 2' - AB istake na fasadi	d = 49,0 cm	VZ 3 - istake na fasadi	d = 43,0 cm	VZ 4 - križno lamelirana ploča vanjskog zida	d = 27,0 cm	VZ 5 - vanjski drveni nosivi zid obložni limom	d = 37,6 cm	VZ 6 - vanjski AB nosivi zid terase kata	d = 36,0 cm	VZ 7 - vanjski nosivi zid terase kata	d = 36,0 cm	VZ 8 - WC pregrade	d = 1,3 cm
- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji nosive grede		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije		- presjek na poziciji termoizolacije	
- gipsvlaknasta ploča	2 x 1,5 cm	- gipsvlaknasta ploča	2 x 1,5 cm	- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- lak premaz	15,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	2 x 1,5 cm	- završni fasadni sloj	1,0 cm	- završni fasadni sloj	1,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	3,0 cm
- nepropustivani sloj zraka / C belični profil	5,0 cm	- nepropustivani sloj zraka / C belični profil	5,0 cm	- AB nosivi zid	25,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- križno lamelirana ploča	5,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- nepropustivani sloj zraka / vertikalne letve	5,0 cm
- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- drvena nosiva konstrukcija 60/160	16,0 cm	- drvena nosiva konstrukcija 60/160	16,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- AB zid	16,0 cm	- drvena nosiva konstrukcija	20,0 cm	- OSB ploča	0,02 cm
- parna brana	0,02 cm	- parna brana	0,02 cm			- na osnovu razmaka	62,5 cm	- na osnovu razmaka	62,5 cm	- parna brana	0,02 cm	- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- parna brana	0,02 cm
- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm	- drvena nosiva konstrukcija 60/160	16,0 cm			- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm	- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm			- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- drvena nosiva konstrukcija 60/200	20,0 cm
- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- na osnovu razmaka	62,5 cm			- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm			- OSB ploča	1,5 cm	- na osnovu razmaka 625 mm	1,5 cm
- ETICS fasadni sustav	12,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm					- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm	- termoizolacija između drvenih stupova	16,0 cm			- OSB ploča	1,5 cm	- dilatacija - stropor	5,0 cm
		- ETICS fasadni sustav	12,0 cm					- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm	- gipsvlaknasta ploča	1,5 cm			- OSB ploča	1,5 cm	- AB nosivi zid kotlovnice	25 cm

UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV		UNUTARNJI ZIDOV	
UZ 1 - pregradni zidovi	d = 18,0 cm	UZ 2 - AB zid jaszre stubišta	d = 25,0 cm	UZ 3 - križno lamelirana ploča unutarnjeg zida d = 15,0 cm	d = 15,0 cm	UZ 4 - pregradni zid u kotlovnici	d = 24,0 cm	UZ 5 - gipsani pregradni zid PZ12	d = 10,0 cm	UZ 6 - okno lita	d = 20,0 cm	UZ 7 - nosivi pregradni zid ušone ispod terase d = 23,0 cm	d = 23,0 cm	UZ 8 - WC pregrade	d = 1,3 cm	D - dilatacija	d = 61,0 cm
- završna obloga		- AB nosivi zid	25,0 cm	- lak premaz	15,0 cm	- zbuca	2,0 cm	- završna obloga		- zbuca	2,0 cm	- završna obloga		- zbuca	2,0 cm	- gipsvlaknasta ploča	3,0 cm
- dvostrana obloga - gipsvlaknasta ploča	2 x 1,5 cm			- križno lamelirana ploča	15,0 cm	- opeka	20,0 cm	- dvostrana obloga - gipskartonska ploča	2 x 1,25 cm	- opeka	20,0 cm	- dvostrana obloga - gipskartonska ploča	2 x 1,25 cm	- opeka	20,0 cm	- nepropustivani sloj zraka / vertikalne letve	5,0 cm
- drvena nosiva konstrukcija 120/60 / kamena vuna	12,0 cm			- lak premaz		- zbuca	2,0 cm	- konstrukcija / termo-zvučna izolacija	5,0 cm	- zbuca	2,0 cm	- konstrukcija / termo-zvučna izolacija	5,0 cm	- zbuca	2,0 cm	- OSB ploča	1,5 cm
- dvostrana obloga - gipsvlaknasta ploča	2 x 1,5 cm							- dvostrana obloga - gipskartonska ploča	2 x 1,25 cm			- dvostrana obloga - gipskartonska ploča	2 x 1,25 cm			- parna brana	0,02 cm
- završna obloga								- završna obloga				- završna obloga				- drvena nosiva konstrukcija 60/200	20,0 cm

DETALJ ATIKE NADSTREŠNICE
1:5

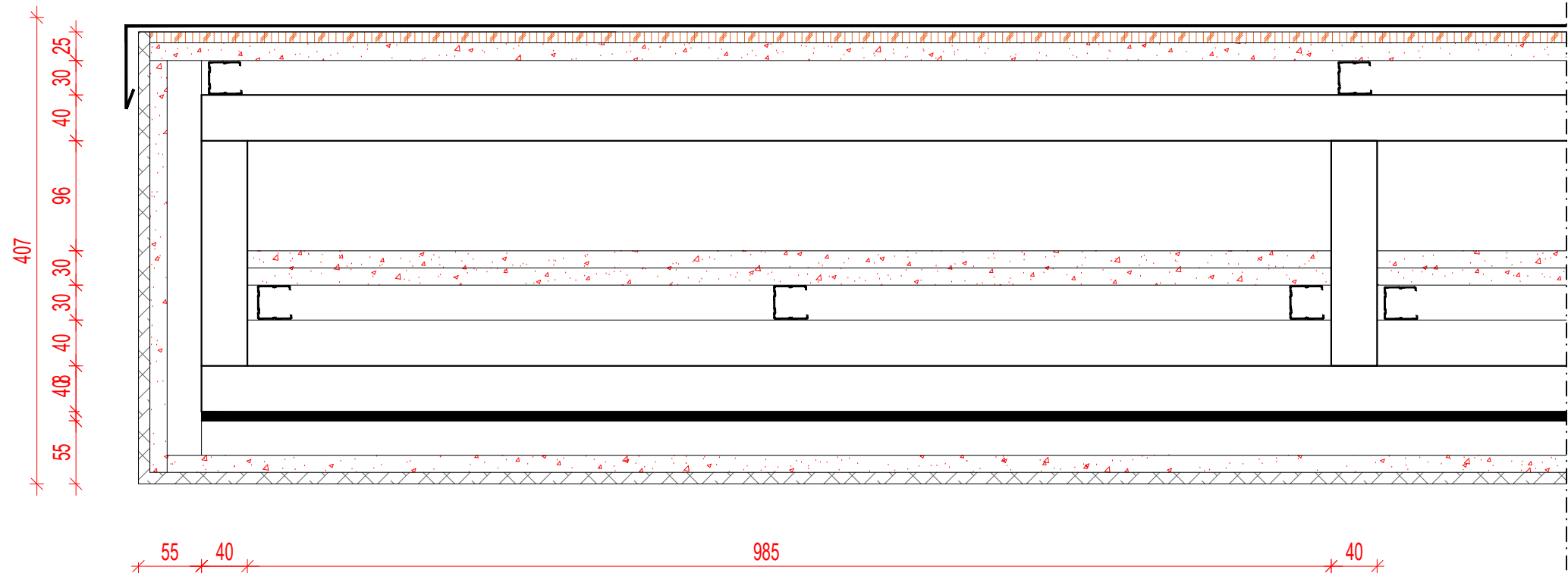


Slojevi atike

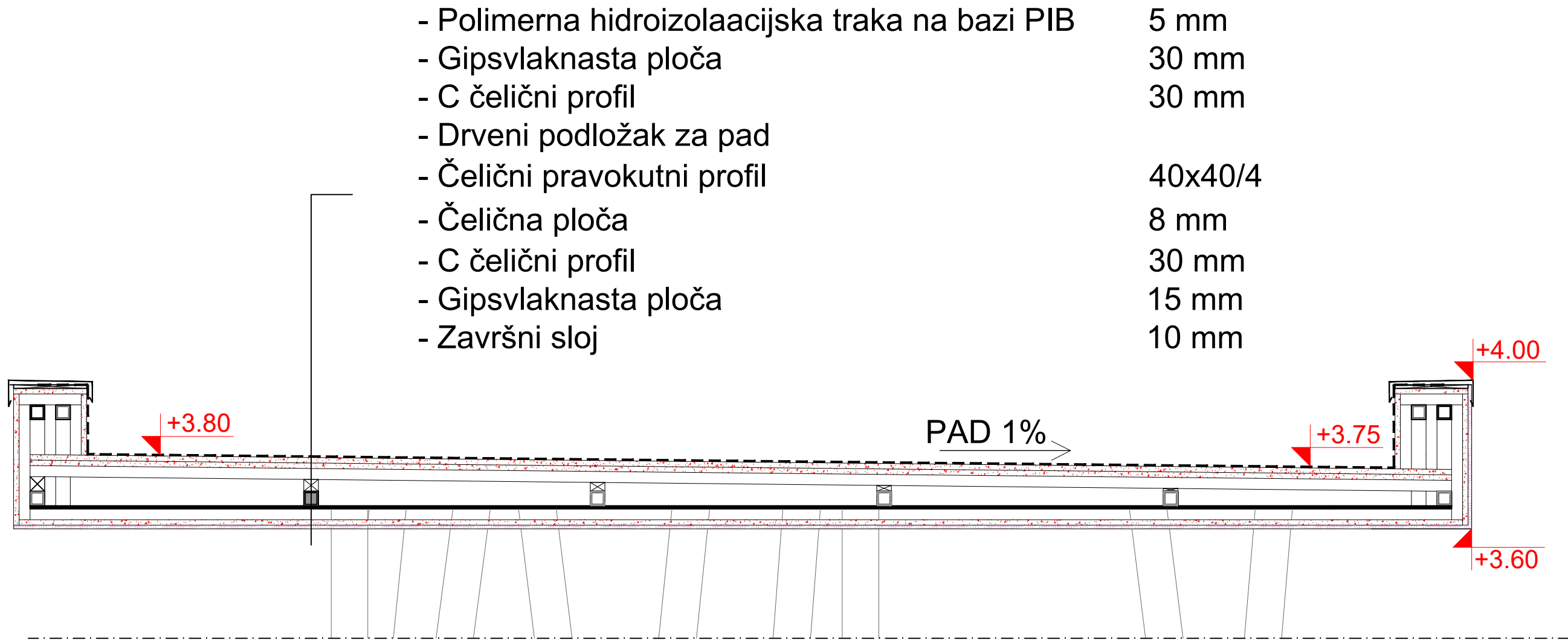
- Čelični limeni opšav
- Polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB
- Daska za pad
- Gipsvlaknasta ploča
- C čelični profil
- Čelični pravokutni profil
- Čelični pravokutni profil (vertikalno)
- Gipsvlaknasta ploča
- C čelični profil
- Drveni podložak za pad
- Čelični pravokutni profil
- Čelična ploča
- C čelični profil
- Gipsvlaknasta ploča
- Završni sloj

- 6 mm
- 5 mm
- 15 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 40x40/4
- 40x40/4
- 30 mm
- 30 mm
- 40x40/4
- 8 mm
- 30 mm
- 15 mm
- 10 mm

DETALJ ATIKE NADSTEŠNICE
PRESJEK A - A
1:10



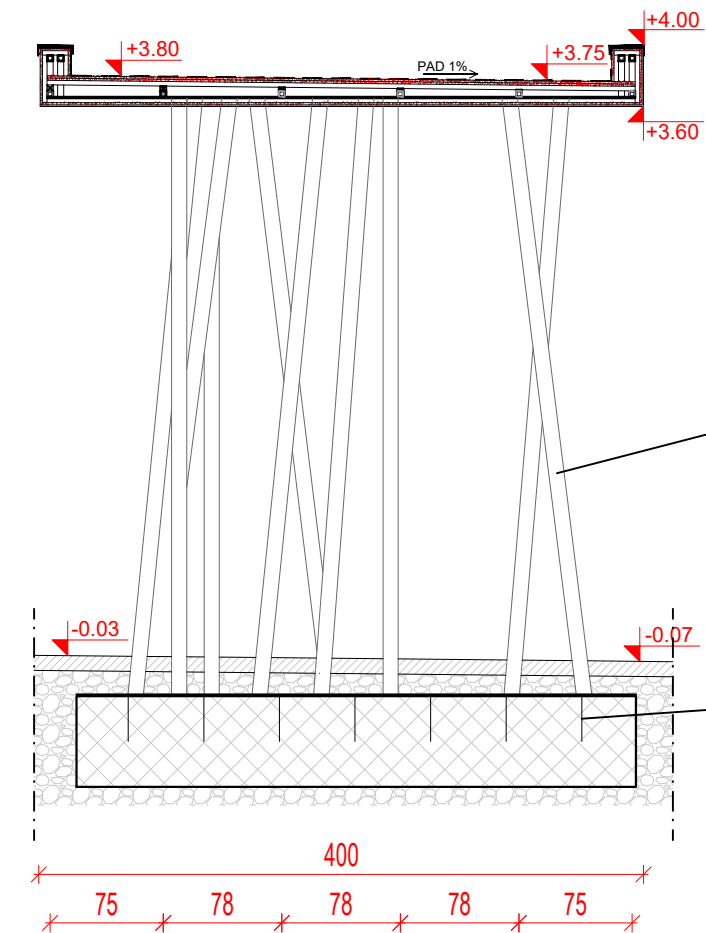
NADSTREŠNICA
1:25



- Polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB
- Gipsvlaknasta ploča
- C čelični profil
- Drveni podložak za pad
- Čelični pravokutni profil
- Čelična ploča
- C čelični profil
- Gipsvlaknasta ploča
- Završni sloj

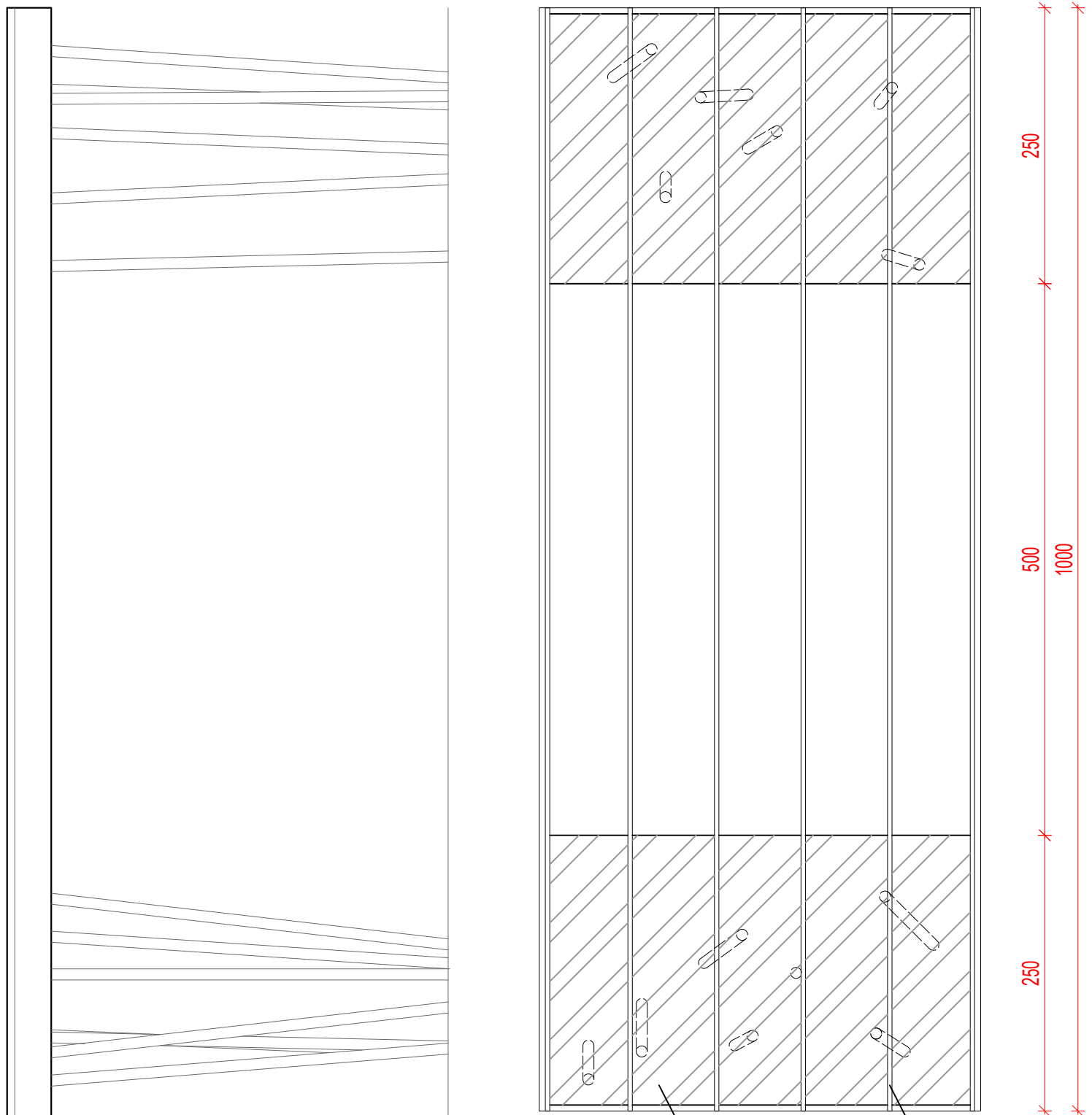
- 5 mm
- 30 mm
- 30 mm
- 40x40/4
- 8 mm
- 30 mm
- 15 mm
- 10 mm

DISPOZICIJA NADSTREŠNICE
1:100



Čelični stupovi Ø100
4 mm, L = max 4,05 m
boja - "dugine" boje

Ankeri Ø10
L = 30 cm
14 kom / temelju

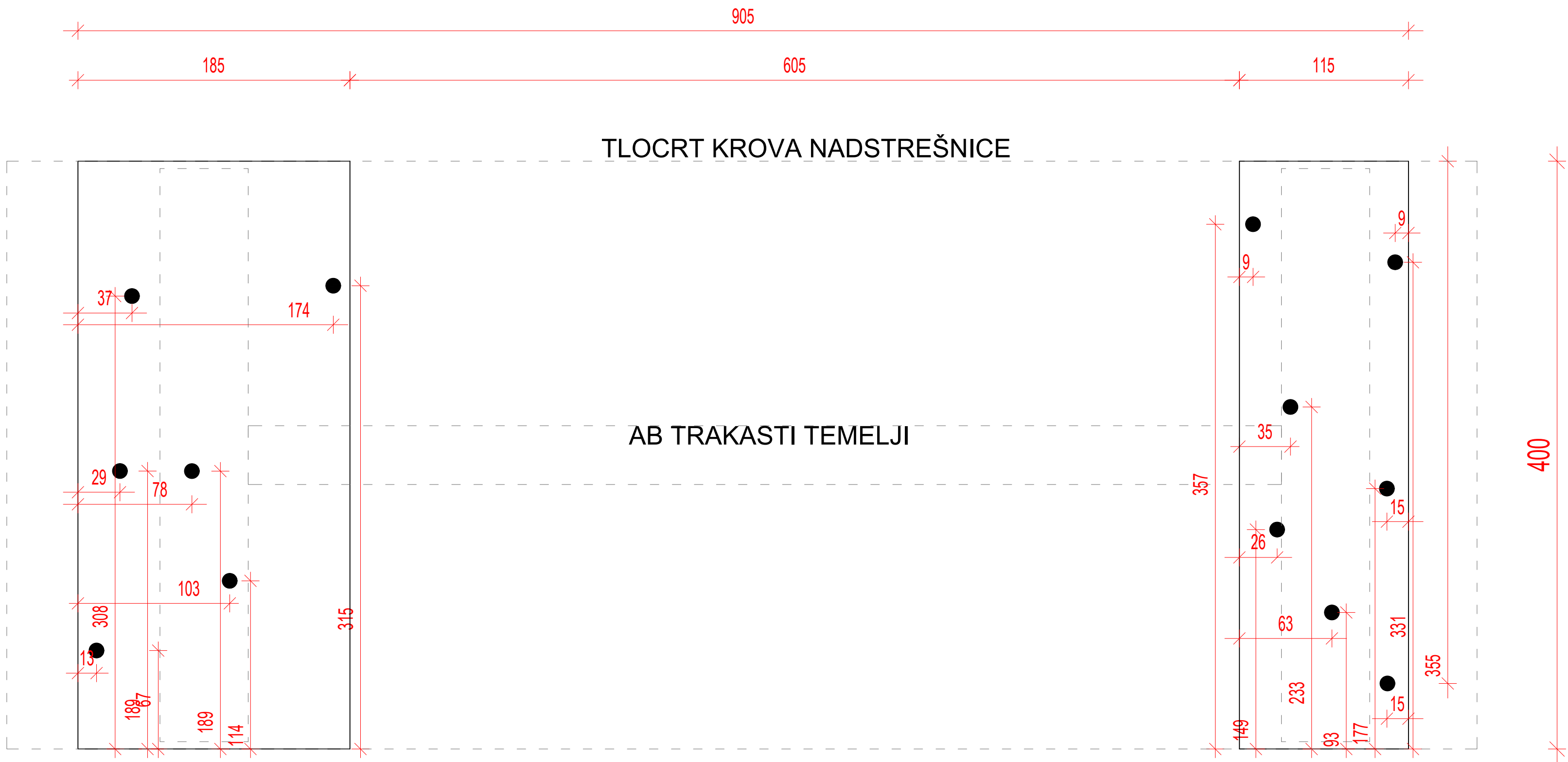


Gornji čelični lim
245 x 389 x 0,8

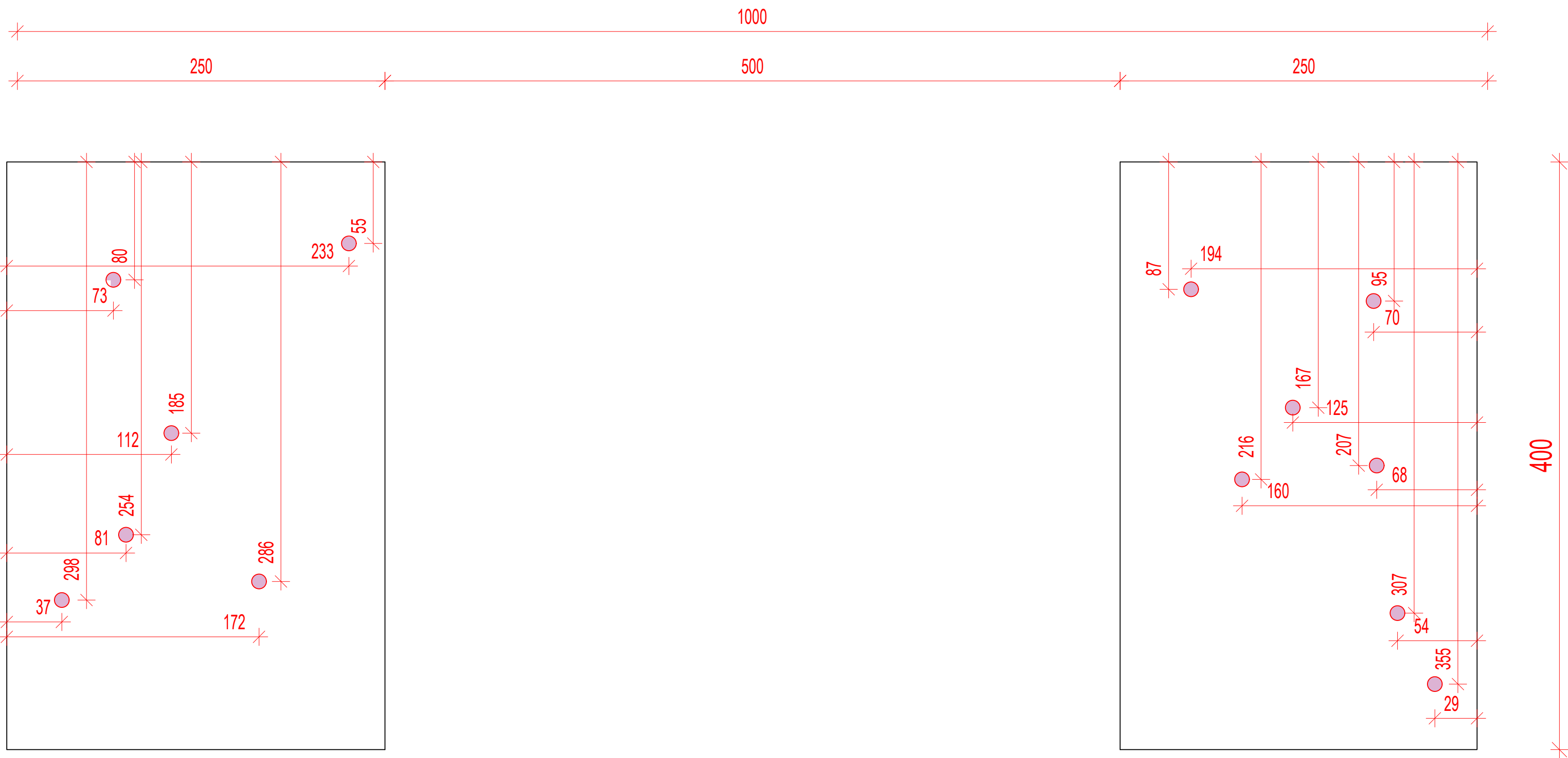
Čelični pravokutni profil
40 x 40 x 0,4 (mm)

		MF Arhitekti d.o.o.Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novoformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
			
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		Nadsrešnica ispred glavnog ulaza	
		LIST BR.: 18	

PRIKAZ POLOŽAJA STUPOVA
NADSTREŠNCE NA DONJEM LIMU
1:50



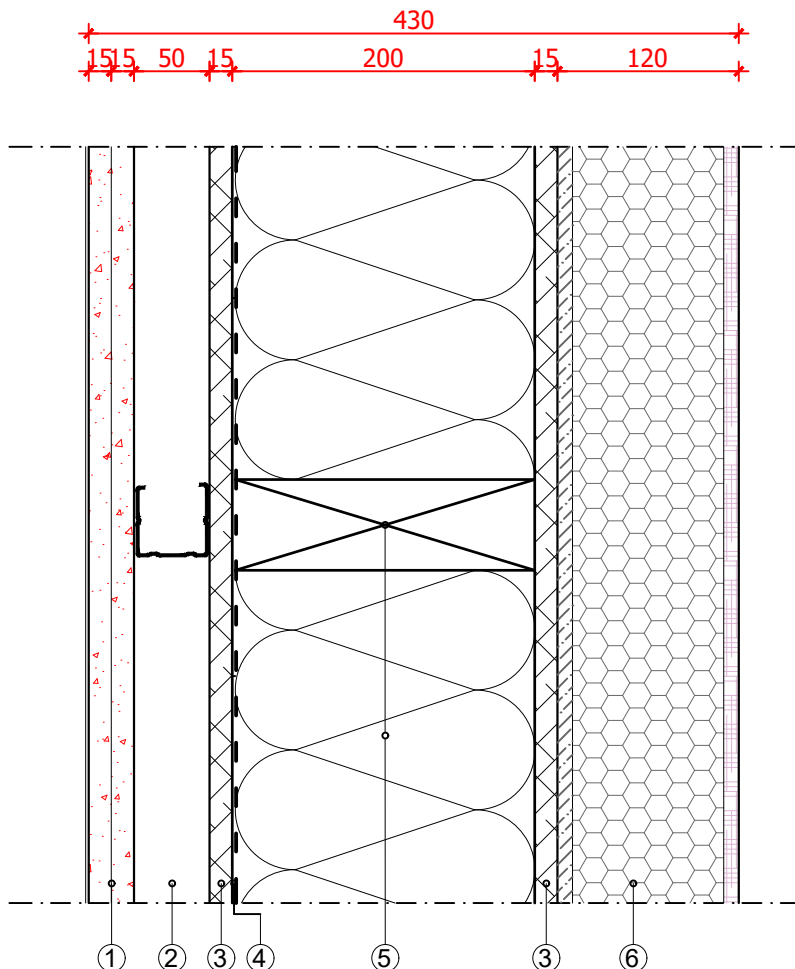
PRIKAZ POLOŽAJA STUPOVA
NADSTREŠNICE NA GORNJEM LIMU
1:50



PRIKAZ POLOŽAJA STUPOVA
NADSTREŠNICE 1:50

	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3617
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	Prikaz položaja stupova nadstrešnice
Mjerilo: 1:50	
LIST BR.: 19	

DETALJ 1
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ1 - vanjski drveni nosivi zid
1:5



VZ1 - vanjski drveni nosivi zid

43,0 cm

1	Gipsvlaknasta ploča	30 mm
2	Neprovjetravan sloj zraka / C čelični profil	50 mm
3	Gipsvlaknasta ploča	2 X 15 mm
4	Parna brana	0.20 mm
5	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm)	60/200 mm
	+ termoizolacija	200 mm
6	ETICS fasadni slustav	120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

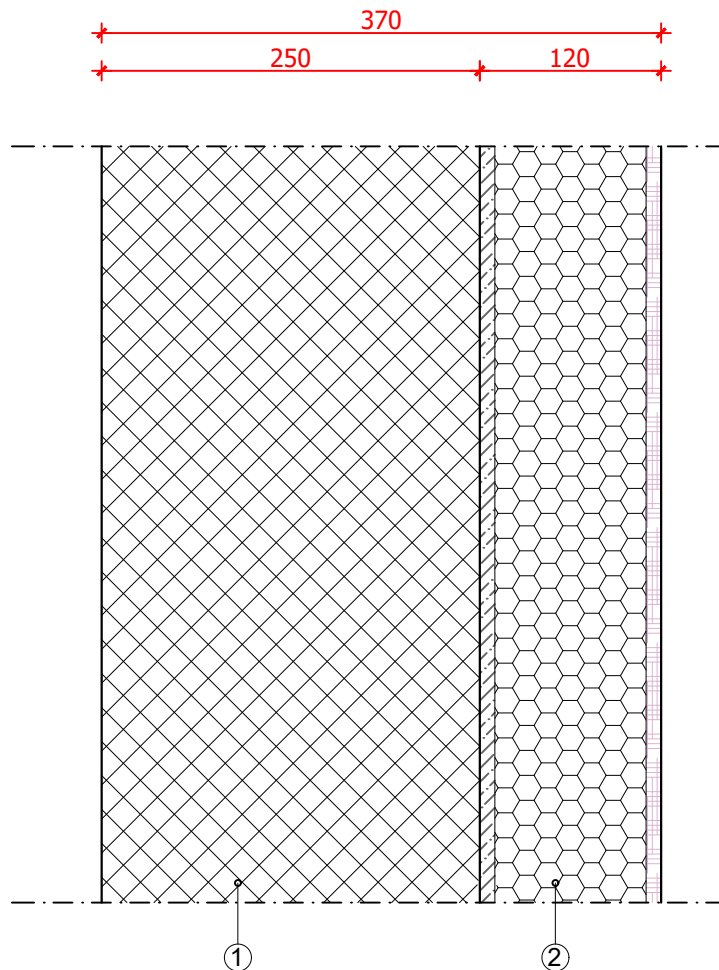
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ1 - vanjski drveni nosivi zid

BR. PROJEKTA:
10-792/18

LIST BR.:

20

DETALJ 2
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ2 - vanjski AB nosivi zid
kotlovnice 1:5



VZ2 - vanjski AB nosivi zid kotlovnice

37,0 cm

1 AB nosivi zid

250 mm

2 ETICS fasadni sustav

120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

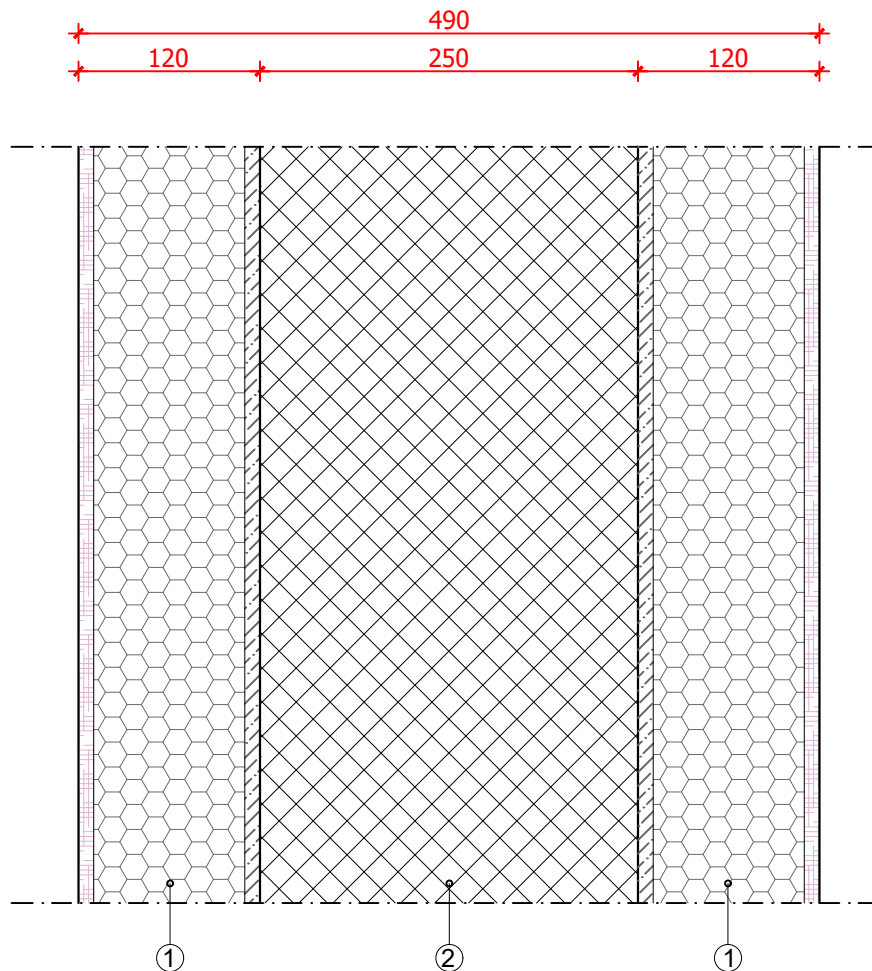
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ2 - vanjski AB nosivi zid kotlovnice

LIST BR.:

21

DETALJ 3
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ2' - AB istake na fasadi
1:5



VZ2' - AB istake na fasadi

49,0 cm

- 1 ETICS fasadni sustav
- 2 AB nosivi zid

120 mm
250 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

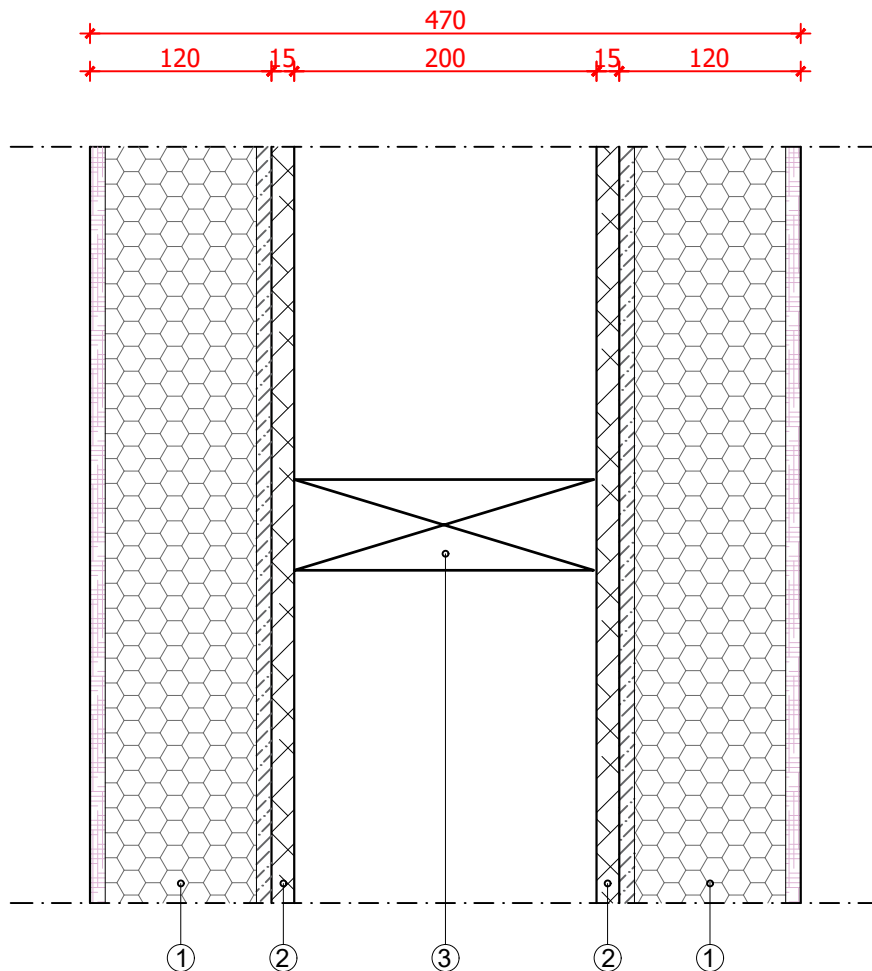
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ2' - AB istake na fasadi

LIST BR.:

22

DETALJ 4
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ3 - istake na fasadi
1:5



VZ3 - istake na fasadi

47,0 cm

1	ETICS fasadni sloj	120 mm
2	Gipsvlaknasta ploča	15 mm
3	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm)	60/200 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

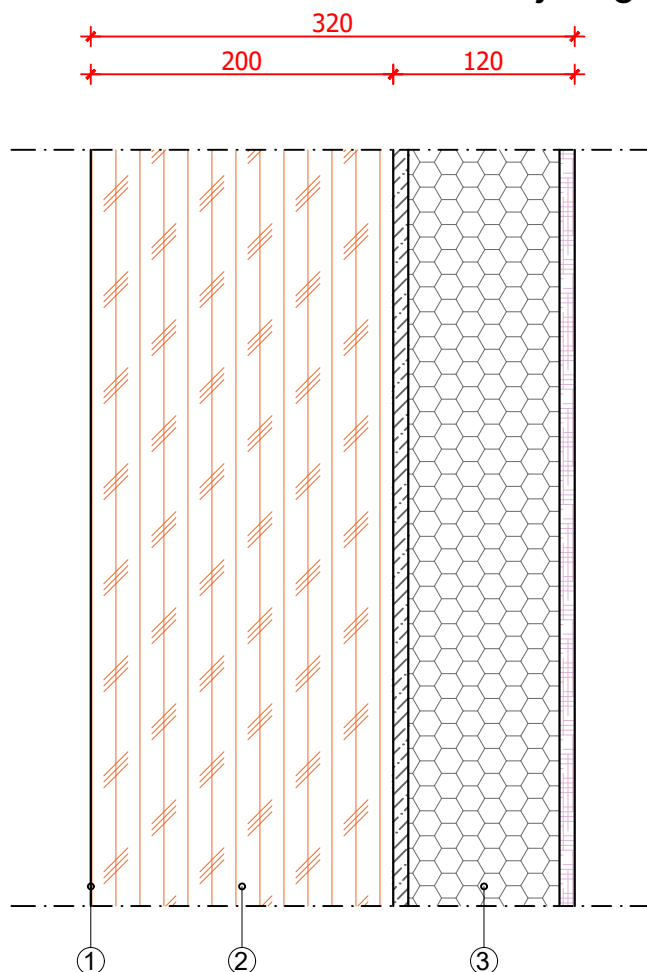
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ3 - istake na fasadi

LIST BR.:

23

DETALJ 5
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ4 - križno lamelirana ploča
vanjskog zida 1:5



VZ4 - križno lamelirana ploča vanjskog zida

32,0 cm

- 1 Lak premaz
- 2 Križno lamelirana ploča
- 3 ETICS fasadni sustav

200 mm
120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

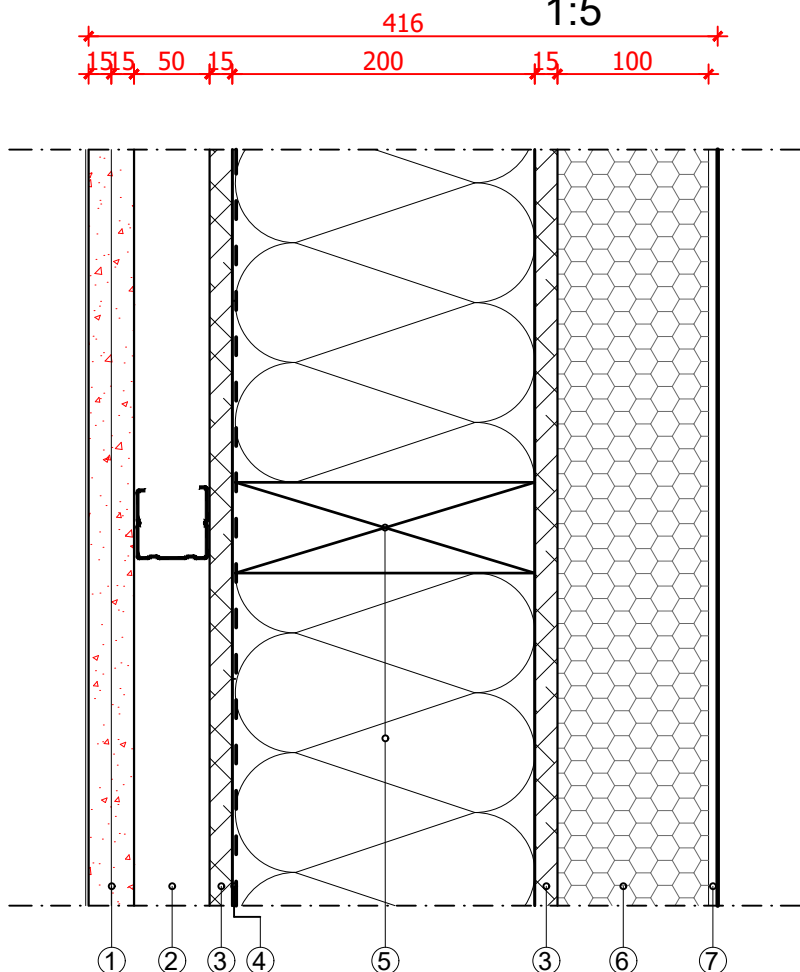
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ4 - križno lamelirana ploča
vanjskog zida

LIST BR.:

24

DETALJ 6
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ 5 - vanjski drveni nosivi zid
1:5



VZ1 - vanjski drveni nosivi zid

41,6 cm

1	Gipsvlaknasta ploča	30 mm
2	Neprovjetravan sloj zraka / C čelični profil	50 mm
3	Gipsvlaknasta ploča	2 X 15 mm
4	Parna brana	0.20 mm
5	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) + termoizolacija	60/200 mm 200 mm
6	Termoizolacija	100 mm
7	Čelična limena obloga	6 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

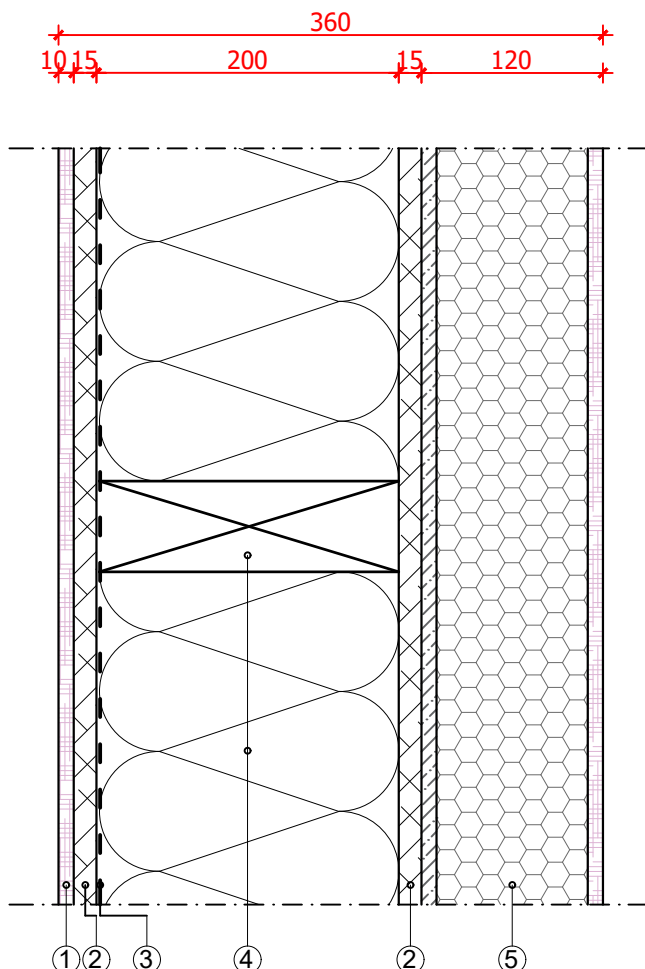
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ5 - vanjski drveni nosivi zid

LIST BR.:

25

DETALJ 7
HORIZONTALNI PRESJEK
VZ6 - vanjski zid terase kata
1:5



VZ6 - vanjski zid terase kata

36,0 cm

1	Završni fasadni sloj	10 mm
2	Gipsvlaknasta ploča	15 mm
3	Parna brana	0.20 mm
4	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) + termoizolacija između	200/60 mm 200 mm
5	ETICS fasadni sustav	120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

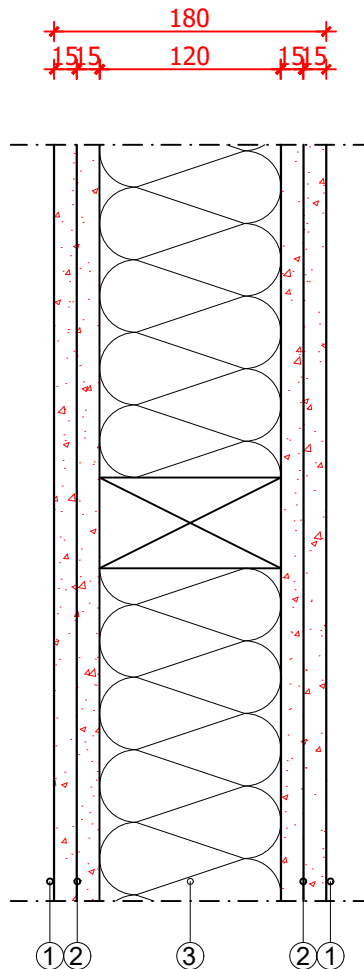
BR. PROJEKTA:
10-792/18

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
VZ6 - vanjski zid terase kata

LIST BR.:

26

DETALJ 8
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ1 - pregradni zid
1:5



UZ1 - pregradni zidovi

18,0 cm

- | | | |
|---|---|---------------------|
| 1 | Završna obloga | |
| 2 | Dvoslojna obloga - gipsvlaknasta ploča | 2 x 30 mm |
| 3 | Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm)
+izolacija kamena vuna | 120/60 mm
120 mm |

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

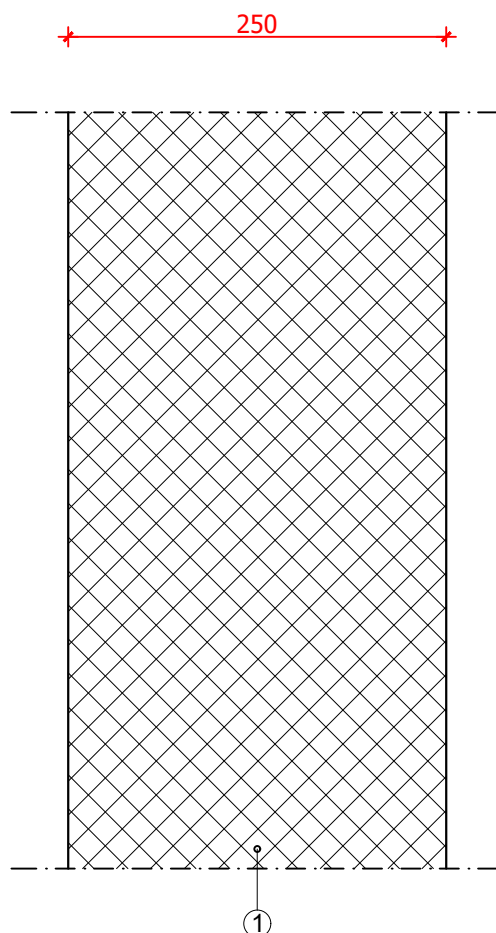
listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ1 - pregradni zid

LIST BR.:

27

DETALJ 9
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ2 - AB zid jezgre stubišta
1:5



UZ2 - AB zid jezgre stubišta

25,0 cm

1 AB nosivi zid

250 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

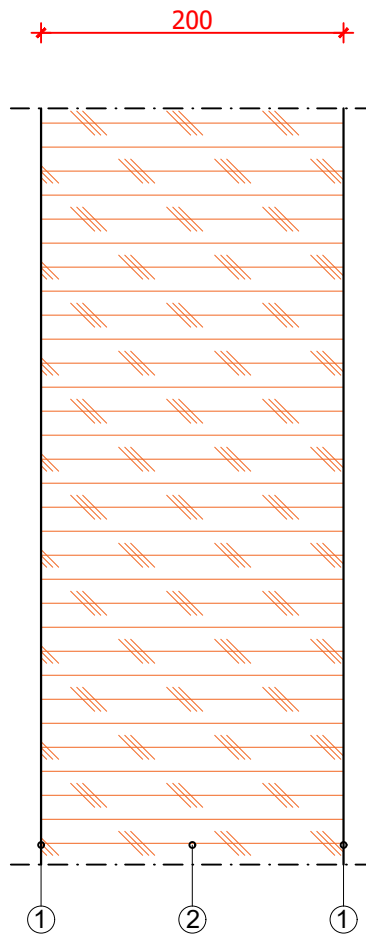
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ2 - AB zid jezgre stubišta

LIST BR.:

28

DETALJ 10
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ3 - unutarnji uzdužni zid
1:5



UZ3 - unutarnji uzdužni zid

20,0 cm

- 1 Lak premaz
- 2 Križno lamelirana ploča

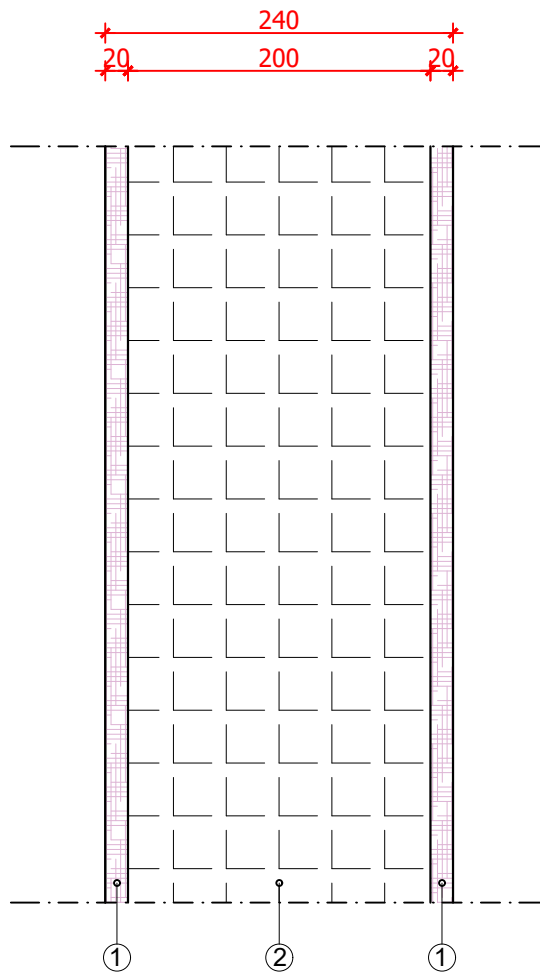
2 x
200 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ3 - unutarnji uzdužni zid
LIST BR.: 29

DETALJ 11
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ4 - pregradni zid u kotlovnici
1:5



UZ4 - pregradni zid u kotlovnici

24,0 cm

- 1 Završna žbuka
- 2 Opeka

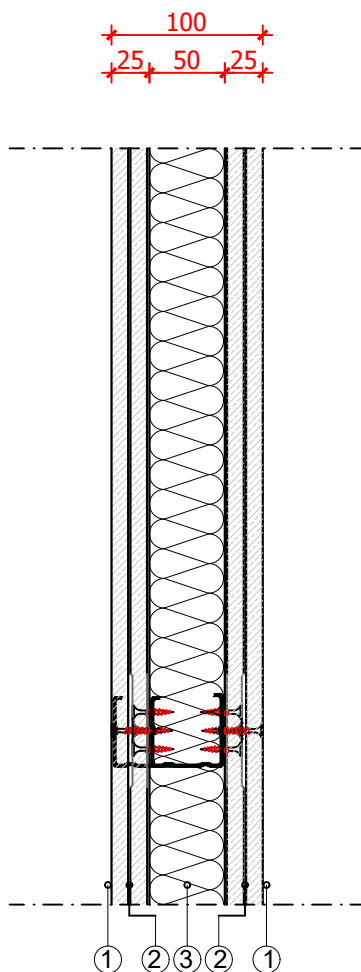
2 x 20 mm
200 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ4 - pregradni zid u kotlovnici
LIST BR.: 30

DETALJ 12
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ5 - gipsani pregradni zid
1:5



UZ5 - gipsani pregradni zid PZ12

10,0 cm

- 1 Završna obloga
- 2 Dvoslojna obloga - gipskartonska ploča
- 3 Konstrukcija / termo-zvučna izolacija

2 X 25 mm
50 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ: 1:5

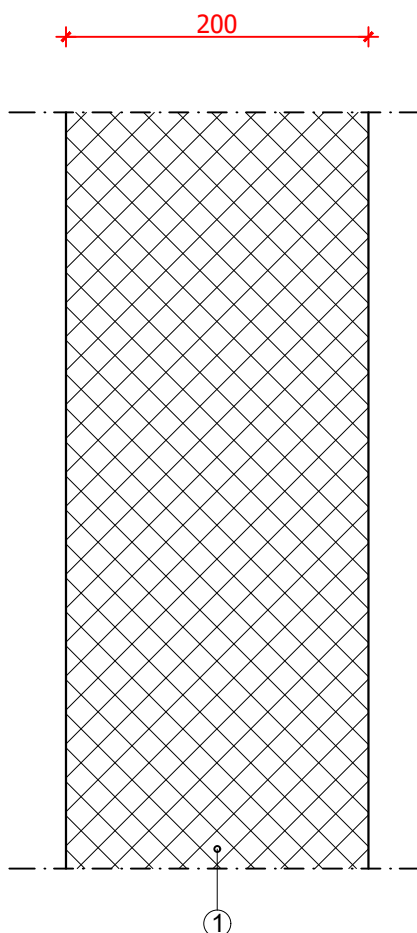
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ5 - gipsani pregradni zid

LIST BR.:

31

DETALJ 13
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ6 - zid okna lifta
1:5



UZ6 - zid okna lifta

20,0 cm

1 Armirani beton

200 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

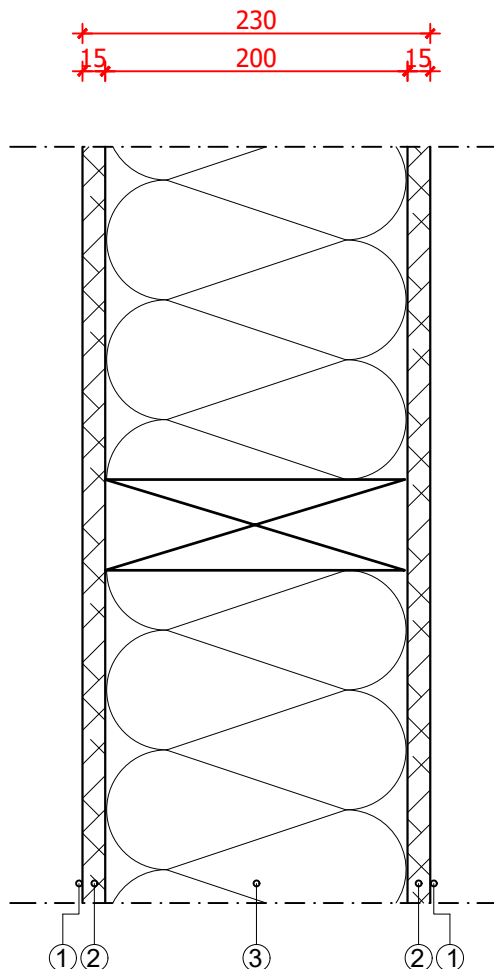
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ6 - zid okna lifta

LIST BR.:

32

DETALJ 14
HORIZONTALNI PRESJEK
UZ7 - nosivi pregradni zid
učione ispod terase 1:5



UZ7 - nosivi pregradni zid učione ispod terase

23,0 cm

- | | | |
|---|---|-----------|
| 1 | Završna obloga | |
| 2 | OSB ploča | 2 X 15 mm |
| 5 | Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) | 200/60 mm |
| | + termoizolacija 200 mm | |

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

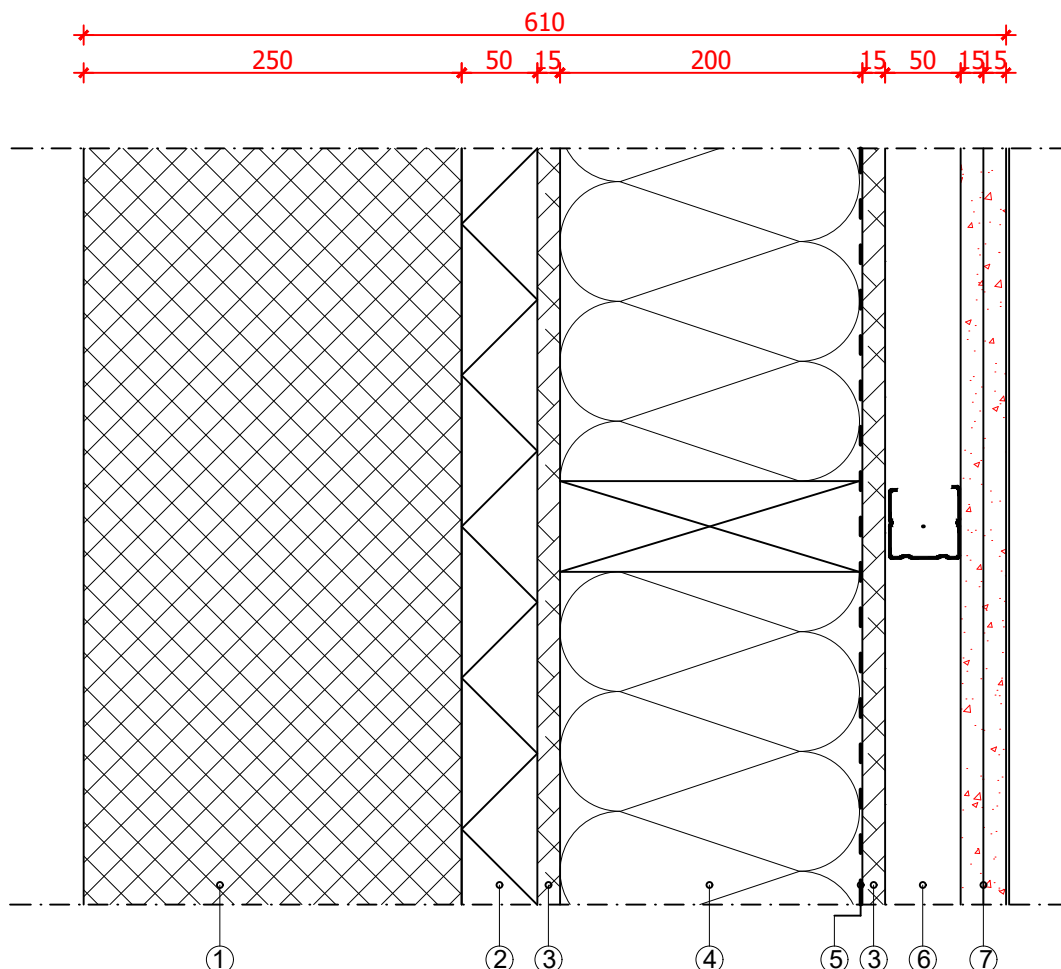
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
UZ7 - nosivi pregradni zid učione
ispod terase

LIST BR.:

33

DETALJ 15
HORIZONTALNI PRESJEK
D - Dilatacija
1:5



D - Dilatacija

61,0 cm

1	AB nosivi zid kotlovnice	250 mm
2	Dilatacija - stiropor	50 mm
3	OSB ploča	2 x 15 mm
4	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) + termoizolacija	60/200 mm 200 mm
5	Parna brana	0.20 mm
6	Neprovetravan sloj zraka / C čelični profil	50/30 mm
7	Gipsvlaknasta ploča	30 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

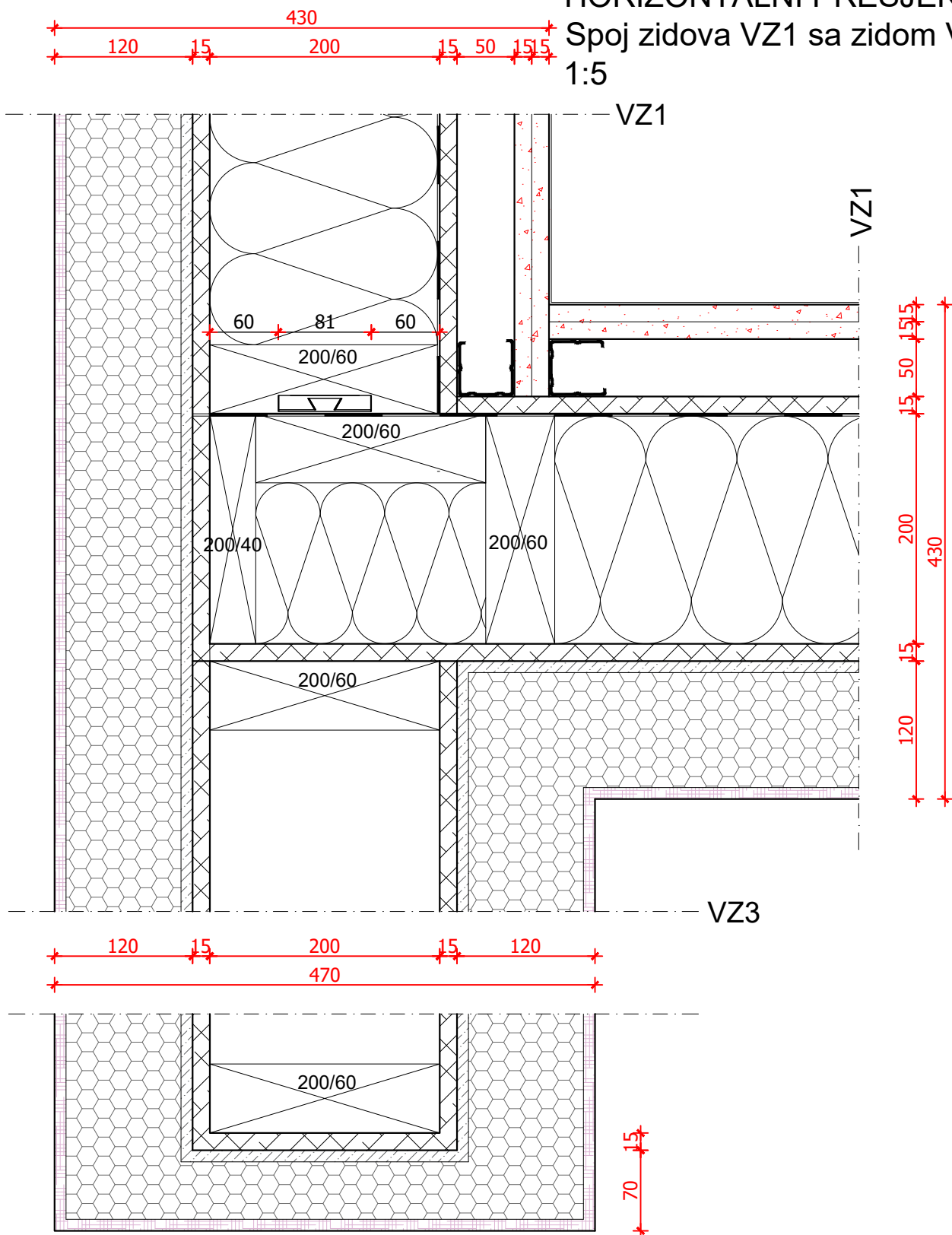
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
D - Dilatacija

LIST BR.:

DETALJ 16

HORIZONTALNI PRESJEK

Spoj zidova VZ1 sa zidom VZ3
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

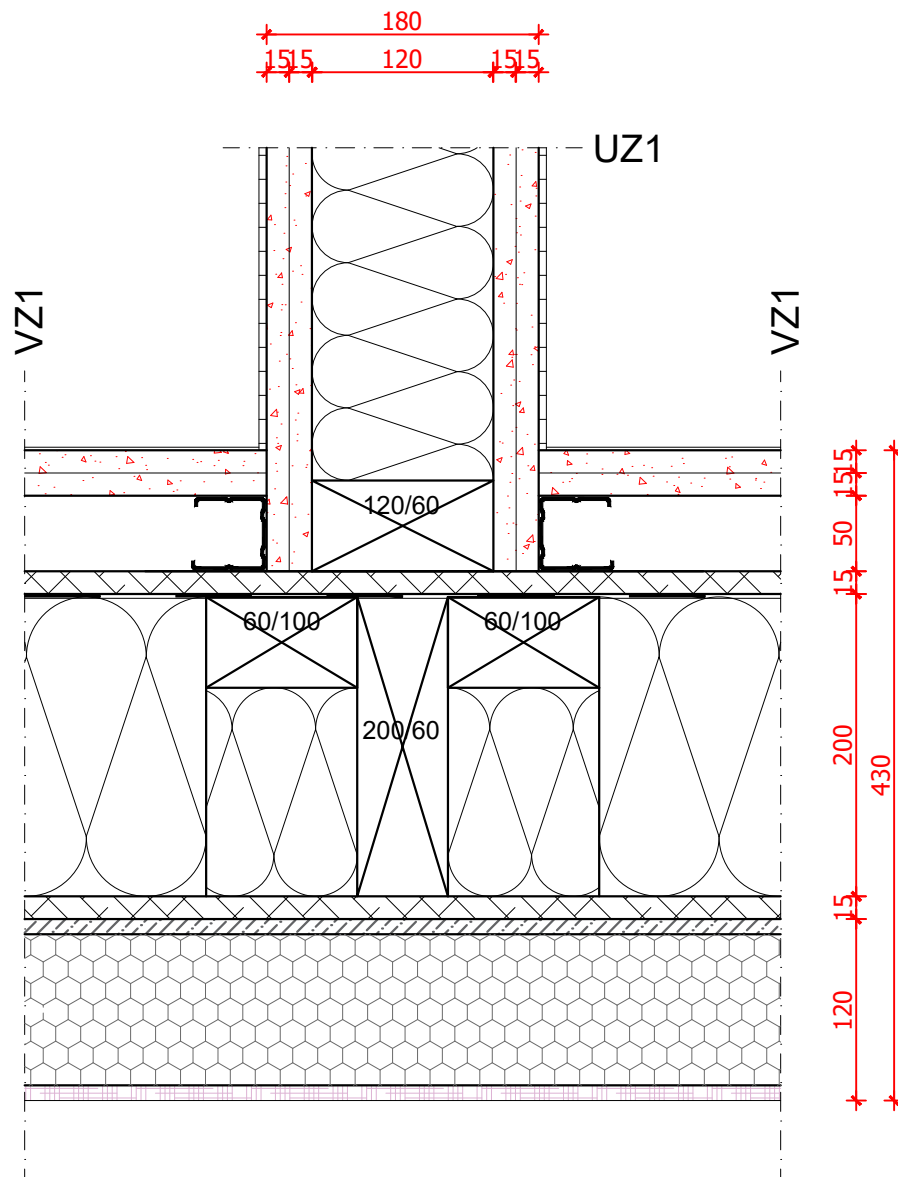
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1 sa zidom VZ3

LIST BR.:

35

DETALJ 17
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom UZ1



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

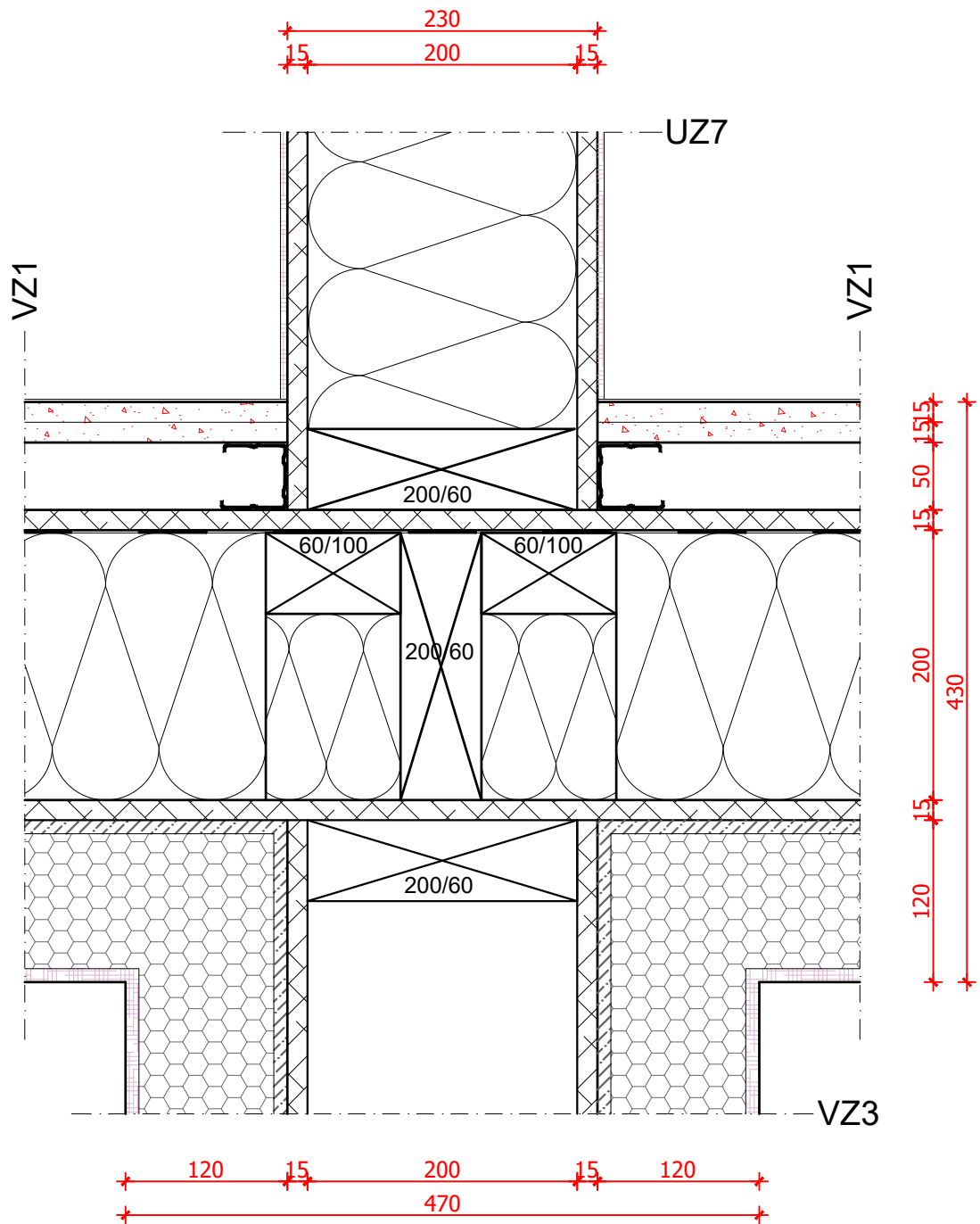
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom UZ1

LIST BR.:

36

DETALJ 18
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidovima
VZ3 i UZ7 1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

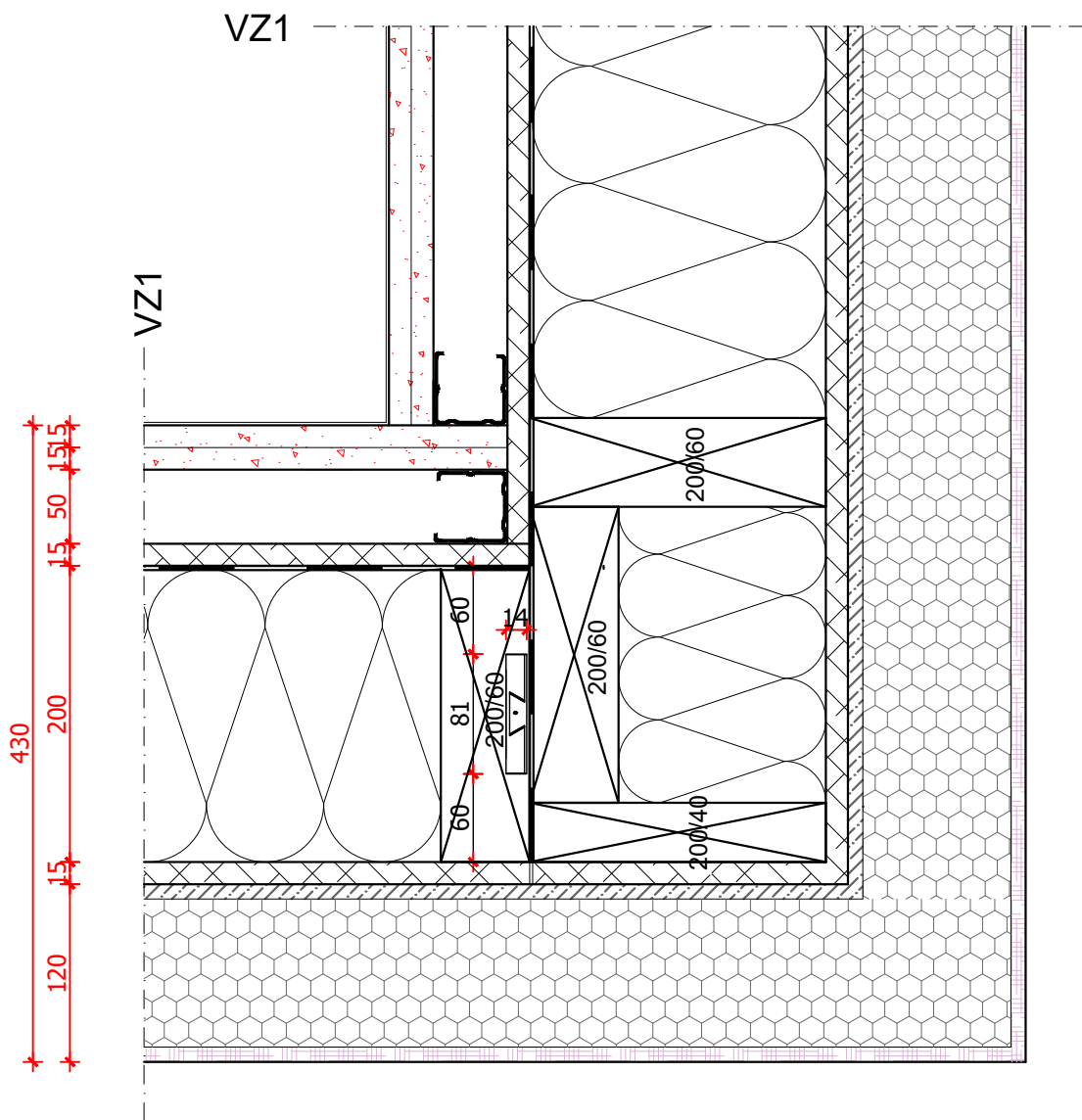
listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidovima VZ3 i UZ7

LIST BR.:



 mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

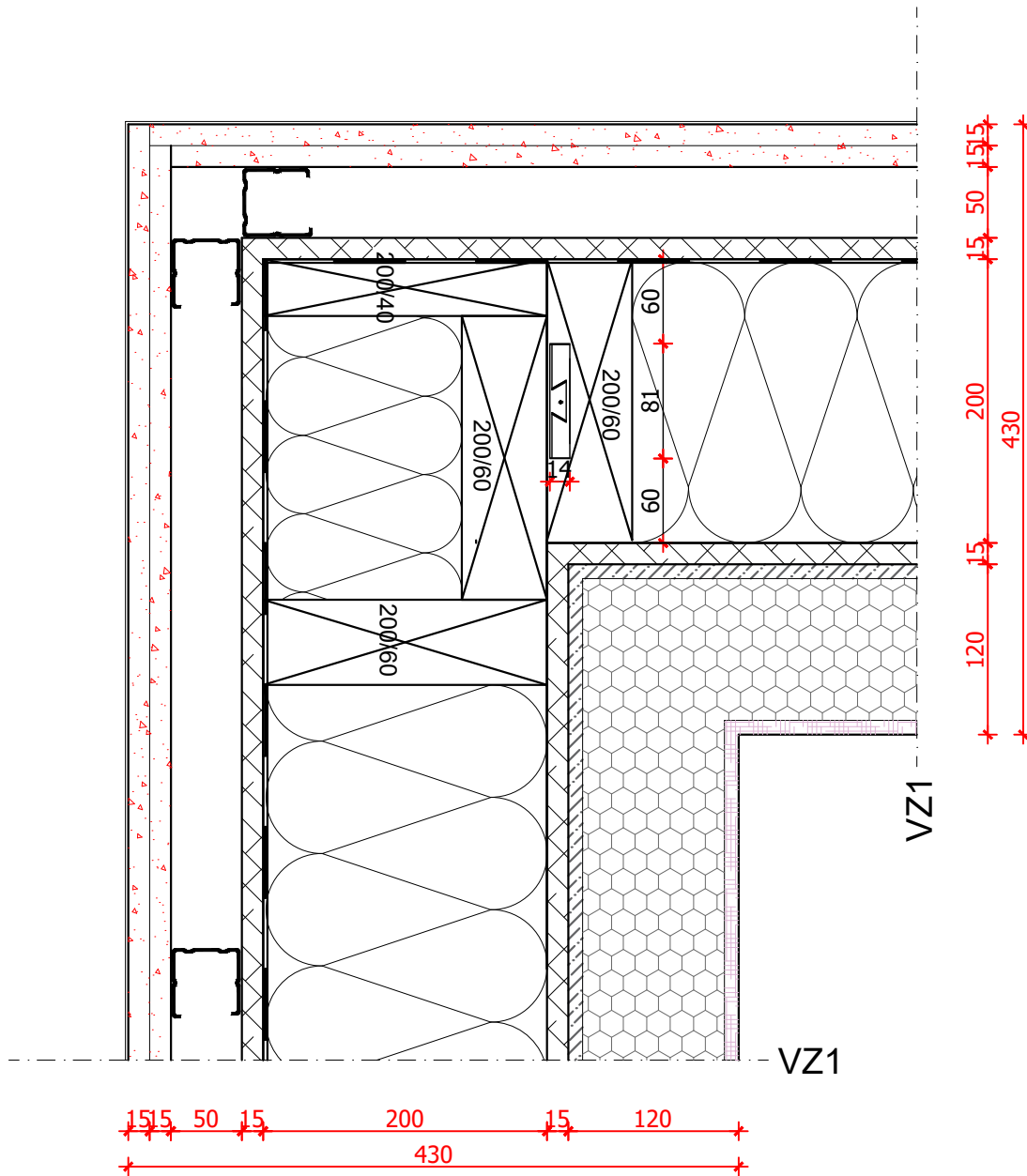
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1

LIST BR.:

DETALJ 20
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1
1:5

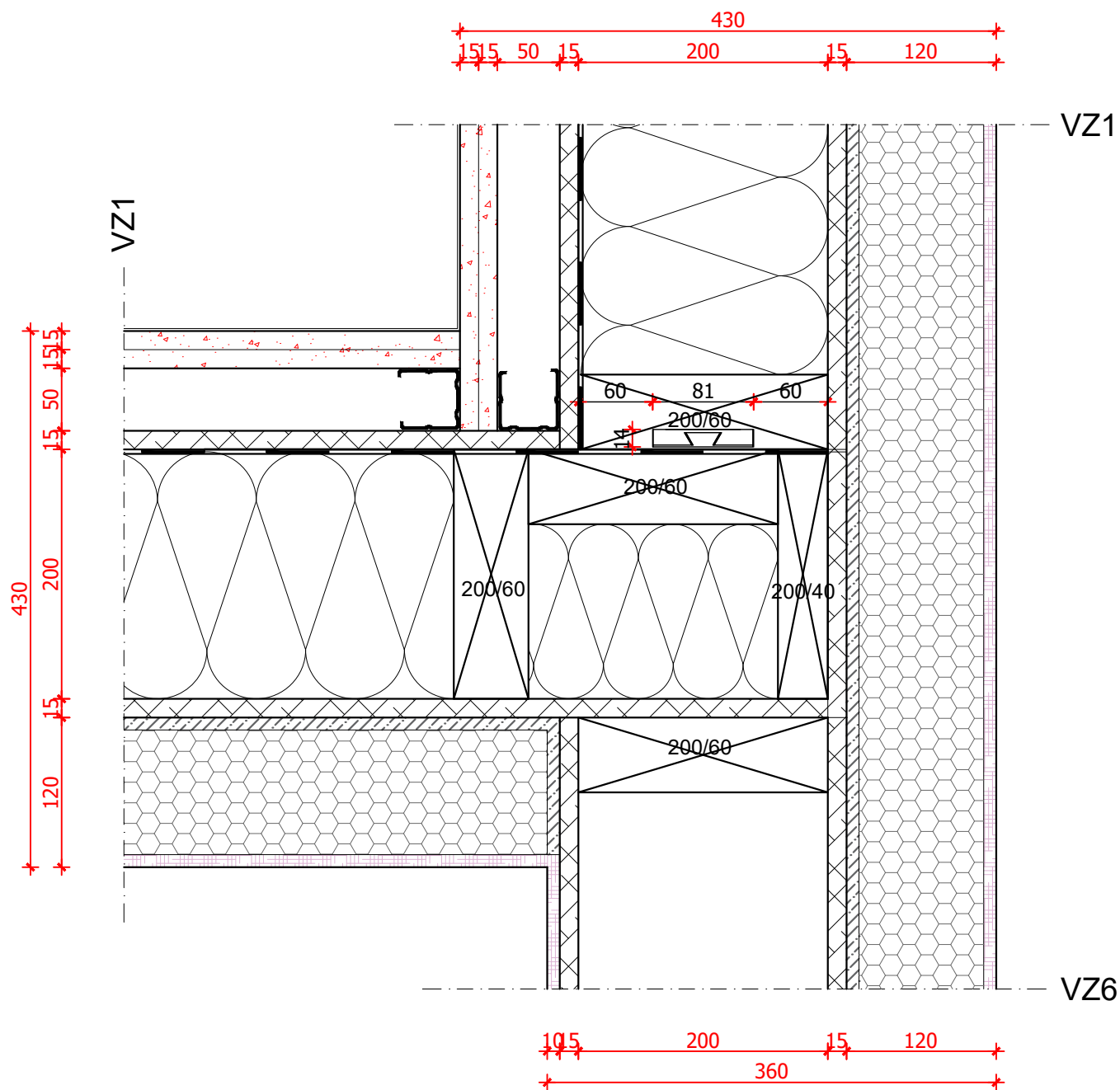


mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1
LIST BR.: 39

DETALJ 21
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1 sa zidom VZ6
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

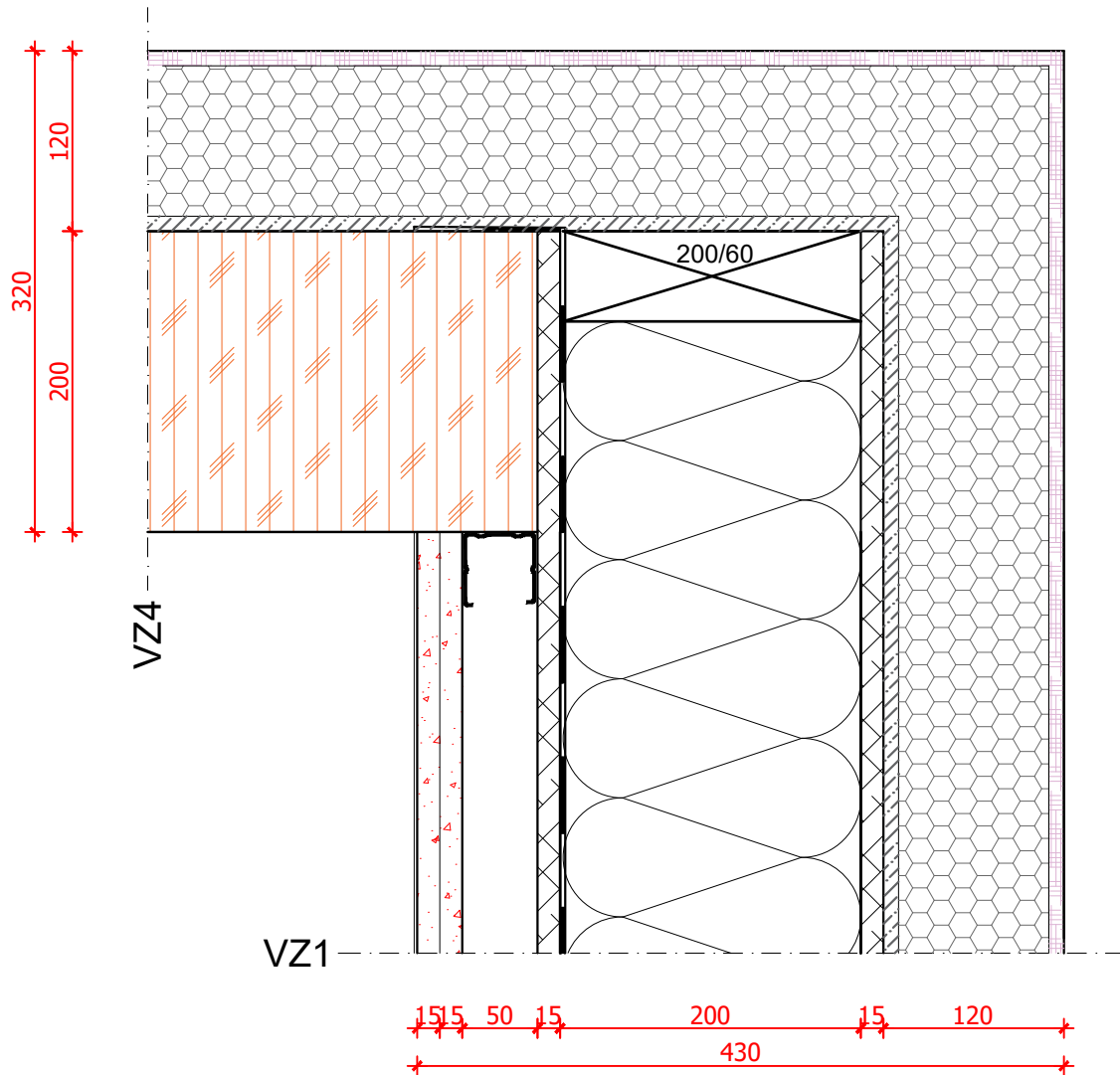
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ1 sa zidom VZ6

LIST BR.:

40

DETALJ 22
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom VZ4
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

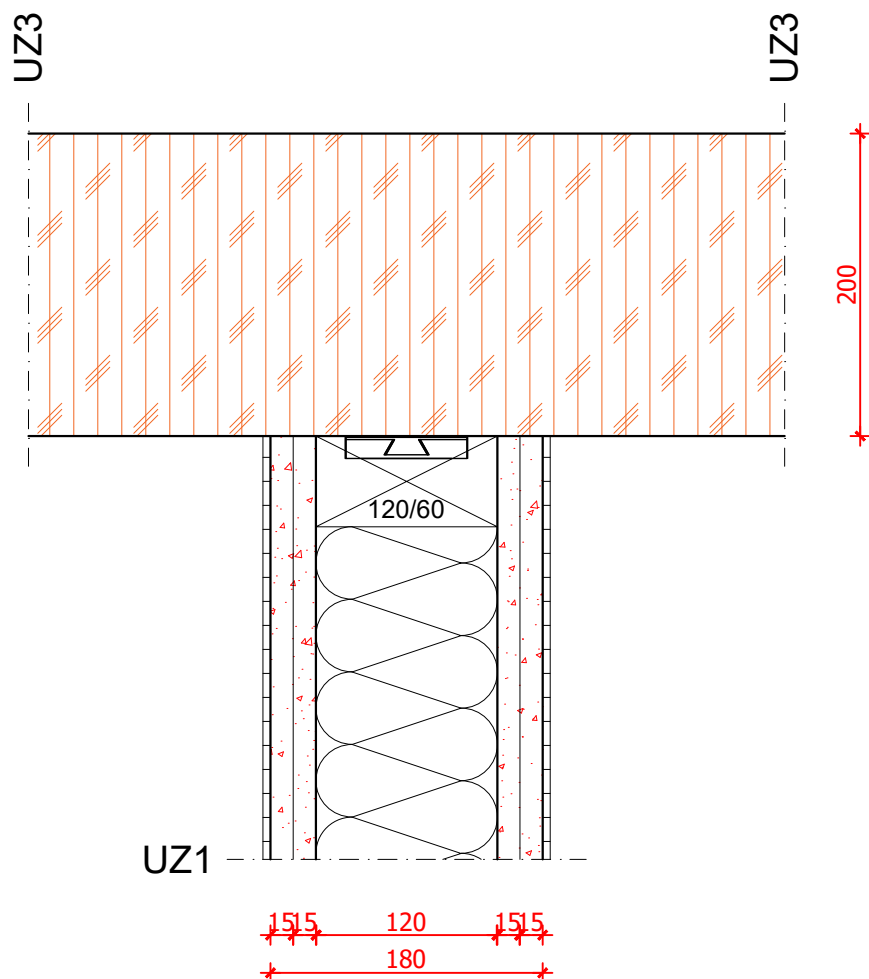
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom VZ4

LIST BR.:

41

DETALJ 23
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida UZ3 sa zidom UZ1
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

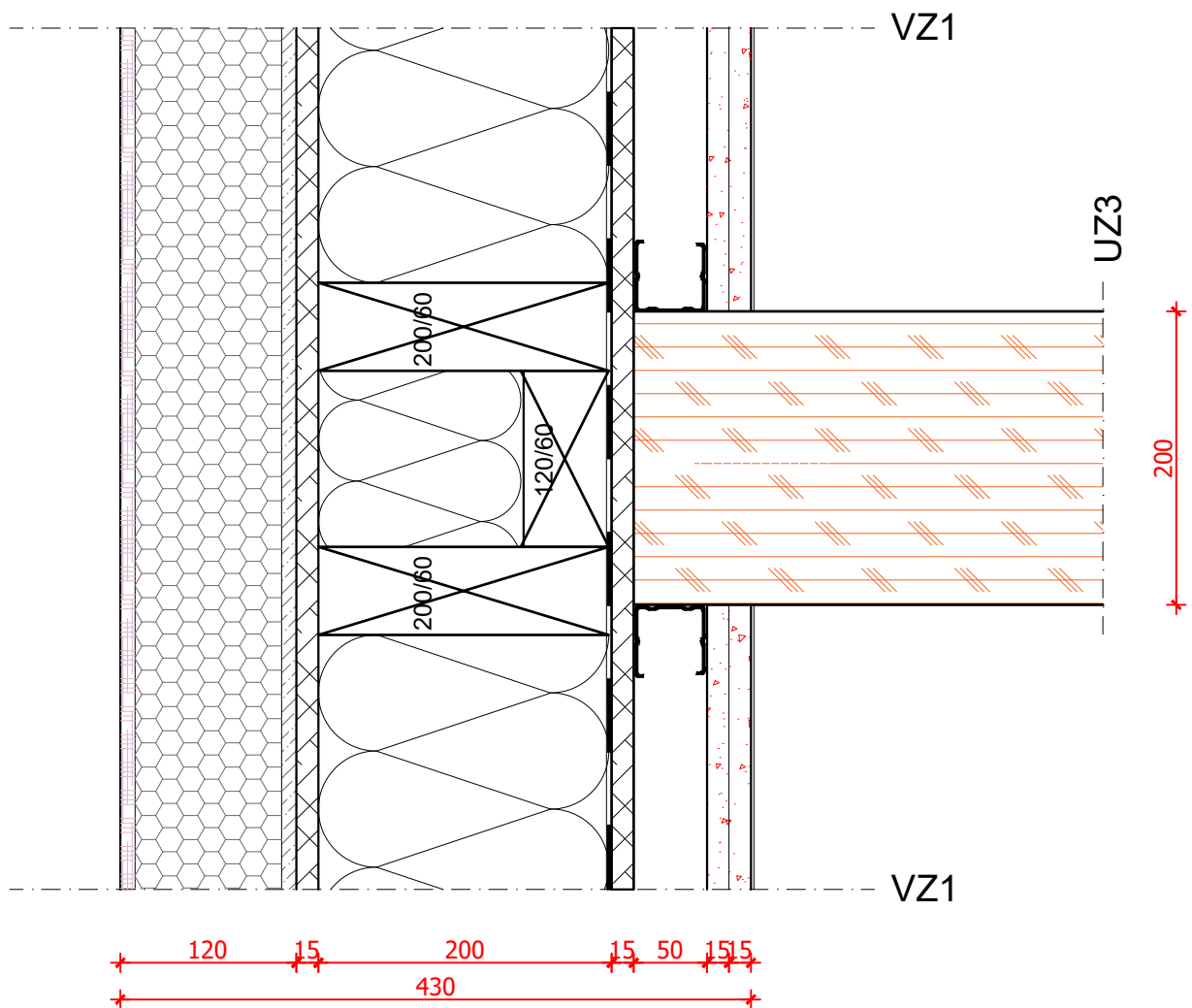
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida UZ3 sa zidom UZ1

LIST BR.:

42

DETALJ 24
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom UZ3
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

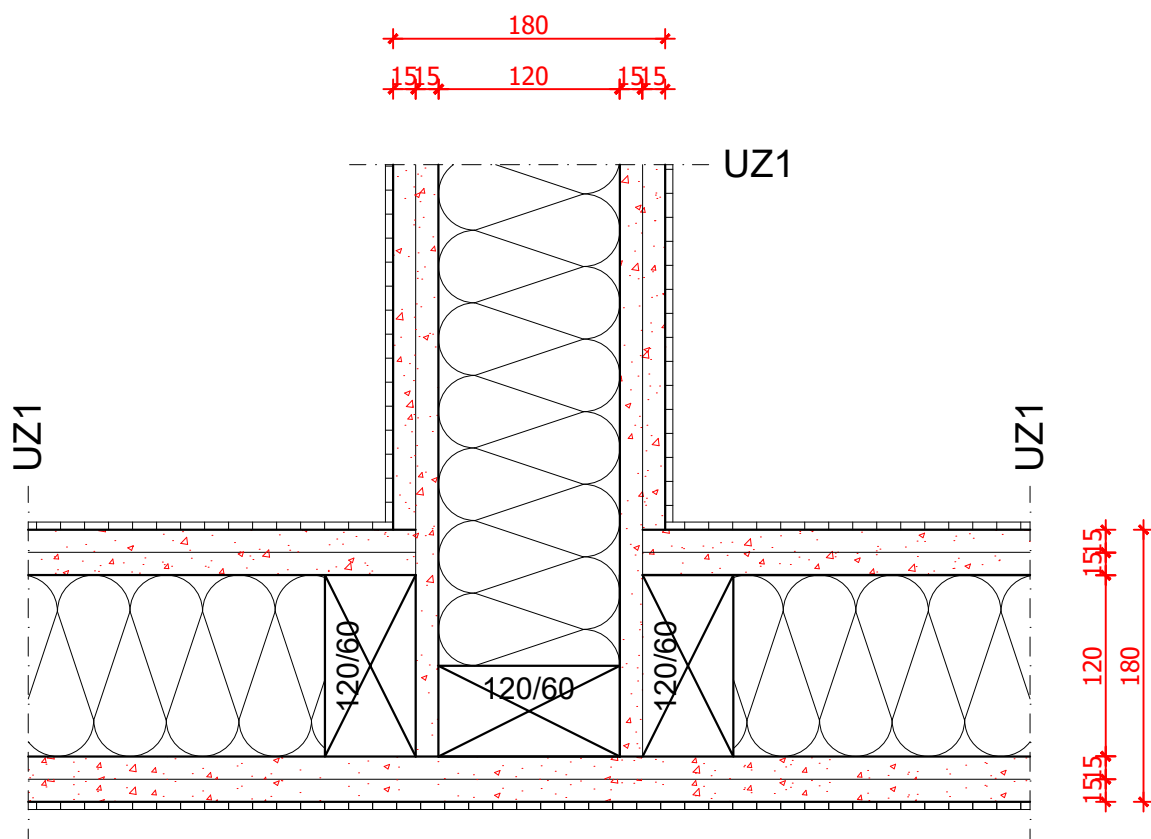
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida VZ1 sa zidom UZ3

LIST BR.:

43

DETALJ 25
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova UZ1
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

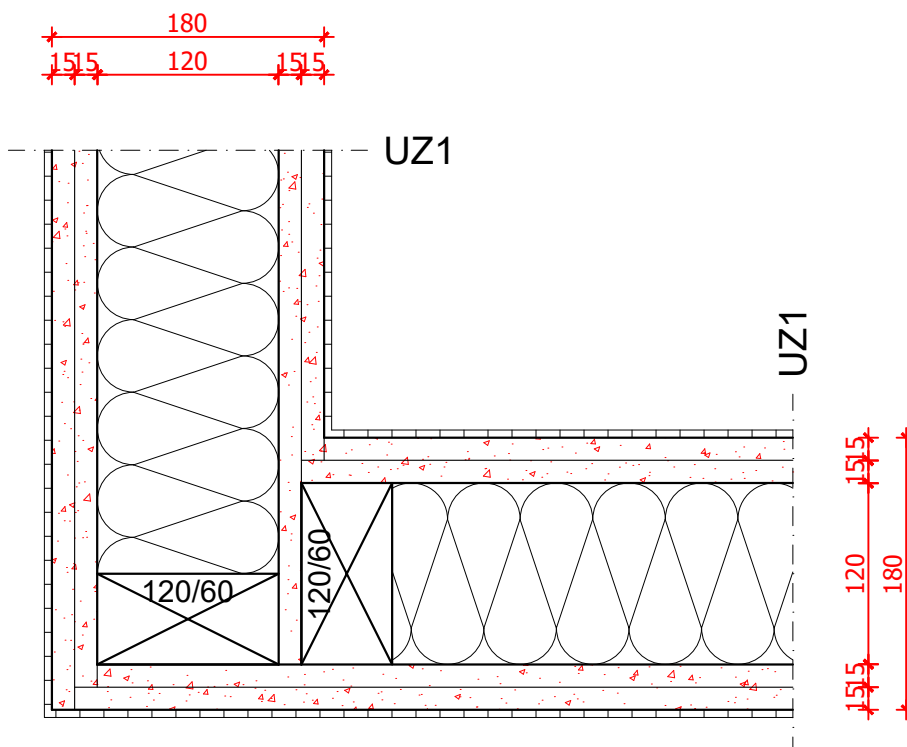
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova UZ1

LIST BR.:

DETALJ 26
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova UZ1
1:5

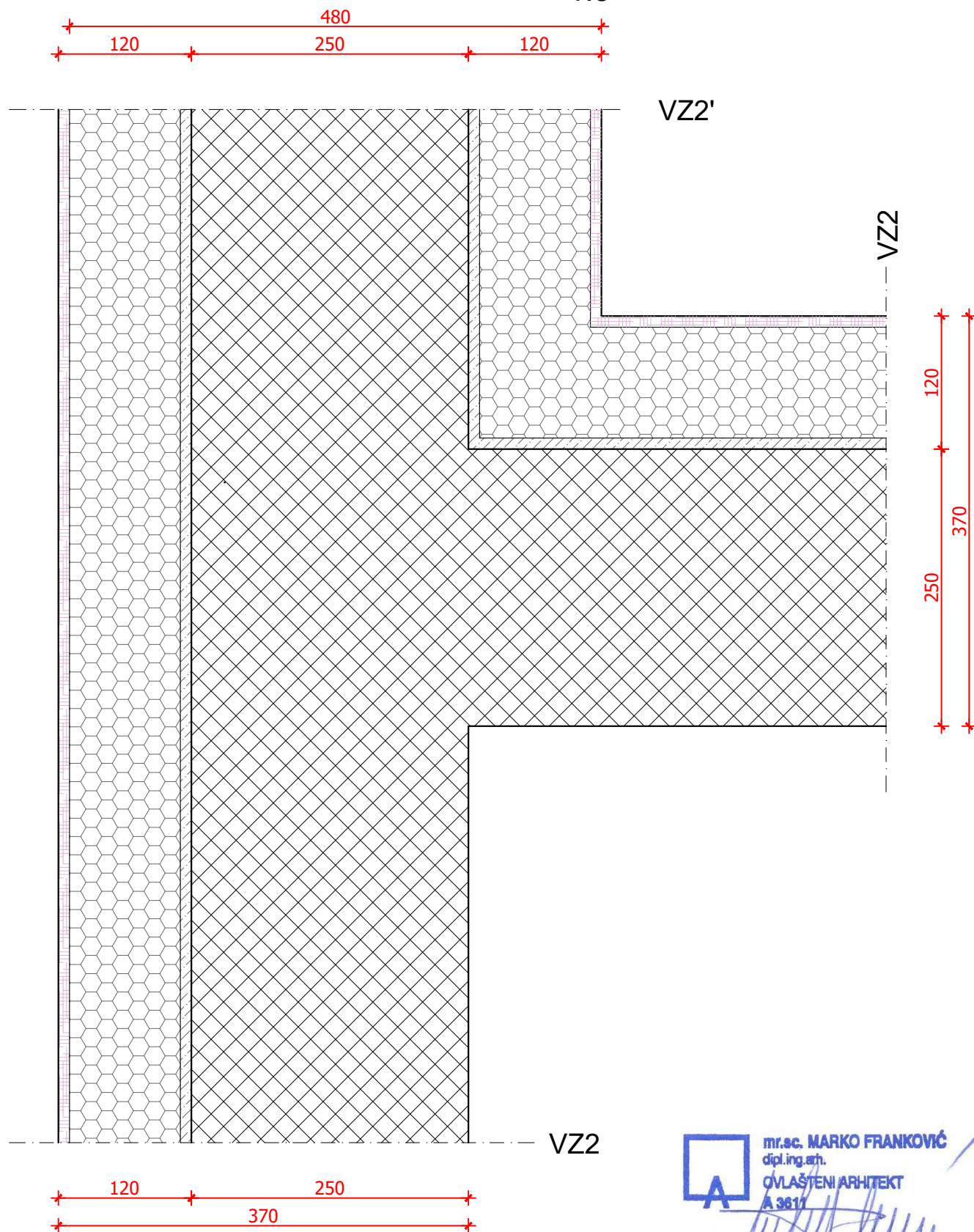


mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3817

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova UZ1
LIST BR.: 45

DETALJ 27
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ2 sa zidom VZ2'
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

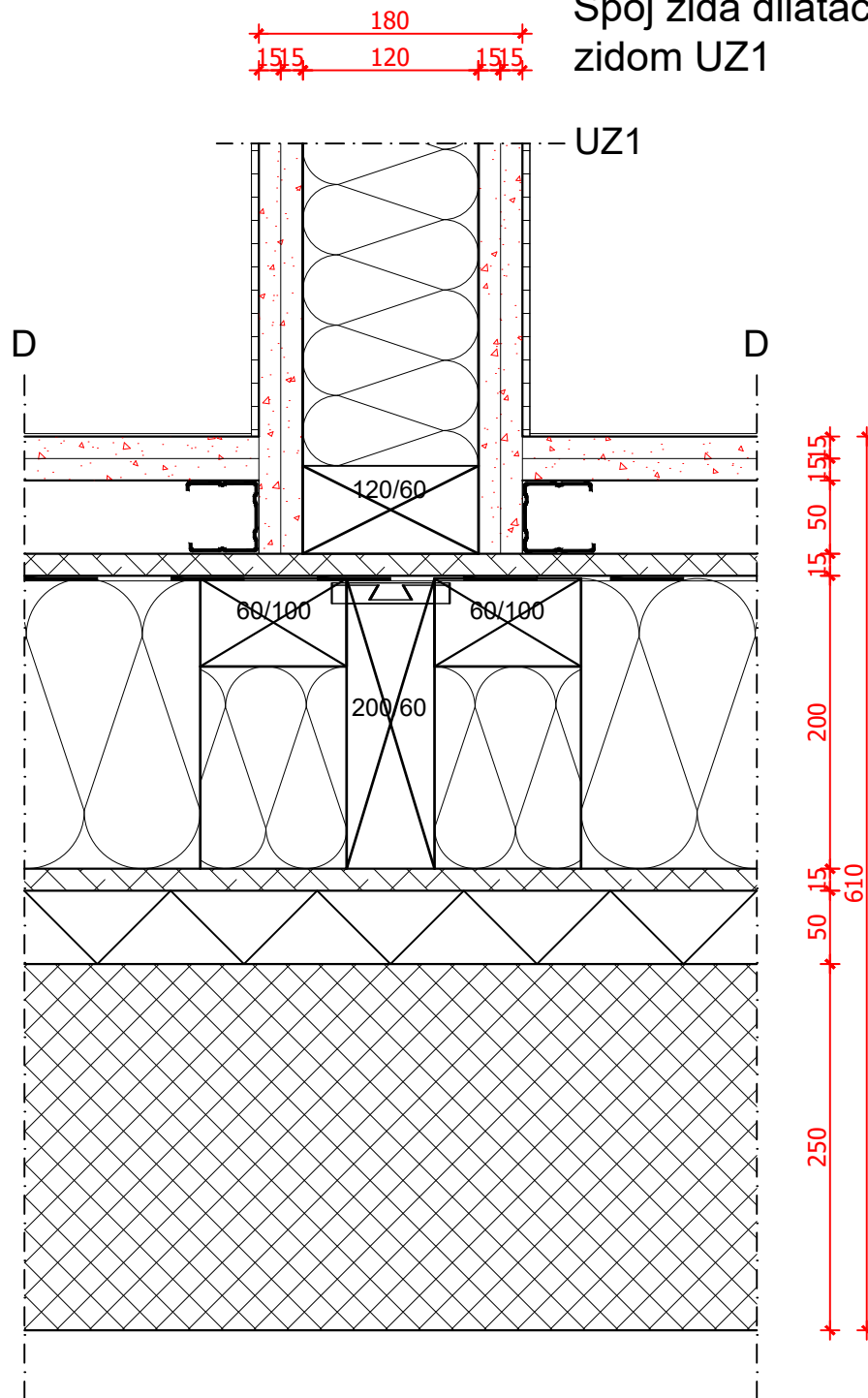
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zidova VZ2 sa zidom VZ2'

LIST BR.:

DETALJ 28
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida dilatacije D sa
zidom UZ1 1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

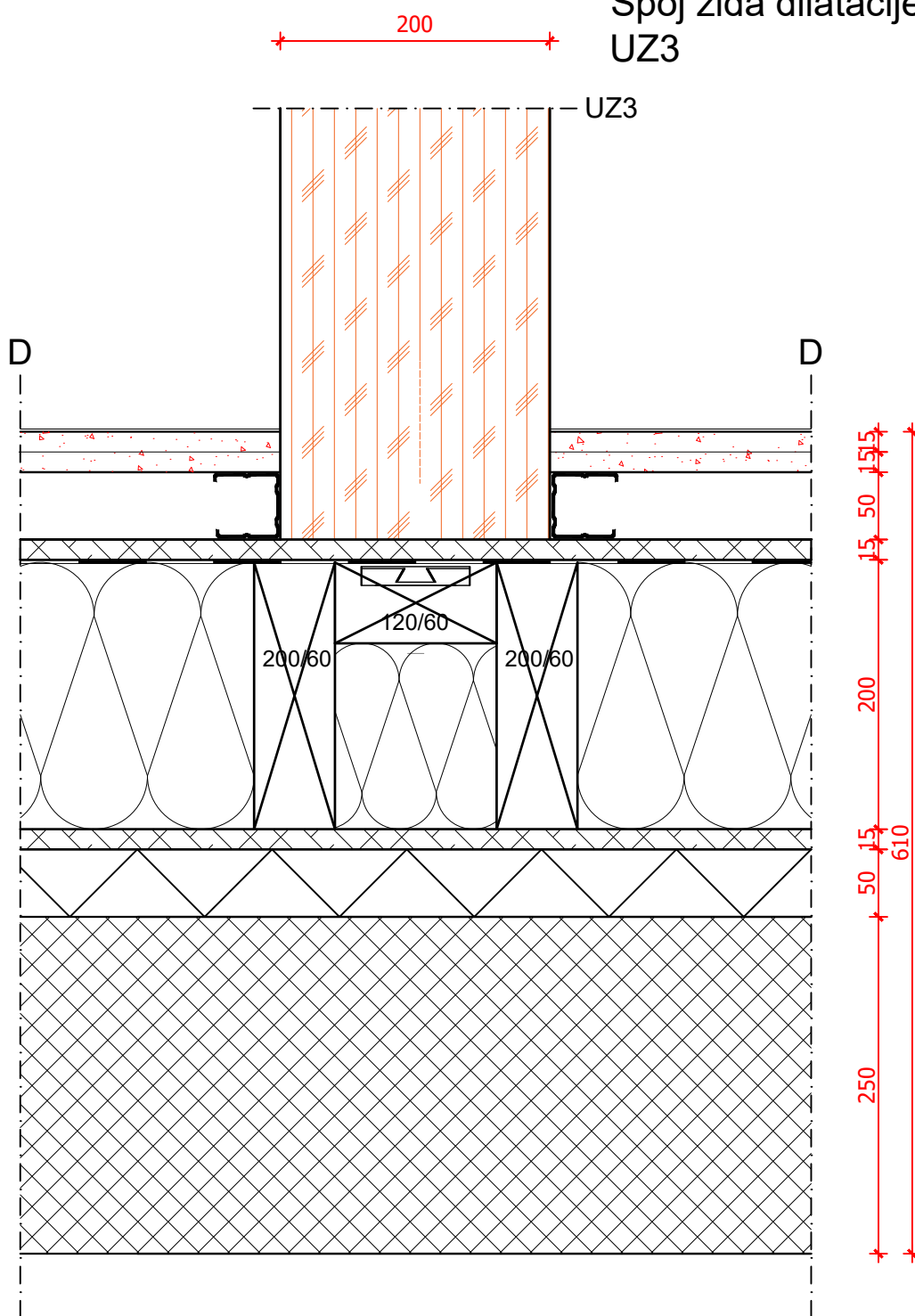
SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida dilatacije D sa zidom UZ1

LIST BR.:

DETALJ 29

HORIZONTALNI PRESJEK

Spoj zida dilatacije D sa zidom
UZ3
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

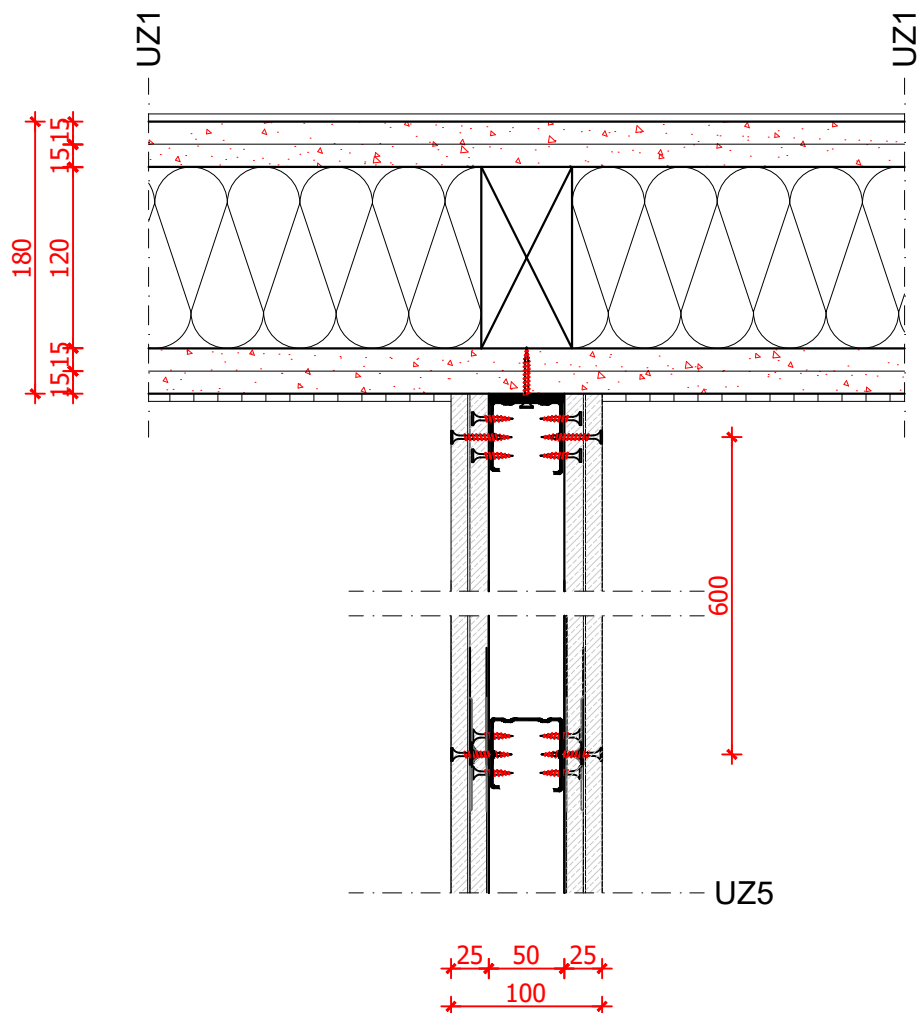
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida dilatacije D sa zidom UZ3

LIST BR.:

DETALJ 30
HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida UZ1 sa zidom UZ5
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Spoj zida UZ1 sa zidom UZ5

LIST BR.:

49

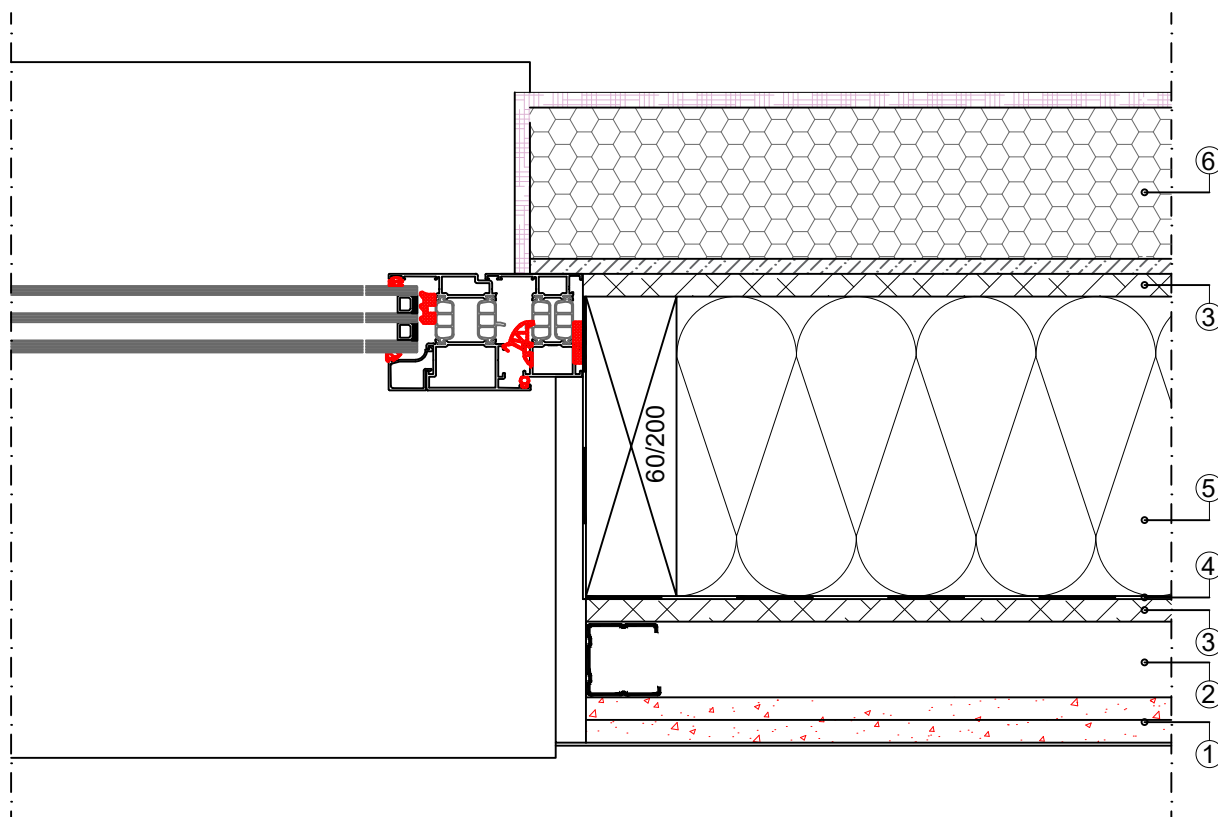
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

LIST BR.:

DETALJ 32
HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj prozora 1/2
1:5



Vanjski zid - VZ1

43,0 cm

1	Gipsvlaknasta ploča	30 mm
2	Neprovjetravan sloj zraka / C čelični profil	50 mm
3	Gipsvlaknasta ploča	2 X 15 mm
4	Parna brana	
5	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) +izolacija kamena vuna	200/60 mm 200 mm
6	ETICS fasadni sustav	120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

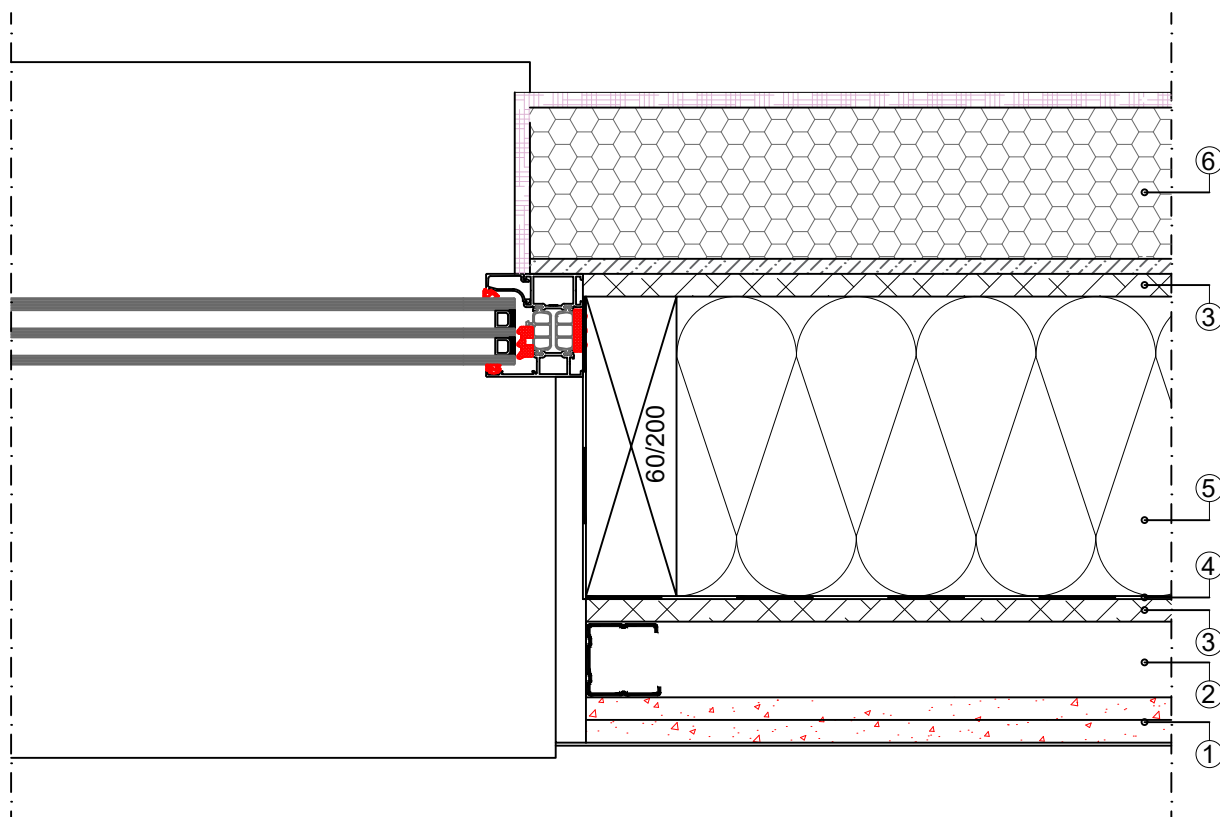
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj prozora 1/2

LIST BR.:

51

DETALJ 33
HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj prozora 2/2
1:5



Vanjski zid - VZ1

43,0 cm

1	Gipsvlaknasta ploča	30 mm
2	Neprovjetravan sloj zraka / C čelični profil	50 mm
3	Gipsvlaknasta ploča	2 X 15 mm
4	Parna brana	
5	Drvena nosiva konstrukcija (osni razmak 625 mm) +izolacija kamena vuna	200/60 mm 200 mm
6	ETICS fasadni sustav	120 mm

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3817

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

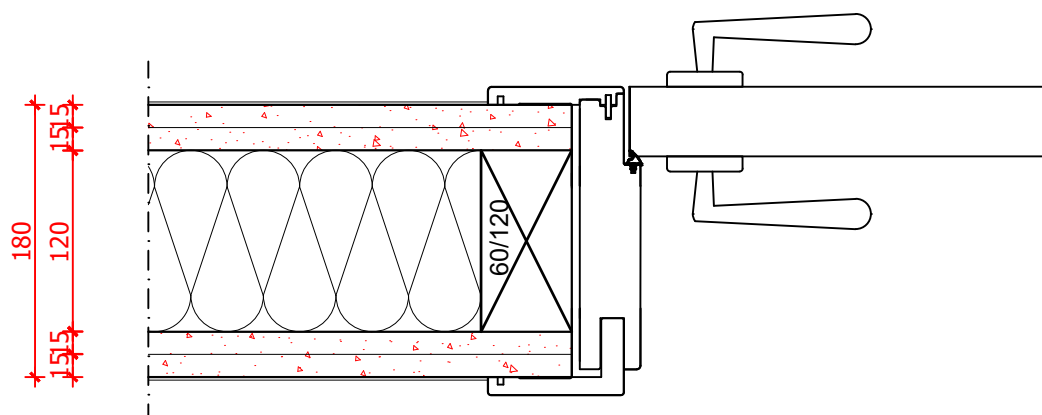
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj prozora 2/2

LIST BR.:

52

DETALJ 34
HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj štoka unutarnjih vrata
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

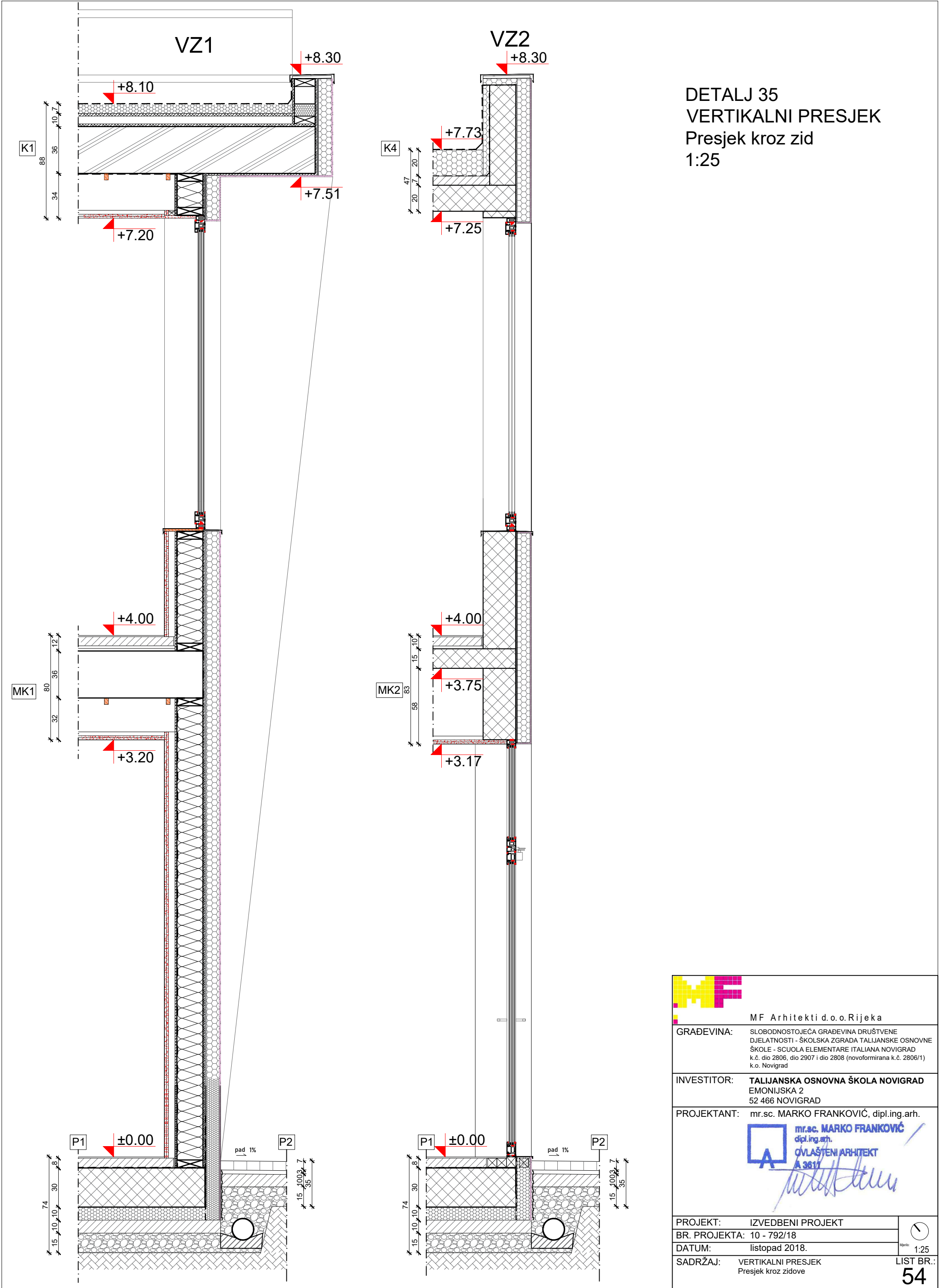
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: HORIZONTALNI PRESJEK
Detalj štoka unutarnjih vrata

LIST BR.:

53



DETALJ 35
VERTIKALNI PRESJEK
Presjek kroz zid
1:25



MF Arhitekti d.o.o. Rijeka

GRADEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novooformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad

INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMOVIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD

PROJEKTANT: mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3817

PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT	 Mjerilo: 1:25
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18	
DATUM:	listopad 2018.	
SADRŽAJ:	VERTIKALNI PRESJEK Presjek kroz zidove	

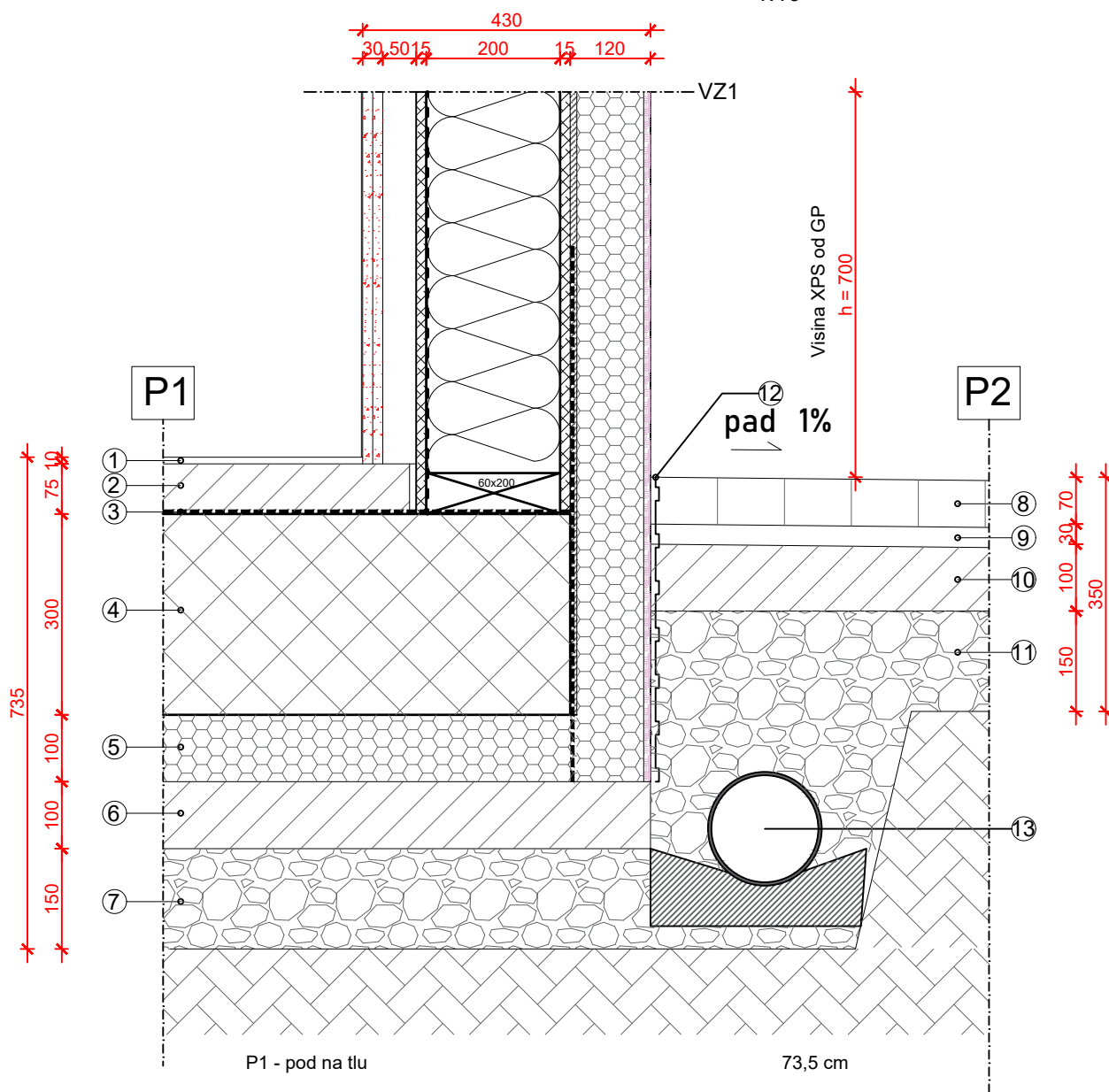
LIST BR.:
54

DETALJ 36

VERTIKALNI PRESJEK

Spoj vanjskog zida VZ1 s temeljnom pločom

1:10



P1 - pod na tlu

73,5 cm

1	PVC ili keramičke pločice u ljepilu	10 mm
2	Cementni estrih	70 mm
3	Hidroizolacija	5 mm
4	AB temeljna ploča	300 mm
5	XPS termoizolacija	100 mm
6	Podložni beton	100 mm
7	Nabijena podloga	150 mm

P2 - trotoar

45,0 cm

8	Tlakovac	70 mm
9	Pijesak	30 mm
10	AB ploča u padu	100 mm
11	Nabijena podloga	150 mm
12	Čepasta folija	
13	Drenažna cijev fi 160 na posteljici od mršavog betona	

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ 1:10

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Spoj vanjskog zida VZ1 s temeljnom
pločom

LIST BR.:

55

Spoj vanjskog zida VZ2 s temeljnom pločom
1:10



- | | | |
|---|-------------------------------------|--------|
| 1 | PVC ili keramičke pločice u ljepilu | 10 mm |
| 2 | Cementni estrih | 70 mm |
| 3 | Hidroizolacija | 5 mm |
| 4 | AB temeljna ploča | 300 mm |
| 5 | XPS termoizolacija | 100 mm |
| 6 | Podložni beton | 100 mm |
| 7 | Nabijena podloga | 150 mm |

- | | |
|---------------|---------|
| P2 - trottoir | 45,0 cm |
|---------------|---------|

- | | | |
|----|------------------|--------|
| 8 | Tlakovac | 70 mm |
| 9 | Pijesak | 30 mm |
| 10 | AB ploča u padu | 100 mm |
| 11 | Nabijena podloga | 150 mm |

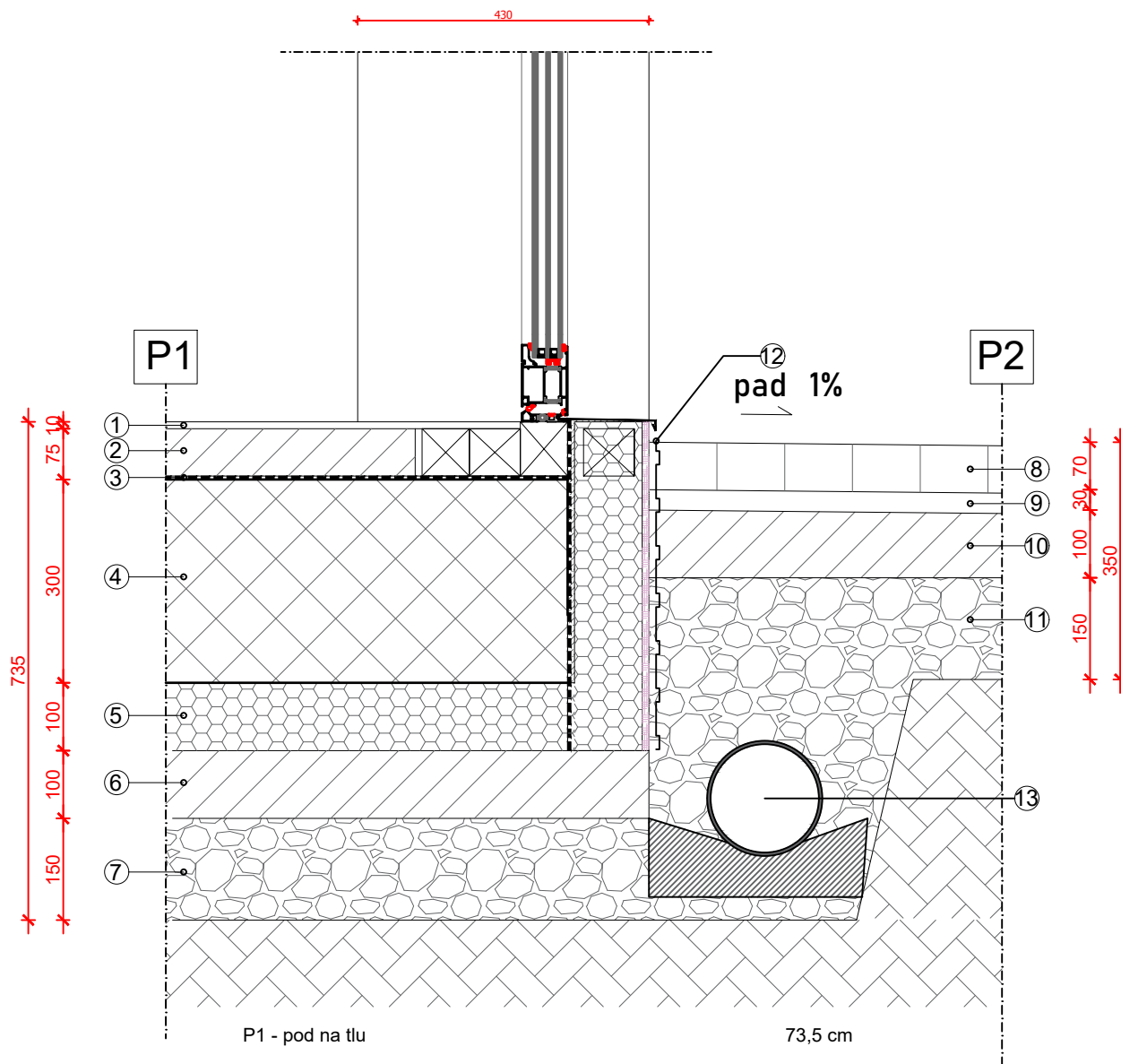
- 12 Čepasta folija
13 Drenažna cijev fi 160 na posteljici od mršavog betona

 mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

DETALJ 38

VERTIKALNI PRESJEK

Spoj vanjskog zida VZ1 s temeljnom pločom
1:10



P1 - pod na tlu

73,5 cm

1	PVC ili keramičke pločice u ljepilu	10 mm
2	Cementni estrih	70 mm
3	Hidroizolacija	5 mm
4	AB temeljna ploča	300 mm
5	XPS termoizolacija	100 mm
6	Podložni beton	100 mm
7	Nabijena podloga	150 mm

P2 - trotoar

45,0 cm

8	Tlakovac	70 mm
9	Pijesak	30 mm
10	AB ploča u padu	100 mm
11	Nabijena podloga	150 mm

12	Čepasta folija
13	Drenažna cijev fi 160 na posteljici od mršavog betona

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ 1:10

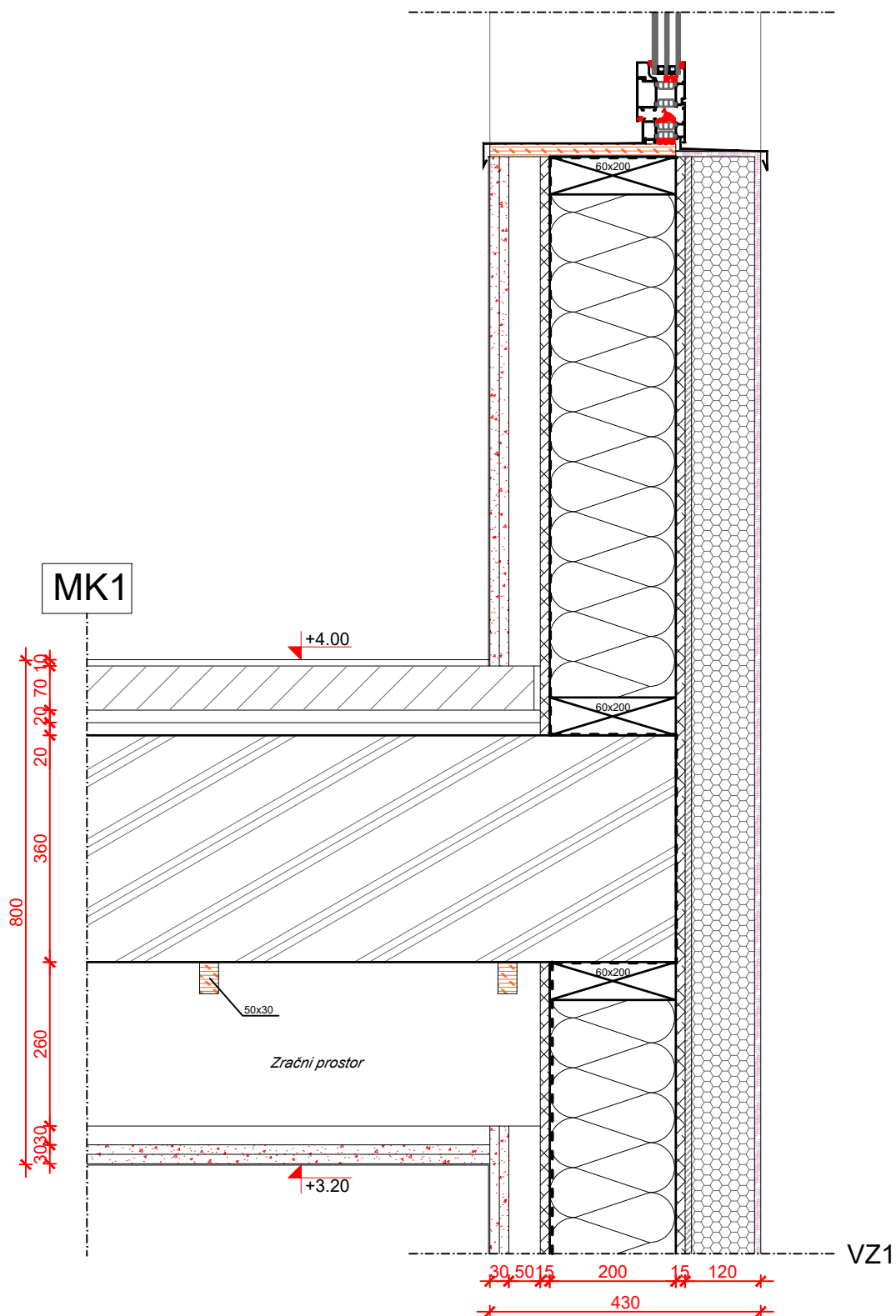
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
vanjskog zida VZ1 s temeljnom pločom

LIST BR.:

57

DETALJ 39
VERTIKALNI PRESJEK
Spoj međukatne konstrukcije i zida VZ1
1:10



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ 1:10

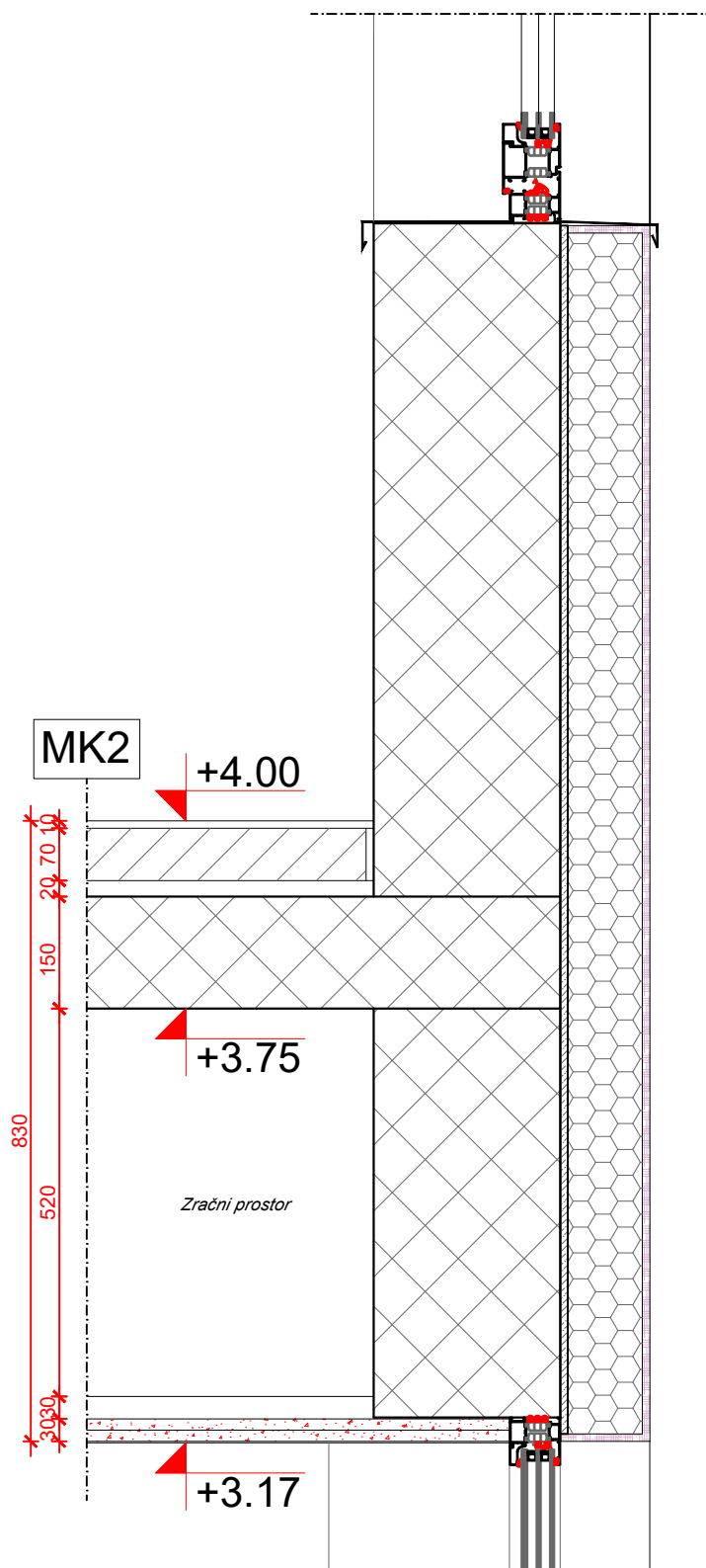
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Spoj međukatne konstrukcije i zida
VZ1

LIST BR.:

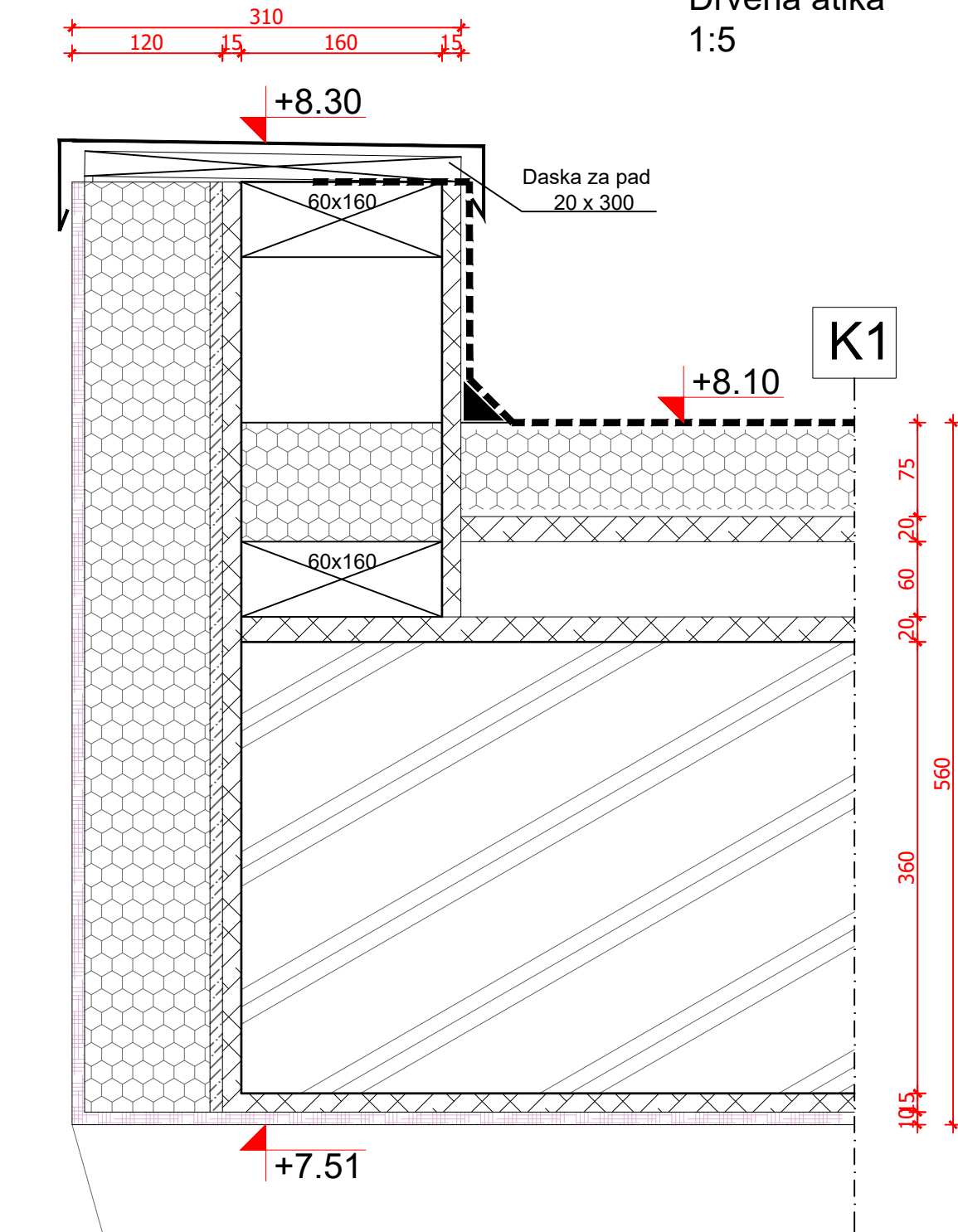
58

DETALJ 40
VERTIKALNI PRESJEK
Spoj međukatne konstrukcije i zida VZ2
1:10




mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLAŠTENI ARHITEKT
 A 3617

DETALJ 41
VERTIKALNI PRESJEK
Drvena atika
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Drvena atika

LIST BR.:

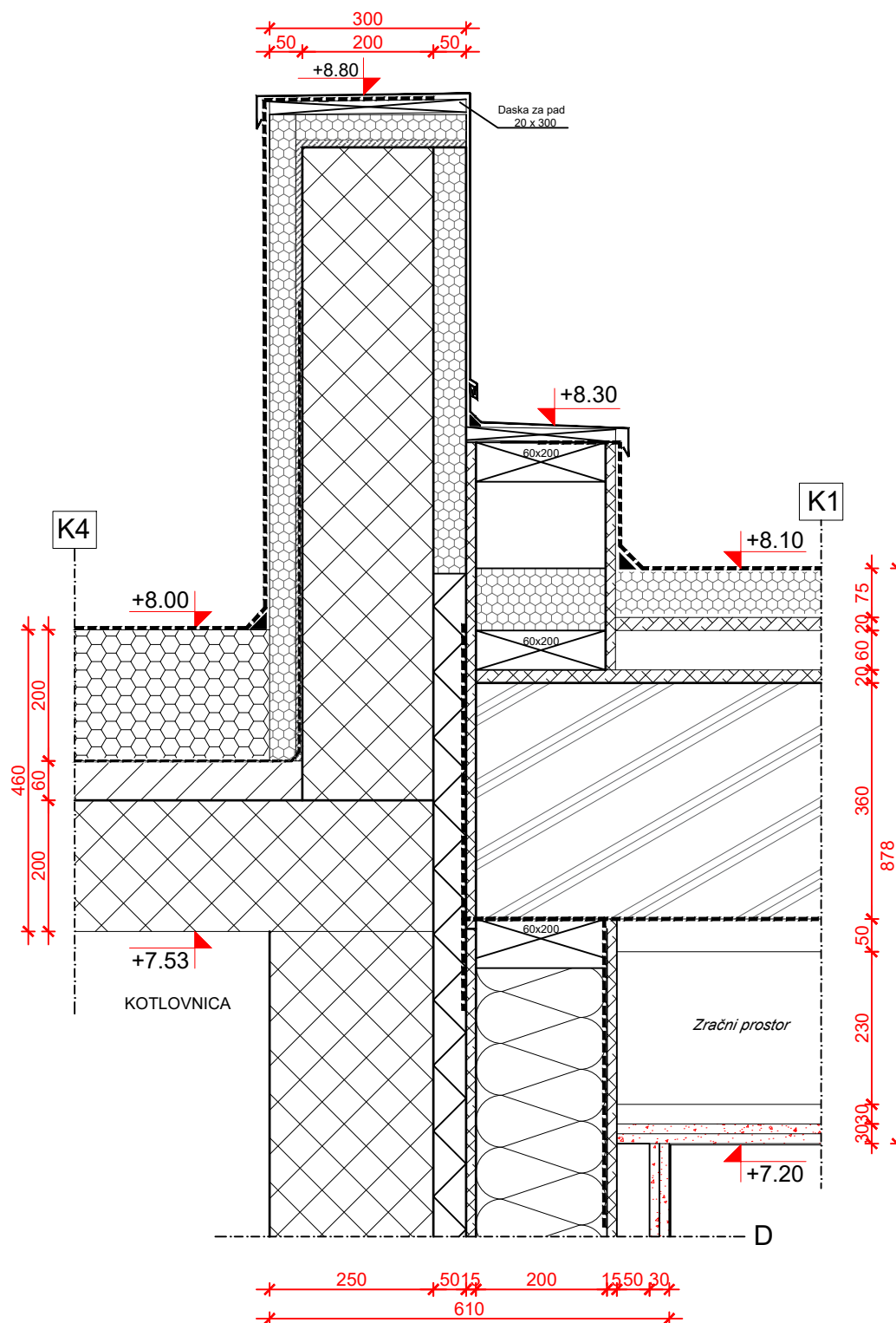
60

DETALJ 42

VERTIKALNI PRESJEK

Spoj kotlovnice i škole - Dilatacija D

1:10



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ 1:10

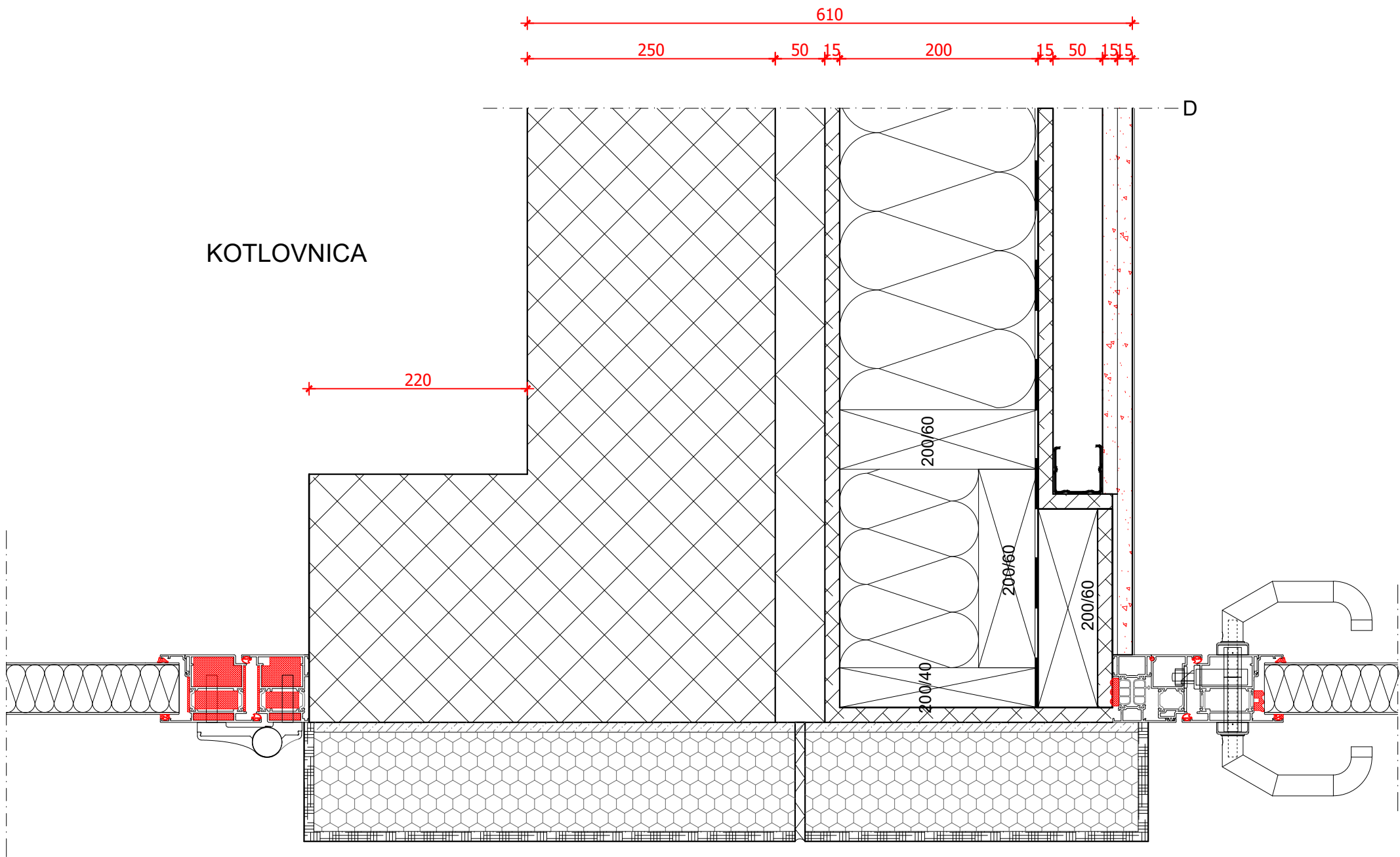
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Spoj kotlovnice i škole - Detalj D

LIST BR.:

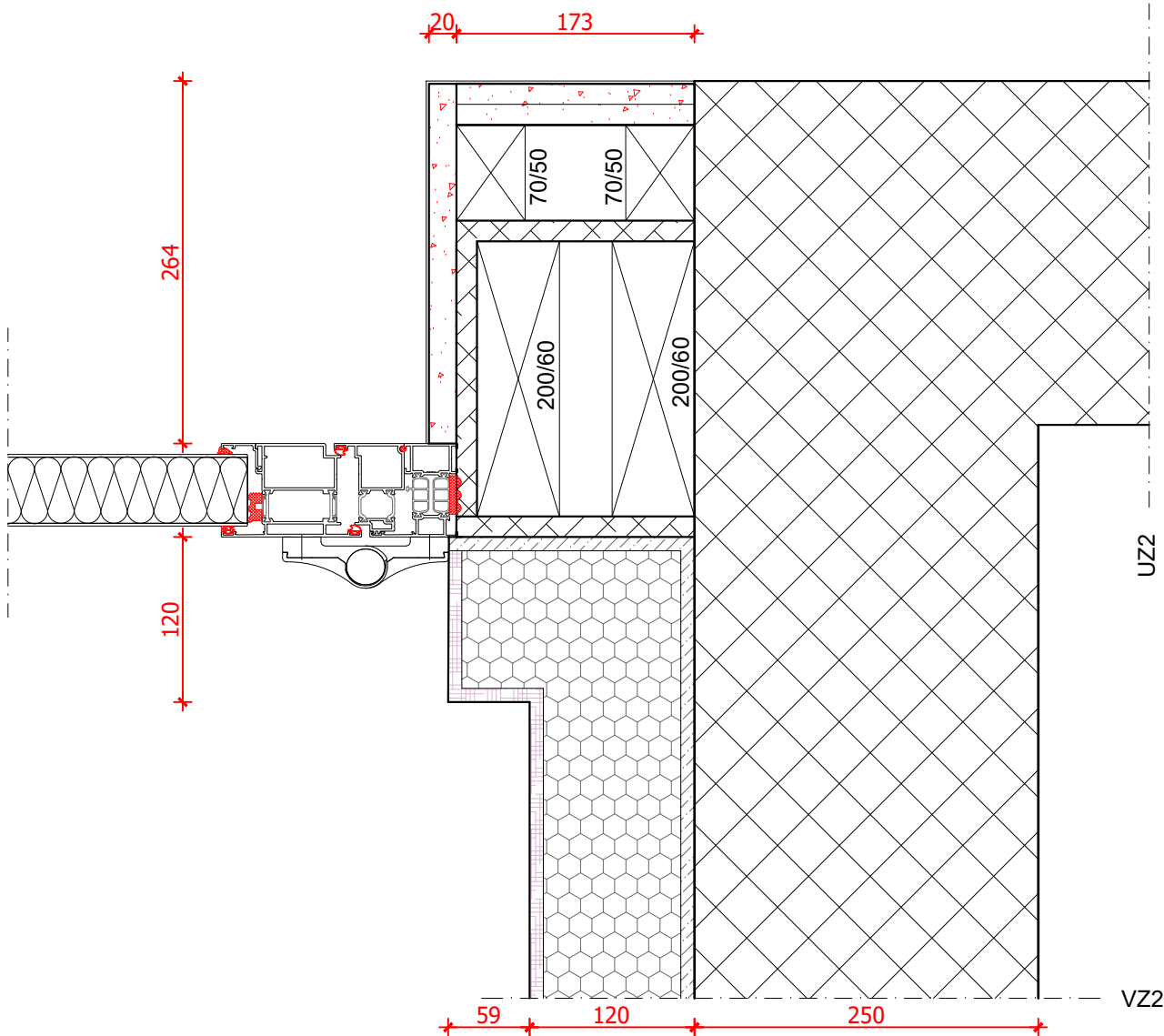
61

DETALJ 43
HORIZONTALNI PRESJEK
1:5



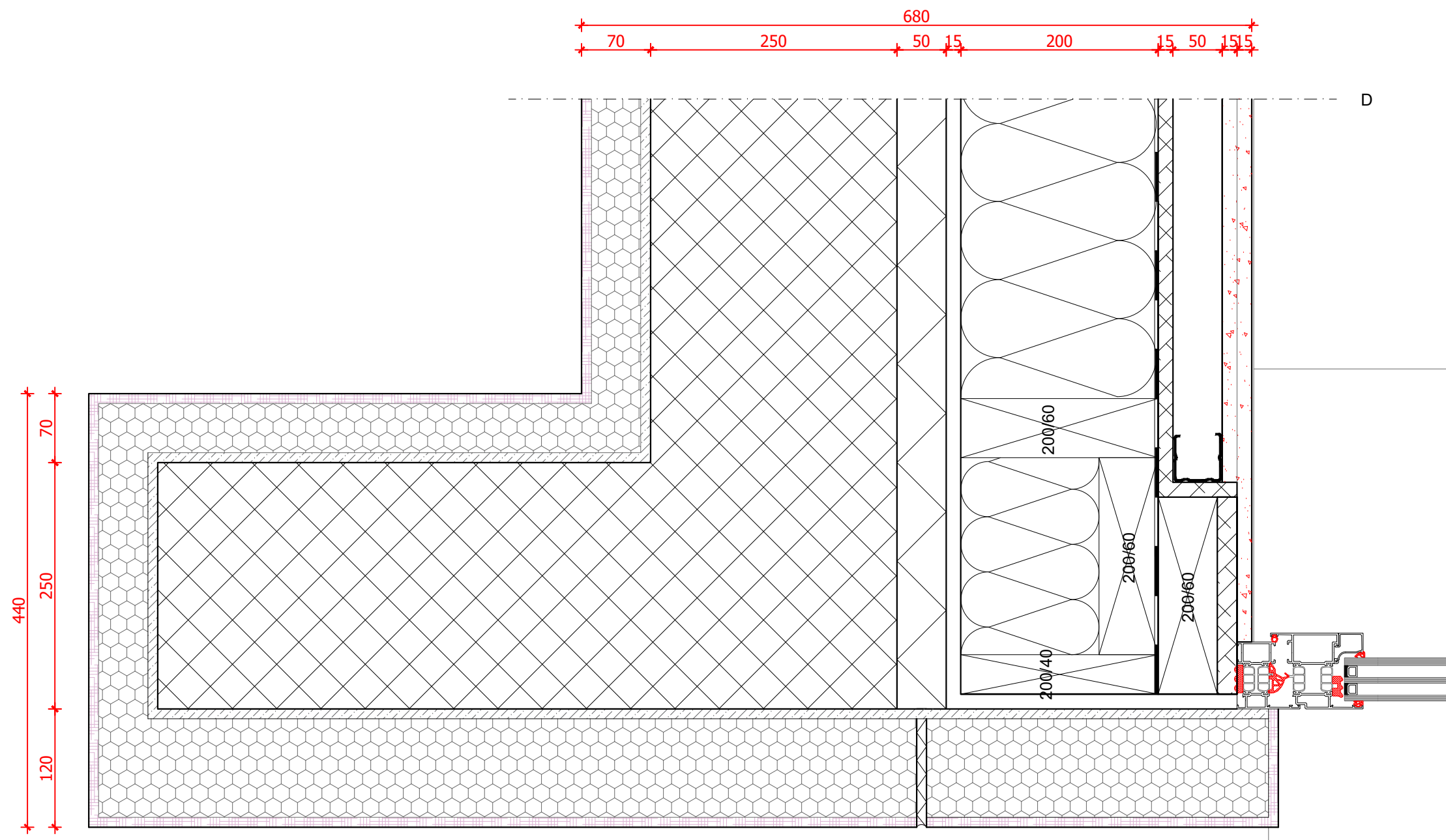
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novooformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
			
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		VERTIKALNI PRESJEK DETALJ 43	
		LIST BR.: 62	

DETALJ 44
HORIZONTALNI PRESJEK
1:5

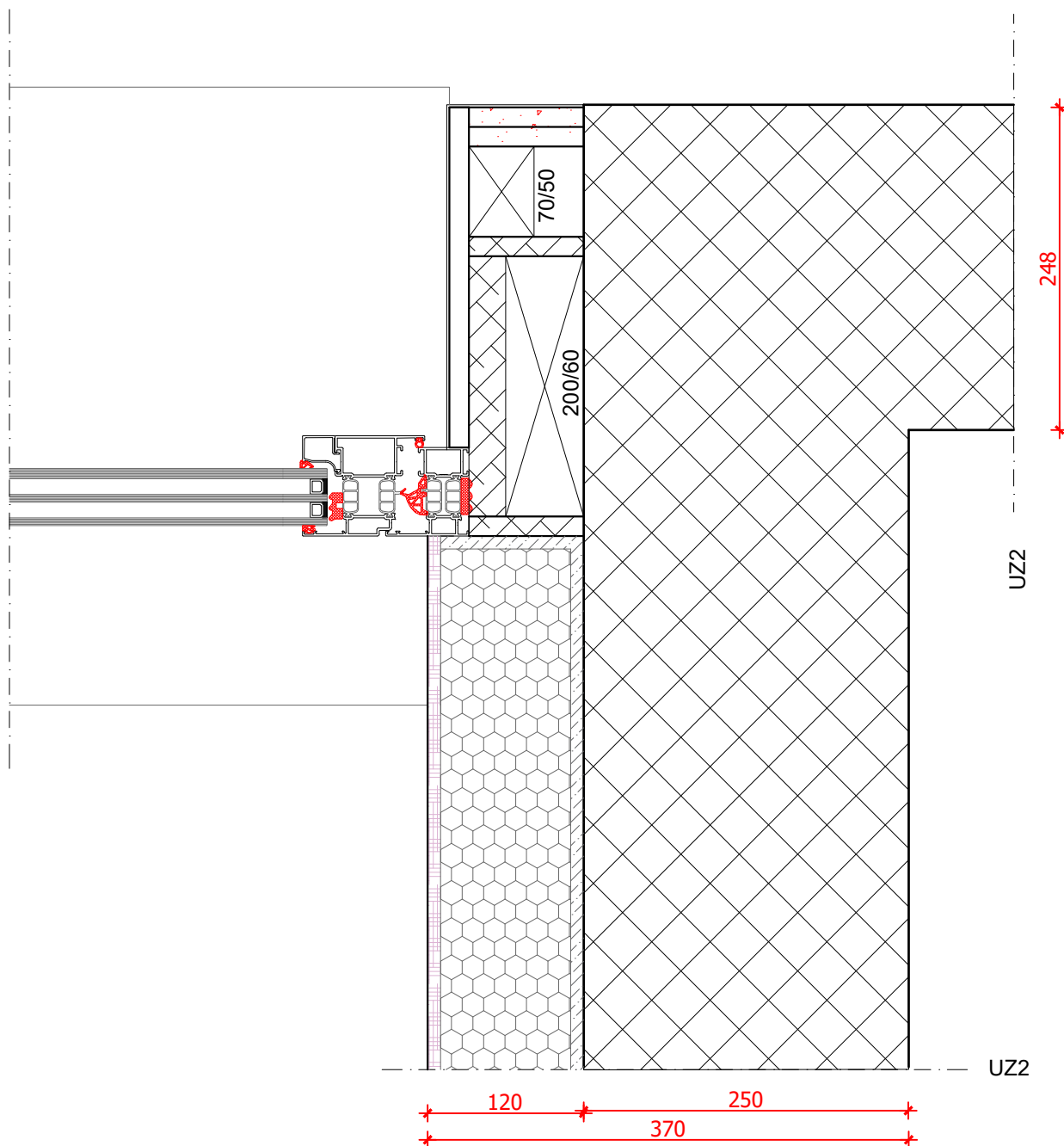


		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. <div>  <div> mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611 </div> </div>	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		VERTIKALNI PRESJEK DETALJ 44	
		<div>  Mjerilo: 1:5 </div>	
		LIST BR.: 63	

DETALJ 45
HORIZONTALNI PRESJEK
1:5



DETALJ 46 HORIZONTALNI PRESJEK 1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 46

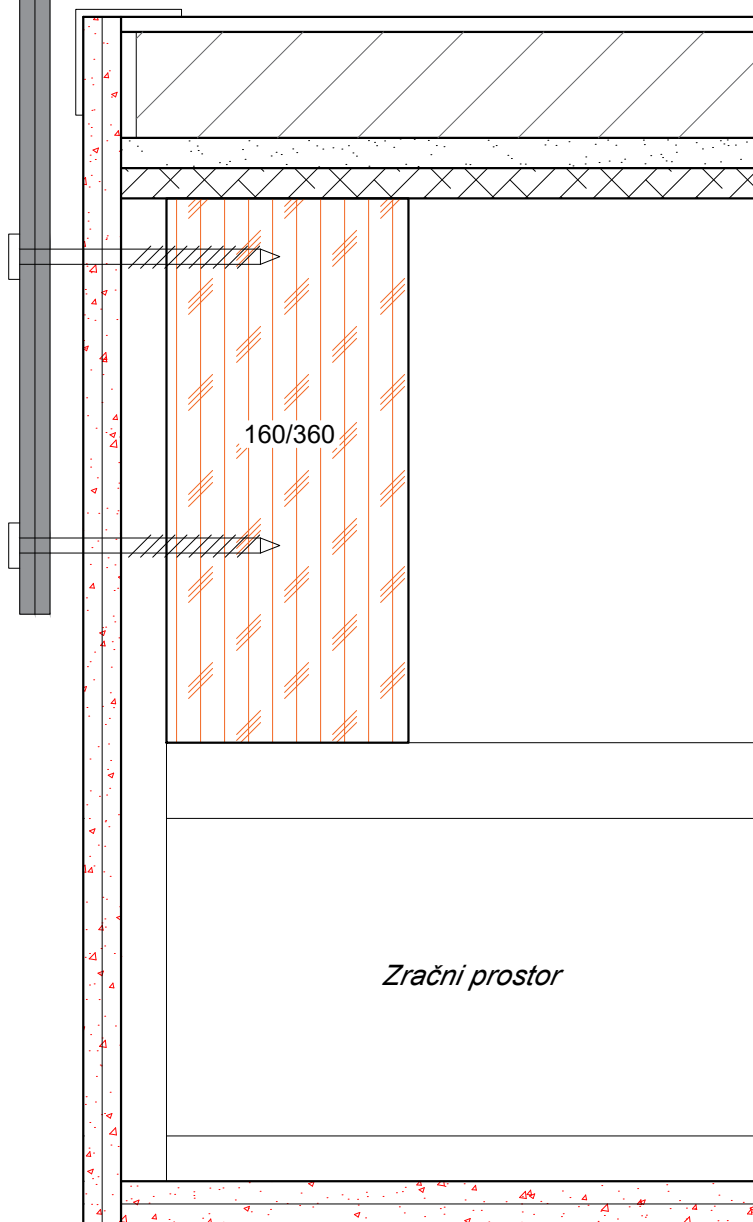
LIST BR.:

65

DETALJ 47
VERTIKALNI PRESJEK
1:5

LAMELIRANA STAKLENA KALJENA OGRADA

MK1



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

[Signature]

SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ: 1:5

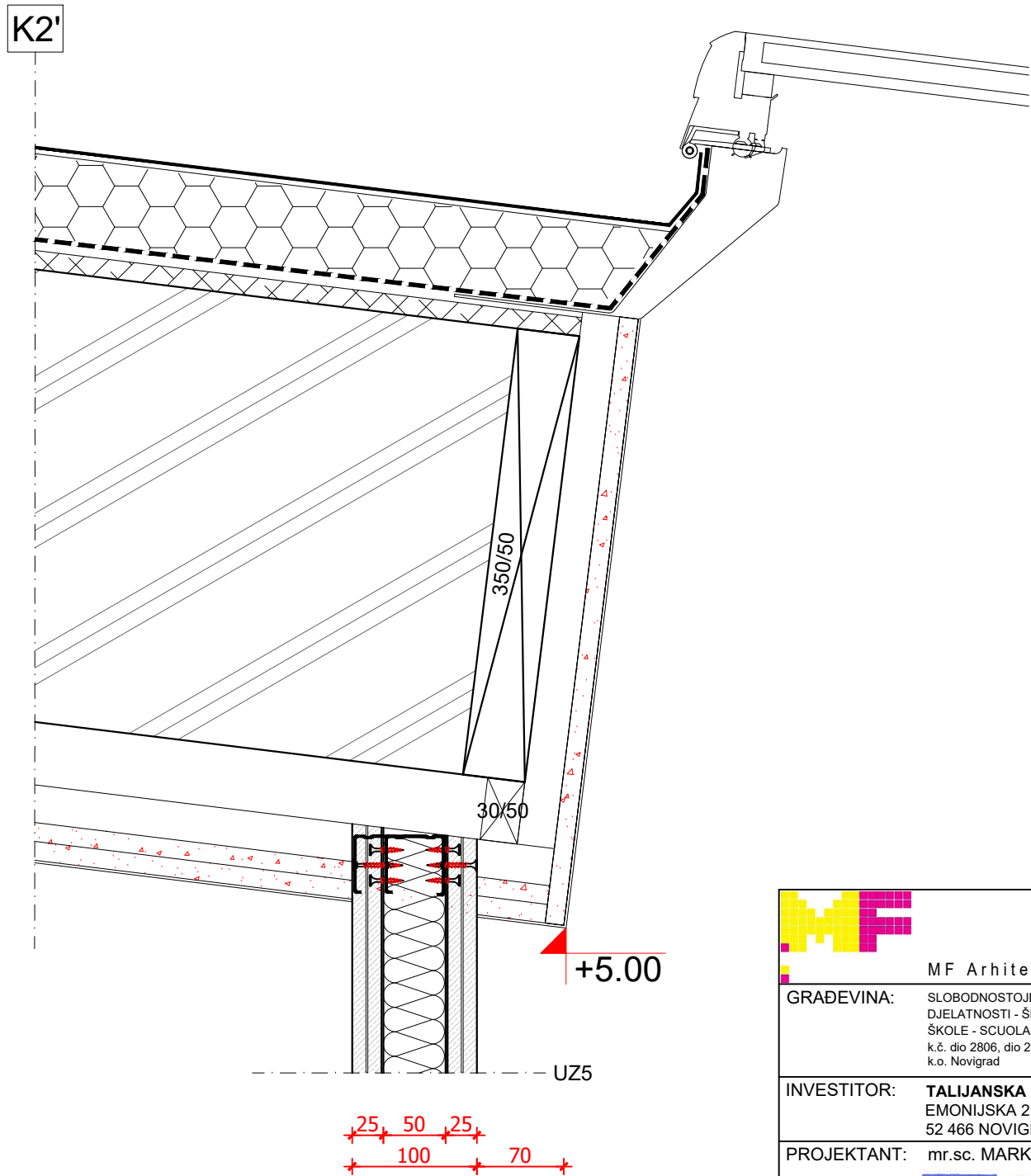
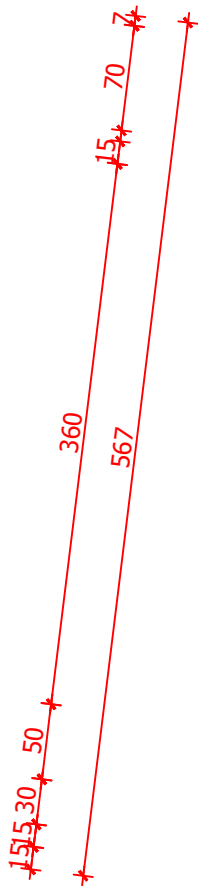
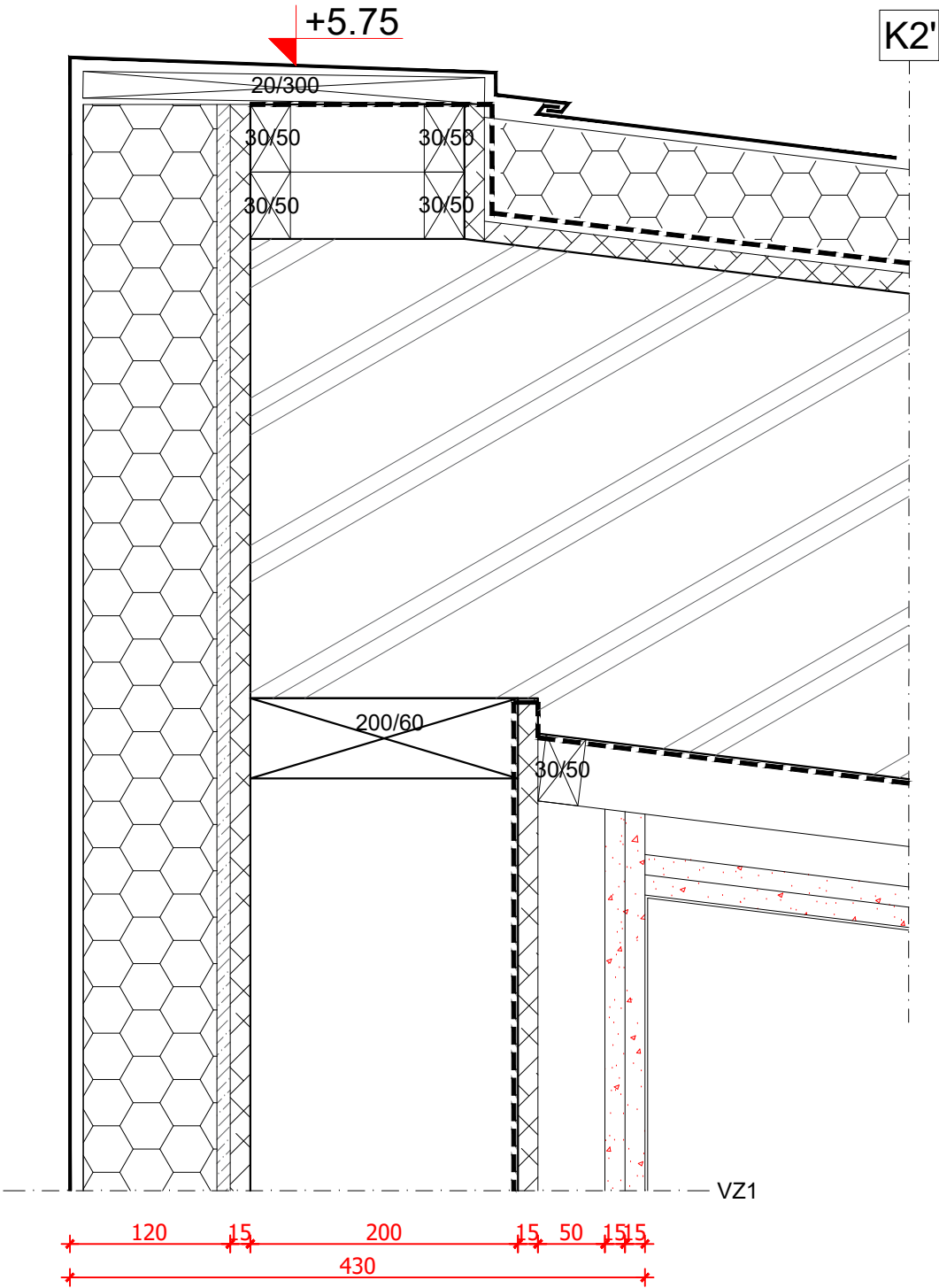
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 47

LIST BR.:

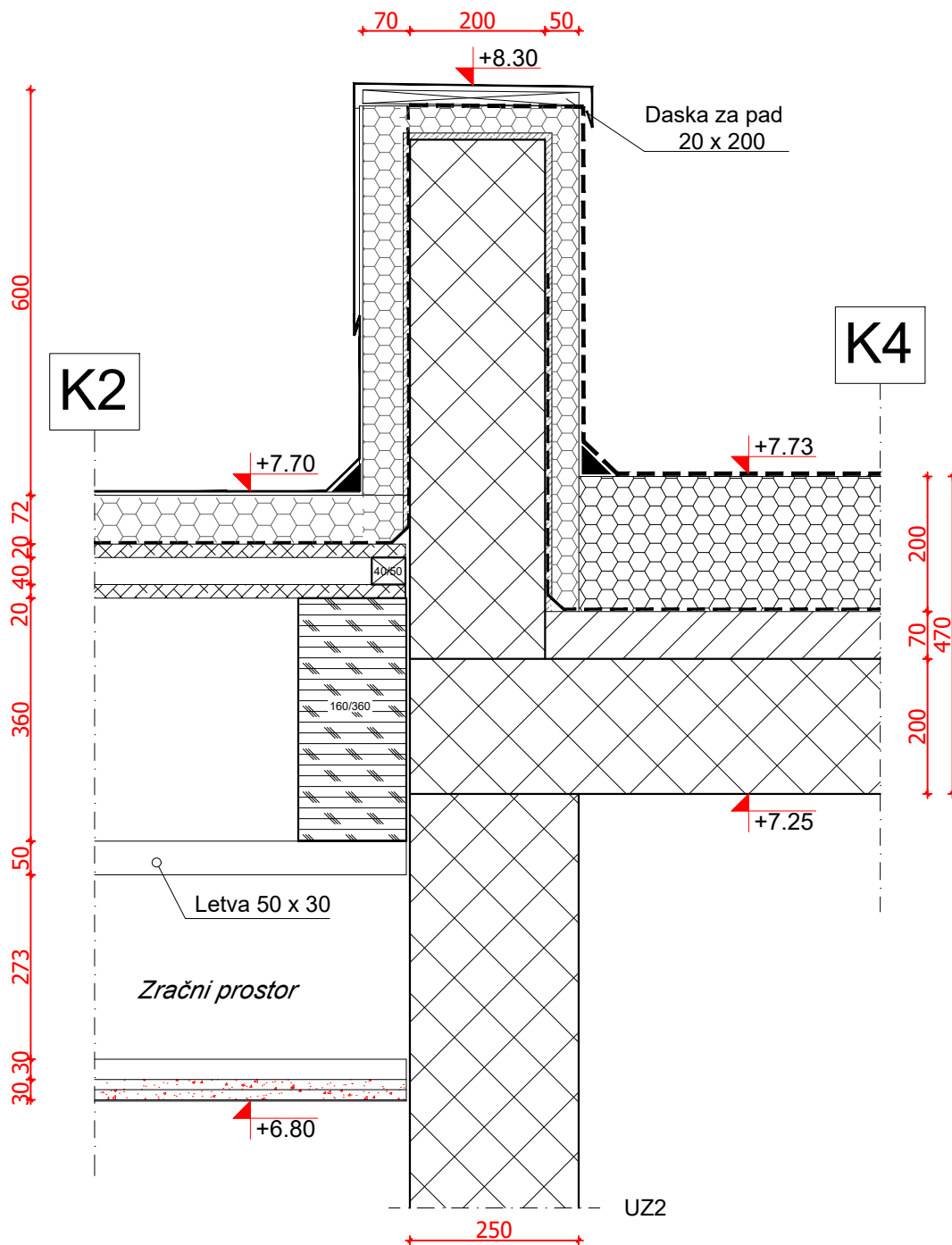
66

DETALJ 48
VERTIKALNI PRESJEK
1:5



		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novooformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
		 mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3617	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		VERTIKALNI PRESJEK DETALJ 48	
		LIST BR.: 67	

DETALJ 49 VERTIKALNI PRESJEK 1:10



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:10

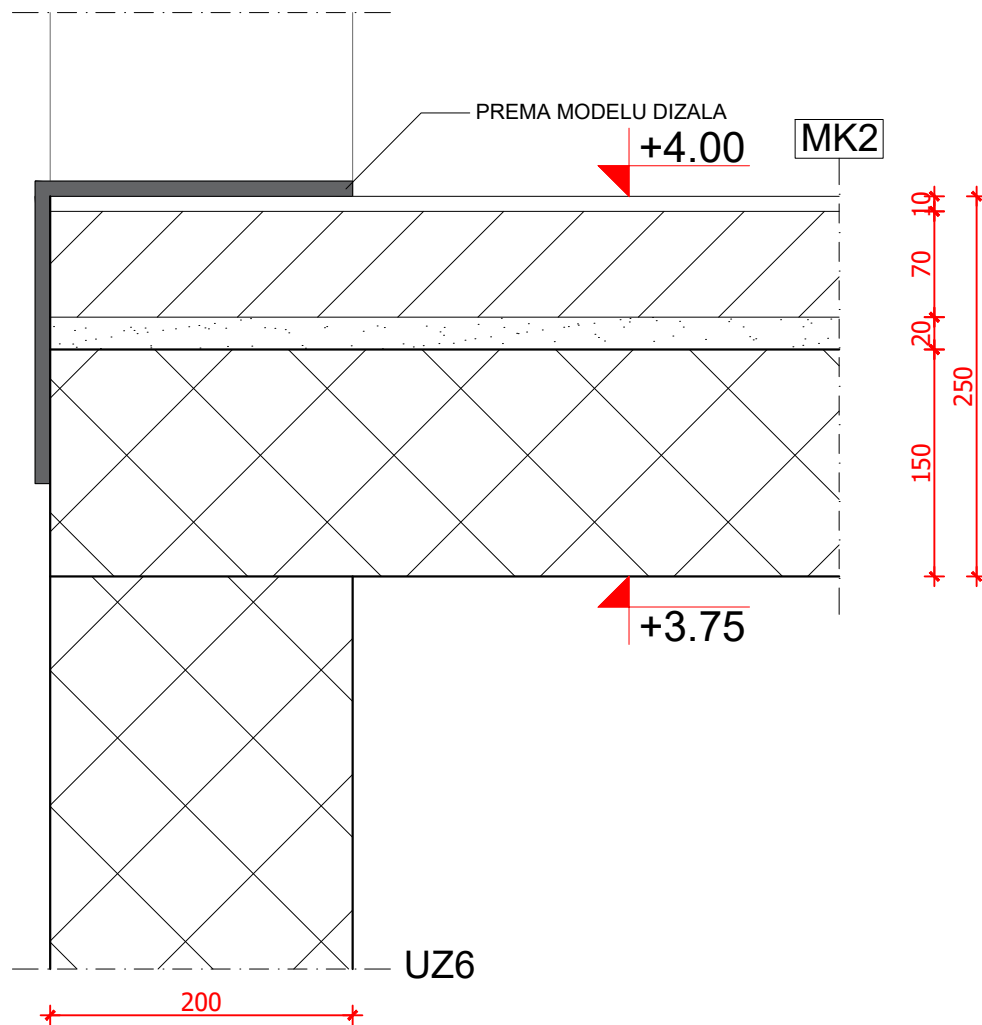
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 49

LIST BR.:

68

DETALJ 50 VERTIKALNI PRESJEK 1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

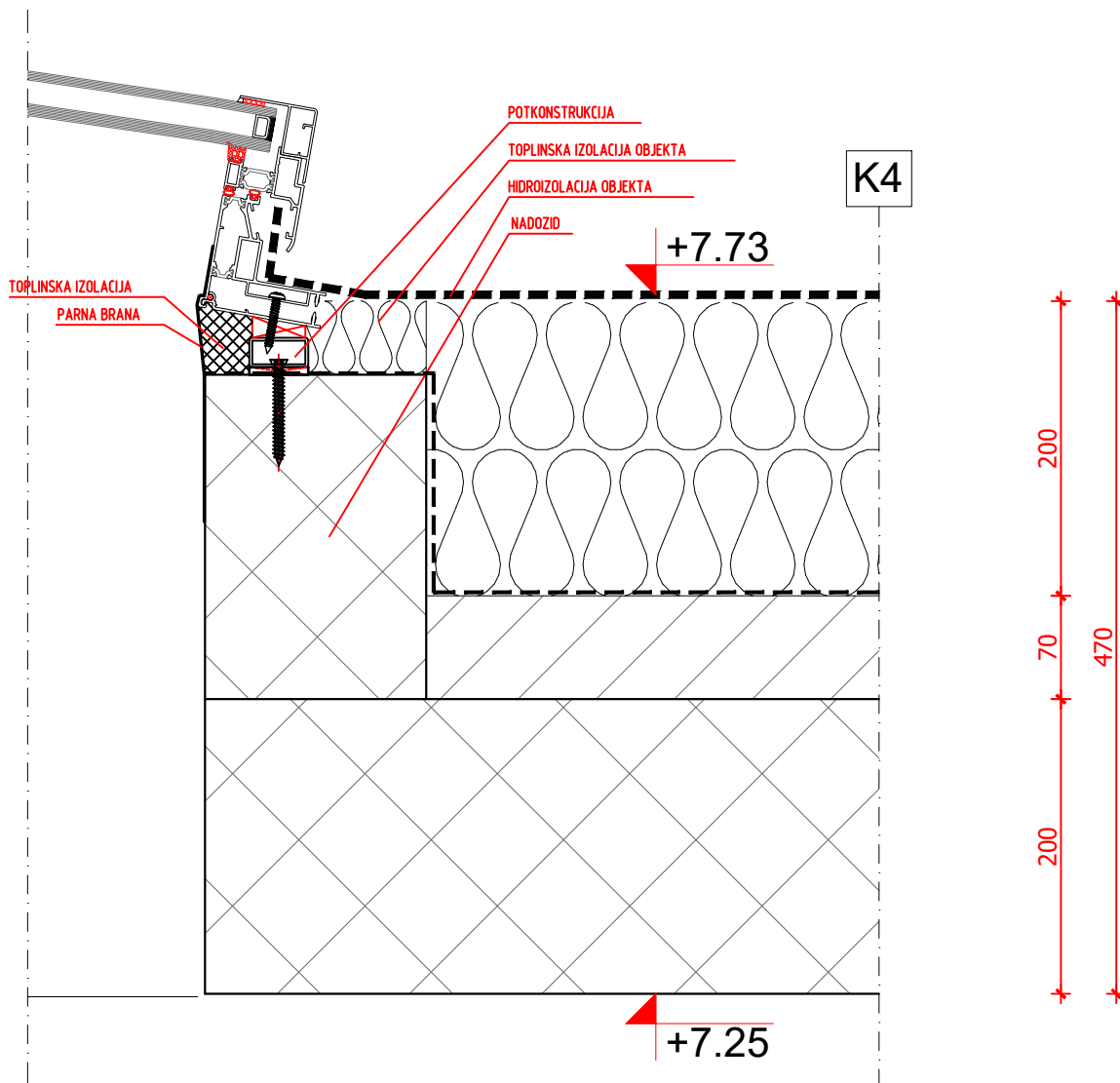
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 50

LIST BR.:

69

DETALJ 51 VERTIKALNI PRESJEK 1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

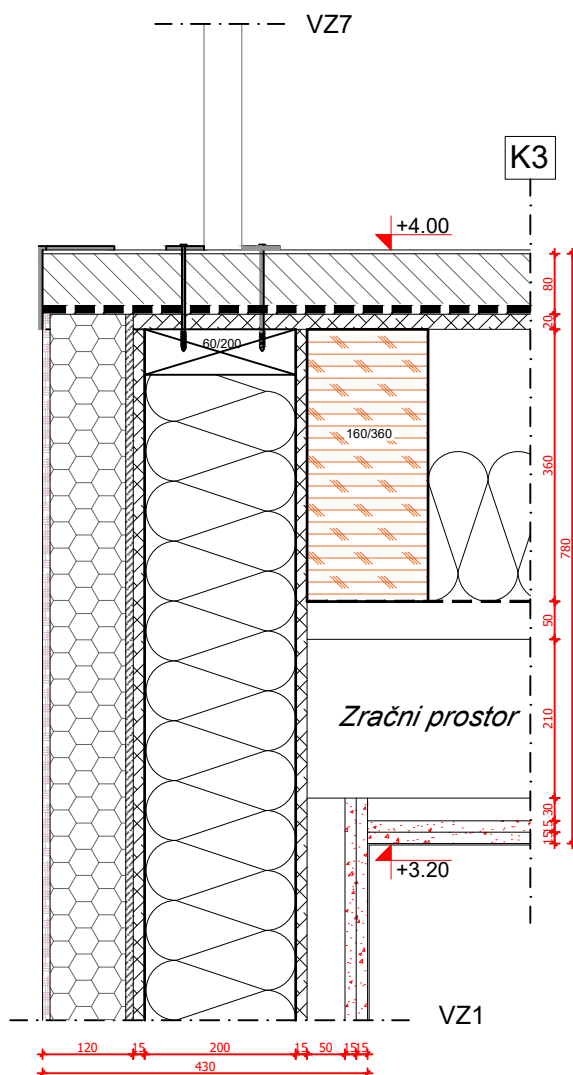
GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 51

LIST BR.:

70

DETALJ 52 VERTIKALNI PRESJEK 1:10



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:10

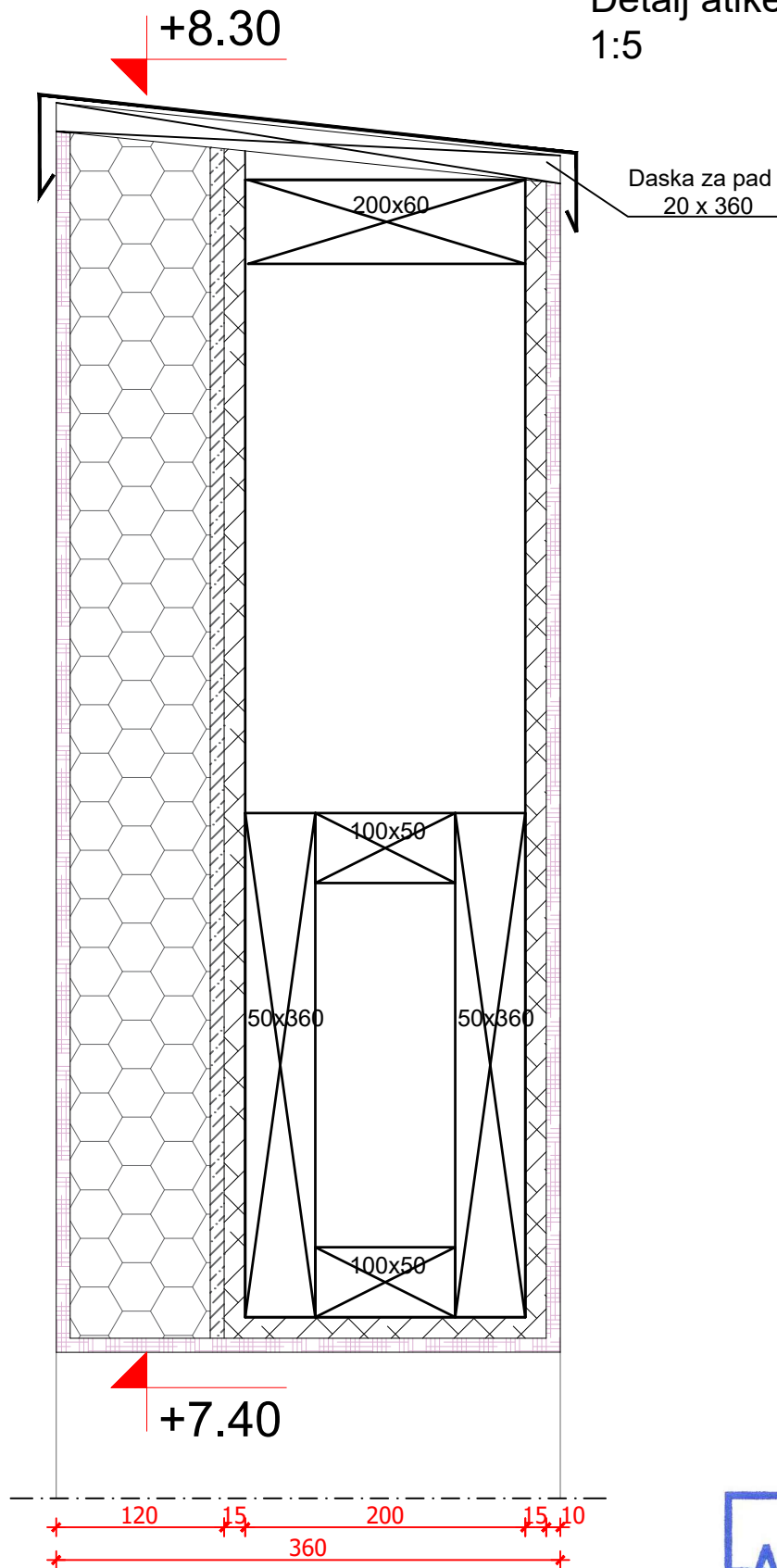
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
DETALJ 52

LIST BR.:

71

DETALJ 53
VERTIKALNI PRESJEK
Detalj atike na terasi kata
1:5



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

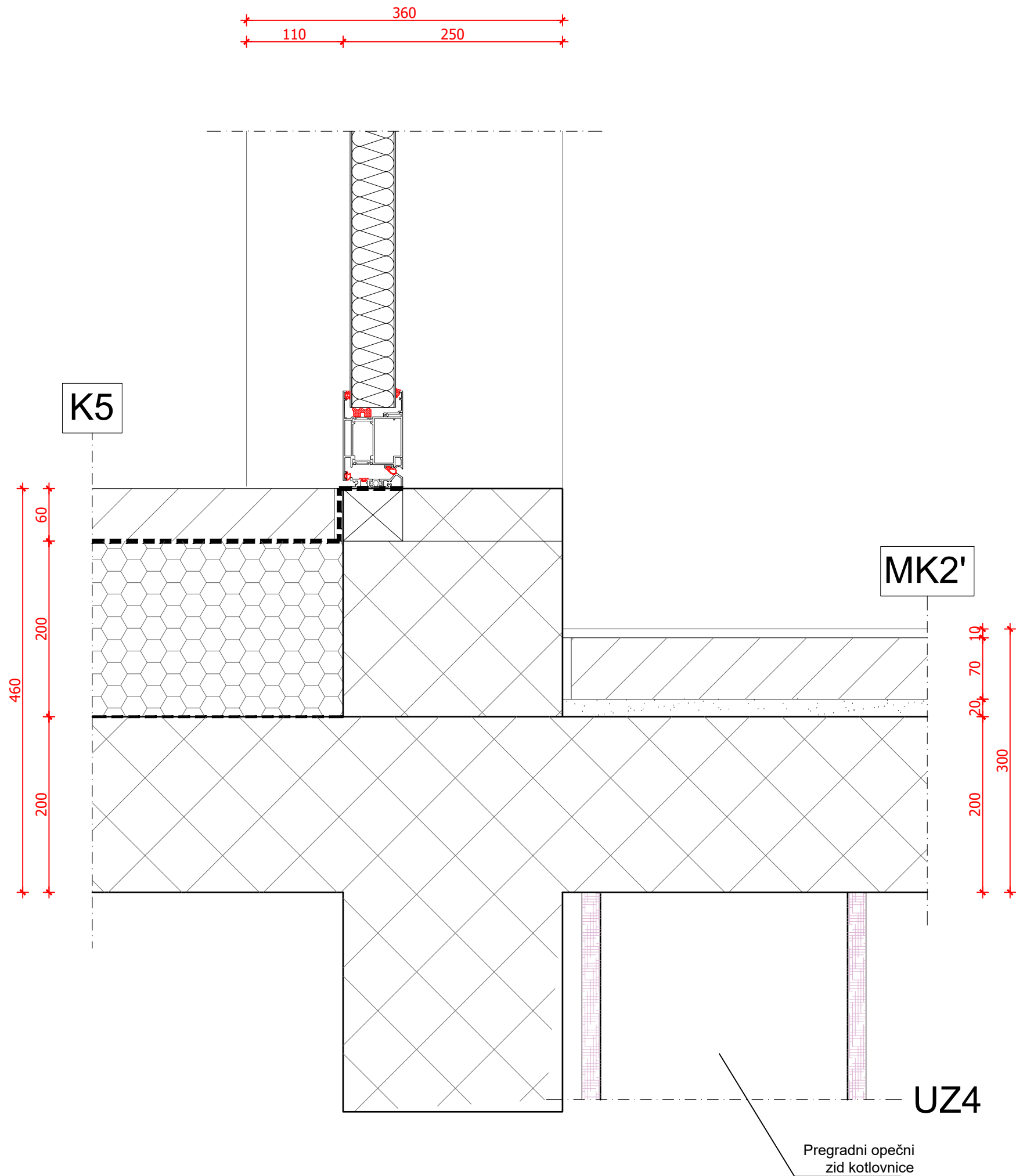
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Detalj atike na terasi kata

LIST BR.:

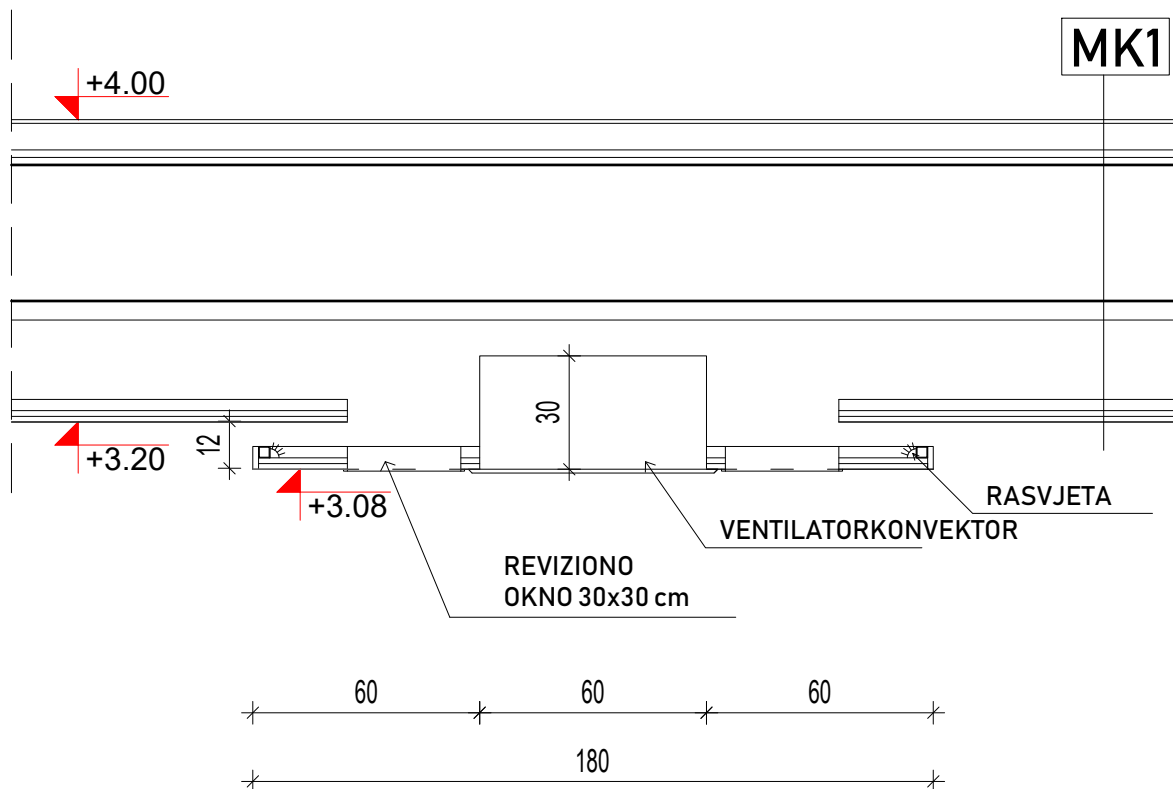
72

DETALJ 54
VERTIKALNI PRESJEK
Izlaz na krov kotlovnice
1:5



		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
		 mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		VERTIKALNI PRESJEK Izlaz na krov kotlovnice	
		LIST BR.: 73	

DETALJ 55
VERTIKALNI PRESJEK
Pozicija ventilator-konvektora
u spušenom stropu
1:20



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

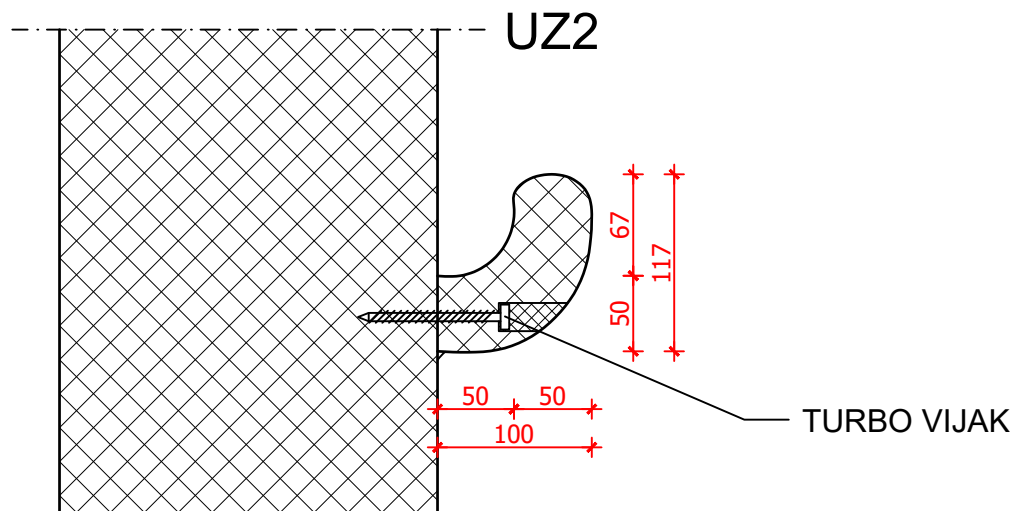
SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Pozicija ventilator-konvektora u
spušenom stropu

MJ
1:20

LIST BR.:

74

DETALJ 56
VERTIKALNI PRESJEK
Detalj rukohvata na stubištu
oko lifta 1:5



NAPOMENE:

- Armirati mikro vlaknima te uzdužnom aramturnom šipkom
- Rupu nakon ugradbe vijka zatvoriti ispunom i dodatno obraditi
- Hvatište rukohvata se izvodi na visini 80 cm od kote gotovog poda

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

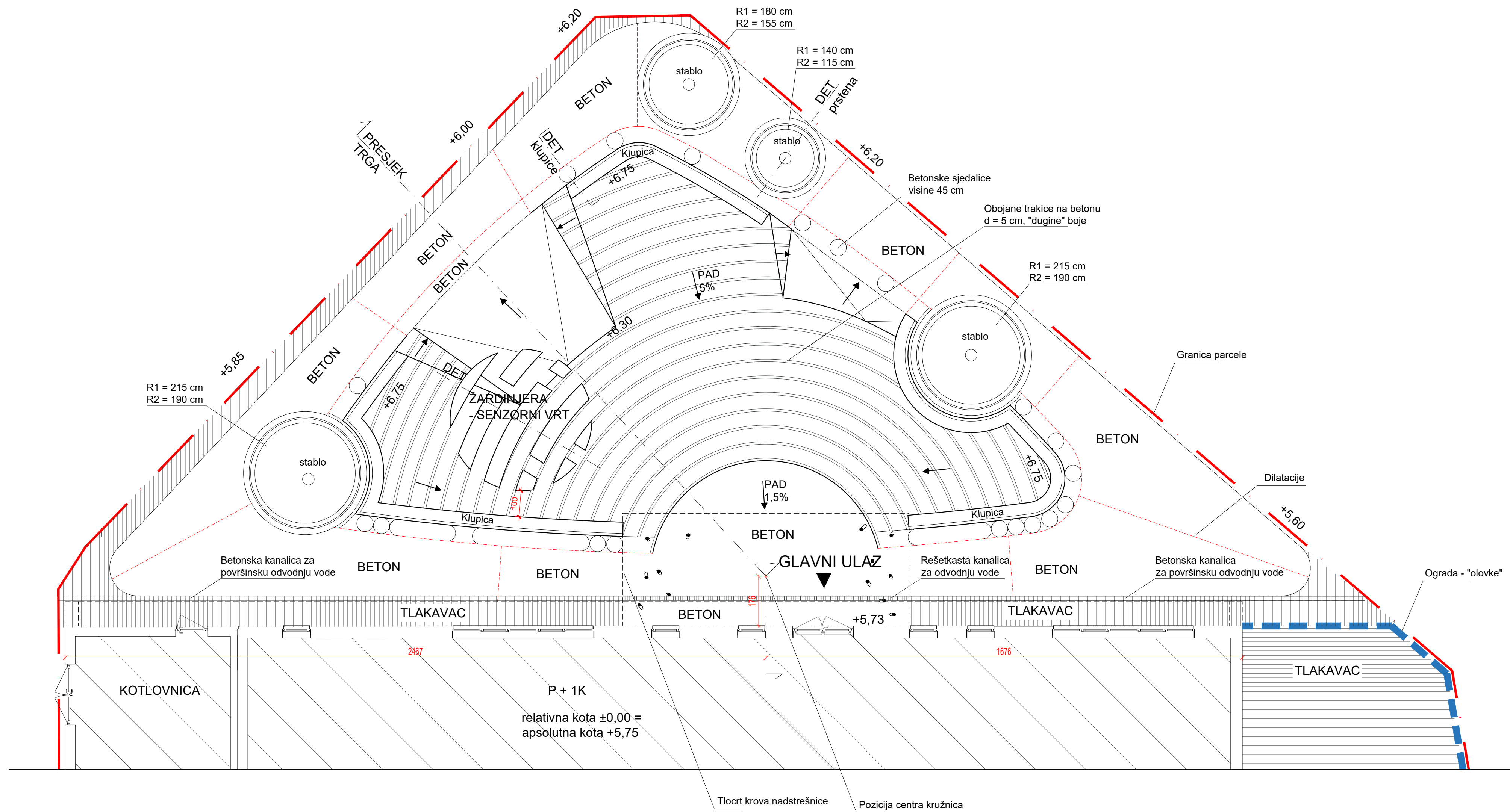
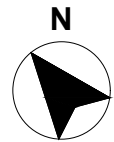
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:5

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: VERTIKALNI PRESJEK
Detalj rukohvata na stubištu
oko lifta

LIST BR.:

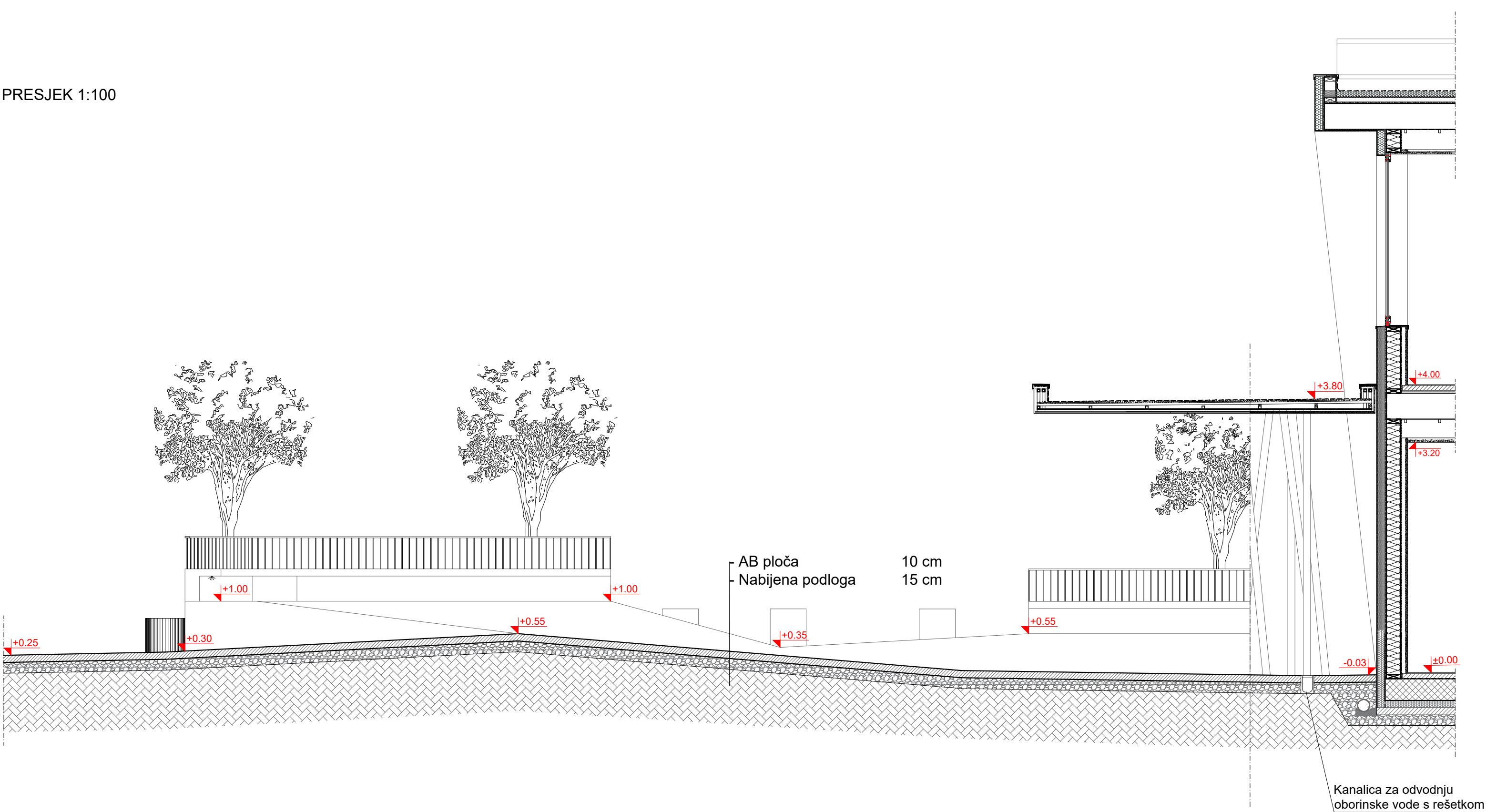
75



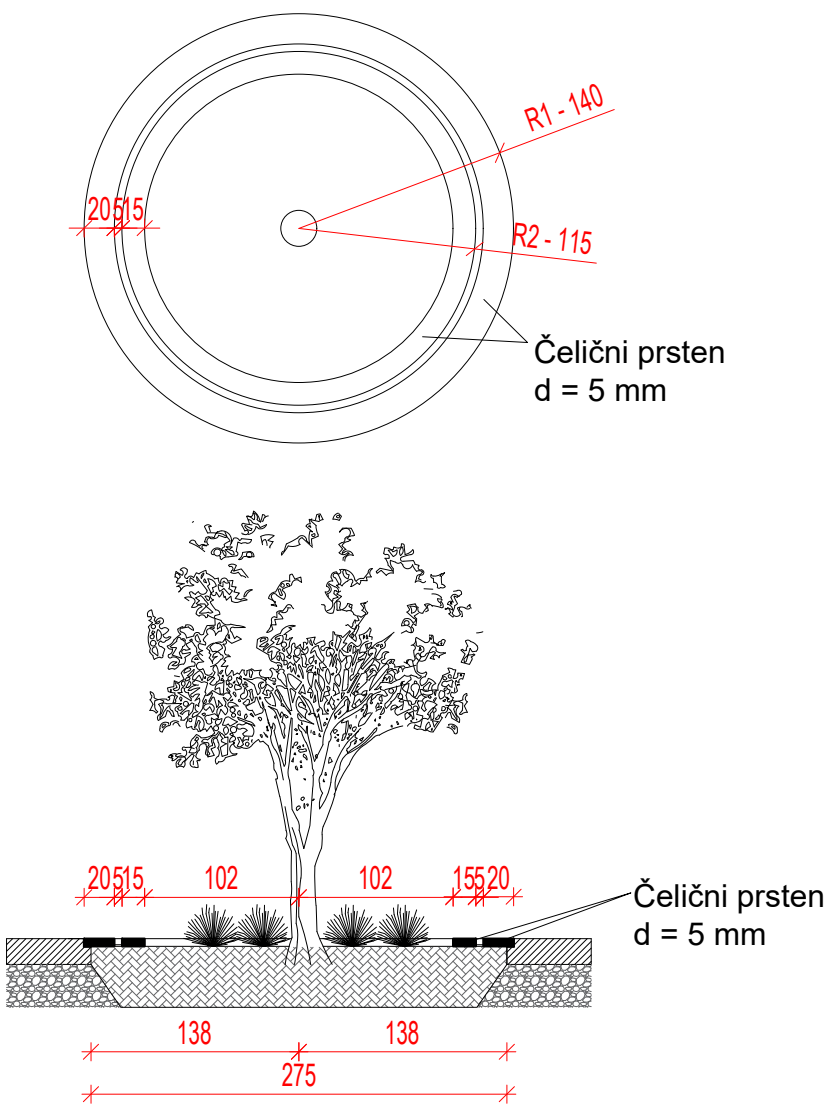
TLOCRT
ŠKOLSKI TRG
1:100

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

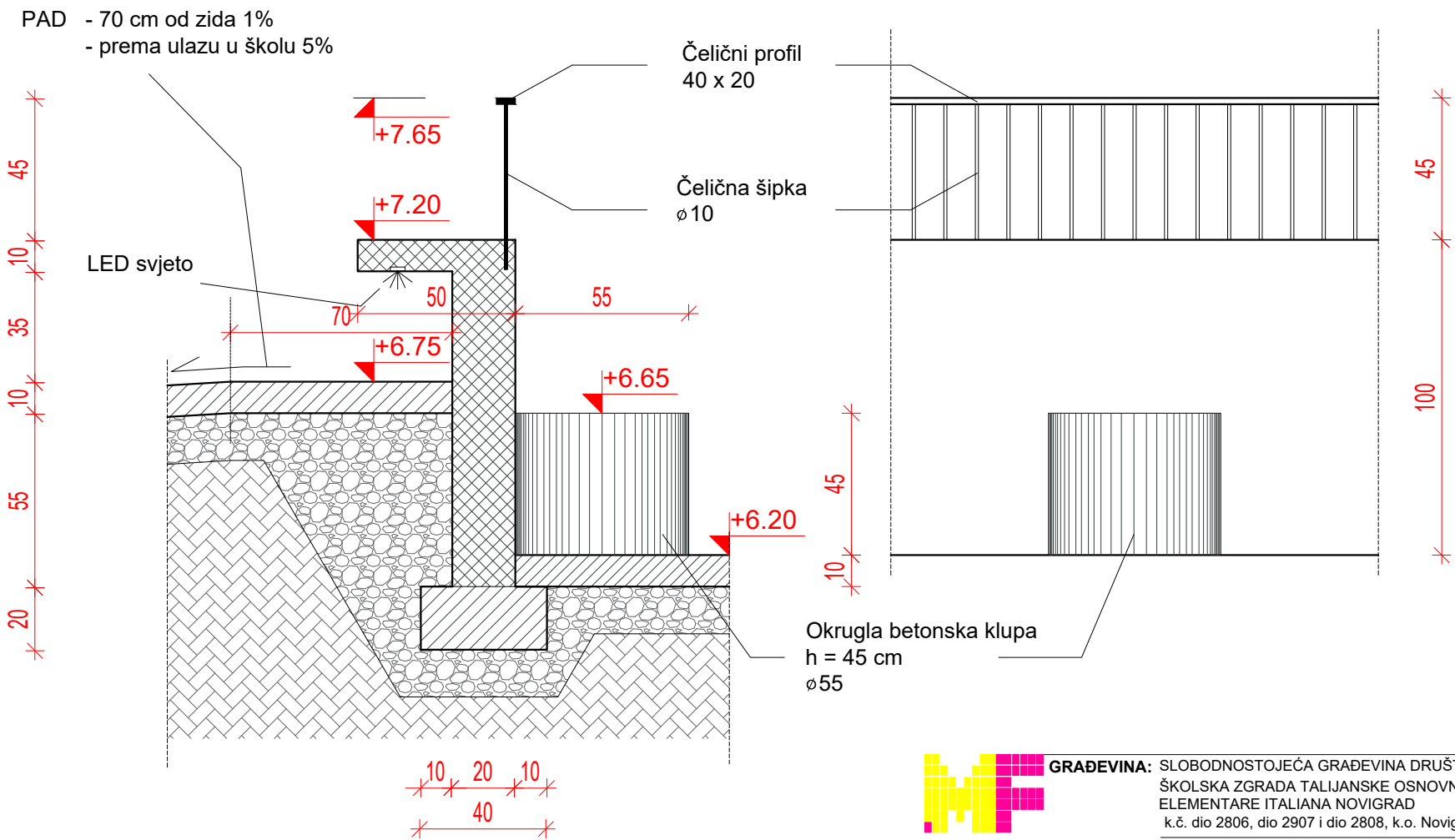
PRESJEK 1:100



DETALJ ČELIČNIH
PRSTENOVA OKO STABALA
1:50

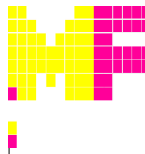


DETALJ KLUPICE S OGRADOM 1:20



PRESJEK
ŠKOLSKI TRG
1:50

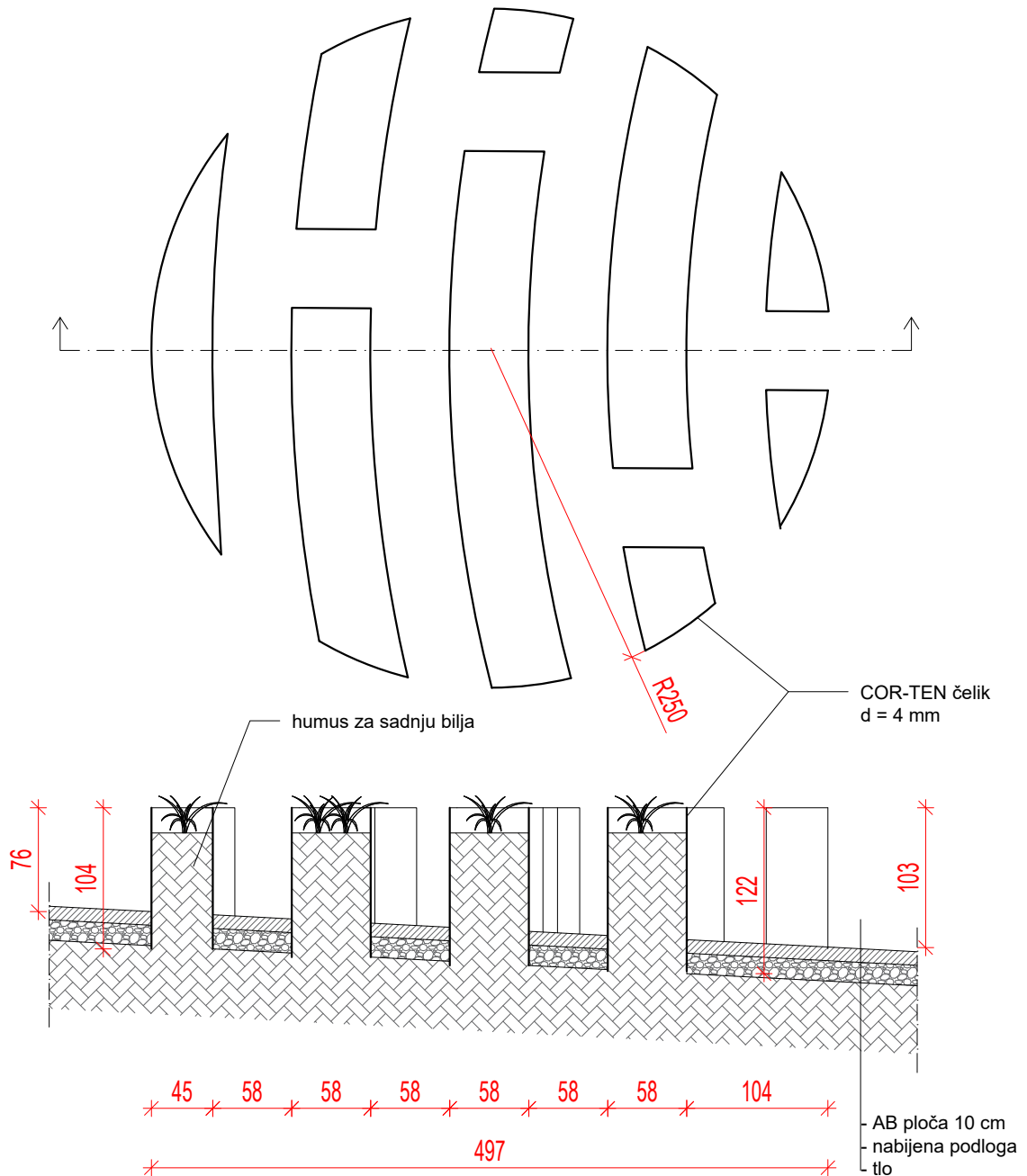
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611



GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: PRESJEK - ŠKOLSKI TRG
DETALJ ŽARDINJERE
DETALJ KLUPICE S OGRADOM LIST BR.: 77

DETALJ
ŽARDINJERA - SENZORNI VRT
1:50



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3611

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

listopad 2018.
BR. PROJEKTA:
10-792/18

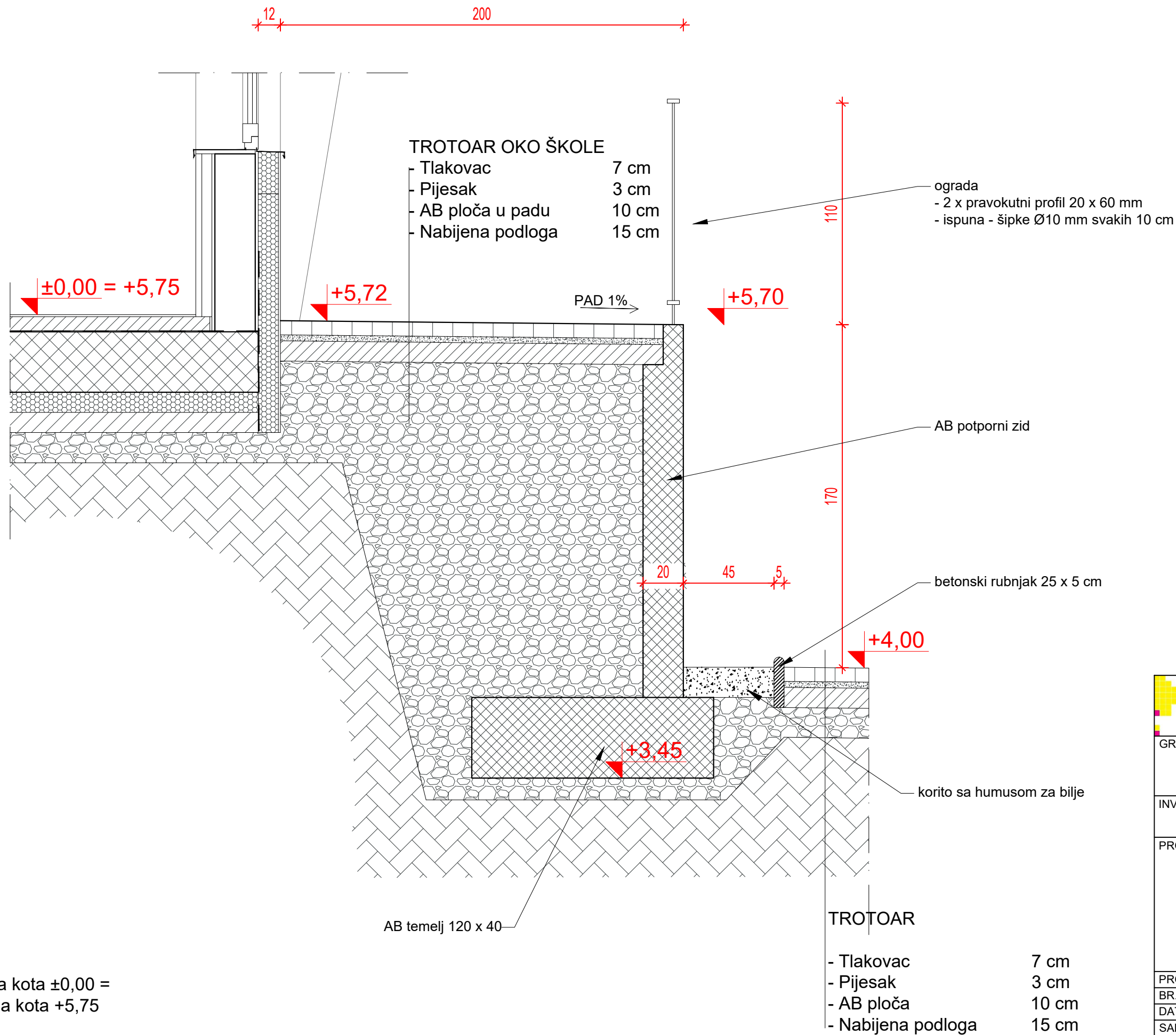
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ:1:50

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: DETALJ ŽARDINJERE

LIST BR.:

78

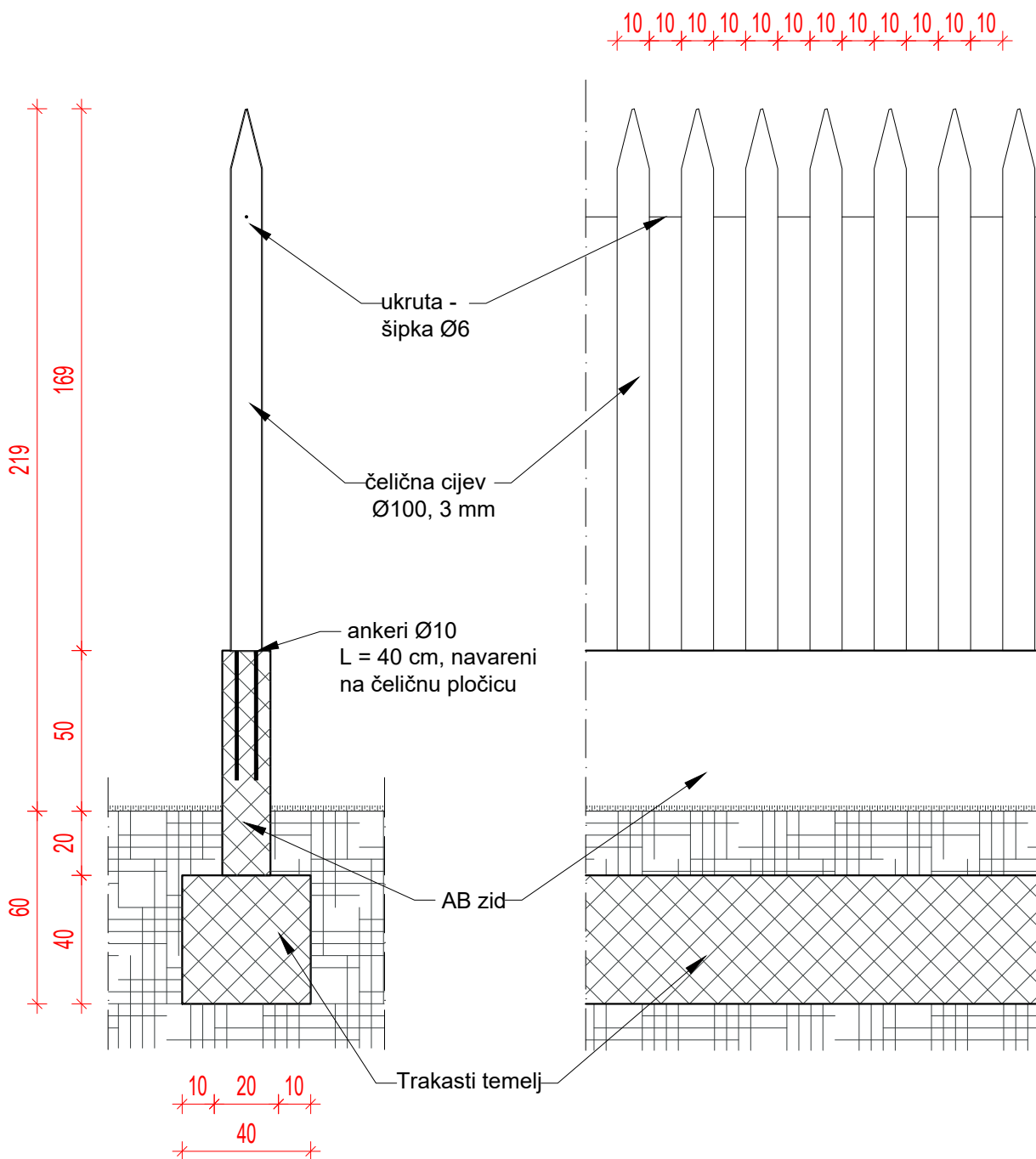


		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE NOGOSTUP IZMEĐU ŠKOLE I IGRALIŠTA	
		LIST BR.: 79	

DETALJ UKRASNA OGRADA

PRESJEK

TLOCRT



TLOCRT

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE
UKRASNA OGRADA

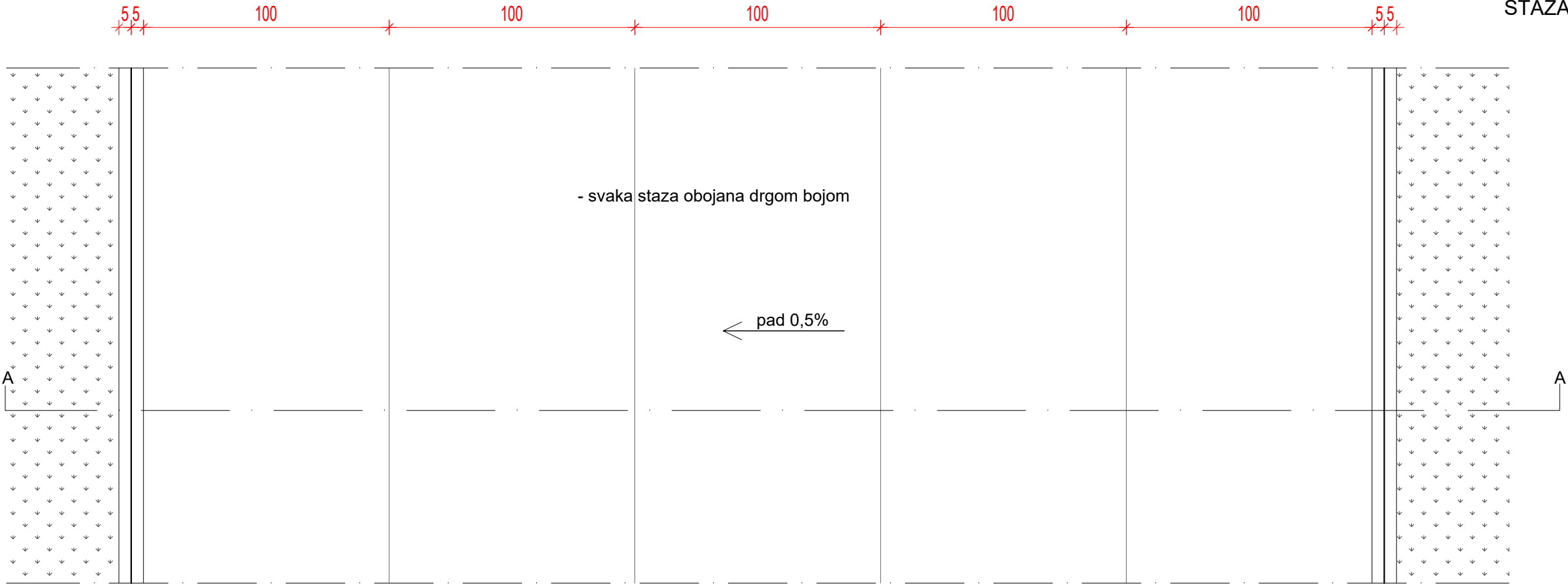
MJ
1:20

LIST BR.:

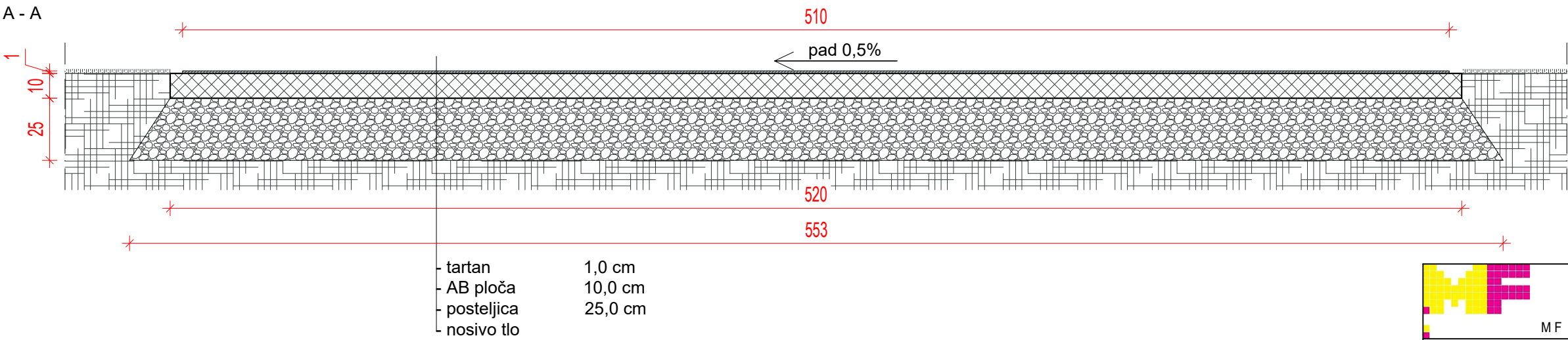
80

DETALJ
STAZA ZA TRČANJE

TLOCRT

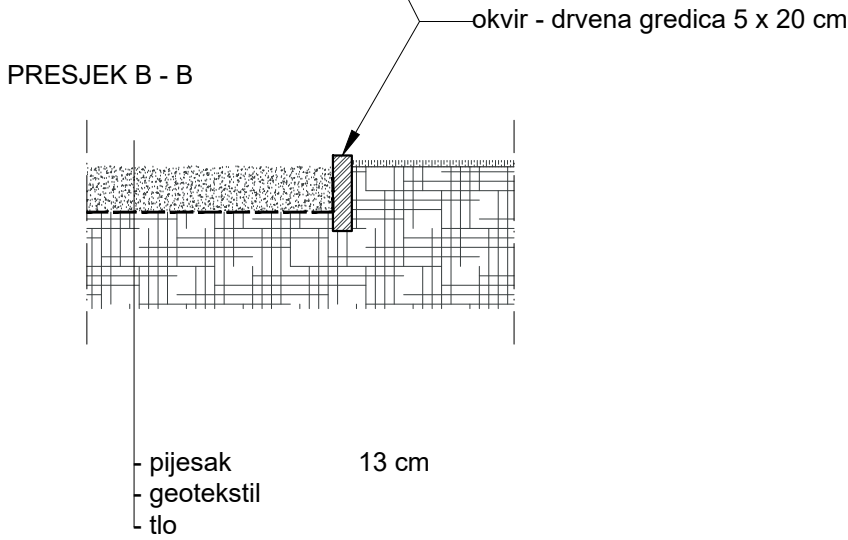
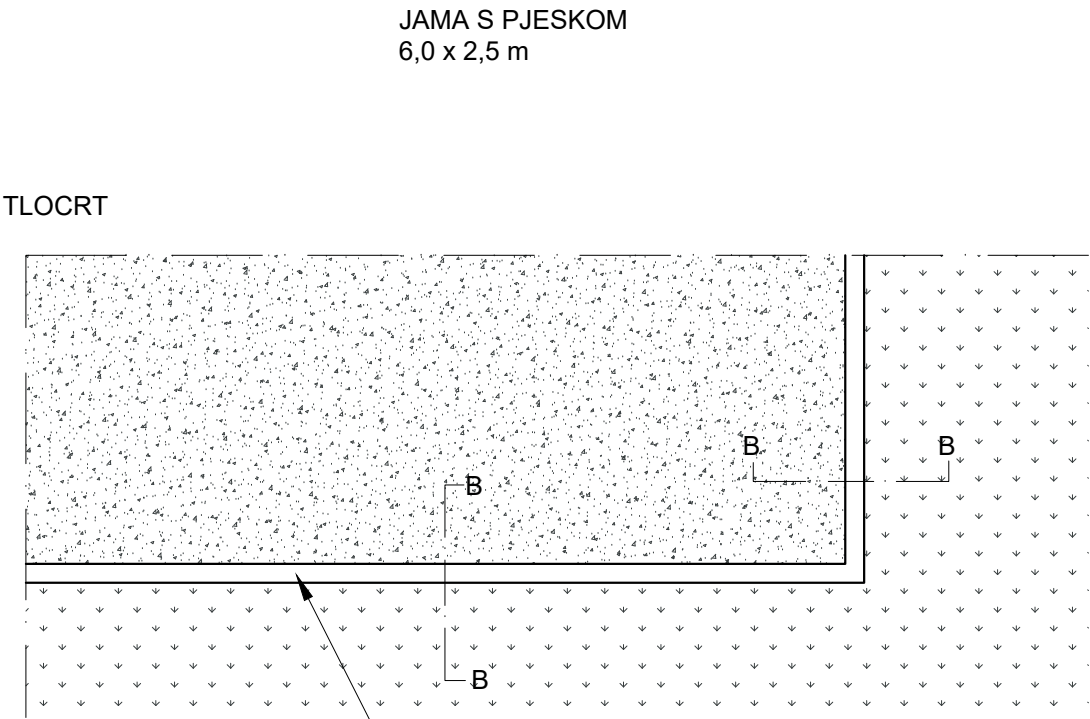
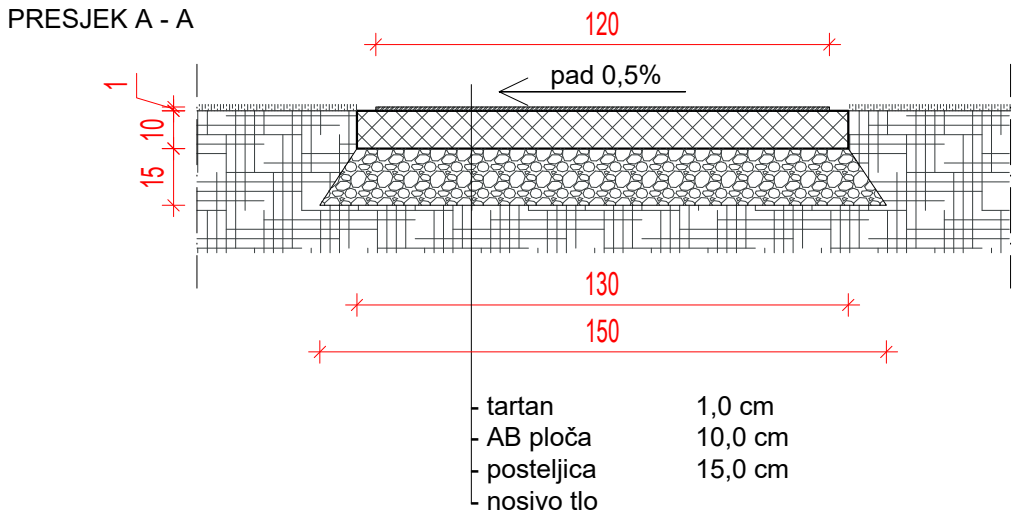
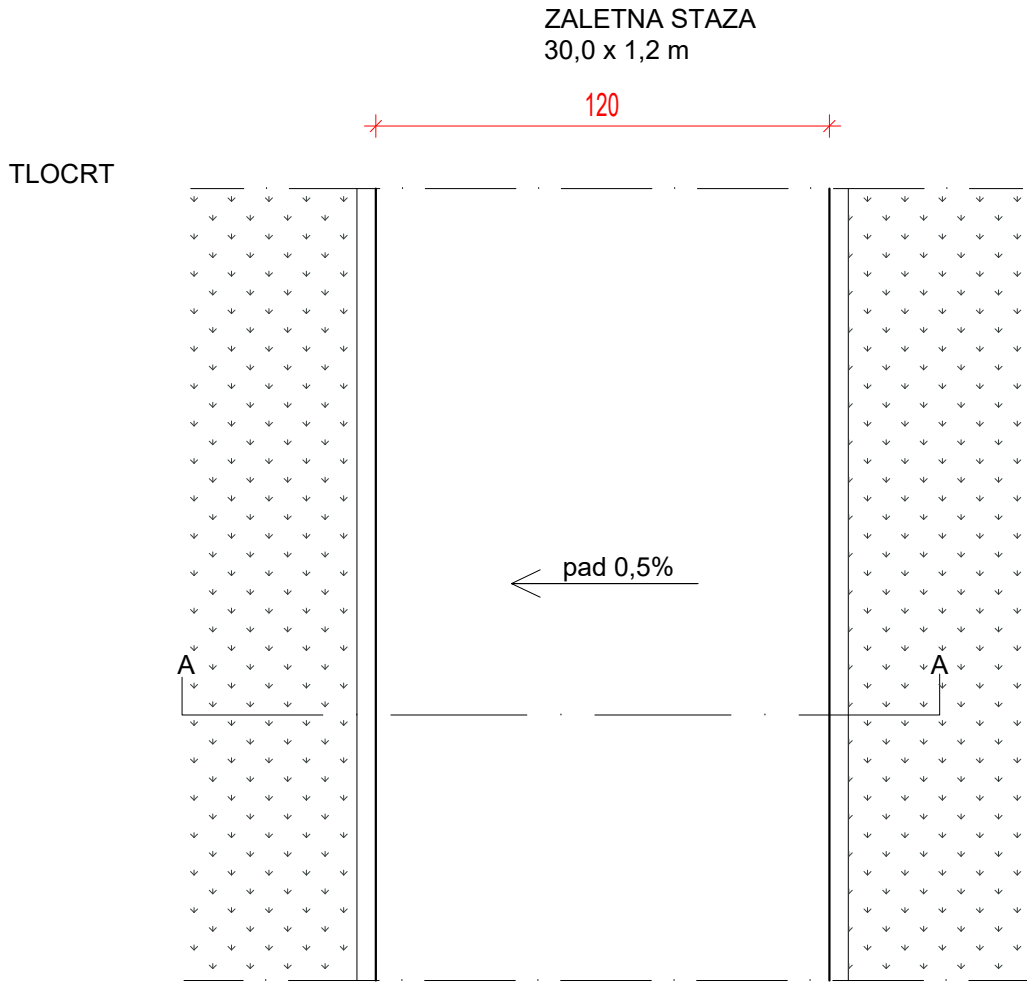



PRESJEK A - A



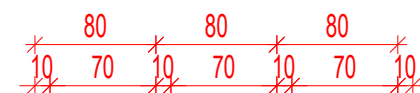
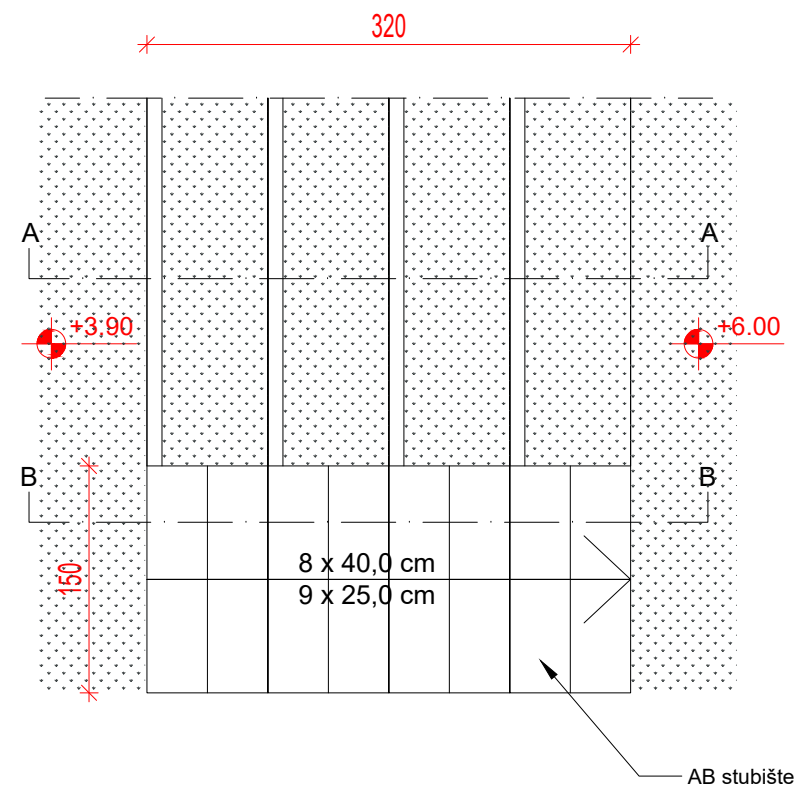
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novooformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE STAZA ZA TRČANJE	
		Mjerilo: 1:20	
		LIST BR.: 81	

DETALJ
ZALETNA STAZA I JAMA
S PJESKOM ZA SKOK U DALJ

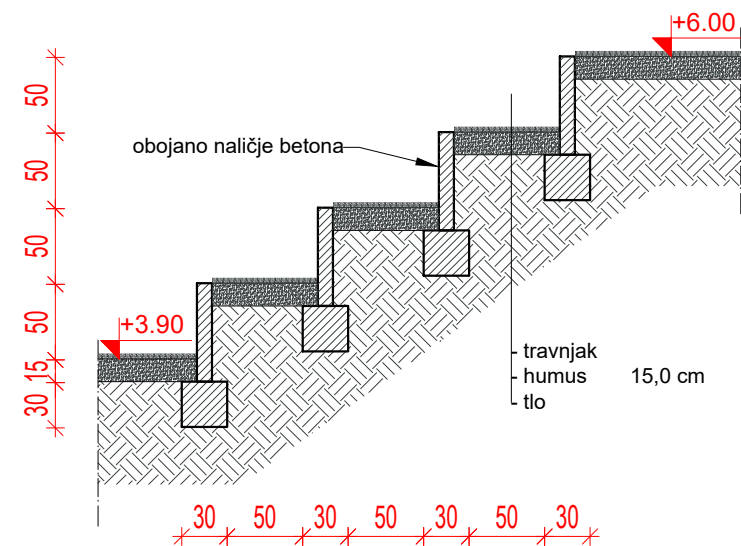


		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
		 mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE ZALETNA STAZA I JAMA S PJESKOM	
		LIST BR.: 82	

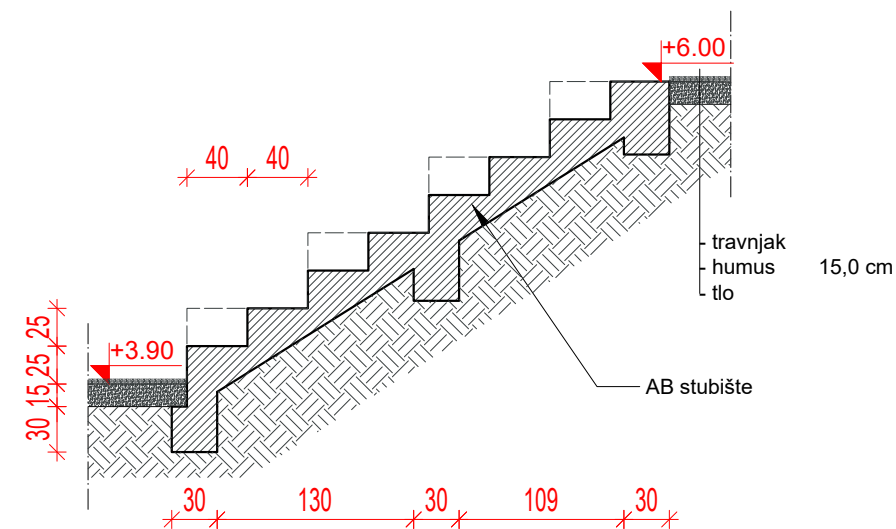
TLOCRT



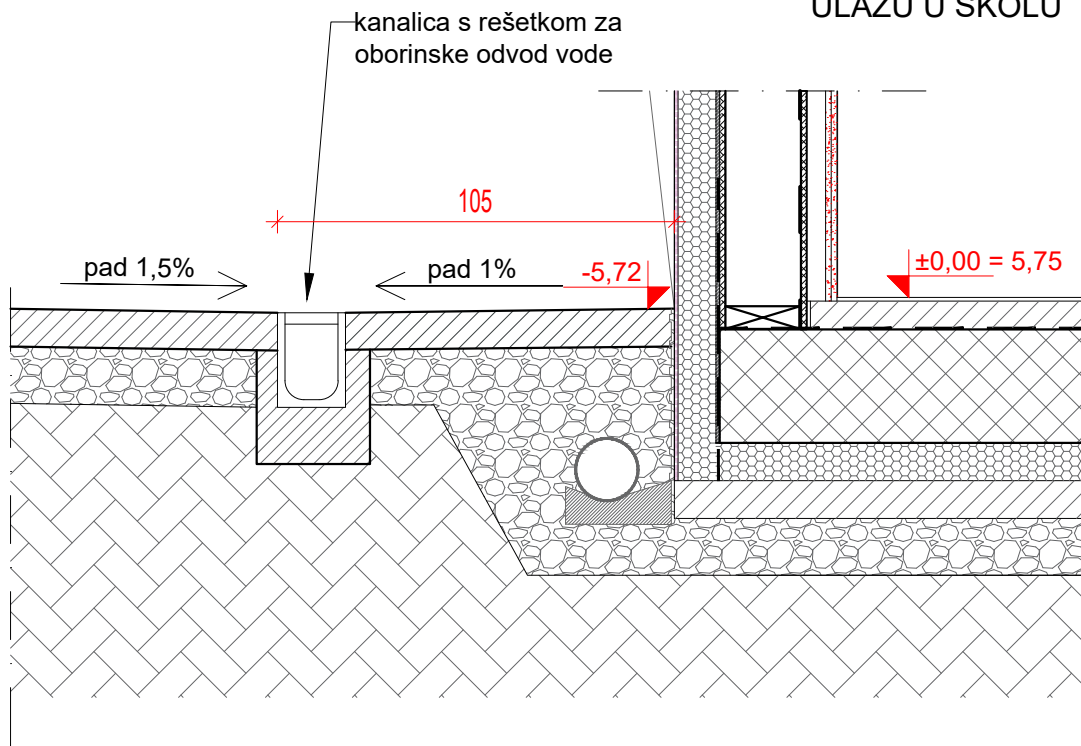
PRESJEK A - A



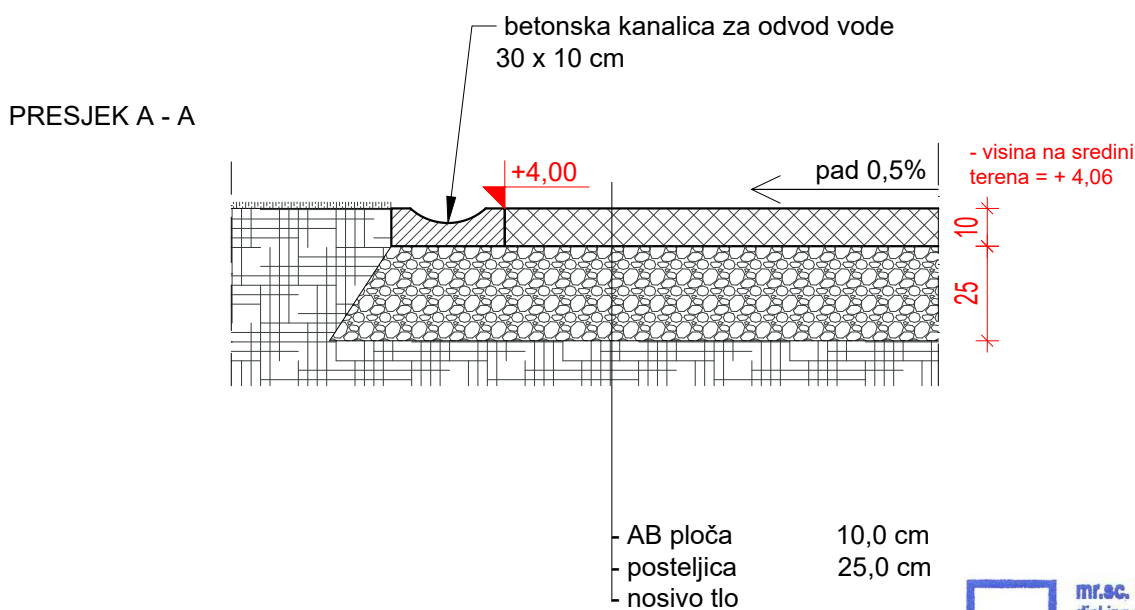
PRESJEK B - B



DETALJ
ODVOD OBORINSKE VODE NA
ULAZU U ŠKOLU



DETALJ
TEREN ZA RUKOMET
dimenzije 44 x 22 m
poprečni presjek



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

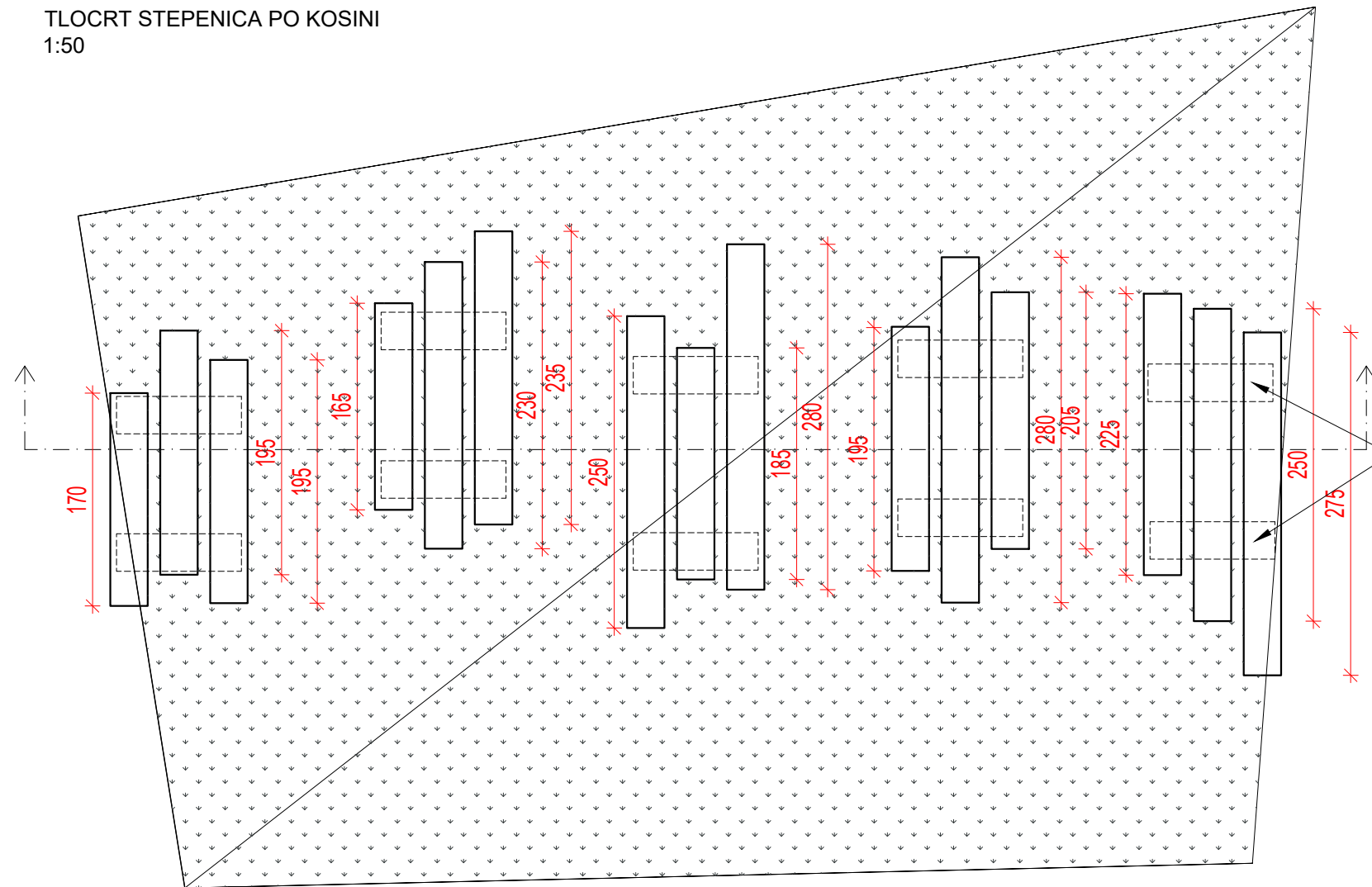
SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE
DETALJ TERENA ZA RUKOMET
ODVOD VODE NA ULAZU U ŠKOLU

LIST BR.:

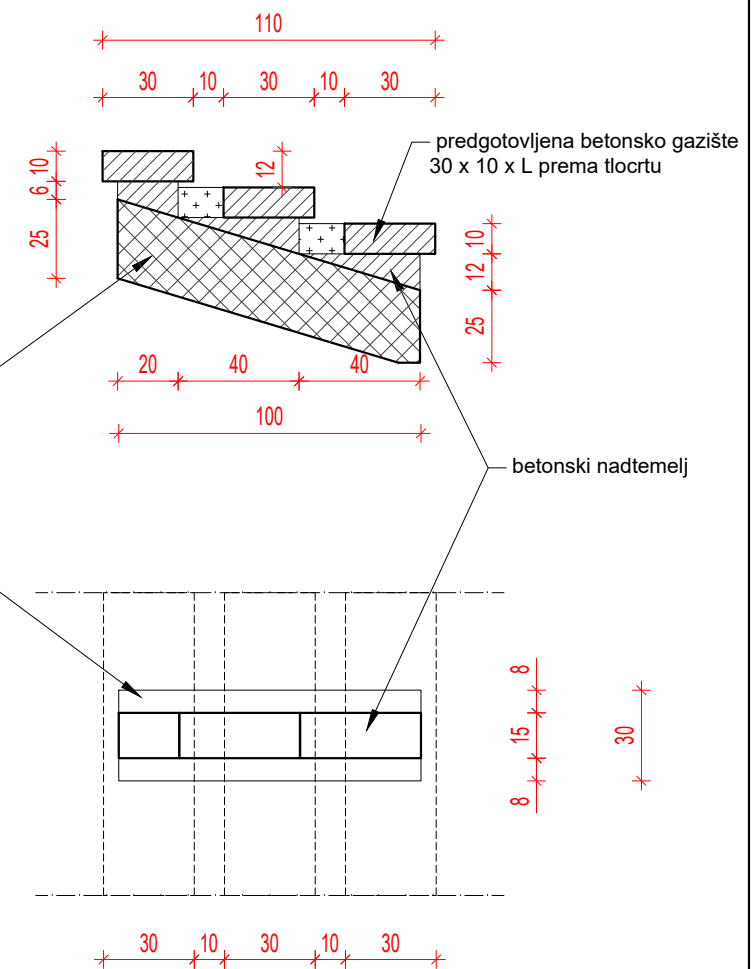
84

DETALJ
STUBIŠTE PO KOSINI
1:50

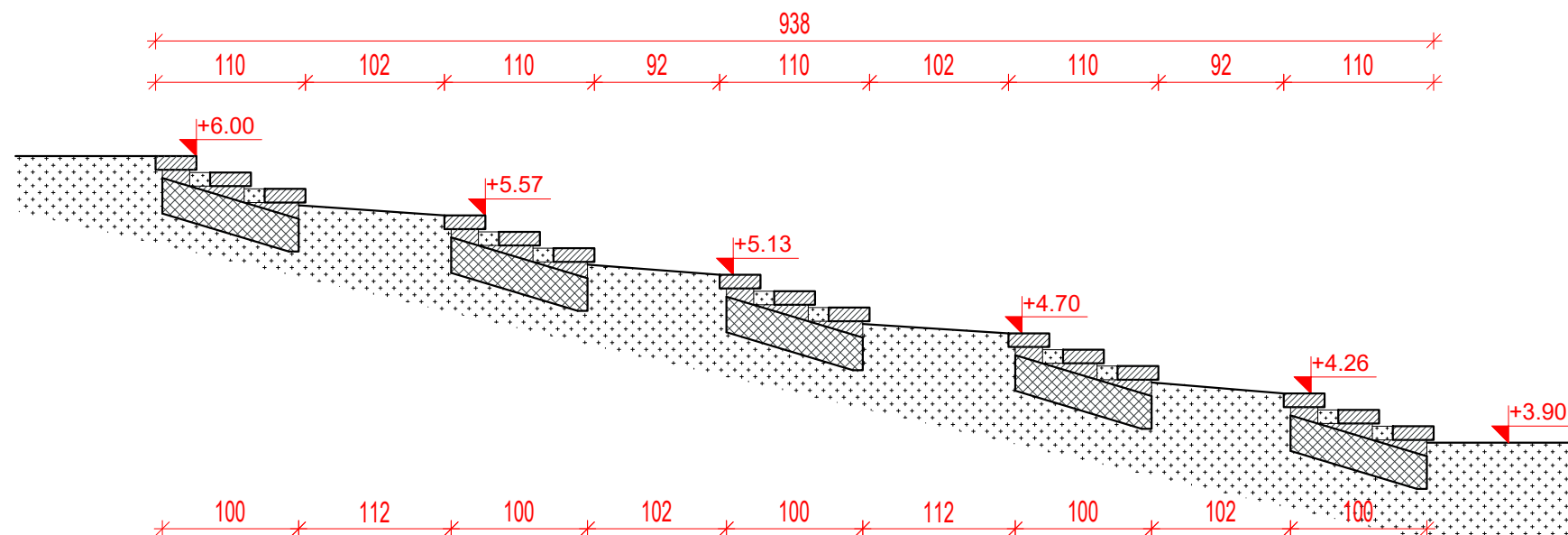
TLOCRT STEPENICA PO KOSINI
1:50



AB temelji 40 x 25 x 100



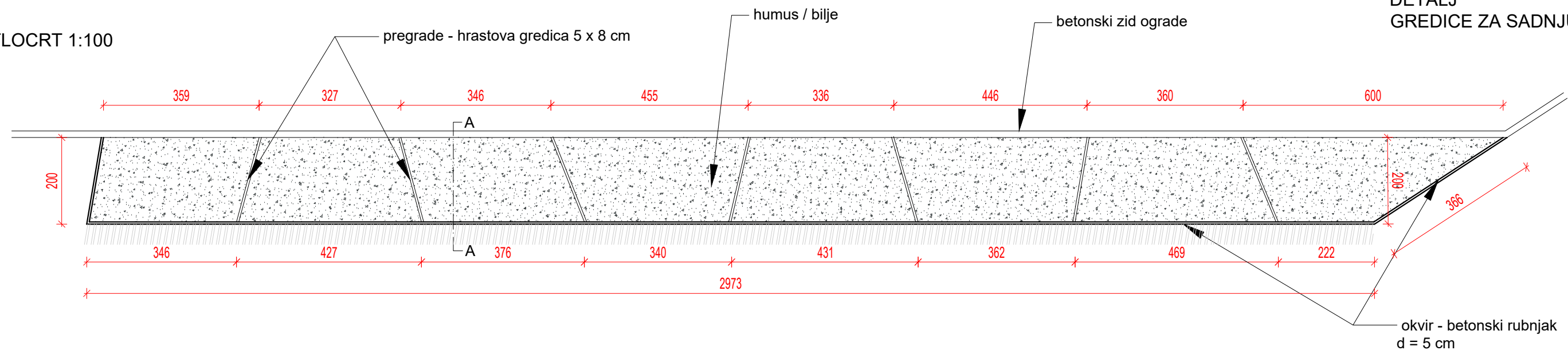
PRESJEK STEPENICA PO KOSINI
1:50



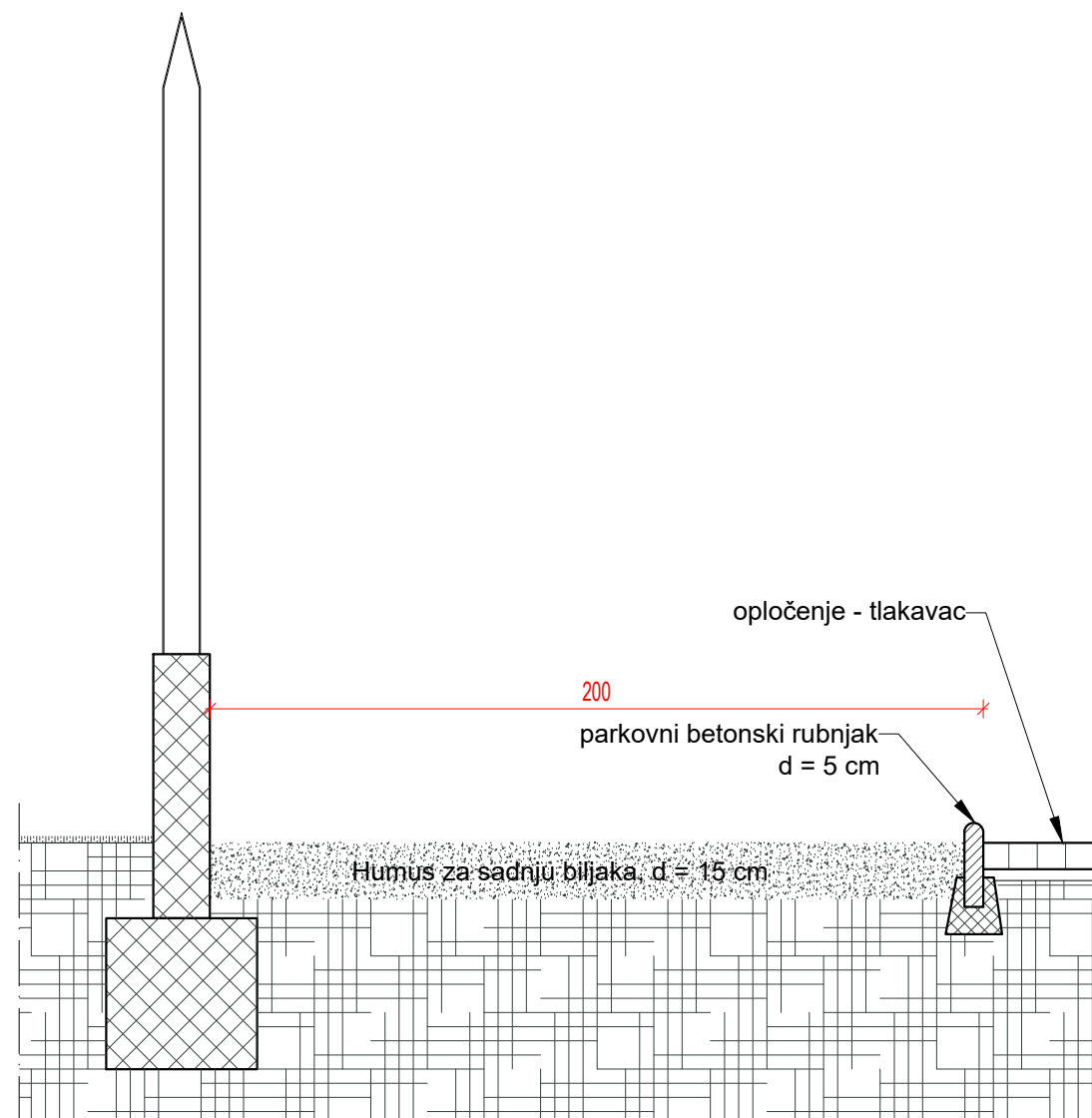
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE STEPENICE PO KOSINI	
		Mjerilo: 1:50	
		LIST BR.: 85	

TLOCRT 1:100

DETALJ
GREVICE ZA SADNJU BILJA



PRESJEK A - A 1:20

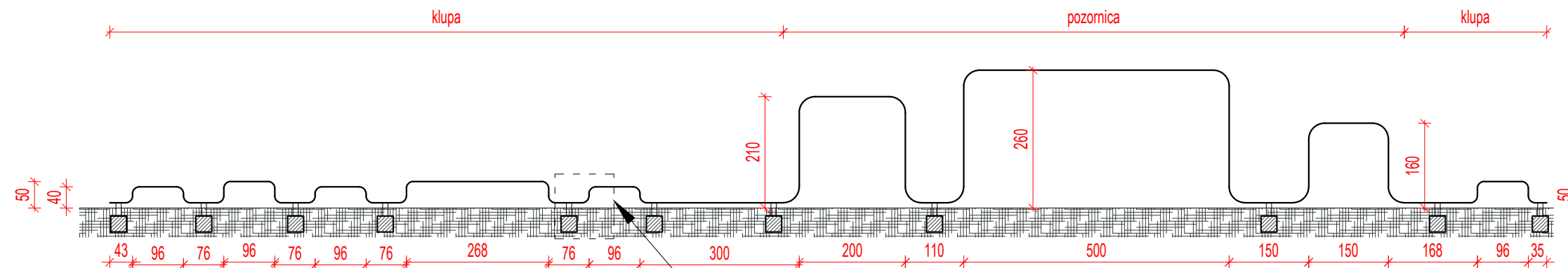


0 1 2 3 4 5m

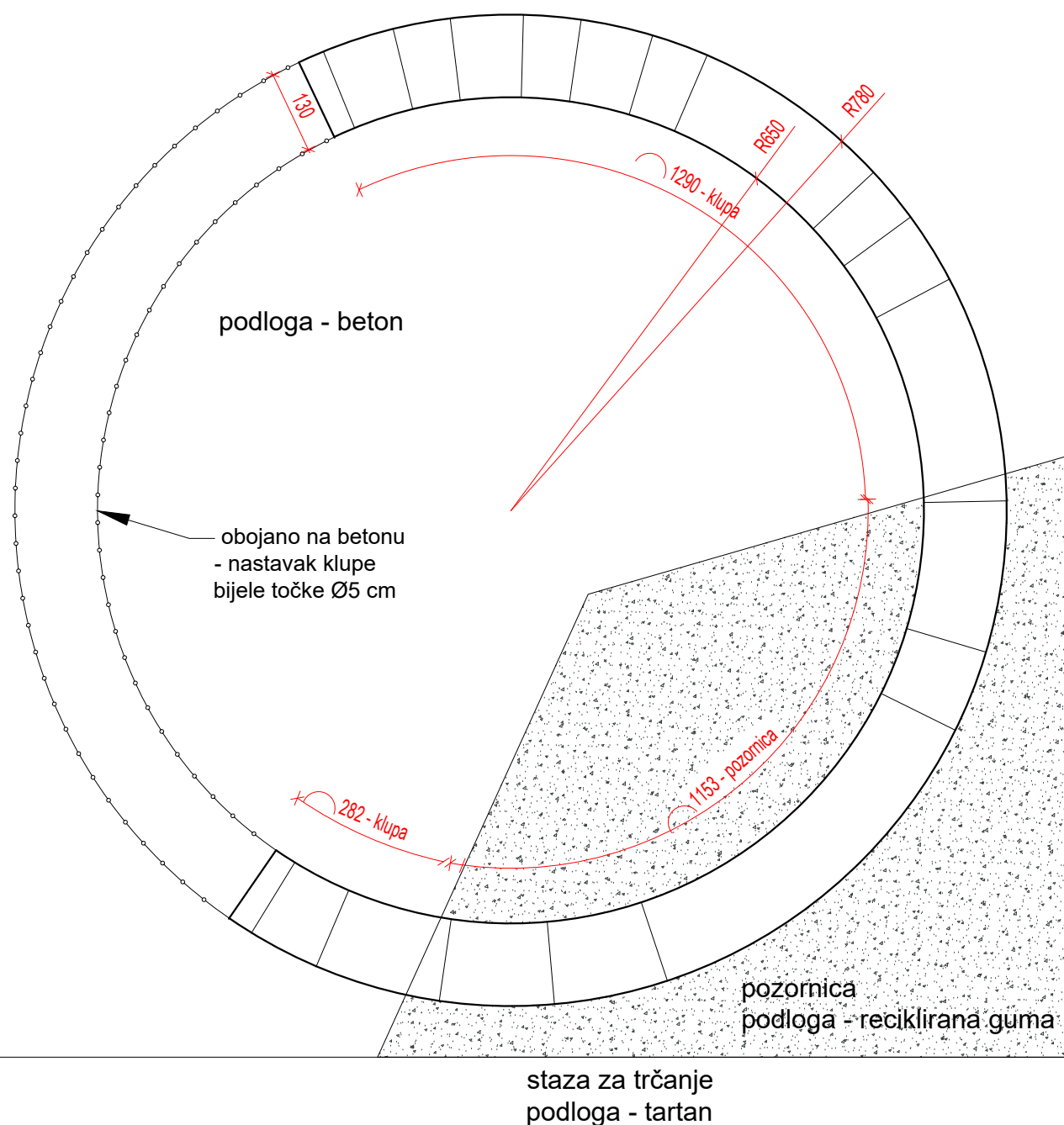
		MF Arhitekti d.o.o.Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3617	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE Gredice za sadnju bilja	
		LIST BR.: 86	

DETALJ
POZORNICA - KLUPICA

RAZVIJENI POGLED



TLOCRT

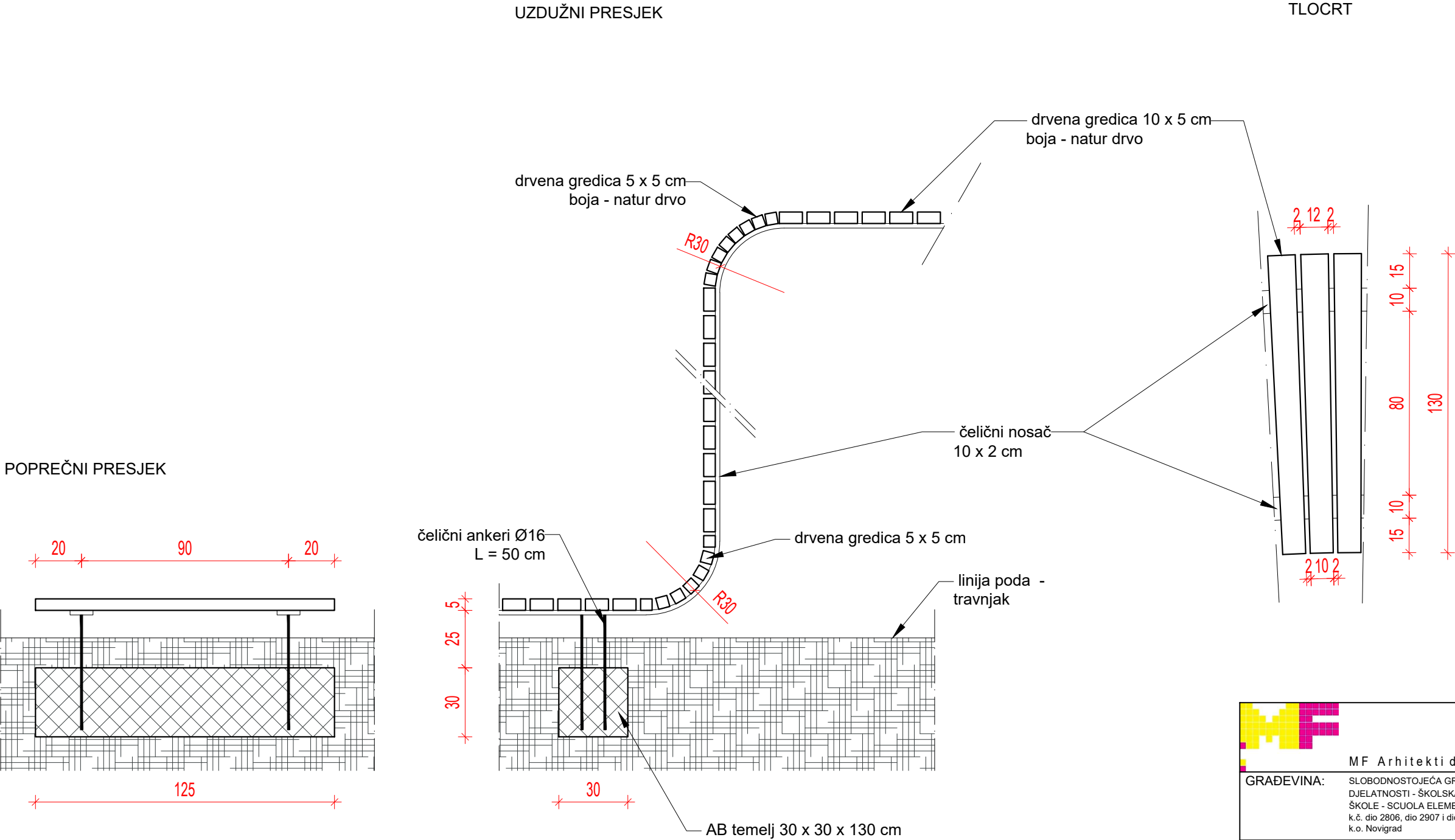


DETALJ
- pozornica - klupica

teren za rukomet
podloga - beton

staza za trčanje
podloga - tartan

	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3617
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE Pozornica - klupica
LIST BR.: 87	



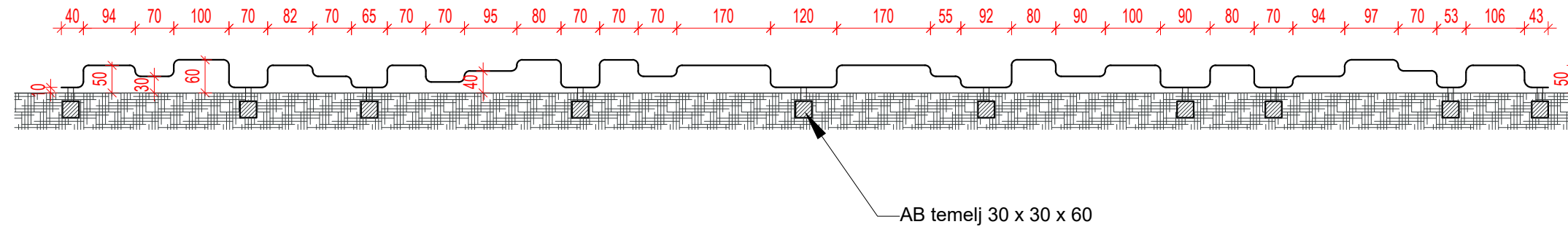
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novooformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.	
			
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE DETALJ POZORNICA - KLUPICA	
		LIST BR.: 88	

TLOCRT

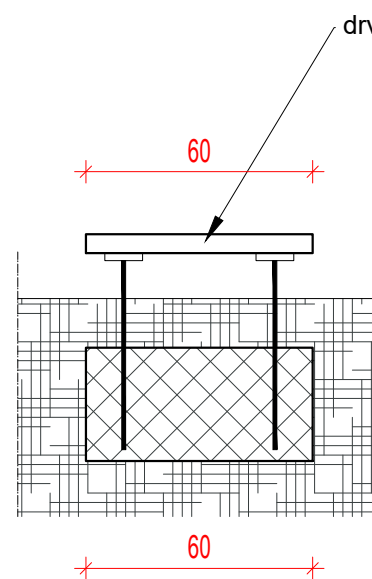
DETALJ KLUPA UZ IGRALIŠTE



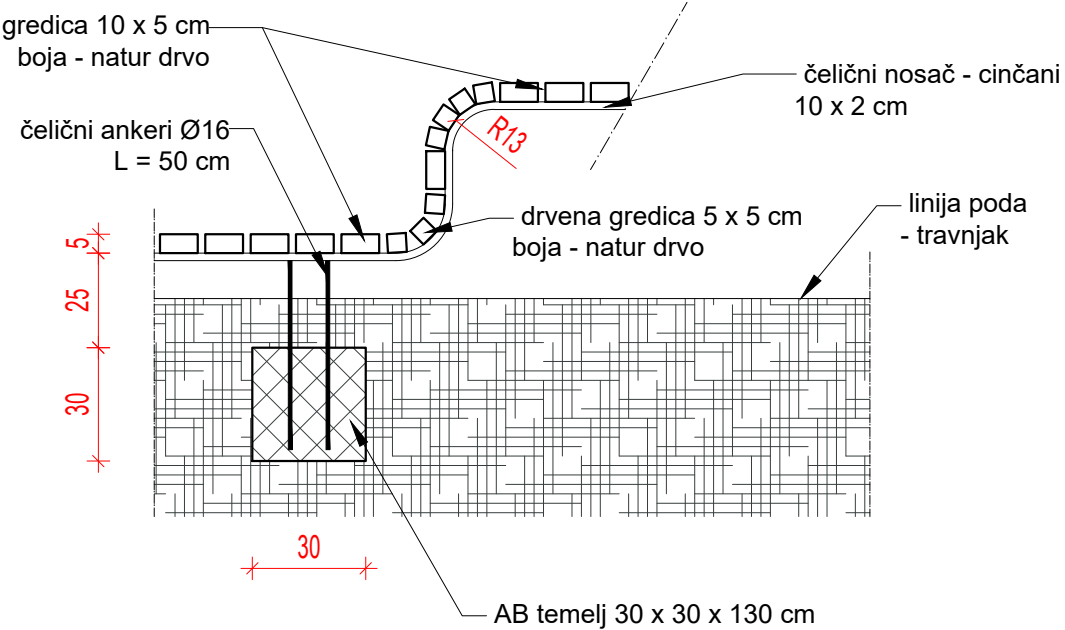
PRESJEK



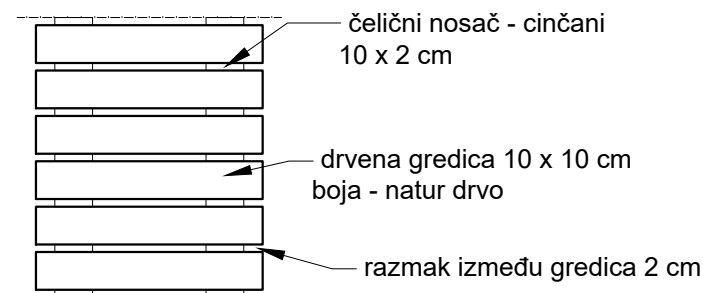
POPREČNI PRESJEK

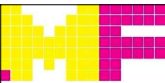



UZDUŽNI PRESJEK

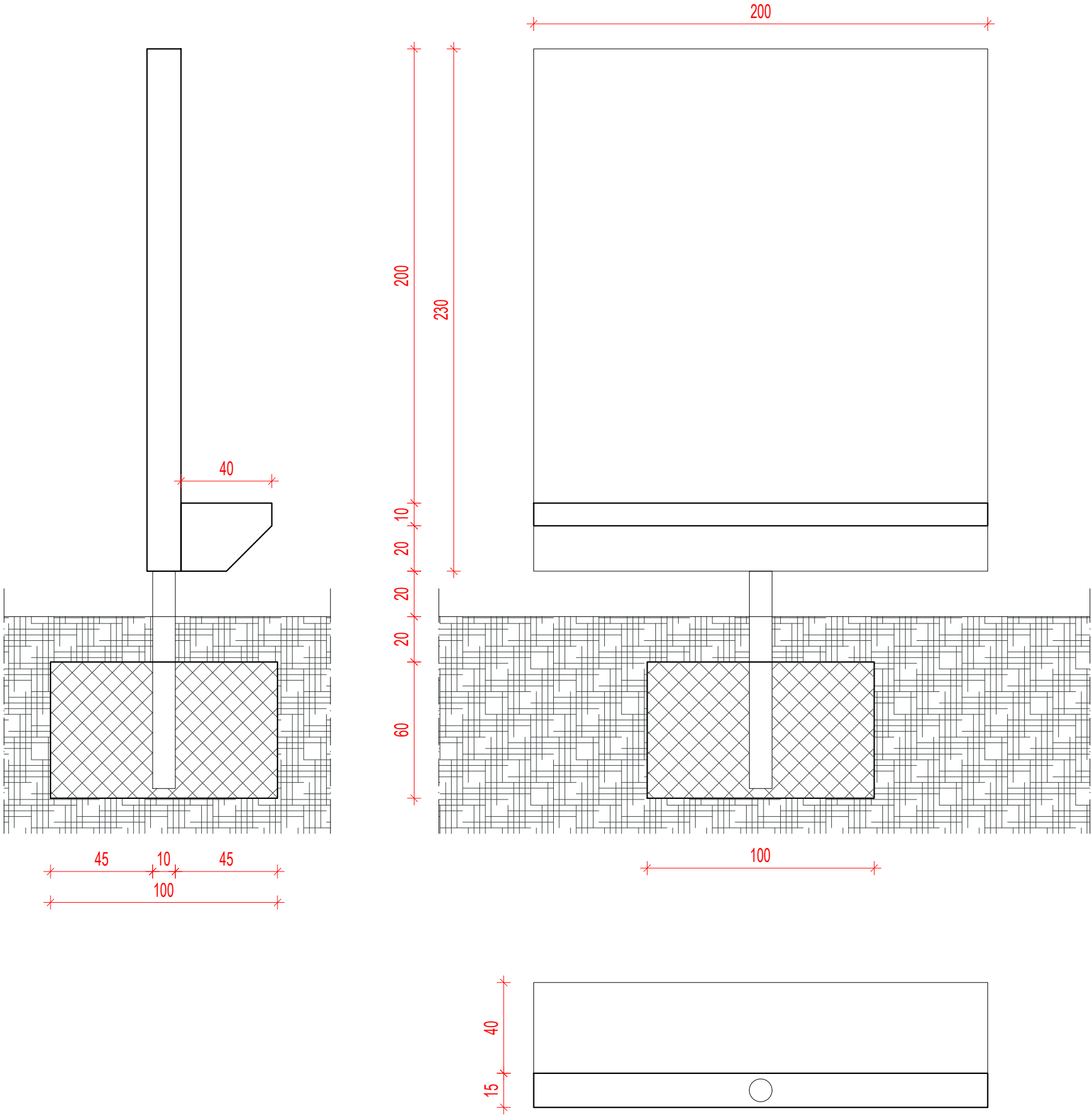


TLOCRT



	
MF Arhitekti d.o.o.Rijeka	
GRAĐEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (novoformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. 
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE Klupa uz igralište
LIST BR.: 89	

DETALJ
ROTIRAJUĆA KLUPA



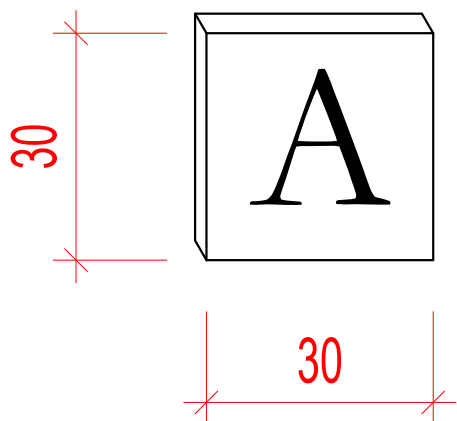
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1) k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.  mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAS TENI ARHITEKT A 3611	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SDRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE ROTIRAJUĆA KLUPA	
		LIST BR.: 90	

DETALJ

Slova za igru "Scrabble"

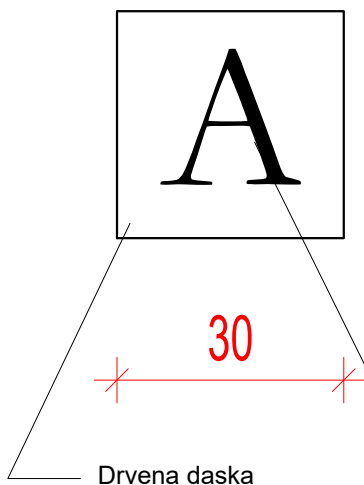
1:10

MODEL

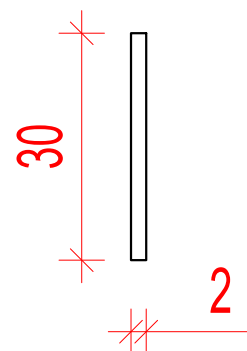


Drvena daska dimenzija 30 x 30 cm, debljine 2 cm

TLOCRT



BOKOCRT



Slova od A - Z
Talijanska abeceda

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad

listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

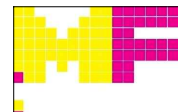
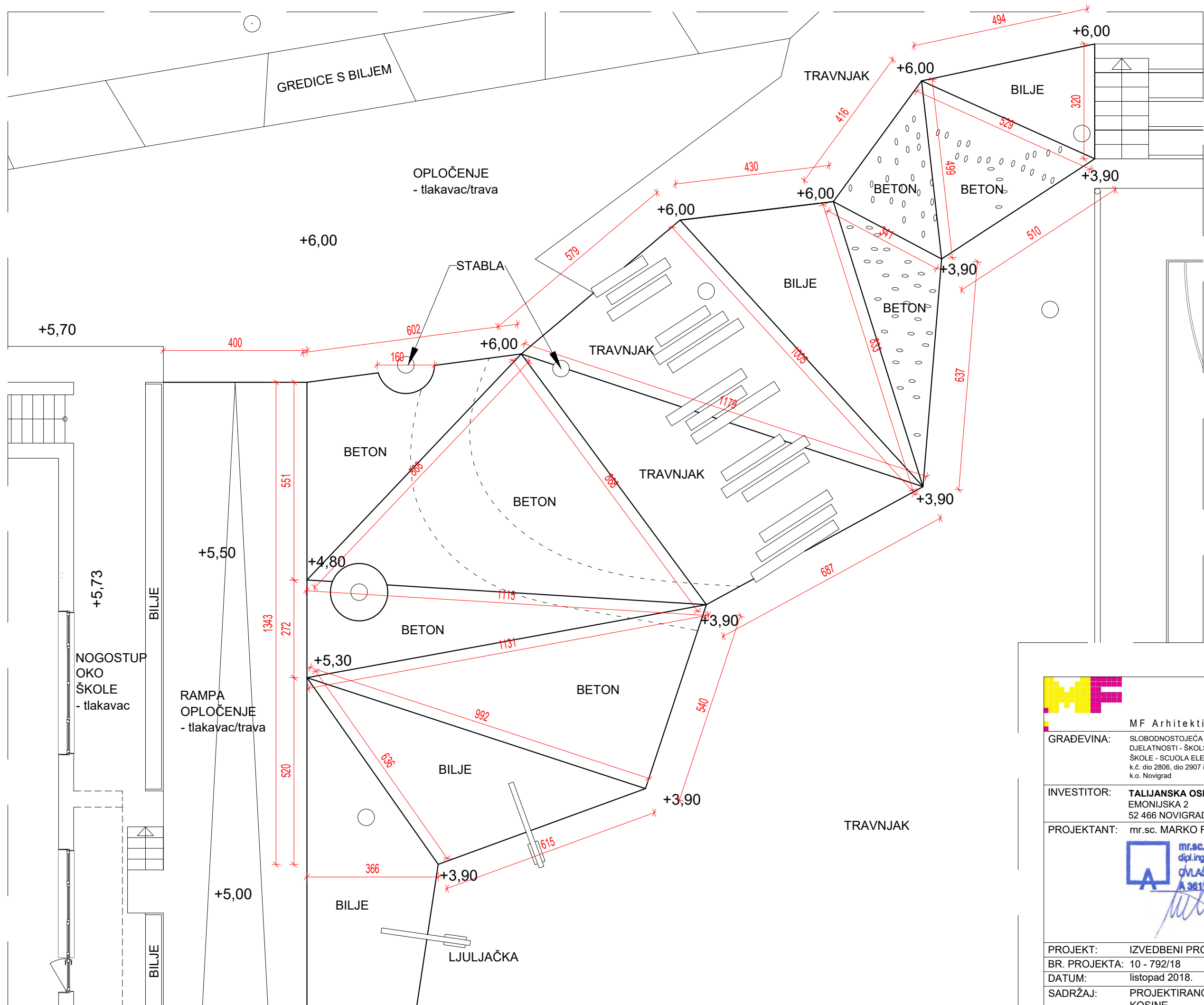
BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ 1:10

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE
DETALJ - Slova za igru "Scrabble"

LIST BR.:



MF Arhitekti d.o.o. Rijeka

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE
DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE
ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1)
k.o. Novigrad

INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2
52 466 NOVIGRAD

PROJEKTANT: mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.



PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT

BR. PROJEKTA: 10 - 792/18

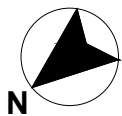
DATUM: listopad 2018.

SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE
KOSINE

Mjerilo: 1:100

LEGENDA:

- granica parcele
- ograda - "olovke"



BROJ U
LEGENDI

2/80

BROJ KOMADA

SENZORNI VRT:

- | | | |
|----|--|--------|
| 2 | <i>SALVIA OFF.</i> - KADULJA | 4 KOM |
| 5 | <i>ORIGANUM MAJORANA</i> - MAŽURAN | 10 KOM |
| 8 | <i>CALENDULA OFF.</i> - NEVEN | 10 KOM |
| 9 | <i>FRAGARIA</i> - JAGODA | 5 KOM |
| 11 | <i>MENTHA</i> - MENTA | 5 KOM |
| 12 | <i>THYMUS SERPYLLUM</i> - MAJČINA DUŠICA | 10 KOM |
| 15 | <i>OCIMUM BASILICUM</i> - BOSILJAK | 10 KOM |
| 16 | <i>STACHYS BYZANTINA</i> - ZEČJE UŠI | 20 KOM |
| 17 | <i>CYMOPOGON CITRATUS</i> - LIMUNSKA TRAVA | 5 KOM |
| 18 | <i>ORHIOPOGON PLANISCAPUS 'NIGRESCENS'</i> - CRNA JAPANSKA TRAVA | 10 KOM |
| 19 | <i>PLATYCODON GRANDIFLORUS</i> - BALONČIĆ | 15 KOM |
| 20 | <i>LUNARIA ANNUA</i> - SREBRENKA | 2 KOM |
| 21 | <i>ALLIUM SCHOENOPRASUM</i> - LUK VLASAC | 5 KOM |
| 22 | <i>FESTUCA GLAUCA</i> - PLAVA VLASULJA | 15 KOM |
| 23 | <i>TARAXACUM</i> - MASLAČAK | 10 KOM |
| 24 | <i>VIOLA</i> - LJUBIČICA | 10 KOM |
| 25 | <i>TRADESCANTIA</i> - TRADESKANTIJA | 10 KOM |
| 42 | <i>JUNCUS EFFUSUS SPIRALIS</i> - MEKI ŠAŠ | 10 KOM |

MEDITERANSKI VRT:

- | | | |
|----|---|--------|
| A) | | |
| 3 | <i>ROSMARINUS OFF. 'PROSTRATUS'</i> - PUZAJUĆI RUŽMARIN | 3 KOM |
| 26 | <i>NARCISSUS</i> - NARCIS | 20 KOM |
| 27 | <i>HIPERICUM CALYGINUM</i> - VELECVJETNA PLJUSKAVICA | 40 KOM |
| B) | | |
| 2 | <i>SALVIA OFF.</i> - KADULJA | 10 KOM |
| 29 | <i>PITTIOSPORUM TOBIRA 'NANA'</i> - PITOSPORA | 4 KOM |
| 31 | ABELIA GRANDIFLORA - ABELIJA | 3 KOM |
| 46 | <i>RHYNOSPERMUM JASMINOIDES</i> - ZVJEZDASTI JASMIN | 4 KOM |
| C) | | |
| 2 | <i>SALVIA OFF.</i> - KADULJA | 5 KOM |
| 29 | <i>PITTIOSPORUM TOBIRA 'NANA'</i> - PITOSPORA | 4 KOM |

- | | | |
|----|---|---------|
| 31 | ABELIA GRANDIFLORA - ABELIJA | 2 KOM |
| 46 | <i>RHYNOSPERMUM JASMINOIDES</i> - ZVJEZDASTI JASMIN | 3 KOM |
| D) | | |
| 1 | <i>LAVANDULA OFF.</i> - LAVANDA | 15 KOM |
| 3 | <i>ROSMARINUS OFF. 'PROSTRATUS'</i> - PUZAJUĆI RUŽMARIN | 4 KOM |
| 33 | <i>HELICHRYSUM PETIOLARE</i> - VIŠEĆE SMILJE | 15 KOM |
| 38 | <i>VINCA MAJOR</i> - VELIKI ZIMZELEN | 25 KOM |
| 41 | <i>JASMINUM NUDIFLORUM</i> - ZIMSKI JASMIN | 4 KOM |
| E) | | |
| 3 | <i>ROSMARINUS OFF. 'PROSTRATUS'</i> - PUZAJUĆI RUŽMARIN | 15 KOM |
| 4 | <i>SEDUM SPECTABILE</i> - RANJENIK | 50 KOM |
| 30 | <i>CROCOSMIA</i> - KROKOZMIJA | 10 KOM |
| 32 | <i>IRIS GERMANICA</i> - PERUNIKA | 50 KOM |
| 35 | <i>HOSTA</i> - HOSTA | 60 KOM |
| 36 | <i>AJUGA REPTANS</i> - PUZAVA IVICA | 100 KOM |
| 39 | <i>PEROVSKIA ATRIPLICIFOLIA</i> - RUSKA KADULJA | 60 KOM |

GREĐICE S LJEKOVITIM BILJEM:

- | | | |
|----|---|--------|
| 1 | <i>LAVANDULA OFF.</i> - LAVANDA | 25 KOM |
| 2 | <i>SALVIA OFF.</i> - KADULJA | 80 KOM |
| 3 | <i>ROSMARINUS OFF. 'PROSTRATUS'</i> - PUZAJUĆI RUŽMARIN | 20 KOM |
| 7 | <i>HELICHRYSUM ITALICUM</i> - SMILJE | 70 KOM |
| 10 | <i>MATRICARIA CHAMOMILLA</i> - KAMILICA | 70 KOM |
| 13 | <i>PHYSALIS ALKEKengi</i> - ŠUMSKA MJEHURICA | 70 KOM |
| 14 | <i>ACHILLEA MILLEFOLIUM</i> - STOLISNIK | 70 KOM |

DRVEĆE:

- | | | |
|----|---|--------|
| A | POSTOJEĆE STABLO - zadržava se ako je biljka zdrava | 17 KOM |
| 43 | JUDINO DRVO (lat. <i>Cercis siliquastrum</i>) | 6 KOM |
| 44 | ROGAČ (lat. <i>Ceratonia siliqua</i>) | 8 KOM |
| 45 | MAGNILIJA (lat. <i>Magnolia x soulangiana</i>) | 1 KOM |

KORITA S PENJAČICAMA:

- | | | |
|----|---|--------|
| 1 | <i>LAVANDULA OFF.</i> - LAVANDA | 20 KOM |
| 28 | <i>HOULTYUNIA CORDATA</i> - BILJKA KAMELEON | 50 KOM |
| 34 | LUKOVICE MIX | 50 KOM |
| 46 | <i>RHYNOSPERMUM JASMINOIDES</i> - ZVJEZDASTI JASMIN | 6 KOM |
| 47 | <i>CAMPISIS RADICANS</i> - TEKOMA | 9 KOM |
| 48 | <i>PARTHENOCISSUS TRICUSPIDATA</i> - LOZICA | 6 KOM |

HORTIKULTURA

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3811

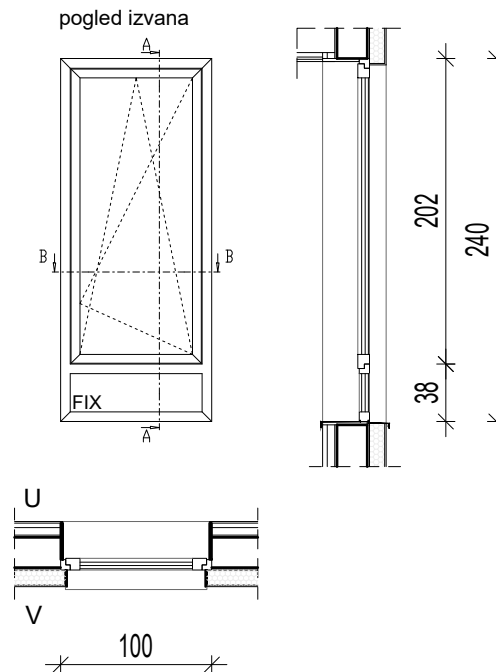


GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD
k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. MJ
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT 1:200
SADRŽAJ: HORTIKULTURA
BR. PROJEKTA: 10-792/18
listopad 2018.

SHEMA ALU BRAVARIJE

POZ - P1



POZ - P 1

JEDNOKRILNI PROZOR

- jednokrilni ostakljeni otklopno-zaokretni prozor sa fiksnim dijelom na dnu od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- smjer otvaranja prema izboru projektanta
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 100 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 13

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

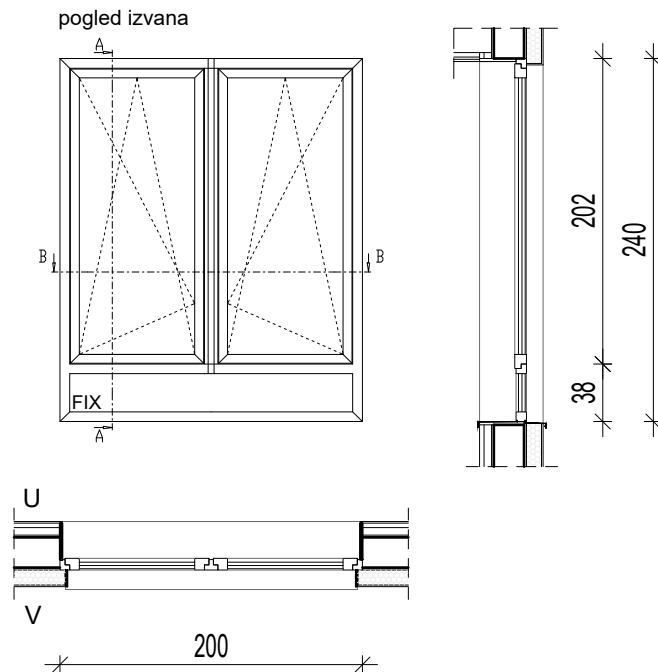
SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

95

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P2



POZ - P 2

DVOKRILNI PROZOR

- dvokrilni ostakljeni otklopno-zaokretni prozor sa fiksnim dijelom na dnu od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- smjer otvaranja prema izboru projektanta
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 200 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 3

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

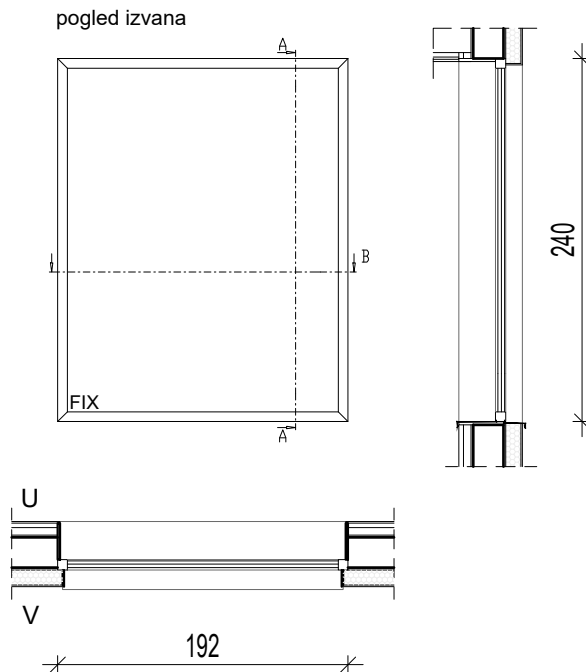
MJ
1:50

LIST BR.:

96

SHEMA ALU BRAVARIJE

POZ - P3



POZ - P 3

STAKLENA STIJENA

- ostakljena fiksna stijena od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom, trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 192 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

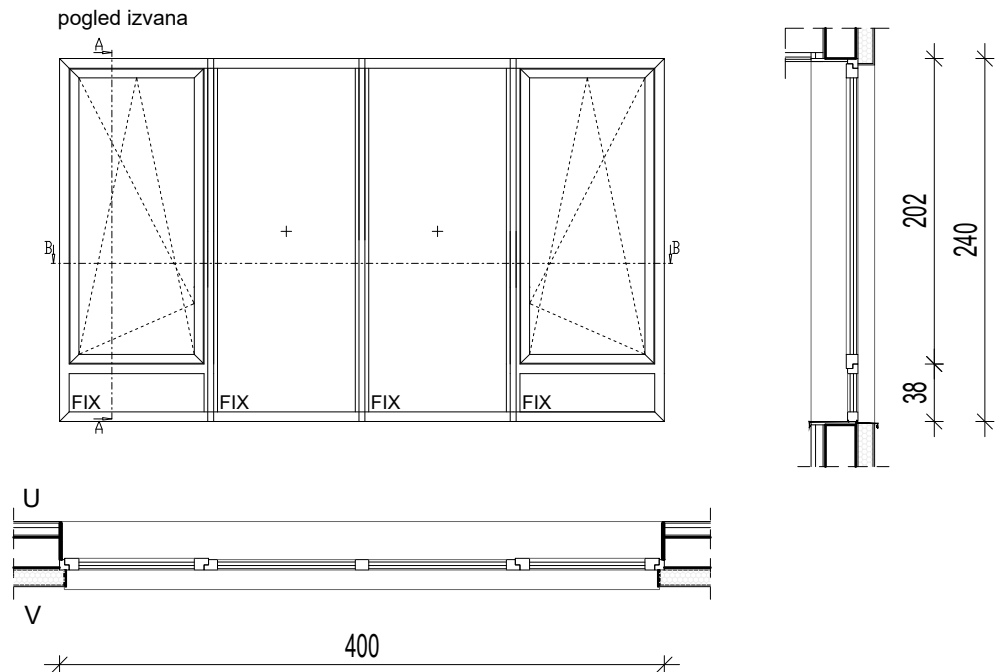
SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

97

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P4



POZ - P 4

ČETVERODIJELNI PROZOR

- četverodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od dva otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i dva fiksno ostakljena polja
- smjer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 400 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 5

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

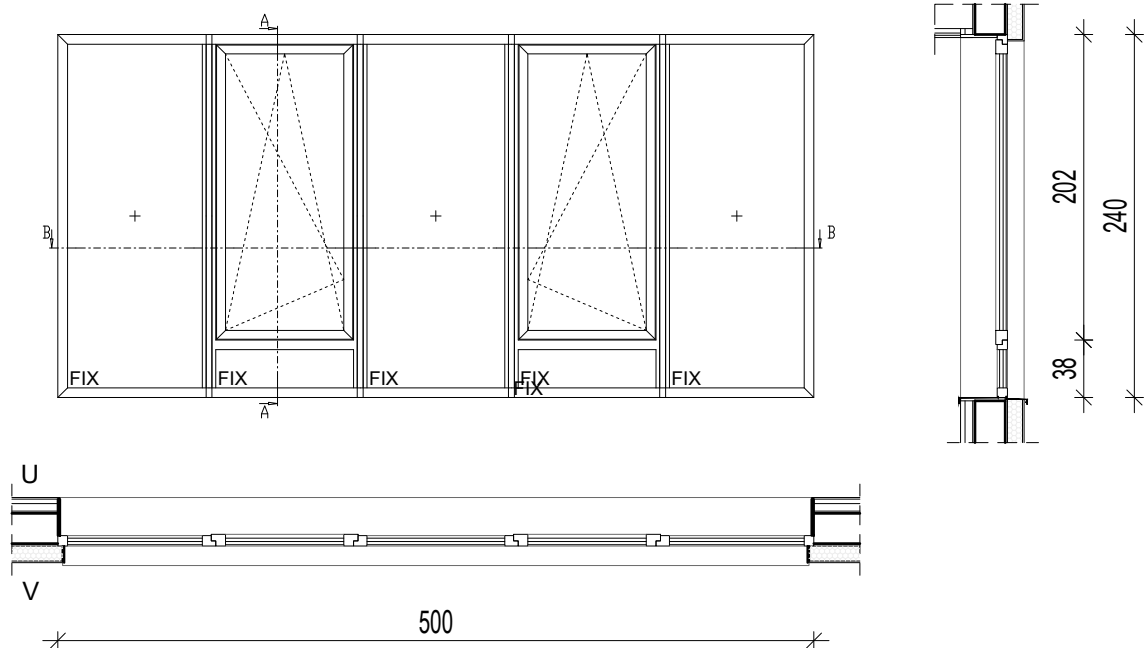
SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

98

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P5



POZ - P 5

PETERODIJELNI PROZOR

- peterodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od dva otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i tri fiksno ostakljena polja
- smijer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 500 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 4

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

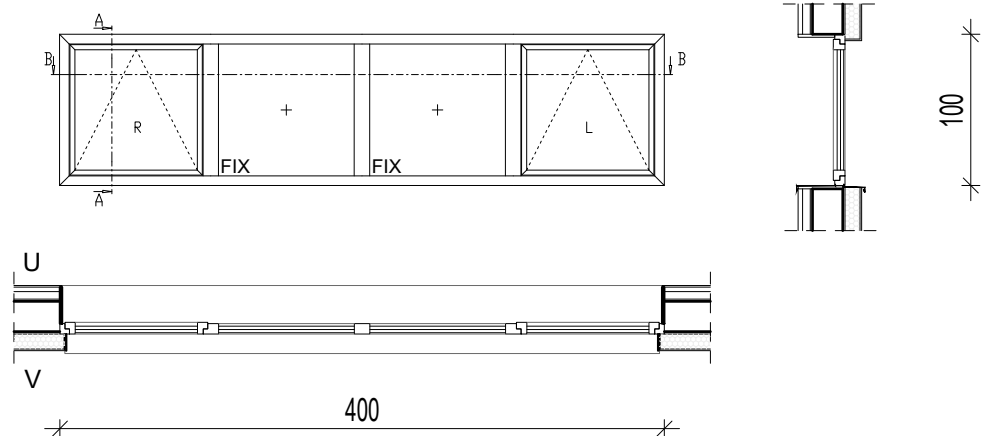
MJ
1:50

LIST BR.:

99

SHEMA ALU BRAVARIJE

POZ - P6



POZ - P 6

ČETVERODIJELNI PROZOR

- četverodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od dva otklopna polja i dva fiksno ostakljena polja
- smjer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko prozorno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 400 x 100 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

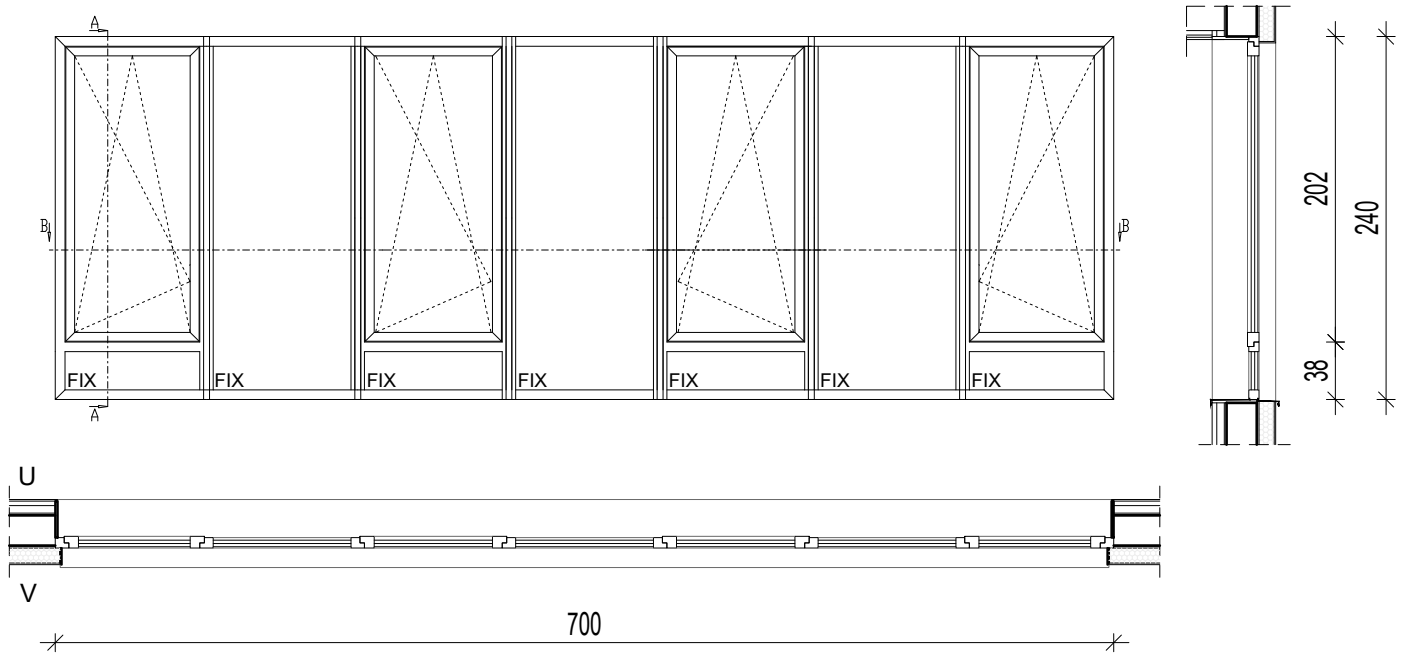
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **100**

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - P7



POZ - P 5

SEDMERODIJELNI PROZOR

- sedmerodijelni ostakljeni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- sastoji se od četiri otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i tri fiksno ostakljena polja
- smijer otvaranja prema izboru projektanta.
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 700 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

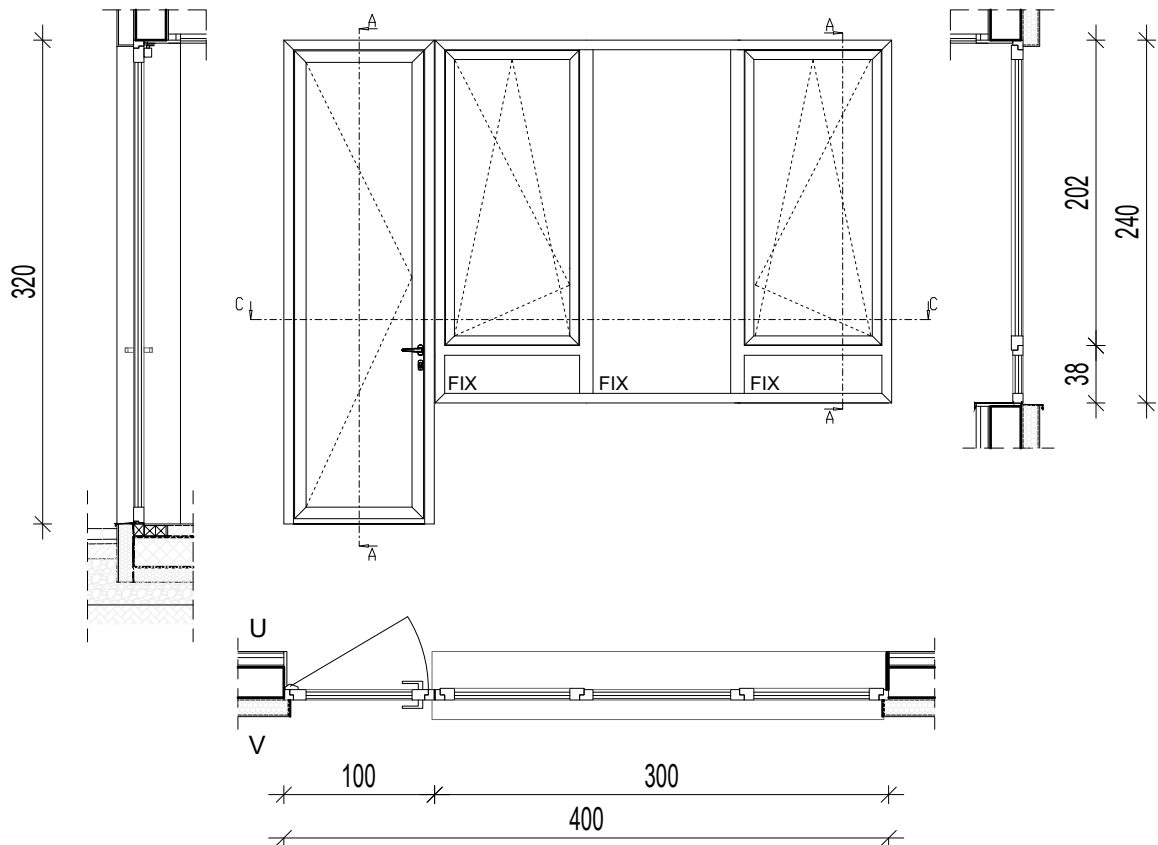
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **101**

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V5 / P8



POZ - V5 / P 8

JEDNOKRILNA VRATA I TRODIJELNI PROZOR

VRATA

- jednokrilna ostakljena, zaokretna vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom vezana na prozor
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 115 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

PROZOR

- prozor se sastoji od dva otklopno-zaokretna polja s fiksnim dijelom na dnu i jednim fiksno ostakljenim poljem
- kvaka za otvaranje prozora na visini 160 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica

- smijer otvaranja prema izboru projektanta

- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor:

P8 - 300 x 240 cm.

V5 - 100 x 320 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 4

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

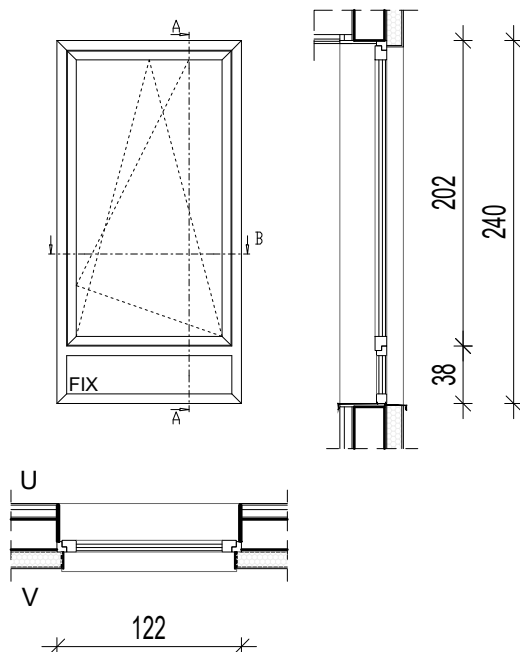
MJ
1:50

LIST BR.:

102

SHEMA ALU BRAVARIJE

POZ - P9



POZ - P 9

JEDNOKRILNI PROZOR

- jednokrilni ostakljeni otklopno-zaokretni prozor sa fiksnim dijelom na dnu od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- smjer otvaranja prema izboru projektanta
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- uključena aluminijska vanjska i unutarnja klupčica
- kvaka za otvaranje na visini 160 cm od kote gotovog poda
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 122 x 240 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

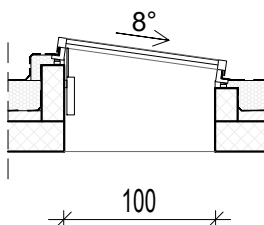
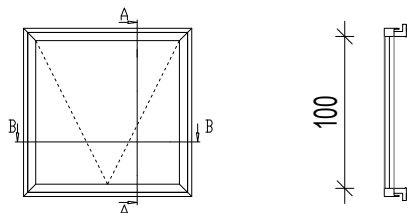
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

103



POZ - P 11

JEDNOKRILNI KROVNI PROZOR

- jednokrilni ostakljeni otklopni prozor od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- elektromotorno otvaranje krila prema van do 90° u svrhu odimljavanja ili ventilacije pomoću prekidača ili signala iz vatrodjave
- ugraditi pod kutem od 8° radi otjecanja vode, prema nacrtu
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko prozorno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarski otvor: 100 x 100 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

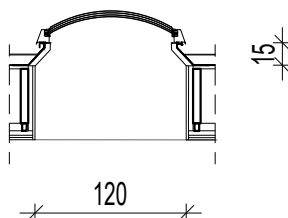
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

104



POZ - P 11

FIKSNA OKRUGLA KROVNA KUPOLA

- fiksna ostakljena krovna kupola od PVC profila s prekinutim toplinskim mostom
- ostakljeno akrilnim staklom 4 sloja ugrađeni u ojačani PVC profil
- uključiti nastavni vijenac promjera 120 cm, visine 15 cm sa izvedenom izolacijom
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Zidarska mjera: 120 cm.

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 18

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novoformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

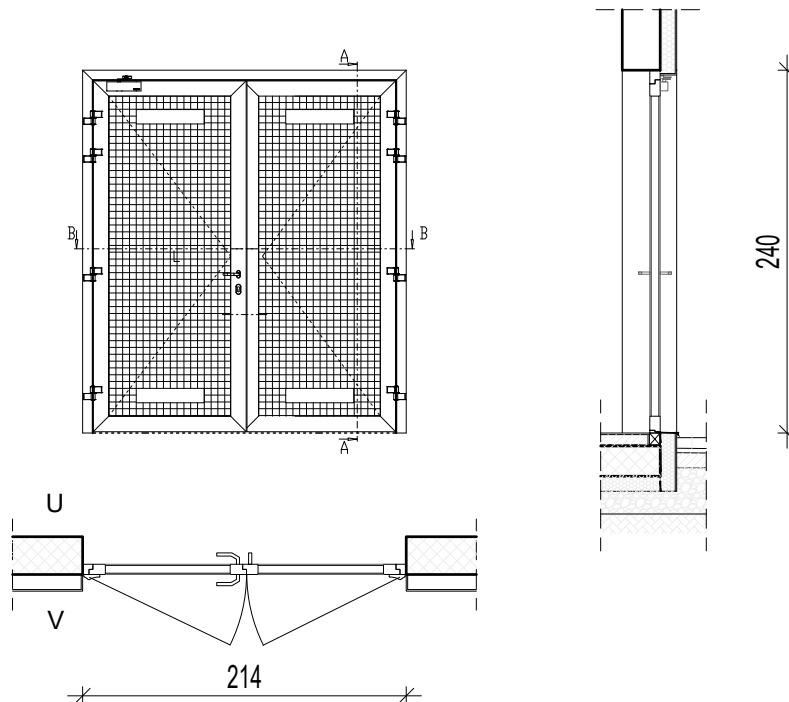
SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

105

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V1



POZ - V 1

DVOKRILNA VRATA STROJARNICE

- dvokrilna zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem dijelu vrata
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 214 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

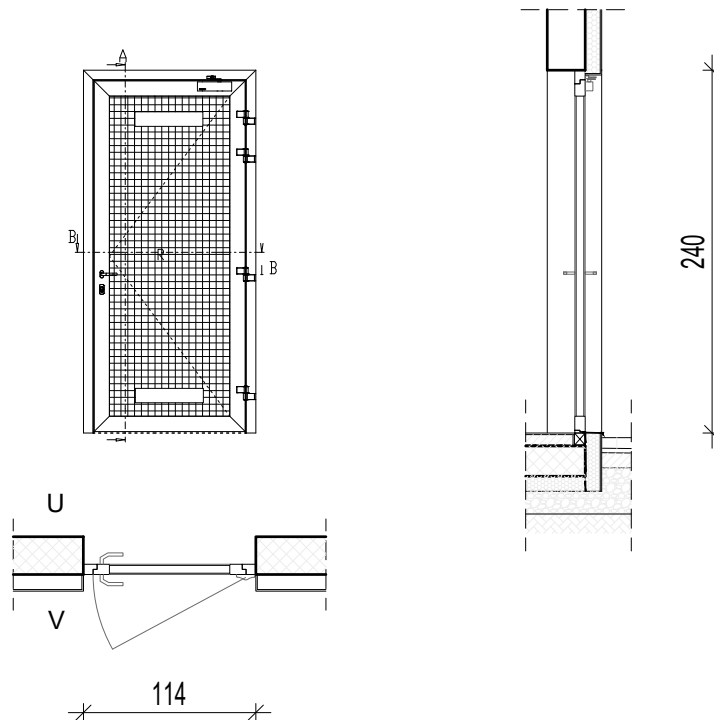
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **106**

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V2



POZ - V 2

JEDNOKRILNA VRATA STROJARNICE

- jednokrilna zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem dijelu vrata
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano
- hidraulički zatvarač na krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 2

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

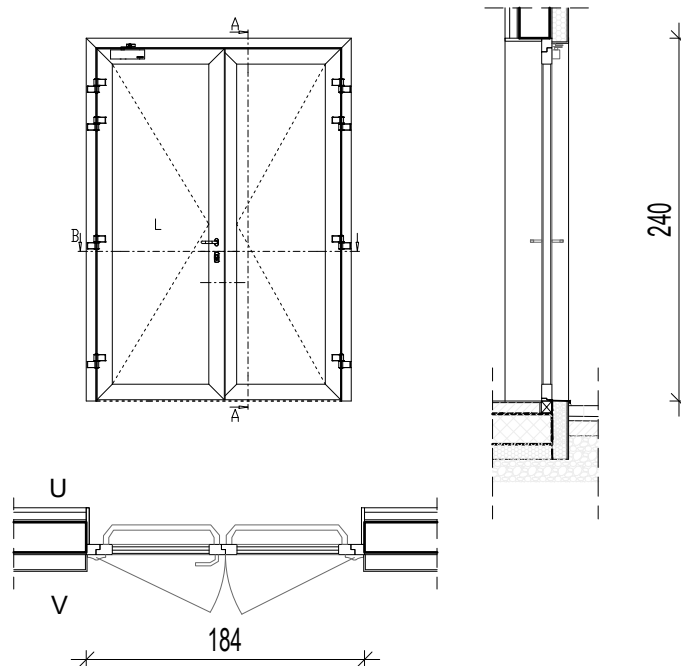
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **107**

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V3



POZ - V 3

DVOKRILNA VRATA

- dvokrilna zaokretna ostakljena vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 184 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 2


mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLAŠTENI ARHITEKT
 A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
 ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
 ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
 2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.
NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
 EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

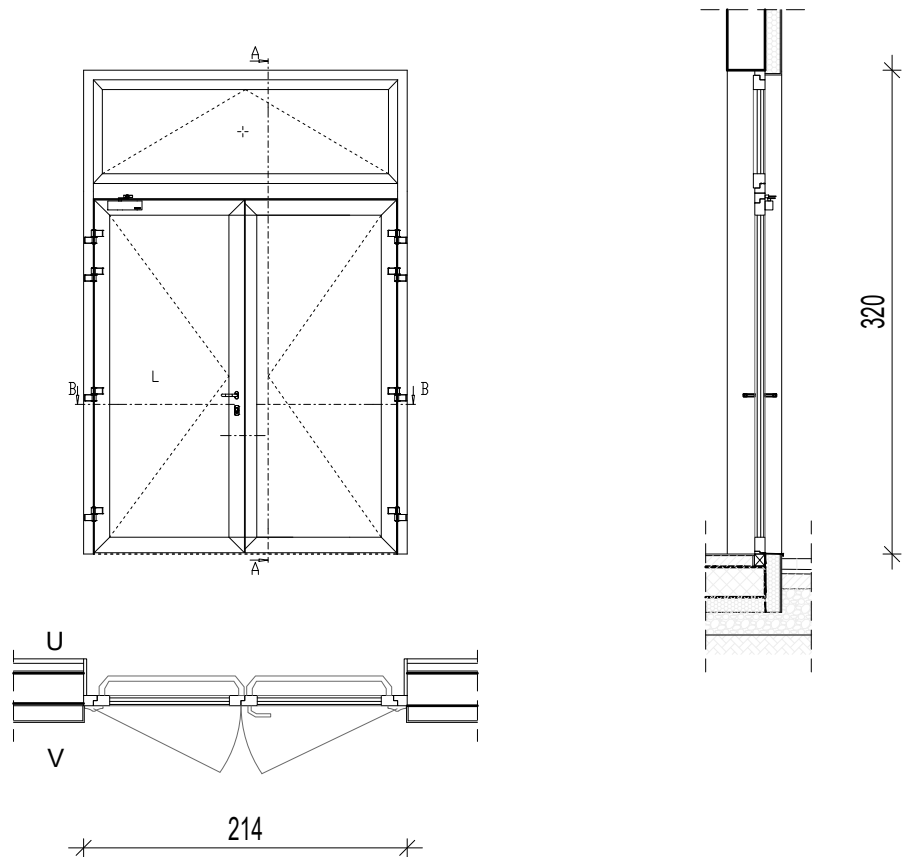
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT
SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

BR. PROJEKTA:
 10-792/18

LIST BR.:

108

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V4



POZ - V 4

DVOKRILNA ULAZNA VRATA S NADSVIJETLOM

- dvokrilna zaokretna ostakljena vrata s otklopnim nadsvijetlom od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125, kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizirno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 214 x 320 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada:

- s motoriziranim otvaranjem nadsvijetla: 1 kom
- s fiksnim nadsvijetlom: 1 kom - glavni ulaz u školu

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

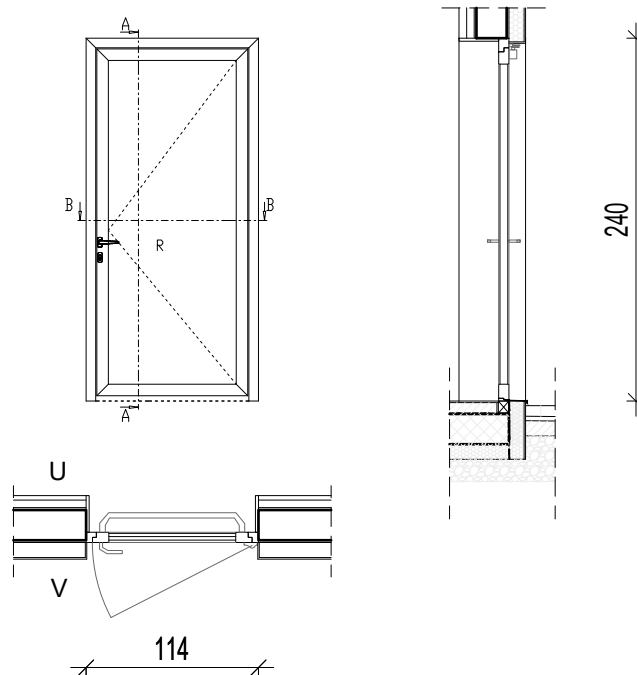
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **109**

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V6



POZ - V 6

JEDNOKRILNA VRATA

- jednokrilna zaokretna ostakljena vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- ostakljivanje se vrši uz pomoć višekomornih EPDM brtvi ili neutralnim silikonom
- trostruko proizrno IZO Low-e staklo, 8+12+6+12+6 mm, $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

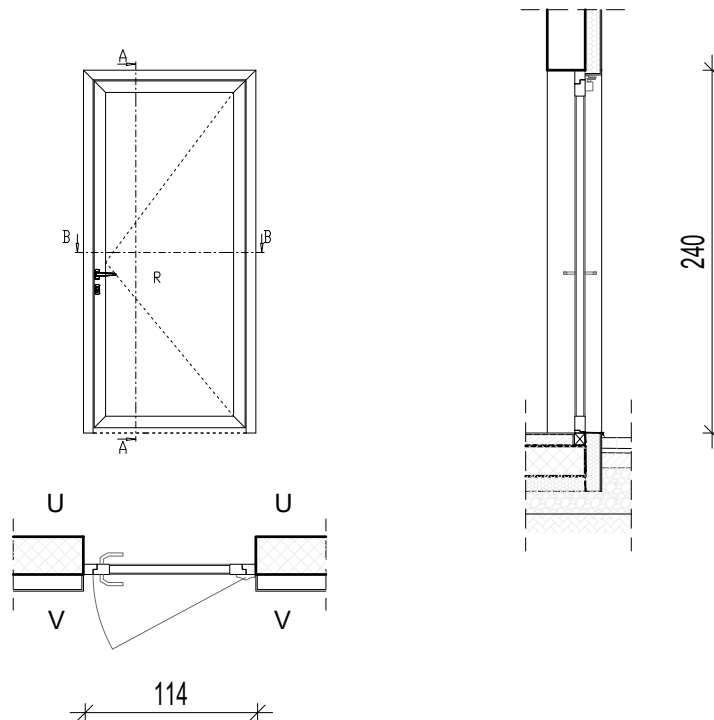
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 110

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V7



POZ - V7

JEDNOKRILNA PROTUPOŽARNA VRATA

- jednokrilna zaokretna protupožarna puna vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata požarnih karakteristika EI₂ 60 C
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 1125
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 114 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada:

- s kvakom na obje strane - 1 kom
- s potisnom polugom iznutra - 1 kom

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

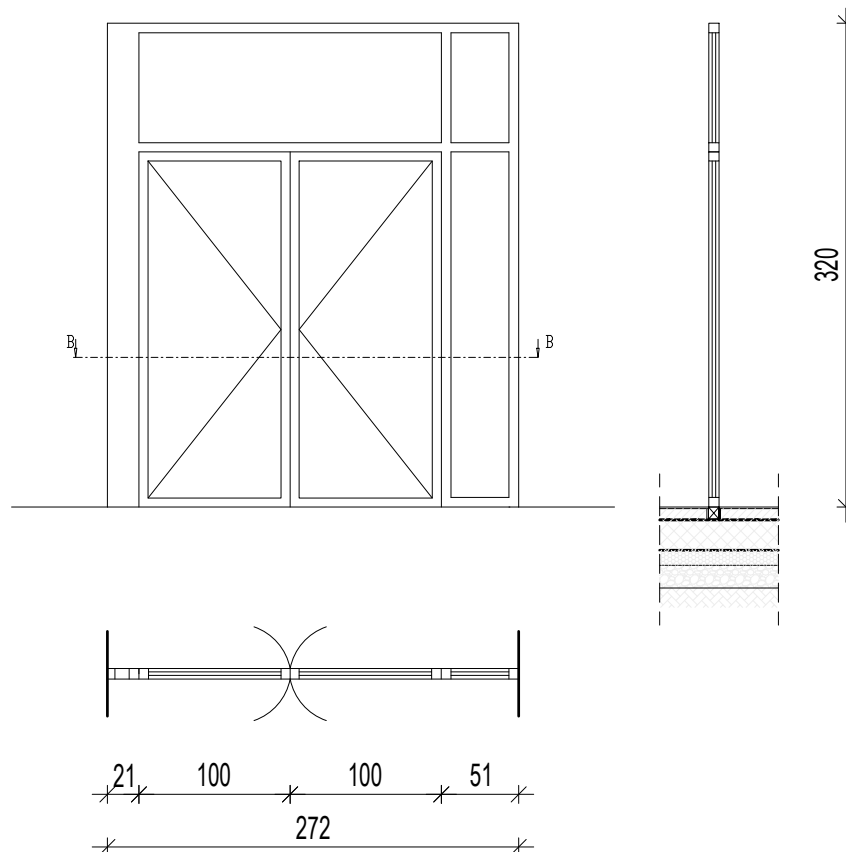
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 111

SHEMA ALU BRAVARIJE POZ - V8



POZ - V 8

DVOKRILNA VRATA - VJETROBRAN

- dvokrilna, obostrano zaokretna, simetrična, ostakljena, unutarnja vrata vjetrobrana
- s fiksnim nadsvijetlom i dosvijetlom s desne strane, s lijeve strane puna
- od aluminijskih profila
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka s vanjske strane, iznutra potisna poluga na oba krila
- bez praga
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- dvostruko ostakljivanje prozornim IZO staklom, 6+12+6 mm
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju

Dimenzija: 272 x 320 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

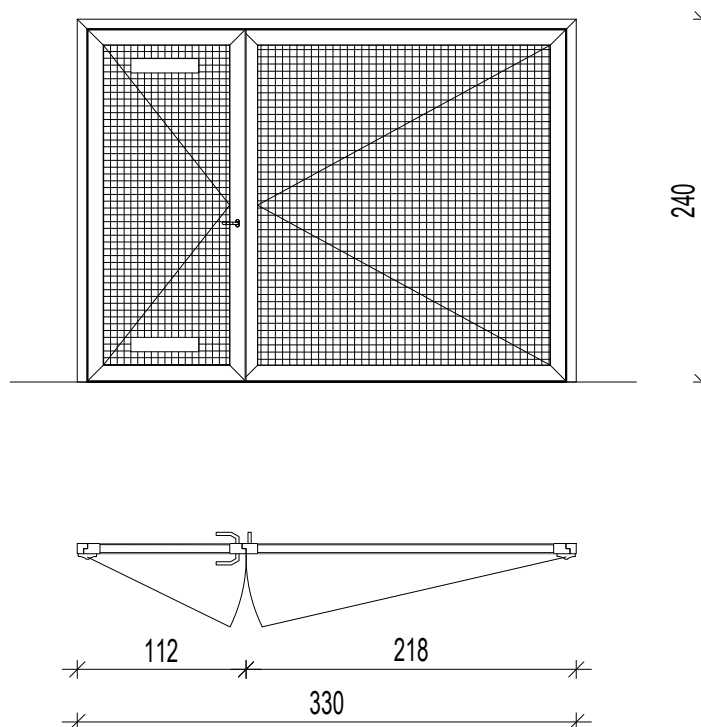
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **112**



POZ - V 9

DVOKRILNA ASIMETRIČNA ZAOKRETNNA PUNA VRATA

- dvokrilna, asimetrična, zaokretna puna vrata s ventilacijskim rešetkama u donjem i gornjem glavnom krilu
- vrata od aluminijskih profila s prekinutim toplinskim mostom
- vrata s evakuacijskim okovom sukladno HRN EN 179
- kvaka obostrano, a na pomoćnom krilu s unutarnje strane
- hidraulički zatvarač na glavnom krilu
- prag 18 mm
- vrata opremljena cilindar bravom
- kvaka za otvaranje vratiju na visini 105 cm od kote gotovog poda
- završna obrada profila plastificiranjem s predeloksiranjem prema izboru projektanta iz RAL-karte
- svi materijali, okov i pribor moraju biti izvorni i sastavni dio sustava, izrađeni bez štetnih tvari, otporni na atmosfersku koroziju
- uključiti dodatnu potporu pomoćnom krilu na mjestu spoja s glavnim krilom, u vidu kotačića ili slično, kako cijela masa krila ne bi bila isključivo na pantima

Dimenzija: 300 x 240 cm

Građevinska mjera: točne mjere uzima izvođač na licu mjesta, ako je potrebno pristupiti izradi elemenata i pripremi za montažu prije mogućnosti uzimanja mjera na gradilištu, potreban je pismeni dogovor s investitorom.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

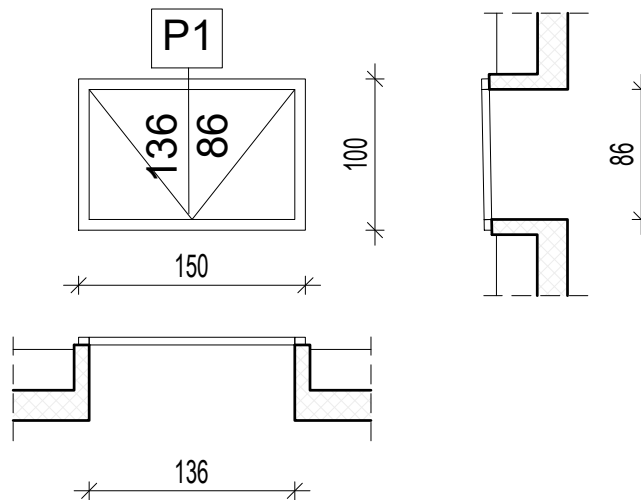
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 113

SHEMA BRAVARIJE POZ - P1



POZ - P 1

JEDNOKRILNI, OTKLOPNI, KROVNI PROZOR KOTLOVNICE - skladište sječke

- prozor se izvodi od čeličnih profila sa pojačanim okvirom
- toplinski se izolira
- otvaranje električno i ručno
- ugraditi u blagom padu (min 2%) radi otjecanja vode, sve prema detalju

Smijer otvaranja prema izboru projektanta.

Točne mjere uzima izvođač na licu mjesta.

Zidarski otvor: 136 x 86 cm.

Komada: 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

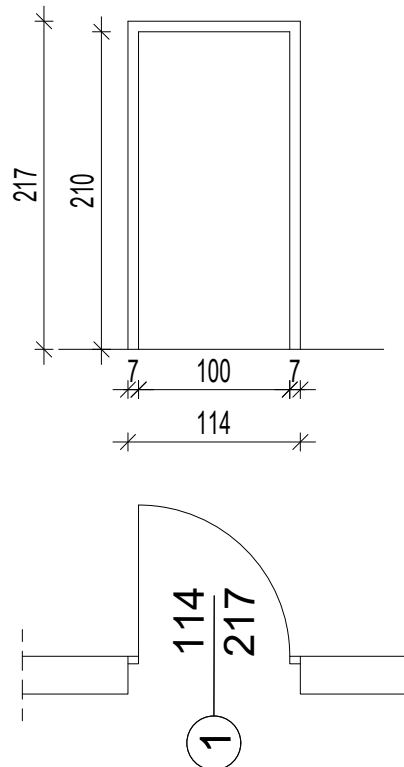
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA ALU BRAVARIJE

MJ
1:50

LIST BR.:

114



POZ 1

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 114 x 217 cm
Komada 23


mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
 dipl.ing.arh.
 OVLAŠTENI ARHITEKT
 A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
 ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
 ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
 2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
 EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
 10-792/18

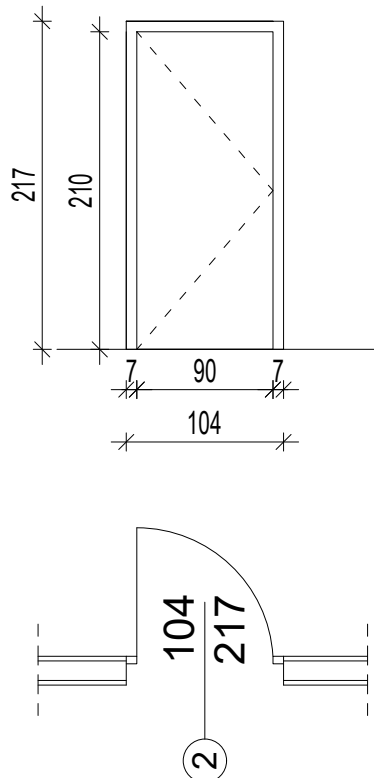
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
 1:50

LIST BR.: **115**



POZ 2

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 104 x 217 cm
Komada 11

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

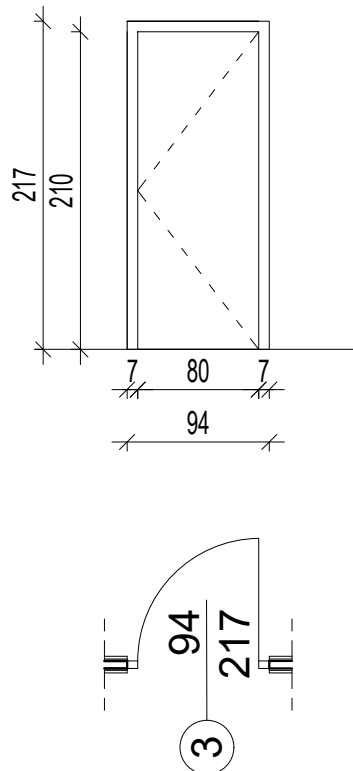
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 116



POZ 3

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 94 x 217 cm
Komada 5

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

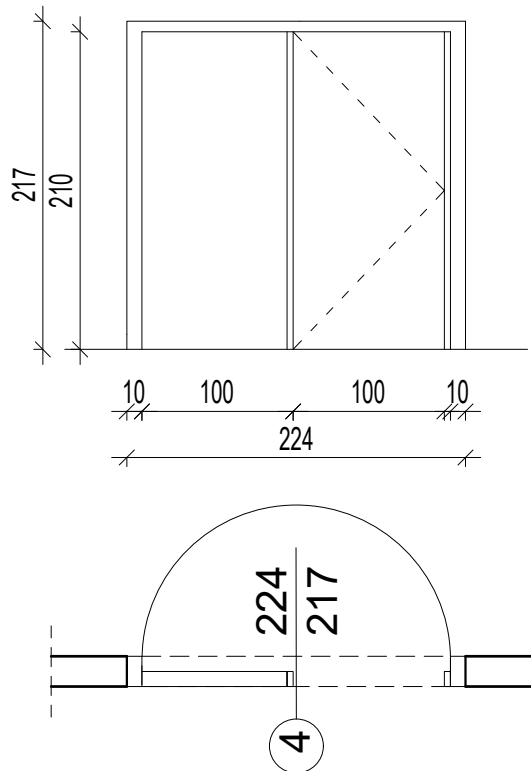
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **117**



POZ 4

- Fiksna drvena stijena s jednokrillnim punim vratima s mogućnošću zakretanja vratnog krila za 180 stupnjeva.
- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
 - krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
 - vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
 - kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 224 x 217 cm
Komada 10

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

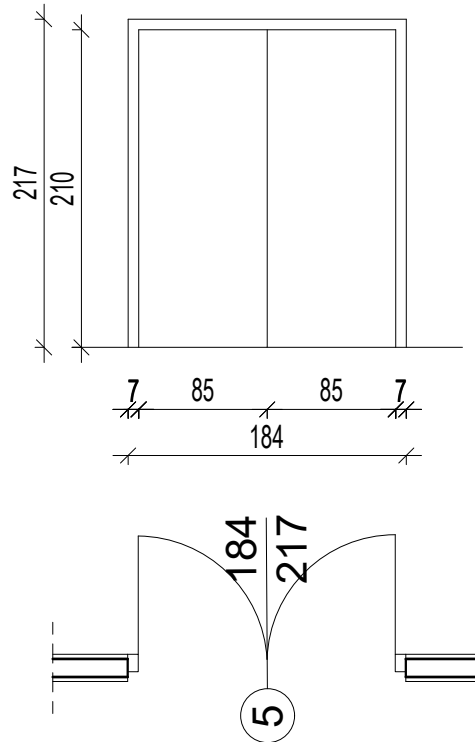
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 118



POZ 5

Dvokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata na evakuacijskom putu, opremljena sustavom brava i okova prema normi EN 179
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta
- uređaj za samozatvaranje krila

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 184 x 217 cm
Komada 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

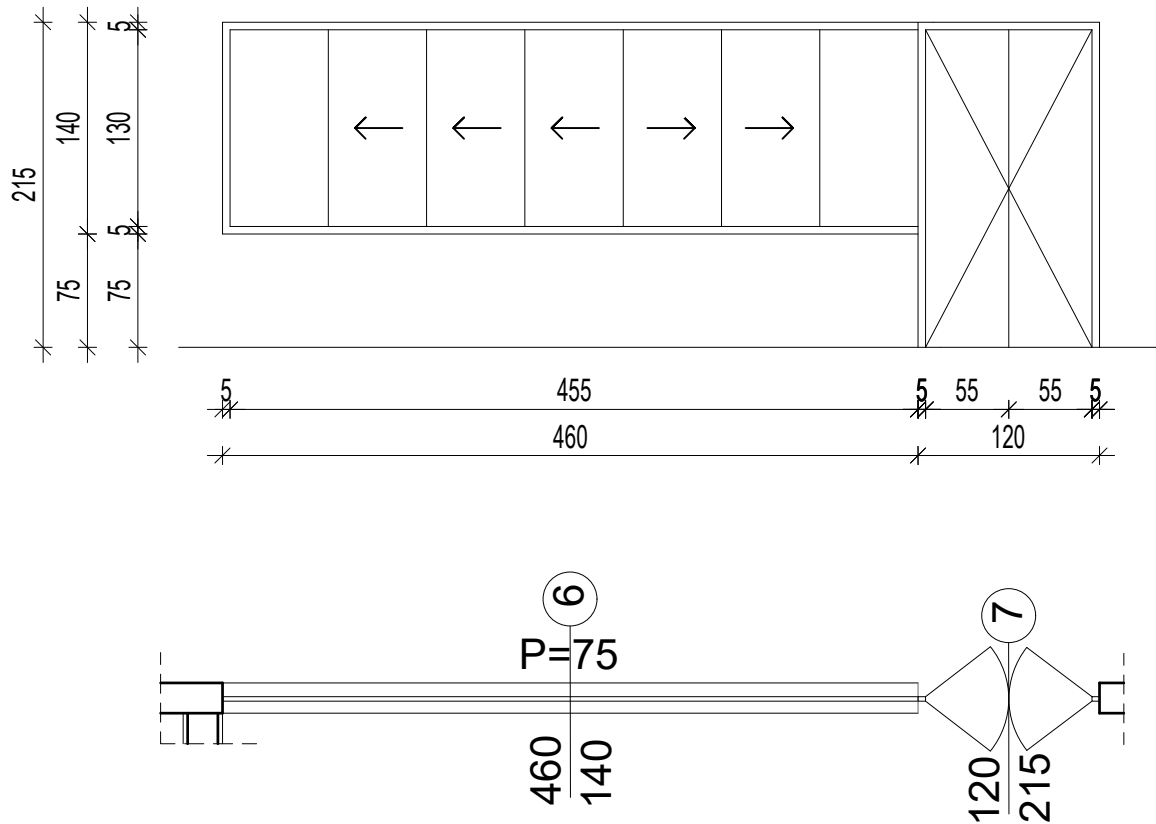
SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: **119**

SHEMA STOLARIJE

POZ - 6 i 7



POZ 6

- Sedmodijelna klizna staklena stijena.
- doprozornik je od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
 - dva rubna polja fiksna, 5 kliznih

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 184 x 217 cm
Komada 1

POZ 7

- Dvokrilna, obostrano zaokretna, simetrična, puna, glatka unutarnja vrata.
- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
 - krila su ravnih bridova, bez utora i pera, upuštena u dovratnik
 - vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
 - kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 120 x 215 cm
Komada 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

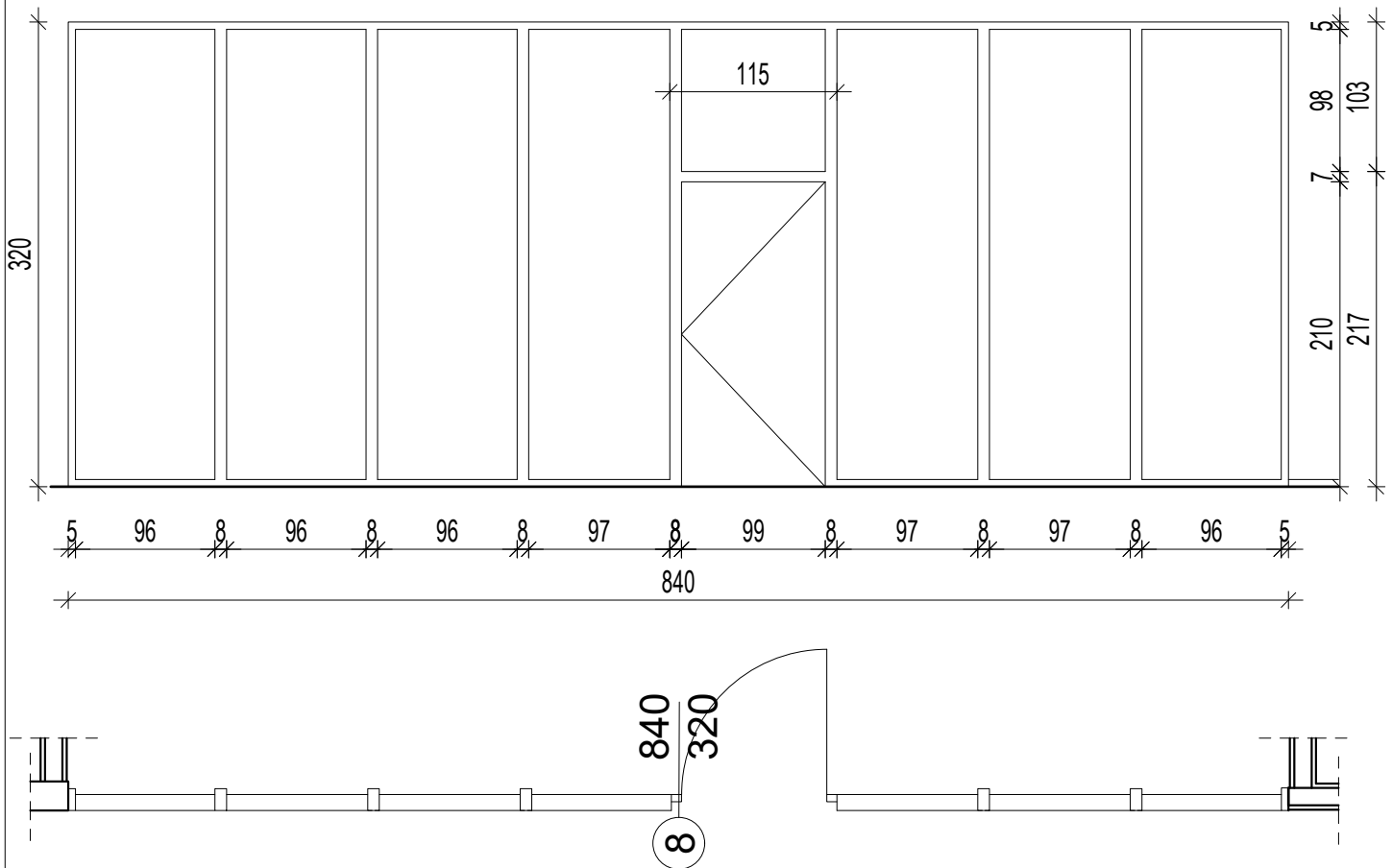
SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 120

SHEMA STOLARIJE

POZ - 8



POZ 8

Osmodjelna staklena stijena u zidarskom otvoru 840 x 320 cm s jednokrlnim, zaokretnim, punim, glatkim vratima.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- uređaj za samozatvaranje krila
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

- staklene stijene fiksne, ostakljene dvostrukim staklom
- okvir drveni

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 840 x 320 cm

Komada 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novoformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

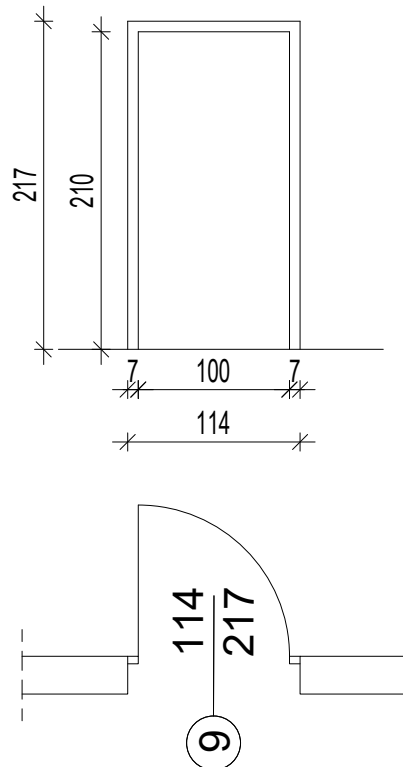
SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 121

SHEMA STOLARIJE

POZ - 9



POZ 9

Jednokrilna, zaokretna, puna, glatka unutarnja protupožarna vrata.

- vrata požarne otpornosti EI₂-30
- od čeličnog lima, završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, bez utora i pera, upušteno u dovratnik
- vrata na evakuacijskom putu, opremljena sustavom brava i okova prema normi EN 179
- vrata su opskrbljena svim potrebnim okovom za zaokretno otvaranje i priborom, te podiznom bravom za zaključavanje sa unutarnje strane ili cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- bez praga i spuštajuće brtve
- uređaj za samozatvaranje krila
- kvaka od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 114 x 217 cm

Komada 4

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

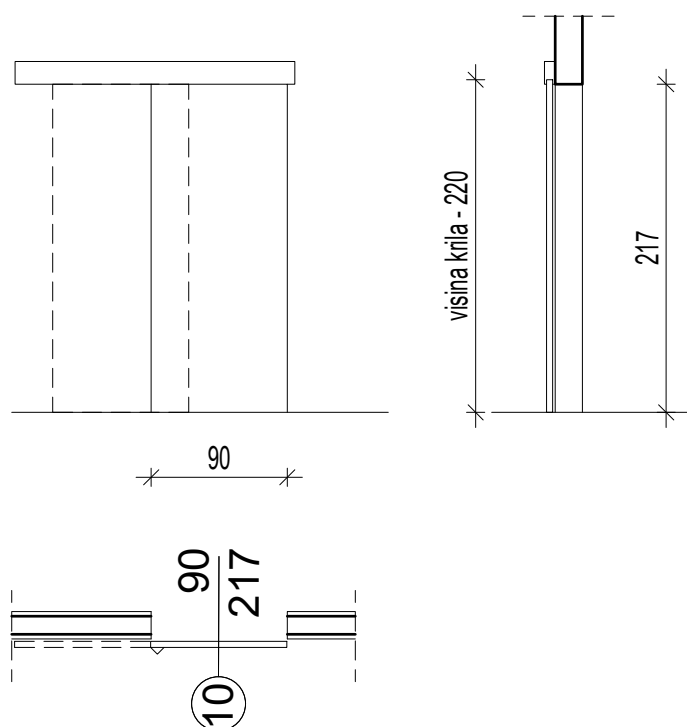
SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

MJ
1:50

LIST BR.: 122

SHEMA STOLARIJE

POZ - 10



POZ 10

Jednokrilna, posmična, puna, glatka unutarnja vrata.

- dovratnik i vratno krilo su od medijapana završno obrađeni bojom po izboru projektanta i mat prozirnim lakom
- krilo je ravnih bridova, dimenzija prema nacrtu
- vodilica za klizanje krila gore, učvršćena u zid
- usmjerivači krila dolje
- uključiti okov za posmično otvaranje, rukohvate
- vrata su opskrbljena cilindar bravom prema funkcionalnoj namjeni prostora
- rukohvati od kvalitetnog materijala i dizajna po izboru projektanta

Sve mjere uzeti na licu mjestu.

Zidarski otvor 90 x 217 cm

Komada 1

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

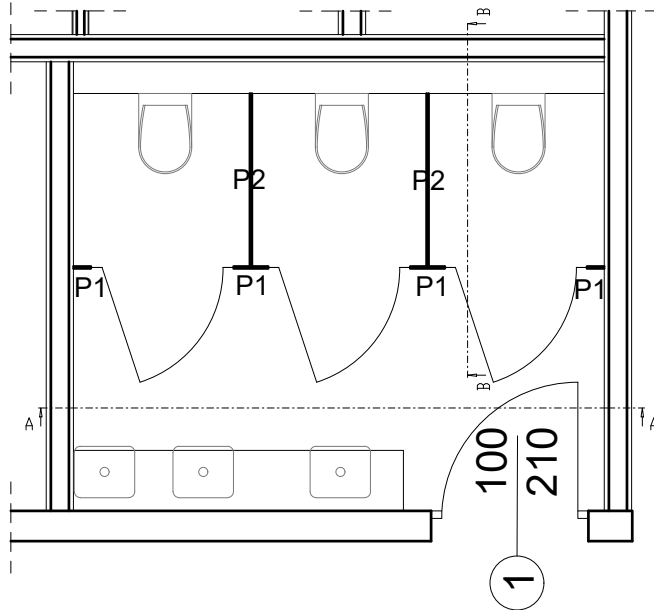
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA STOLARIJE

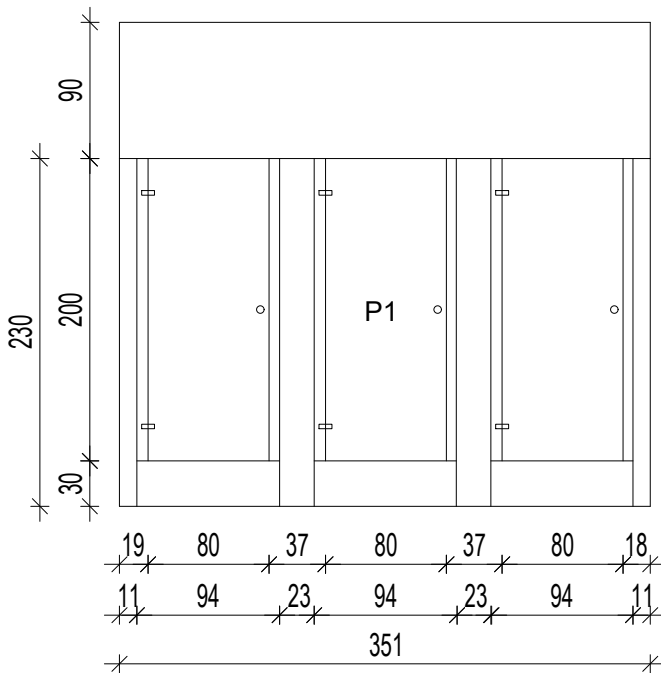
MJ
1:50

LIST BR.: 123

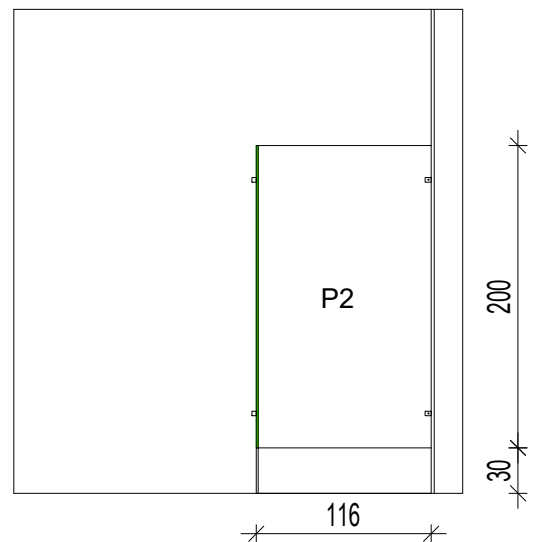
SHEMA COMPACT PLOČA POZ - PRIZEMLJE ženske sanitarije



A-A



B-B



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novooformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

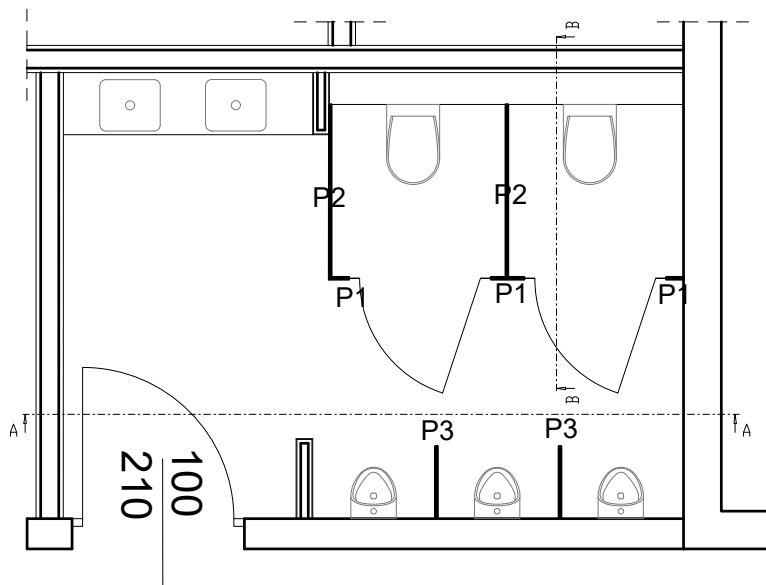
OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA COMPACT PLOČA

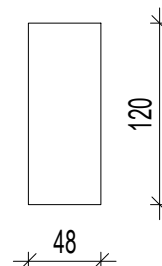
MJ
1:50

LIST BR.: 124

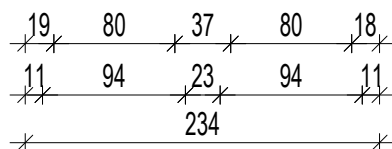
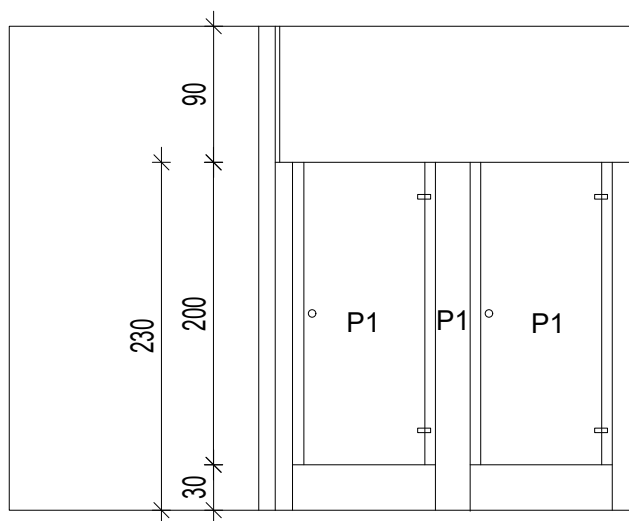
SHEMA COMPACT PLOČA POZ - PRIZEMLJE muške sanitarije



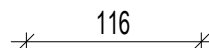
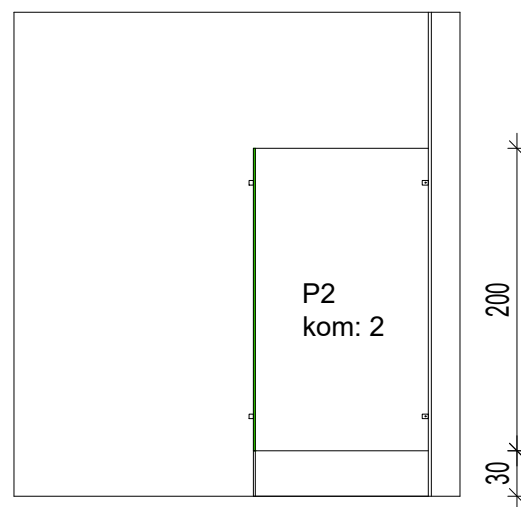
P3
kom: 2



A-A



B-B



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI -
ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA
ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio
2808 (novοformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

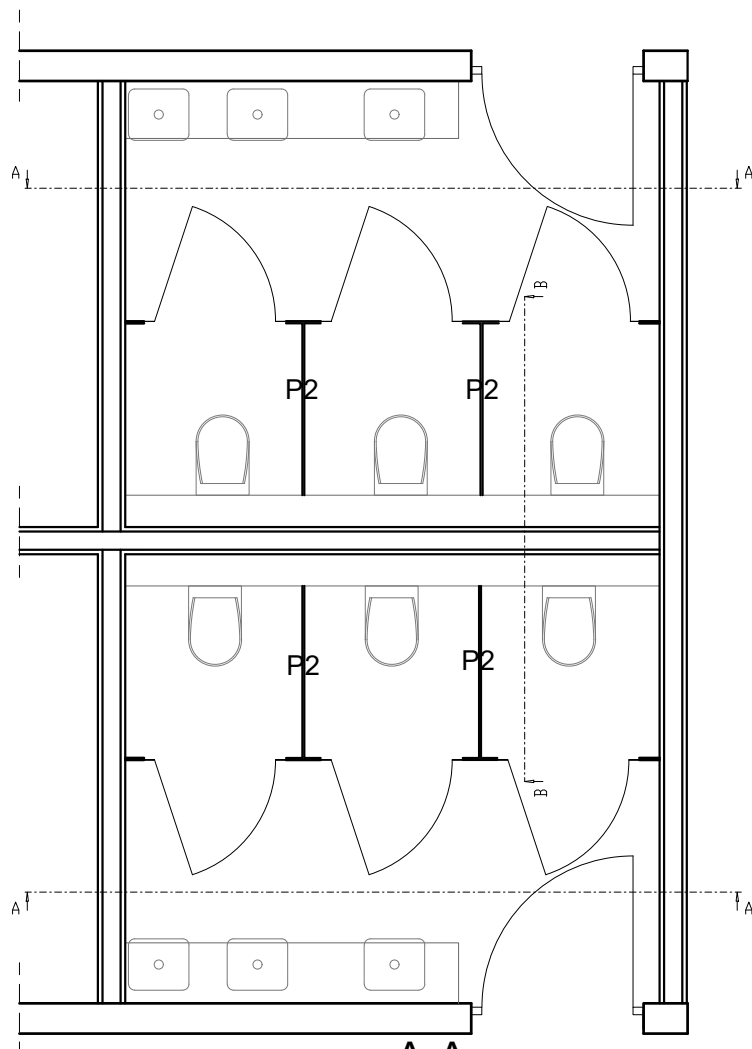
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA COMPACT PLOČA

MJ
1:50

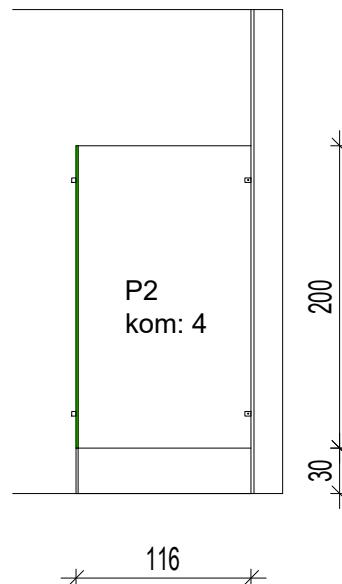
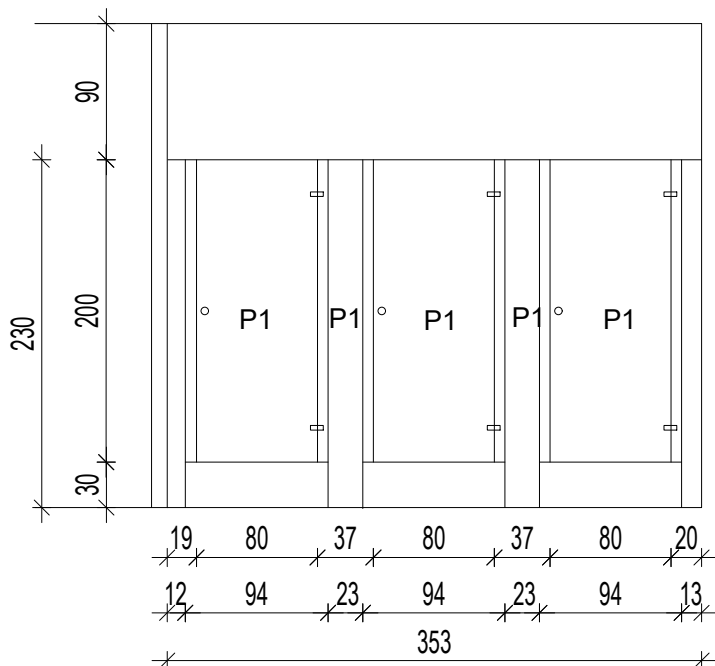
LIST BR.: 125

SHEMA COMPACT PLOČA POZ - PRVI KAT



A-A

B-B



mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 3617

GRAĐEVINA: SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD; k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808 (noviformirana k.č. 2806/1), k.o. Novigrad listopad 2018.

NARUČITELJ: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD
EMONIJSKA 2, 52 466 NOVIGRAD

BR. PROJEKTA:
10-792/18

OVLAŠTENI ARH.: mr. sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT

SADRŽAJ: SHEMA COMPACT PLOČA

MJ
1:50

LIST BR.:

126



MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

FOTO PRILOZI

1. TARTAN STAZA ZA TRČANJE



7. „TUBI“



9. PENJANJE PO KOSINI



10. TOBOGAN PO KOSINI



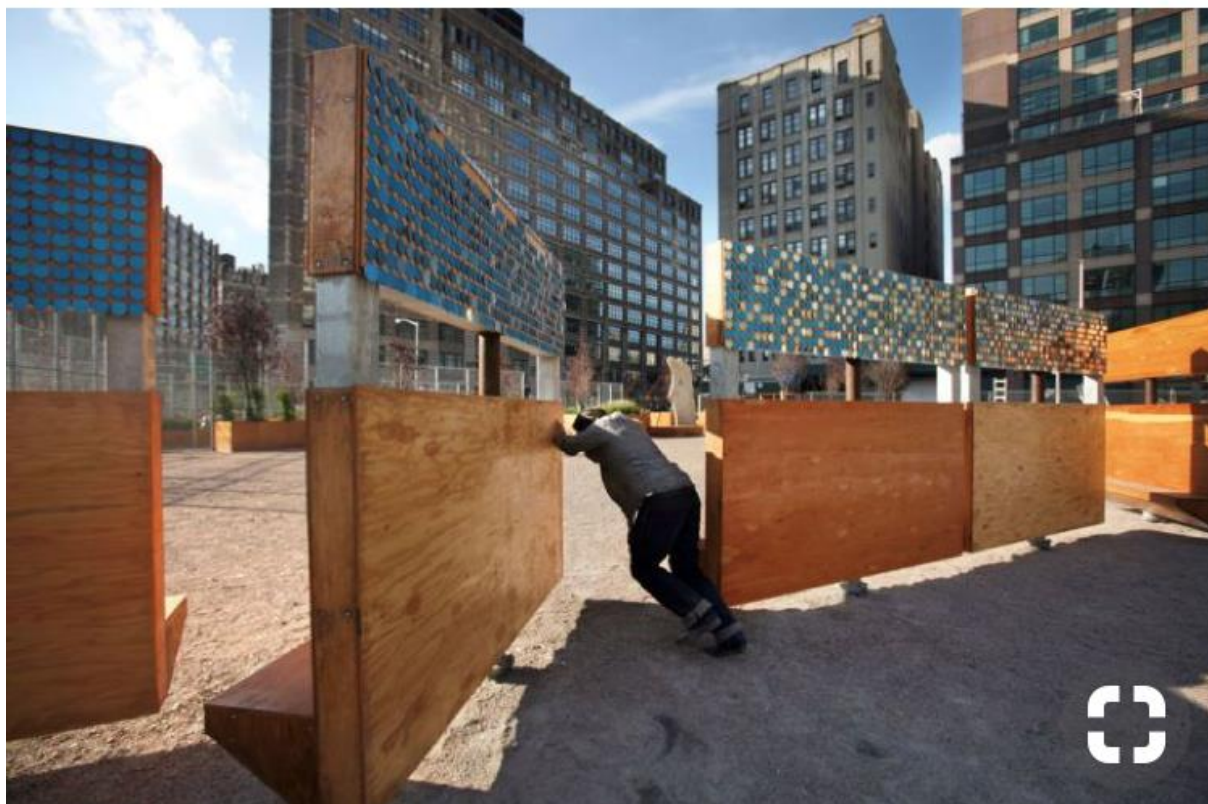
11. STEPENICE PO KOSINI



13. i 14. KLUPA i POZORNICA



15. ROTIRAJUĆE KLUPE



16. SCRUMBLE



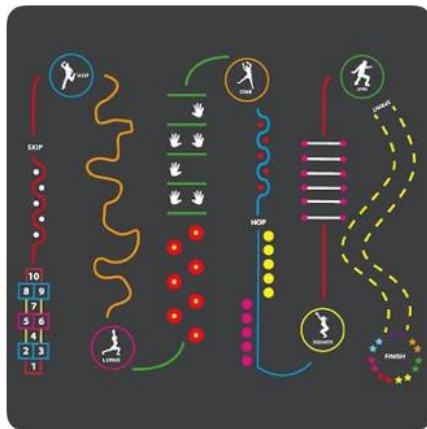
17. SPECCHIA MI



18. KLUPE



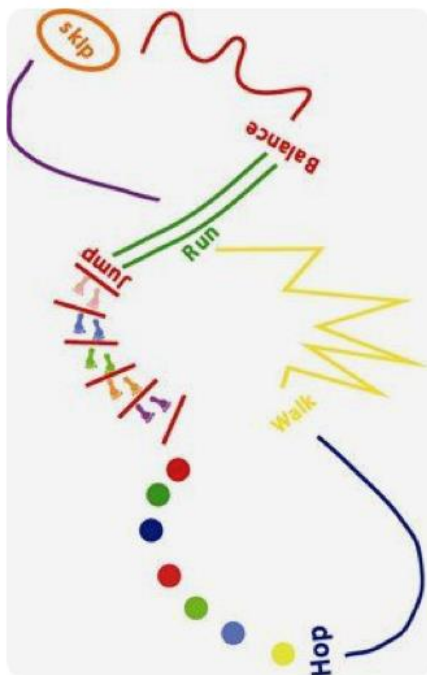
19. VJEŽBE



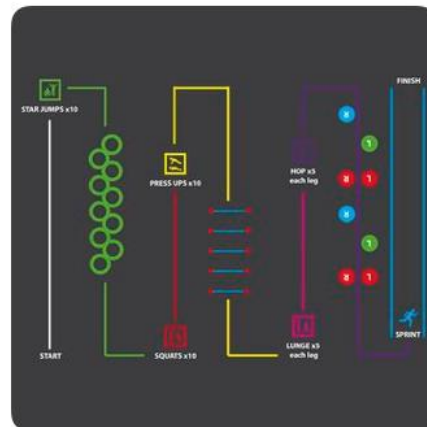
thermoplastic
playground markin...



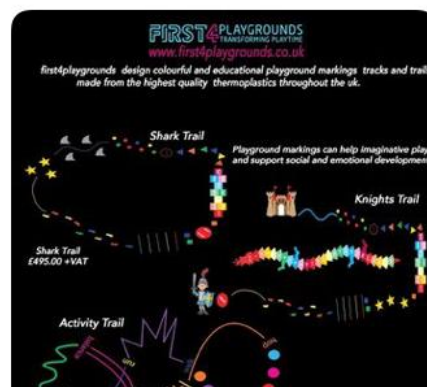
Grounds
maintenance | Oxfo...



DIY Activity Trail -
could chalk this ont...



Playground Surface
Games in Lancashir...



24. LJULJAČKA



OGRADA



KSILOFON - ubačen u ogradu