

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.

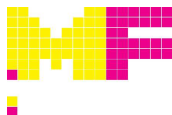
PROJEKTANT:

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: Baštijanov 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

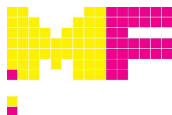
- glavni projektant:
- projektant:
- broj projekta:

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:



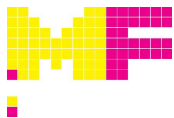
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ
dipl.ing.arh.

OVLASŦENI 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

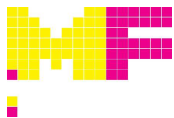
Ured: Baštijanova 9 – tel 051/339 909

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



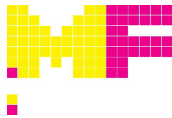
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

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 RIJEKI

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 nacrt (projektiranje) zgrada, nadzor nad gradnjom, izrada nacrt 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

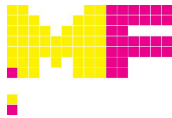
1 * - kupnja i prodaja robe na veliko i malo te obavljanje trgovačkog posredovanja na domaćem i inozemnom tržištu

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 DRUŠTVA:

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

OSOBE OVLAŠTENE ZA VASTUPARJE:

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

TEMELNI KAPITAL:

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

PRAVNI ODNOSI:

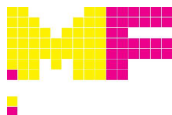
Osnivački akt:

- | | |
|---|--|
| 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

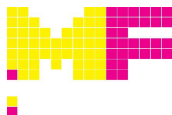
Upise u glavnu knjigu proveli su:

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:

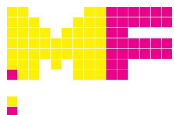
mr.sc. Marko Franković, dipl.ing.arh.
MF ARHITEKTI d.o.o., Baštijanova 9, Rijeka

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:

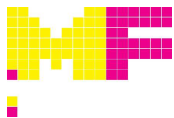
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.

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

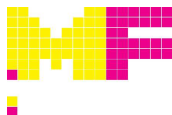
POTVRDU

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

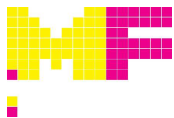
mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
dr.sc. BERNARD FRANKOVIĆ, dipl.ing.stroj.
10-792/18STR

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 3617

mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.



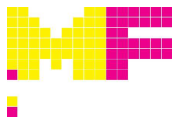
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

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

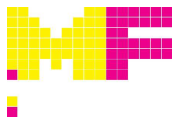
Ured: Baštijanov 9 – tel 051/339 909

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



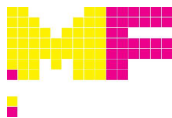
MF ARHITEKTI d.o.o. Rijeka - za arhitekturu, građenje, projektiranje i inženjering

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

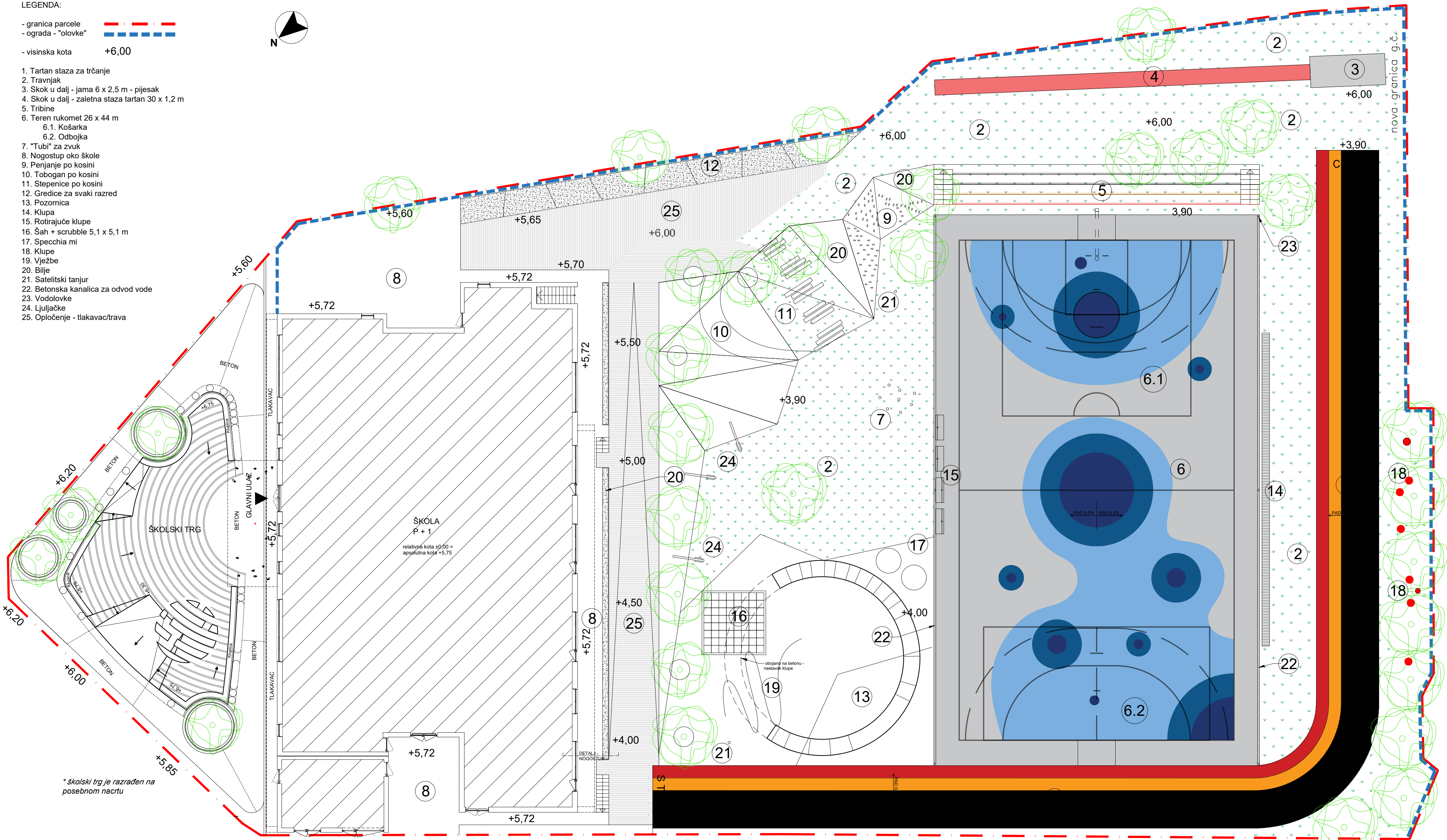
E-mail: info@mfarhitekti.hr

OIB: 47262155122

Klupa uz igralište	list 89
Rotirajuća klupa	list 90
Detalj - slova za igru "Scrabble"	list 91
Detalj - ljučjačka	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

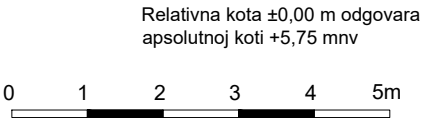
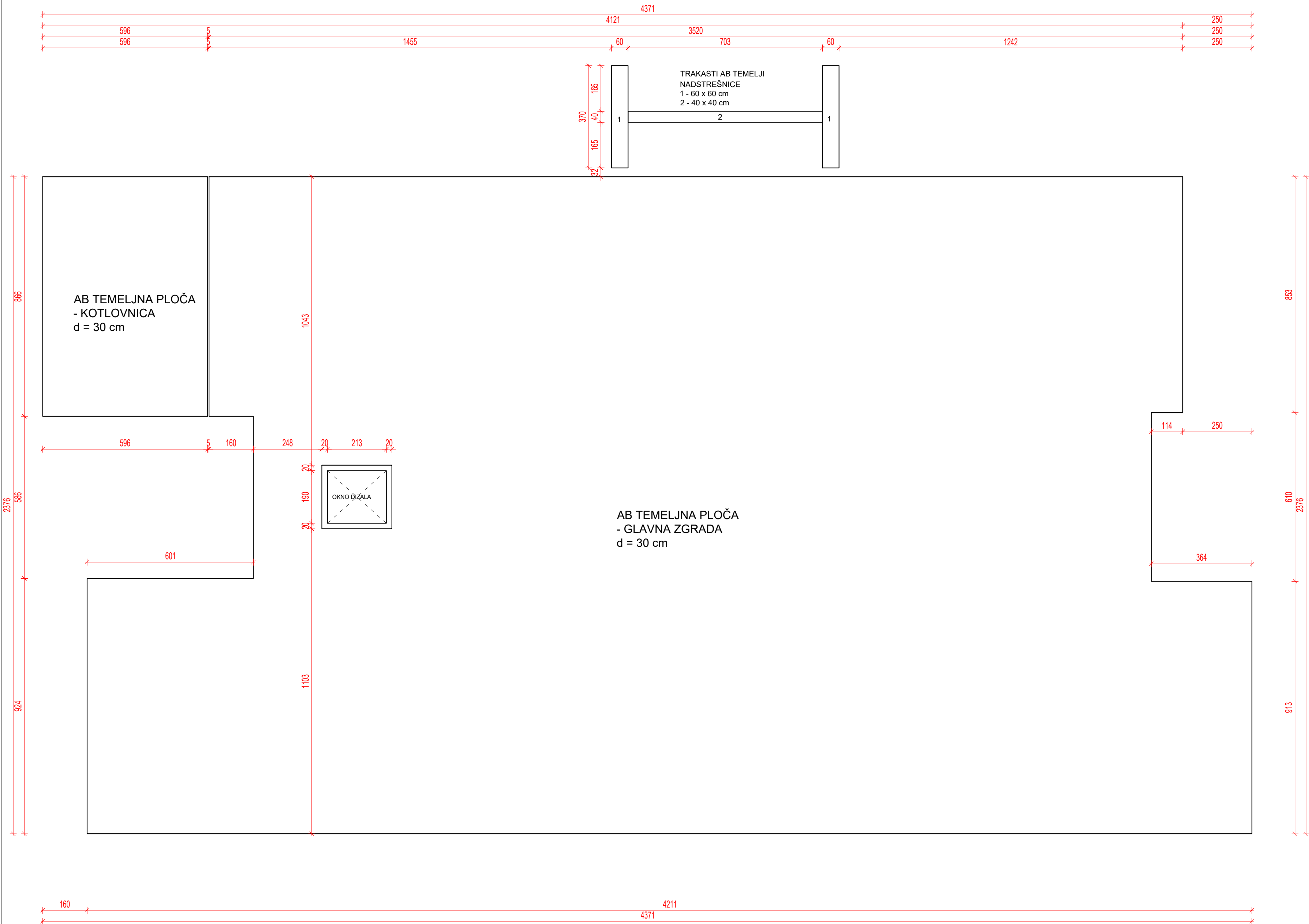
- LEGENDA:
- granica parcele
 - ograda - "olovke"
 - visinska kota +6,00

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. Stepence 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



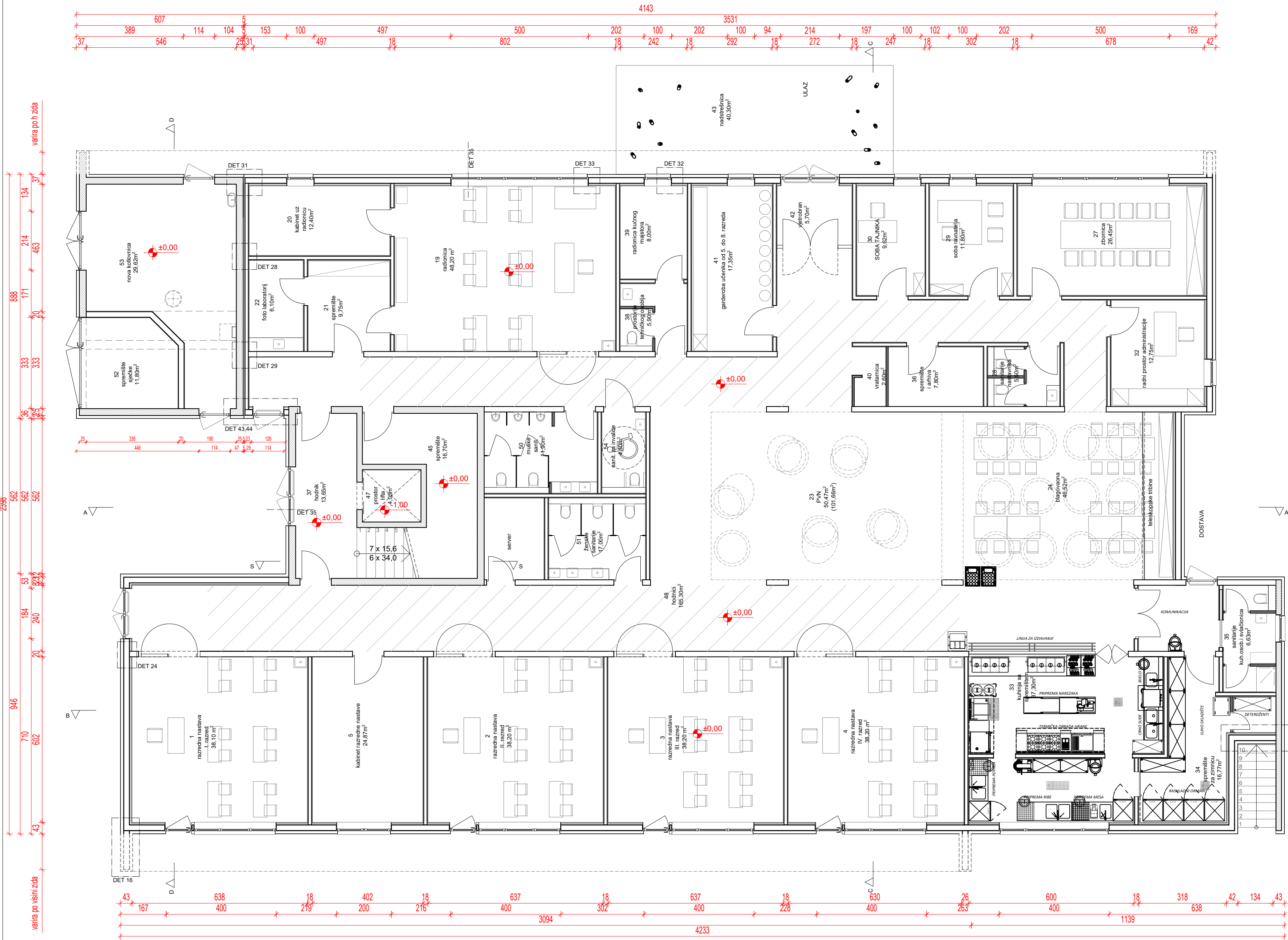
SITUACIJA
UREĐENJE GRADEVNE ČESTICE

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 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 TLOCRT TEMELJNE PLOČE S OBORENIM PRESJECIMA
LIST BR.: 02	



LEGENDA:

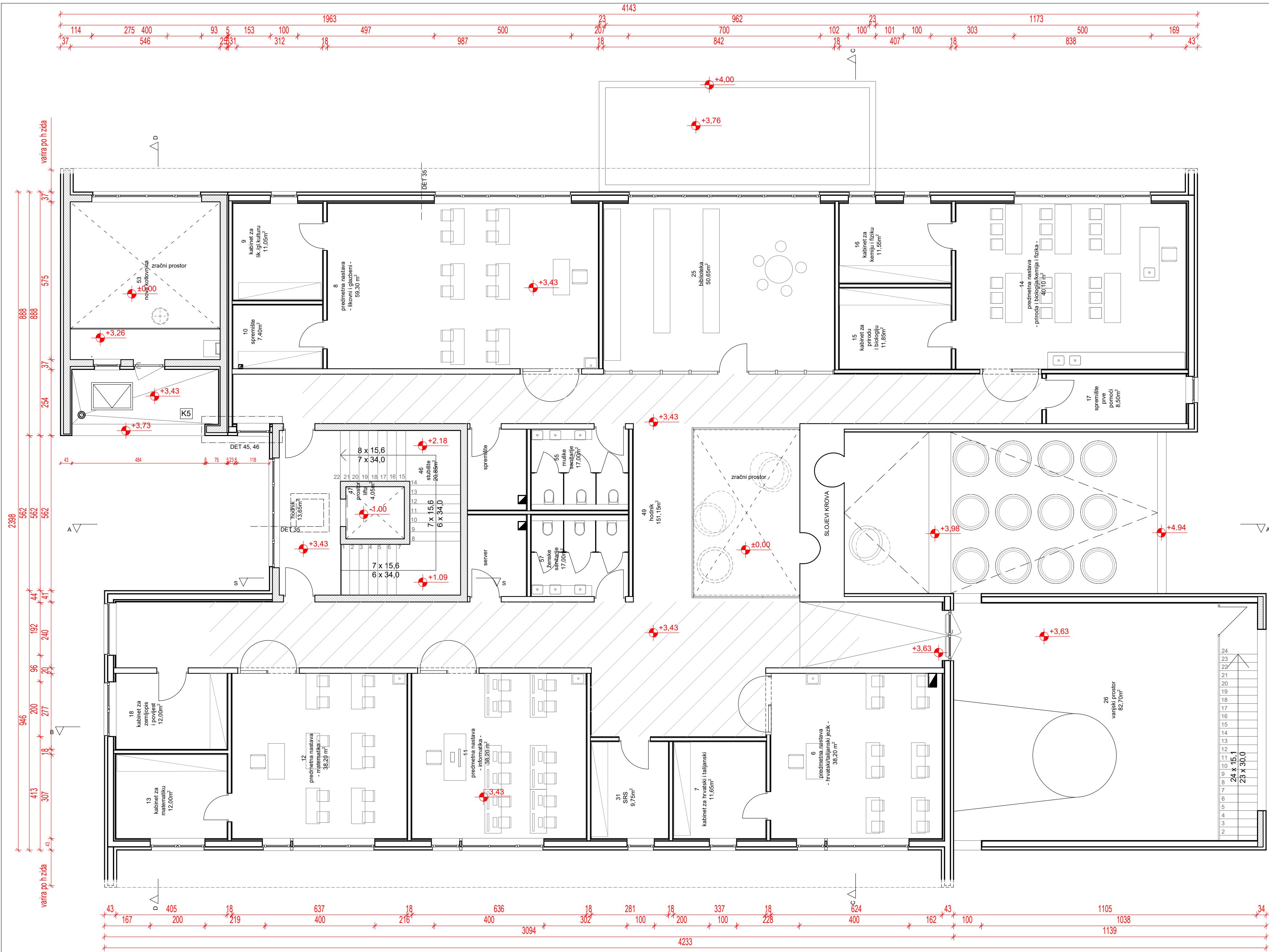
- 1.razredna nastava I. razred
- 2.razredna nastava II. razred
- 3.razredna nastava III. razred
- 4.razredna nastava IV. razred
- 5.kabinet razredne nastave
19. radionica
20. kabinet uz radionicu
21. spremište
22. foto laboratorij
23. PNV - prostor za više namjena
24. blagavaona
27. zbornica
28. sanitarije 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. vrtarnica
41. garderoba učenika od 5. do 8. razreda
42. vjetrombran
43. nadstrešnica
45. spremište
47. prostor lifta
48. hodnici
50. muški sanitarije
51. ženske sanitarije
52. spremište sjeće
53. nova kotlovnica

PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT PRIZEMLJA 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.
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:

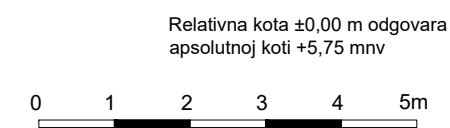
- 6. predmetna nastava - hrvatski/talijanski jezik
- 7. kabinet za hrvatski i talijanski
- 8. predmetna nastava - likovni i glazbeni
- 9. kabinet za likovnu kulturu
- 10. spremište
- 11. predmetna nastava - informatika
- 12. predmetna nastava
- 13. kabinet za matematiku
- 14. predmetna nastava - priroda 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

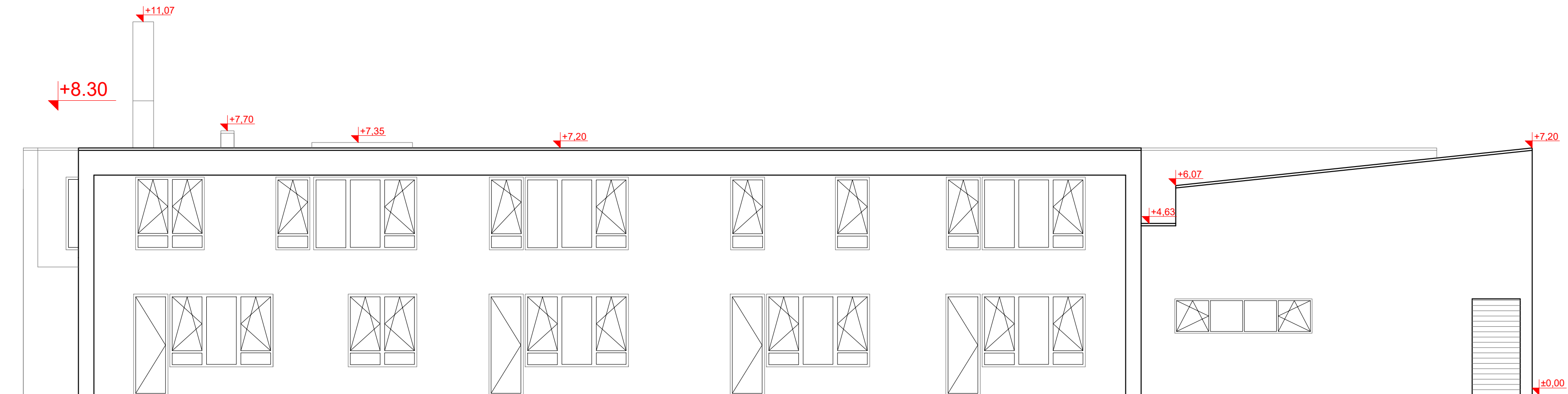
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMOVIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh.
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT
BR. PROJEKTA:	10 - 792/18
DATUM:	listopad 2018.
SADRŽAJ:	PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT PRVOG KATA S NAMJEŠTAJEM
LIST BR.: 04	

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

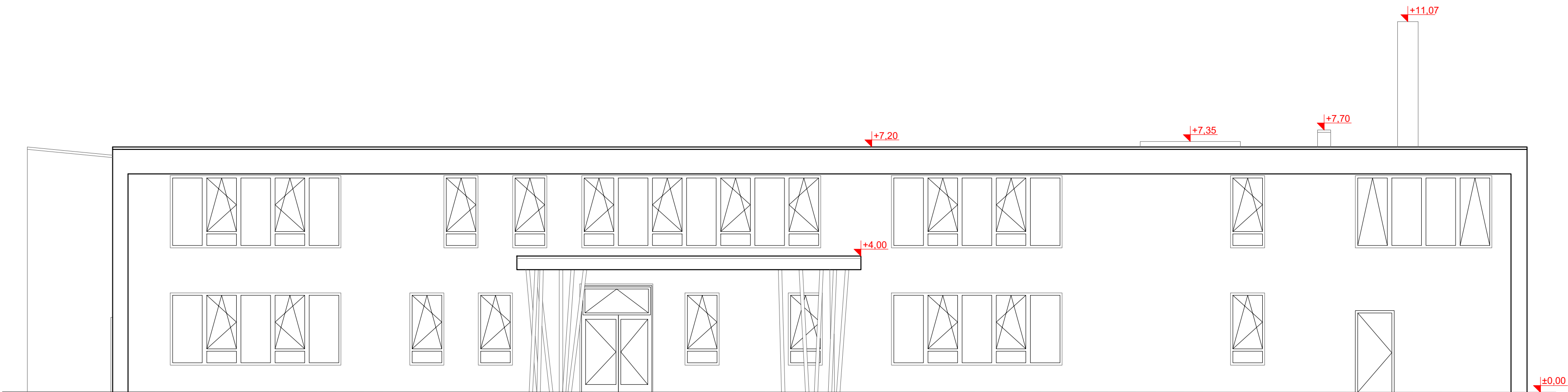




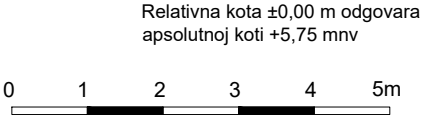
		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRAĐEVINA DRUŠTVENE DJELATNOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - ŠKOLA ELEMENTARE ITALIJANA NOVIGRAD k.č. 02 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad	
INVESTITOR:		TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD	
PROJEKTANT:		mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing.arh. <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAŠTENI ARHITEKT A 3617 </div> </div> 	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE TLOCRT KROVNIH PLOHA	
		<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> LIST BR.: 1:100 </div> </div>	
		<div style="text-align: right;"> 05 </div>	



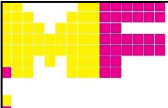

Jugozapadni pogled

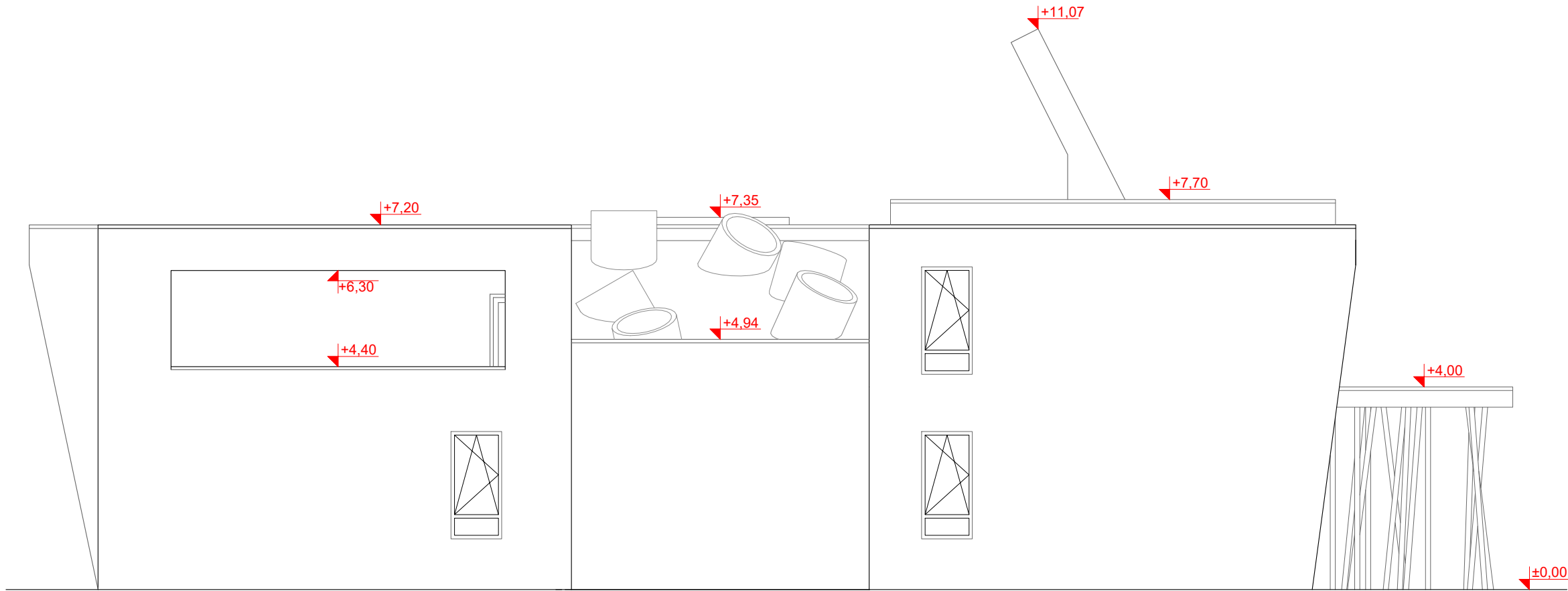


Sjeveroistočni pogled

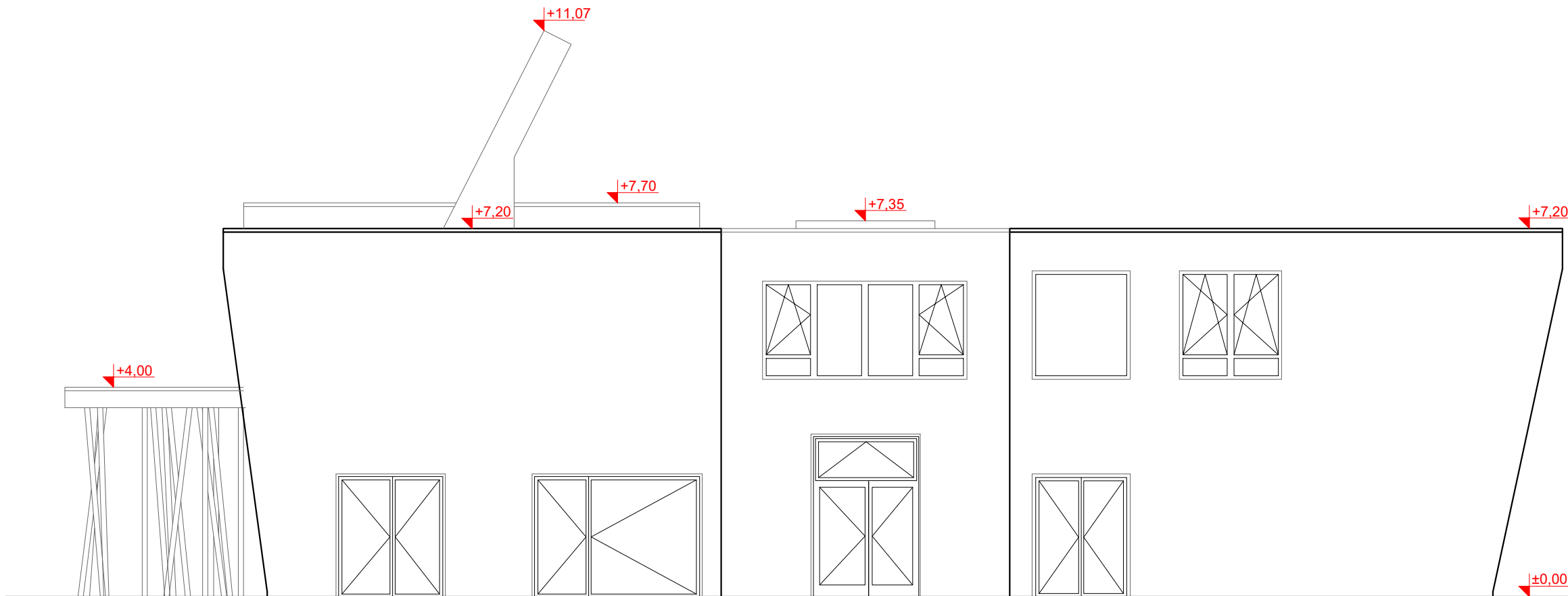


PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

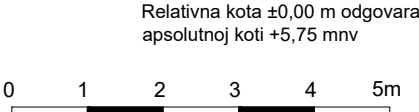
	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELENOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	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



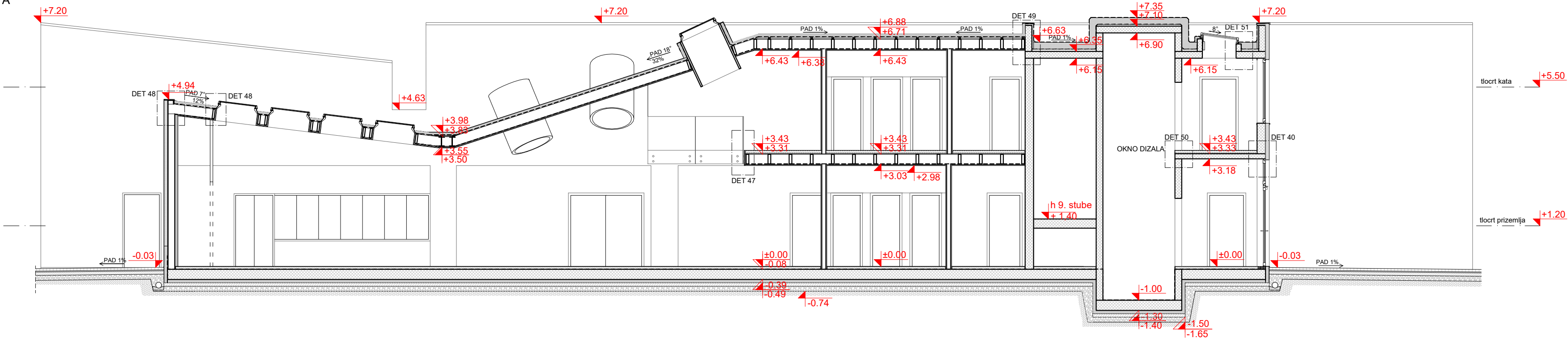
Sjeverozapadni pogled



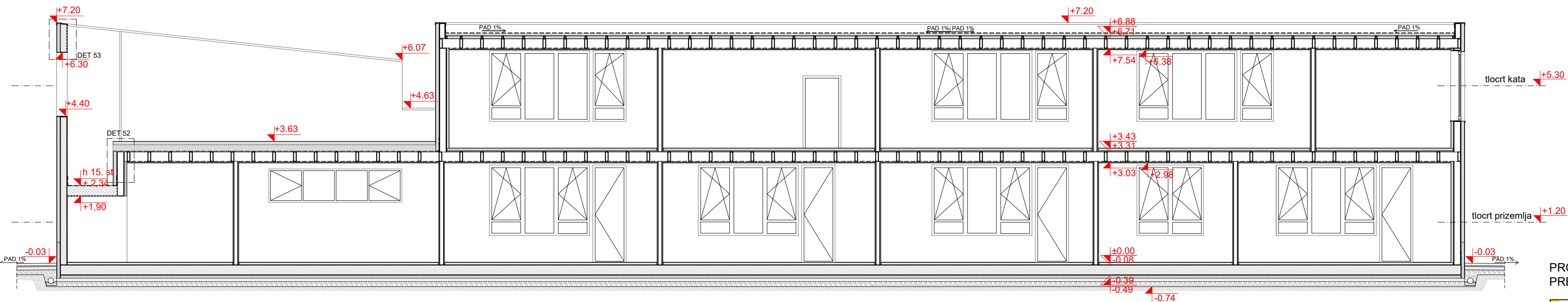
PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

		MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:		SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE 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. 	
PROJEKT:		IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA:		10 - 792/18	
DATUM:		listopad 2018.	
SADRŽAJ:		PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA	
		LIST BR.: 07	

Presjek A - A

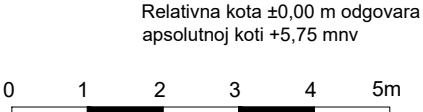


Presjek B - B

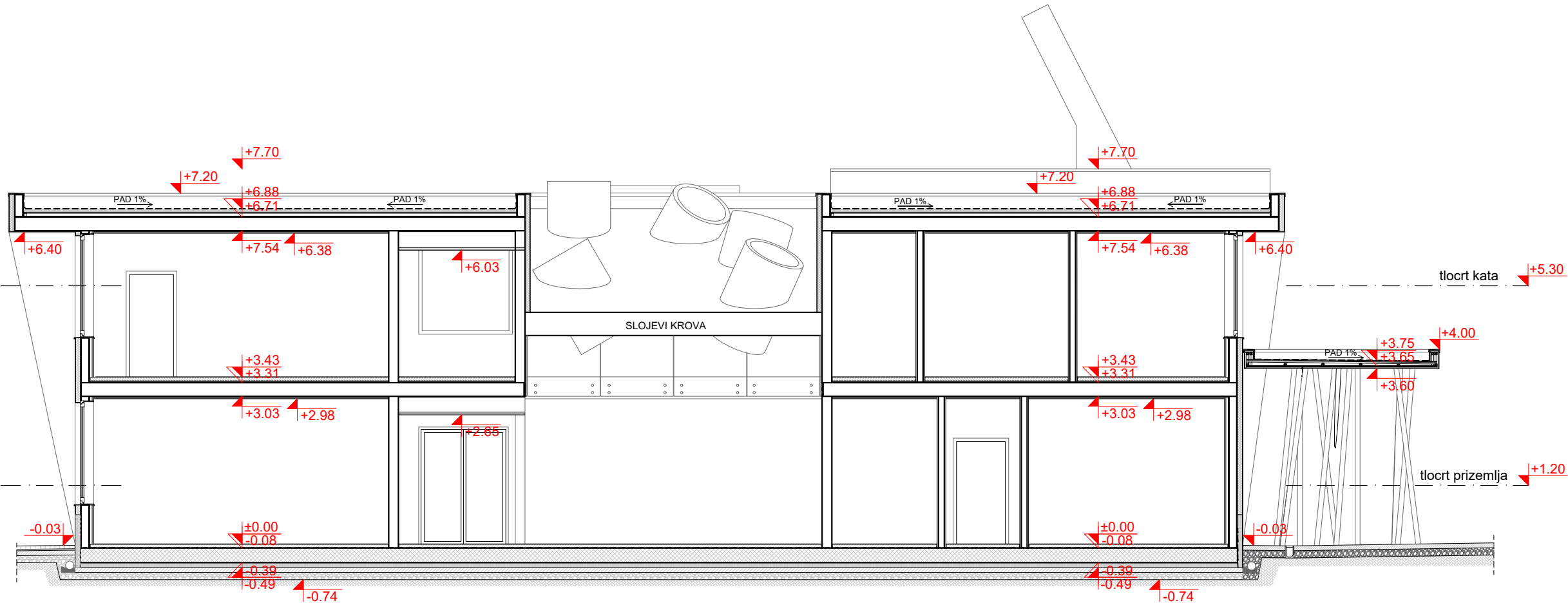


PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

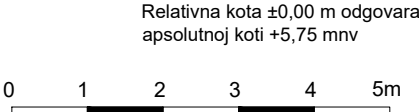
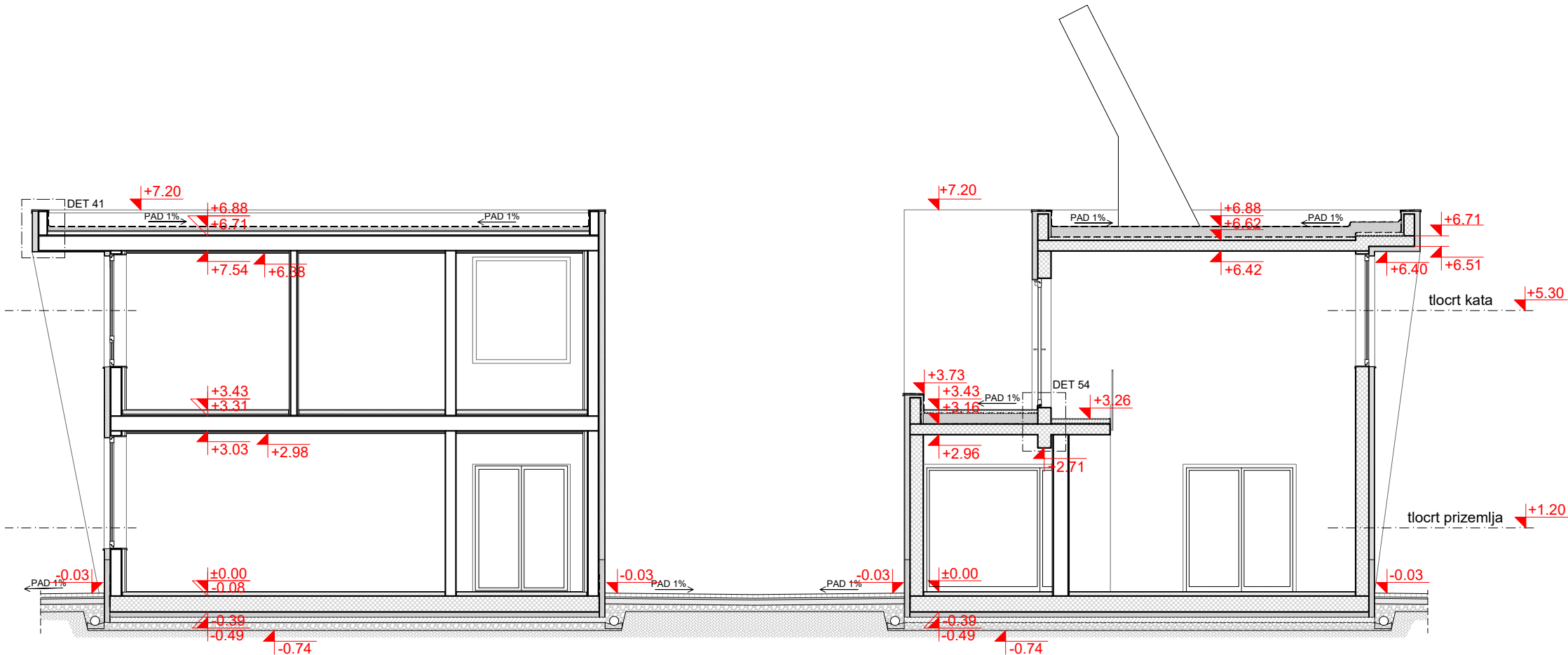
	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE DJELENOSTI - ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OSNOVNE ŠKOLE - SCUOLA ELEMENTARE ITALIANA NOVIGRAD k.č. dio 2806, dio 2907 i dio 2808, k.o. Novigrad
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD EMONIJSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	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	



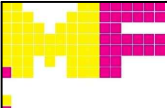

Presjek C - C

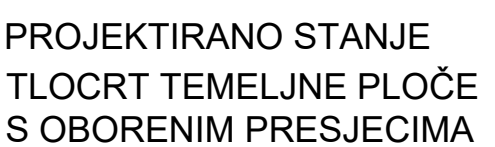


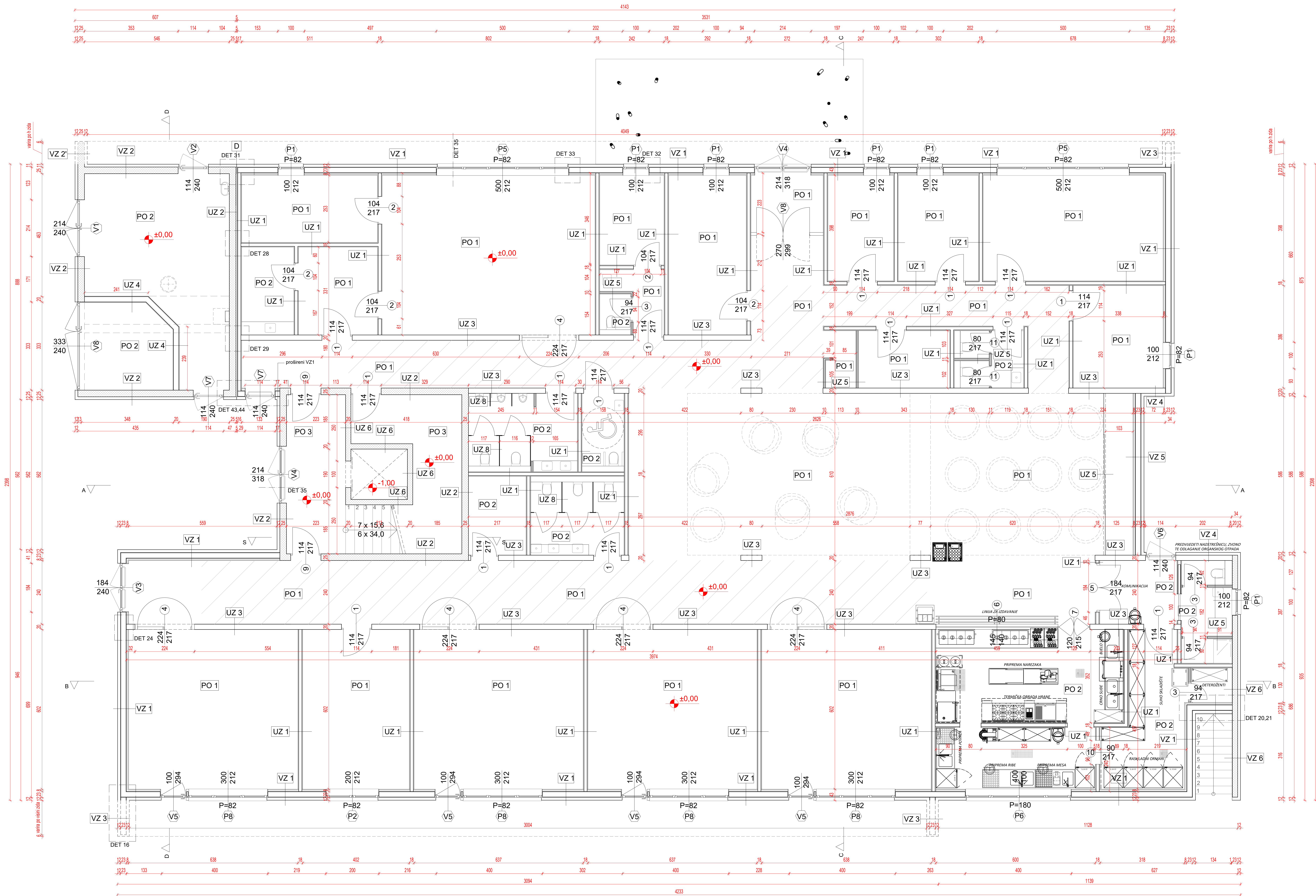
Presjek D - D



PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

	
MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRADEVINA:	SLOBODNOSTOJEĆA GRADEVINA DRUŠTVENE 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.: 09	





PROJEKTIRANO STANJE
TLOCRT PRIZEMLJA

VANJSKI ZIDOV	VZ 1 - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji termoozlozice	d = 39,0 cm	VZ 1' - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji nosive grede	d = 39,0 cm	VZ 2 - vanjski AB nosivi zid - AB nosivi zid - ETICS fasadni sustav	d = 37,0 cm	VZ 2' - AB istake na fasadi - ETICS fasadni sustav - AB nosivi zid - ETICS fasadni sustav	d = 49,0 cm	VZ 3 - istake na fasadi - ETICS fasadni sustav - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	d = 43,0 cm	VZ 4 - križno lamelinarna ploča vanjskog zida - lak premaz - križno lamelinarna ploča - ETICS fasadni sustav	d = 27,0 cm	VZ 5 - vanjski drveni nosivi zid obloženi limom - presjek na poziciji termoozlozice	d = 37,6 cm	VZ 6 - vanjski AB nosivi zid terase kata - završni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - AB zid - ETICS fasadni sustav	d = 36,0 cm	VZ 7 - vanjski nosivi zid terase kata - završni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	d = 36,0 cm
	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - termoozlozica 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 - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / C željezni profili - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 na osnovu razmaka - 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
UNUTARNJI ZIDOV	UZ 1 - pregradni zidovi	d = 18,0 cm	UZ 2 - AB zid jezgre stubila	d = 25,0 cm	UZ 3 - križno lamelinarna ploča unutarnjeg zida d = 15,0 cm	d = 15,0 cm	UZ 4 - pregradni zid u koltovnici	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 ubojne 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 - dvostrana obloga - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija 120/60 / kamena vuna - dvostrana obloga - gipsvlaknasta ploča - završna obloga	2 x 1,5 cm 12,0 cm 2 x 1,5 cm	- AB nosivi zid	25,0 cm	- lak premaz - križno lamelinarna ploča - lak premaz	15,0 cm	- zbruka - opeka - zbruka	2,0 cm 20,0 cm 2,0 cm	- završna obloga - dvostrana obloga - gipskartonska ploča - konstrukcija / termo-zvučna izolacija - dvostrana obloga - gipskartonska ploča - završna obloga	2 x 1,25 cm 5,0 cm 2 x 1,25 cm	- zbruka	2,0 cm	- završna obloga - OSB ploča - drvena nosiva konstrukcija / termoozlozica - OSB ploča - završna obloga	1,5 cm 20,0 cm 1,5 cm	- viskokofatno prešana laminatna ploča (HPL)	1,3 cm	- gipsvlaknasta ploča - nepropusni sloj zraka / vertikalne letve - OSB ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/200 na osnovu razmaka 625 mm - OSB ploča - dilatacija - stropor - AB nosivi zid koltovnice	3,0 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 20,0 cm 1,5 cm 5,0 cm 25 cm

PODNE OBLOGE

PO 1 PVC
PO 2 KERAMIKA
PO 3 BETON

zona spuštenog stropa

214
240
94
217

- ZIDARSKA MUJERA

- ZIDARSKA MUJERA

0 1 2 3 4 5m

MF. Arhitekti d.o.o. Rijeka

GRAĐEVINA: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

INVESTITOR: M.F. ARHITEKTI D.O.O. RIJKA

PROJEKTANT: M.F. ARHITEKTI D.O.O. RIJKA

PROJEKTIRANO STANJE



LIST BR. 11



PODNE OBLOGE

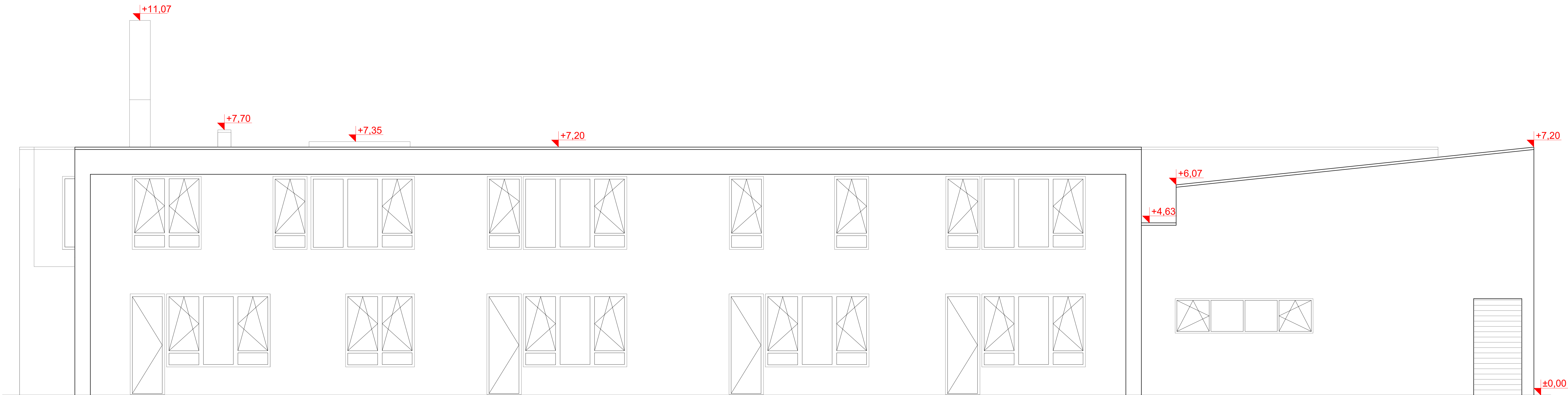
PO 1	PVC
PO 2	KERAMIKA
PO 3	BETON

 zona spuštenog stropa

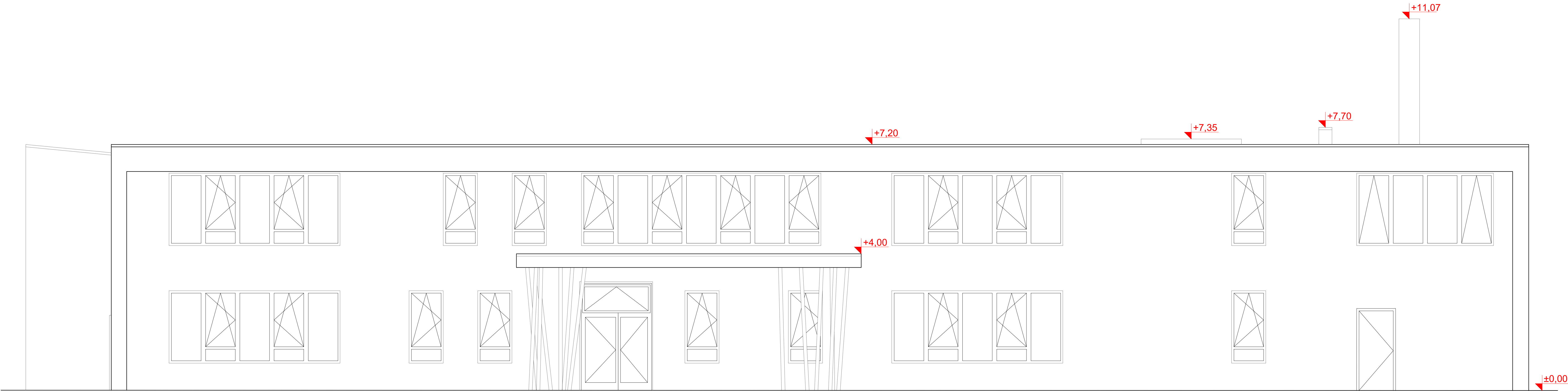
$\frac{214}{240}$  - ZIDARSKA MJER
 $\frac{94}{217}$  - ZIDARSKA MJER



[illegible]

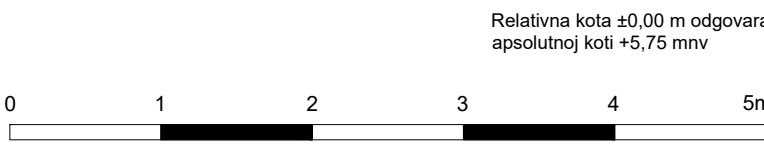


Jugozapadni pogled



PROJEKTIRANO STANJE
PROČELJA

Sjeveroistočni pogled

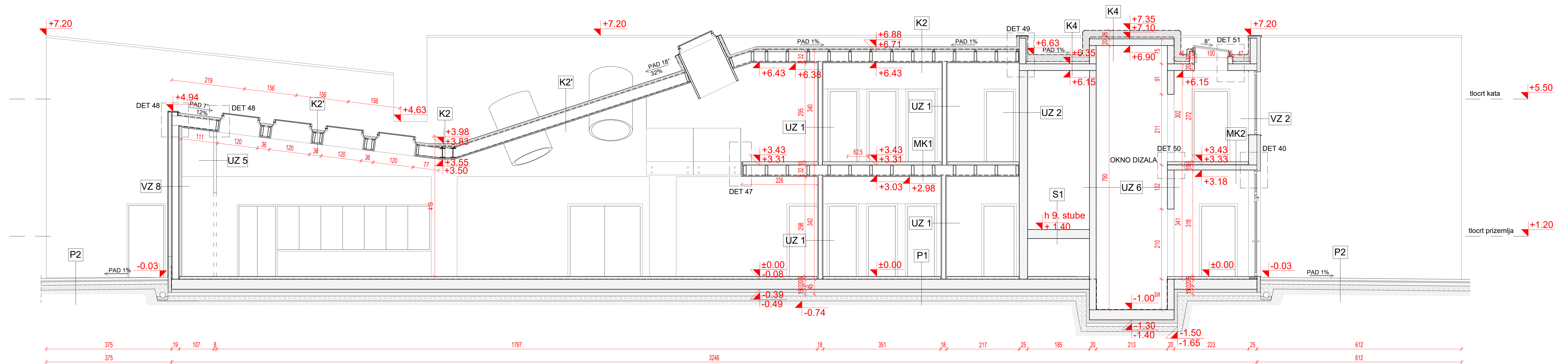


MF Arhitekti d.o.o. Rijeka	
GRAĐEVINA: ILUKONKORTICELA GRADNIVNA USTALITVINE DILATACIJSKI - BUCIJA ZIDANJA IMAJEMERIS DOPOLNE SILE - DOLJA ELEKTROTEHNIKA IMAJEMERIS DOPOLNE K. I. IMAJEMERIS DOPOLNE IMAJEMERIS DOPOLNE K. I. IMAJEMERIS DOPOLNE	
INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVOGRAD BRUNJANSKA 52-488 NOVOGRAD	
PROJEKTANT: mr.sc. MARKO FRANKOVIĆ, dipl.ing. arh. DIPLOMA DIPLOMA DIPLOMA	
PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT	
BR. PROJEKTA: 10 - 782/18	
DATA: 18.02.2018.	
SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE PROČELJA	
LIST BR: 14	

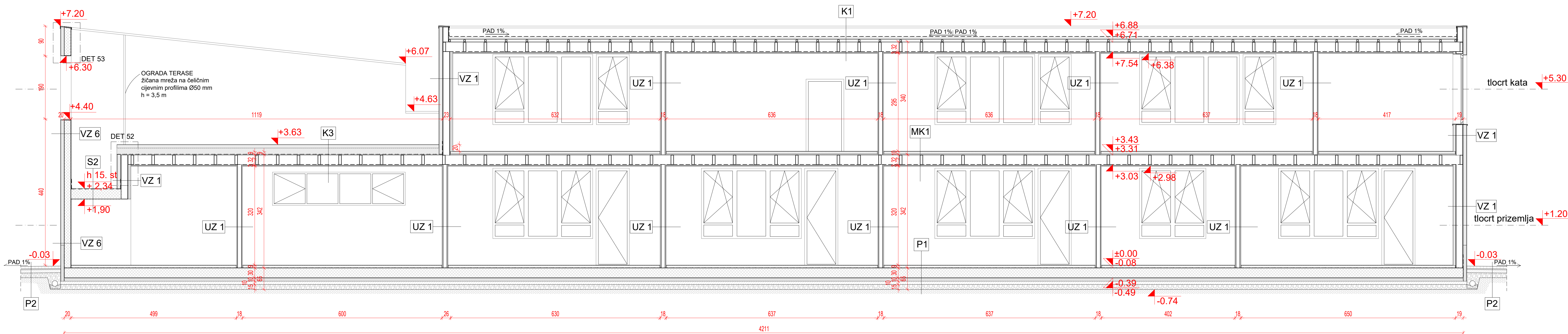


	
MF Arhitekti doo Rijeka 8C DRZAVOTNA ULOGA GRADNINJA, GRADNINE DIZALINOTI, 3C SKOLSKA ZGRADKA TALIJANSKE OSNOVNE SKOLE - SKOLSKA ELEKTRICNA I TALIJANSKA NOVIGRAD (od 2006. do 2007. i od 2008. posredovanja s. 2008/1 s. 6) - Novigrad	
INVESTITOR:	TALIJANSKA OSNOVNA SKOLA NOVIGRAD EMONJUSKA 2 52 466 NOVIGRAD
PROJEKTANT:	mr sc. MARKO FRANKOVIC, dipl. ing. arh.  BR. sc. MARKO FRANKOVIC 4361 ing. arh. 04/01/2017
PROJEKT:	IZVEDBENI PROJEKT 10 - 792/11
PROJEKTA:	10 - 792/11
ATUM:	listopad 2018.
ADZRAJ:	PROJEKTIRANO STANJE PROCELJA
LIST BR:	15

Presjek A - A



Presjek B - B



KROVI/VI		K 2 - sredinji ravni krovi	
K 1 - ravni krovi	d = 50,0 cm		d = 50,0 cm
- polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB	0,5 cm	- čistišni lamenj 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	0,6 cm
- drevena letva	1,8 cm	- OSB ploča u gradu	1,8 cm
- ker. volodbenog giba 8 cm	8,0 cm	- drevena letva za odpiranje pada	5,0 cm
- na rubovima maksimalno 8 cm		- ker. volodbenog giba 8 cm	8,0 cm
- OSB ploča	1,8 cm	- na rubovima maksimalno 8 cm	
- nosiva drevena greda 60/280	28,0 cm	- OSB ploča	1,8 cm
- termolizacijska između greda 20 cm		- nosiva drevena greda 60/280	28,0 cm
- drevena letva 22/60	2,2 cm	- termolizacijska između greda 20 cm	
- OSB ploča	1,8 cm	- parna brana	
- drevena letva 22/60	2,2 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 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	- 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 grla 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 - greda 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 Japlju	1,0 cm
- cementni estrih	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 - trottar	d = 45,0 cm
- PVC ili keramičke pločice u leplju	1,0 cm	- tiskovac	7,0 cm
- cementni estrih	7,0 cm	- pesak	3,0 cm
- hidroizolacija	0,5 cm	- AB ploča u padu	10,0 cm
- XPS termoinsulacija	30,0 cm	- nabijena podloga	15,0 cm
- podložni beton	10,0 cm		
- nabijena podloga	15,0 cm		

STUBIŠTA

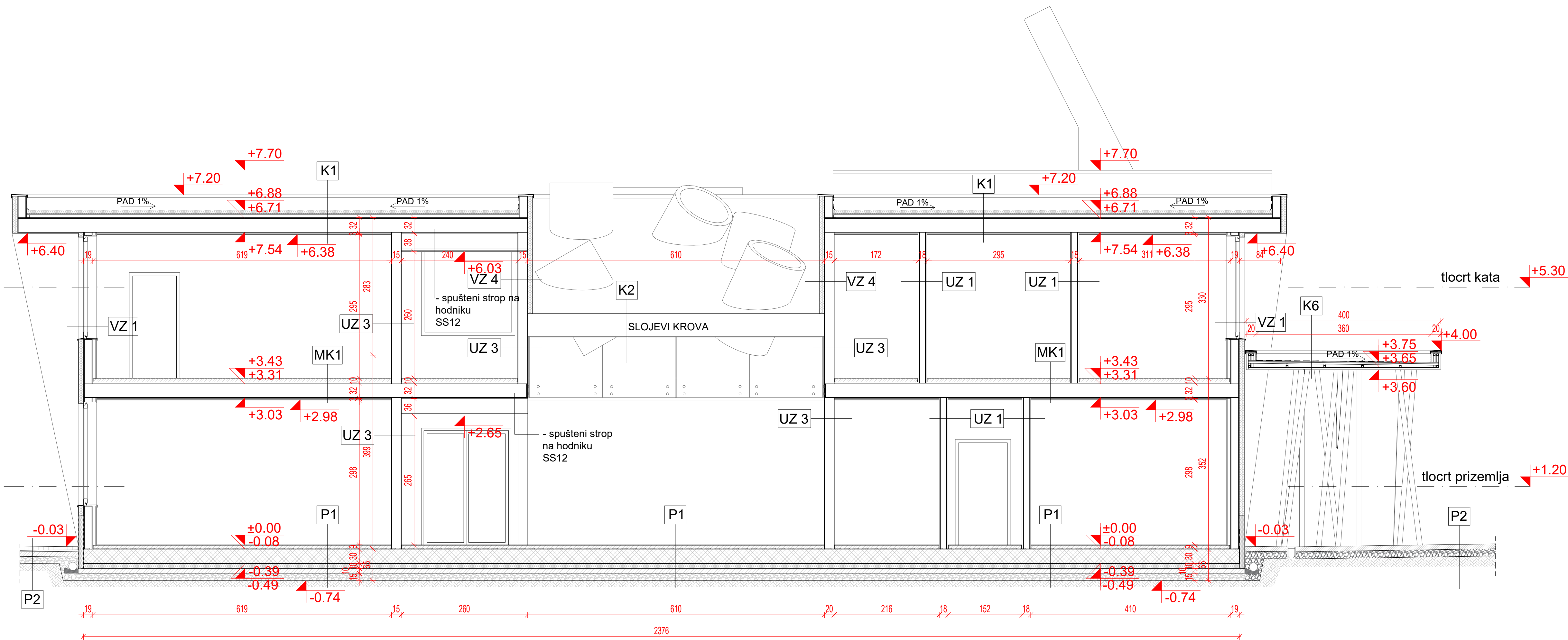
S 1 - unutarnje AB stubište	d = 21,0 cm	S 2 - vanjsko AB stubište terase	d = 21,5 cm
- PVC ili keramičke pločice u ljeplju	1,0 cm	- keramičke pločice u ljeplju	1,0 cm
- AB ploča	20,0 cm	- hidroizolacija	0,5 cm
		- AB ploča	20,0 cm

PROJEKTIRANO STANJE
PRESJEK

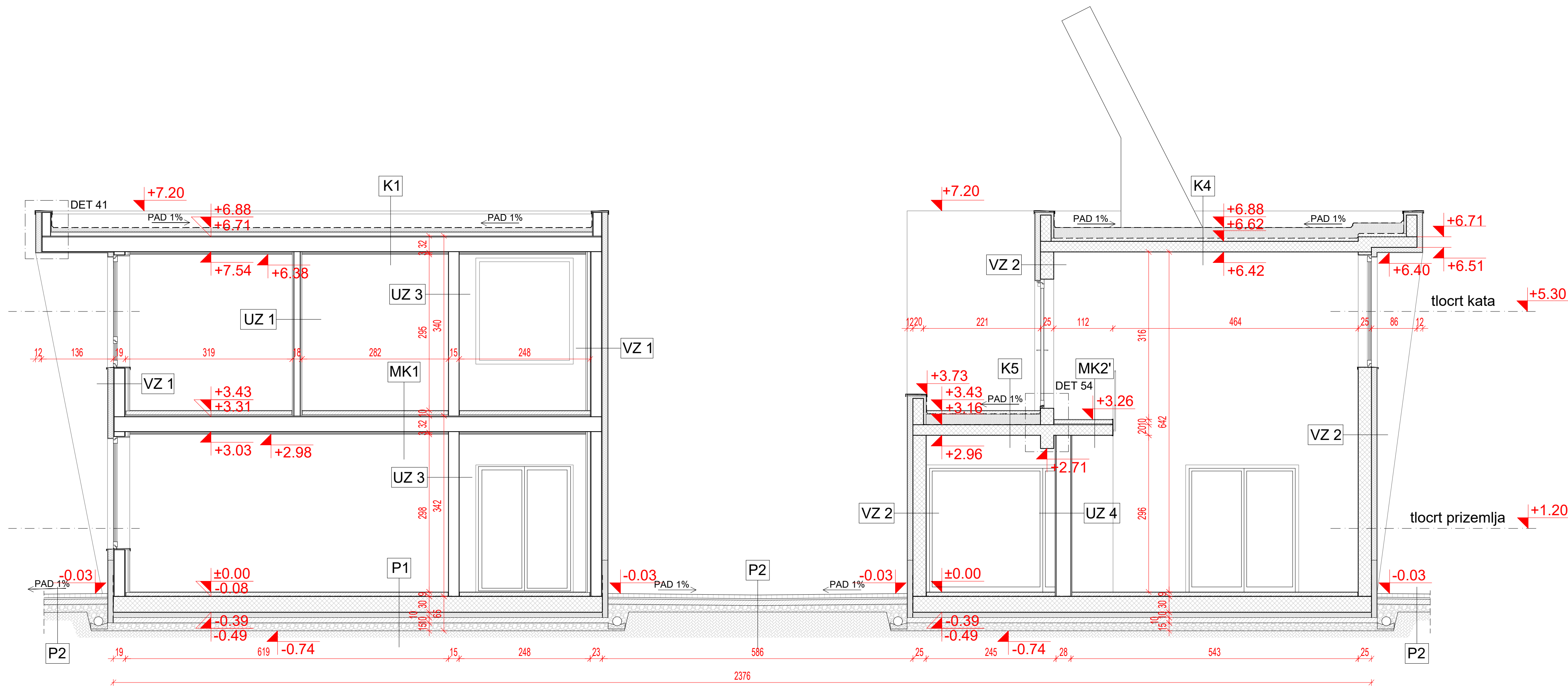
VANJSKI ZIDOVI	VZ 1 - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji termoozolacije	d = 39,0 cm	VZ 1* - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji nosivne grede	d = 39,0 cm	VZ 2 - AB istake na fasadi	d = 49,0 cm	VZ 3 - istake na fasadi	d = 43,0 cm	VZ 4 - križno lamelirana ploča vanjskog zida	d = 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 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 jodne 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 x 1,25 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
- ekstrudirani 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	- drvena letva 22/60	2,2 cm
- gipskartonska ploča	1,25 cm	- OSB ploča	1,8 cm
		- gipskartonska ploča	1,25 cm

K 2 - srednji krov škole	d = 43,5 cm	K 3 - ravni 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 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 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		- cementovlaknasta ploča	2 x 1,5 cm
- kod vodolovnog grla min 5 cm			- belični C profil	3,0 cm
- na rubovima maksimalno 9 cm			- pravokutni belični nosač 40 x 40 x 4 mm	4,0 cm
- bitumenska hidroizolacija			- belični lim 8 mm	0,8 cm
- kamena vuna	20,0 cm		- belični C profil	3,0 cm
- parna brana			- cementovlaknasta 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	- gipsak		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		VZ 1 - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji termoizolacije	d = 39,0 cm	VZ 1' - vanjski drveni nosivi zid - presjek na poziciji nosive grede	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	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 - nepropustjavan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - parna 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 - nepropustjavan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/160 - na osnom razmaku - 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 osnom razmaku - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	12,0 cm 1,5 cm 16,0 cm 62,5 cm 1,5 cm 12,0 cm	- lak premaz - križno lamelirana ploča - ETICS fasadni sustav	15,0 cm 12,0 cm	- gipsvlaknasta ploča - nepropustjavan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - parna brana - termoizolacija između drvenih stupova - gipsvlaknasta ploča - termoizolacija - čelična 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	- završni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - AB zid - ETICS fasadni sustav	1,0 cm 1,5 cm 16,0 cm 12,0 cm	- završni fasadni sloj - gipsvlaknasta ploča - nepropustjavan sloj zraka / C čelični profil - gipsvlaknasta ploča - ETICS fasadni sustav	1,0 cm 1,5 cm 16,0 cm 12,0 cm		
UNUTARNJI ZIDOV		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		UZ 4 - pregradni zid u kotlovnici	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 ušone ispod terase d = 23,0 cm		UZ 8 - WC pregrade	d = 13 cm	D - dilatacija	d = 61,0 cm
		- završna obloga - dvoslojna obloga - gipsvlaknasta ploča - drvena nosiva konstrukcija 120/60 / kamena vuna - dvoslojna obloga - gipsvlaknasta ploča - završna 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	15,0 cm	- zbruka - opeka - zbruka	2,0 cm 20,0 cm 2,0 cm	- završna obloga - dvoslojna obloga - gipskartonska ploča - drvena nosiva konstrukcija / termo-zvučna izolacija - dvoslojna obloga - gipskartonska ploča - završna obloga	2 x 1,25 cm 5,0 cm 2 x 1,25 cm	- AB nosivi zid	20,0 cm	- završna obloga OSB ploča - drvena nosiva konstrukcija / termoizolacija OSB ploča završna obloga	1,5 cm 20,0 cm 1,5 cm	- viskokofačno prešana laminat ploča (HPL)	1,3 cm	- gipsvlaknasta ploča - nepropustjavan sloj zraka / vertikalne letve OSB ploča - parna brana - drvena nosiva konstrukcija 60/200 - na osnom razmaku 625 mm OSB ploča - dilatacija - siloskop - AB nosivi zid kotlovnice	3,0 cm 5,0 cm 1,5 cm 0,02 cm 20,0 cm 1,5 cm 5,0 cm 25 cm



MF. Arhitekti d.o.o. Rijeka

GRAĐEVINA: ILIČKOVA ULICA 10, 51000 RIJEKA

INVESTITOR: TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD

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

PROJEKT: IZVEDBENI PROJEKT

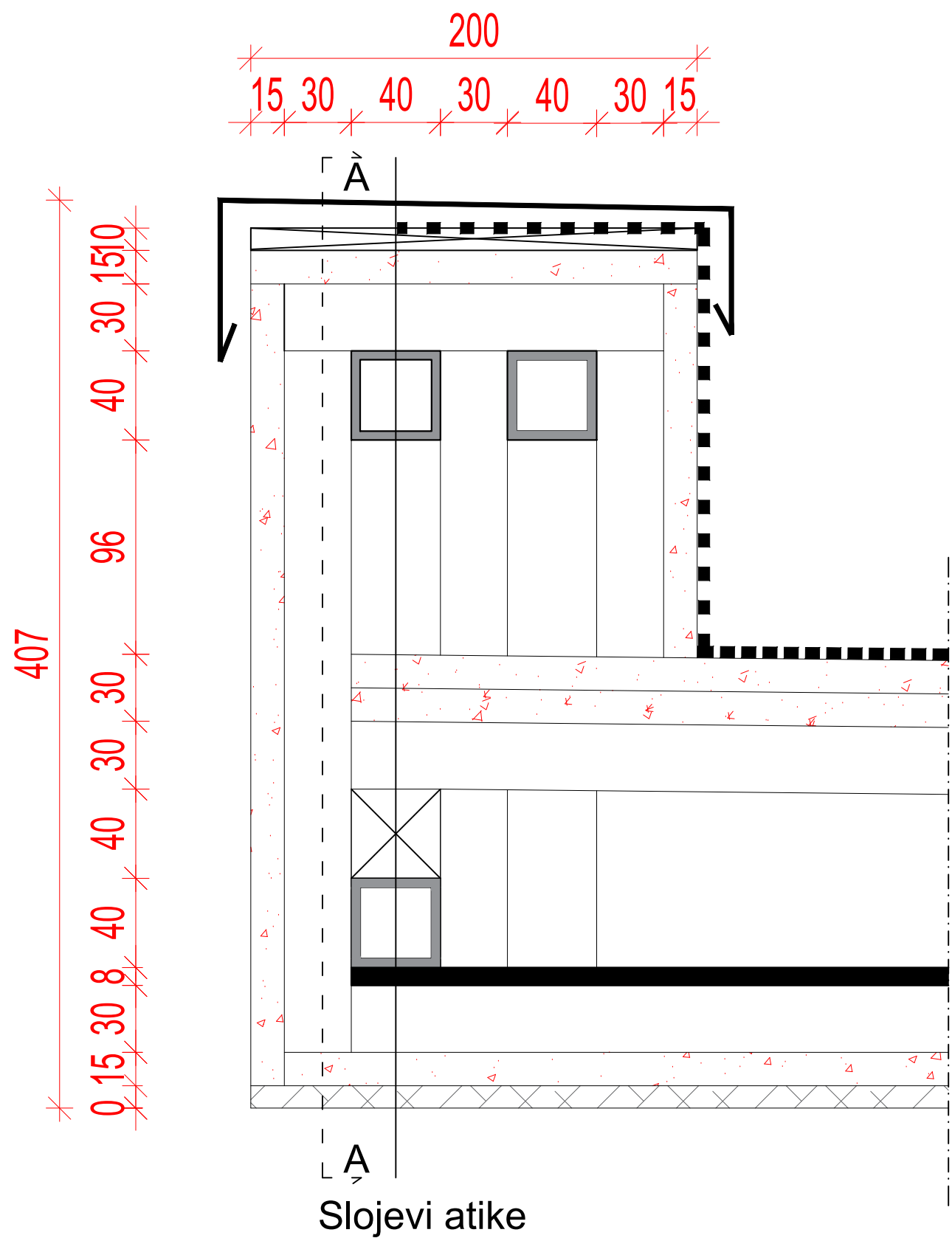
BR. PROJEKTA: 10 - 7102/18

DATA: 15. lipnja 2018.

SADRŽAJ: PROJEKTIRANO STANJE PRESJEK

LIST BR.: 17

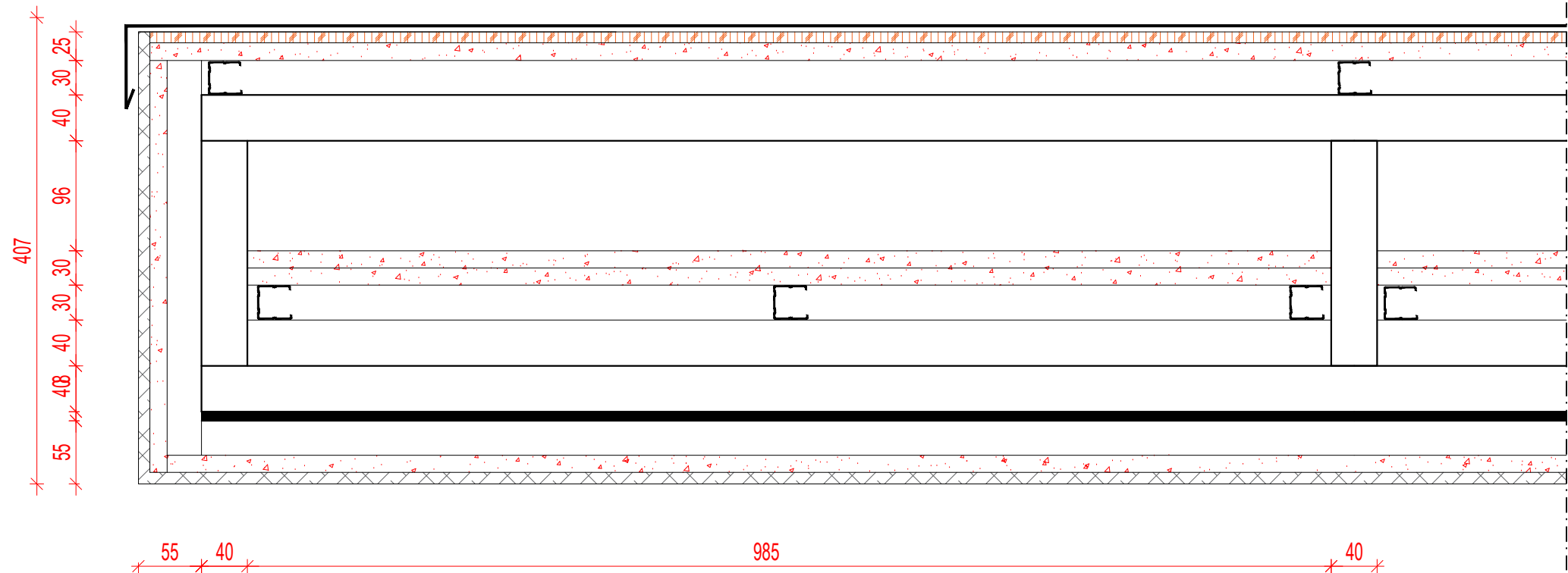
DETALJ ATIKE NADSTREŠNICE
1:5



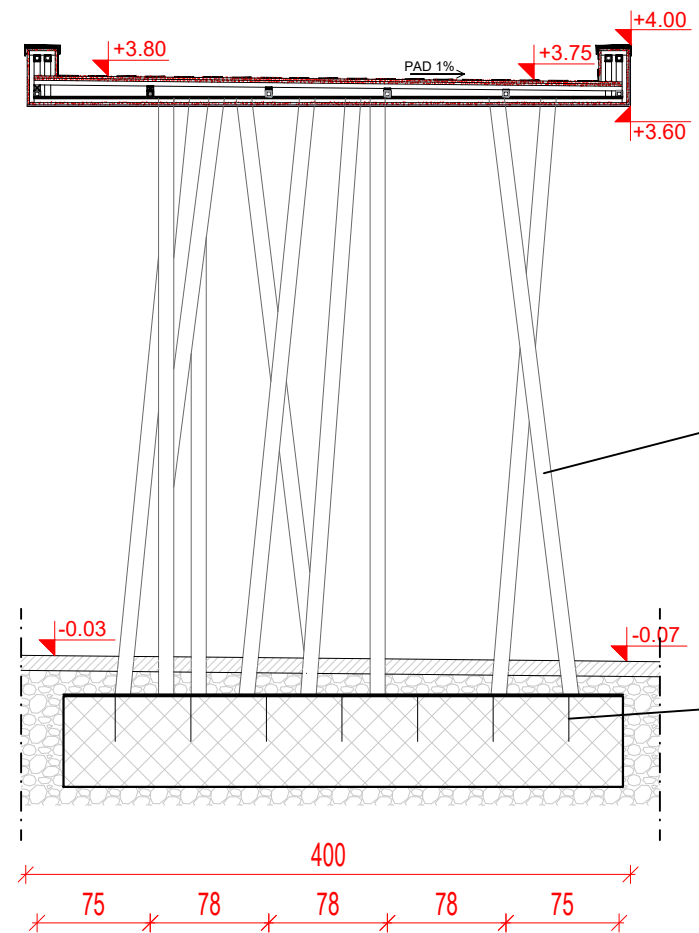
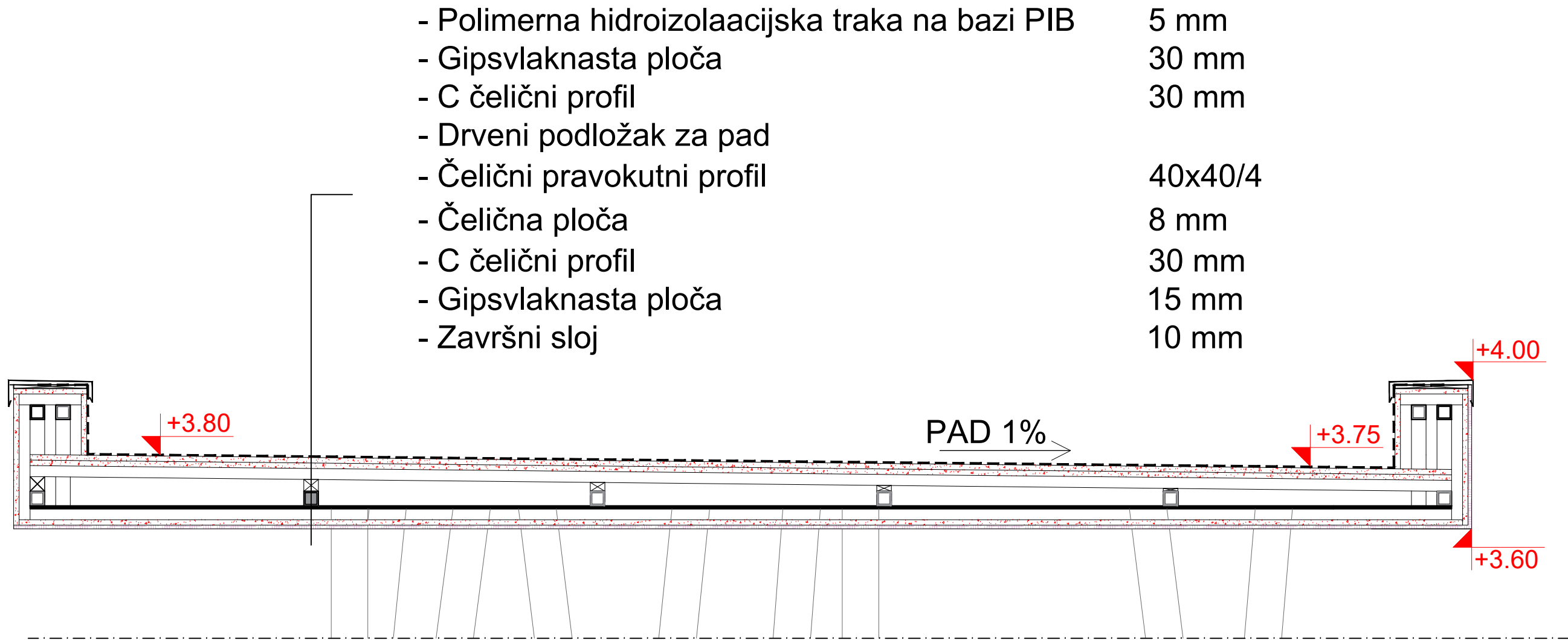
Slojevi atike

- Čelični limeni opšav 6 mm
- Polimerna hidroizolacijska traka na bazi PIB 5 mm
- Daska za pad 15 mm
- Gipsvlaknasta ploča 30 mm
- C čelični profil 30 mm
- Čelični pravokutni profil 40x40/4
- Čelični pravokutni profil (vertikalno) 40x40/4
- Gipsvlaknasta ploča 30 mm
- C čelični profil 30 mm
- Drveni podložak za pad 40x40/4
- Čelični pravokutni profil 40x40/4
- Čelična ploča 8 mm
- C čelični profil 30 mm
- Gipsvlaknasta ploča 15 mm
- Završni sloj 10 mm

DETALJ ATIKE NADSTEŠNICE
PRESJEK A - A
1:10



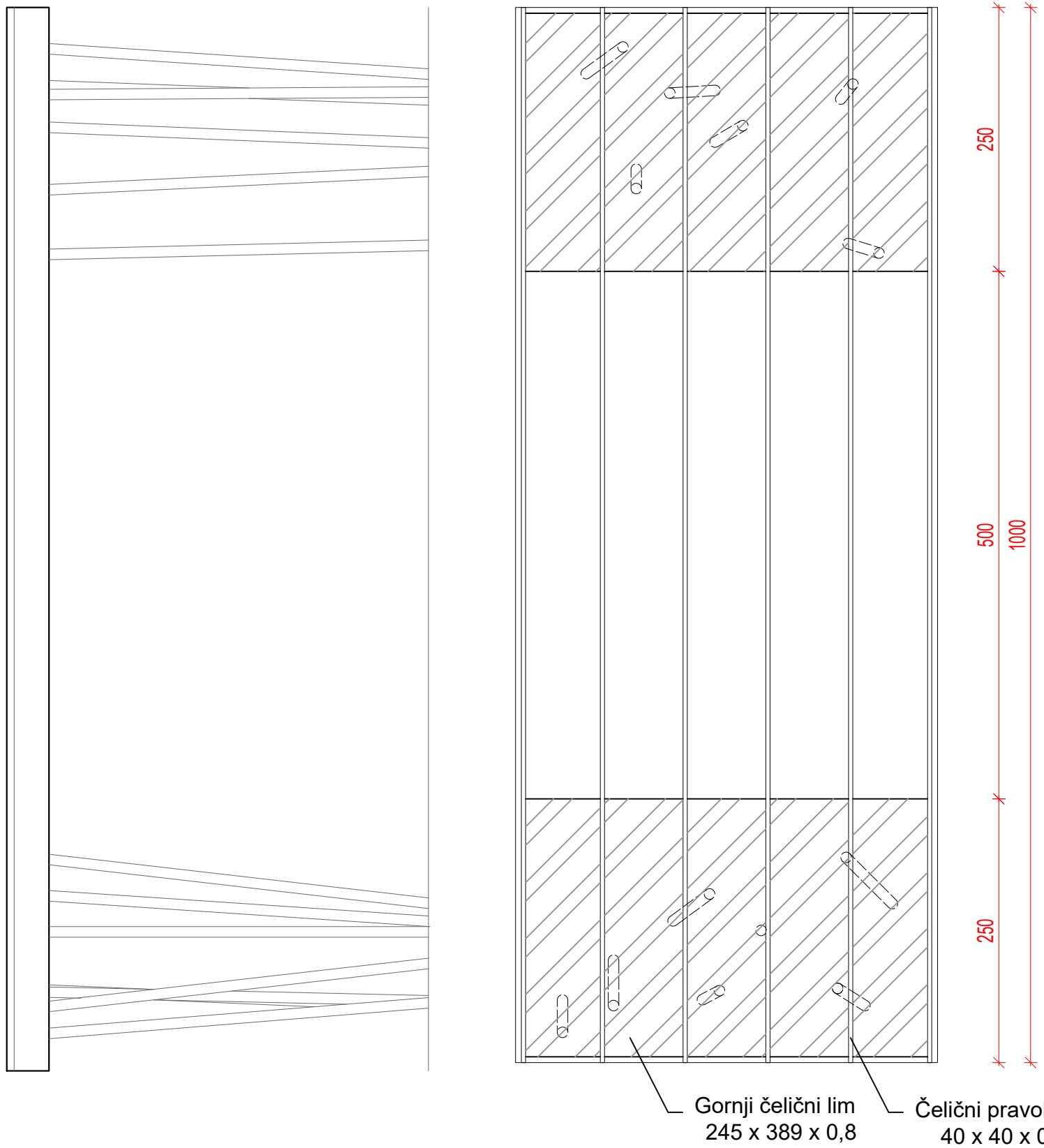
NADSTREŠNICA
1:25



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

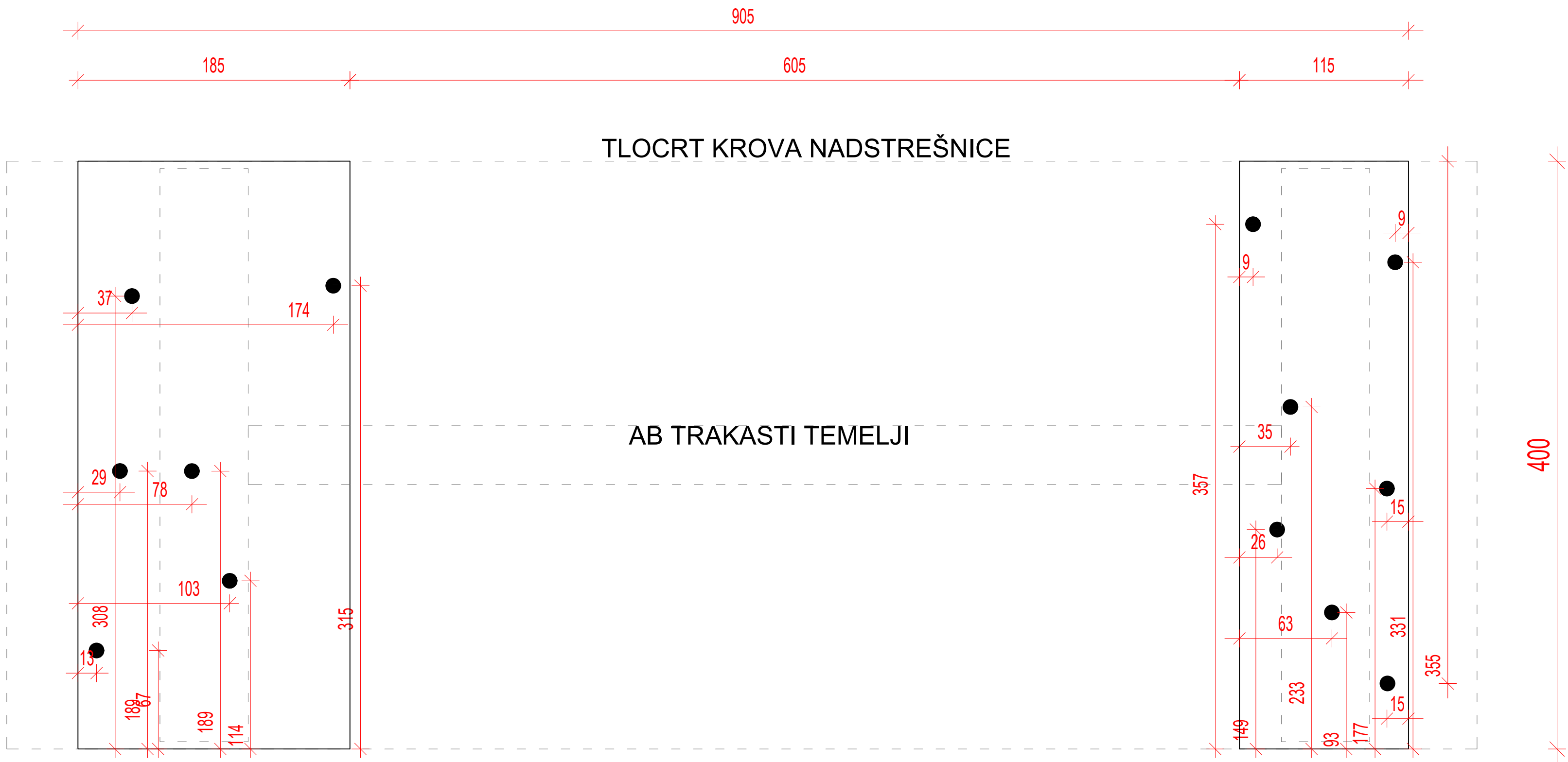


Gornji čelični lim
245 x 389 x 0,8

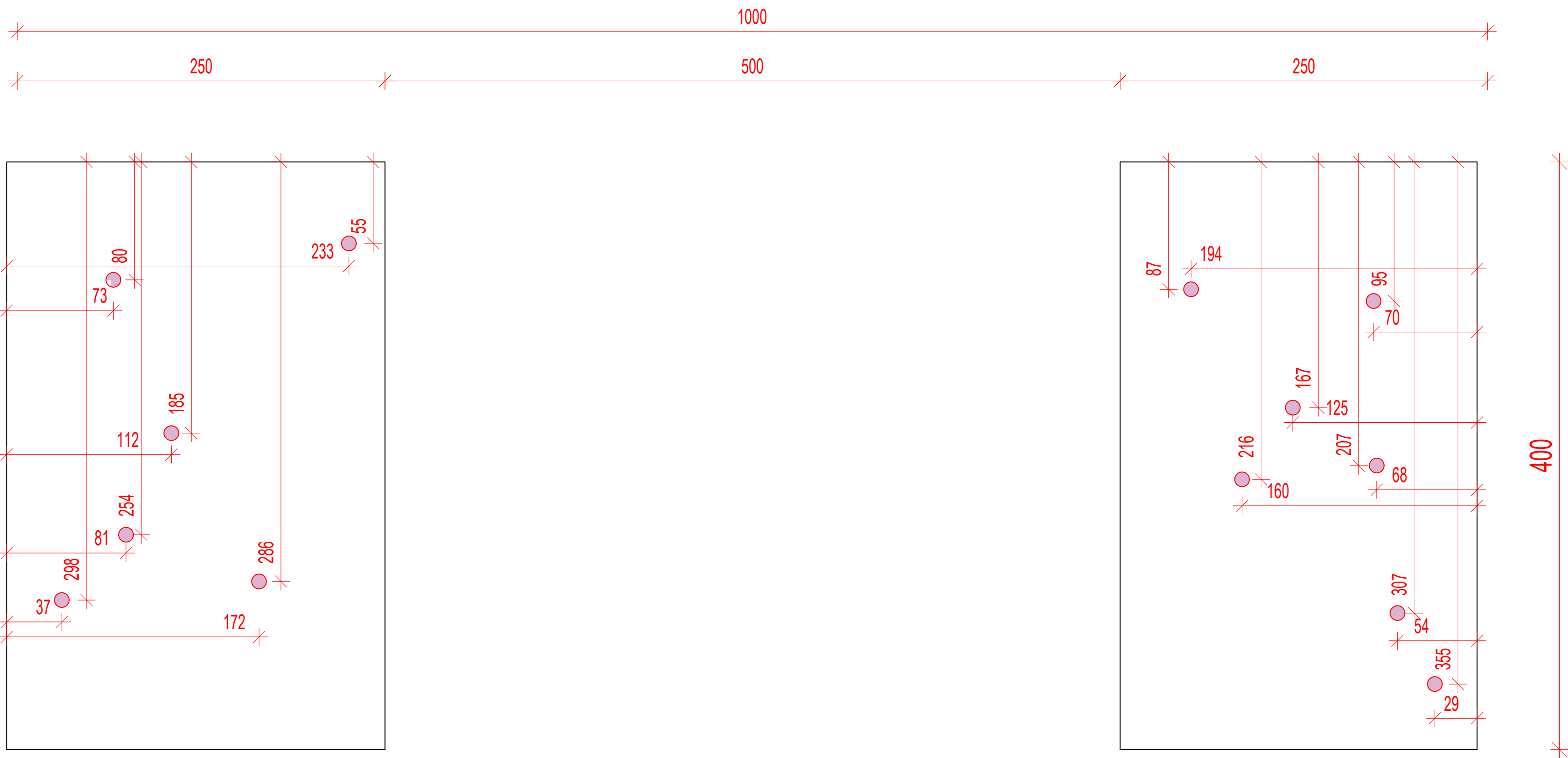
Čelični pravokutni profil
40 x 40 x 0,4 (mm)

		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	