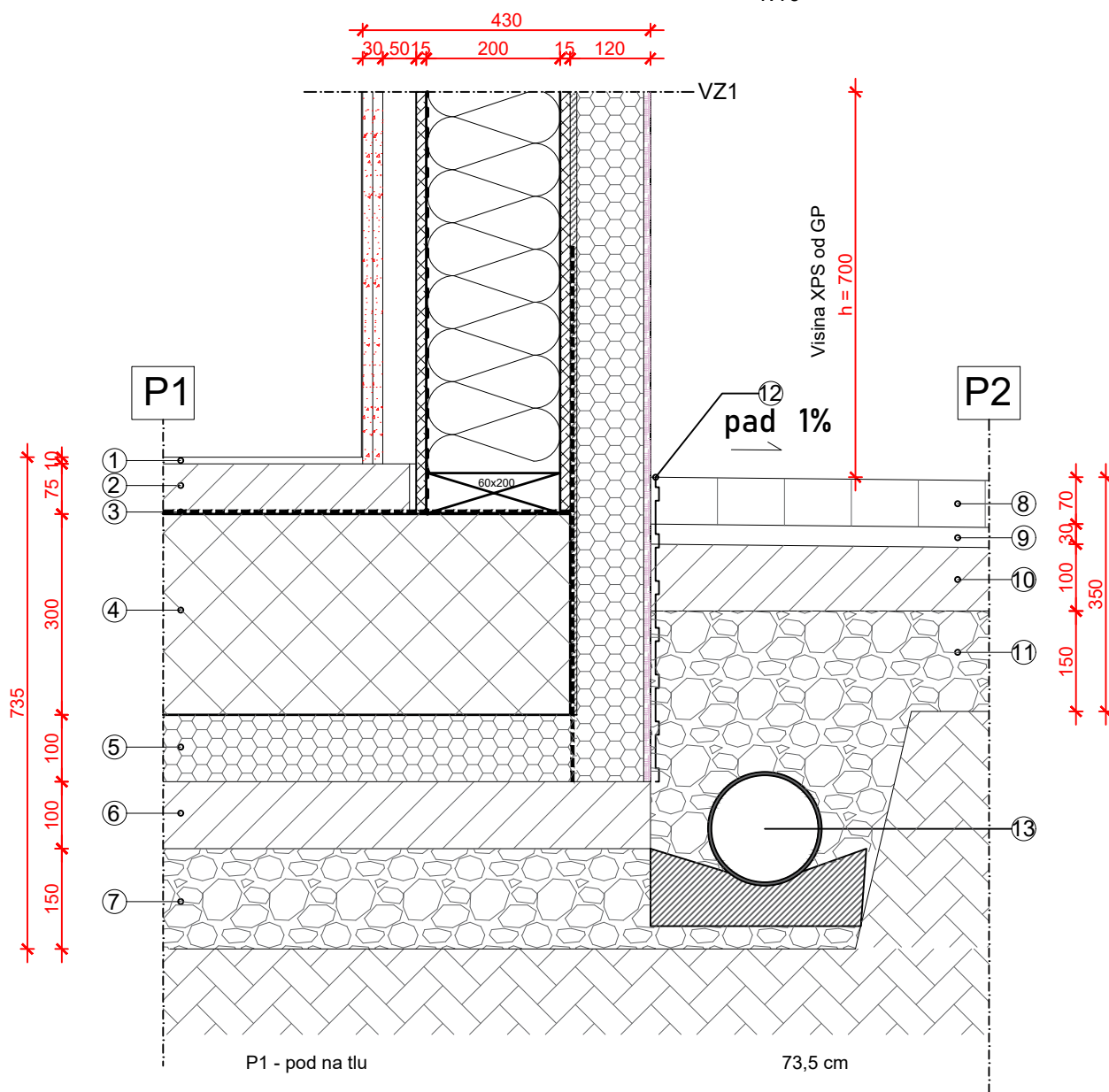


DETALJ 36

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

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
Spoj vanjskog zida VZ1 s temeljnom
pločom

LIST BR.:

55