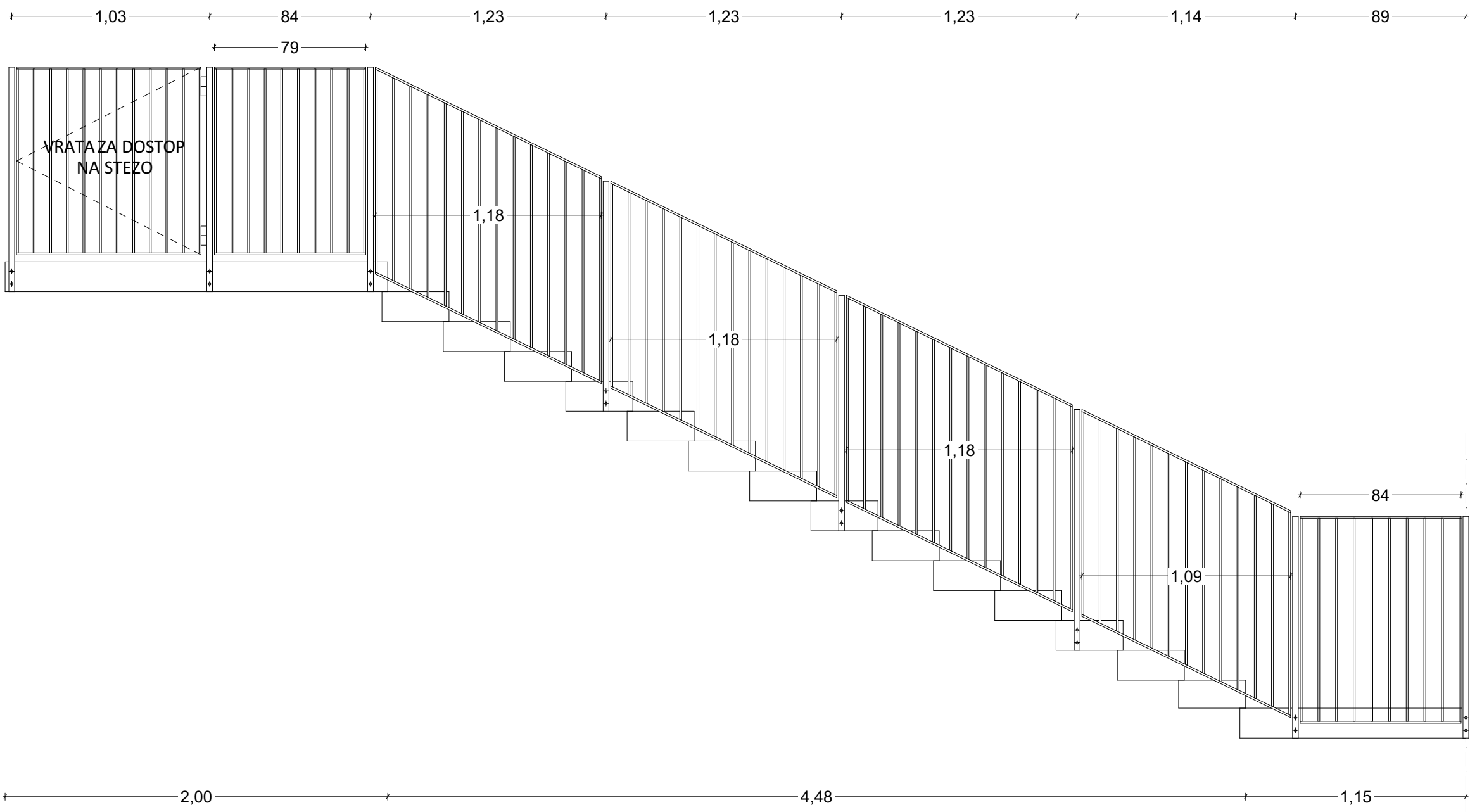
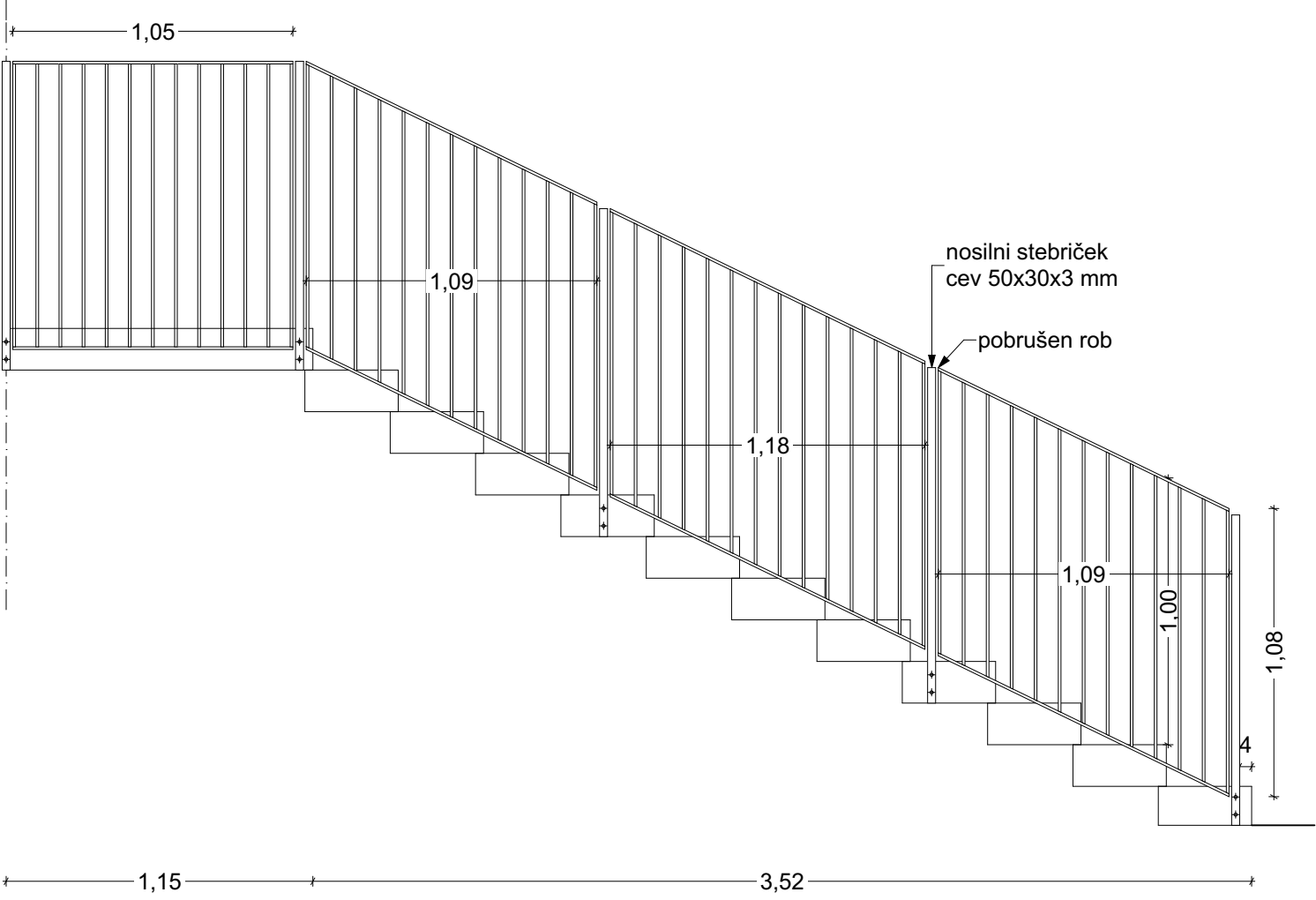


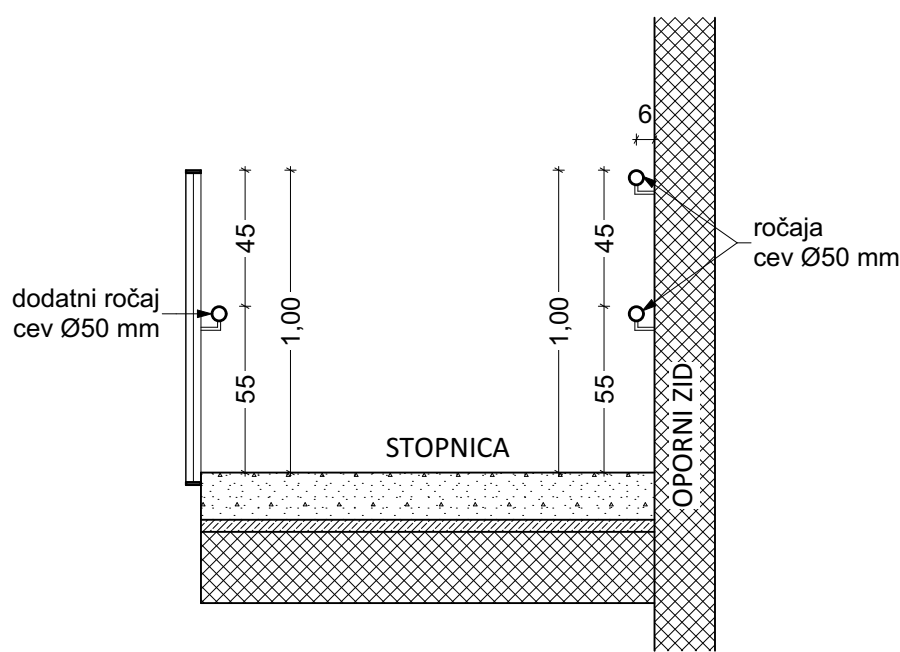
POGLED - OGRAJA - ZGORNJI DEL



POGLED - OGRAJA - SPODNJI DEL

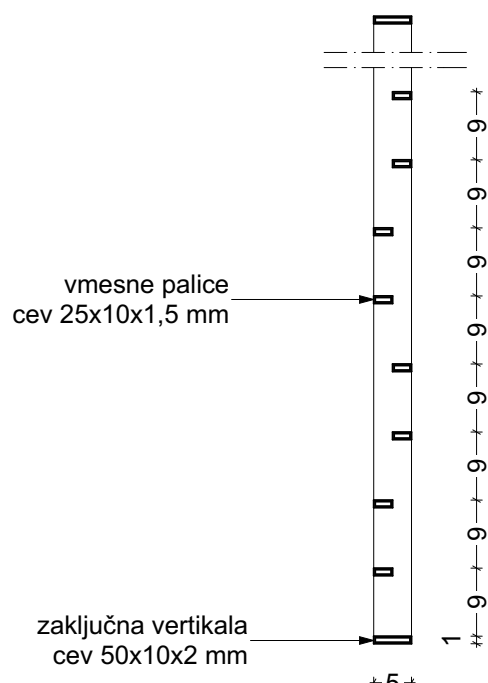


PREČNI PREREZ

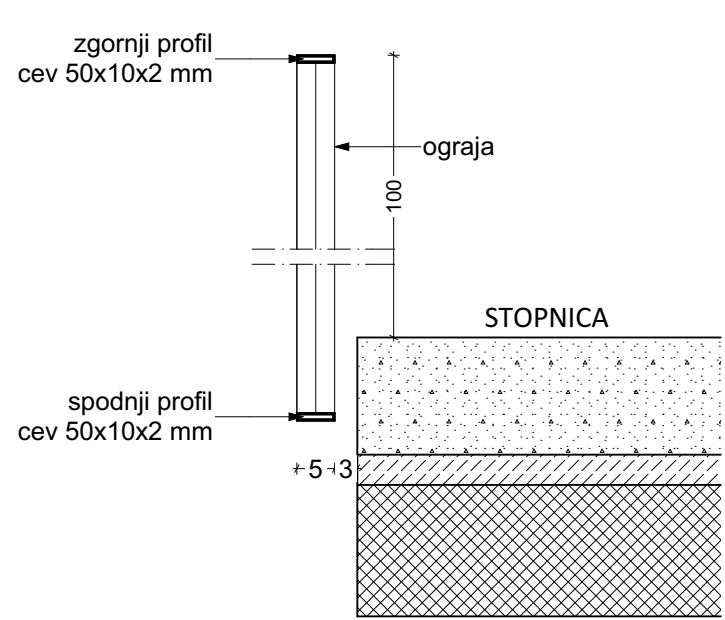


DETAIL OGRAJE

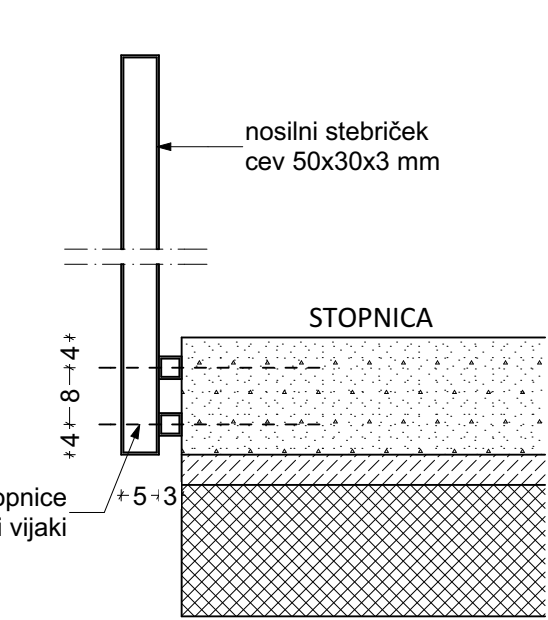
TLORIS



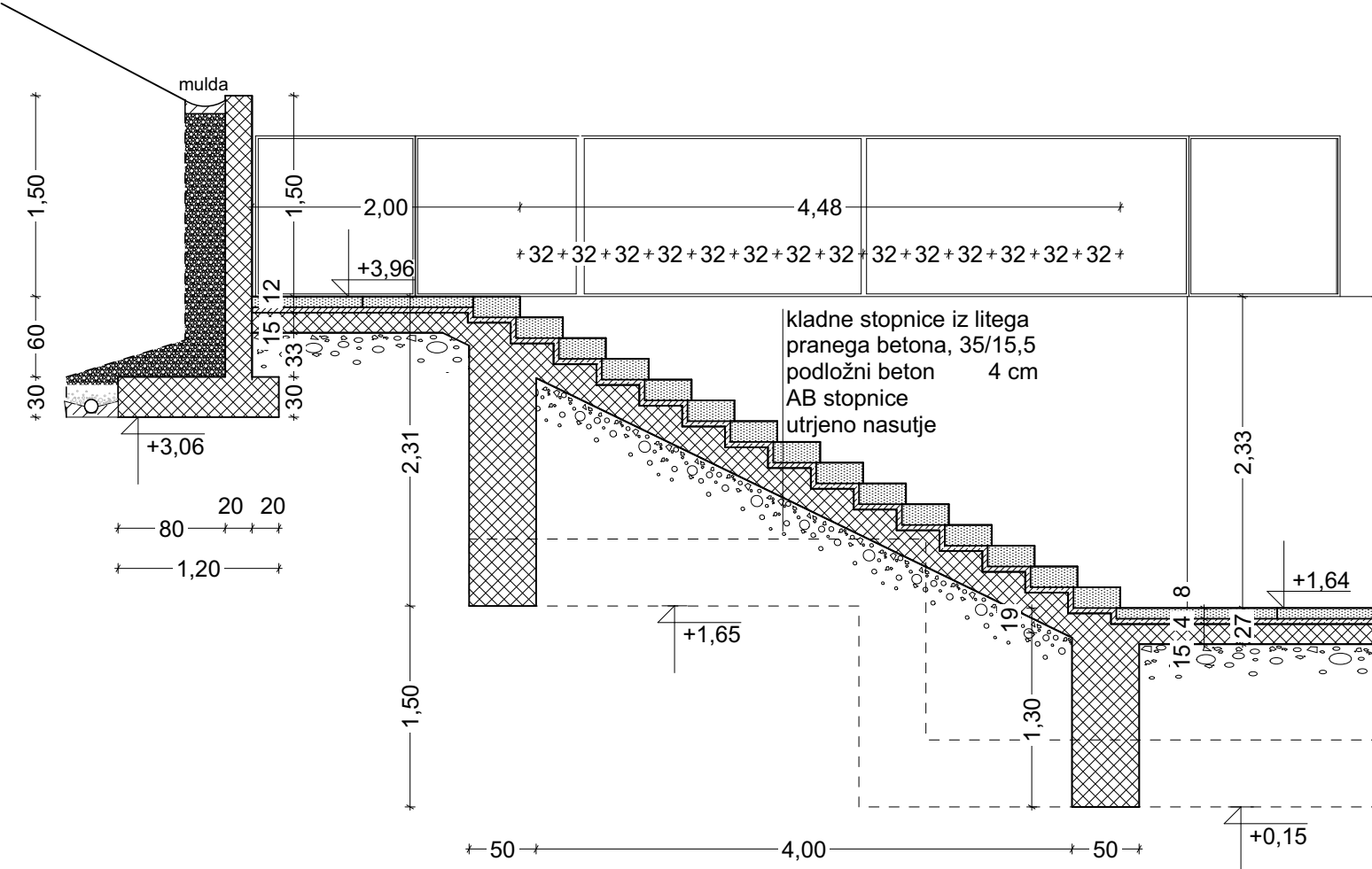
PREREZ



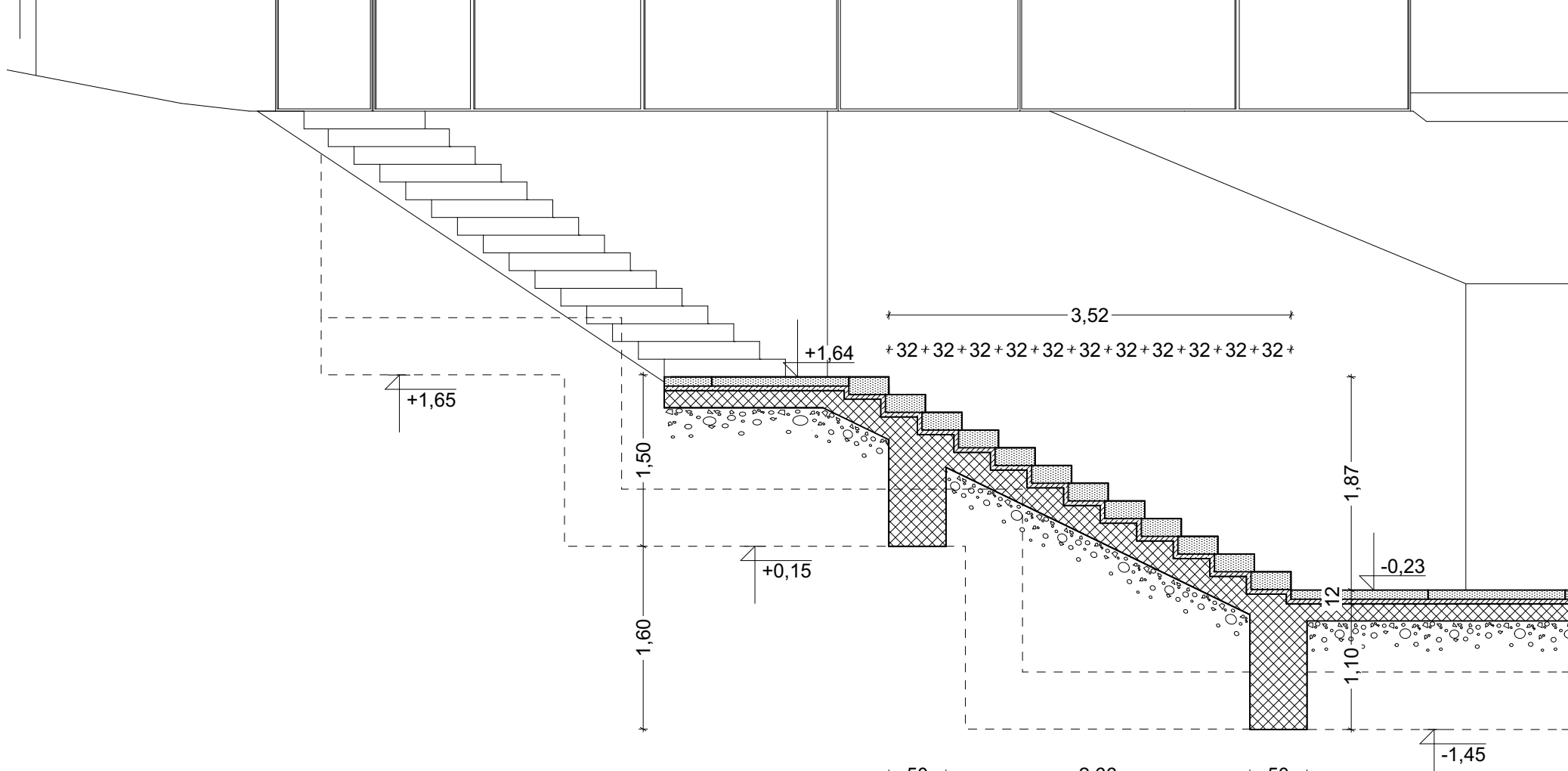
PREREZ - STEBRIČEK



VZDOLŽNI PREREZ B-B



VZDOLŽNI PREREZ A-A



T12 IGRISČE - ZELENIČA	- Travne ruše in zemljina II. kat. (humus)	20,0 cm
	- Utrjena zemljina III. kat.	40,0 cm
T13 IGRISČE - PESEK	- Separacija, prani rečni prodniki, prani 8-16 mm	20,0 cm
	- Politiak gramature 200 g/m <sup>2</sup>	
T14 IGRISČE - TLAKOVCI	- Pesek kamniti drobljenec KD 0-32mm,	40,0 cm
	- nosilnosti min E <sub>0,2</sub> =40 MPa	
	- Politiak gramature 400 g/m <sup>2</sup>	
	- Raščena zemljina	
	- Betonski tlakovci	6,0 (8,0) c
	- Pesek kamniti drobljenec KD 0-4mm	4,0 cm
	- Drenažna folija	
	- Pesek kamniti drobljenec KD 0-32mm,	20,0 cm
	- nosilnosti min E <sub>0,2</sub> =80 MPa	
	- Spodnji nosilni ustroj kamniti drobljenec KD 0-64mm, nosilnosti E <sub>0,2</sub> =60 MPa	60,0 cm

**OPIS:**  
Zgornji-osrednji del naj bo zasajen s pokrovnimi rastlinami, npr.:  
- Cotoneaster dommeri/horizontalis (ca. 50 kos),  
- Euonymus fortunei (ca. 50 kos),  
- Juniperus horizontalis (ca. 50 kos),  
in s posameznimi grmovnicami, ki vnesejo dinamiko v zasaditev, npr.:  
- Potentilla fruticosa (6 kosov),  
- Weigela florida (5 kosov).  
Skrainji spodnji rob se zasadi s pokrovnimi rastlinami, npr. Cotoneaster, za prekritje opornega zidu.

Ustrezno se sanira in povrne v prvotno stanje tudi brežina za zgornjim novim opornim zidom. Brežina se ustrezno utrdi, zaščiti s protierozijskim tekstilom (npr. TenCate Polyfelt Envirofelt CO) in v pasu ca. 2,0 m nad opornim zidom zasadi s pokrovnimi rastlinami (npr. Cotoneaster dommeri, Cotoneaster horizontalis, Euonymus fortunei, Juniperus horizontalis ipd.). Neposredno za opornim zidom se izvede mulda za zajem površinske zaledne vode.

**OPIS:**  
Otroško igrišče se na izpostavljenih straneh opremi s panelno ograjo višine 1,5 m, enako kot obstoječe igrišče (npr. Kočevar, tip 3D).

Tlakovanje T14 se izvede z betonskimi tlakovci:  
- ravna pohodna pot (z večjimi tlakovci, npr. Oblak Ferrara, dim. 52x20x6 cm),  
- zavita pohodna pot (s kvadratnimi tlakovci, npr. Oblak kvadra, dim. 20x20x6 cm, rob poti s tlakovci dim. 10x10x6 cm).

Zunanje stopnice, vmesni in zgornji podest so izdelani iz kladnih betonskih stopnic iz litega betona s prano površino.

Stopnišče se opremi s kovinsko ograjo po priloženem načrtu. Vsi kovinski deli stopniščne ograje so vroče cinkani in prašno barvani (RAL 7005). Vsi izpostavljeni robovi pobrušeni oz. zaobljeni.

Oprema igrišča po priloženem načrtu.  
Okrogle vrtno grade se obrobijo z lesenimi okroglicami višine 40 cm, izdelani iz impregniranega lesa.

ARHIPUS, d.o.o.  
940 308 043  
info@arhipus.si

PROJEKT  
**PRIZIDEK VRTCA AGATAZ  
ZUNANJO UREDITVIJO**

INVESTOR  
Občina Gorenja vas - Poljane

PROJEKT  
PZI

NAČRT  
Načrt arhitekture  
16-A077

PROJEKT  
Načrt novega igrišča

ODGOVORNA PROJEKTANT  
Peter Pogačnik, u.d.i.a., ZAPS 1670

PROJEKTANT  
Peter Pogačnik, u.d.i.a.,  
Špela Štremfelj, abs. arh.

LIST  
A-30

DATUM  
maj 2018