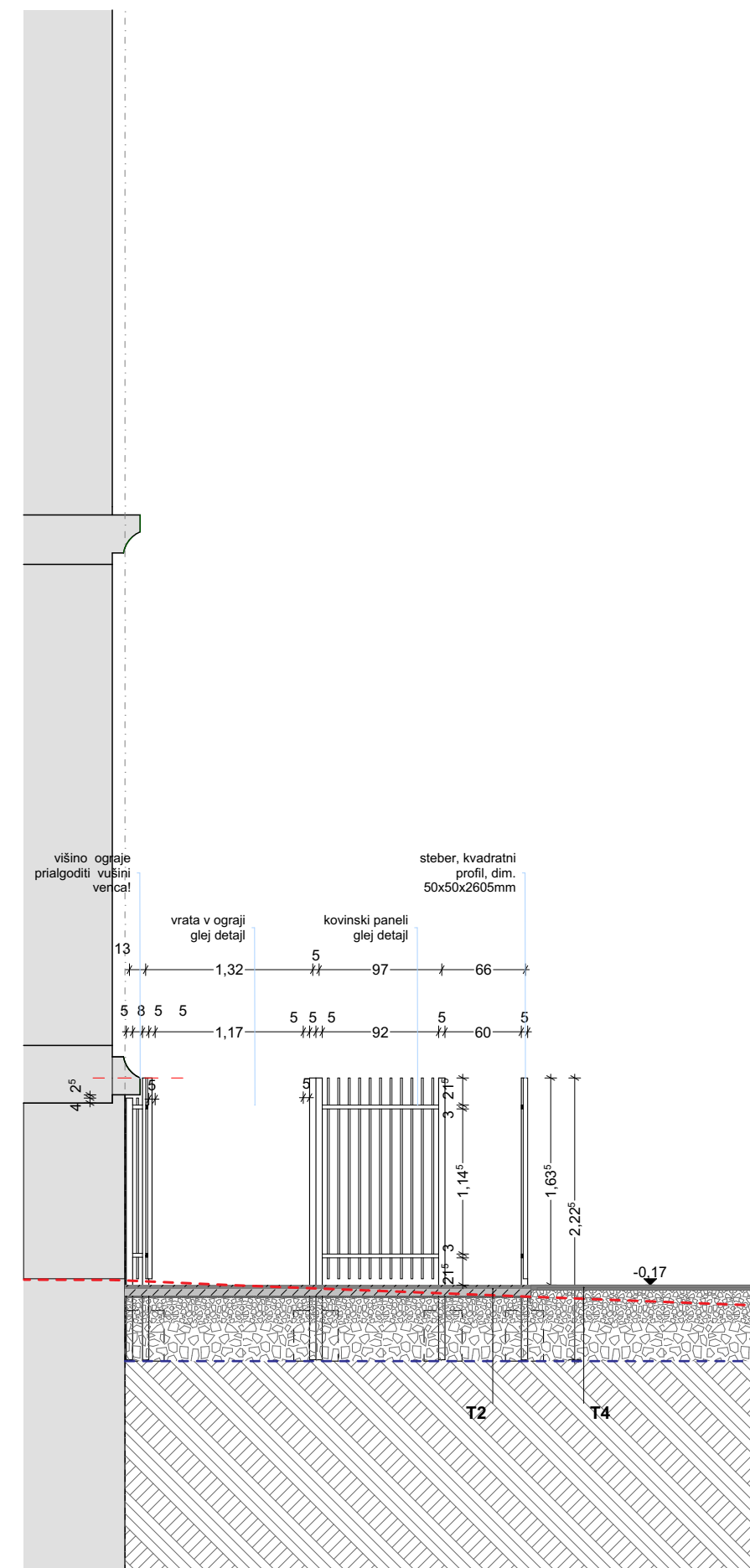
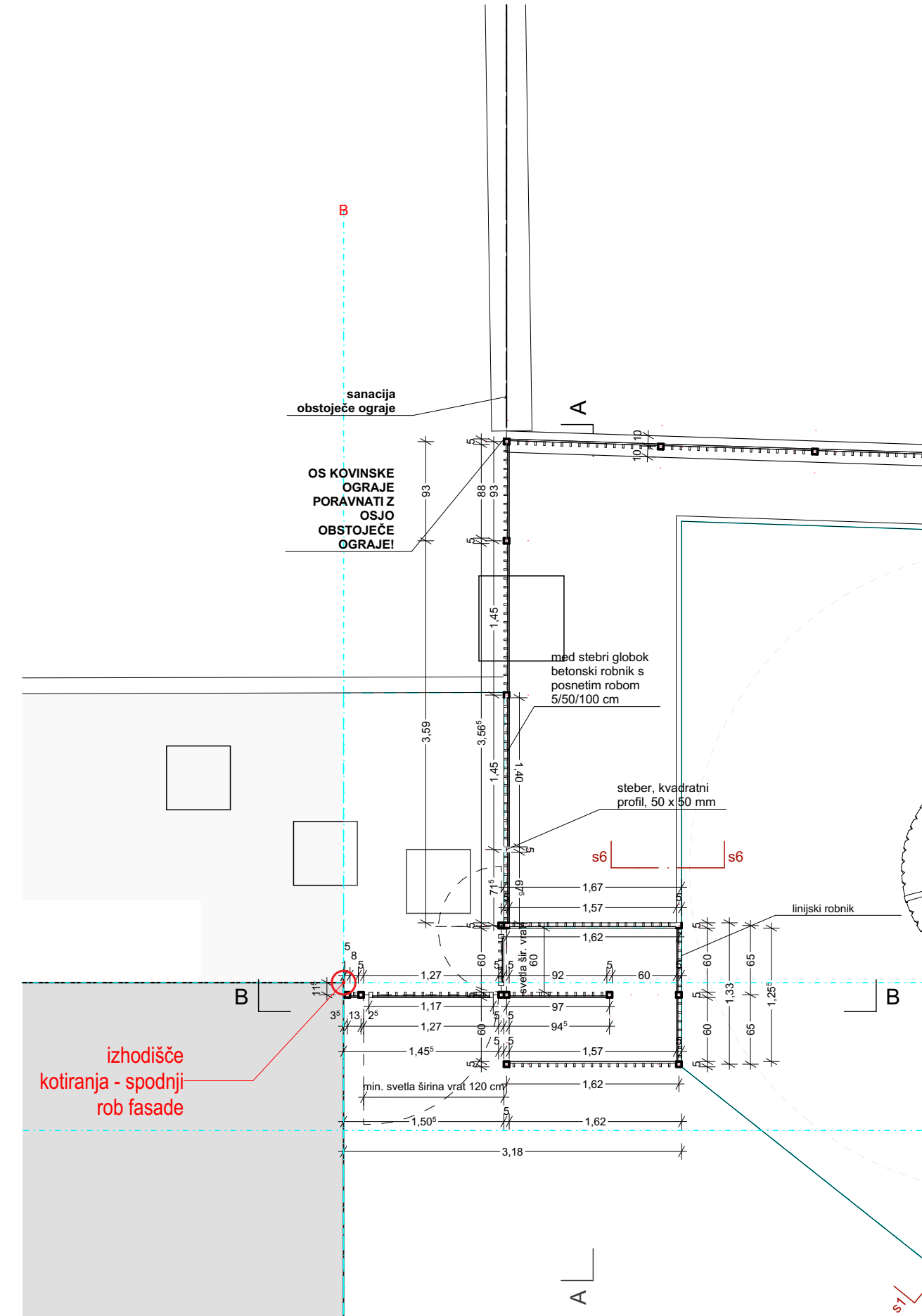


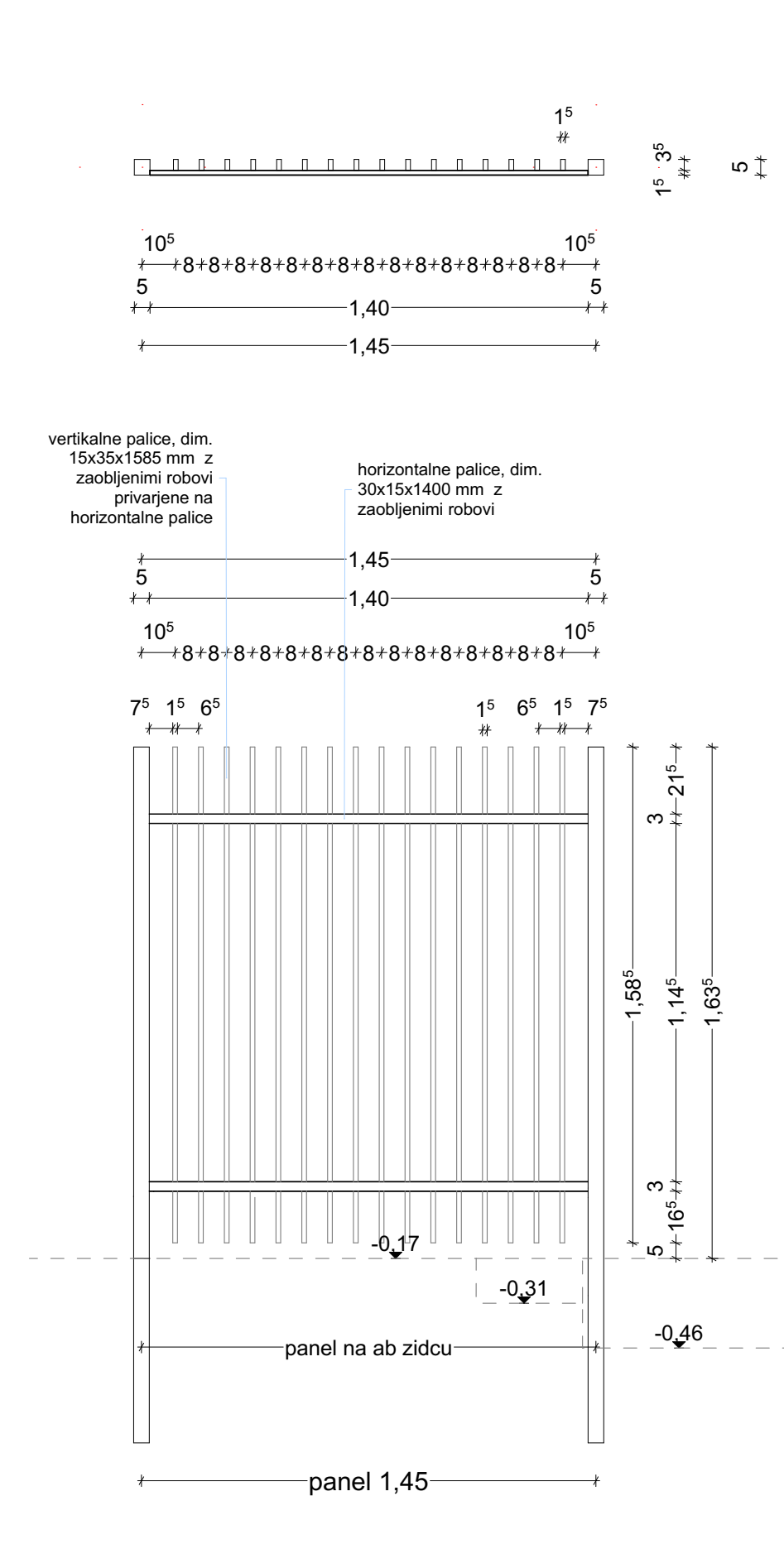
PREREZ A



PREREZ B

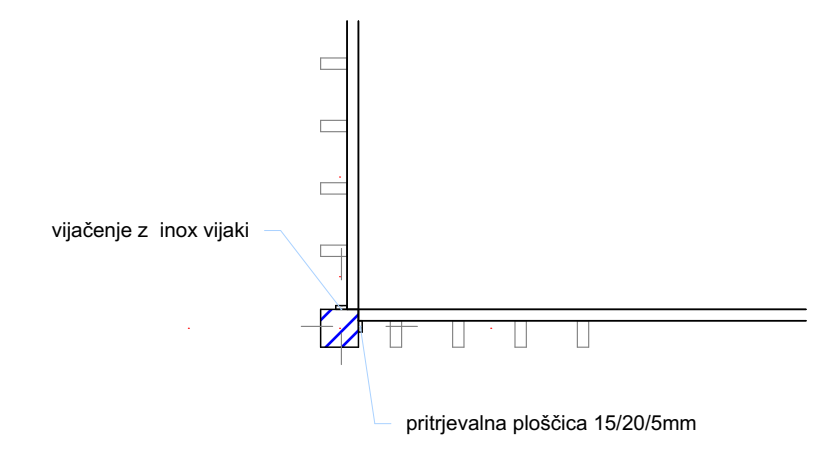


TLORIS VHODA NA IGRIŠČE



PANEL MEDOSNE ŠIRINE 145 cm

	oznaka lista	sprememba	datum
	vsebina		štetila lista
vrsta projektna dokumentacije		objekt	štetila projekta
naročnik		investitor	štetila načrta
vodja projekta		identifikacijska št.	datum
pooblaščen arhitekt		identifikacijska št.	
sodelavec			
Arhitekturni biro Štrukelj Aljaževa ulica 15a 1000 Ljubljana, tel. 01/50 53 626 www.abstrukelj.si e-mail: biro@abstrukelj.si		<p>14.2</p> <p>1:50, 1:20</p> <p>PZI 01/4 - vodilni načrt - načrt ureditve odprtih površin</p> <p>OSNOVNA ŠOLA FRANCA ROZMANA STANETA PRENOVA ŠOLSKEGA IGRIŠČA</p> <p>OŠ Franca Rozmana Staneta, Prušnikova ulica 85, Lj. Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana</p> <p>Andreja Štrukelj Sinčič, udia ZAPS 1429</p> <p>Andreja Štrukelj Sinčič, udia ZAPS 1429</p> <p>Meta Petrič, udika</p> <p>oktober 2019</p>	



PRIMER PRITRJEVANJA PANELOV NA STEBER M 1:10

Vsi elementi ograje so vroče cinkani in prašno barvani. Paneli so privijačeni v steber z inox vijaki.
Stojke: kvadraten profil 50/50 mm
Paneli: različnih širin, izdelani iz vertikalnih in horizontalnih palic, verikalne palice dim.15/35 mm, horizontalne palice dim. 30/15 mm. Palice so med seboj varjene.
V ograjo je vgrajen labirint, enake izvedbe kot ograja. Vrata pri labirintu se morajo vrata svetle šir. 60 cm odpirati za 180°. Poleg labirinta so vrata, svetle šir. 1,20 m, enake izvedbe kot ograja.

Vsi robovi ograje so zaobljeni!
Vsi kovinski deli so vroče cinkani in prašno barvani. Paneli so privijačeni na steber. Svetla širina vrat v ograji mora biti 120 cm!
Vrata morajo biti izvedena tako, da ni možnosti priprtja prstov. Zaklepanje z evrokjučavnico.
Globina stebrov se določi po statičnem izračunu!

MERE PREVERITI NA MESTU!
Pred izvedbo ograje mora detalj izvedbe potrditi projektant!

OPOZORILO:
Posnetek obstoječega stanja je povzet po razpoložljivih načrtih, izvajalec je dolžan podatke pred izvedbo preveriti na objektu!

OPOMBA: VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU! KOTA ± 0,00 = 316,58 m.n.v.