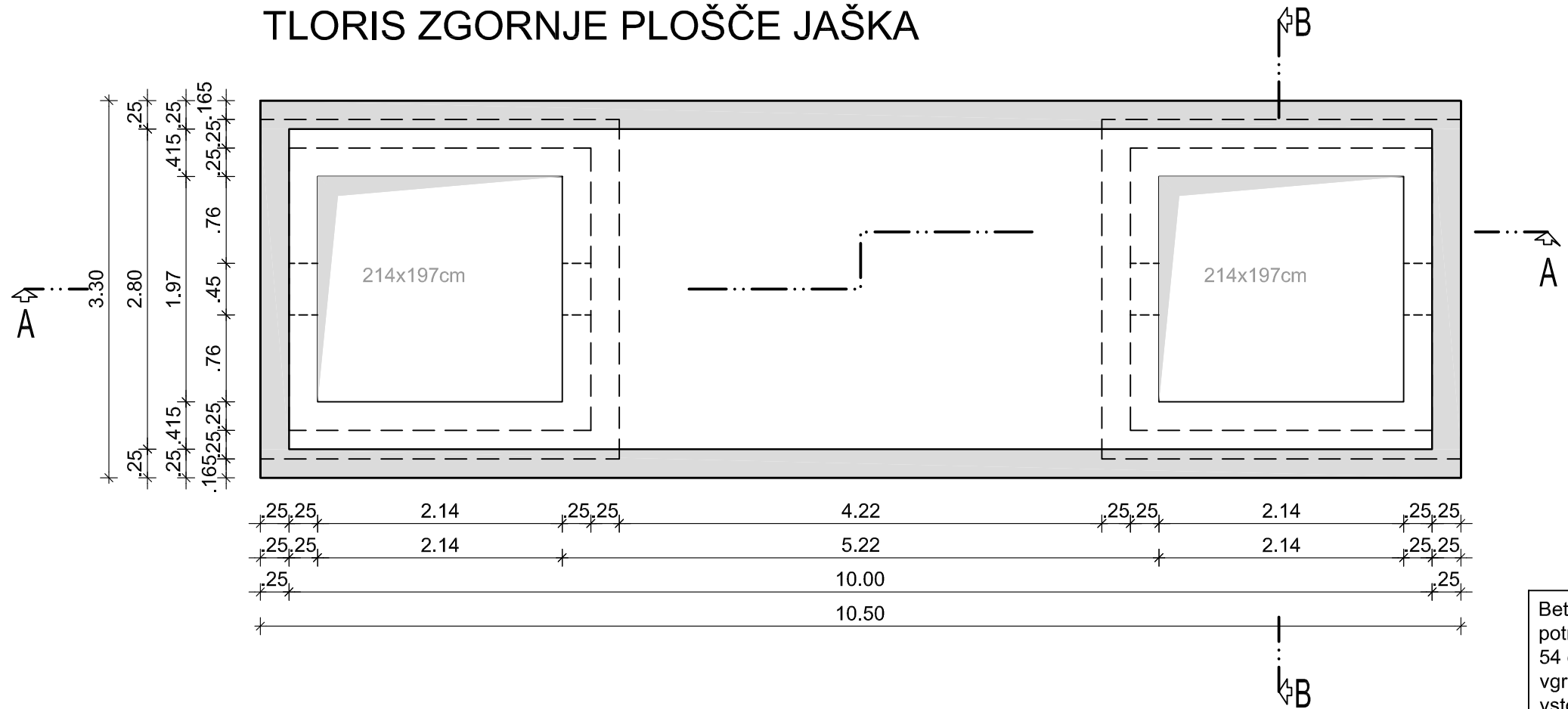
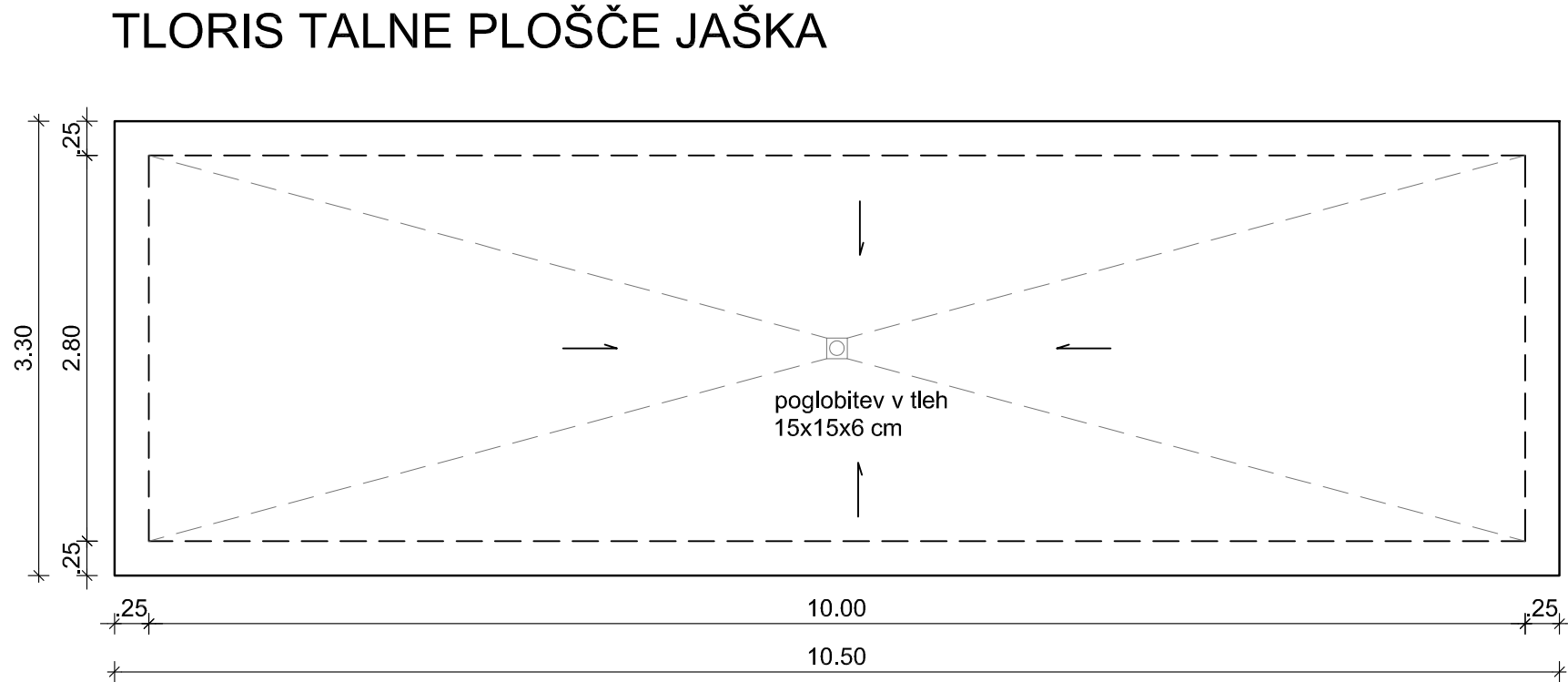


TLORIS ZGORNJE PLOŠČE JAŠKA

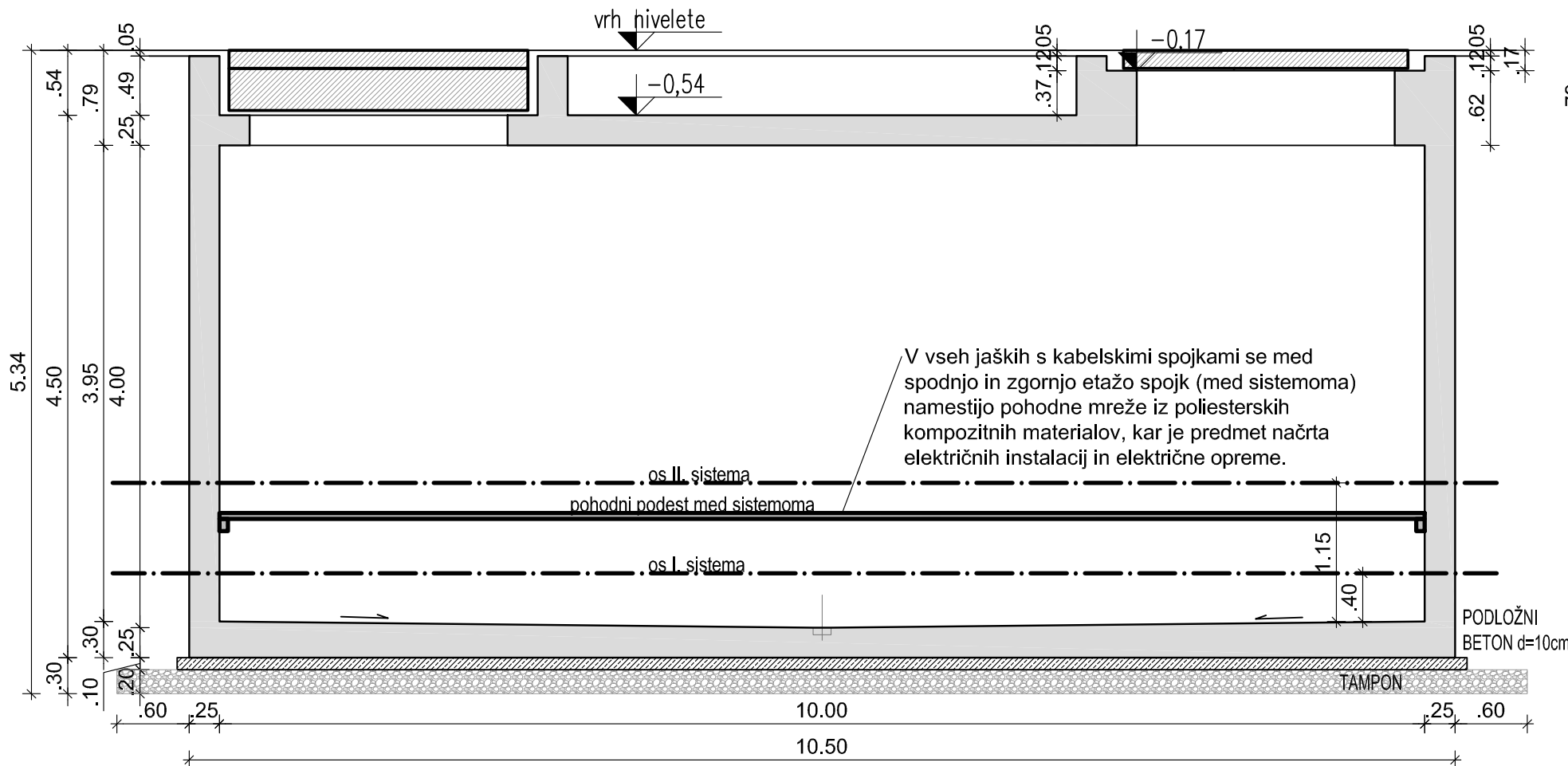


TLORIS TALNE PLOŠČE JAŠKA

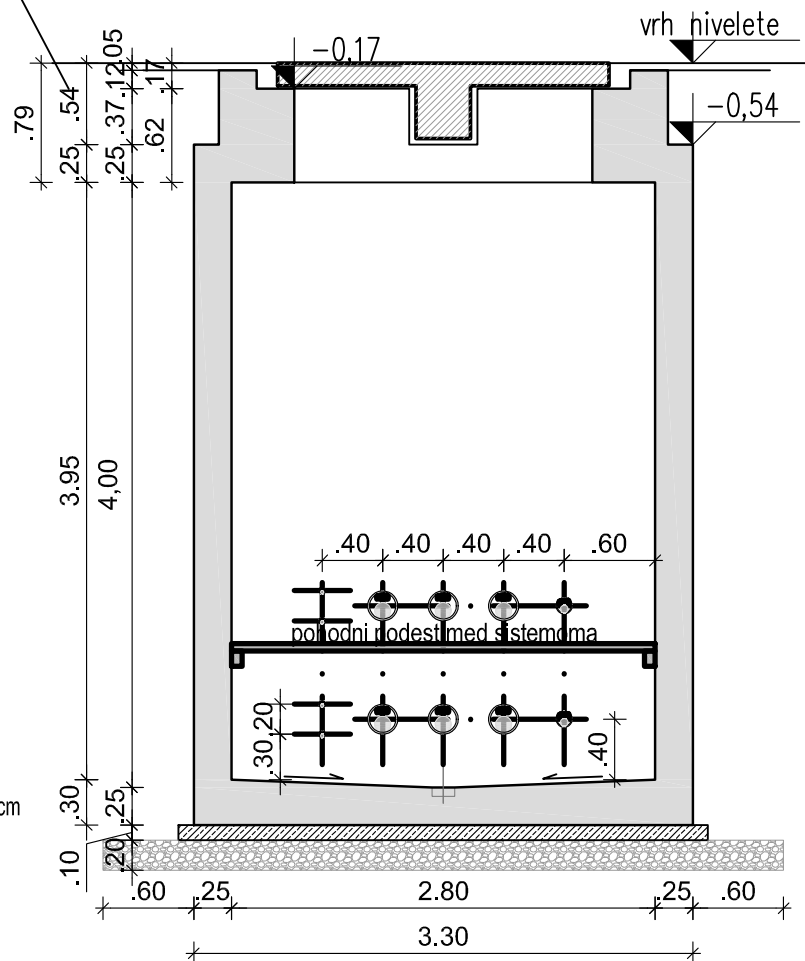


Betonski nastavek za vgradnjo pokrova je potrebno višinsko prilagoditi niveleti (ni vedno 54 cm) ter pri tem upoštevati navodila za vgradnjo proizvajalca pokrova (velikosti vstopno - vlečnih odprtin, ležišče...)!

VZDOLŽNI PREREZ: A-A



PREČNI PREREZ: B-B



NAVODILA ZA IZDELAVO ELEKTRO JAŠKA:

- Tampon iz nasipa ali grušča pod jaški je potrebno utrditi na elastičnost $E_{v2} \geq 60$ MPa.
- Situacija in lega jaškov je narisana na posebnem načrtu.
- Višino jaškov in koto pokrovov je potrebno prilagoditi niveleti ceste oziroma pločnika.
- Pred izdelavo nastavkov za vstopne odprtine pokrovov, je potrebno preveriti dimenzije pokrovov (velikosti se spreminjajo) in temu prilagoditi opaž oz. velikost odprtin in pri tem upoštevati detajle in navodila vgradnje proizvajalca pokrova.
- Po določitvi nivelete s strani geodeta, se vgradijo pokrovi jaškov.
- Dimenzije odprtin za kabelske cevi so prikazane v shemi tipov cevi.
- Velikost odprtine v jašku je odvisna od kota, pod katerim elektro kabelska kanalizacija vstopa oziroma izstopa v jašek, zato jo je potrebno določiti na terenu.
- Odprtine je potrebno zazidati vodotesno.
- Višinska kota vstopa elektro kabelske kanalizacije v jašek, je odvisna od tipa cevi in od križanja z drugimi komunalnimi vodi (glej vzdolžne profile). Potrebno je upoštevati še načrte in navodila projekta elektroinstalacij.
- V vseh jaških s kabelskimi spojkami se med spodnjo in zgornjo etažo spojk (med sistemoma) namestijo pohodne mreže iz poliesterskih kompozitnih materialov, kar je predmet načrta električnih instalacij in električne opreme.






TIPI POKROVOV:

- pokrovi v cestah in ulicah: tip. ERMATIC, art. ER5S214197VOTC (D400)
- pokrovi v pločnikih in zelenicah: tip. ERMATIC, art. ER2S214197VOTC (B125)

STANDARD	POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANO BETONSKIH ELEMENTOV				
	MATERIAL			ZAŠČITNA PLAST [cm]	
SIST EN 206-1	trdnostni razred	razred izpostavljenosti	frakcija	zunaj/spodaj	notri/zgoraj
AB beton	C30/37	XC4, PV-II, XA2, XD3, XF1	32	4.0	4.0
podložni beton	C15/20	XC2	32		
armaturne palice	B 500 A, rebrasto				
armaturne mreže	B 500 A, rebrasto				

Objekt / Project

110 kV kabelska povezava med RTP PCL in RTP Toplarna (RTP TE-TOL) in med RTP Center in RTP Toplarna (RTP TE-TOL) - odsek TE-TOL - PCL

Lokacija / Location Ljubljana - Tabor, Bežigrad, Zelena jama, Udmat, Moste			
Investitor / Investor SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor ELEKTRO LJUBLJANA d.d., Slovenska cesta 58, 1516 Ljubljana		 	
Naročnik / Client SODO d.o.o., Minařikova ulica 5, 2000 Maribor			
Vodja projekta / Project Leader IBE d.d., Hajdrihova ulica 4, 1001 Ljubljana			
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.	Id. št. / ID No. IZS E-1282	Št. projekta / Project No. DK07-A430/003	Vrsta projekta / Stage PZI
Projektant načrta / Designer Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Andrej Pogačnik, univ.dipl.inž.grad.	Id. št. / ID No. G - 0187	Načrt / Design 3/1 Elektro kabelska kanalizacija	
Projektant / Designer Sever Darja, grad.teh.	Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 331120090	
Izdelovalec risbe / Draftsperson Sever Darja, grad.teh.		Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabelska kanalizacija	
		Merilo / Scale 1:50	
Ime risbe / Drawing Title		Stanje risbe / Drawing Status /	
Opažni načrt Elektro jašek oznaka A dim.: 10,00 x 2,80 x 4,00 m		Št. risbe / Drawing No. G.361.1	
		Datum / Date julij 2018	