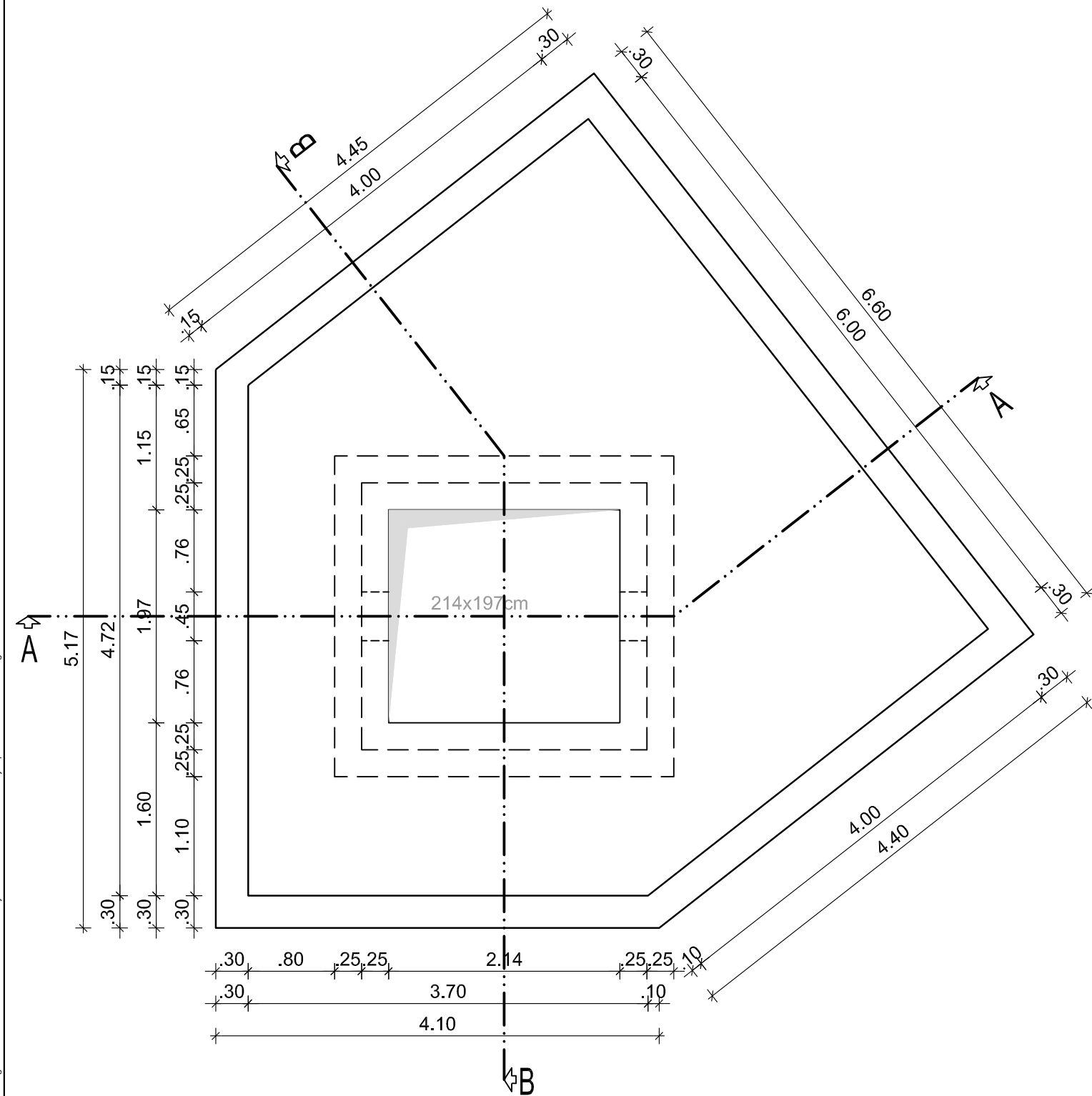
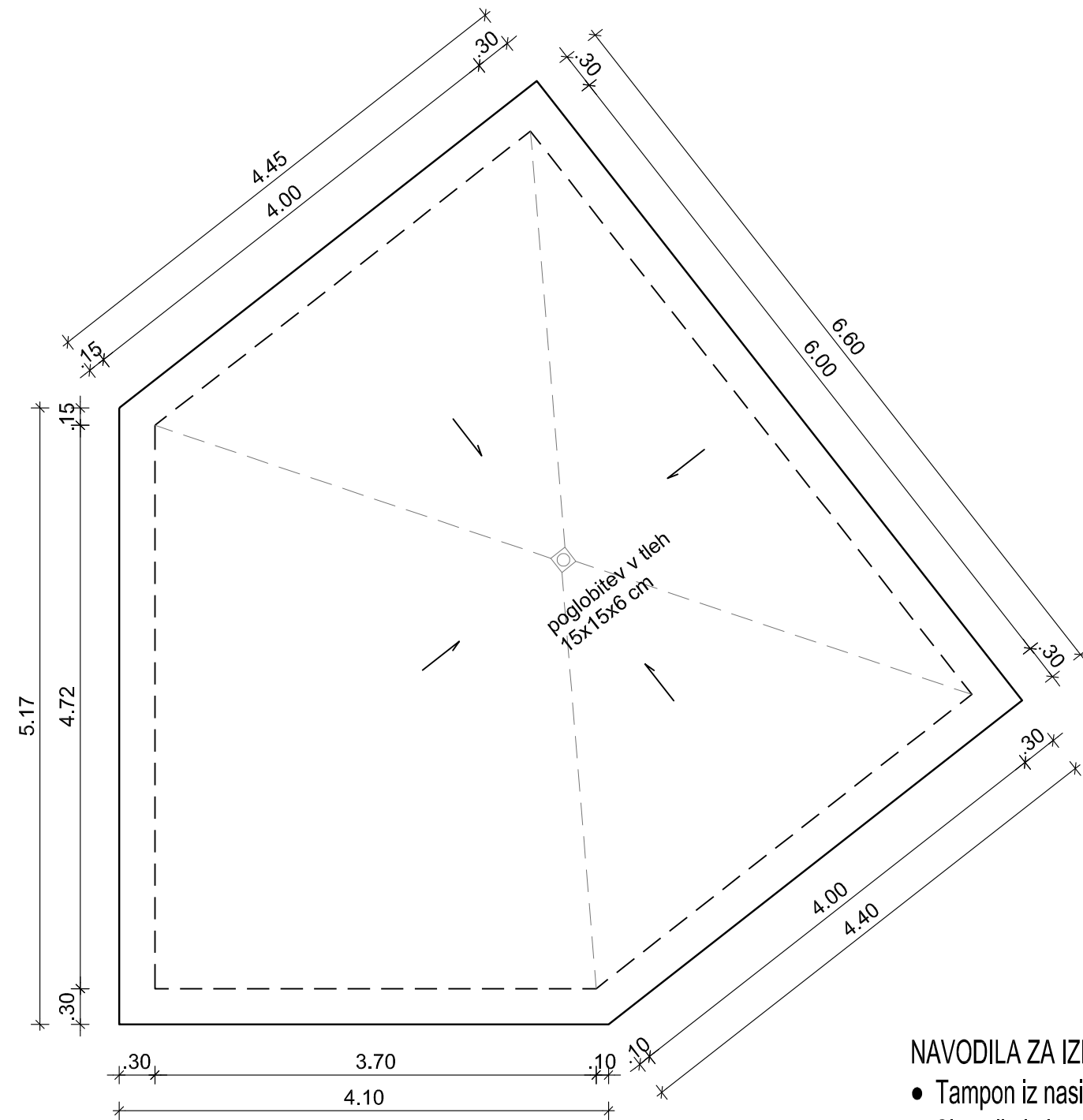


Vsebinske risbe in last podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobitve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.

## TLORIS ZGORNJE PLOŠČE JAŠKA



## TLORIS TALNE PLOŠČE JAŠKA



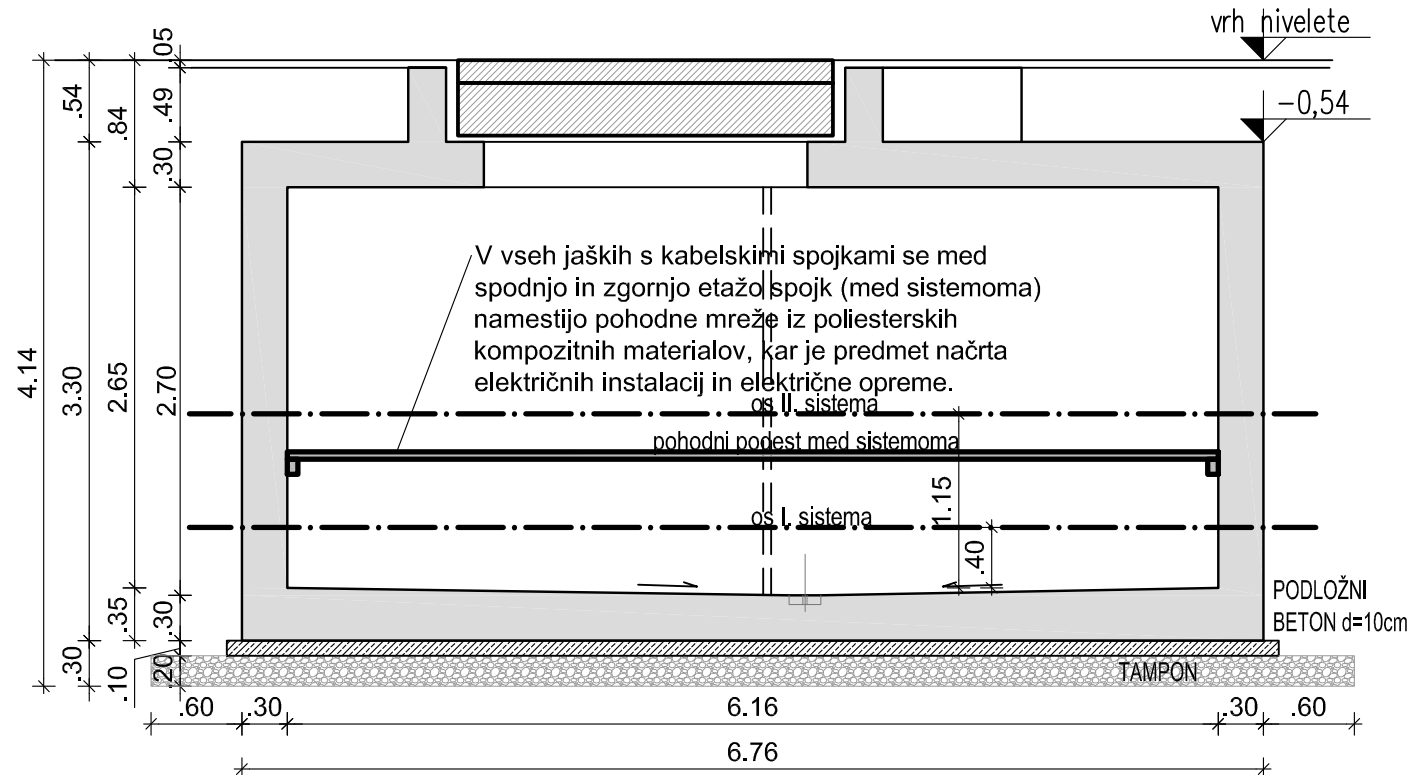
### NAVODILA ZA IZDELAVO ELEKTRO JAŠKA:

- Tampon iz nasipa ali gruča pod jaški je potrebno utrditi na elastičnost  $Ev2 \geq 60$  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 detalje in navodila vgradnje proizvajalca pokrova.
- Po določitvi nivelete s strani geodeta, se vgradijo pokrovi jaškov.
- Dimenzije odprtin za kabselske cevi so prikazane v shemi tipov cevi.
- Velikost odprtine v jašku je odvisna od kota, pod katerim elektro kabselska kanalizacija vstopa oziroma izstopa v jašek, zato jo je potrebno določiti na terenu.
- Odprtine je potrebno zazidati vodotesno.
- Višinska kota vstopa elektro kabselske 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 kabselskimi 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.

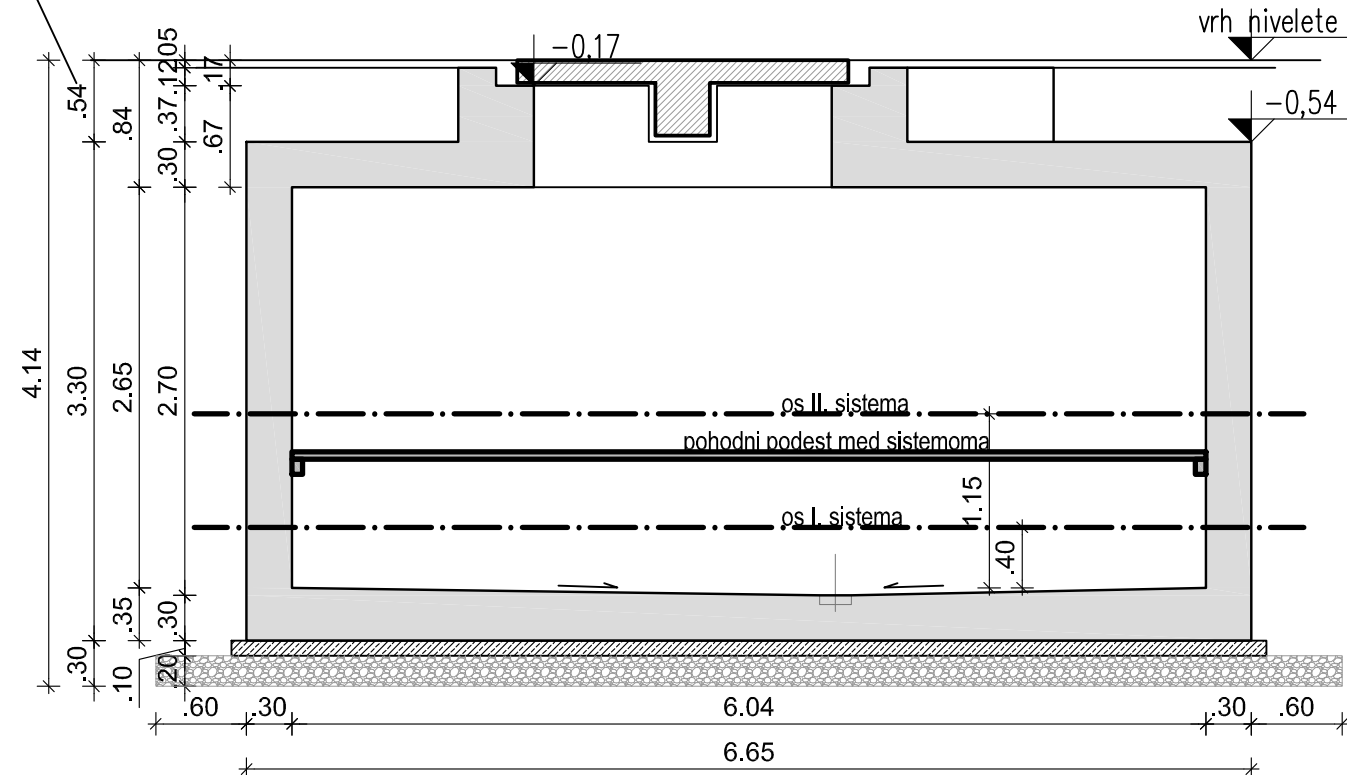
### TIPI POKROVOV:

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

## PREREZ: A-A



## PREREZ: B-B



**Elea ic** A member of ic group

Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana  
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01, info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

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
podložni beton	C15/20	XC2	32		
armaturne palice	B 500 A, rebrasto				
armaturne mreže	B 500 A, rebrasto				

Objekt / Project

**110 kV kabselska 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, Udmet, 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., Hajdrhova 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		Načrt / Design 3/1 Elektro kabselska kanalizacija	
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Andrej Pogačnik, univ.dipl.inž.grad.	Id. št. / ID No. G - 0187	Št. načrta / Design No. 331120090	
Projektant / Designer Sever Darja, grad.teh.		Vrsta risbe / Drawing Type Elektro kabselska kanalizacija	
Izdolovalec risbe / Draftsperson Sever Darja, grad.teh.		Merilo / Scale 1:50	
Ime risbe / Drawing Title Opažni načrt Elektro jašek oznaka E; dim.: mnogokotnik (cca. 40 m²), globine 2,70 m		Stanje risbe / Drawing Status /	
		Št. risbe / Drawing No. G.361.4	
		Datum / Date julij 2018	

Vsebinske risbe in last podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisne odobitve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.

750 mm x 420 mm = 313 m²