

OPOMBA:  
Premer cevi in uvod v  
jašek prilagoditi trasam  
in preseku projektiranih KB

Dvostranski opaž (1-2)  
z varnostnim opažem (3):

$Q_{IZKOP\ c)} = 51,7\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 5,9\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,8\ m^3$






Enostranski opaž (1):

$Q_{IZKOP\ a)} = 15,0\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 5,9\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,8\ m^3$

Dvostranski opaž (1-2):

$Q_{IZKOP\ b)} = 20,4\ m^3$
$Q_{BET.\ MB30} = 5,9\ m^3$
$Q_{BET.\ MB10} = 0,8\ m^3$

Gradbene jame in izkopi, ki so globlji od 2 m in imajo brežine urejene pod kotom 45° (bolj strmo), morajo imeti najmanj 100 cm od zgornjega roba postavljeno varnostno ograjo.

Sprememba:		Opis spremembe:				Datum:		Podpis:					
<div><div></div><div>ELEKTRO CELJE, d.d. Vruncëva 2a, 3000 Celje</div></div>						Naziv gradnje:  TP Velenje Inkubator in električni vodi							
Investitor:		Elektro Celje, d.d., Vruncëva 2a, 3000 Celje				Vsebina/naslov risbe:  Kabelski jašek (2,0x2,0x1,8) m - gradbeni del							
		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:							
Pooblašëeni inženir:		mag. T. Sotlar, u.d.i.e.		E-1511									
Izdalal:		G. Arzenšek, u.d.i.e.											
Kontroliral:						Vrsta načrta:  Načrt s področja elektrotehnike							
<div><div></div><div></div></div>		Merilo:		Datum: september 2024		Vrsta projekta:  PZI		Št. načrta:  117/24-E		Risba št.:  13		Št./od št.:  1/1	