

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:					
		ELEKTRO CELJE, d.d. Vrunčeva 2a, 3000 Celje				Naziv gradnje: TP Velenje Inkubator in električni vodi							
Investitor: Elektro Celje, d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje						Vsebina/naslov risbe: Kabelski jašek (2,0×2,0×1,8) m - gradbeni del							
		Ime in priimek:		Id. št.:		Podpis:		Vrsta načrta: Načrt s področja elektrotehnike					
Pooblaščen inženir:		mag. T. Sotlar, u.d.i.e.		E-1511									
Izdal:		G. Arzenšek, u.d.i.e.											
Kontroliral:													
 		Merilo:		Datum: september 2024		Vrsta projekta: DNZO		Št. načrta: 117/24-E		Risba št.: 6		Št./od št.: 1/1	