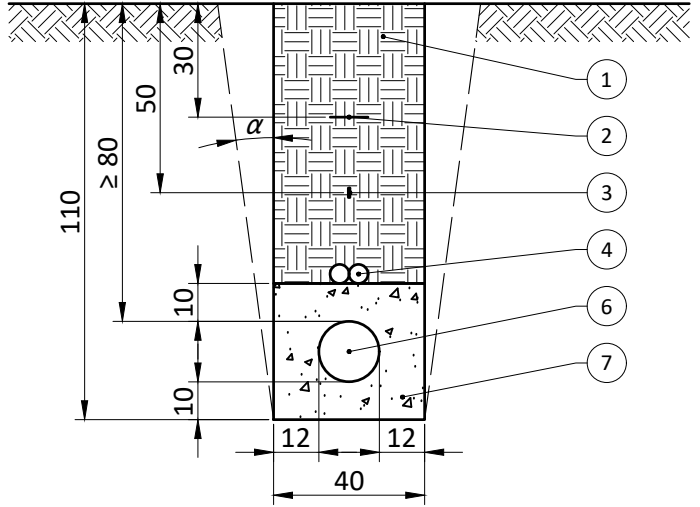
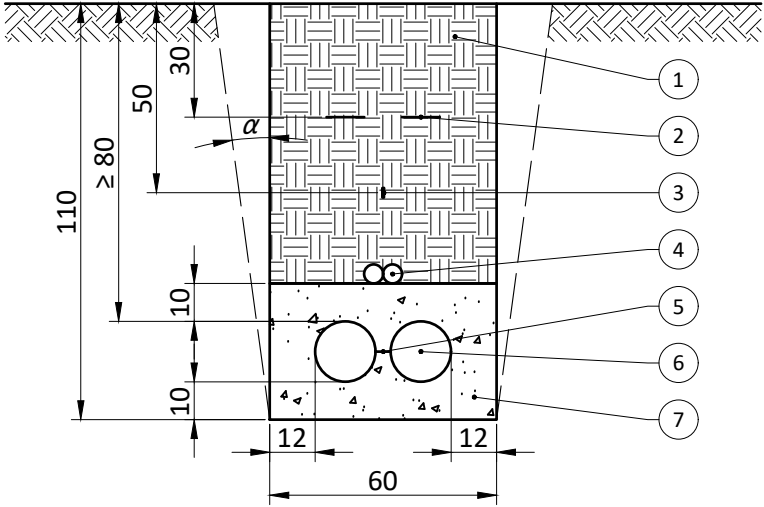


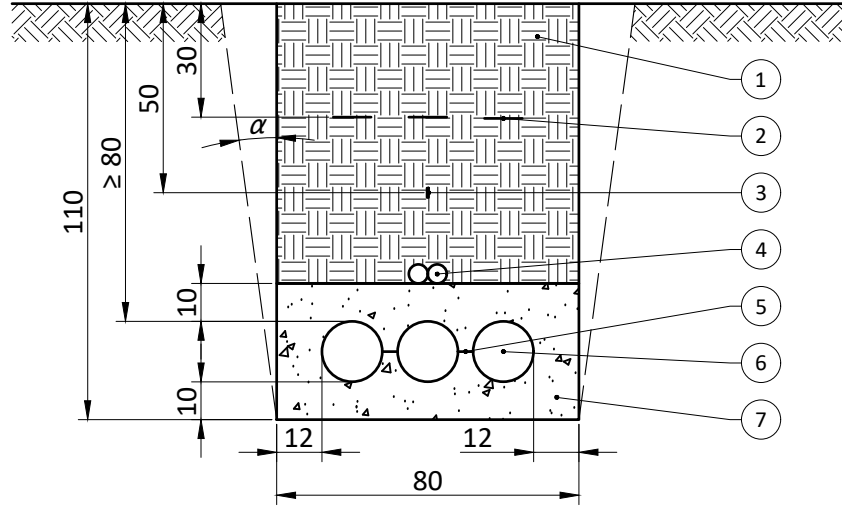
Tip 1



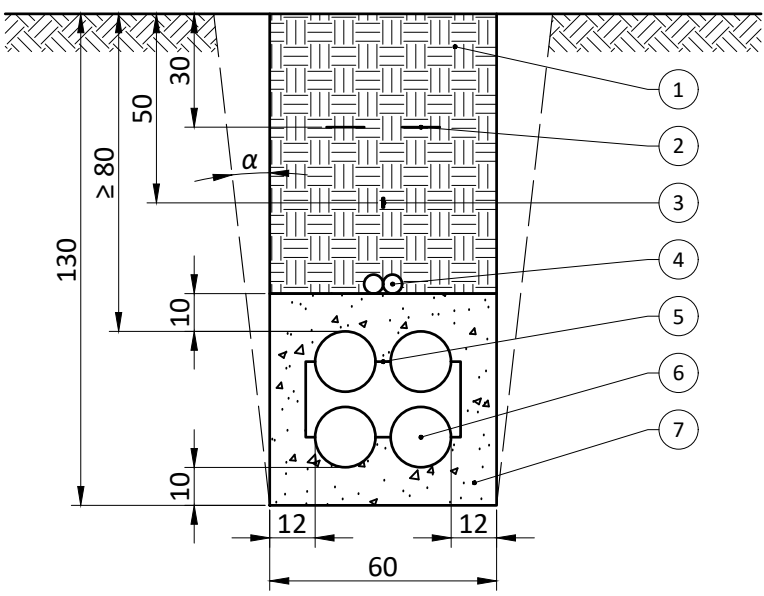
Tip 2



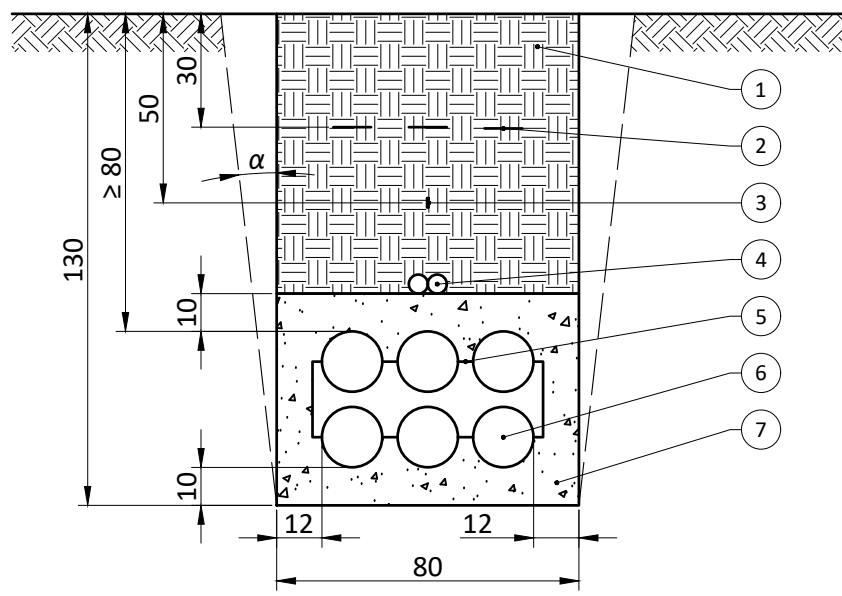
Tip 3



Tip 4



Tip 6



Legenda:


1. Preostali zasip oziroma tampon
2. Opozorilni trak PAZI ENERGETSKI KABEL
3. Tračno ozemljilo Fe/Zn 25×4 mm (opcijsko)
4. Dvojček PEHD 2×Ø50 mm
5. Distančnik za cevi
6. Gibljiva dvoslojna cev GDC Ø160/6000 mm (PEHD)
7. Obbetoniranje cevi z zemeljsko-vlažnim betonom C16/20 (v primeru nepovoznih površin zasip s peskom)

Opombe:

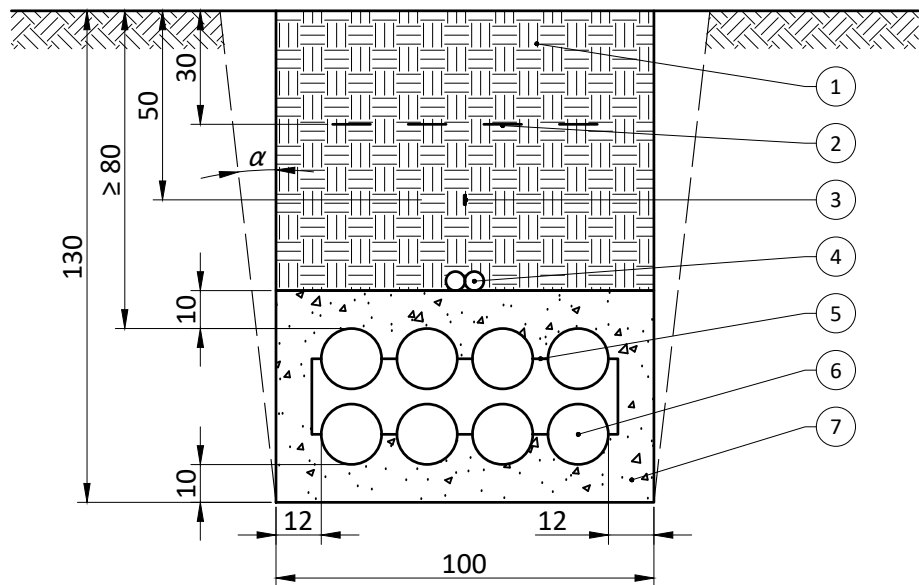
- naklon stene (α) kablskega jarka določi gradbenik v posvetovanju z gradbenim nadzorom;
- uporabiti je potrebno gibljive dvoslojne cevi dobavljene v palici 6 m;
- pri izvedbi elektro kablške kanalizacije je potrebno zagotoviti nadzor s strani Elektra Maribor.

OPOMBE: *V_{preostali odvoz} ne vključuje povečanje volumna izkopanega materiala!

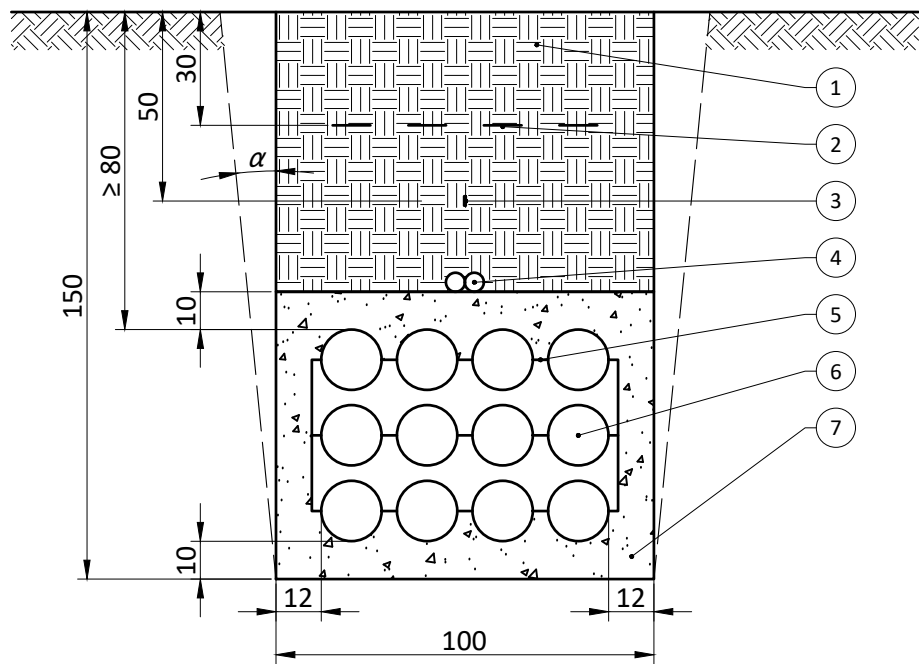
POZ.	TIP EKK	α [°]	V _{izkop} [m ³ /m]	V _{obsip} / V _{obbet.} [m ³ /m]	V _{preostali zasip} [m ³ /m]	*V _{preostali odvoz} [m ³ /m]
1.	Tip 1	0	0,44	0,12	0,32	0,12
2.	Tip 2	0	0,66	0,18	0,48	0,18
3.	Tip 3	0	0,88	0,23	0,65	0,23
4.	Tip 4	0	0,78	0,26	0,52	0,26
5.	Tip 6	0	1,04	0,33	0,71	0,33

PROJEKTANT:			VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE:	
<div>ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor</div>			OBJEKT: Elektro kablška kanalizacija (EKK) Tip 1, Tip 2, Tip 3, Tip 4, Tip 6		ŠTEVILKA PROJEKTA:	
INVESTITOR:					ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE:	
					DATUM IZDELAVE:	
					november 2023	
					ŠTEVILKA RISBE:	
			NAZIV RISBE: Karakteristični preseki kabelskih jarkov EKK		MERILO:	R-1115/1
					1:5	
Vodja projektiranja:						
Pooblaščen strok.:						
Risbo obdelal:						
Miha DREVENŠEK, univ.dipl.inž.el.						

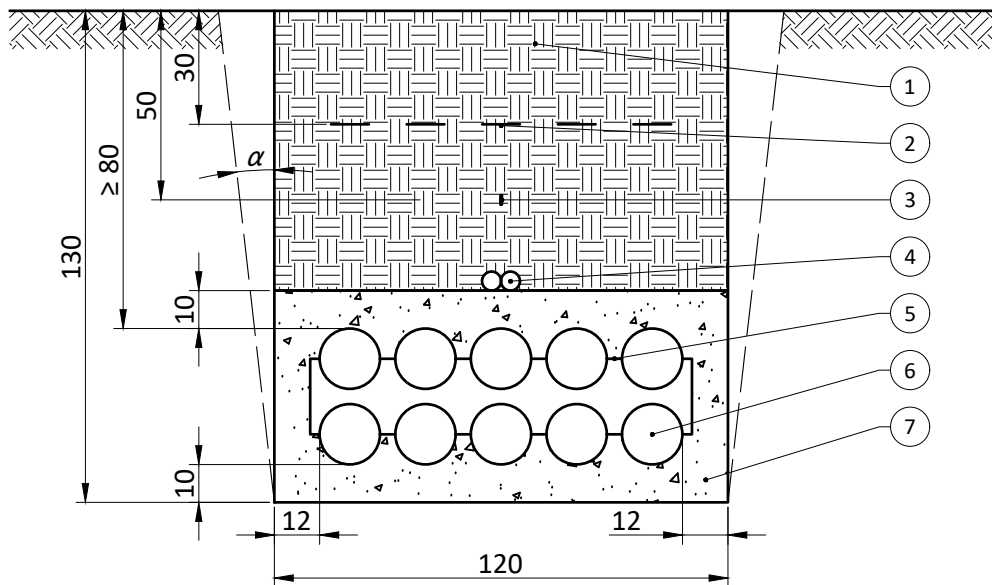
Tip 8



Tip 12



Tip 10



Legenda:

1. Preostali zasip oziroma tampon
2. Opozorilni trak PAZI ENERGETSKI KABEL
3. Tračno ozemljilo Fe/Zn 25x4 mm (opcijsko)
4. Dvojček PEHD 2xØ50 mm
5. Distančnik za cevi
6. Gibljava dvoslojna cev GDC Ø160/6000 mm (PEHD)
7. Obbetoniranje cevi z zemeljsko-vlažnim betonom C16/20 (v primeru nepovoznih površin zasip s peskom)

Opombe:

- naklon stene (α) kablskega jarka določi gradbenik v posvetovanju z gradbenim nadzorom;
- uporabiti je potrebno gibljive dvoslojne cevi dobavljene v palici 6 m;
- pri izvedbi elektro kablške kanalizacije je potrebno zagotoviti nadzor s strani Elektra Maribor.

OPOMBE: *V _{preostali odvoz} ne vključuje povečanje volumna izkopanega materiala!						
POZ.	TIP EKK	α [°]	V _{izkop} [m³/m]	V _{obsip} / V _{obbet.} [m³/m]	V _{preostali zasip} [m³/m]	*V _{preostali odvoz} [m³/m]
1.	Tip 8	0	1,30	0,40	0,90	0,40
2.	Tip 10	0	1,56	0,47	1,09	0,47
3.	Tip 12	0	1,50	0,52	0,98	0,52
PROJEKTANT:			VRSTA NAČRTA:		VRSTA DOKUMENTACIJE:	
ELEKTRO MARIBOR d.d. Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor			OBJEKT:		ŠTEVILKA PROJEKTA:	
INVESTITOR:			Elektro kablška kanalizacija (EKK) Tip 8, Tip 10, Tip 12		ŠTEVILKA DOKUMENTACIJE:	
Vodja projektiranja:			DATUM IZDELAVE:		november 2023	
Pooblaščen strok.:			NAZIV RISBE:		ŠTEVILKA RISBE:	
Risbo obdelal:			Miha DREVENŠEK, univ.dipl.inž.el.		1:5 R-1115/2	