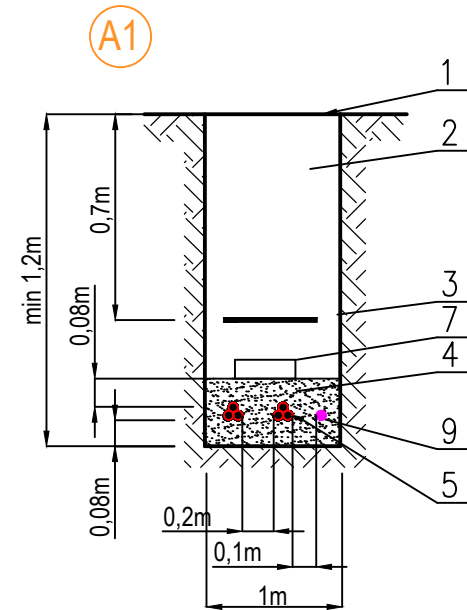
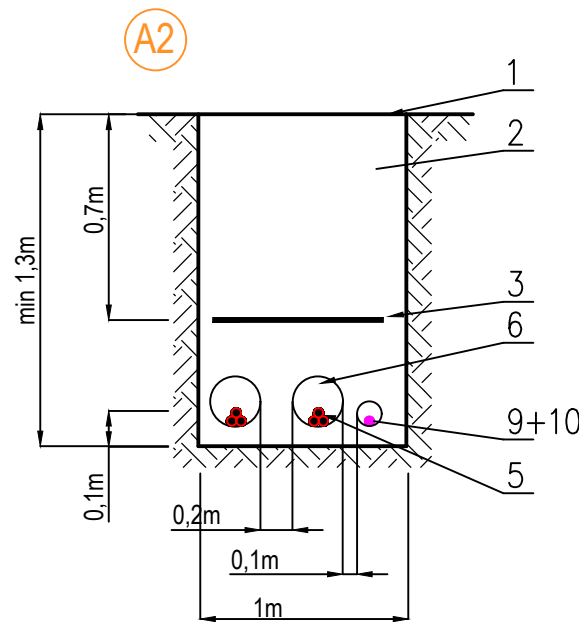


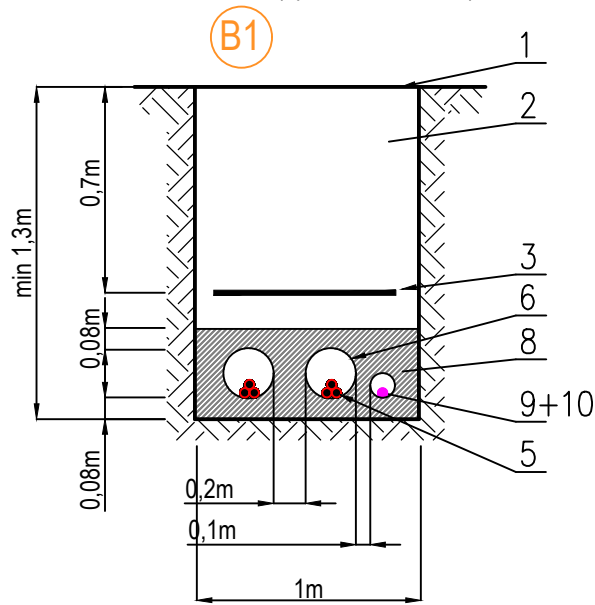
VEDENIE KÁBLA VO VOĽNOM TERÉNE



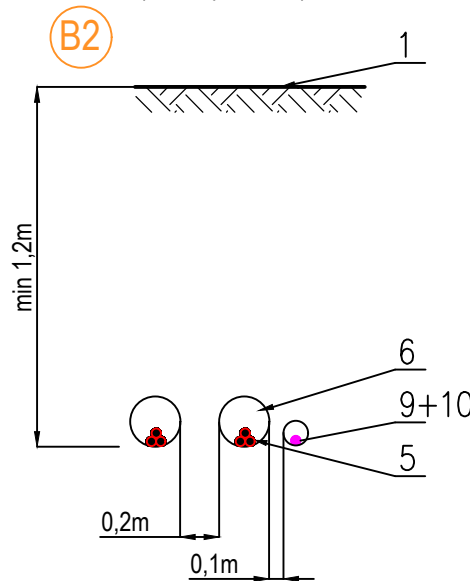
VEDENIE KÁBLA PRI KRIŽOVANÍ SO SIEŤAMI



VEDENIE KÁBLA POD CESTOU
(výkopová metóda)



VEDENIE KÁBLA POD CESTOU
(riadený pretlak)








LEGENDA

- 1 – Terén
- 2 – Zhutnený výkopok
- 3 – Výstražná fólia
- 4 – Piesok
- 5 – Kábel VN 22kV
- 6 – Rúra Ø 200 mm, FXKVR
- 7 – Tehla, š.300
- 8 – Betón
- 9 – HDPE Ø 40 (komunik. vrstva)
- 10 – Rúra Ø 110 mm, FXKVR
- xx – Označenie rezu

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Investor: Hlavné mesto SR Bratislava V zastúpení:  DPB, a.s., Olejkárska 1, 814 52 Bratislava		 REMING CONSULT, a.s., Lakeside 02 Tomášikova 64A, 831 03 Bratislava
Zákazkové číslo:	2117	Generálny riaditeľ: Ing. Dalibor Krupa

Zodpovedný projektant stavby::	Ing. Vladimíra Rožoková		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Rastislav Švec		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Pavol Novotný		
Kontroloval:	Ing. Jozef Otrás		
Miesto stavby: MČ Bratislava - Ružinov		Okres: Bratislava II	ProNES s.r.o., Stredisko 02, Bojnická 3, 831 04 Bratislava
Investor - stavebník: Hlavné mesto SR Bratislava Primaciálne námestie 1 814 99 Bratislava			
Stavba: Trolejbusové trate v Bratislave - projekčné práce - pre časť 4: Nová trolejbusová trať Bulharská - Galvaniho Objekt: Káblková prípojka 22 kV - kontajnerová meniareň Bojnická - 26 Názov prílohy: Vzorové rezy			
Stupeň - účel:			DRS
Zákazkové číslo:			2117
Dátum:			01/2025
Počet A4:			2xA4
Mierka:			
Časť: D			Súprava:
Číslo PS/ SO:			
SO 16			
Príloha:			
03			