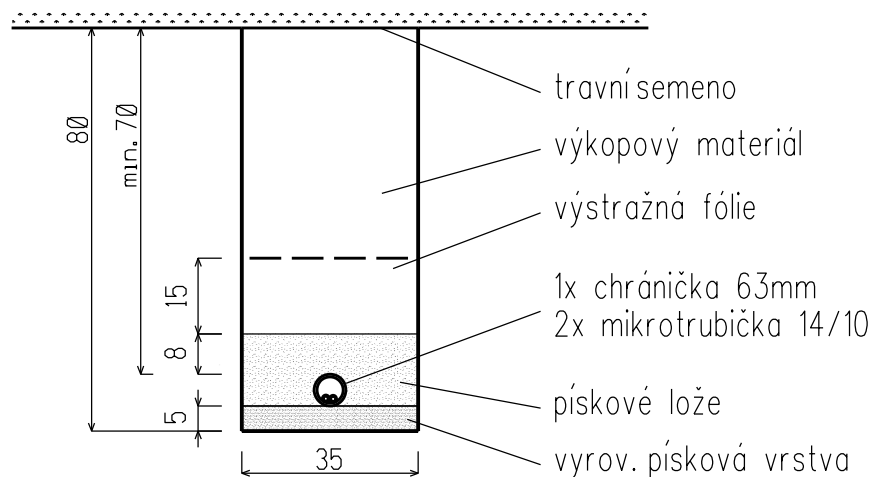
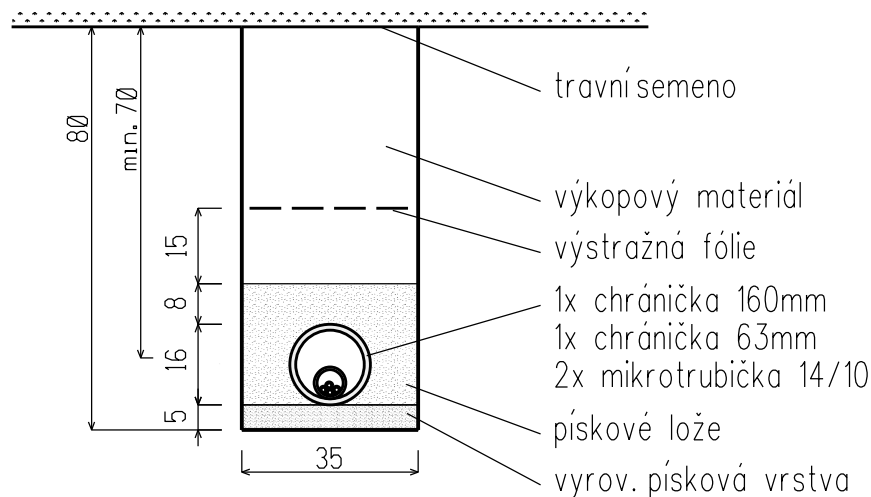


ŘEZY KABELOVÝMI TRASAMI

ŘEZ "V1" - volný terén (budoucí vjezd)
výkop 35/80
1x chránička 63mm + 2x mikrotrubička 14/10



ŘEZ "V2" - volný terén (budoucí vjezd)
výkop 35/80
2x chrán. 160mm + 63mm + 2x mikrotrubička 14/10



Poznámky k provádění výkopů:
Dno kabelové rýhy musí být vyrovnáno a vyčištěno od kamenů. Na dno výkopu se vytvoří lože násypem cca 5cm pisku. Při pokládce více chrániček do jedné rýhy se nesmí vzájemně křížovat. Zásyp se provádí prosátou zemínou. Zásyp se po stranách kabelové chráničky zhutňuje. Zhutněný zásyp musí přesahovat horní okraj chráničky min. o 8cm. Výkop se pak zahrnuje po menších vrstvách a zhutňuje se do výšky 20-30cm nad horní okraj chráničky. Pak se uloží výstražná fólie. Zbývající část výkopu se zahrne vytěženou zemínou. Všechny míry na výkresu jsou uvedeny v centimetrech.

Vypracoval:	Miroslav Pokorný	Zodpovědný projektant:	Ivan Vávra	<div>KABEL-PROJEKT</div> <div>Řípská 1310/11e, 627 00 Brno</div>		
Místo stavby:	Zámek 1, 678 01 Blansko		Kraj:			Jihomoravský
Stavebník:	Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, IČ: 00279943					
Název stavby :				Číslo stavby:	2503	
DEPOZITÁŘ MĚŘÍCÍ TECHNIKY SO 08 - VEDENÍ SLABOPROUDU				Stupeň PD:	DPS	
				Datum:	14.4.2025	
				Formát výkresu:	A3	
Obsah výkresu :				Měřítko:	Číslo výkresu	
ŘEZY KABELOVÝMI TRASAMI				1:15	D.2	