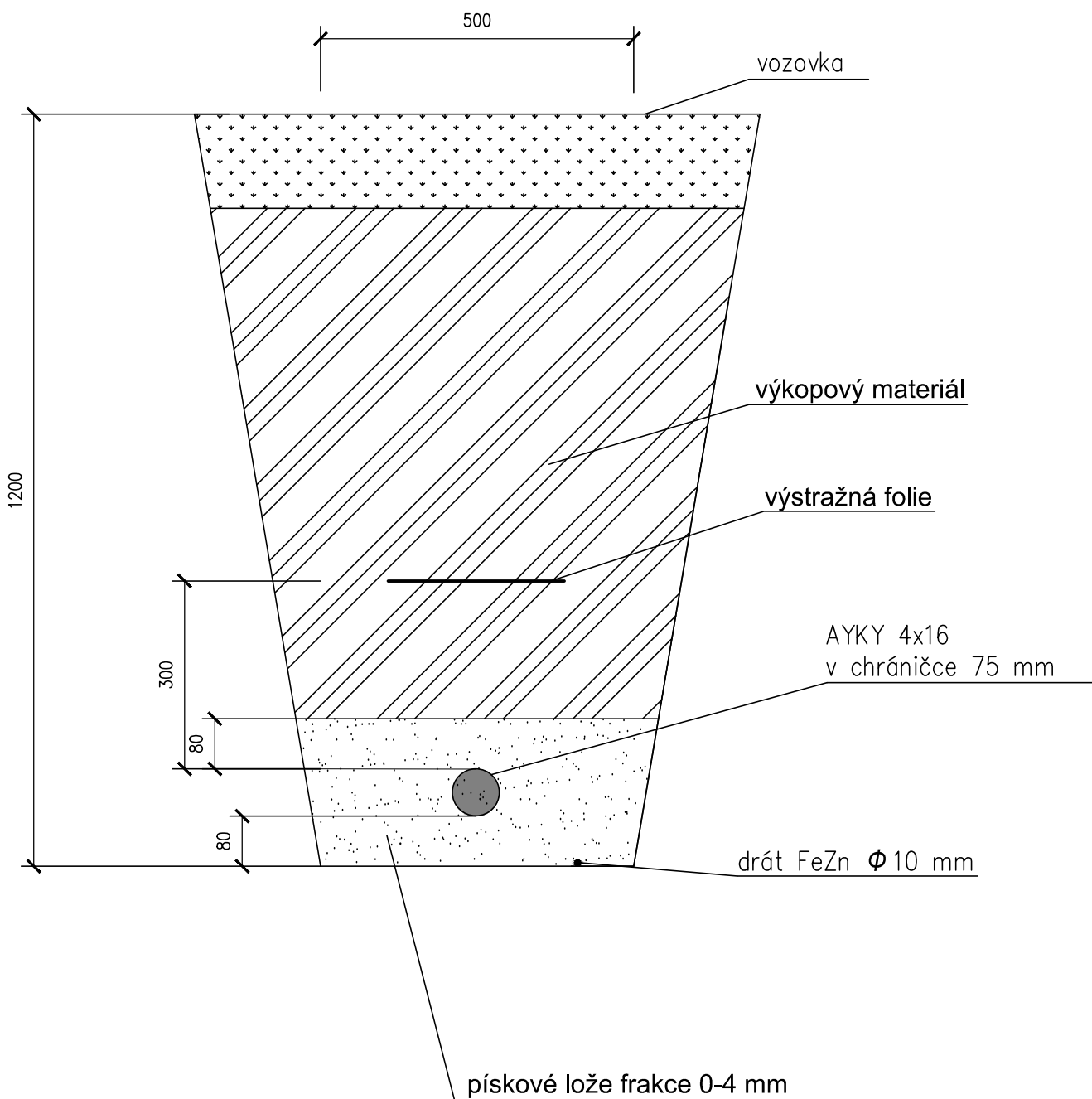


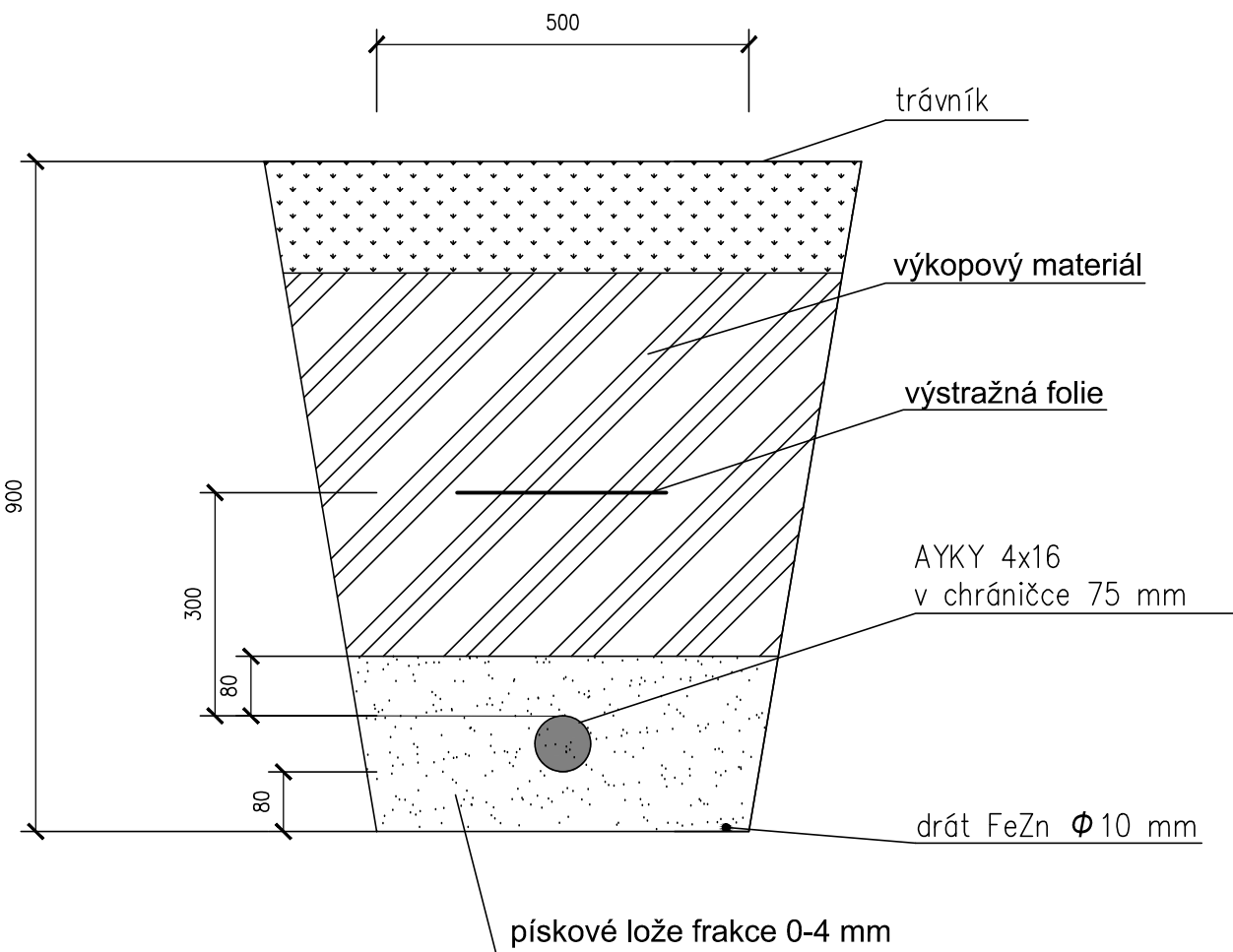
VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM

Uložení přívodu a kabelu VO ve výkopu – vozovka




Uložení kabelů dle ČSN 33 2000–5–54, ed.3
Souběh a křížení kabelů s ostatními sítěmi dle ČSN 73 6005.

Uložení přívodu a kabelu VO ve výkopu – volný terén



OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ

STAVBA OPTIMALIZACE POMOCNÝCH PROVOZŮ		INVESTOR STAVBY <div>SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2 628 00 Brno</div>		Č. VYHOTOVENÍ
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, Brno		JMÉNO		REVIZE ČÍSLO
		DATUM		
		PODPIS		
			PROJEKTANT	

STUPEŇ PD: DPS	JMÉNO	Ing. M. Vrtal	Ing. T. Novotný	Ing. P. Otépková
ZAK.ČÍSLO: 21-03-01	DATUM	07/2021	07/2021	07/2021
MĚŘÍTKO:	PODPIS			
ALEF BRNO spol. s r.o. Smetanova 3 602 00 BRNO IČO: 469 81 594 tel./fax: 00420 541249171 e-mail: info@alefbrno.cz	NÁZEV VÝKR. DSO 023.2 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPEM			
	ČÍSLO VÝKR. 21-03-01-DSO023.2-00-006			ČÁST: D.1