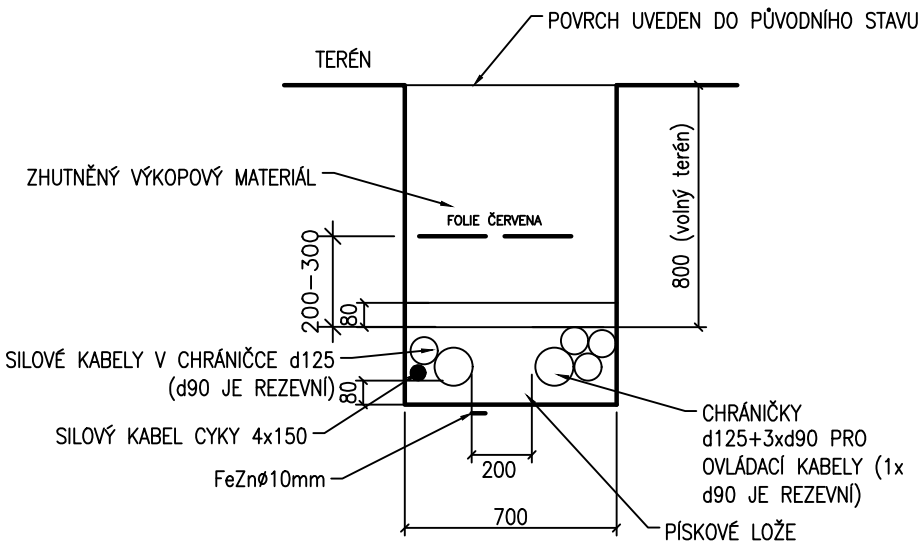


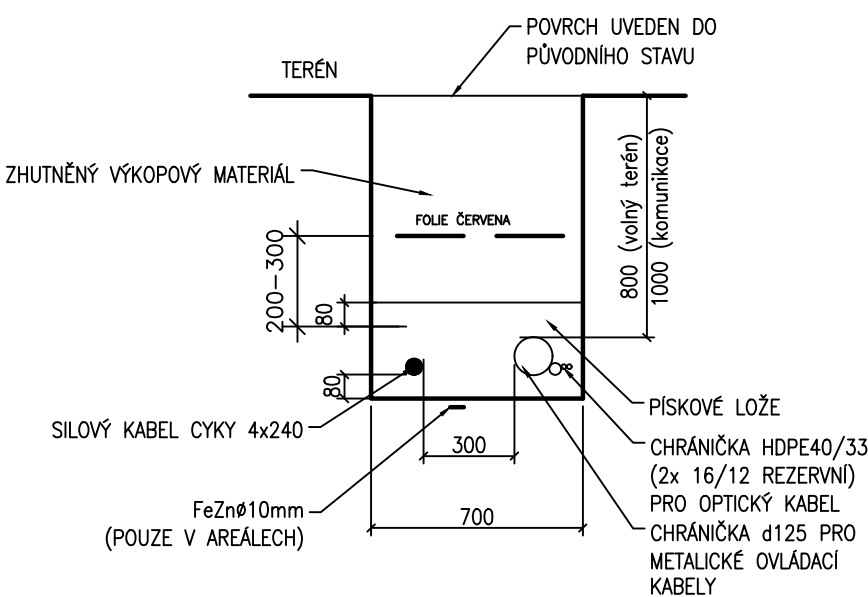
KABELOVÁ TRASA 1

(trasa od kogenerace k rozvodně v objektu odvodnění kalu)



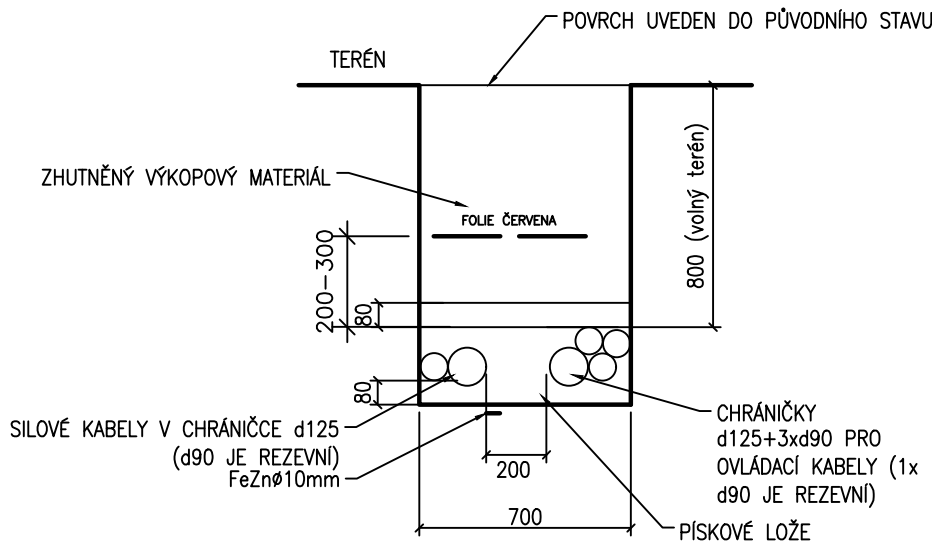
KABELOVÁ TRASA 2

(trasa mezi horním a dolním areálem)



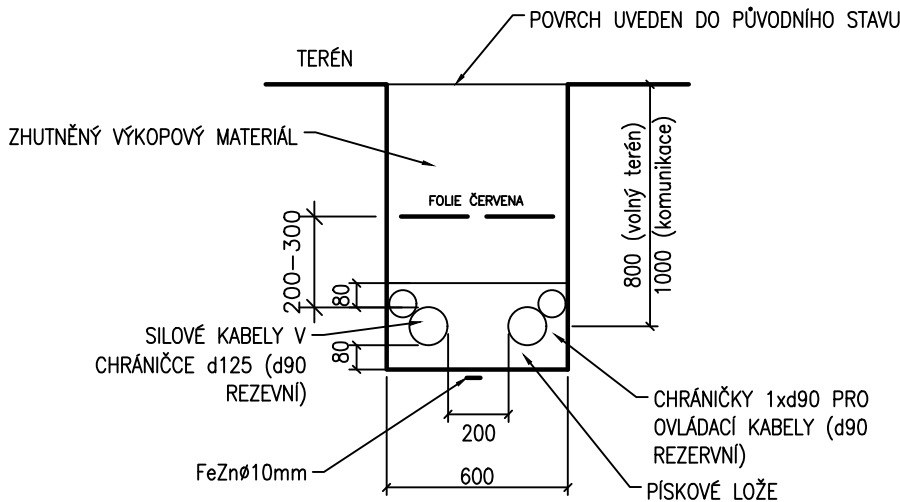
KABELOVÁ TRASA 3

(trasa mezi kogenerací a objektem kompresorovny a strojovnou ohřevu kalu)



KABELOVÁ TRASA 4

(trasa mezi rozvodnou a objektem zahuštění kalu)




POZNÁMKA

- KABELOVÝ VÝKOP BUDE ŘEŠEN DLE ČSN 33 2000–5–52.
- DOTČENÉ POVRCHY BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 07.5 Kabelové rozvody

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div></div> <div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKOEKO.CZ E-MAIL: EKOEKO@EKOEKO.CZ</div>	
ING. JAROMÍR KOŠTEL		MILAN TUREK, DIS.	MILAN TUREK, DIS.		
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.					
KRAJ	Jihočeský kraj	OBEC	Tábor		
AKCE <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>				ZAKÁZKA 1426–82	
				FORMÁT 2x A4	KOPIE
				DATUM 3/2025	
				STUPEŇ DPS	
				MĚŘÍTKO 1:25	
PŘÍLOHA VZOROVÉ ULOŽENÍ KABELŮ				ČÍSLO 16	ČÁST D1.1