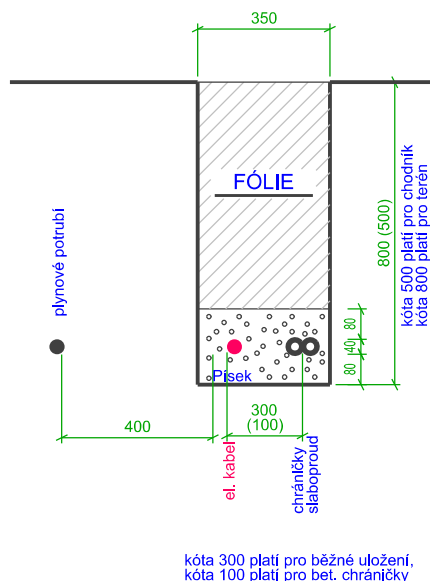


A

CHODNÍK, TERÉN

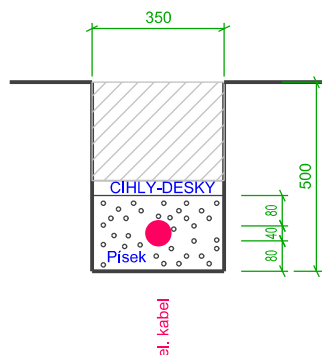
Běžný výkop



B

TERÉN

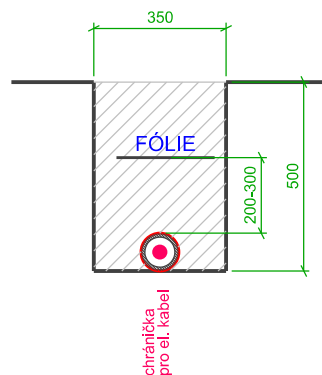
Chráněný výkop



C

TERÉN

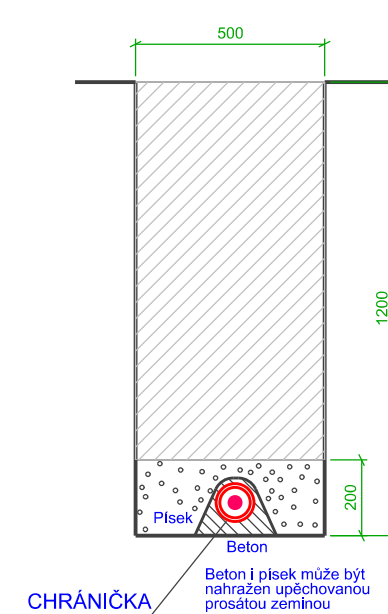
Kabel v chráničce



D

PŘECHODY CEST

A KOMUNIKACÍ



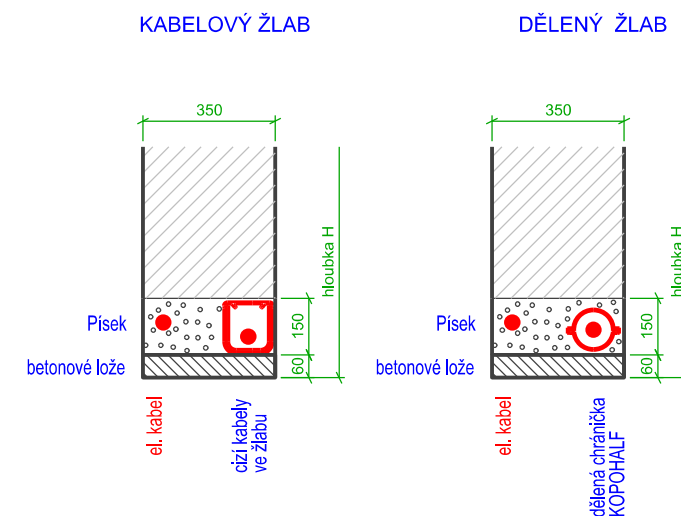
Počet a průměr chrániček
- viz situace a tech. zpráva

E

DETAIL 1

OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ

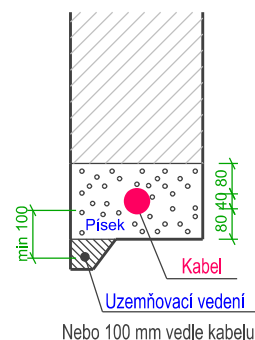
ULOŽENÍM DO ŽLABU



F

DETAIL 2

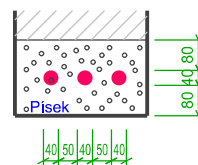
Uložení uzemňovacího
vedení na dně výkopu



G

DETAIL 3

Ukládání více kabelů



Doporučená vzdálenost mezi
povrchy kabelů je 40 mm
Silové kabely do 1 kV je možno klást
rovněž vedle sebe, ale pak je nutno
respektovat součinitele snížení proudového
zatížení podle ČSN 33 200-5-523

UPOZORNĚNÍ:

- Jedná se o typový výkres - viz ČSN 33 2000-5-52.
- Na výkrese je uveden typový kabel o průměru do 4 cm, včetně vlnitosti
- Detailní podrobnosti - viz technická zpráva a situační výkresy

HLAVNÍ PROJEKTANT:		SUDOP Project Plzeň a.s.		Ing. Karel ROUBAL projekce 312 04 Plzeň, Republikánská 32 IČO 1163 1414, tel. 377 451 102 e-mail: kroubal@volny.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL				
KRAJ:	PLZENSKÝ	OBEČ:	PLZEŇ			
INVESTOR:		SŽ s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město				
STAVBA: PLZEŇ - KOTEROV SKLADOVÁ HALA Areál SŽ - Plzeň-Koterov, k.ú. Božkov, p.č. 1389/1 ČÁST: D 1.4a - EL.INSTALACE + HROMOSVOD				FORMÁTŮ	* x A4	KOPIE
				DATUM	03 / 2023	
				STUPEŇ PROJEKTU	DSP + DPS	
				ZAKÁZKA	1280	
VÝKRES				MĚŘITKO	DÍL	Č. VÝKRESU
TYPOVÝ ŘEZ VÝKOPEM				1 : 20	D.1.4a	6