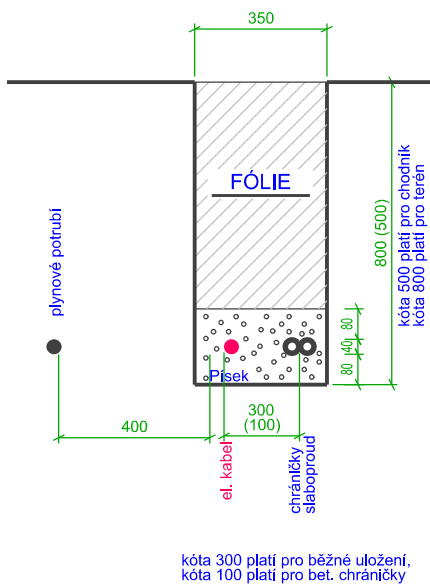


A

CHODNÍK, TERÉN

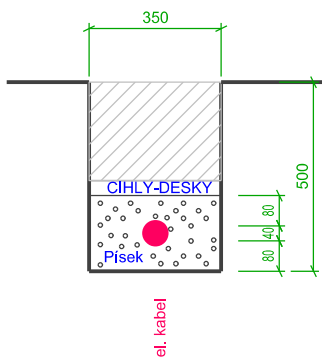
Běžný výkop



B

TERÉN

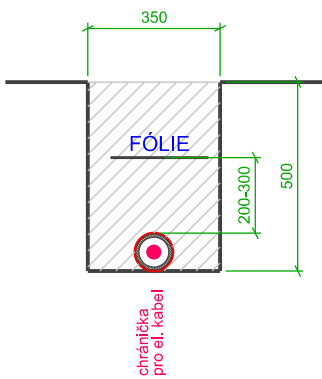
Chráněný výkop



C

TERÉN

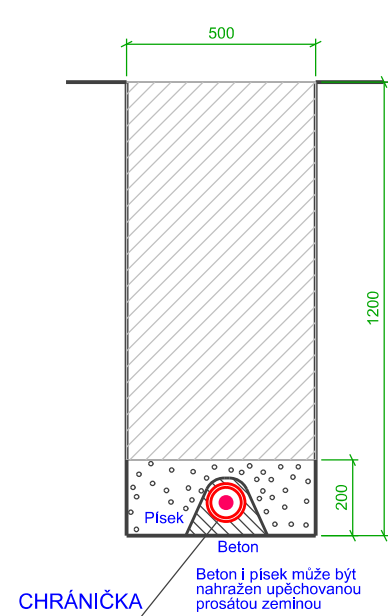
Kabel v chráničce



D

PŘECHODY CEST

A KOMUNIKACÍ

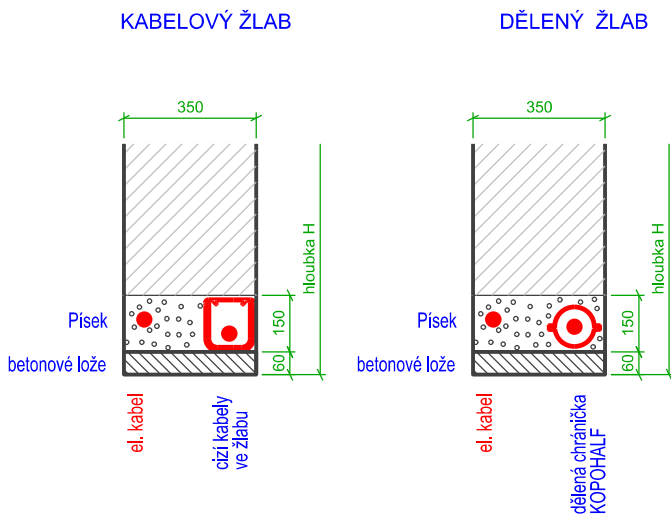


E

DETAIL 1

OCHRANA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ

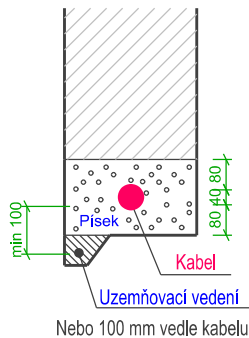
ULOŽENÍM DO ŽLABU



F

DETAIL 2

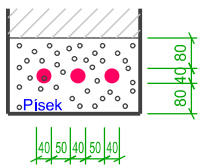
Uložení uzemňovacího vedení na dně výkopu



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

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:		Ing. Karel ROUBAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	KOLINEC
INVESTOR: SŽ, s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ			
STAVBA:		OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY	
ČÁST:		KOLINEC ON, čp. 142	
VÝKRES		ELEKTROINSTALACE	
		TYPOVÝ ŘEZ VÝKOPEM	
		FORMÁTŮ	* A4
		DATUM	06/2020
		STUPEŇ PROJEKTU	realizace
		ZAKÁZKA	1369
		MĚŘÍTKO	DÍL Č. VÝKRESU
		1 : 20	D1.4.3 18