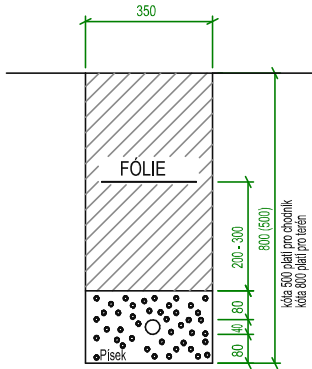


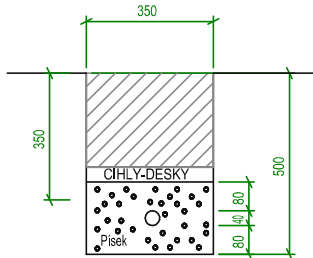
A

Běžný výkop



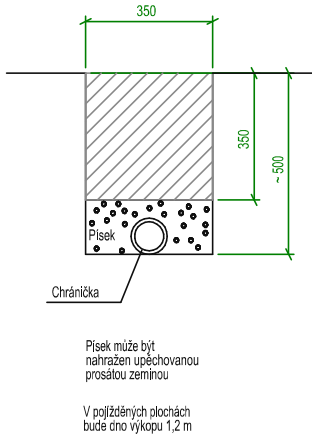
B

Chráněný výkop



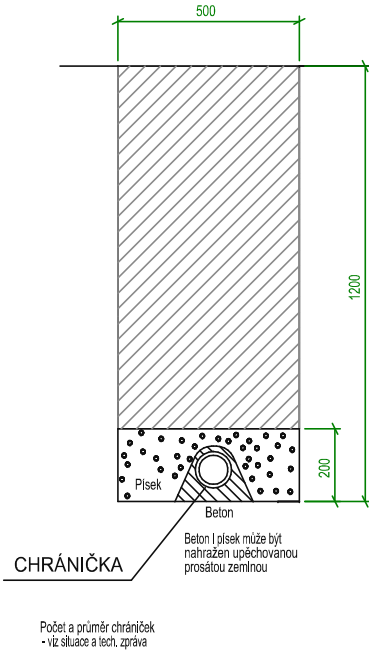
C

Uložení do chráničky



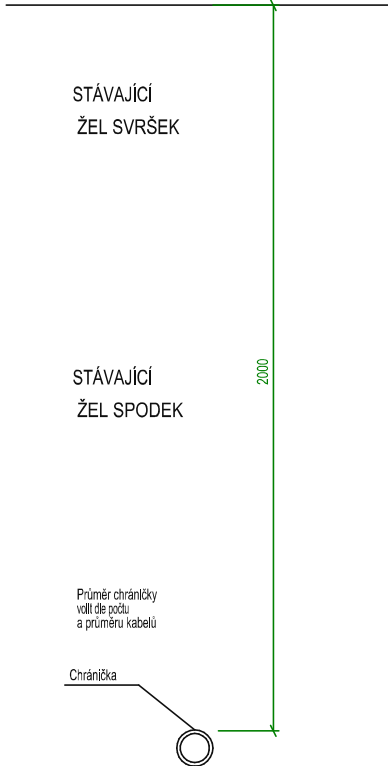
D

PŘECHODY CEST
A KOMUNIKACÍ



E

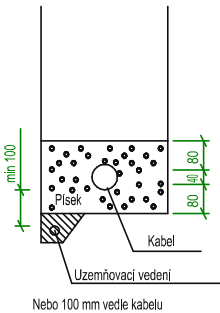
PROTLAK POD KOLEJEMI



F

DETAIL UZEMNĚNÍ

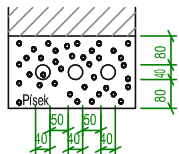
Uložení uzemňovacího
vedení na dně výkopu



G

DETAIL

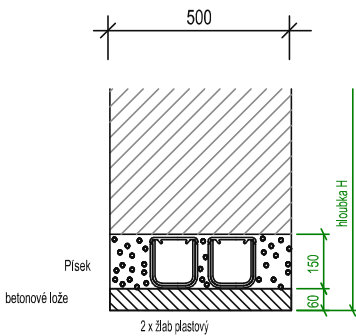
Ukládání více kabelů



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

E

DETAIL ULOŽENÍ STÁV. KABELŮ
DO KABELOVÝCH ŽLABŮ




Použije se v případě křížování
se sdělovacími, zabezpečovacími
nebo jinými (neznámými) kabely

Počet žlabů - dle místních podmínek

UPOZORNĚNÍ:

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

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		 Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Sušice tel.: 606 394 259 www.L-projekt.cz linhart@L-projekt.cz	
investor:		Město Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Masarykovo nám. 16, Brandýs n.L.			
název akce :		II/610 BRANDÝS NAD LABEM - REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY PRAŽSKÁ - PRŮMYSLOVÁ A ČÁSTI KOMUNIKACE V UL. PRAŽSKÁ			
název části :		SO 401 Veřejné osvětlení			
název přílohy :		Vzorový řez výkopem --		měřítko : -	
				poč. form. A4 : -	
				stupeň PD : DPS	
				datum zprac. : 09/2017	
				číslo přílohy : 4	číslo paré :