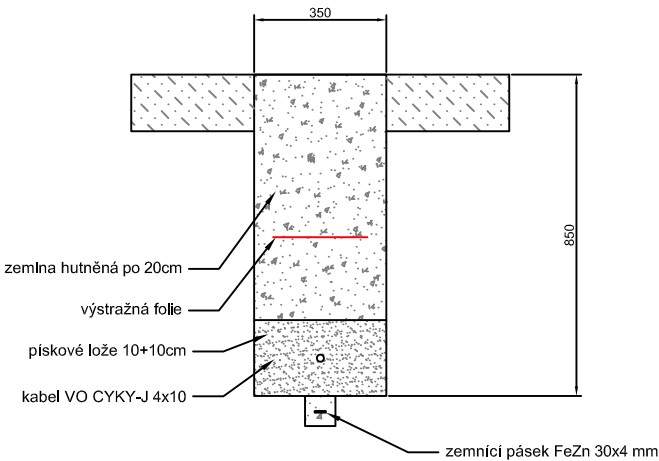
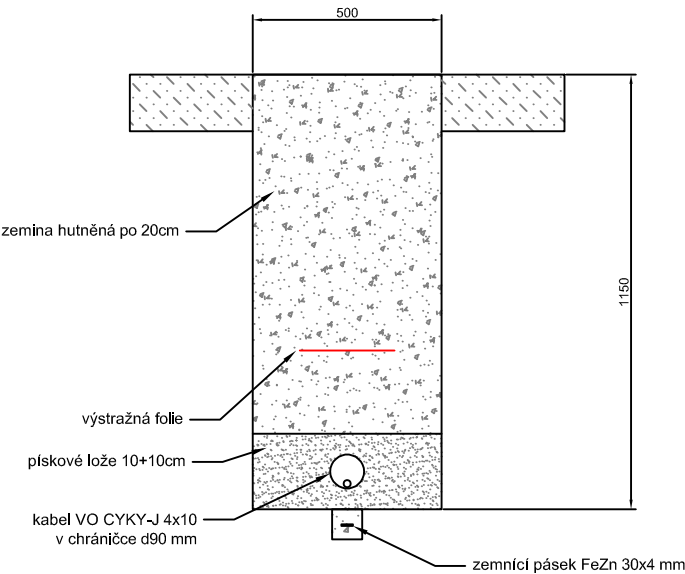


Uložení ve volném prostranství




Uložení pod komunikací



Min. vzdálenost spouběhu a křížení  
NN kabelu s inženýrskými sítěmi:

	souběh	křížení	poznámky
kabel NN	50	50	
kabel VN do 10 kV	150	150	
kabel VN do 35 kV	200	200	
sděl. kabel nechráněný	300	300	
sděl. kabel v chráničce	100	100	
plynovod do 0,005 MPa	400	100	v chráničce s 1m přesahy na obou stranách
plynovod do 0,3 MPa	600	100	v chráničce s 1m přesahy na obou stranách
vodovodní potrubí	400	400	nechráněné
vodovodní potrubí	400	200	v technickém kanálu nebo bet. trubkách
tepelná vedení	300	300	
stoky	500	500	

Projektoval:	Zodp. projekt.:	Vypracoval:	<div> <b>ELEKTRO EURON</b> spol. s r.o. Zelená 1844/6,350 02 Cheb</div>	
Radovan Lidák	Ing. Petr Plaňanský	Ing. Petr Fusek		
Kraj: Karlovarský	Obec: Cheb			
Investor: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb			Zelená 1844/6,350 02 Cheb	
Název stavby: Přemostění trati Schirnding – Cheb S0401 – Přeložky inž. sítí Chetes s.r.o.			Datum:	04/2025
			Č. zakázky:	2025–04–01
			Stupeň PD:	DSP
Obsah výkresu: Řez výkopem			Měřítko:	Číslo výkresu: S0401.3