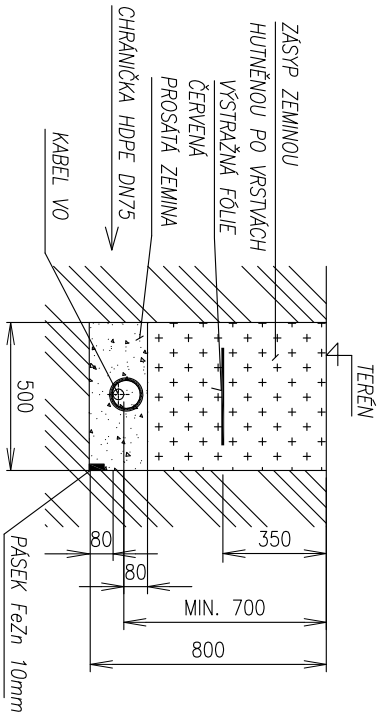
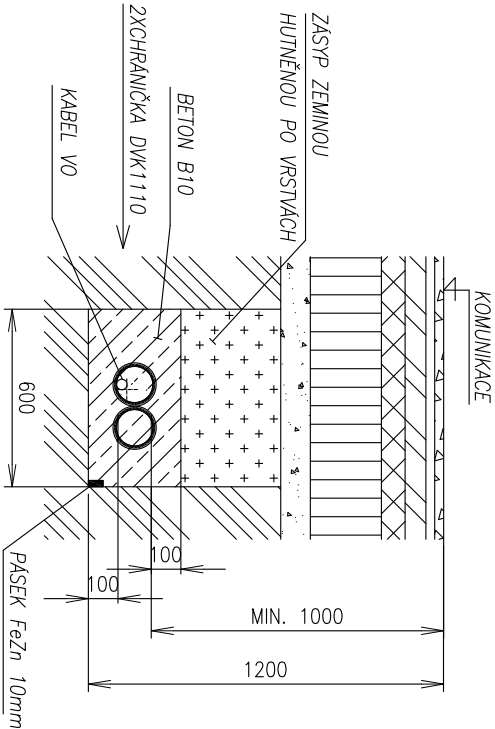


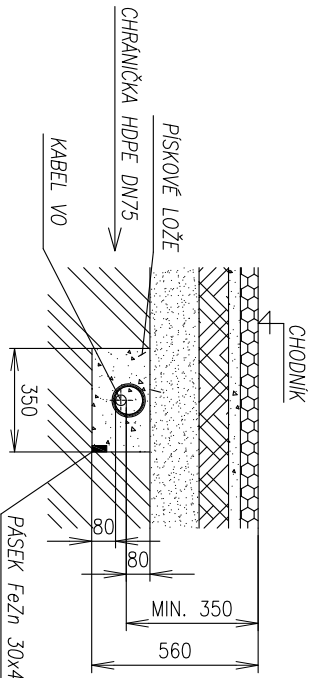
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ V CHODNÍKU



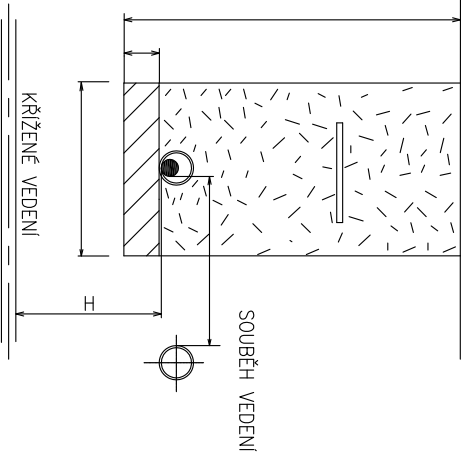
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODOVODY								
	1 kV			10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁŇIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁŇIČKÁCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY	KOLEKTOR
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,40	0,60	0,40	0,40	0,30	0,50	5)	
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)	
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)	
SOĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30	
SOĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁŇIČKÁCH	0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30	


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ	SILOVÉ KABELY DO		SPEĽOVACÍ KAB.	PLYNOVODY	VODOVODY	TEPELNÉ VEDENÍ							
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁŇIČKÁCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa						
					NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁŇIČKÁCH							
							STOKY						
SILOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 ²⁾	0,10 ²⁾	0,40	0,20	0,30 ³⁾	0,30	1)
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,30	1)
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 ²⁾	0,20 ²⁾	0,40	0,20	0,50 ³⁾	0,50	1)
SOĚL. KABELY-NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10	
SOĚL. KABELY-V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁŇIČKÁCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	

KŘÍŽENÍ A SOUBĚH S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



SO 03 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval	Ing. Josef Nezval	
MÍSTO STAVBY		OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE		
INVESTOR		SMO, MĚSTSKÝ OBYVOD OSTRAVA-JIH, HORNÍ 3. 700 30 OSTRAVA		
AKCE:		REGENERACE SÍDLIŠTĚ OSTRAVA-JIH, JUBILEJNÍ KOLONIE II. ETAPA, OSTRAVA-HRABŮVKA		
NAZEV VÝKRESU:		Vzorové řešení kabelovou trasou		
		<div><div>tel: 605 310 610 josef.nezval@centrum.cz</div></div>		
		FORMÁT		
		DATUM		
		STUPEŇ PD		
		ZK. ČÍSLO		
		ČÍSLO KÓPIE		
		MĚŘÍTKO:		
		—		
		03		