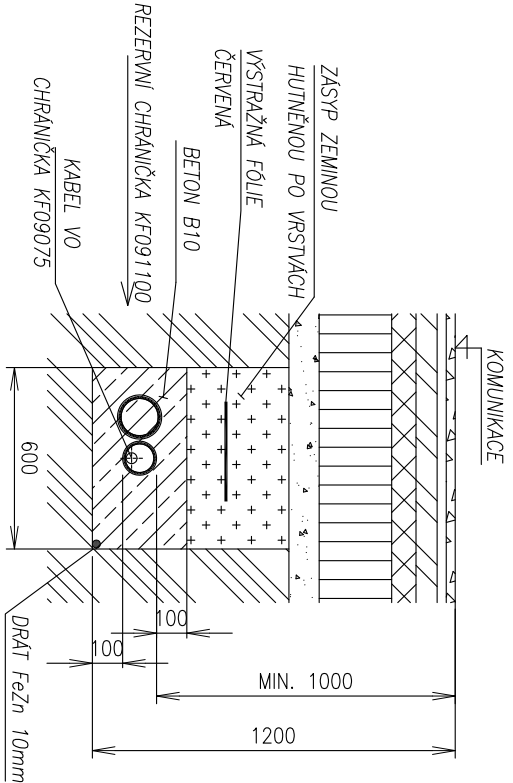
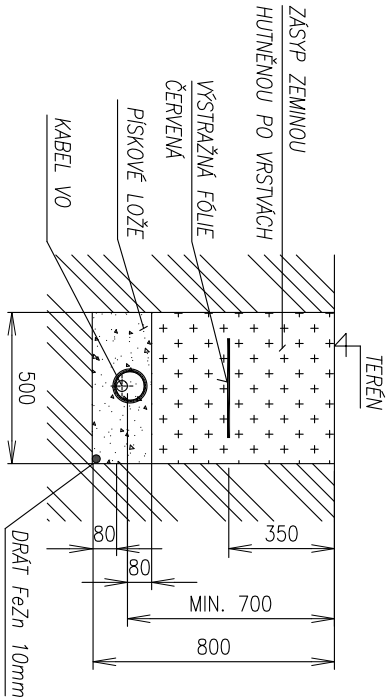


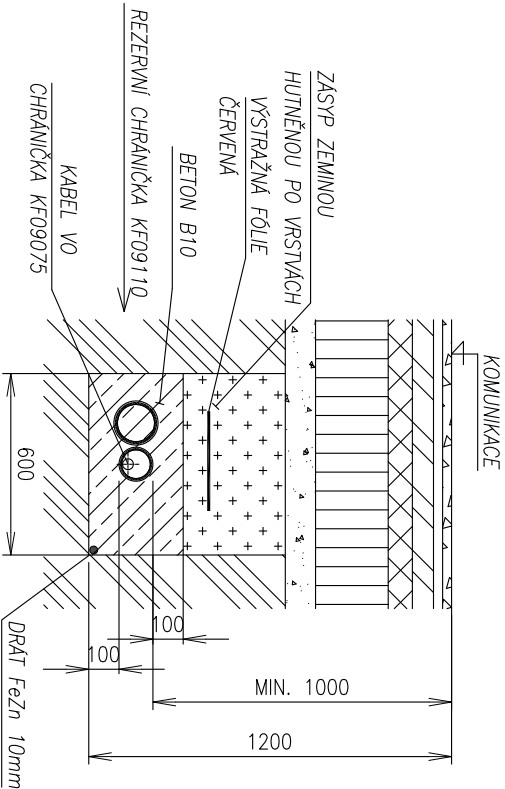
ULOŽENÍ V PARKOVIŠTI



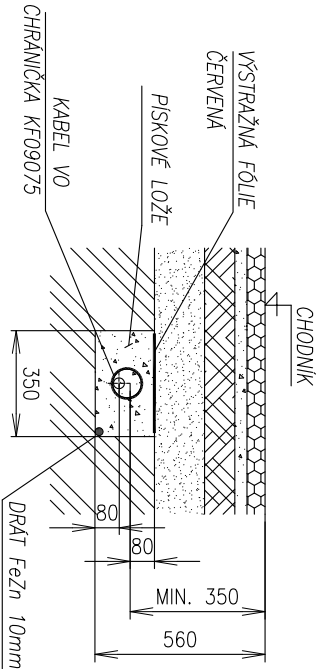
ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



ULOŽENÍ V CHODNÍKU



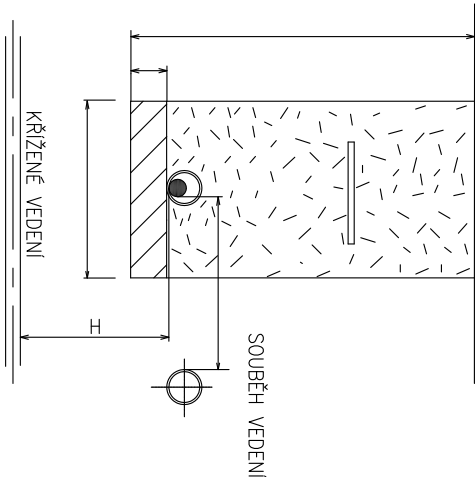
NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V (m) DLE ČSN 736005

Druh vedení	Sílové kabely do			Sdělovací kab.		Plynovody		Vodovody		Tepeľné vedení		Stoky	Kolektor
	1 kV	10 kV	35 kV	Nechráněné	V techn. kanálu beton chráničkách	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	Nechráněné	beton chráničkách				
Sílové 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)
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	0,70	0,50	5)
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,30	0,40	0,60	0,40	0,40	1,00	0,50	5)
Sděl. kabely - nechráněné		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁾	0,50	0,30
Sděl. kabely - v techn. kanálu nebo beton. chráničkách		0,10	0,30	0,30	10)	10)	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	SÍLOVÉ KABELY DO		SDĚLOVACÍ KAB.		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ		KOLEKTOR
	1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU BETON CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	BETON CHRÁNICÍCH	STOKY	
SÍLOVÉ KABELY	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	1)
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	1)
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	1)
SDĚL. KABELY - NECHRÁNĚNÉ	0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,10
	SDĚL. KABELY - V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH	0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,50	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		TŘINEC		
INVESTOR		MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		
AKCE:			FORMAT	
			03/2025	
			STUPEŇ PD	
			DPS	
			ZAK. ČÍSLO	
			1 2 3 4 5 6 7	
			ČÍSLO KOPIE	
			1 2 3 4 5 6 7	
			MĚŘITKO:	
			—	
			03	