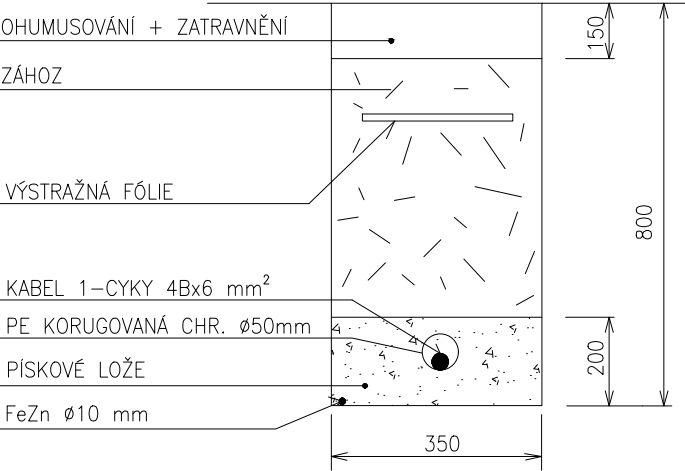
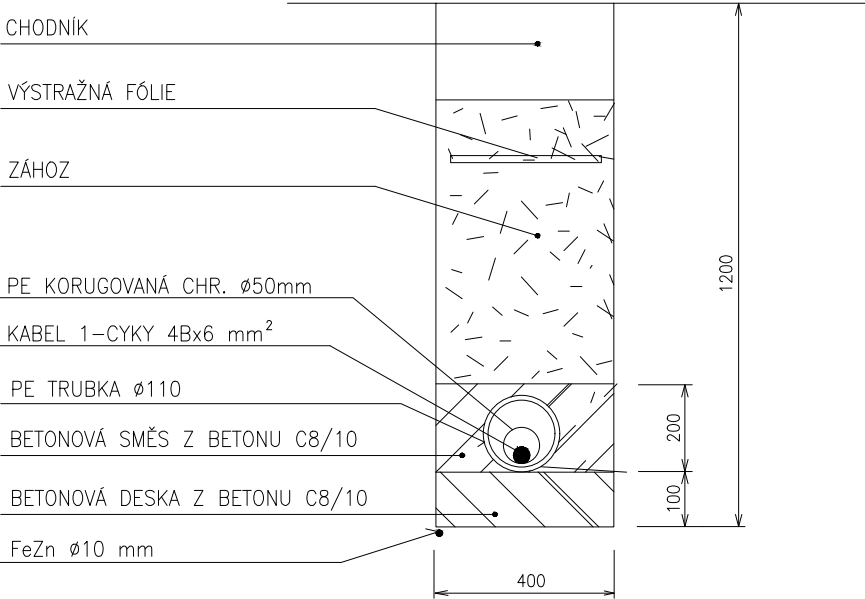


ŘEZ 1-1 – ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



ŘEZ 2-2 – ULOŽENÍ KABELU POD CHODNÍKEM



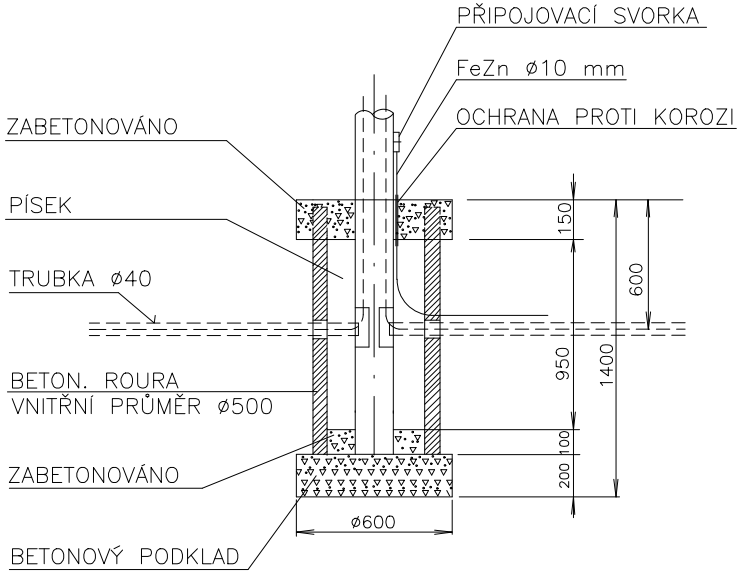
STOŽÁR OCELOTRUBKOVÝ BM60

SVÍTIDLO BGP702 T25 DM10 /740, 22,0 W 4000K  
SVÍTIDLO BGP702 T25 DX10 /740, 22,0 W 4000K

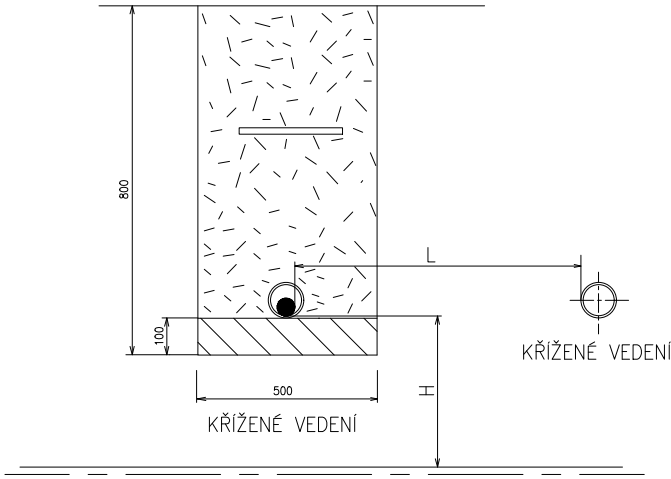
Kód (žárový zinek) USV 000/150/100/01  
+ nátěr barvou RAL 7022

STOŽÁR OCELOTRUBKOVÝ BM60  
Kód (žárový zinek) STS 60/114/76/01  
+ nátěr barvou RAL 7022

DETAIL ZÁKLADU



KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽ. SÍTĚMI



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI "L" PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ		STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	V BETON. CHRÁNICÍCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY		
SILOVÉ KABELY	1kV	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)	
SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30	
SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	10)	10)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80 <sup>11)</sup>	0,50	0,30	

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI "H" PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ V [m] PODLE ČSN 736005

DRUH VEDENÍ		SILOVÉ KABELY DO			SDĚLOVACÍ KABELY		PLYNOVODY		VODOVODY		TEPELNÉ VEDENÍ		STOKY	KOLEKTOR
		1 kV	10 kV	35 kV	NECHRÁNĚNÉ	V TECHN. KANÁLU V BETON. CHRÁNICÍCH	DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa	NECHRÁNĚNÉ	V BETON. CHRÁNICÍCH	TEPELNÉ VEDENÍ	STOKY		
SILOVÉ KABELY	1kV	0,05	0,15	0,20	0,30	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,10 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,30 <sup>3)</sup>	0,30	1)	
	10kV	0,15	0,15	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,30	1)	
	35kV	0,20	0,20	0,20	0,80	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>2)</sup>	0,40	0,20	0,50 <sup>3)</sup>	0,50	1)	
SDĚL. KABELY–NECHRÁNĚNÉ		0,30	0,80	0,80	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,50	0,20	0,10	
SDĚL.KABELY–V TECHN. KANÁLU NEBO BETON. CHRÁNICÍCH		0,10	0,30	0,30	14)	14)	0,10	0,10	0,20	0,20	0,15	0,20	0,10	

zakázka: Úprava vnitrobloku ul. Husova v Bohumíně

objednatel: Město Bohumín  
Masarykova 158  
735 81, Bohumín

vypracoval: Ing. Miroslav Knápek

Tel.: 724 798 028  
www.projektant-dopravnich-staveb.cz

stupeň: DPS  
datum: 03/2022  
formát: 2xA4

název výkresu: SO 401 – Osvětlení parkoviště  
Uložení kabelů, sloup VO

měřítko: 1:200  
archivní číslo: mk-2021-12-29