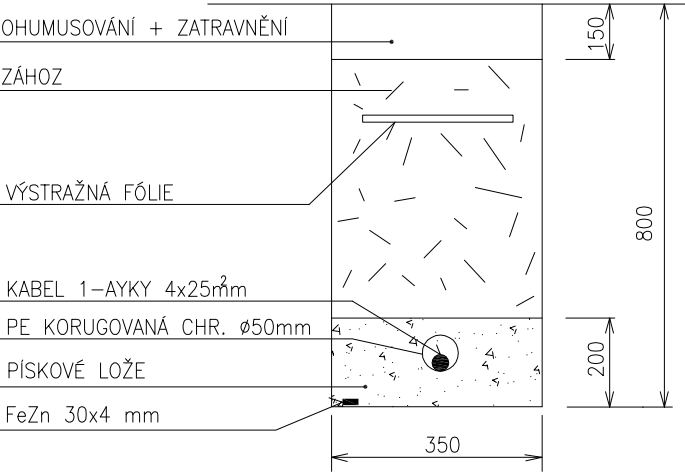
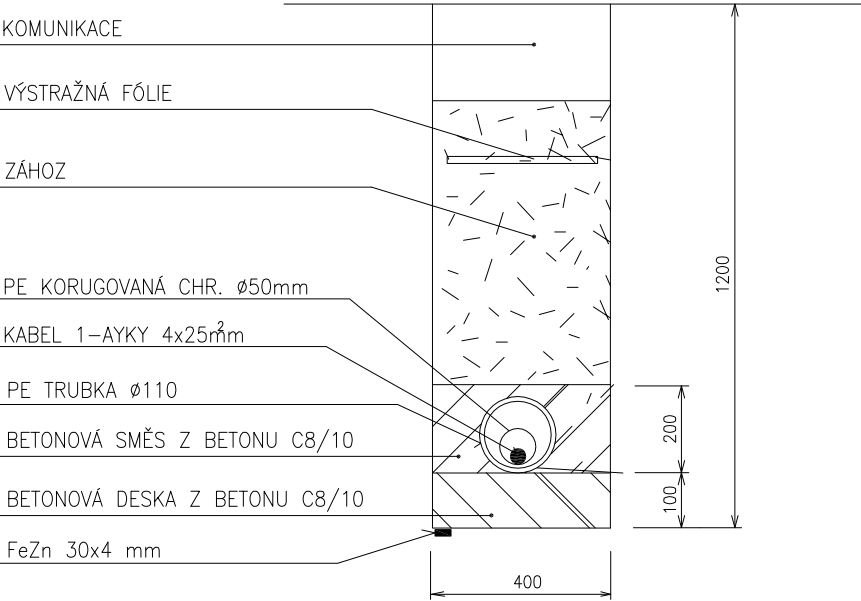


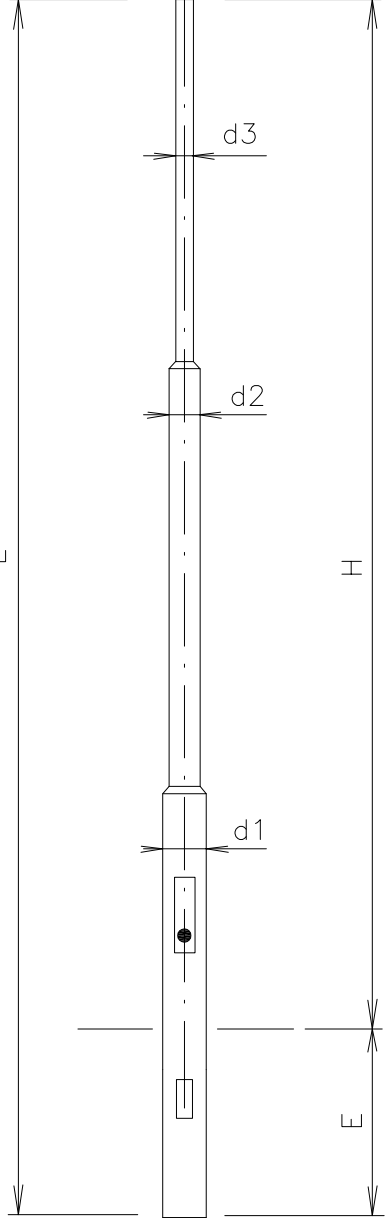
ŘEZ 1-1 – ULOŽENÍ KABELU VE VOLNÉM TERÉNU



ŘEZ 2-2 – ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ

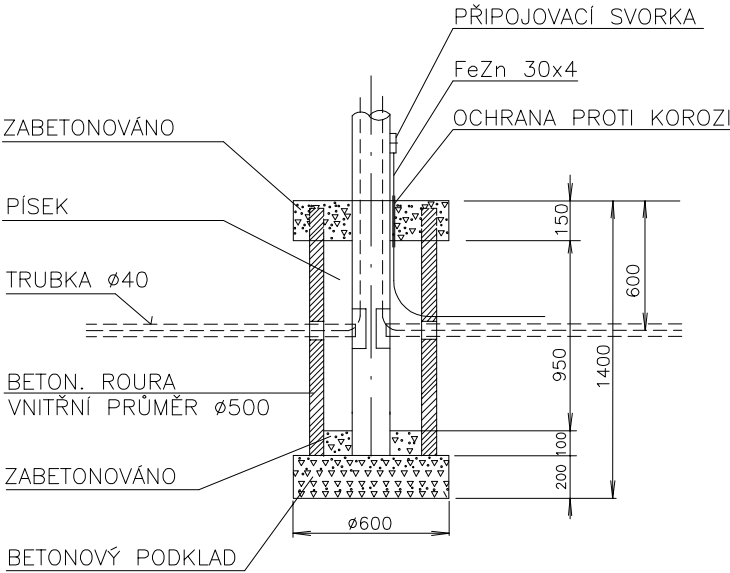


OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR VÝŠKY 8,0M

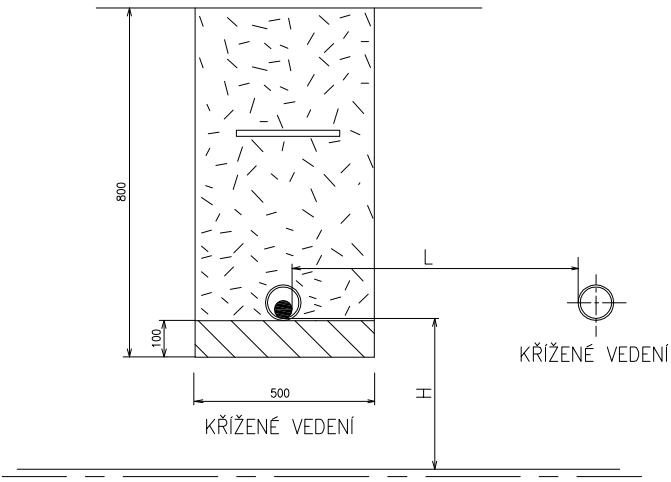


ROZMĚR	[mm]
H	6000
E	1000
L	7000
d1	133
d2	89
d3	76
BET.ROURA	ø500

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 ¹¹⁾	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 ¹¹⁾	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 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)	
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:

PD – ZŠ Butovická – parkoviště

objednatel:

Město Studénka
nám. Republiky 762
742 13 Studénka

vypracoval:

Ing. Miroslav Knápek

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

stupeň: DSP+DPS

formát:

datum: 08/2018

2xA4

název výkresu:

SO 401 – Veřejné osvětlení
Uložení kabelů, sloup VO

měřítko: 1:200

archivní číslo:

mk-2017-29-15-03