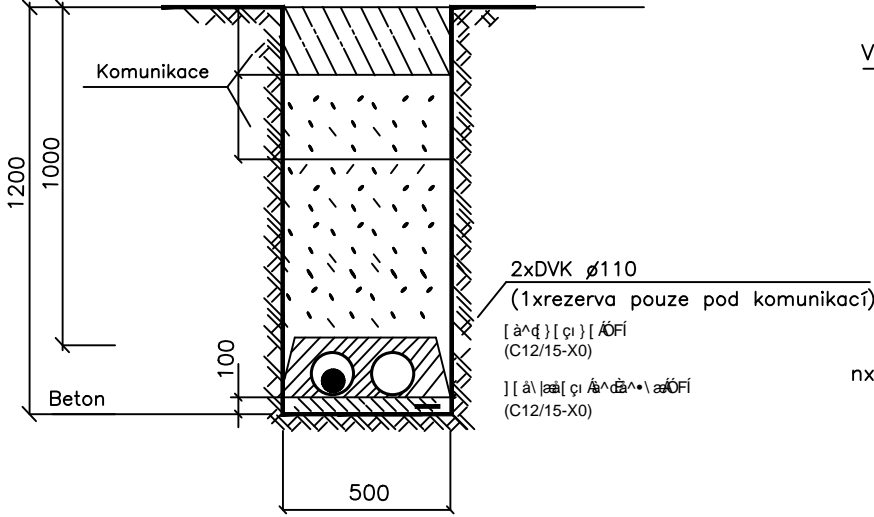
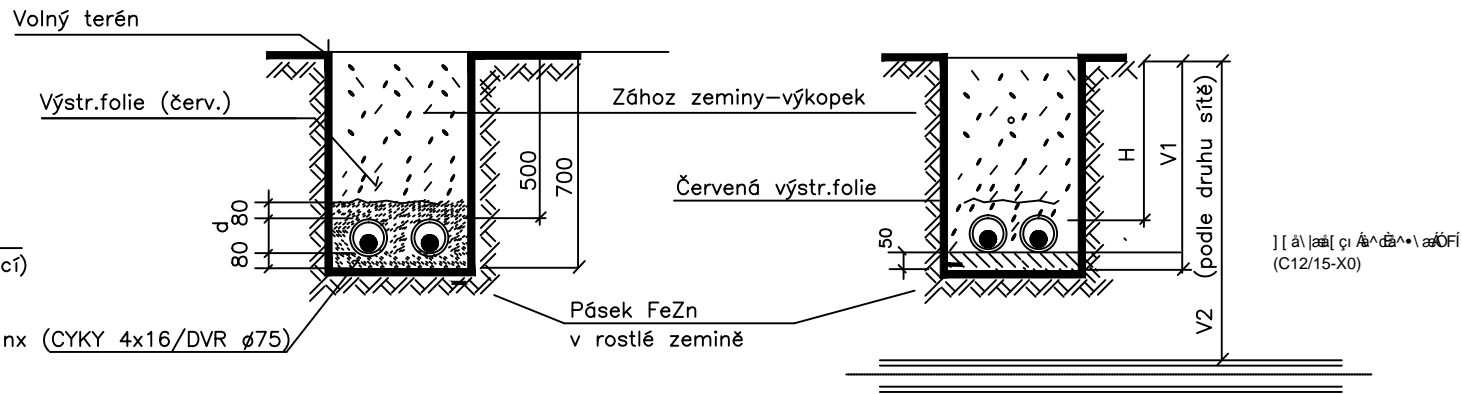


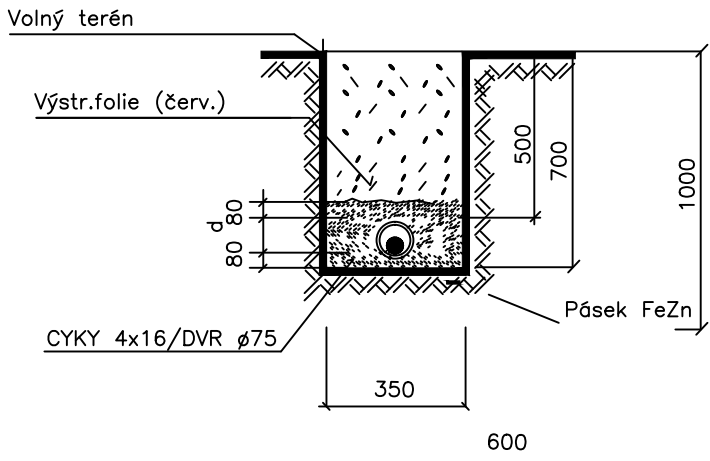
řez B–B  
ULOŽENÍ KABELU POD KOMUNIKACÍ



řez A–A  
ULOŽENÍ KABELU V TERÉNU  
A NEPOJÍZDNÉM CHODNÍKU




řez C–C  
ULOŽENÍ KABELU V TERÉNU



Vzdál.kabelů od podzemních vedení

Nejmenší dovol. vzdálenosti	KABELY			PLYNOVODY			VODOVOD. POTRUBÍ	TEP.SÍŤ	STOKY
	NN 0,4kV	VN 35kV	SD	5 kp/m <sup>2</sup>	do10 kp/cm <sup>2</sup>	do30 kp/cm <sup>2</sup>			
VODOROVNÉ–SOUBĚH (cm)	5	20	10–30	40	60	60	40	30	50
SVISLÉ–KŘÍŽENÍ (cm)	5	20	10–30	10	10	10	40	30	30

NAVRHL		KRESLIL		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ <b>ŠTEGNER IVO</b> <small>Mala Strana 268, 742 13 STUJENKA IČ: 63338564 tel: +420 552 303 673 e-mail: stegner.ivo@m-zone.cz</small>	
ŠTEGNER IVO, MARTINEK KAMIL		MARTINEK KAMIL			
INVESTOR: OBEC BÍLOV, BÍLOV 5, BÍLOV					
AKCE: <b>AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A CHODNÍKOVÉ TĚLESO, Bílov</b> SO 100-02, SO 100-03, SO 300-02, SO 300-03, SO 400-01				FORMÁT	A3
				DATUM	11/2015
				ÚČEL	DSP
				ČÍSLO ZAK.	2015-88
				OBSAH: <b>CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY RÝHOU</b> SO 400-01 OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	