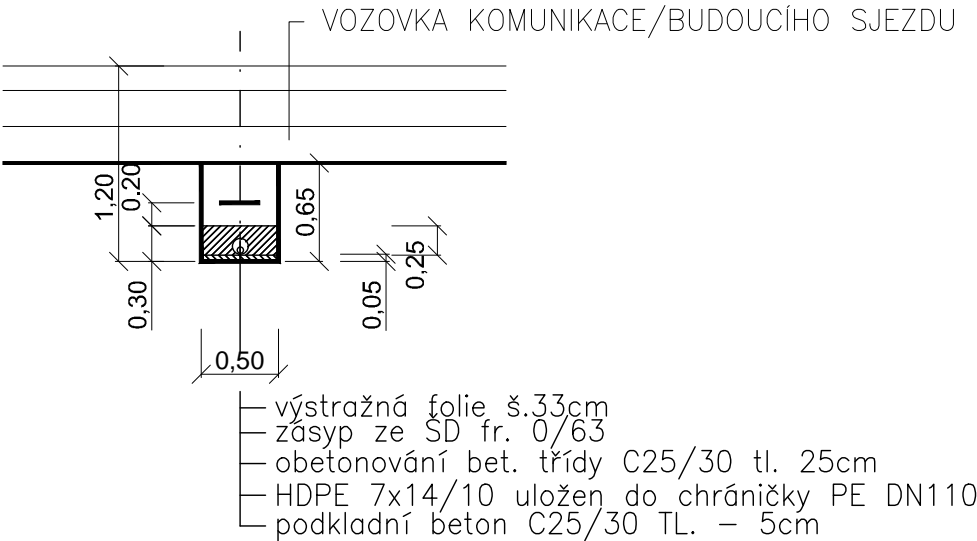
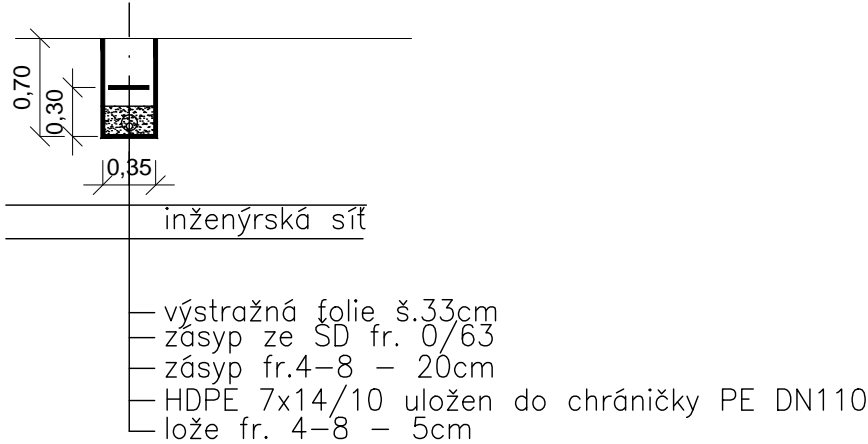


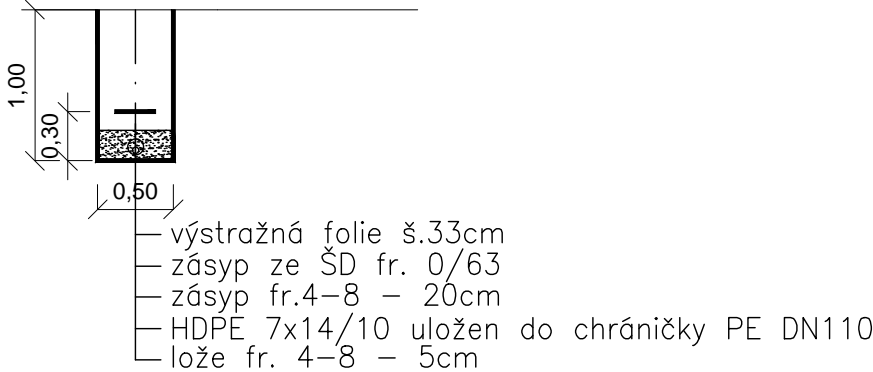
Vzorové uložení svazku HDPE 7x14/10 do chráničky z PE 110 prostup přes komunikaci překopem



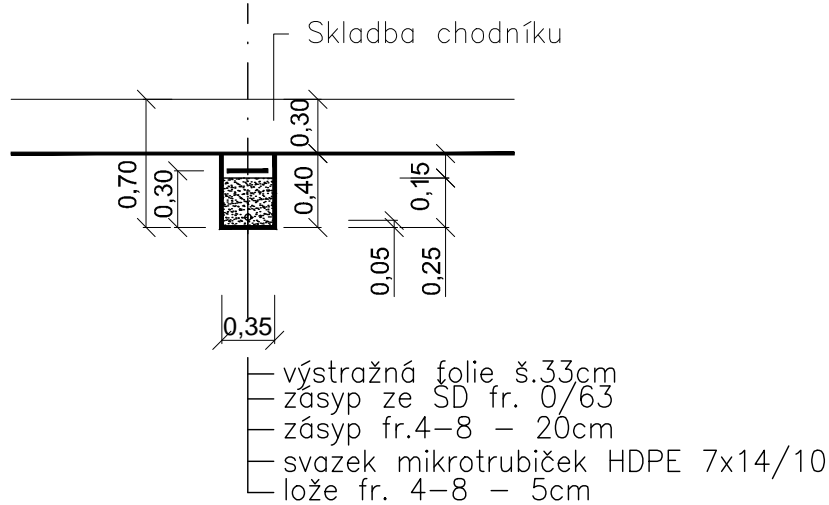
Vzorové uložení svazku HDPE 7x14/10 do chráničky z PE 110 při křížení inženýrských sítí



Vzorové uložení svazku HDPE 7x14/10 do chráničky z PE 110 v místě budoucích parkovacích stání a chodníků



Vzorové uložení svazku HDPE 7x14/10 v místě navrženého chodníku



Vzorové uložení svazku HDPE 7x14/10 ve volném terénu

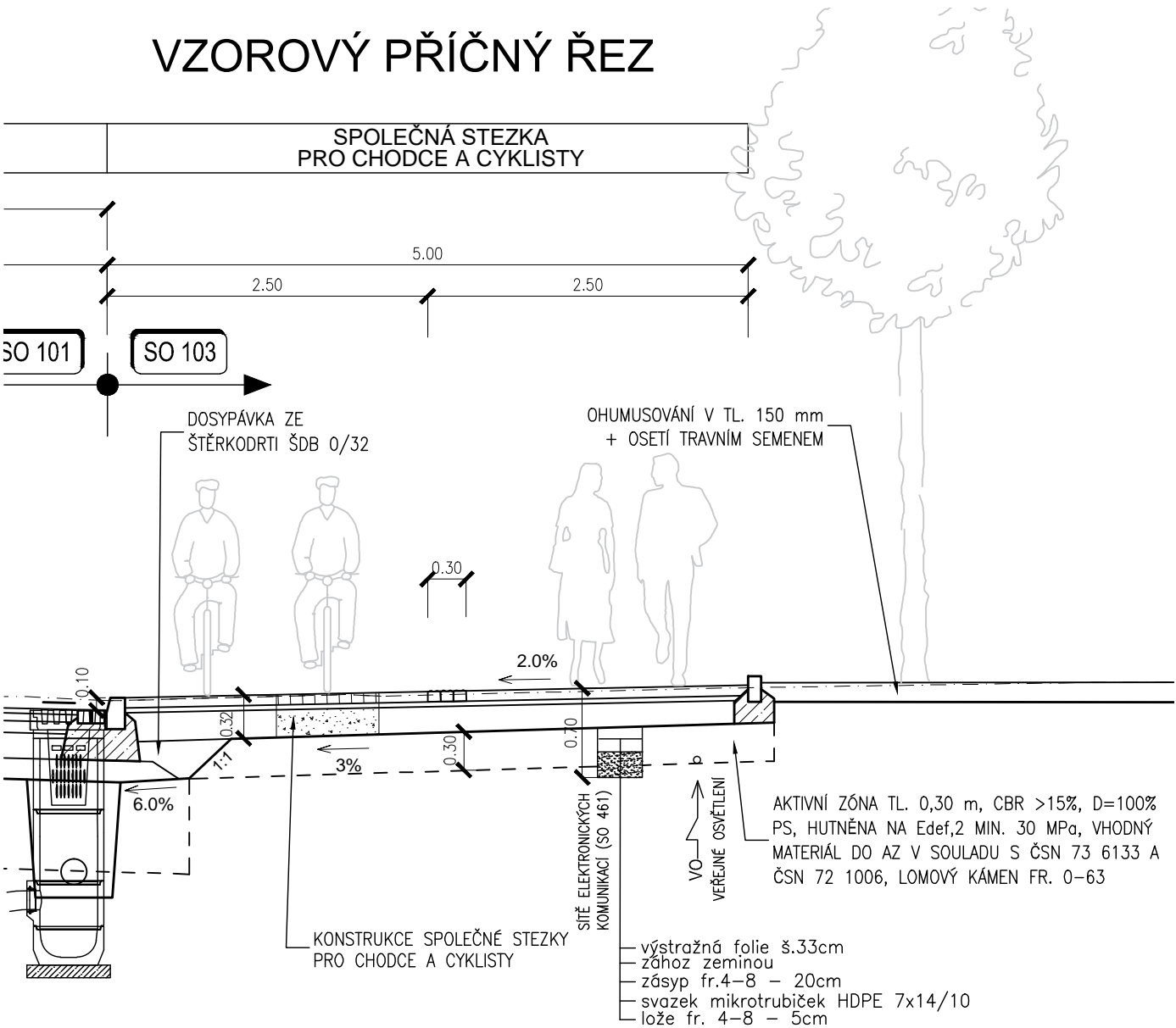


Kabelová komora SGLM 2436 (1016x730x610)s litinovým víkem B125



Komora bude uložena na bet. desce tl. 0,10m
1,2x1,0m z C16/20

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ



D.1.1
SO 461
DPS

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	
ZPRACOVAL		ING. DAVID FEKETE	
TECHNICKÁ KONTROLA		ING. PAVEL HANYK	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEK: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK
www.doprplan.cz			
AKCE:			
Vybudování komunikací a inženýrských sítí v lokalitě Berlín 2			
ČÁST: SO 461 - SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ			
PŘÍLOHA:			
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
ZHOTOVITEL:			
			DOPRAPLAN s.r.o.
			DOPRAPLAN s.r.o.
			PŘEMYSLOVCI 462/6
			709 00 OSTRAVA
DÁTUM			01/2025
MĚŘÍTKO			1:50
STUPEŇ			DPS
ZAK. ČÍSLO			23027
ČÍS. PŘÍLOHY			PARÉ
03.			