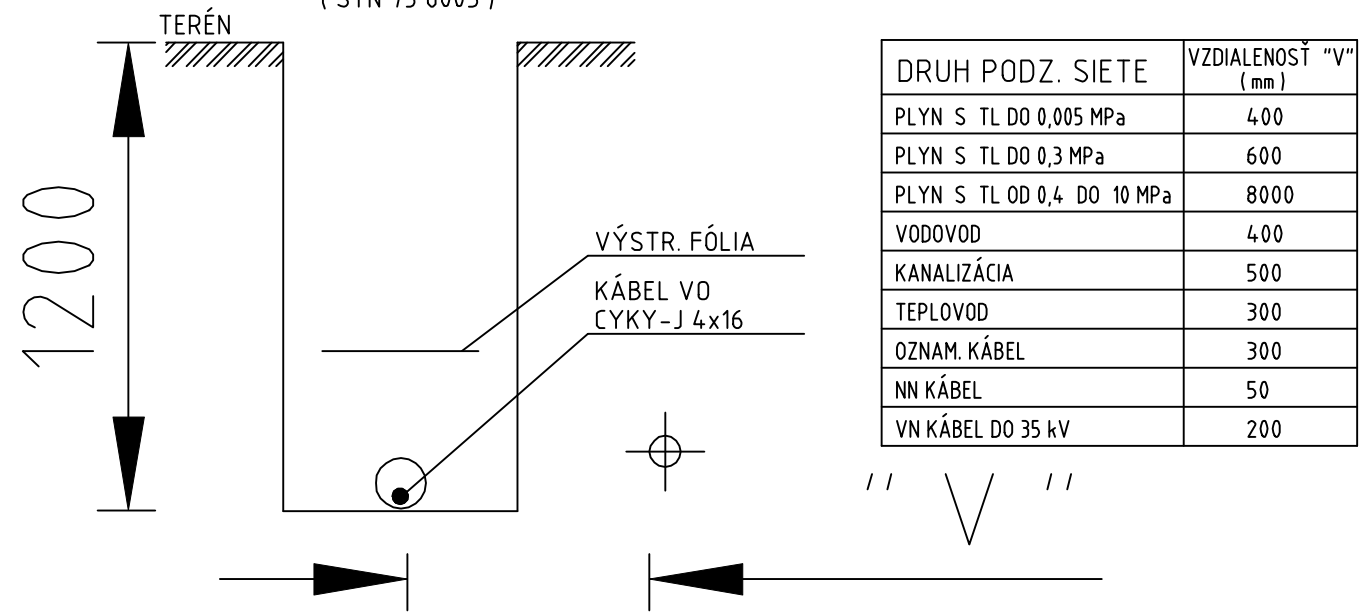
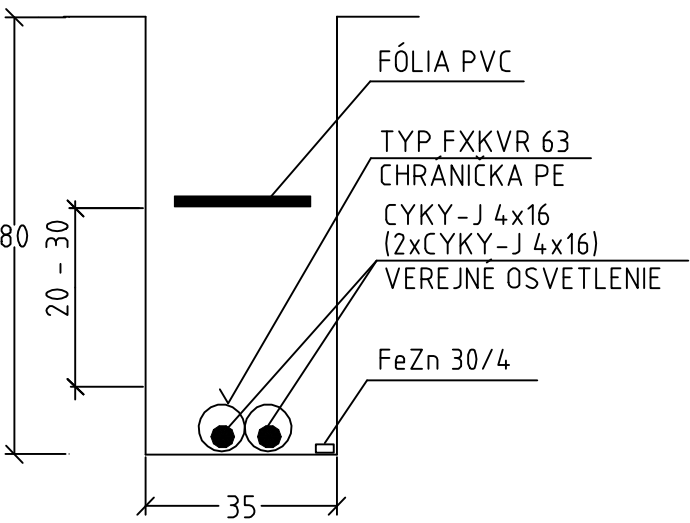


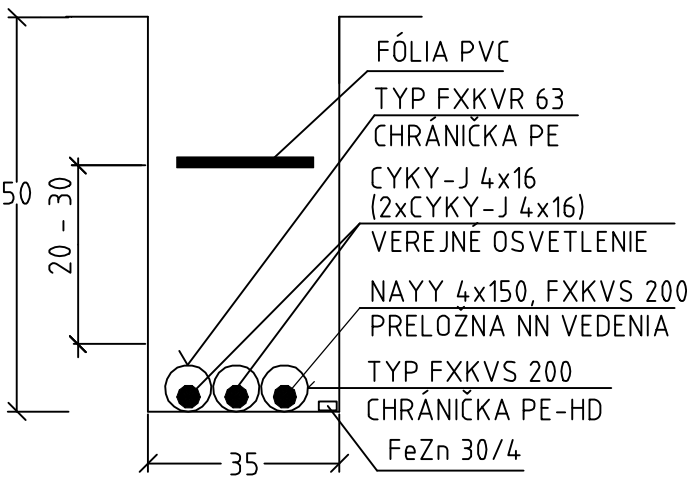
SÚBEH NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI
(STN 73 6005)



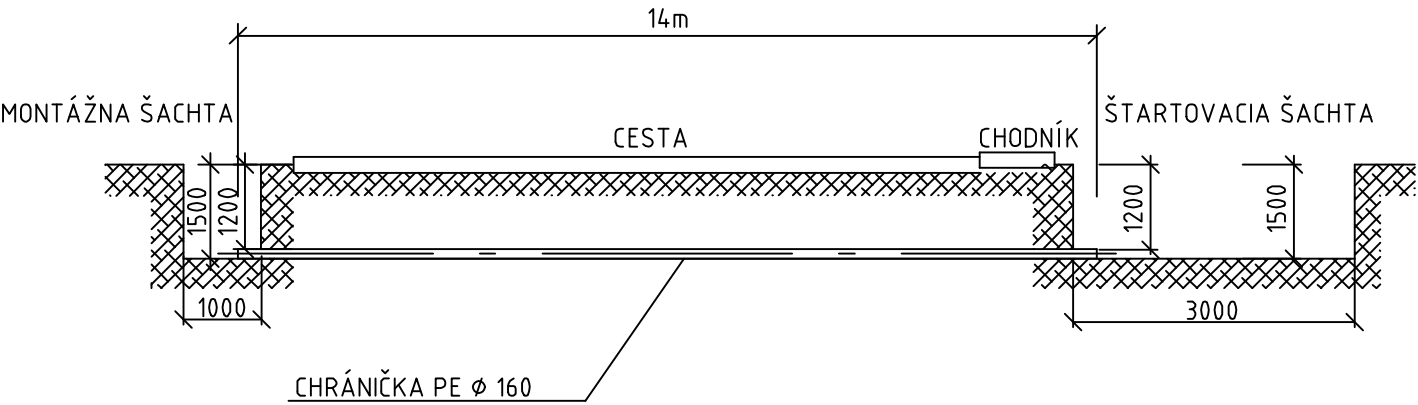
REZ A-A
VOĽNÝ TERÉN, ZELEŇ



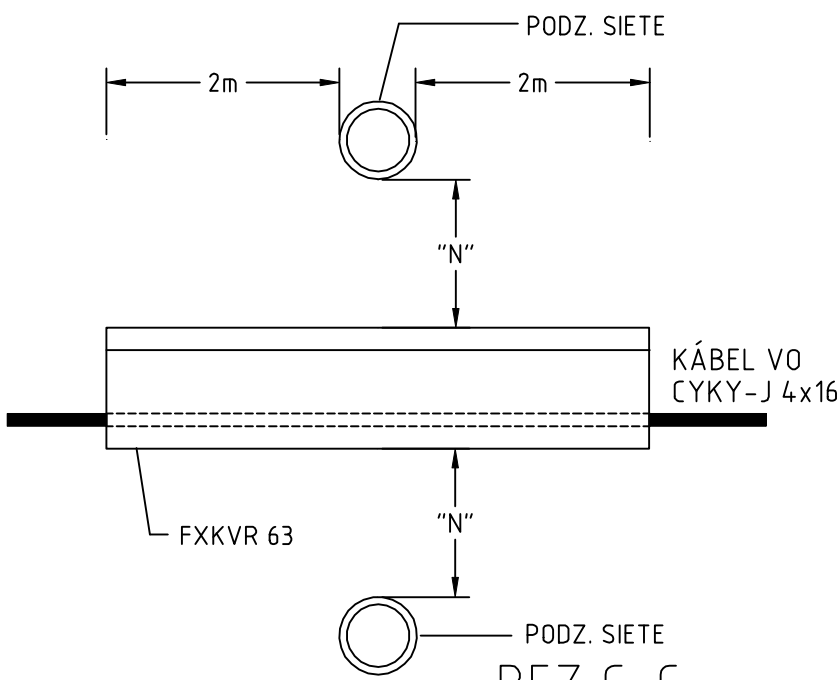
REZ B-B
REZ CHODNÍK



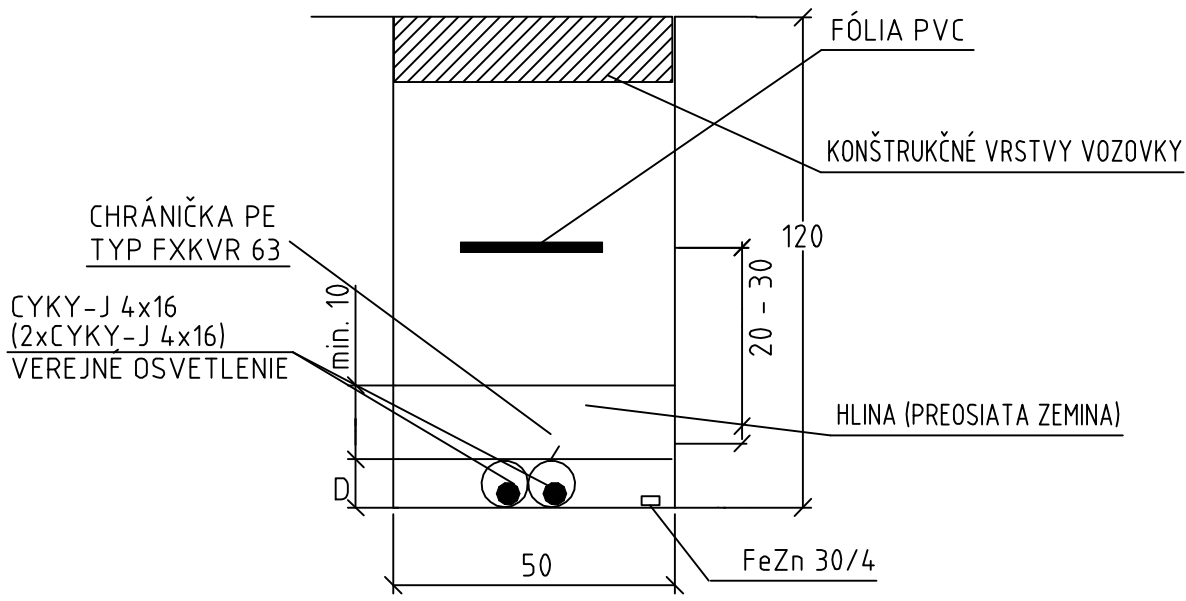
REZ D-D
MIKROTUNELOVANIE CESTY



KRIŽOVANIE NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI
(STN 73 6005)



REZ C-C
REZ SPEVNNÁ PLOCHA



DRUH PODZ. SIETE	VZDIALENOSŤ "N" (mm)
PLYN S TL DO 0,005 MPa	100
PLYN S TL DO 0,3 MPa	100
PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa	500
VODOVOD	200
KANALIZÁCIA	300
TEPLOVOD	300
OZNAM. KÁBEL	100
NN KÁBEL	50
VN KÁBEL DO 35 kV	200

ZÁKAZKA REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD				GENERÁLNY DODÁVATEĽ dape	
OBJEKT PRELOŽKA NN VZDUŠNÉHO VEDENIA DO ZEME.				SUBDODÁVATEĽ RAMEL PROJEKT	
PRÍLOHA REZY A KRIŽOVANIA.				Borová 3179/21, 010 07 Žilina mail: jozorambala@gmail.com	
INVESTOR Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				STUPEŇ RP	ČÍSLO ZÁKAZKY
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava		SÚPRAVA	ČÍSLO PRÍLOHY VE04
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Jozef Rambala	KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD.	DÁTUM 03/2018	FORMÁT 7 x A4	MIERKA 1:250	
VYPRACOVAL Ing. Jozef Rambala	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			