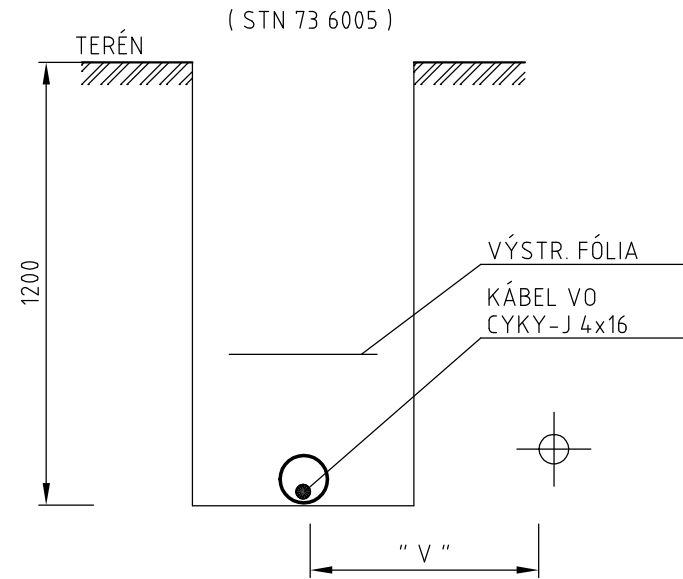
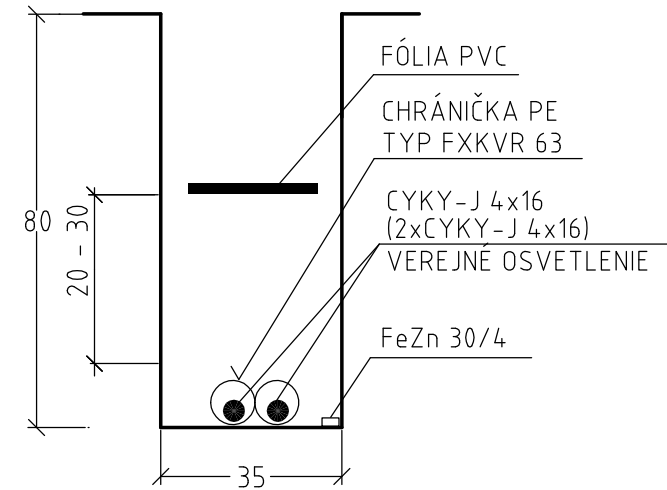


SÚBEH NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI

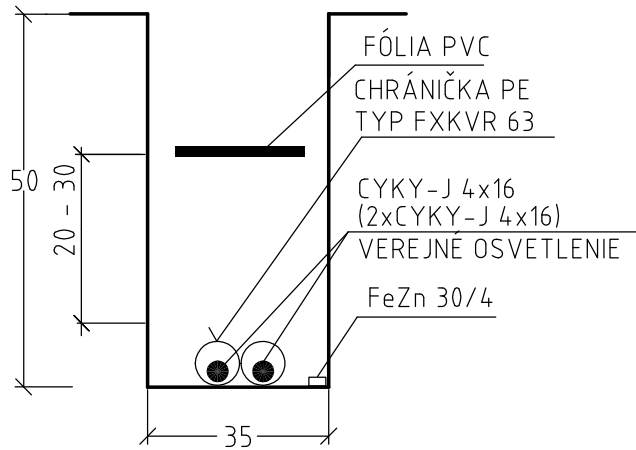


| DRUH PODZ. SIETE | VZDIALENOSŤ "V" (mm) |
|----------------------------|----------------------|
| PLYN S TL DO 0,005 MPa | 400 |
| PLYN S TL DO 0,3 MPa | 600 |
| PLYN S TL OD 0,4 DO 10 MPa | 8000 |
| VODOVOD | 400 |
| KANALIZÁCIA | 500 |
| TEPLOVOD | 300 |
| OZNAM. KÁBEL | 300 |
| NN KÁBEL | 50 |
| VN KÁBEL DO 35 kV | 200 |

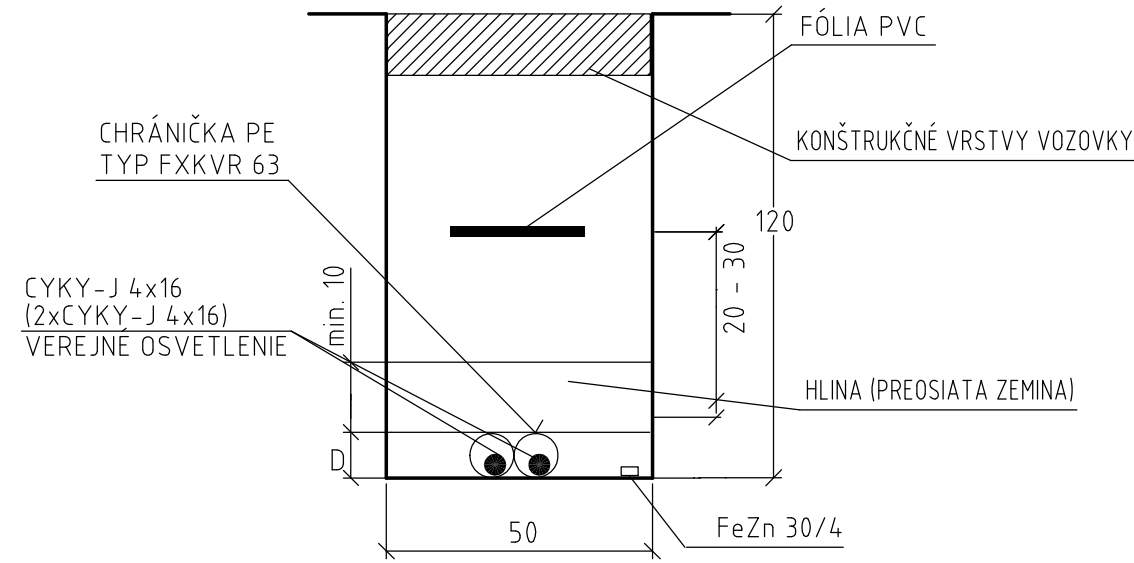
REZ A-A
VOĽNÝ TERÉN, ZELEŇ



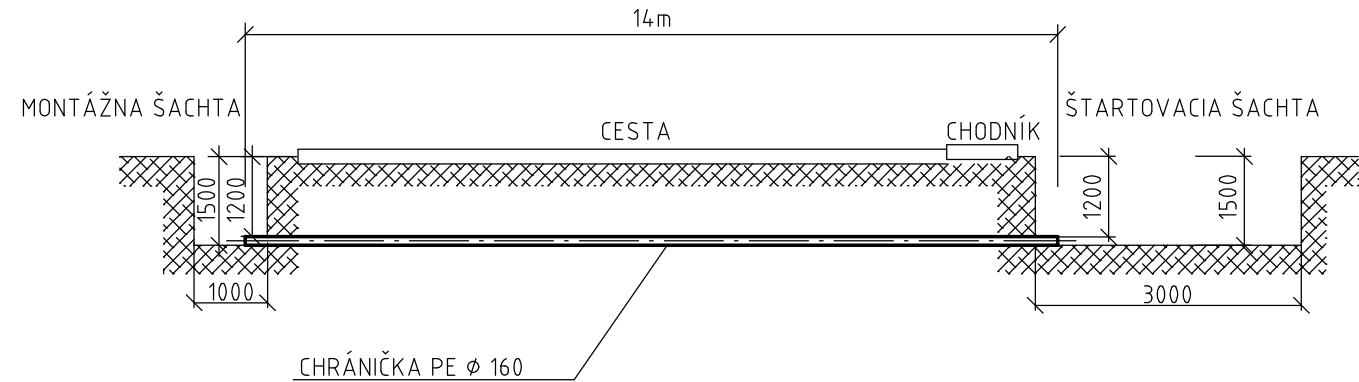
REZ B-B
REZ CHODNÍK



REZ C-C
REZ SPEVNNÁ PLOCHA

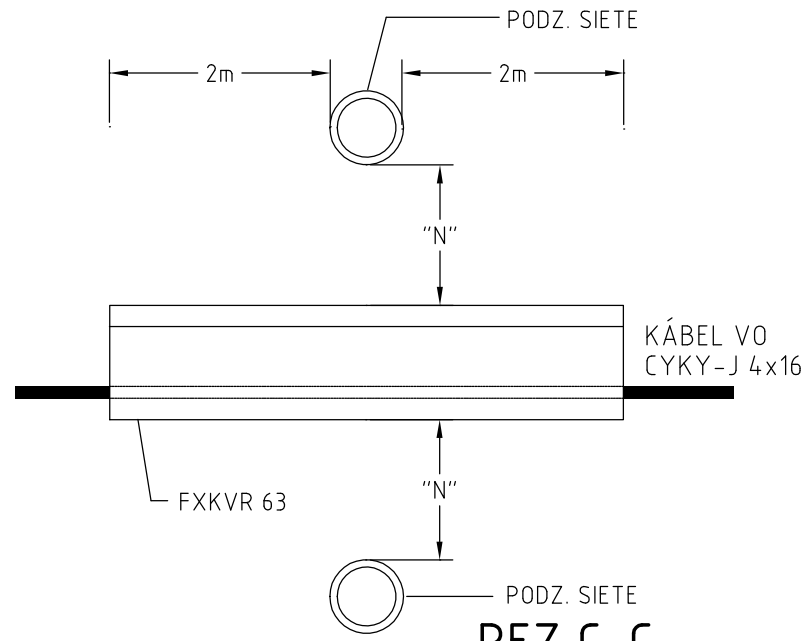


REZ D-D
MIKROTUNELOVANIE CESTY



KRIŽOVANIE NN KÁBLA S PODZEMNÝMI INŽ. SIEŤAMI

(STN 73 6005)



| 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 | | | | GENERÁLNY DODÁVATEĽ | |
| REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE ZELENÝ KRÍČOK, PD | | | | daqe DAQE Slovakia s.r.o. | |
| OBJEKT | | | | SUBDODÁVATEĽ | |
| VEREJNÉ OSVETLENIE | | | | PL inžiniering s.r.o., Osloboditeľov 913/10 059 01 Spišská Belá | |
| PRÍLOHA | | | | | |
| REZY A KRIŽOVANIA | | | | | |
| INVESTOR | | | | | |
| Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava | | | | | |
| KRAJ: Trnavský | | OKRES: Trnava | | KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Trnava | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Ľubomír Písařík | | KONTROLOVAL Ing. Martin Pitoňák, PhD. | | DÁTUM 03/2018 | |
| | | | | FORMÁT 2 x A4 | |
| VYPRACOVAL Ing. Ľudmila Miláčková | | SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv | |
| | | | | MIERKA | |
| | | | | - | |