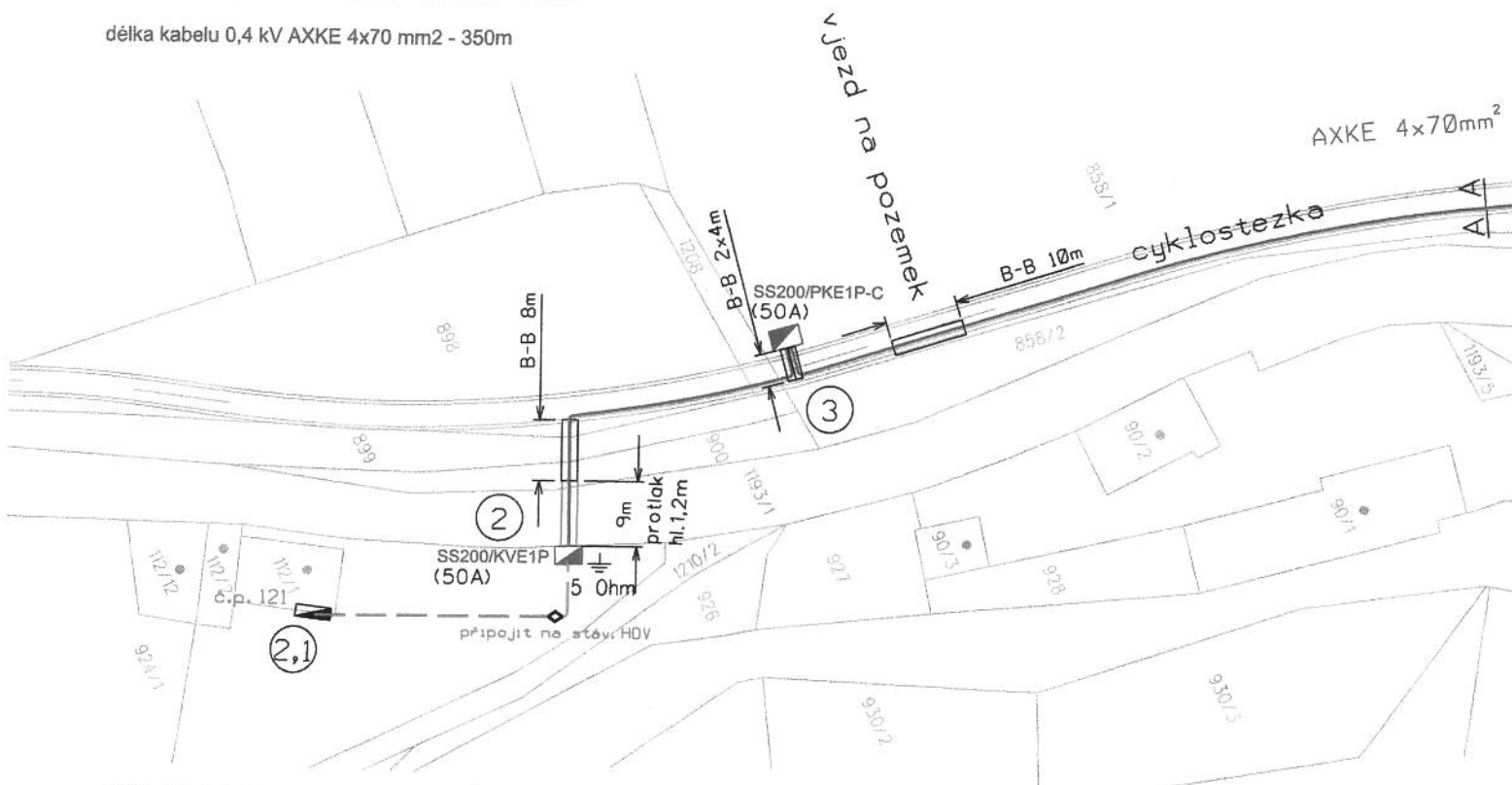
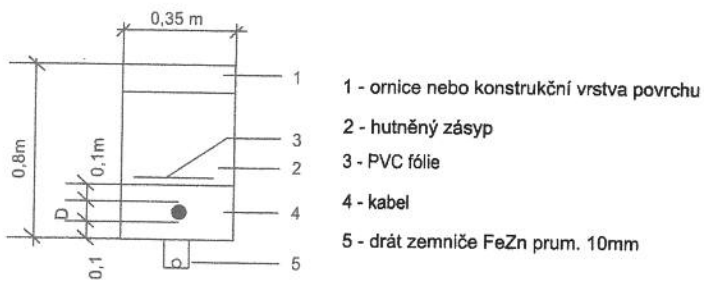


délka kabelu 0,4 kV AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> - 100m

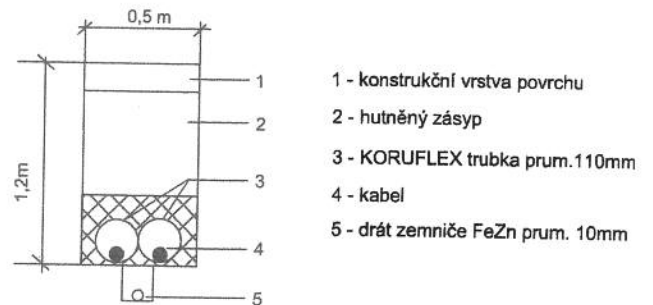
délka kabelu 0,4 kV AXKE 4x70 mm<sup>2</sup> - 350m



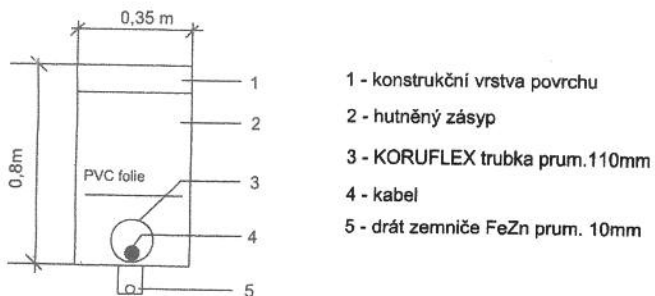
Uložení kabelu 0,4 kV ve volném terénu ŘEZ A-A



Uložení kabelu 0,4 kV v komunikaci ŘEZ C-C



Uložení kabelu NN přes cyklostezku, parkoviště - ŘEZ B-B



Lože, boční obrys a krycí vrstva nad chráničkami (tl. 30 cm) štěrkopísek 0-22 mm.  
Hutněný obrysů po vrstvách 20 cm, po obou stranách lehkými strojními dusadly nebo ručně.

Zpětný zásyp dobře zhutitelným materiálem, hutněným po vrstvách tl. 20 cm.  
Míra zhutnění dle TP 146 čl. 7. tab. 1  
vozovka - mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (80 Mpa).  
chodník - mimo aktivní zónu 30 Mpa (60 Mpa), v aktivní zóně 45 Mpa, (60 Mpa).  
Hodnoty v závorkách platí pro nesoudržné zeminy

V nezpěvněném terénu bude zpětný zásyp proveden vytěženým materiálem s mírou zhutnění zamezující následnému sedání výplně rýhy.

Uzemnění TS:  
- 2 ekvipotenciální kruhy, pásek FeZn 30/4 mm,

Uzemnění NN:  
- v celé trase kabelového vedení zemniční drát FeZn 10 mm  
- uzemnit označené kabelové skříně

Uložení zemniče u kabelu NN  
- na dně výkopu provést výkop drážky 10x10 cm  
- do ní uložit zemniční vodič  
- min. požadovaná hloubka uložení zemniče je 70 cm