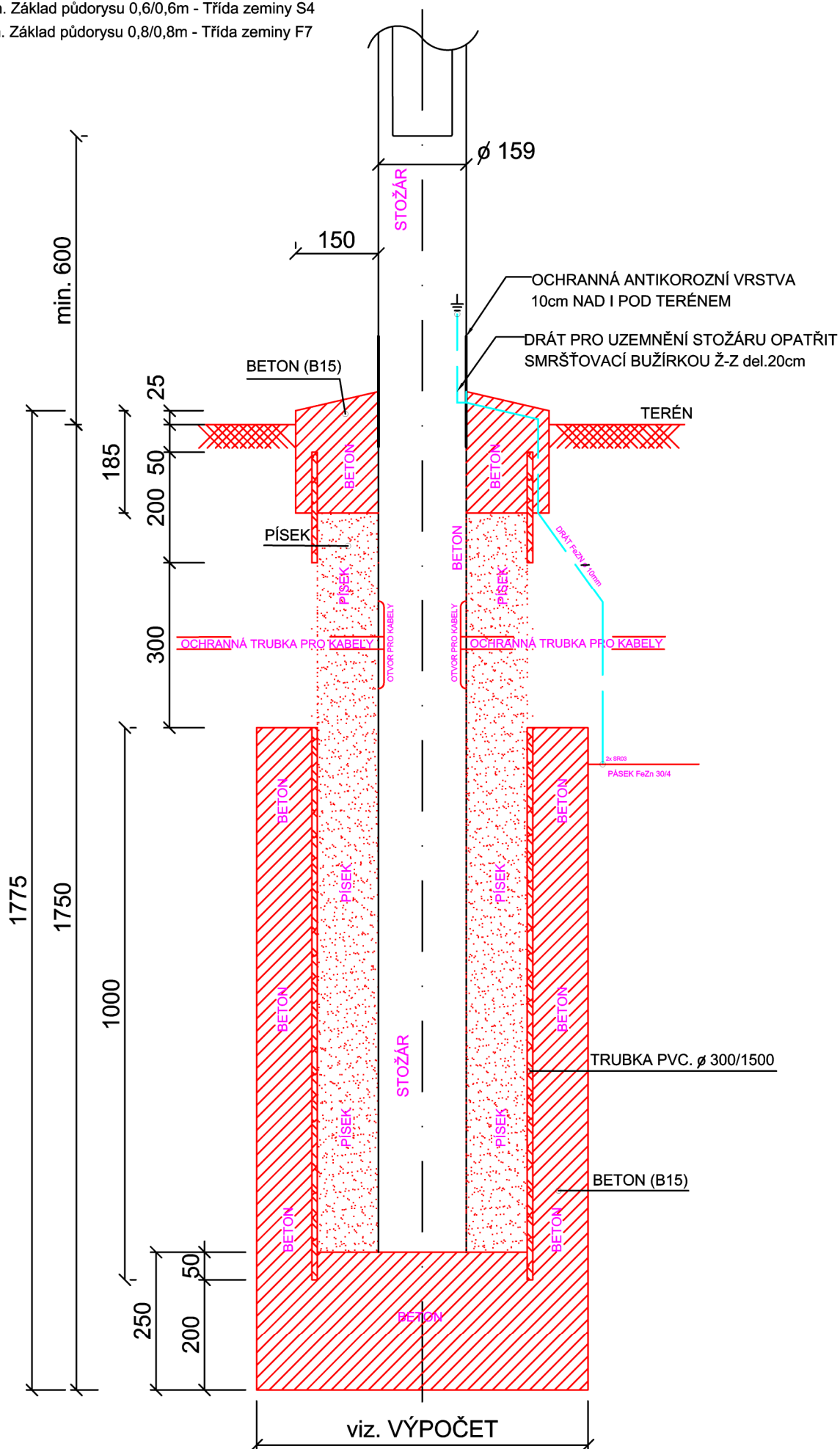


Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 0,6/0,6m - Třída zeminy S4
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 0,8/0,8m - Třída zeminy F7

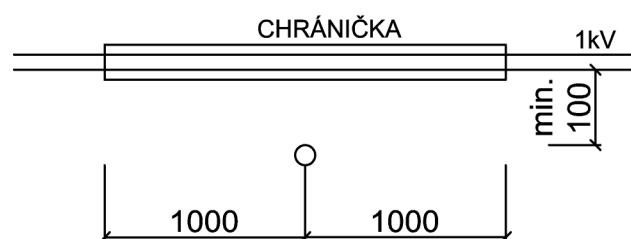
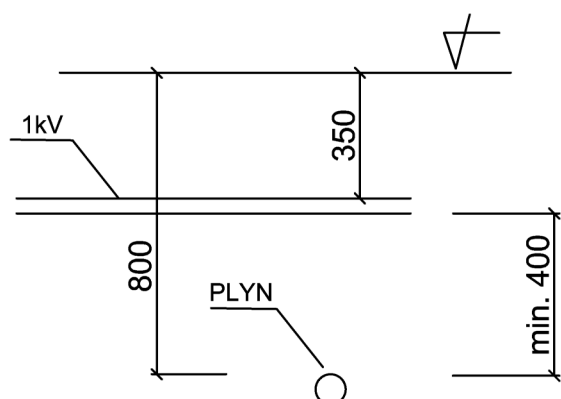
Výška základu 1,35m. Základ půdorysu 0,8/0,8m - Třída zeminy F7



Příloha č. 3 - Dovolené svislé vzdálenosti

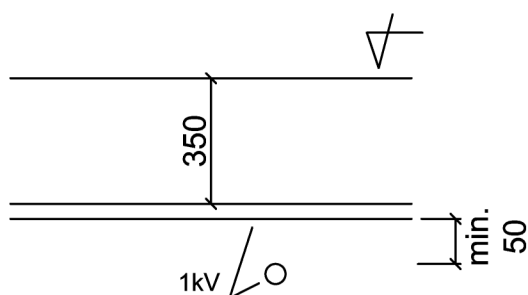
KŘÍŽENÍ KABEL 1kV/PLYN

CHODNÍK - VOLNÝ TERÉN

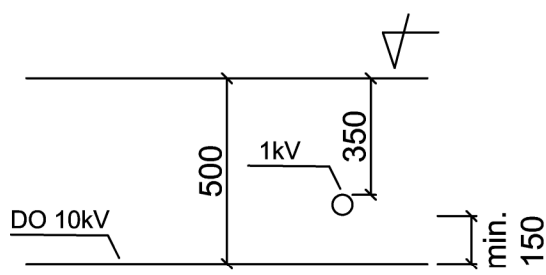


CHODNÍK

KŘÍŽENÍ KABEL 1kV/1kV

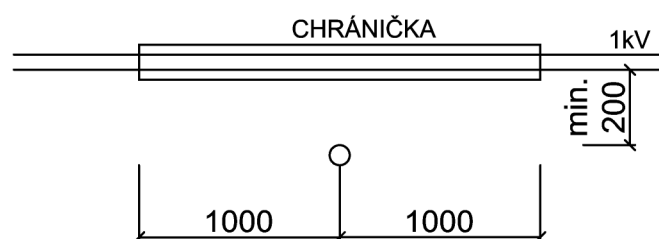
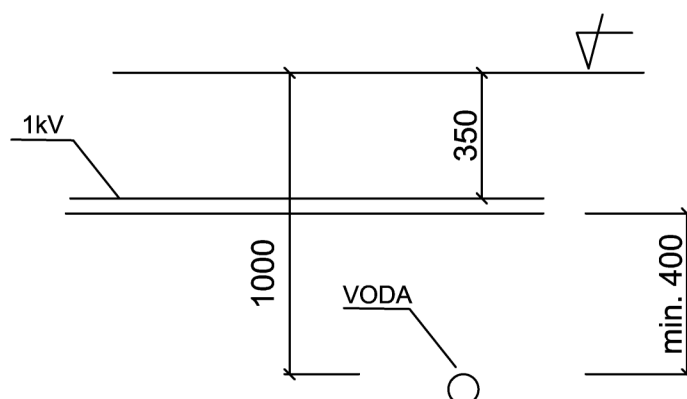


KŘÍŽENÍ KABEL 1kV/DO 10kV

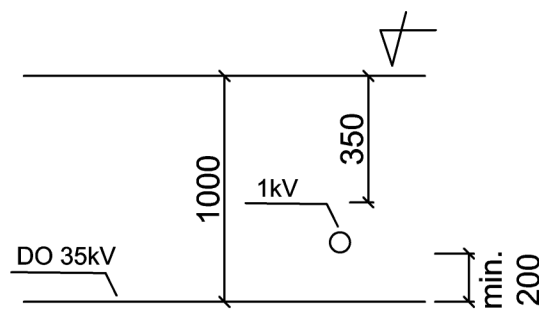


KŘÍŽENÍ KABEL 1kV/VODOVOD

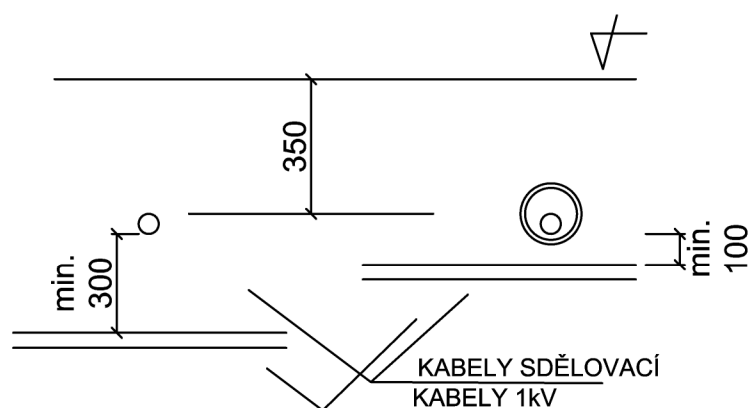
CHODNÍK - VOLNÝ TERÉN



KŘÍŽENÍ KABEL 1kV/DO 35 kV



KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍMI KABELY

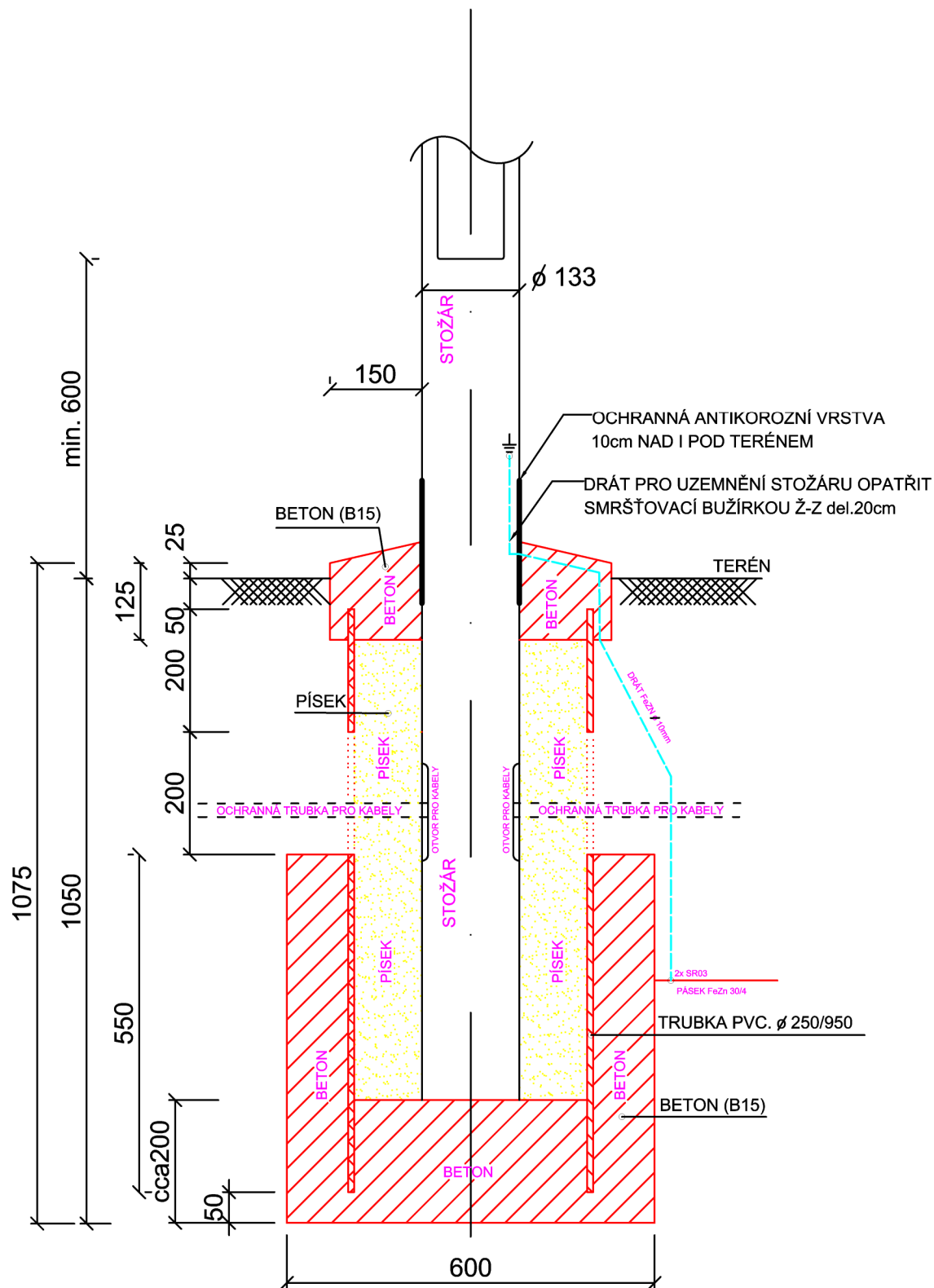


Příloha č. 4 - základ stožárů v. 6,0m

- Výška základu 0,75m. Základ půdorysu 0,6/0,6m.
- Vyhovuje pro zeminy jemnozrné, konzistence tuhé až pevné.
- Jíly se střední plasticitou nebo hlíny s vysokou plasticitou. Třída zeminy F7.

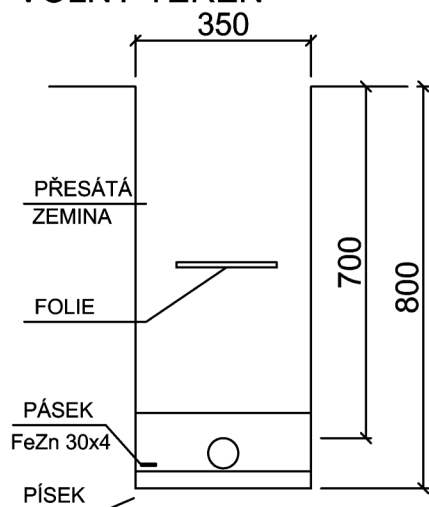
Pozn. - Betonový základ provést z betonu B 15

- Otvory pro kabel nutno upravit dle katalogového listu výrobce stožárů.

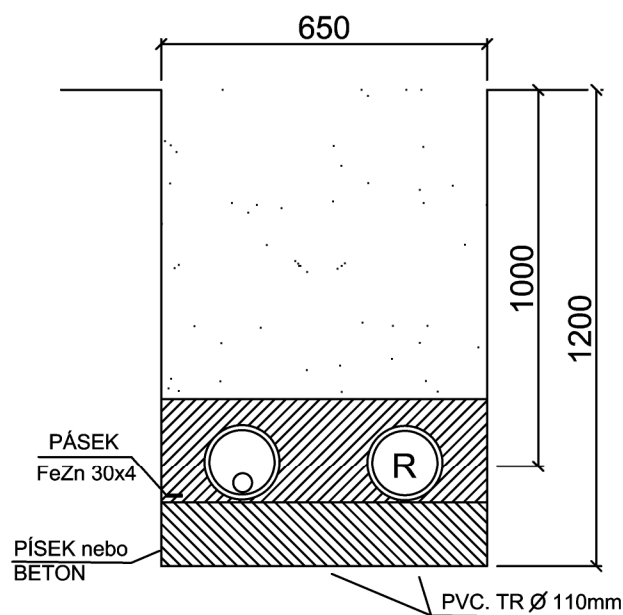


Příloha č. 5 - Vzorové uložení kabelů

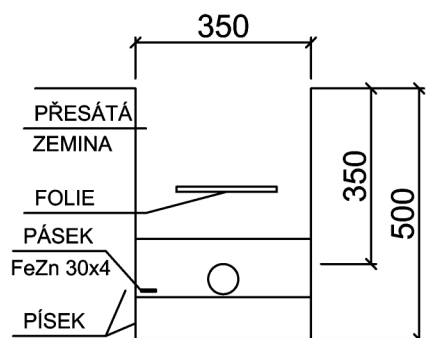
VOLNÝ TERÉN



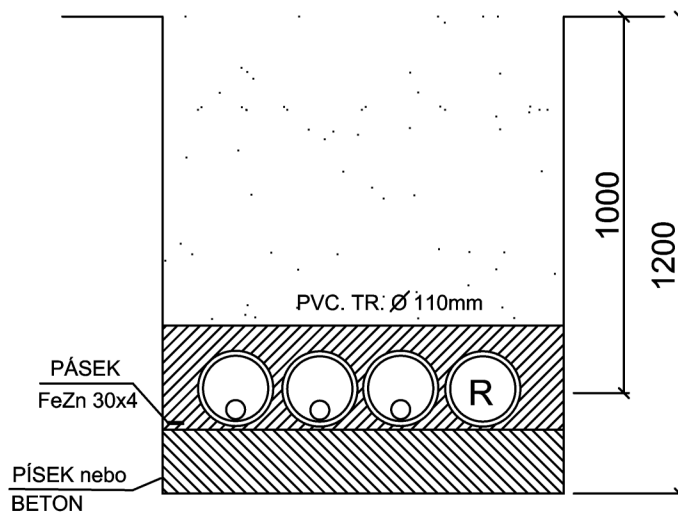
KŘÍŽOVATKA S VOZOVKOU



CHODNÍK



KŘÍŽOVATKA S VOZOVKOU



CHODNÍK

