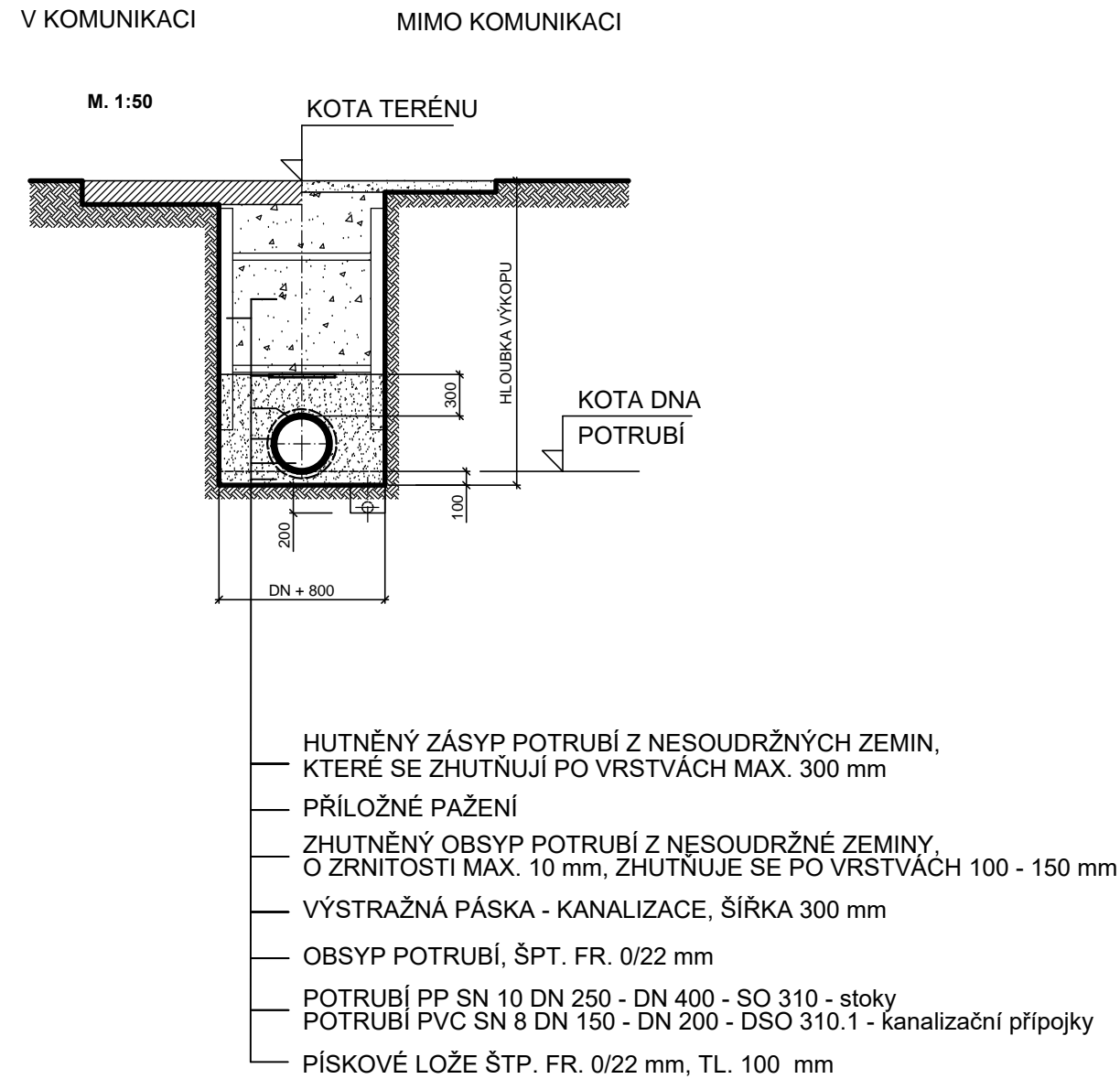


SO 310: DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 1

SO 310 - DN 250, DN 300 a DN 400 - KANALIZAČNÍ PP SN 10
DSO 310.1 - DN 150 a DN 200 - KANALIZAČNÍ KG PVC SN 8



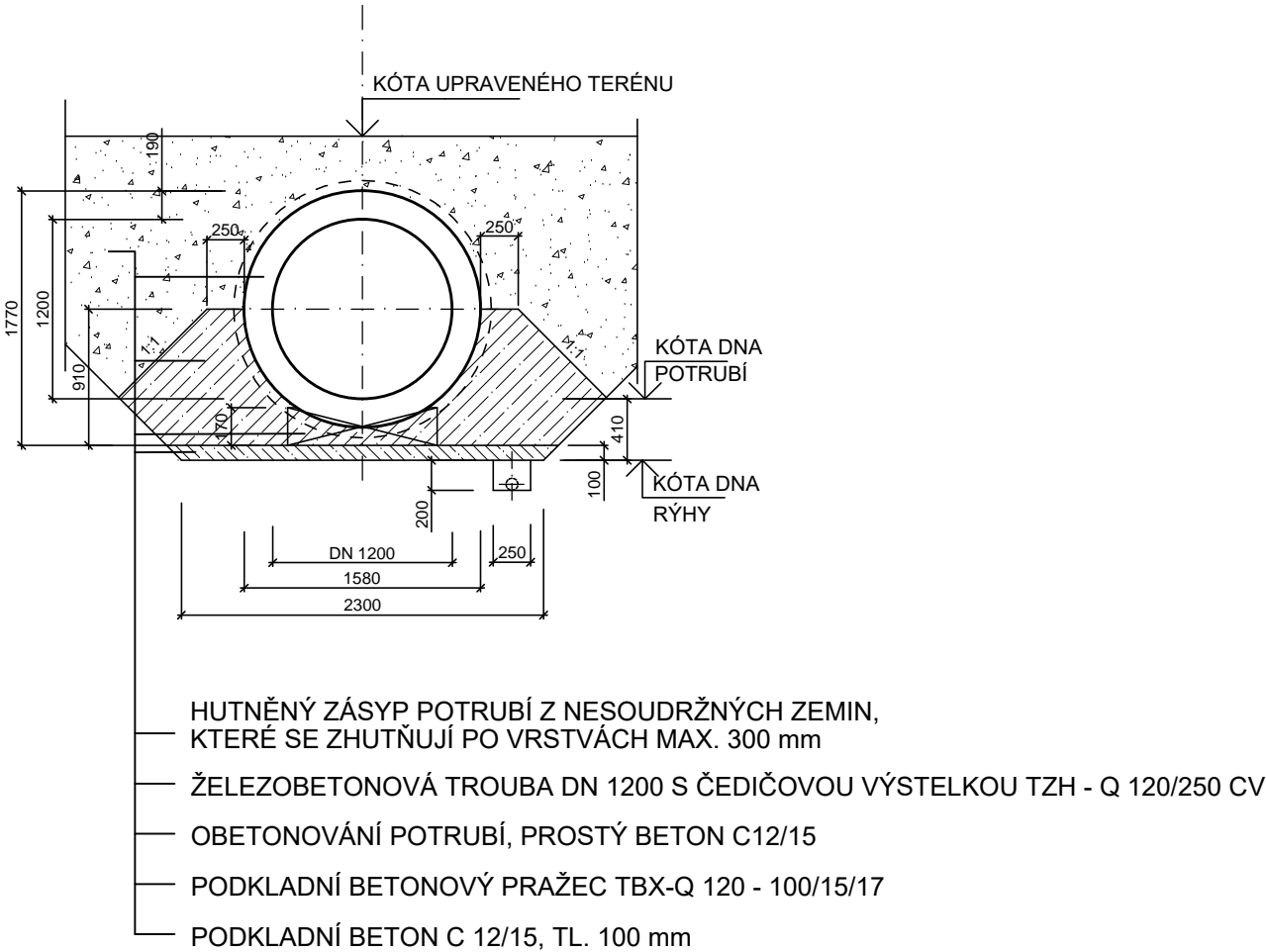
POZNÁMKA:

- V KOMUNIKACI BUDE ODSTRANĚNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY V TL. 0,50 m (v rámci SO 110 + SO 120)
- V KOMUNIKACI BUDE PROVEDENÝ ZÁSYP RÝHY DO ÚROVNĚ -0,48 m POD BUDOUCÍ ÚROVEŇ VOZOVKY
- MIMO KOMUNIKACI BUDE SEJMUTÁ ORNICE V TL. 0,20 m (stoka A - KM 0,000 - 0,080)

SO 310: DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ č. 2

DN 1200 KM 0,000 - 0,013.20

DN 1200 - ŽELEZOBETON S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
ZPŮSOB ULOŽENÍ: DO BETONOVÉHO SEDLA 180°



Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodo­hospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel., fax: 377 821 608 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
Investor Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. obec Losiná				A4: 2A4 datum: 02/2020 stupeň: PDPS měřítko: 1:50 Č. výkresu Č. kopie D1.3.1.4d	
Akce III/18047 x III/18025 - LOSINÁ PRŮTAH - REKONSTRUKCE					
Díl D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY, 1. ČÁST Obsah výkresu VZOROVÉ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ					