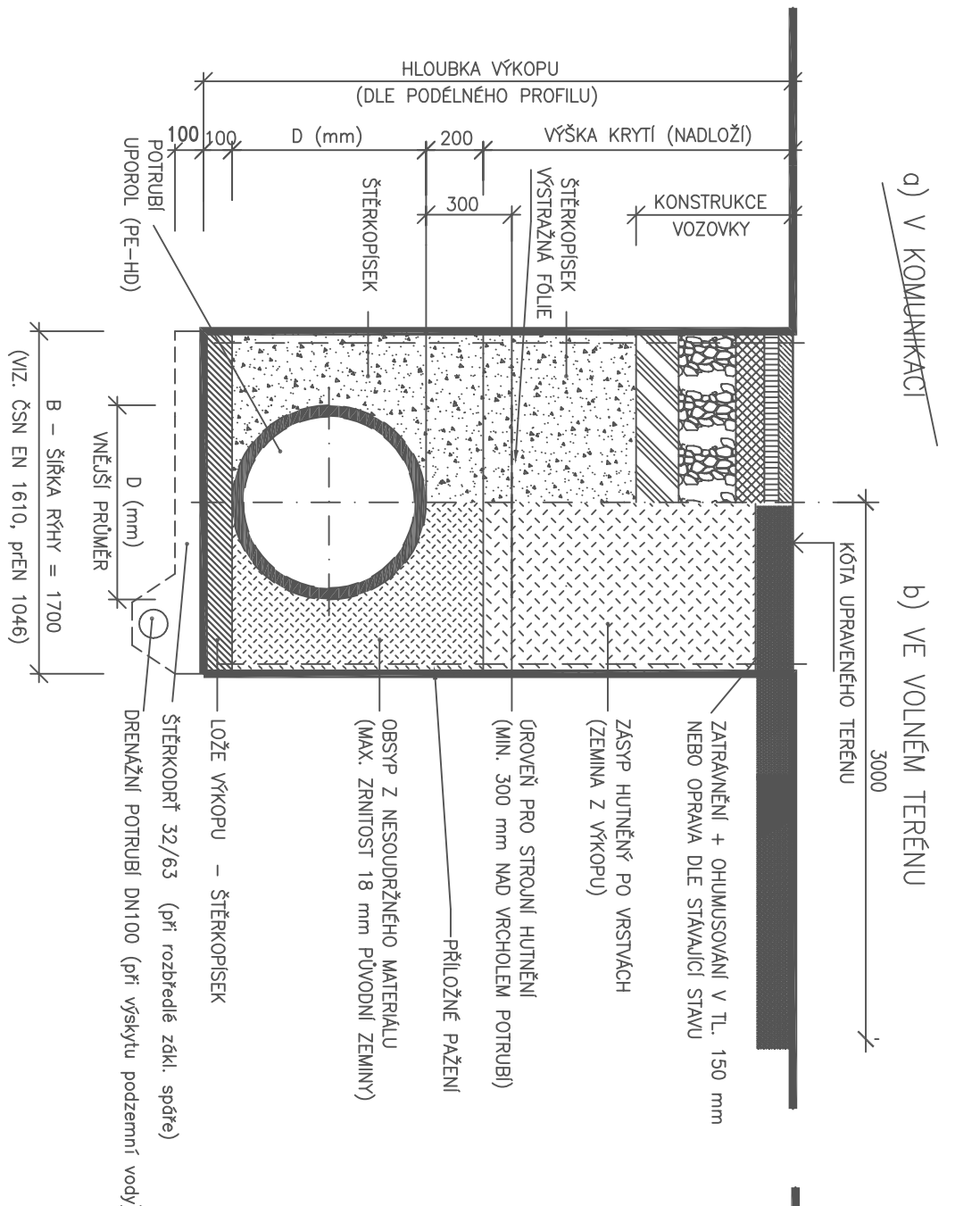
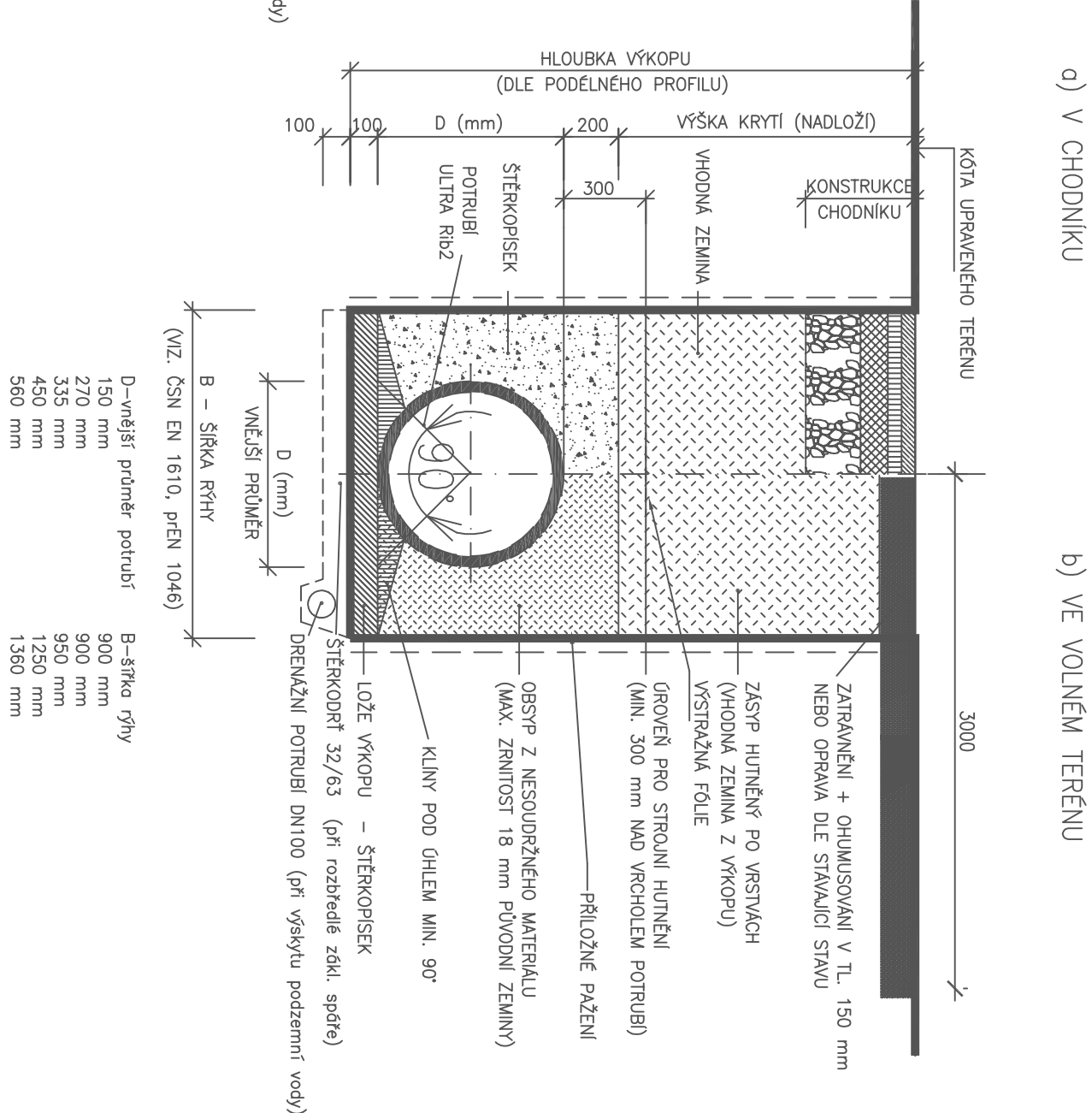


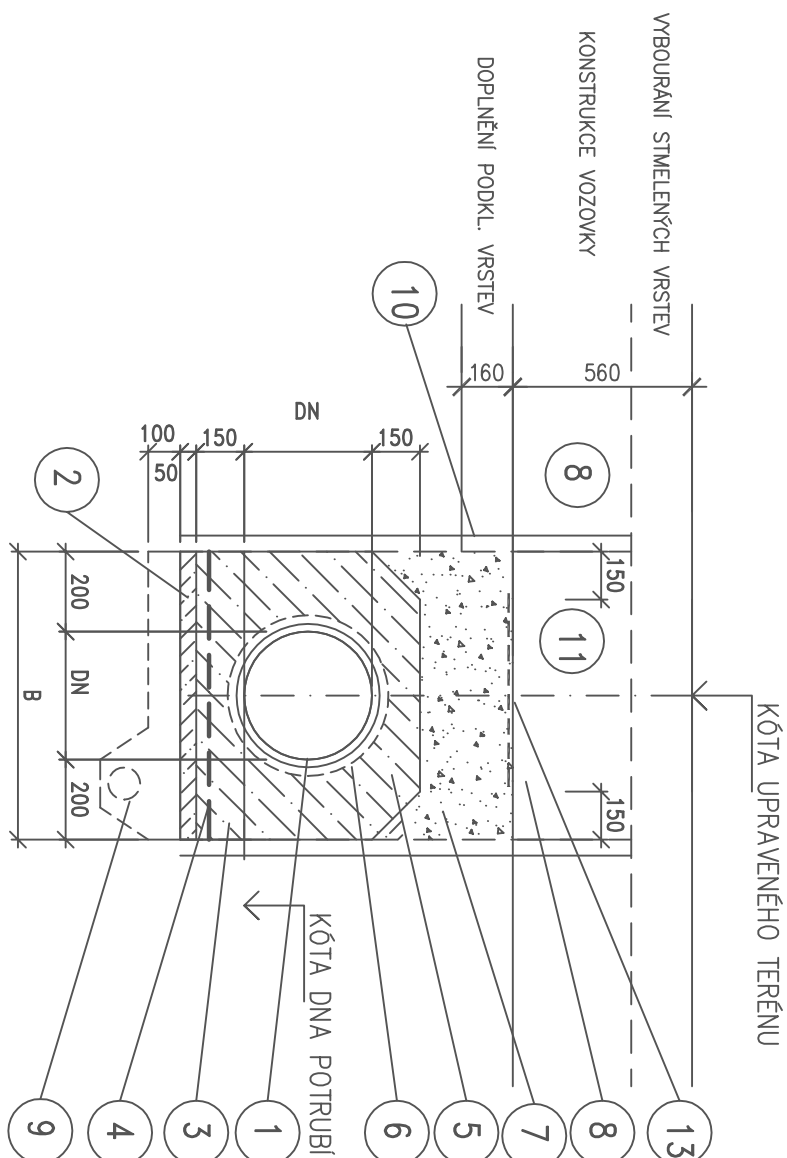
SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ UPOROL (PE-HD) DN600 (750/600) , SN8



VZOROVÉ SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ ULTRA Rib2 SN12



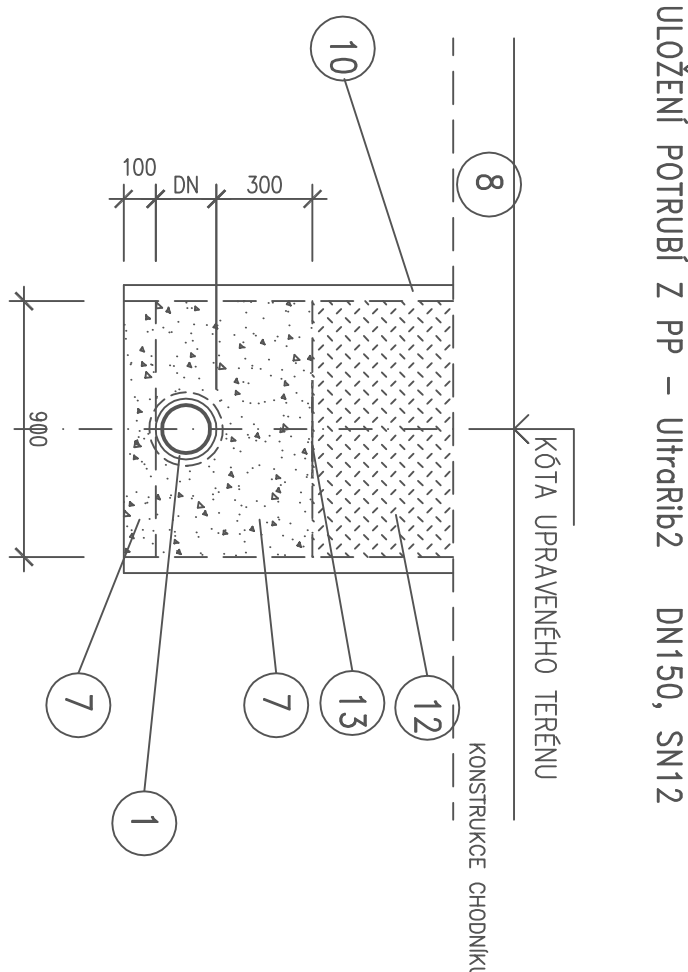
STOKY V KOMUNIKACI PŘI KRYTÍ POTRUBÍ MĚNĚ NEŽ 1n
ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PP ULTRA Rib2 SN12
OBETNOVÁNÍ V CELE DĚLCE POD KOMUNIKACÍ



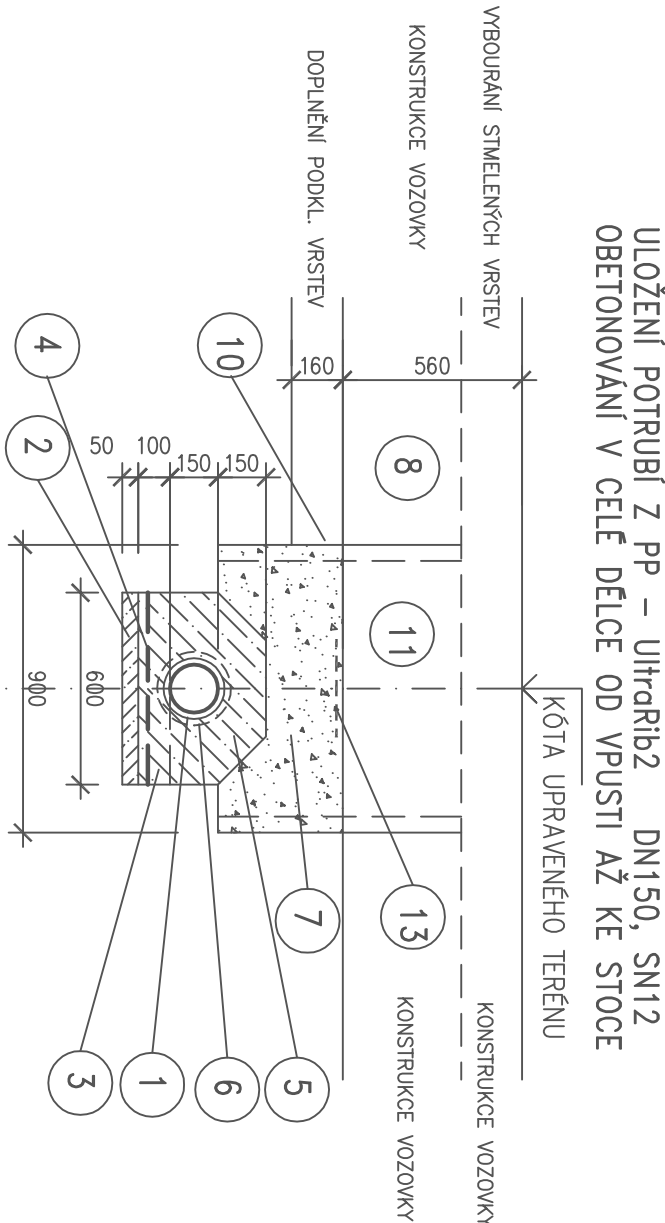
LEGENDA

- 1 - KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ Z PP
- 2 - PODKLADNÍ BETON C12/15 tl. 50mm
- 3 - ROZNAŠEČÍ BETONOVÁ DESKA tl. 100mm – BETON C16/20
- 4 - KARI SIŤ 10x100/6mm, KRYTÍ 30mm
- 5 - OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ SUCHOU BETONOVOU SMĚSÍ – BETON C16/20
- 6 - OBALENÍ HRDEL TRUB GEOTEKTLIÍ (500g/m²)
- 7 - ŠTĚRKOPÍSEK – OBSYP POTRUBÍ 300mm NAD POTRUBÍ (PODSYP tl.100mm)
- 8 - KONSTRUKCE VOZOVKY NEBO CHODNIKU – SOUČÁST SO KOMUNIKACE
- 9 - DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN100 (při výskytu podzemní vody)
ŠTĚRKODRŤ 32/63. (při rozhledlé zákl. spáře)
- 0 - PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ
- 1 - VÝKOP PRO POTRUBÍ, ZÁSYP SOUČÁST KOMUNIKACE
- 2 - HUTNĚNÝ ZÁSYP Z VHODNÉ ZEMINY
- 3 - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE

PŘÍPOJKY OD VPUSTÍ V CHODNÍKU



PŘÍPOJKY OD VPUSTÍ V KOMUNIKACI – KTYTÍ 0,65 AŽ 1m (HLOUBKA DNA POTRUBÍ 0,8 AŽ 1.2)

[illegible]