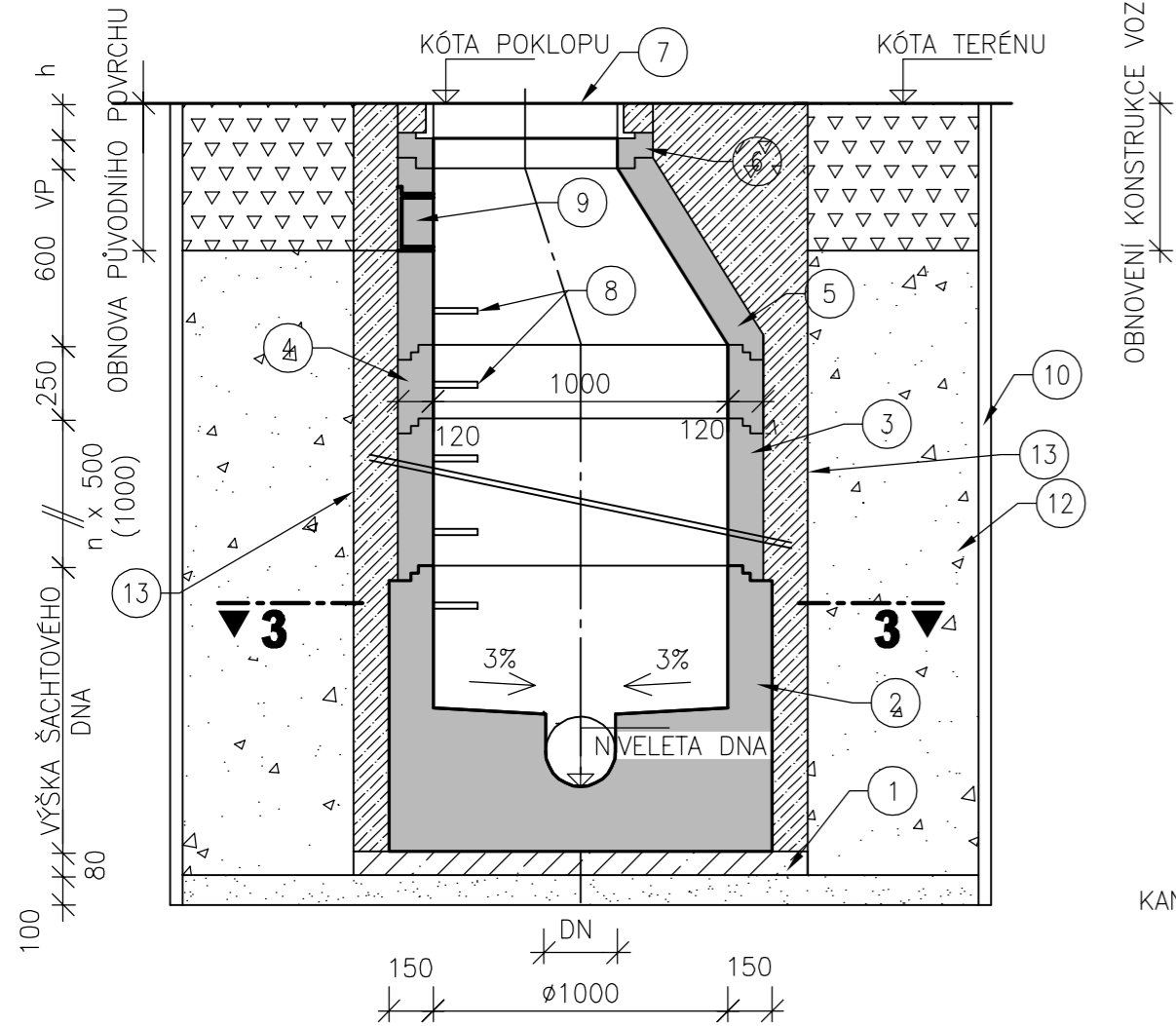
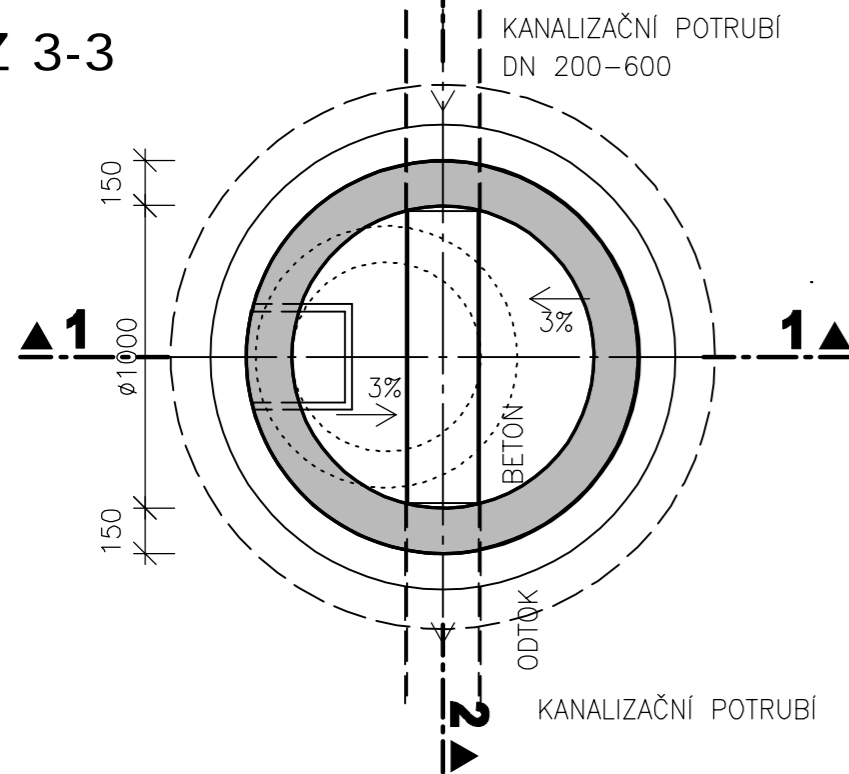


REVIZNÍ ŠACHTA NA POTRUBÍ DN 200-DN600

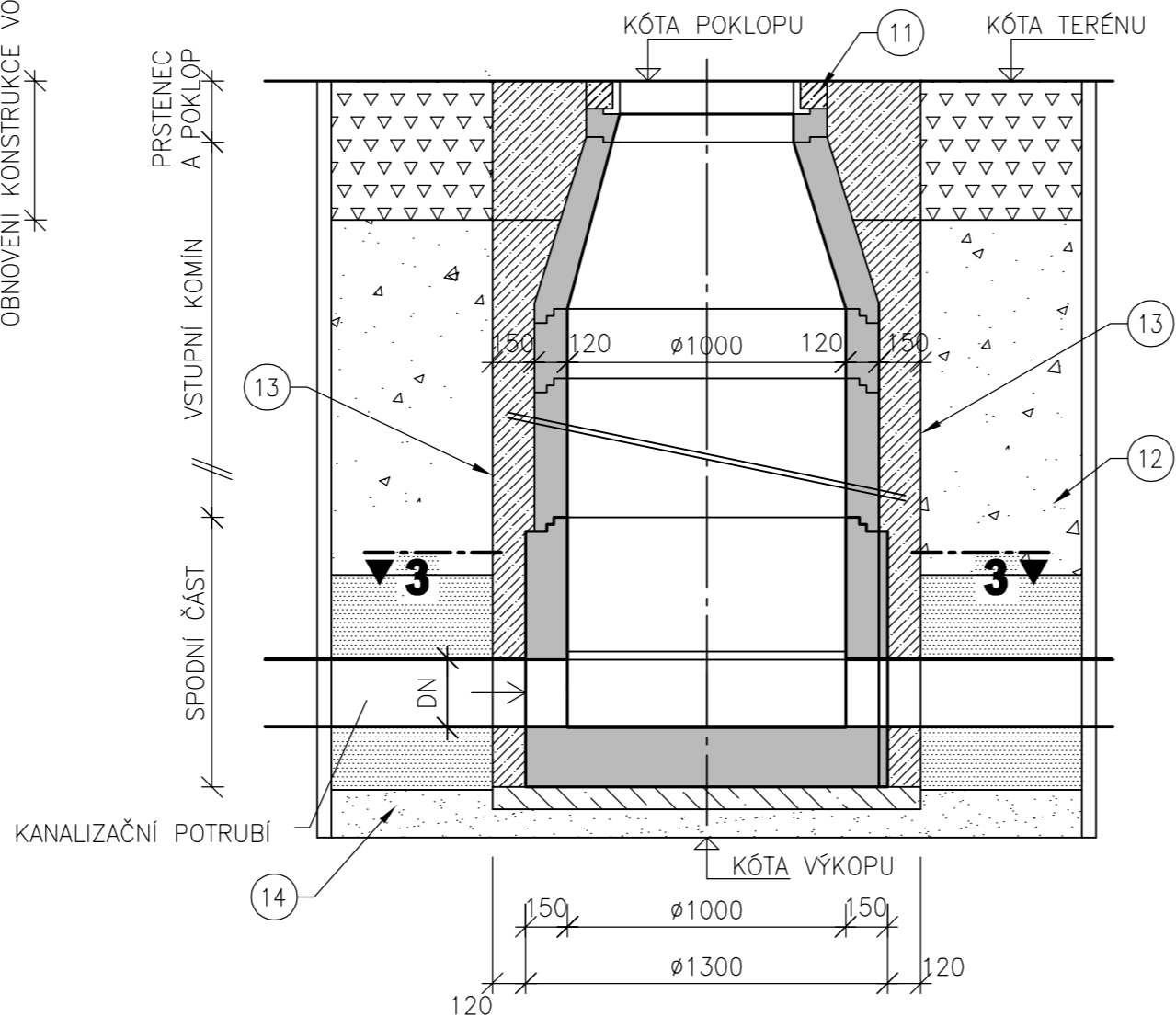
ŘEZ 1-1



ŘEZ 3-3



ŘEZ 2-2



LEGENDA

- PROSTÝ BETON
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZPĚTNÝ ZÁSYP
- KONSTRUKCE VOZOVKY
- PREFABRIKOVANÉ PRVKY
- PODSYP A OBSYP POTRUBÍ VIZ VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

LEGENDA VÝROBKŮ

- ① PODKLADNÍ BETON C12/15
- ② ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/60 V, TBZ-Q.1 100/80 V, TBZ-Q.1 100/100 V
- ③ ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100/12, TBS-Q.1 100/50/12
- ④ ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25/12
- ⑤ PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q.1 100-63/58/12
- ⑥ ŠACHTOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1 63/4, /6, /8, /10, /12
- ⑦ LITINOVÝ POKLOP Ø600, D400
- ⑧ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETYLÉNOVÝM OBALEM DL. 152mm
- ⑨ KAPSOVÉ STUPADLO S ASFALTOVÝM NÁTĚREM
- ⑩ PAŽENÍ - PAŽÍCÍ BOXY
- ⑪ OBETONOVÁNÍ RÁMU TVRZENÝM BETONEM SE SPÁROVACÍ PÁSKOU
- ⑫ HUTNĚNÝ ZÁSYP - VIZ VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ POTRUBÍ
- ⑬ OBETONOVÁNÍ ŠACHTY S VYZTUŽENÍM KARI SÍTÍ
- ⑭ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

KÓTA VÝKOPU	169,52 m n.m.
KÓTA DNA PŘÍTOKU	170,07 m n.m.
KÓTA DNA ODTOKU	169,90 m n.m.
PROFIL POTRUBÍ	DN 300
KÓTA TERÉNU	172,02 m n.m.

SKLON VE DNĚ ŠACHTY BUDE PROVEDEN Z BETONU, DO VÝŠKY 1/2 PROFILU POTRUBÍ

