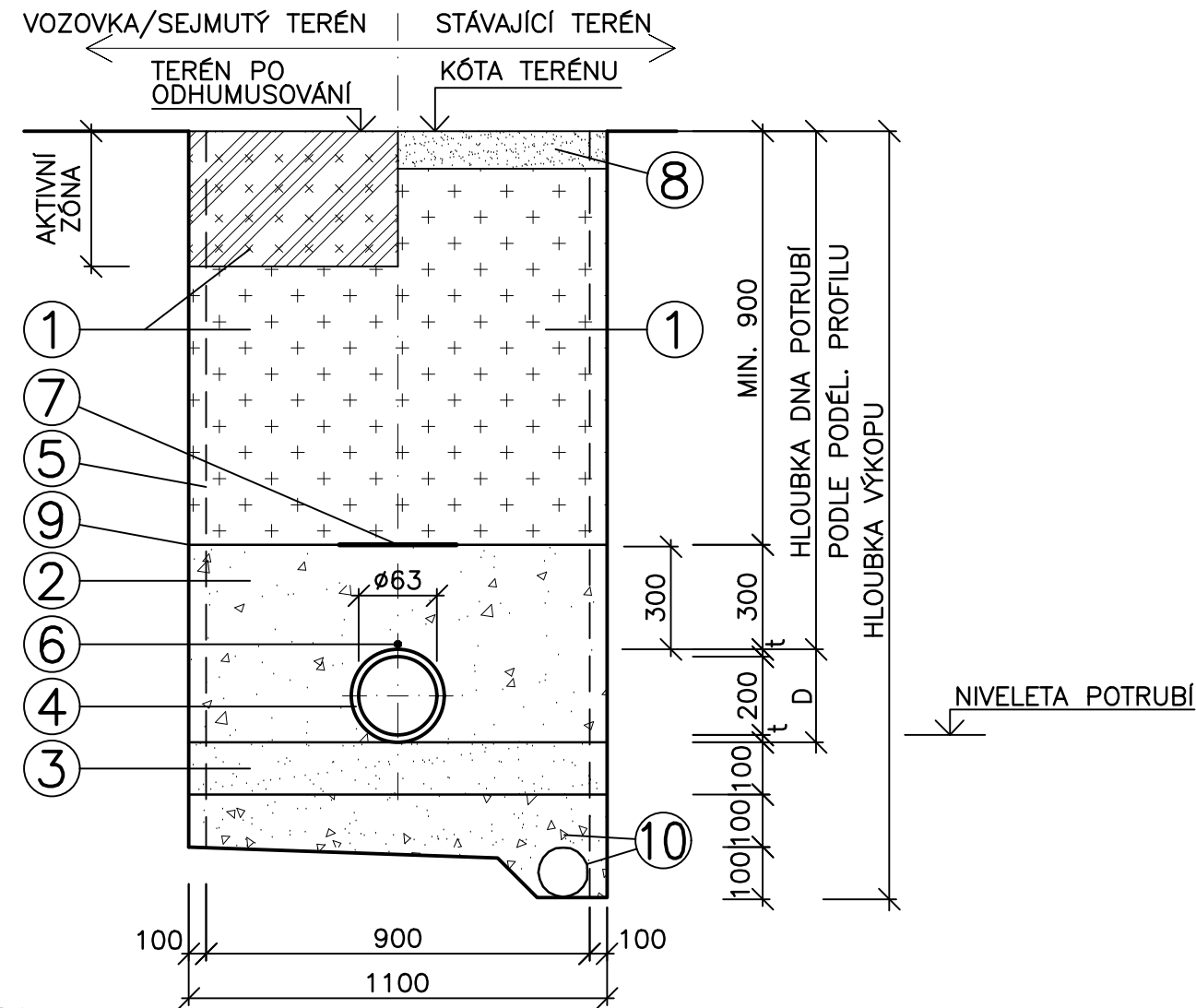
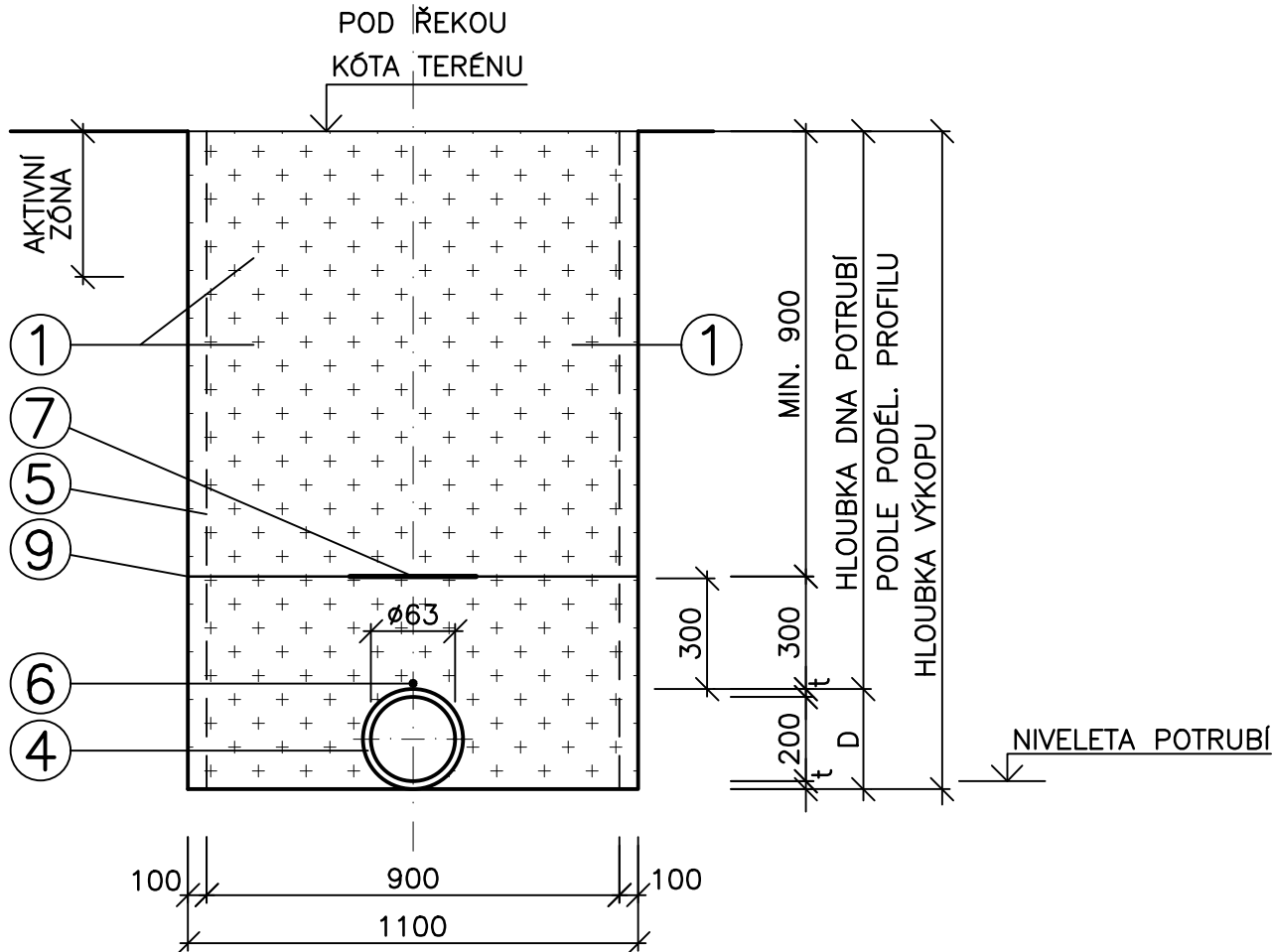


ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



LEGENDA:

- ① HUTNĚNÝ ZÁSYP:
–POD NEZPEVNĚNOU PLOCHOU: VYTĚŽENOU ZEMINOU
PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm HUTNIT NA 95% P.S.
–POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU V AKTIVNÍ ZÓNĚ: PÍSEK, ŠP. NEBO DRCENÝ
LOM. KÁMEN FRAKCE 8–16 mm HUTNIT NA 100% P.S.
–POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU: PÍSEK, ŠP. NEBO DRCENÝ
LOM. KÁMEN FRAKCE 8–16 mm HUTNIT NA 95% P.S.
- ② HUTNĚNÝ OBSYP: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 0–16 mm
- ③ LOŽE: PÍSEK, ŠTĚRKOPÍSEK NEBO DRCENÝ LOM. KÁMEN FRAKCE 0–8 mm
- ④ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 RC2, SDR11, $\varnothing 63 \times 5,8 \text{ mm}$
- ⑤ PAŽENÍ VÝKOPU
- ⑥ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY, PRŮŘEZ $1 \times \text{CU } 6 \text{ mm}^2$ IZOLOVANÝ CU
S VYVEDENÍM DO POKLÓPU SOUPAT A HYDRANTU
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
- ⑧ SEJMUTÍ A OBNOVENÍ VRSTVY ORNICE
- ⑨ UVNITŘ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO VÍCE JAK 0,3 m NAD HORNÍ HRANOU POTRUBÍ,
SE SMÍ POUŽÍT POUZE LEHKÁ ZHUTŇOVACÍ TECHNIKA, NAPŘ. VIBRAČNÍ PĚCHY.
TĚŽKÁ HUTNÍČÍ TECHNIKA SE POUŽÍVÁ AŽ OD MIN. 1 m NAD POTRUBÍM.
- ⑩ PRO PŘÍPAD ODVODVODNĚNÍ VÝKOPU:
ŠTĚRKOVÁ DRENÁŽNÍ VRSTVA FRAKCE 16–32 mm
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 mm
PŘED ZASYPÁNÍM VÝKOPU JE NUTNO DRENÁŽ PO MAX. 50 m
PŘERUŠIT A ZASLEPIT JÍLOVOU HRÁZKOU



LEGENDA:

- ① HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
PO VRSTVÁCH MAX. 30 cm HUTNIT NA 100% P.S.
- ④ VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 ROBUST, SDR11, $\varnothing 63 \times 5,8 \text{ mm}$
- ⑤ PAŽENÍ VÝKOPU
- ⑥ IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CY, PRŮŘEZ $1 \times \text{CU } 6 \text{ mm}^2$ IZOLOVANÝ CU
S VYVEDENÍM DO POKLÓPU SOUPAT A HYDRANTU
- ⑦ VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BÍLÉ BARVY S NÁPISEM "POZOR VODOVOD"
- ⑨ UVNITŘ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO VÍCE JAK 0,3 m NAD HORNÍ HRANOU POTRUBÍ,
SE SMÍ POUŽÍT POUZE LEHKÁ ZHUTŇOVACÍ TECHNIKA, NAPŘ. VIBRAČNÍ PĚCHY.
TĚŽKÁ HUTNÍČÍ TECHNIKA SE POUŽÍVÁ AŽ OD MIN. 1 m NAD POTRUBÍM.