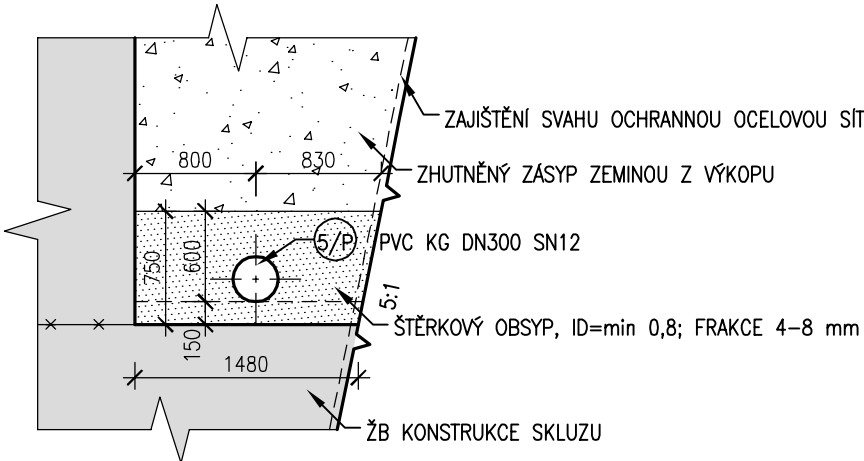
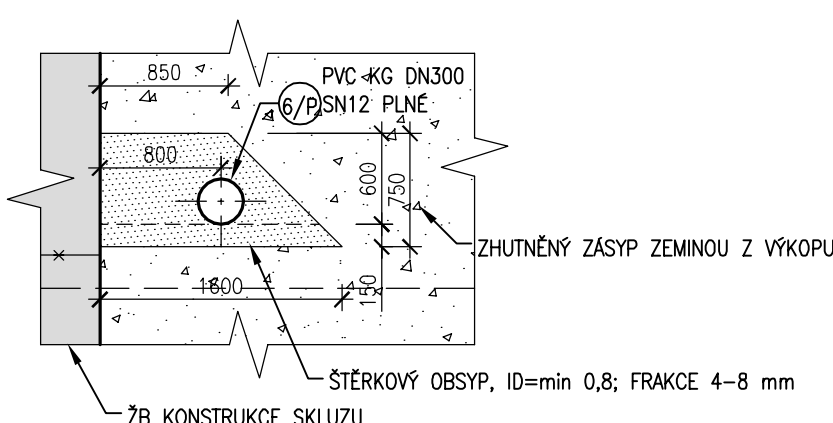


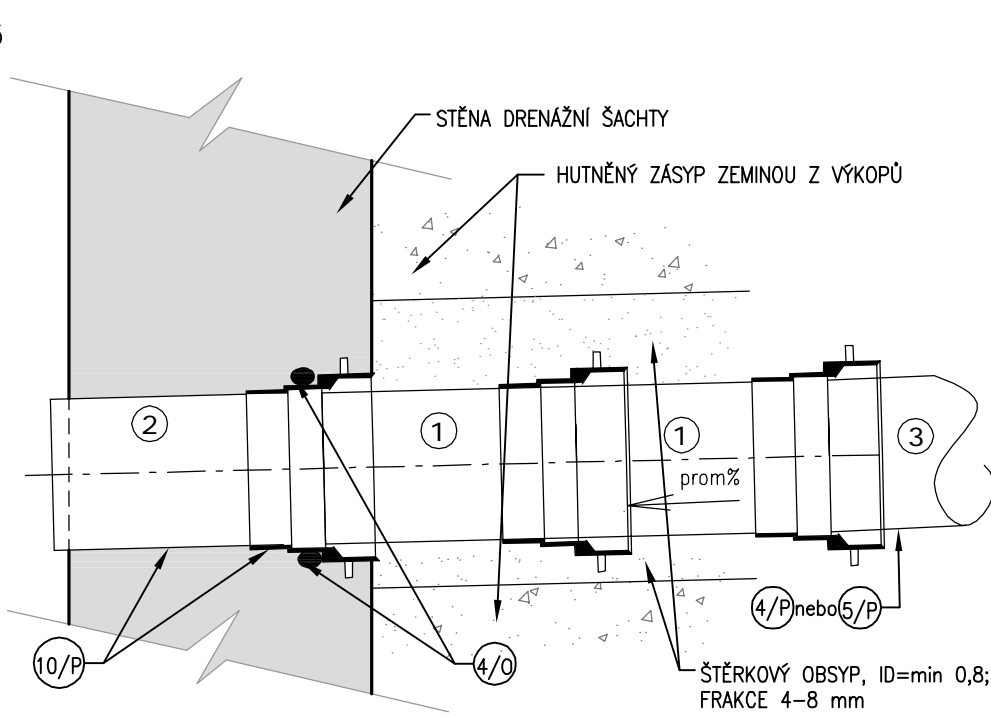
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ DRÉNU "P"
M1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V DOLNÍ ČÁSTI
SKLUZU V MÍSTĚ PLNÉHO POTRUBÍ
M1:50



DĚLENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ
NAPOJENÍ NA ŠACHTU
M 1:25



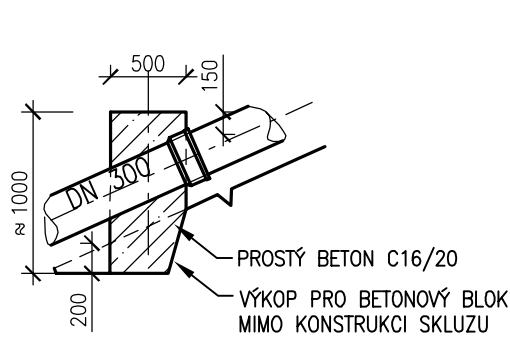
- ① POTRUBÍ PVC KG SN 12 DN300 – DÉLKY 0,5 – 1,0 m
- ② ŠACHETNÍ VLOŽKA PRO PVC KG DN300
- ③ POTRUBÍ PVC KG SN 12 DN300 – STANDARDNÍ DÉLKY

POZNÁMKA

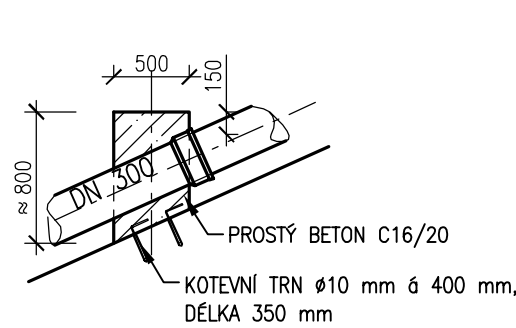
- DĚLENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ NA KRATŠÍ ÚSEKY BUDE PROVEDENO NA PŘÍTOKU I ODTOKU Z PREFABRIKOVANÝCH I MONOLITICKÝCH ŠACHET A V MÍSTĚ VÝSTĚNÍ DRÉNŮ.
- POTRUBÍ NAVAZUJÍCÍ NA ŠACHETNÍ VLOŽKU BUDE VÝŠKOVĚ OSAŽENO TAK, ABY PŘI RŮZNÉM SEDÁNÍ ZPĚTNÉHO ZÁSYPU POD ŠACHTOU A POTRUBÍM NEVZNIKLA MÍSTA S OPAČNÝM PODÉLNÝM SKLONEM.

KOTEVNÍ BLOKY NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
M1:50

KOTEVNÍ BLOK DRÉN "L"



KOTEVNÍ BLOK DRÉN "P"

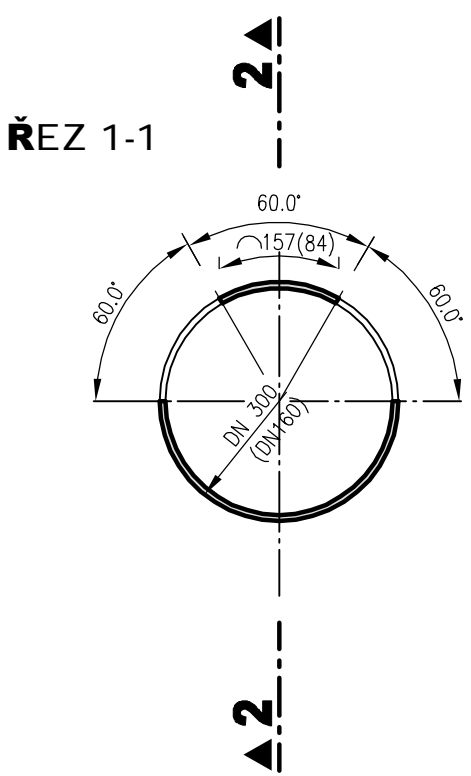


POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PLOCHŮ JE ZŘEJMÉ Z PODÉLNÝCH PROFILŮ DRÉNŮ.
- KOTEVNÍ BLOK BUDE VYBETONOVÁN OD RUBU ZDI SKLUZU PO VÝLOM/VÝKOP. V PŘÍPADĚ LOKÁLNÍHO PŘETĚŽENÍ SVAHU V MÍSTĚ KOTEVNÍHO BLOKU BUDE POLOHA BLOKU OPERATIVNĚ UPRAVENA DO MÍSTA, KDE CELKOVÁ DÉLKA BLOČKU NEPŘESÁHNE DÉLKU 1,5 m. V TOM PŘÍPADĚ BUDE UPRAVENÁ POLOHA ODSOUHLASENA TDS, ZAMĚŘENA A ZMĚNA BUDE ZANESENA DO STAVEBNÍHO DENÍKU.

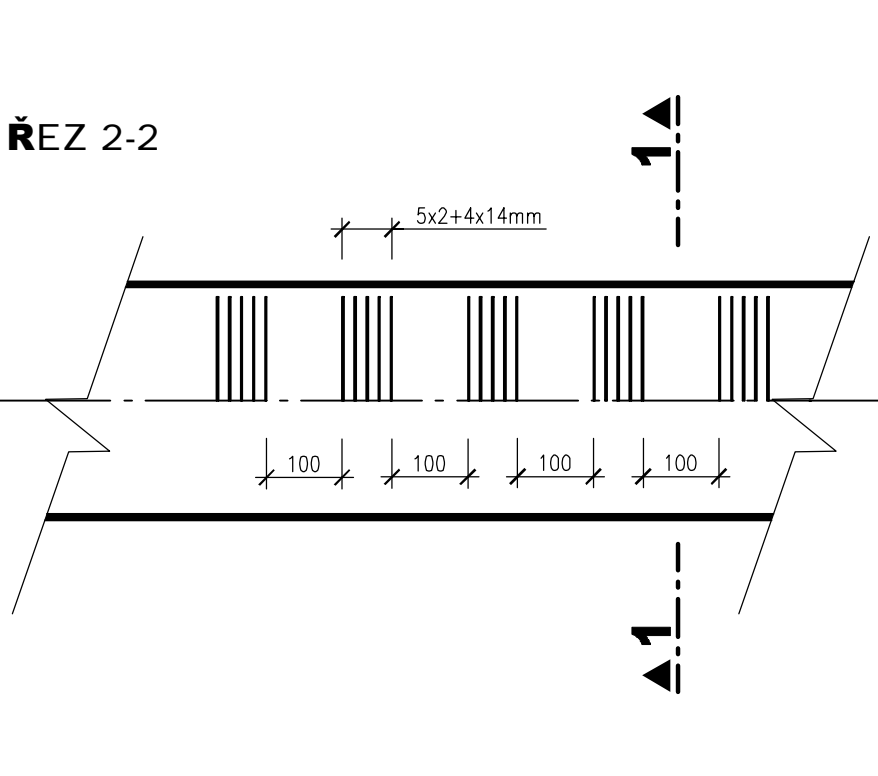
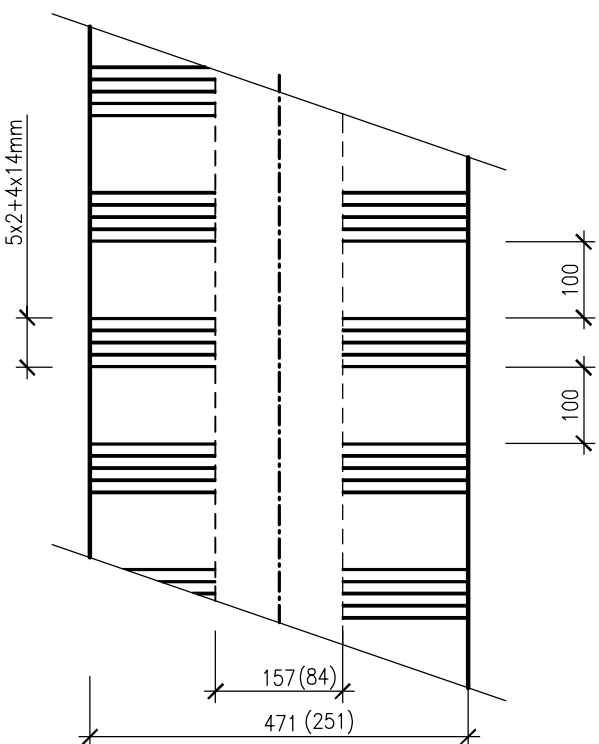
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ-SCHÉMA PERFORACE

M1:10

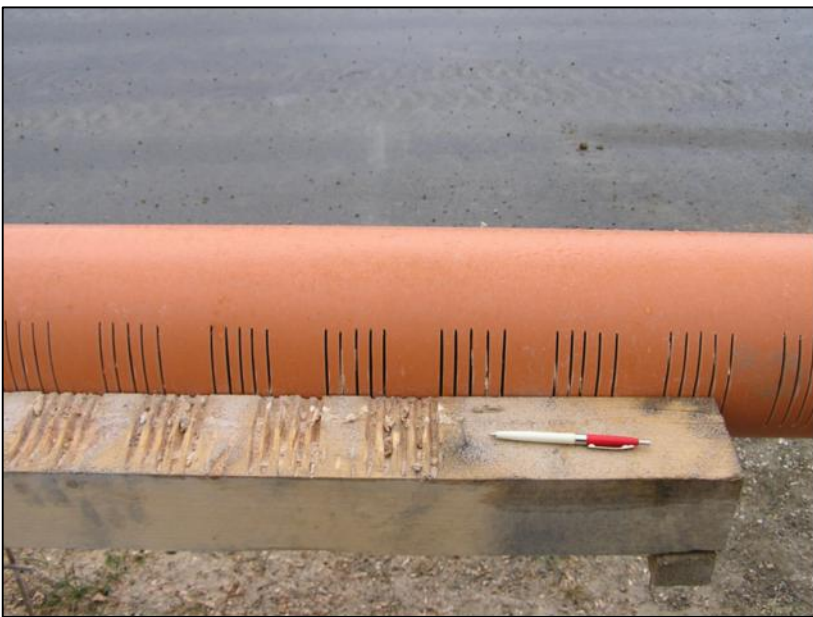


ROZVINUTÝ POVRCH HORNÍ POLOVINY
POTRUBÍ

TRUBY PVC SN12 DN300 (DN160)



PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:

- HLADKÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC SN12 DN300 (5/P) BUDE PERFOROVÁNO: DRÁŽKY ŠÍŘKY 2mm S MEZEROU 14mm 60 DRÁŽEK NA 1mb POTRUBÍ, PLOCHA DRÁŽEK 188cm² NA 1mb.
- HLADKÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC SN12 DN160 (6/P) BUDE PERFOROVÁNO: DRÁŽKY ŠÍŘKY 2mm S MEZEROU 14mm 60 DRÁŽEK NA 1mb POTRUBÍ, PLOCHA DRÁŽEK 100cm² NA 1mb.
- PERFORACE JEDNOTLIVÝCH TRUB (I ZKRÁCENÝCH) BUDE UKONČENA 40 cm OD KONCE TROUBY NEBO HRDLA
- KÓTY UVEDENÉ V ZÁVORKÁCH PLATÍ PRO POTRUBÍ DN160

