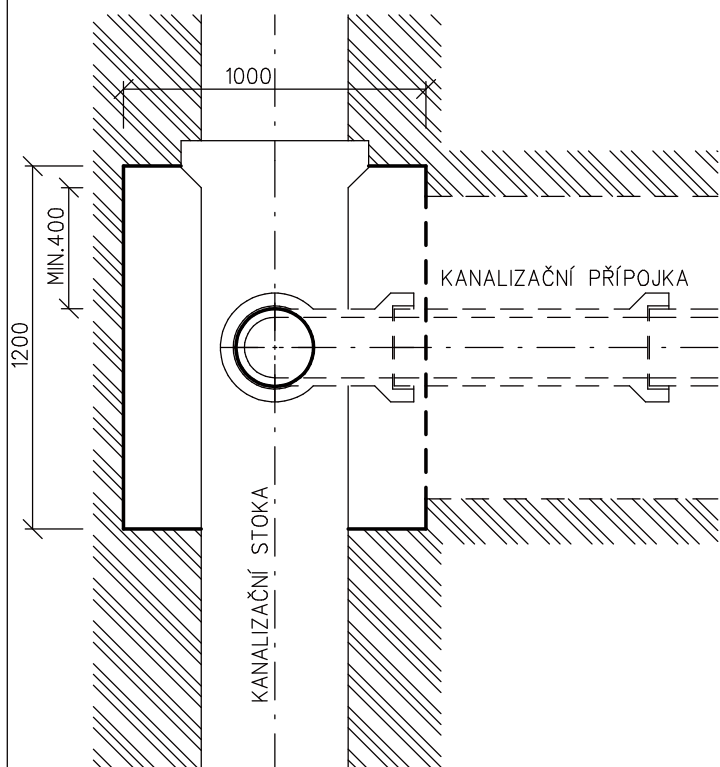
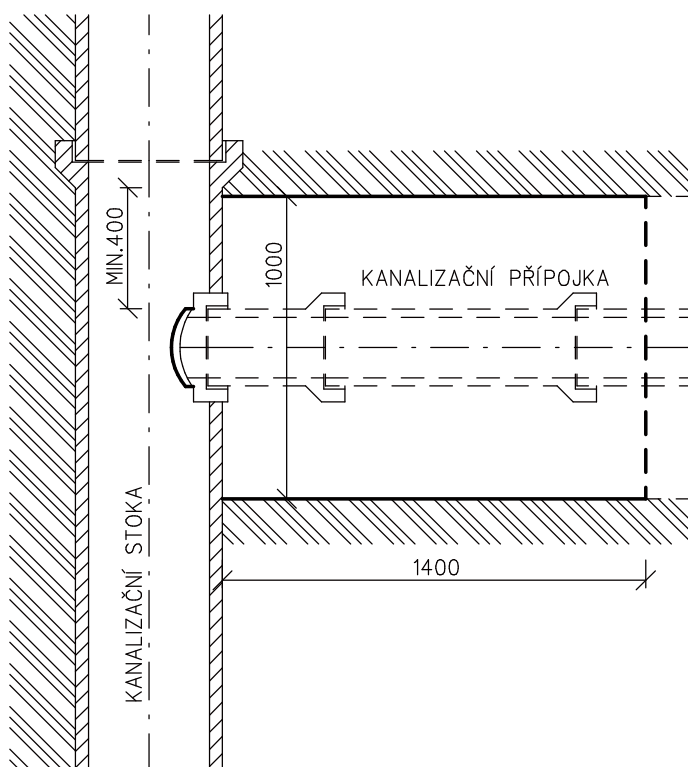


SCHÉMA ZEMNÍCH PRACÍ PRO NAVRTÁVKU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

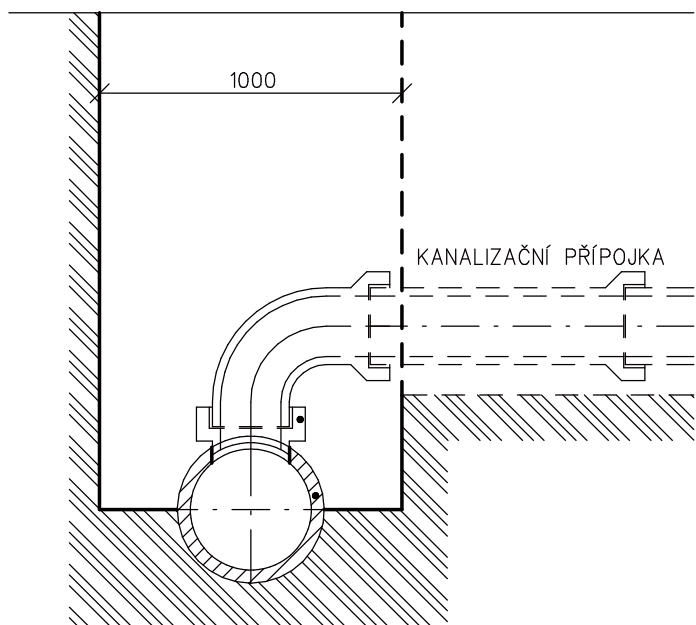
HORNÍ NAVRTÁVKA – PŮDORYS



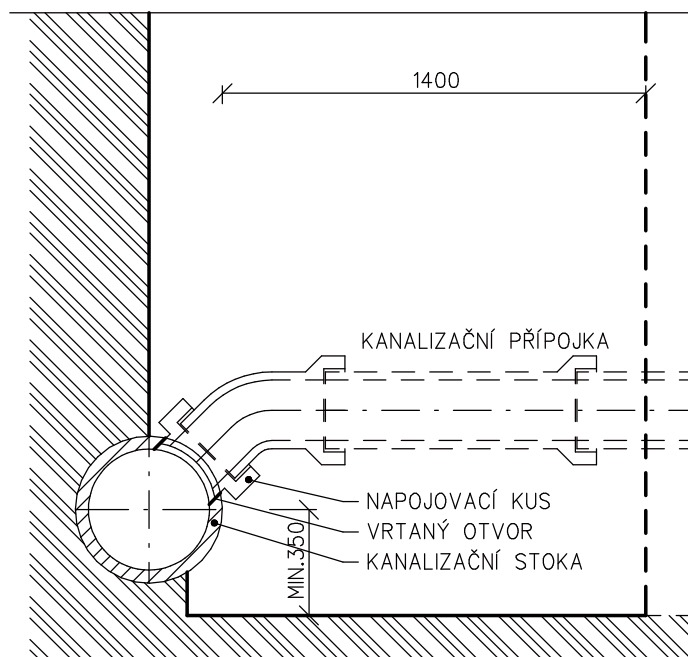
BOČNÍ NAVRTÁVKA – PŮDORYS



HORNÍ NAVRTÁVKA – ŘEZ



BOČNÍ NAVRTÁVKA – ŘEZ



- NA NAVRTÁVKU MUSÍ BÝT PŘIPRAVENY ZEMNÍ PRÁCE DLE SCHÉMATU
- NAVRTÁVKA DO KANALIZAČNÍ ŠACHTY – STĚNA MŮŽE BÝT MAX. 400 mm, JINAK MUSÍ BÝT ODSEKÁNA Z VENKOVNÍ STRANY ŠACHTY
- NAVRTÁVANÉ OBETONOVÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT V MÍSTĚ VRTU OČIŠTĚNÉ OD BETONU
- PROCHÁZÍ-LI VÝKOPEM JINÉ PODZEMNÍ VEDENÍ, MUSÍ BÝT VÝKOP PŘIMĚŘENĚ ZVĚTŠEN
- VÝKOP MUSÍ BÝT BEZ VODY A BAHNA
- VÝKOP V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ BUDE ZAPAŽEN OD HLOUBKY 1,20 m, V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ BUDE ZAPAŽEN OD HLOUBKY 1,50 m
- PŘI POUŽITÍ PAŽENÍ MUSÍ BÝT ZACHOVÁNY MIN. ROZMĚRY MANIPULAČNÍHO PROSTORU
- VRTACÍ SOUPRAVA SE KOTVÍ POMOCÍ KOLÍKŮ DO ZEMĚ
- PŘI SJEDNÁNÍ PROVEDENÍ NAVRTÁVKY MUSÍ BÝT NAHLÁŠEN PRŮMĚR KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, OSAZENÍ PRVNÍHO KUSU Z KAMENINY
 - ROVNÁ ROURA, KOLENO 30st., 45st., 60st. 90st. A PRŮMĚR d150 NEBO d200
- PŘI POUŽITÍ JINÉHO MATERIÁLU NEŽ KAMENINY SE MUSÍ POUŽÍT TYPOVÝ PŘECHODOVÝ KUS STEJNÉHO PROFILU
- JE-LI KANALIZAČNÍ STOKA Z PVC, MUSÍ SE NAHLÁSIT JEJÍ PROFIL A PŘÍPOJKA SE PROVÁDÍ PRO PRŮMĚRY DN150 A DN200. DÁLE JE TŘEBA NAHLÁSIT PROTŘEBNOU TVAROVKU PRO OSAZENÍ PRVNÍHO KUSU PŘÍPOJKY. VÝKOP JÁMY PRO MONTÁŽ JE 1000x800 mm.