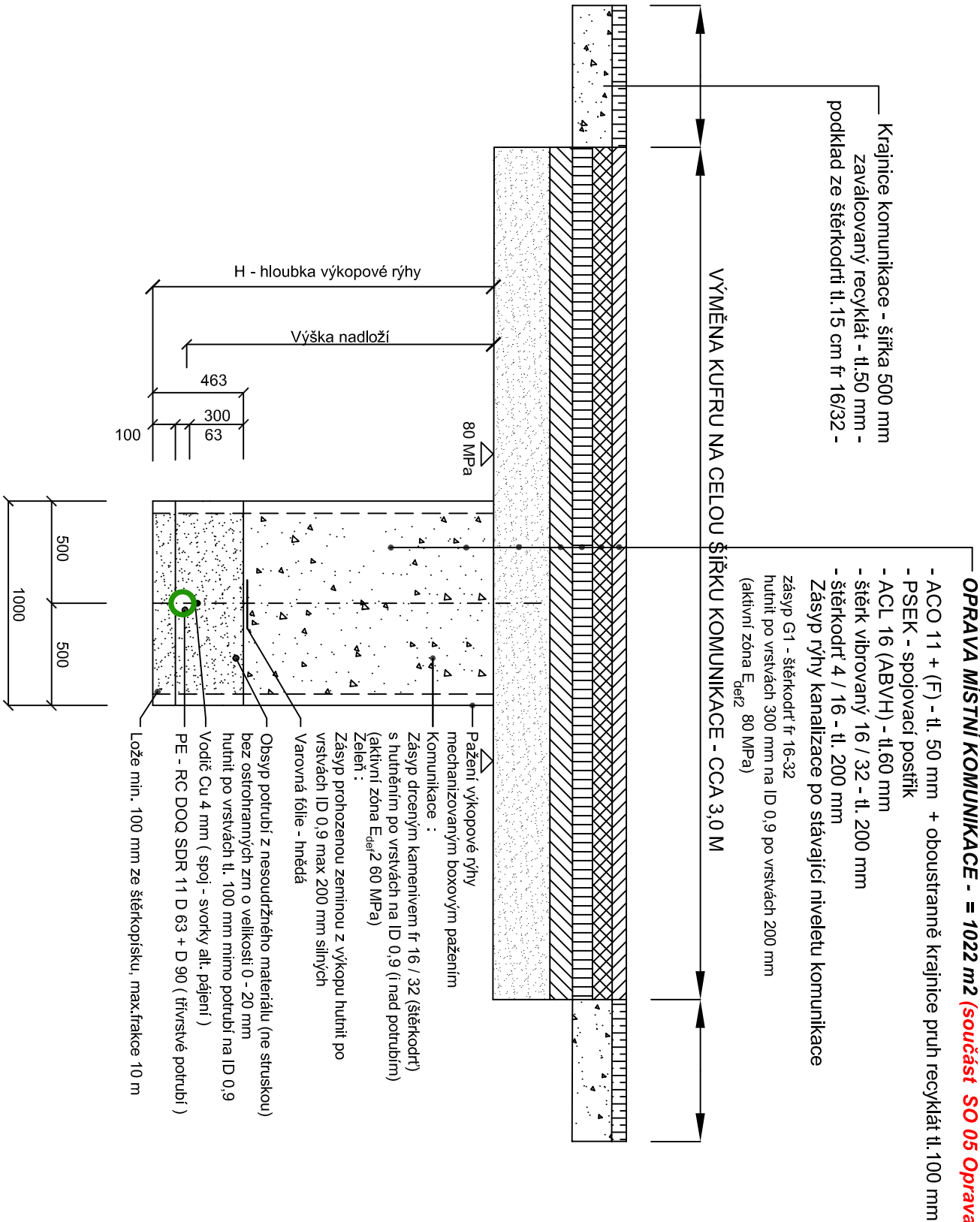


ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

TRÍVRSTVÉ POTRUBÍ HDPE 100 - RC DOQ (ZELENÉ)

- SDR 11 TS - DN 50 (63 x 5,8)
- SDR 11 TS - DN 80 (90 x 8,2)
- SDR 11 TS - DN40 (50 x 4,6)



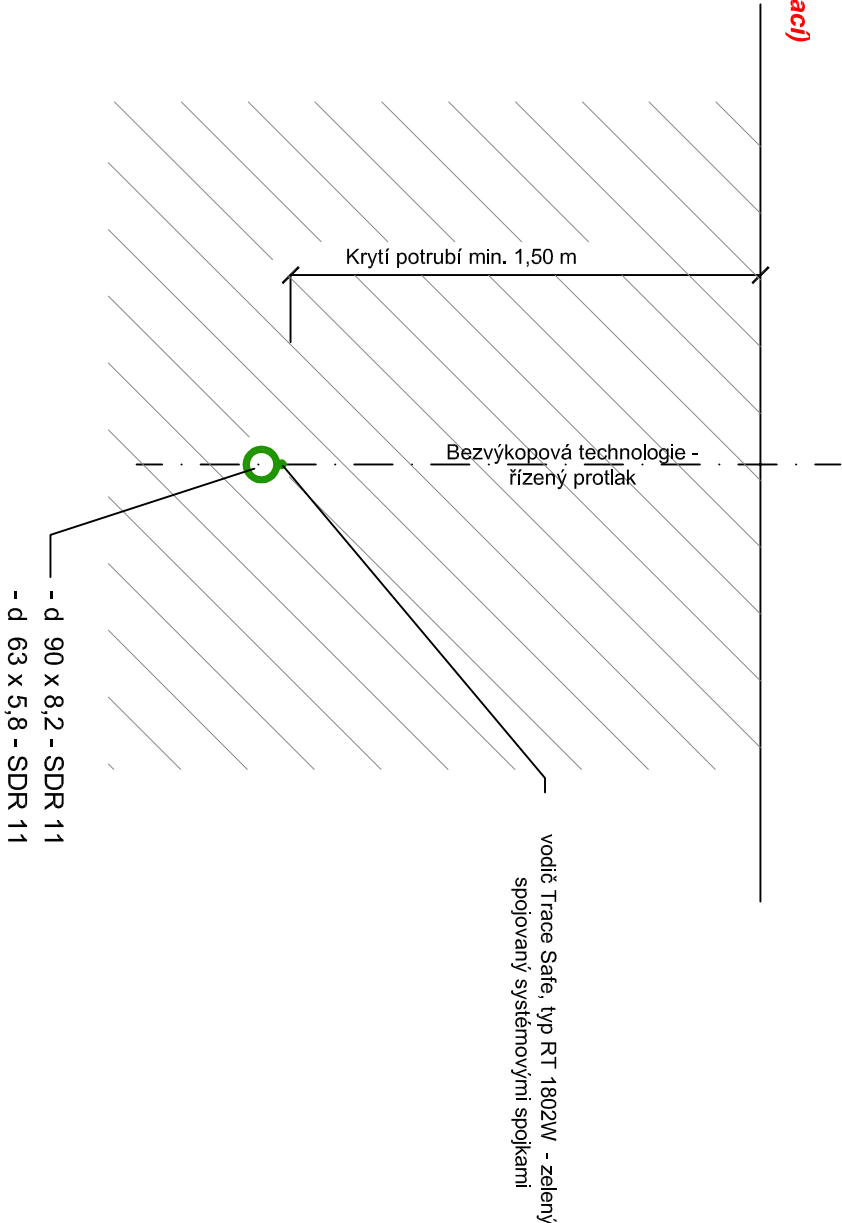
POZNÁMKA

- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZÓNA Edef 80 MPa)
- ÚNOSNOST PODLOŽÍ POD KOBERCEM KOMUNIKACE 100 MPa
- METODA MĚŘENÍ HUTNĚNÍ - DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU A STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI
- PARAMETR D(%) PRO JEMNOZRNNÉ ZEMINÝ 95 %
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UKLÁDAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE (WAVIN)
- DRENÁŽNÍ VRSTVA S PODÉLNOU DRENÁŽÍ PE (VSAKOVACÍ PLOCHA > 50 cm2/m) BUDE POUŽITA
- POUZE V MÍSTECH KDE USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE NAD NIVELETOU DNA VÝKOPU
- DRENÁŽ POUZE PO DOBU VÝSTAVBY !!!

ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE

TRÍVRSTVÉ POTRUBÍ HDPE 100 - RC DOQ (ZELENÉ)



SPECIFIKACE POTRUBÍ

HDPE POTRUBÍ KANALIZAČNÍ - PE 100 RC + DOQ, KONSTRUKCE STĚNY TRÍVRSTVÁ - MOLEKULÁRNĚ SPOJENÉ. VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ VRSTVA POTRUBÍ BAREVNĚ ODLIŠENA (ZELENÁ).
POTRUBÍ DN 50 SDR 11 - 63 x 5,8 + DN 80 SDR 11 - 90 x 8,2

SO 02 VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE "1"
SO 03 VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE "2"

| | | | | | |
|--|------------|--|---------|--|--|
| Projektant | Vypracoval | | Kreslil | | <div>MK engineering</div> <div>ing. Miroslav Krauz</div> <div>IČ 435 63 945</div> <div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div> <div>tel. 608 736 605</div> <div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div> |
| Ing.Krauz | | | | | |
| Místo stavby: Bohumín - Záblatí | | | | | |
| Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín | | | | | |
| KANALIZACE, UL.RYCHVALDSKÁ LOKALITA MEZI RD čp.254 a 205 BOHUMÍN - ZÁBLATÍ | | | | | Datum 03 / 2021 |
| | | | | | Stupeň DPS |
| ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAČNÉHO ŘADU | | | | | Měřítko 1:20 |
| | | | | | Č. přílohy D.1.7 |