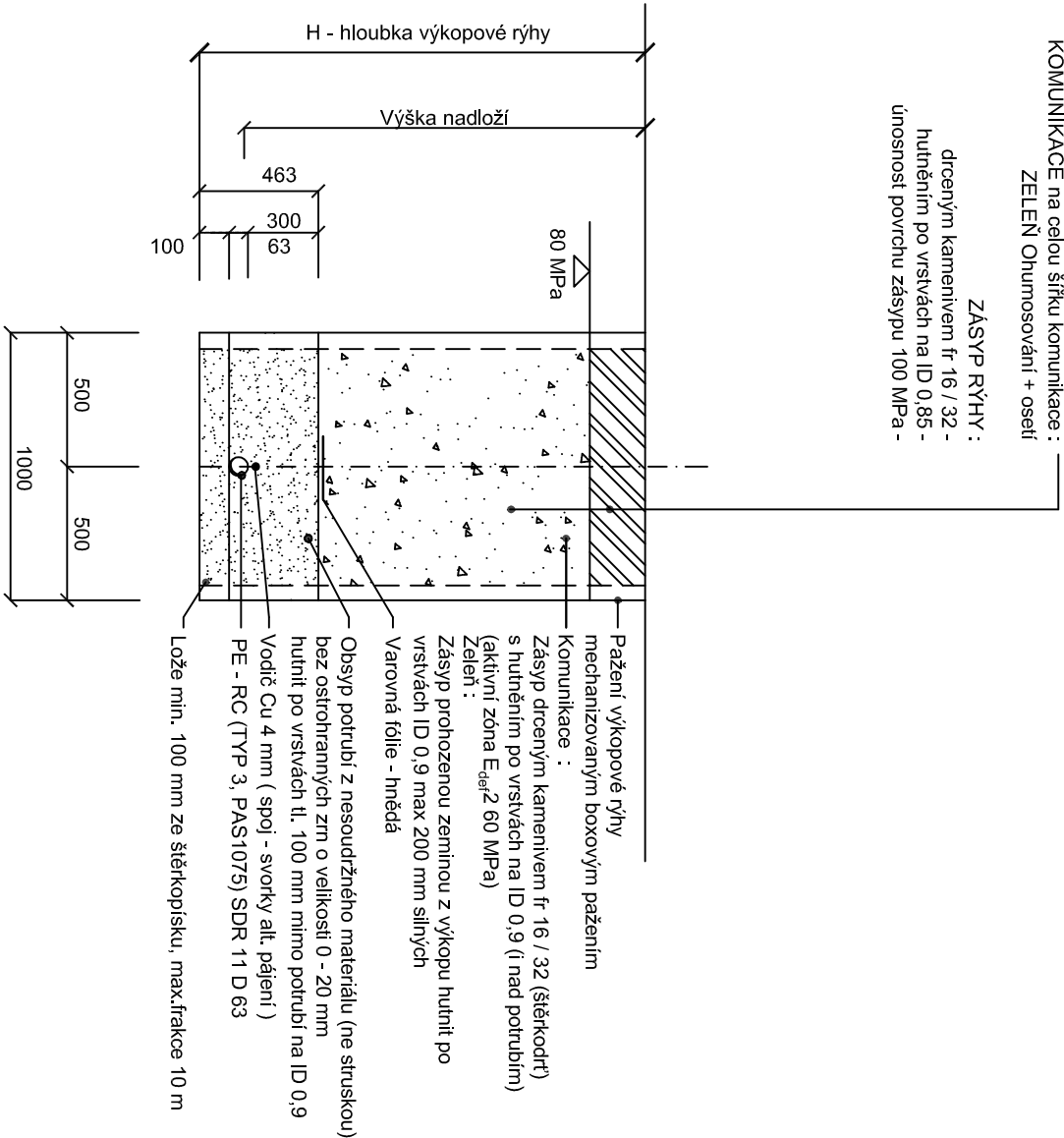


VÝKOP

ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

HNĚDÝ OCHRANNÝ PLÁŠŤ HDPE 100 - RC (TYP 3, PAS1075)
SDR 11 TS - DN 50 (63 x 5,8)



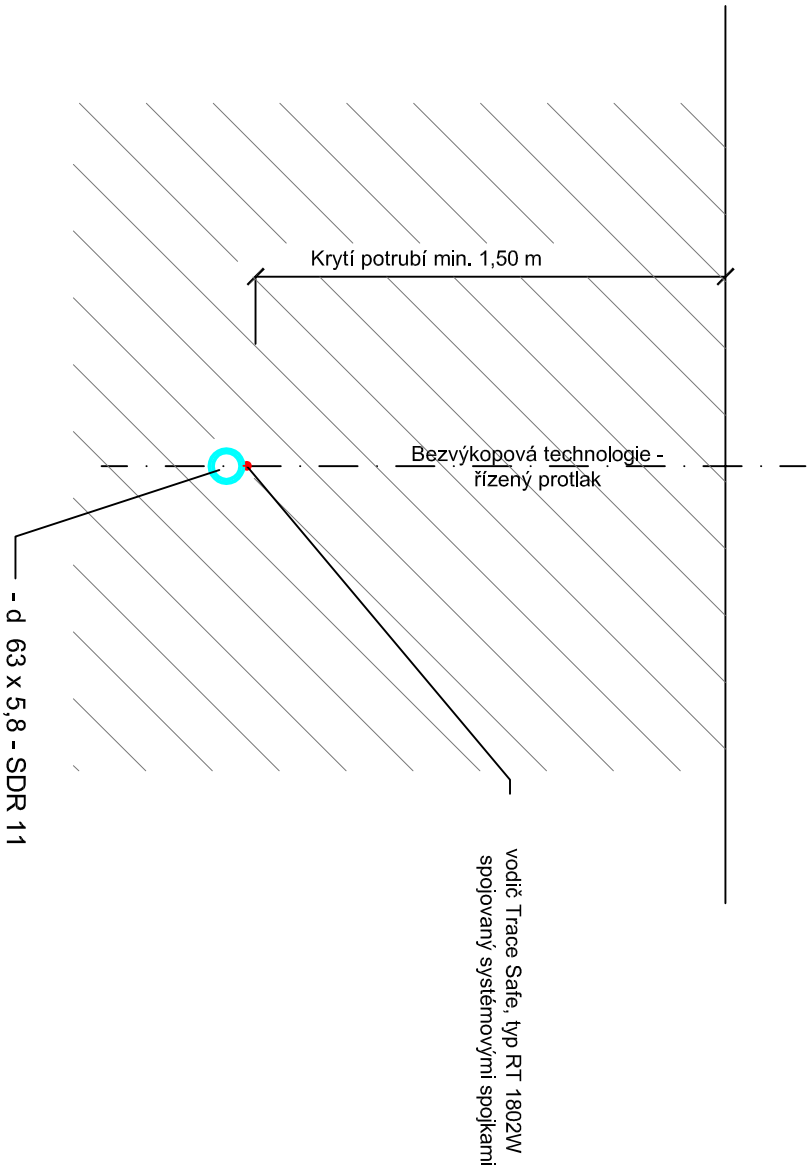
POZNÁMKA

- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZÓNA E_{act} 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 ZEMINY 95 %
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ UKLÁDAT V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PRAVIDLY VÝROBCE
- DRENÁŽNÍ VRSTVA S PODÉLNOU DRENÁŽÍ PE (VSAKOVACÍ PLOCHA > 50 cm²/m) BUDE POUŽITA
- POUZE V MÍSTECH KDE USTÁLENA HLADINA PODZEMNÍ VODY BUDE NAD NIVELETOU DNA VÝKOPU
- DRENÁŽ POUZE PO DOBU VÝSTAVBY !!!

BEZVÝKOPOVÁ TECHNOLOGIE

ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU KANALIZACE

HNĚDÝ OCHRANNÝ PLÁŠŤ HDPE 100 - RC (TYP 3, PAS1075)
SDR 11 TS - DN 50 (63 x 5,8)



Projektant		Vypracoval		Kreslil		<div>MK engineering ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz</div>	
Ing. Krauz							
Místo stavby: Starý Bohumín, Kališovo jezero							
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
<div>KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD K BUDOVĚ ZÁZEMÍ PLAVCŮ NA KALIŠOVĚ JEZEŘE V BOHUMÍNĚ</div>							
						Datum	05 / 2022
						Stupeň	DPS
Měřítko 1: 20						Č. přílohy D.1.K.4	
ULOŽENÍ POTRUBÍ VÝTLAKU							