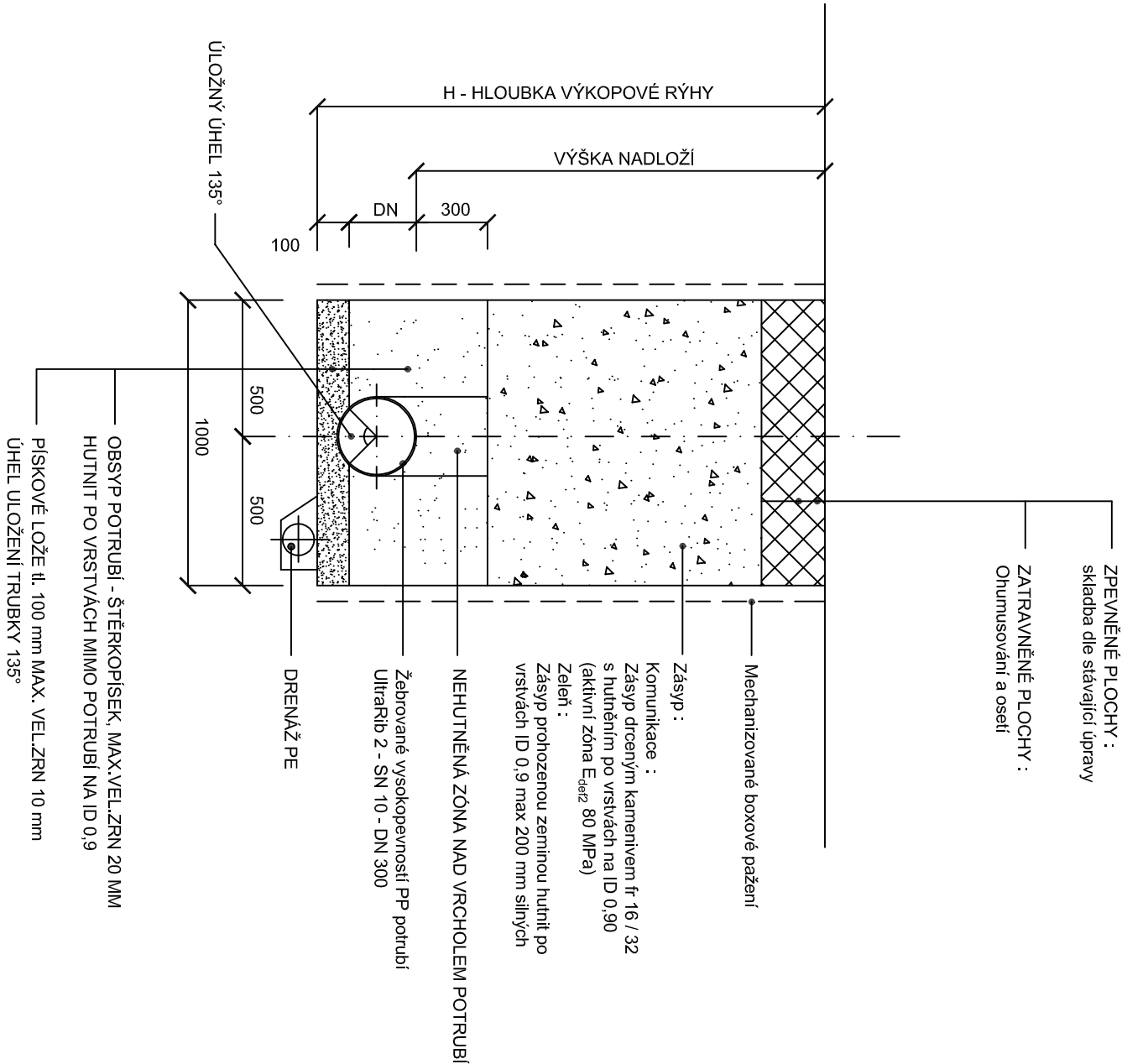


ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE

ŽEBROVANÉ VYSOKOPEVNOSTNÍ PP POTRUBÍ SN 10

DN 300 - ROZMĚRY DLE DIN 16 961



POZNÁMKA

- V KOMUNIKACI BUDE ZÁSYP HUTNĚN NA ID 0,9 (AKTIVNÍ ZÓNA E_{act} 80 MPa)
- ÚNOSNOST PODLOŽÍ POD KOBERCEM KOMUNIKACE 45 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 (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 !!!

SPECIFIKACE POTRUBÍ

PLASTOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽEBROVANÉ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO V ŘEZU STĚNY), S HLADKOU BÍLOU VNITŘNÍ STĚNOU, KRUHOVÁ TUHOST SN 10, Z MATERIÁLU PP, ODPOVÍDAJÍCÍ ROZMĚROVÉ ŘADĚ DLE NĚMECKÉ NORMY DIN 16 961, VYROBENÉ V SOULADU S ČSN EN 13 476

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: Bohumín - Záblatí						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín						
<div>BOHUMÍN - ZÁBLATÍ ul. SOKOLSKÁ, RYCHVALDSKÁ ODKANALIZOVÁNÍ - CENTRÁLNÍ ČS</div>						
ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE		Datum		08 / 2016		Č. přílohy D.1.1.b.4
		Stupeň		DSP + DPS		
		Měřítko 1:20				