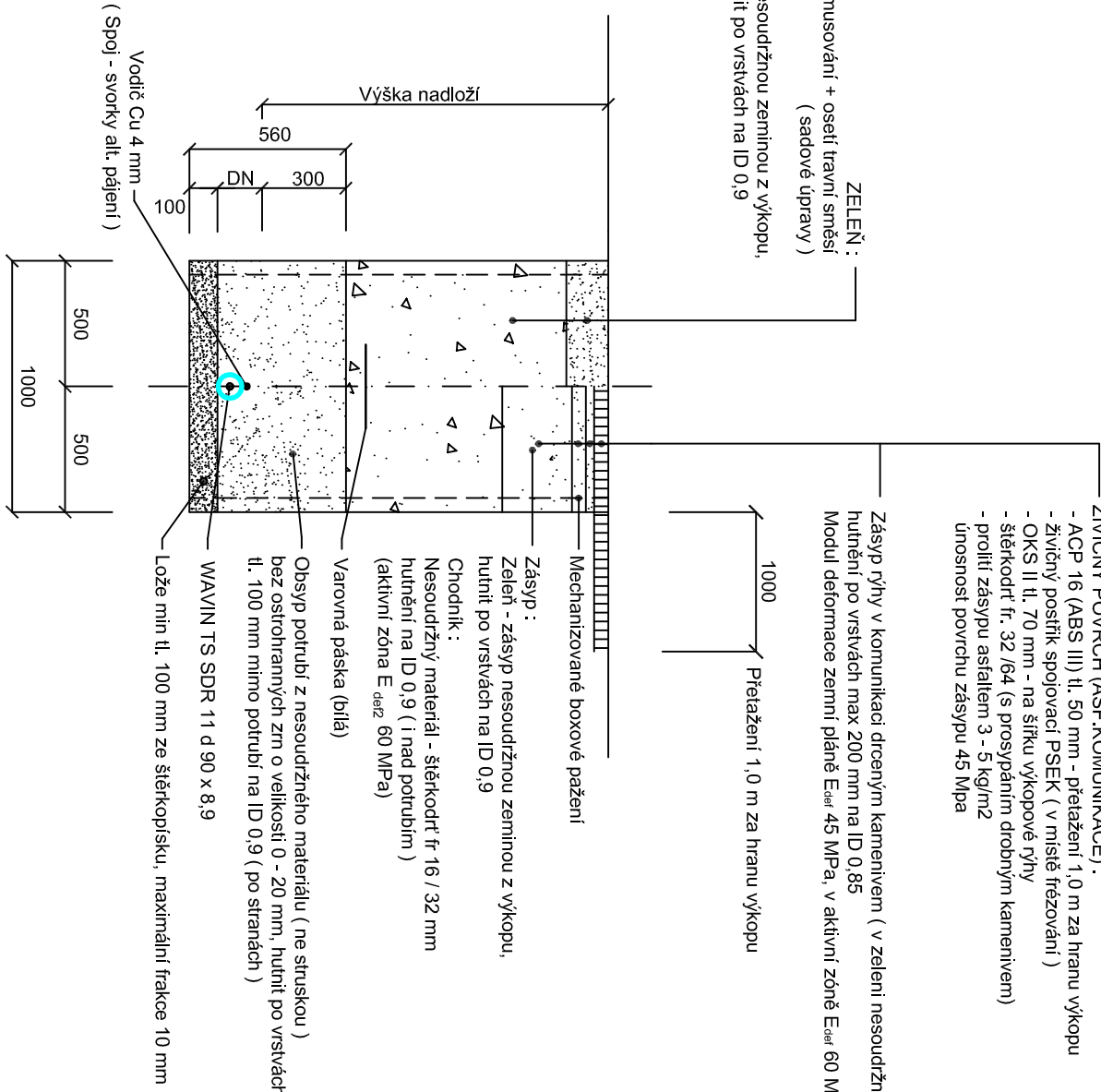


WAVIN TS SDR 11 - DN 80 - 90 x 8,9



POZNÁMKA

- SPOLOJAVANÍ POTRUBÍ WAWIN TS POMOCÍ ELEKTROPOTVAROVEK Pe 100
HODNOTA UNOSNOSTI ZÁSTYPU V KOMUNIKACII 45 MPa
POTRUBÍ, TVAROVKY A ARMATURY, KTERÉ BUDOU V PŘÍMÉM KONTAKTU S PITNOU VODOU
MUSÍ VYHOVAT HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM DANÝCH ZÁKONEM 274/2003 Sb.
O OCHRANĚ VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ VE ZNĚNÍ VYHLÁŠKY č.37/2001 Sb.
METODA MĚŘENÍ HUTNĚNÍ :
- DYNAMICKÁ ZKOUŠKA DESKOU VE VÝKOPU
- STATICKÁ ZKOUŠKA DESKOU NA PLÁNI
PARAMETR D(%) PRO JEMNOZRNITÉ ZEMINY 95 %

Projektant	Výpracoval			Kreslil	MK engineering ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Záblatí					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
REKONSTRUKCE VODOVODNÍHO ŘADU V UL. BUDOVATELSKÉ BOHUMÍN ZÁBLATÍ					
ÚLOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU		Měřtko 1 : 25	Č. přílohy D.1.b.2		
Datum		07 / 2018			
Stupeň		DSP + DPS			