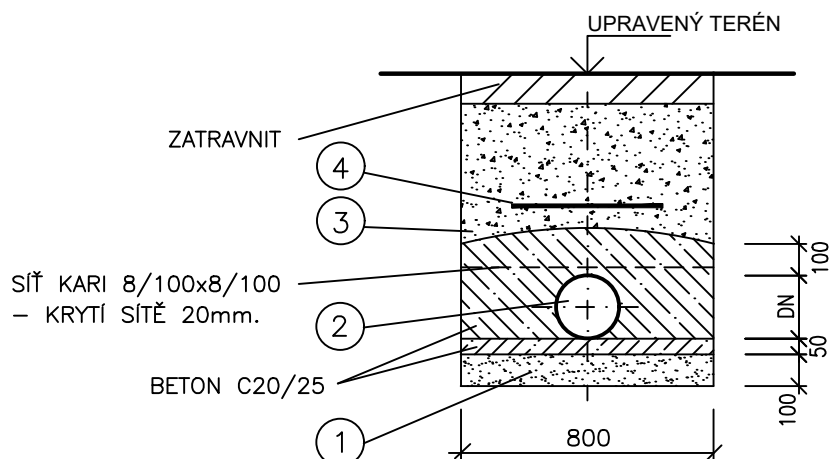


VZOROVÉ ULOŽENÍ - obetonovaná kamenina




LEGENDA

Č.	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
①	PÍSKOVÉ LOŽE	92% PS
②	KANALIZAČNÍ TROUBA – KAMENINOVÁ TROUBA (ZVÝŠENÁ PEVNOST – FN=40kN/m)	
③	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU –DO ÚROVNĚ 0,7m NAD ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP –MEZIVRSTVA (DLE HL.VÝKOPU) –DO ÚROVNĚ 0,5m POD PLÁNÍ	95% PO VRSTVÁCH 150mm MECHANIZACÍ DO HMOTNOSTI 100kg 97% PS 100% PS, $E_{def2} \geq 45\text{MPa}$
④	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠEDÉ BARVY	

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 05.3 Potrubí

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>F.A.GERSTNERA 2151/6 ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 370 01 WWW.EKO EKO.CZ E-MAIL: EKO EKO@EKO EKO.CZ</div></div>		
ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL		ING. JAROMÍR KOŠTEL				
INVESTOR Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.								
KRAJ Jihočeský kraj		OBEC Tábor						
AKCE <div>ČOV Tábor Klokoty - kogenerační jednotka - PD</div>						ZAKÁZKA 1426-82		
						FORMÁT A4		KOPIE
						DATUM 3/2025		
						STUPEŇ DPS		
						MĚŘÍTKO 1:25		
PŘÍLOHA <div>VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ – KAMENINA</div>						ČÍSLO 13		ČÁST D1.1