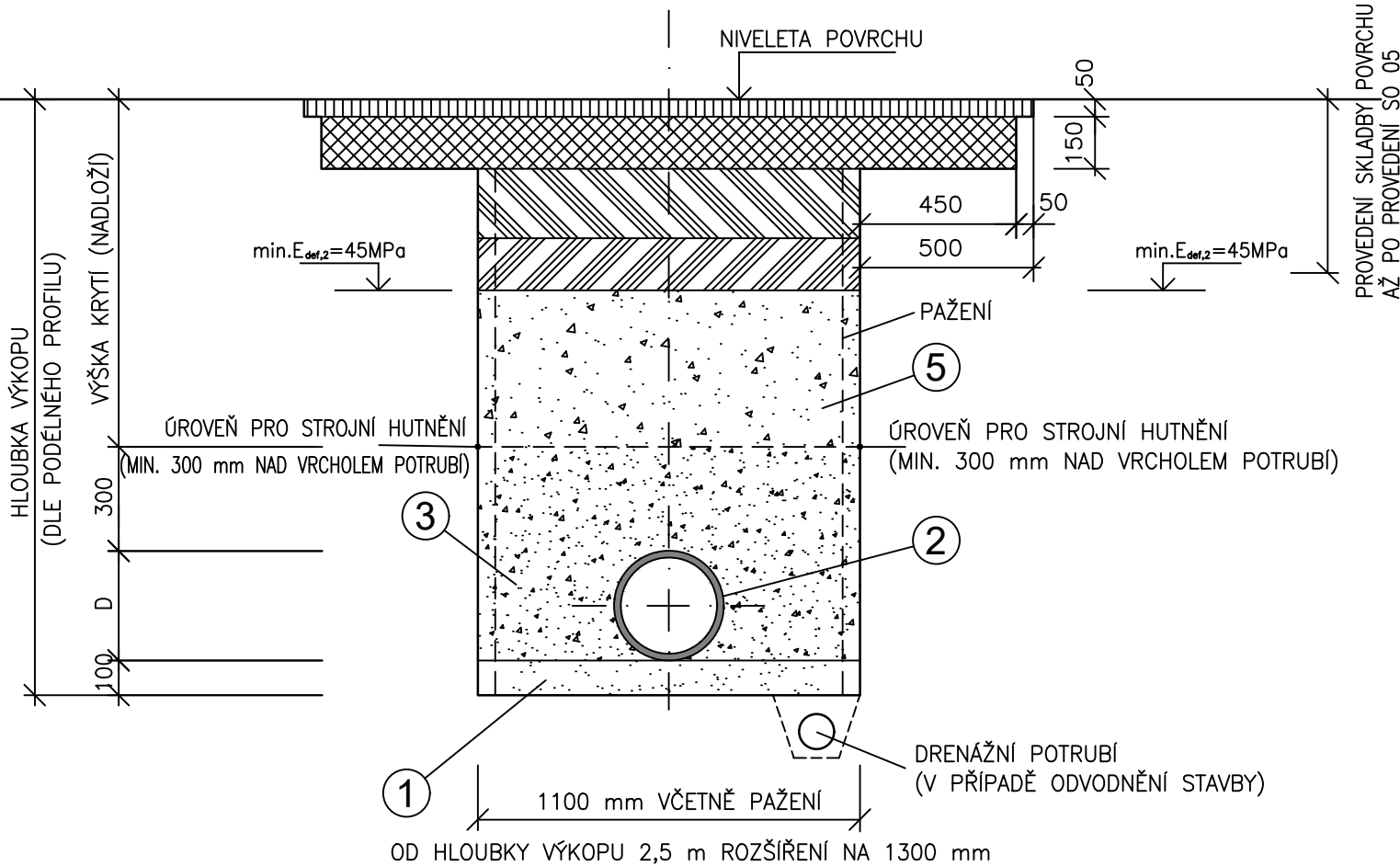


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ GRAVITAČNÍHO POTRUBÍ
MĚŘÍTKO 1:20

MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE, BALENÁ



SKLADBA VOZOVKY MÍSTNÍ ASF. KOMUNIKACE, BALENÁ

ASFALTOBETON OBRUSNÝ ACO 11+, 50/70	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m ²	–
ASFALTOBETON LOŽNÍ ACL 16+, 50/70	70 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	–
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 0,8 kg/m ²	–
KDCM DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–63 mm	250 mm
ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–32 mm	200 mm
CELKEM	570 mm

LEGENDA:

OZN	POPIS
1	HUTNĚNÉ LOŽE TL. 100 mm (ŠTĚRKOPISEK, PROSÍVKA) FRAKCE 0–16 mm
2	KANALIZAČNÍ POLYPROPYLENOVÉ TROUBY HLADKÉ, S INTEGROVANÝM HRDLEM Z VÝROBY A TĚSNÍCÍM KROUŽKEM, SN12 DN 200, SN8 A SN12 DN 200
3	HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU ŠTP FRAKCE 0–20 mm, NE VÝKOPEK!
4	OHUMUSOVÁNÍ V TL.100 MM, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
5	ZÁSYP RÝHY VHODNÝM ZHUTNITELNÝM MATERIÁLEM DLE ČSN 73 6133, TP 146 PO VRSTVÁCH 250 mm

POZNÁMKA:

NA SILNIČNÍ PLÁNI MUSÍ BÝT DOSAŽENA MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$, JEDNOTLIVÉ VRSTVY KOMUNIKACE BUDOU NAVÁZÁNY ZAZUBENÍM NA VRSTVY STÁVAJÍCÍ.


VE VOLNÉM TERÉNU BUDE PROVEDENO OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 AŽ 200 mm, V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍHO TRAVNÍHO POVRCHU BUDE PROVEDENO OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM.

TABULKA REVIZÍ

Č.R.	DATUM R.	POPIS PROVEDENÉ REVIZE	JMÉNO	PODPIS
1				
2				
3				

S–JTSK

BPV

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div> spol. s r.o. Merhautova 1066/216, 613 00 Brno tel.: 541 240 020, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz, DIČ: CZ49437267</div>			
Ing. FILIP KRUPA		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.		Ing. JAKUB RAČEK, Ph.D.					
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO	BRNO			ZAK.ČÍSLO	78/16	
INVESTOR		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO						DATUM	7/2017
NÁZEV AKCE		SBĚRNÉ STŘEDISKO ODPADŮ V MC BRNO – ŽIDENICE						STUPEŇ	DUR, DSP, DPS
OBJEKT		SO 05 AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÝCH VOD						FORMÁT	2 x A4
OBSAH		VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE						MĚŘÍTKO	1 : 20
								PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
								D.5.3.	