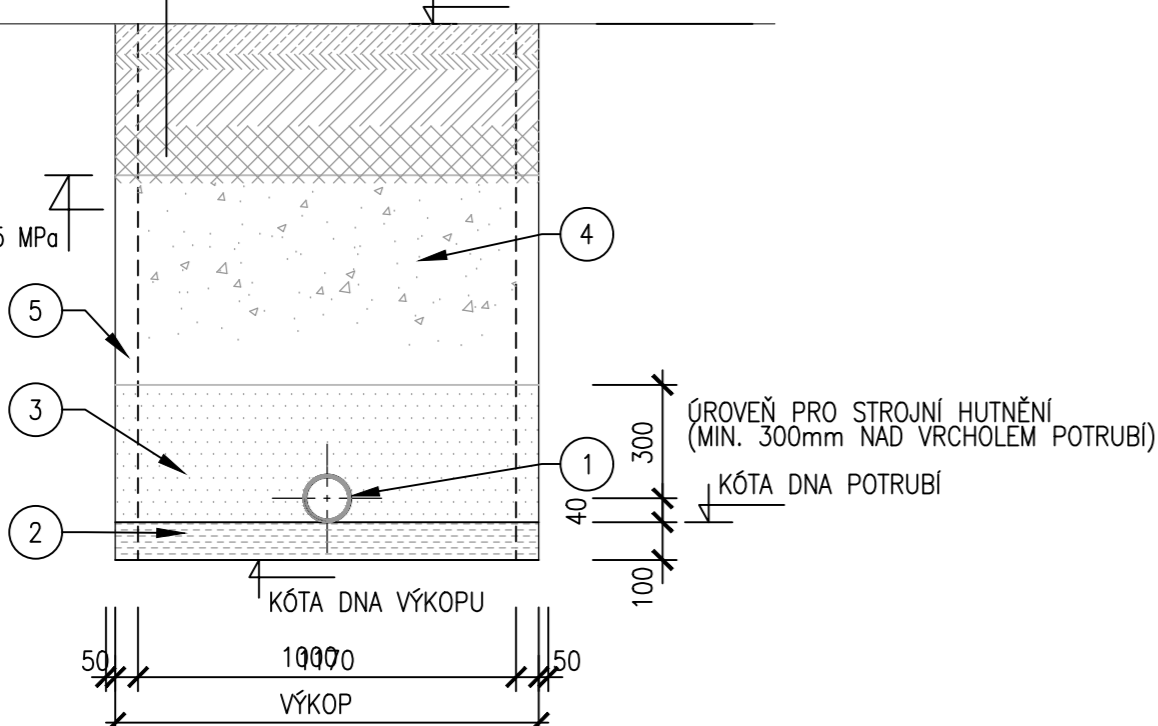


## V CHODNÍKU



1. NOVÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY – TLT DN80
2. HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNO NA 95% PS, TL. 100 mm, ZRNA fr. 0–16mm
3. OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU ZRNA fr. 0–16 mm
4. ZÁSYP ŠTĚRKODRŤ ZRNA fr. 0–63 mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150 mm ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA DEFORMAČNÍ MODUL  $E_{def,2}=45 \text{ MPa}$
5. PAŽENÍ VÝKOPU

PAŽENÍ BUDE POVYTAHOVÁNO VŽDY PO ČÁSTECH O VÝŠKU VRSTVY, KTERÁ SE BUDE HUTNIT.

② PÍSKOVÝ PODSYP 0–16 mm, HUTNĚNÝ, TL.100mm (VYROVNÁVACÍ VRSTVA),  
MINIMÁLNÍ STUPEŇ HUTĚNÍ PRO NESOUDRŽNÉ MATERIÁLY Dpr=95%

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
ING. NOHEL		ING. KLIMŠA		ING. KAŠTAN		ING. CHALOUPKA			
KRAJ: JIHOŘAVSKÝ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE							
STAVBA		<p><b>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ</b></p> <p><b>ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ</b></p> <p><b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b></p> <p><b>D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</b></p>							
ČÁST PD		<p><b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b></p>							
		DATUM		12/2023		FORMÁT		3X A4	
		STUPEŇ PD		PDPS		ČÍSLO ZAKÁZKY		121013A	
		MĚŘÍTKO		1:20		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PŘÍLOHY	
								<p><b>05</b></p>	