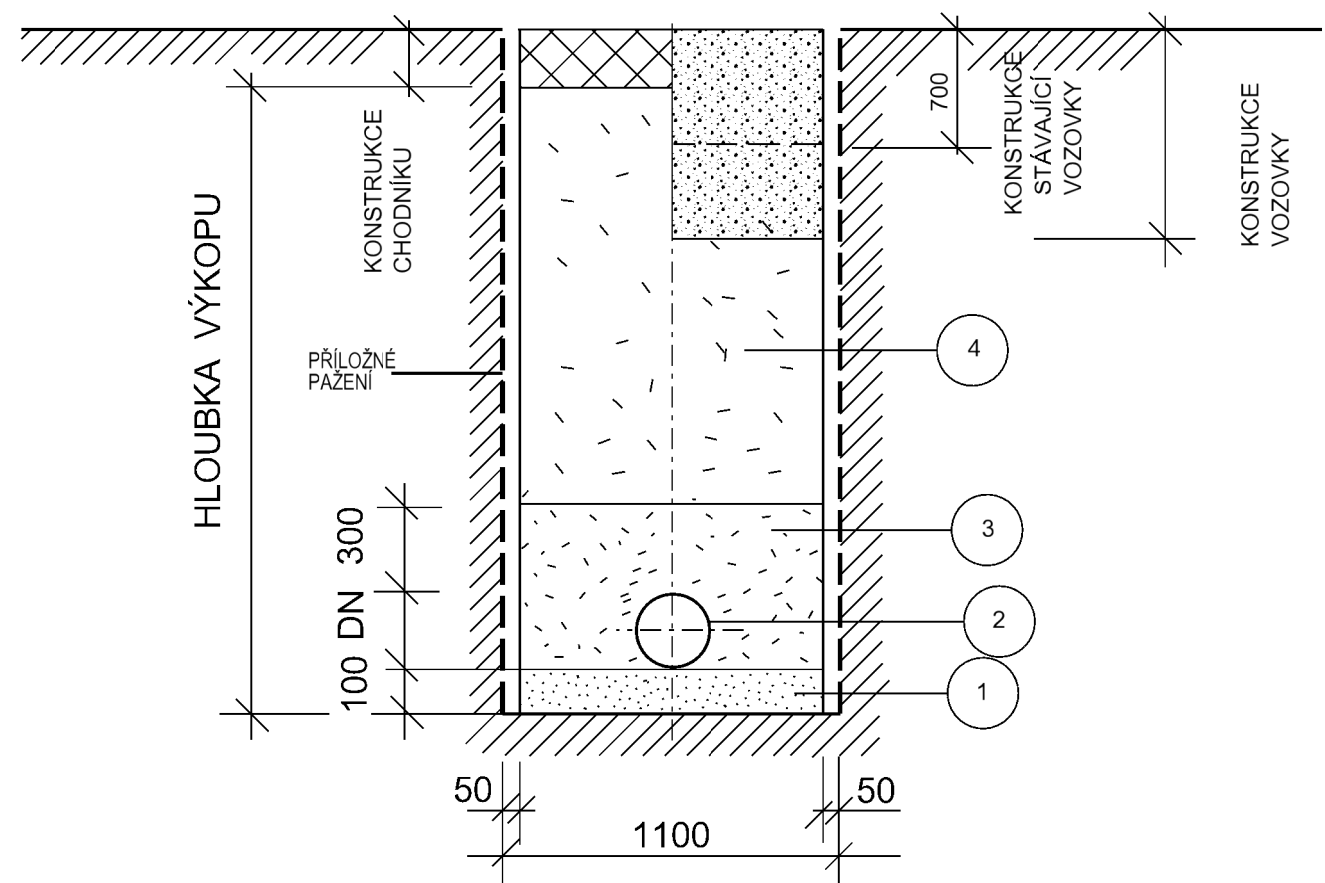



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE



LEGENDA

- 1 Hutněný podsyp: HDPE - písek, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
- 2 Vodovodní potrubí HDPE
- 3 Hutněný obsyp: HDPE - nesoudržný, nesedavý vhodný obsypový materiál - štěrkopísek, max. zrno 50 mm, bez ostrohranných částic
- 4 Zásyp - komunikace a 1,5 m od komunikace - nesoudržný nesedavý materiál - štěrkopísek, štěrk, recyklát. Hutněný na relativní hutnost ID > 0,95.
Kontrola hutnění v komunikaci na zemní pláni Ed2 > 45 Mpa, Ed2 / Ed1 < 2, vše za přirozeného stavu vlhkosti.
- nepevněná plocha - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén - nesmí docházet k poklesům

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Hana Hyánková	
Vypracoval	Ing. Hana Hyánková	
Kontroloval	Ing. Petr Baránek	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	

Formát	2A4	Měřítko	Stupeň	PS	Datum	12/2023	Zakázkové číslo	1626223-50
--------	-----	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BRNO, OLOMOUCKÁ II - REKONSTRUKCE VODOVODU		
D - Dokumentace stavebních objektů			
D.2 - SO 340 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY			
Souprava			
Příloha	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	Číslo přílohy D.2.3	Revize 0