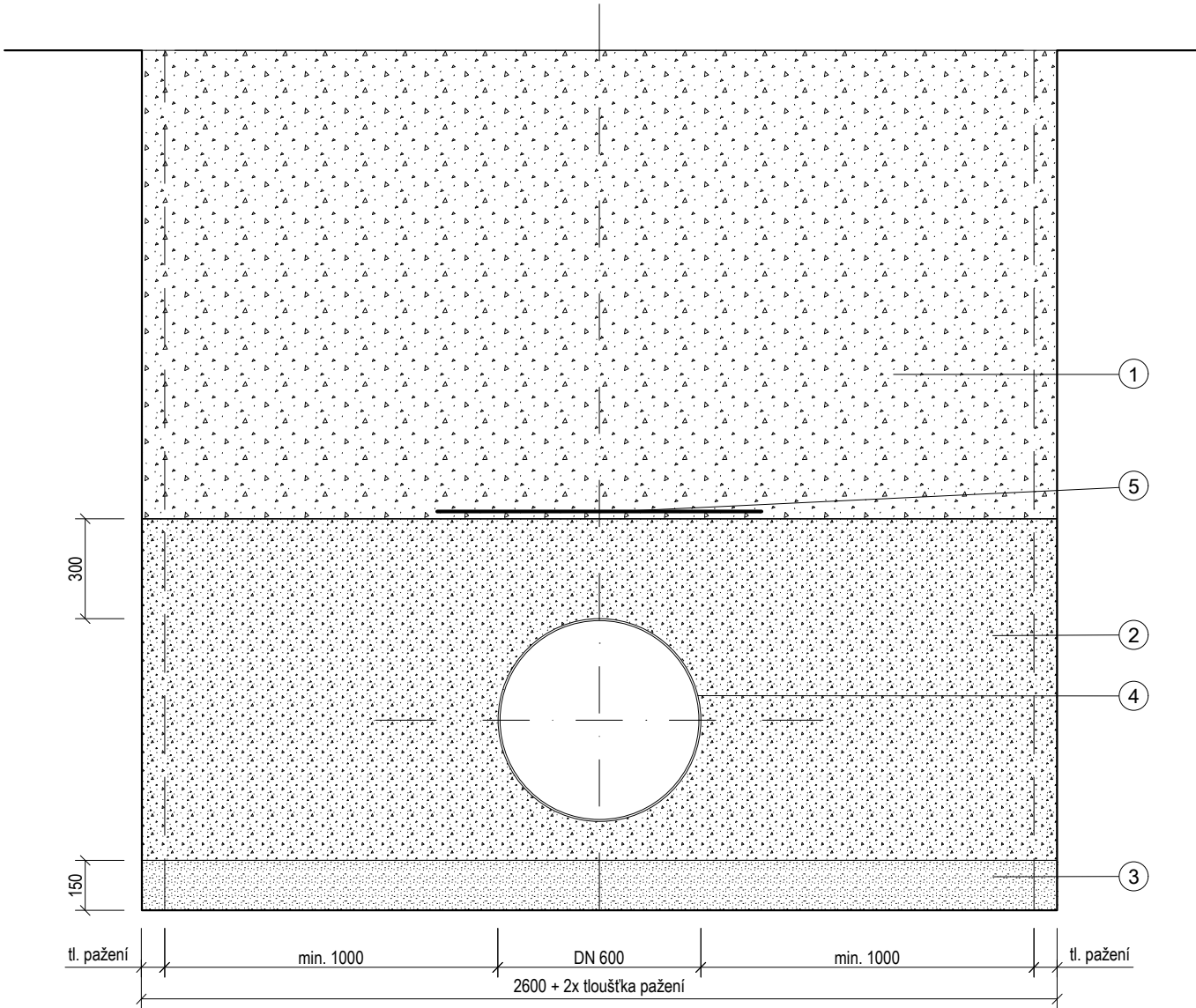


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ - OCEL TŘ. 11

SAMOSTATNÉ VEDENÍ POTRUBÍ DN 600 - M 1:20

BEZ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY




LEGENDA:

1. Zásyp - nepojížděné plochy - zásyp zeminou z výkopu - hutněný na stejnou míru jako okolní terén
2. Hutněný obsyp - nepojížděné plochy: původní materiál - max. Ø kamenného zrna 50 mm, bez ostrohranných částic
3. Hutněný podsyp: písek, štěrkopísek - max. zrna 20 mm, bez ostrohranných částic, hutnění podle předpisu výrobce potrubí
4. Potrubí černá ocel tř. 11
5. Varovná folie dle ČSN EN 12613, uložená ve více řadách na celou šířku vnější stěny potrubí

POZNÁMKY:

- předpokládají se pažící boxy
- při výskytu skalnatého podloží - bude dno odtěženo o 10 cm hlouběji pro lůžko pod potrubí
- před zahájením výkopových prací zhotovitel zajistí vytyčení veškerých inženýrských sítí v zájmovém území stavby jejich správci a nasondování ručním výkopem
- podmínky jednotlivých správců budou dodrženy

0	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno  www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu			
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant			
Vypracoval			
Kontroloval			

Investor			
Objednatel			

Formát	2xA4	Měřítko	1:20	Stupeň	DPS	Datum	11/2024	Zakázkové číslo	1654924-50
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	BROD NAD DYJÍ - ČS - PODÁVACÍ		
	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
	D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
	D.2.1 - STROJNĚ TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Příloha	VZOROVÝ VÝKRES ULOŽENÍ POTRUBÍ		Souprava
	Číslo přílohy D.2.1.8		Revize 0