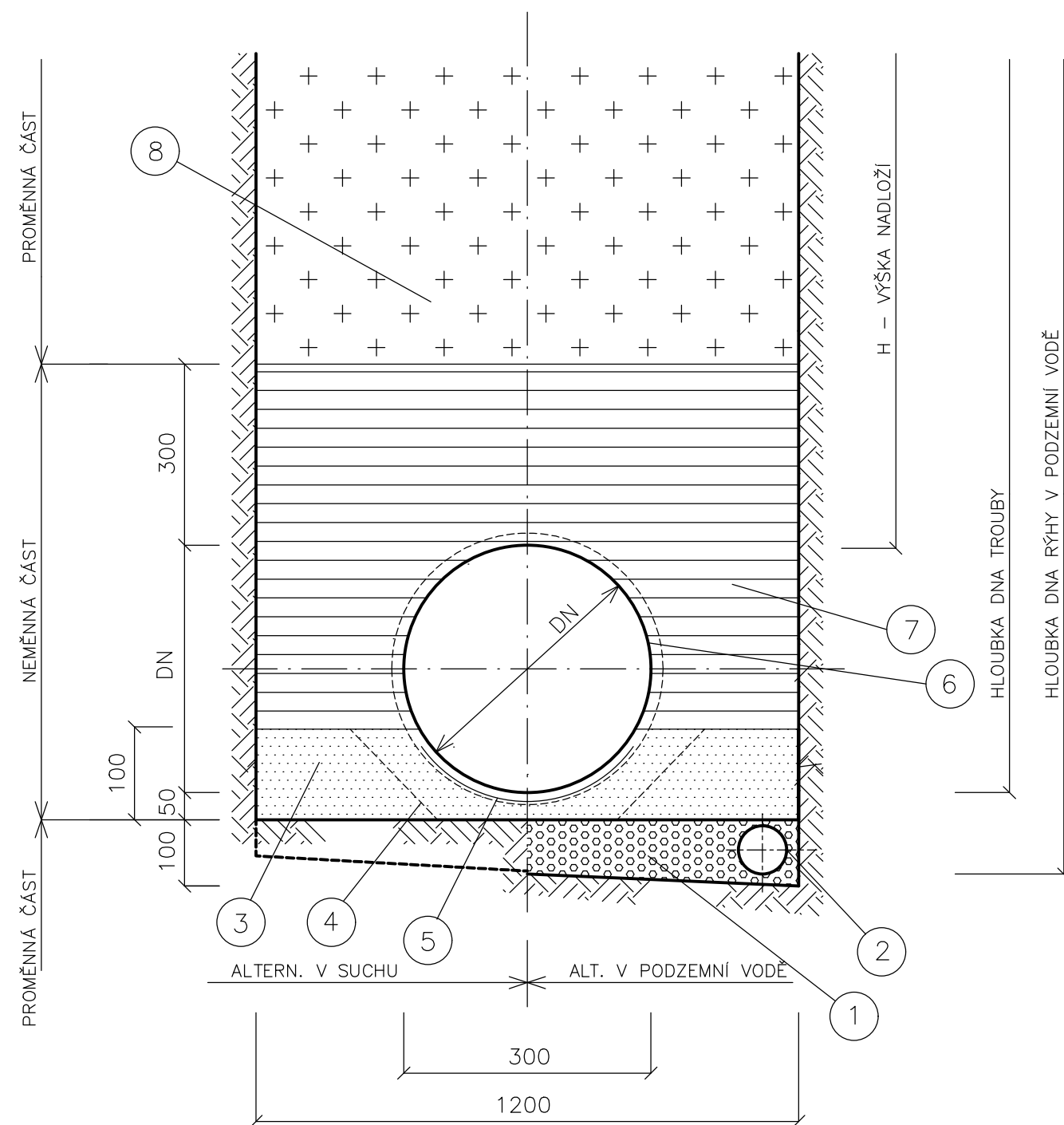


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ




LEGENDA:

1. ŠTĚRKOVÝ PODSYP
2. DRENÁŽNÍ TRUBKY DN 100
3. PÍSKOVÉ LOŽE
4. MONTAŽNÍ JAMKA VYTVOŘENA V LOŽI Z PÍSKU
5. VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI Z PÍSKU NEBO VHODNE ZEMINY
6. KANALIZAČNÍ TROUBA– PVC
7. ZHUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ Z TŘÍDĚNÉ ZEMINY O MAXIMÁLNÍ ZRNITOSTI 20mm
8. ZÁSYP Z VYKOPANÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ NA 96% PROCTORA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT:			
		atelierpromika projektová činnost v dopravě	
		Na Pankráci 1062/58, 140 00 Praha 4 e-mail: promika@promika.cz IČ: 26080273, DIČ: CZ26080273	
PROJEKTANT ČÁSTI:			
Ing. Jakub Jirák vodohospodářské stavby		Soběslavská 2314/15, 130 00 Praha 3 e-mail: jakub.jirak@volny.cz IČ: 0338191	
OBJEDNATEL:		Obec Květnice, K Dobročovicům 35, 250 84 Květnice	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jakub Jirák		VYPRACOVAL: Ing. Jakub Jirák	
AKCE:		<div>Květnice</div> <div>křižovatka silnic III/01211, III/01212 a III/01215</div>	
ČÁST:		D.1. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 300 – PŘÍPOJKY ULIČNÍCH VPUSTÍ	Č. ČÁSTI: D.1.3.
PŘÍLOHA:		VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Č. PŘÍLOHY: 04.
STUPEŇ:	PDPS	DATUM:	01/2023
		MĚŘÍTKO:	1:10
		FORMÁT:	2 x A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona