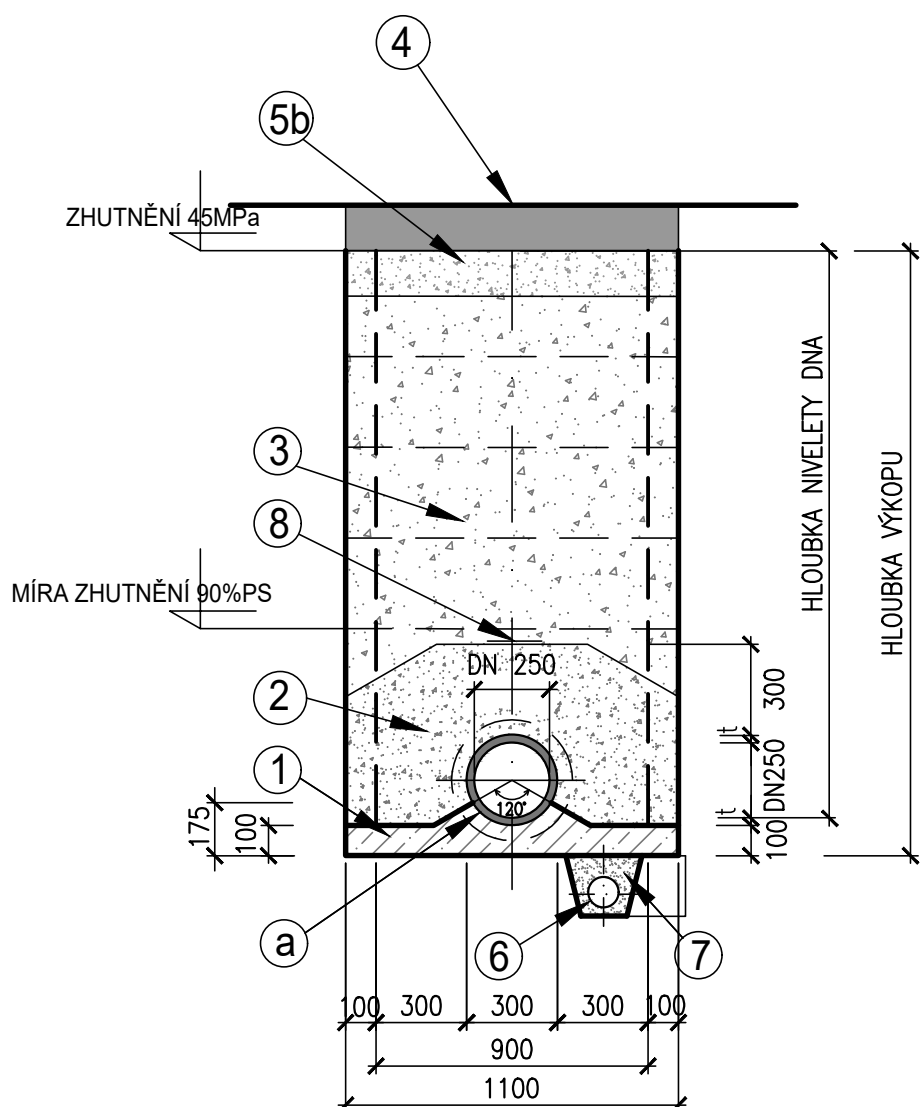
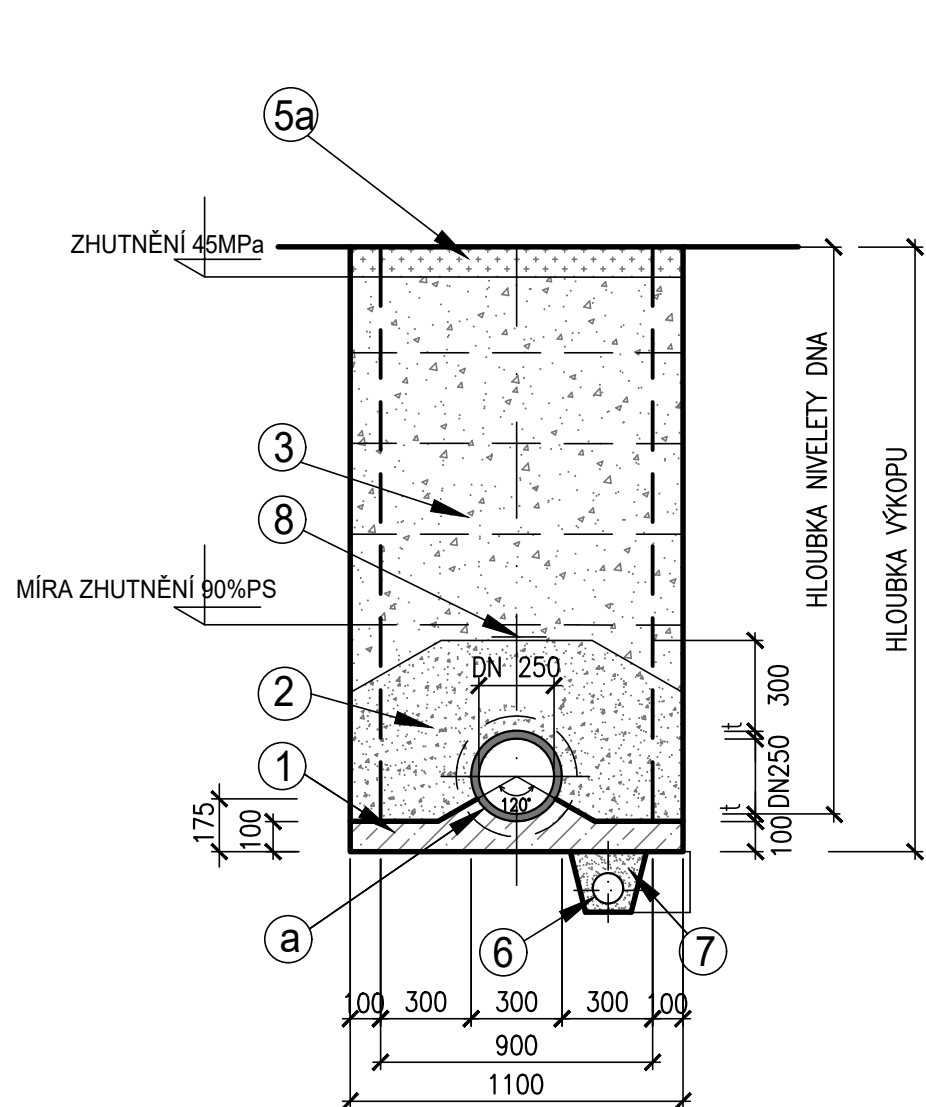


VZOROVÉ ULOŽENÍ KAM. POTRUBÍ

GRAVITAČNÍ KANALIZACE
ULOŽENÍ V TRAVNATÉ PLOŠE

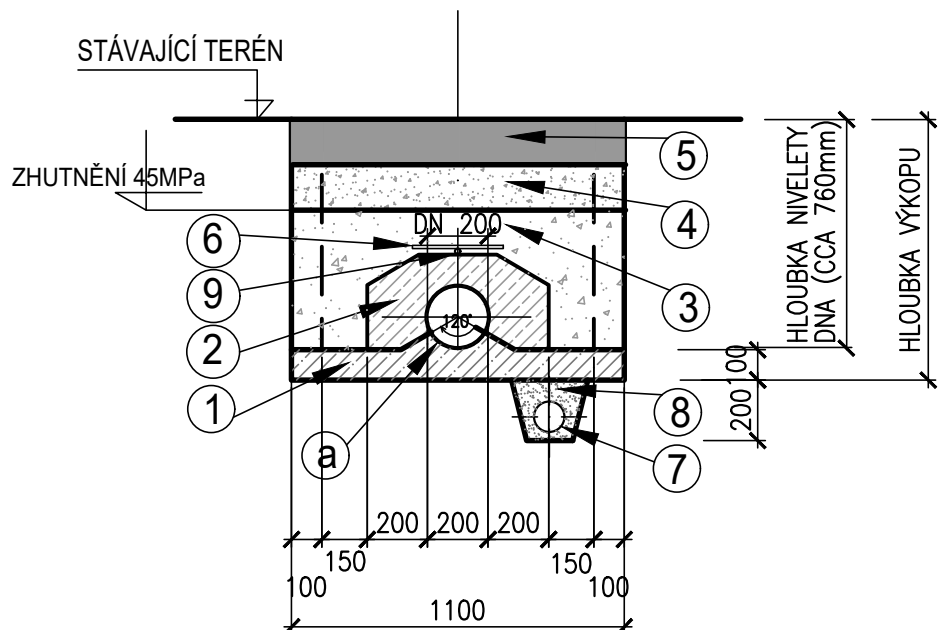
GRAVITAČNÍ KANALIZACE
ULOŽENÍ V PANELOVÉ PLOŠE



POS.	POPIS
Ⓐ	KANALIZAČNÍ TROUBA KAMENINOVÁ HRDLOVÁ DN250, FN40
Ⓒ	SPOJOVACÍ SYSTÉM "C", SPOJ "S" - ZABRUŠOVANÝ
Ⓒ	neobsazeno
①	BETONOVÉ LOŽE - BETON C12/15
②	OBSYP - ŠTĚRKOPÍSEK, HUTNĚNÝ PO 150mm, dmax 22mm
③	ZÁSYP VÝKOPKEM - PŮVODNÍ VYTĚŽENÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300mm
④	PANEL P1 (BETON)
5a	VRSTVA ORNICE - 100mm
5b	ŠTĚRKOVÉ LOŽE - ŠTĚRKODRŤ d16/32 mm, MIN. TL. LOŽE 150mm, HUTNĚNÁ
⑥	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100 (PLAST)
⑦	LOŽE ŠTĚRKOPÍSKOVÉ dmax.16mm
⑧	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (hnědá)

VZOROVÉ ULOŽENÍ LTH POTRUBÍ

ULOŽENÍ LTH POTRUBÍ V MANIPULAČNÍ PLOŠE
BETONOVÉ PANELE



POS.	POPIS
Ⓐ	TLH POTRUBÍ DN200 (TL. STĚNY 6,3mm, MIN. TŘÍDA CLASS C64) POTRUBÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PROVOZOVATELE (VaK MB, a.s.)
①	PODKLADNÍ BETONOVÉ LOŽE S BETONOVÝM SEDLEM, ÚHEL 120° - BETON C12/15
②	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ - CELOOVBODOVÉ, BETON C20/25
③	ZÁSYP VÝKOPKEM - PŮVODNÍ VYTĚŽENÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300mm
④	ŠTĚRKOVÉ LOŽE - ŠTĚRKODRŤ d16/32 mm, MIN. TL. LOŽE 150mm, HUTNĚNÁ
⑤	PŮVODNÍ BETONOVÉ PANELE TL. 150mm, STÁVAJÍCÍ PANELE BUDOU NAVRÁCENY
⑥	SIGNALIZAČNÍ OCHRANNÁ FOLIE - BARVA HNĚDÁ
⑦	DRENÁŽNÍ TRUBKA DN100 (PLAST)
⑧	LOŽE ŠTĚRKOPÍSKOVÉ dmax.16mm
⑨	IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYKY-O 2x4 mm2, BUDE ULOŽEN NA VRSTVU OBSYPU NAD OSU POTRUBÍ, ZAKRYT SIGNALIZAČNÍ FOLIÍ, VYVEDEN DO POKLOPU

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Výpracoval: O. Vopat		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
SV MN. HRADIŠTĚ, ZDROJE SYCHROV - DOPLNĚNÍ ÚV		Datum: duben 2024	
		Stupeň: RPZ (DÚR/DSP/DPS)	
		Formát: 6 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 3/24 - 010	
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Měřítko: 1:100	Číslo přílohy: D.02.05