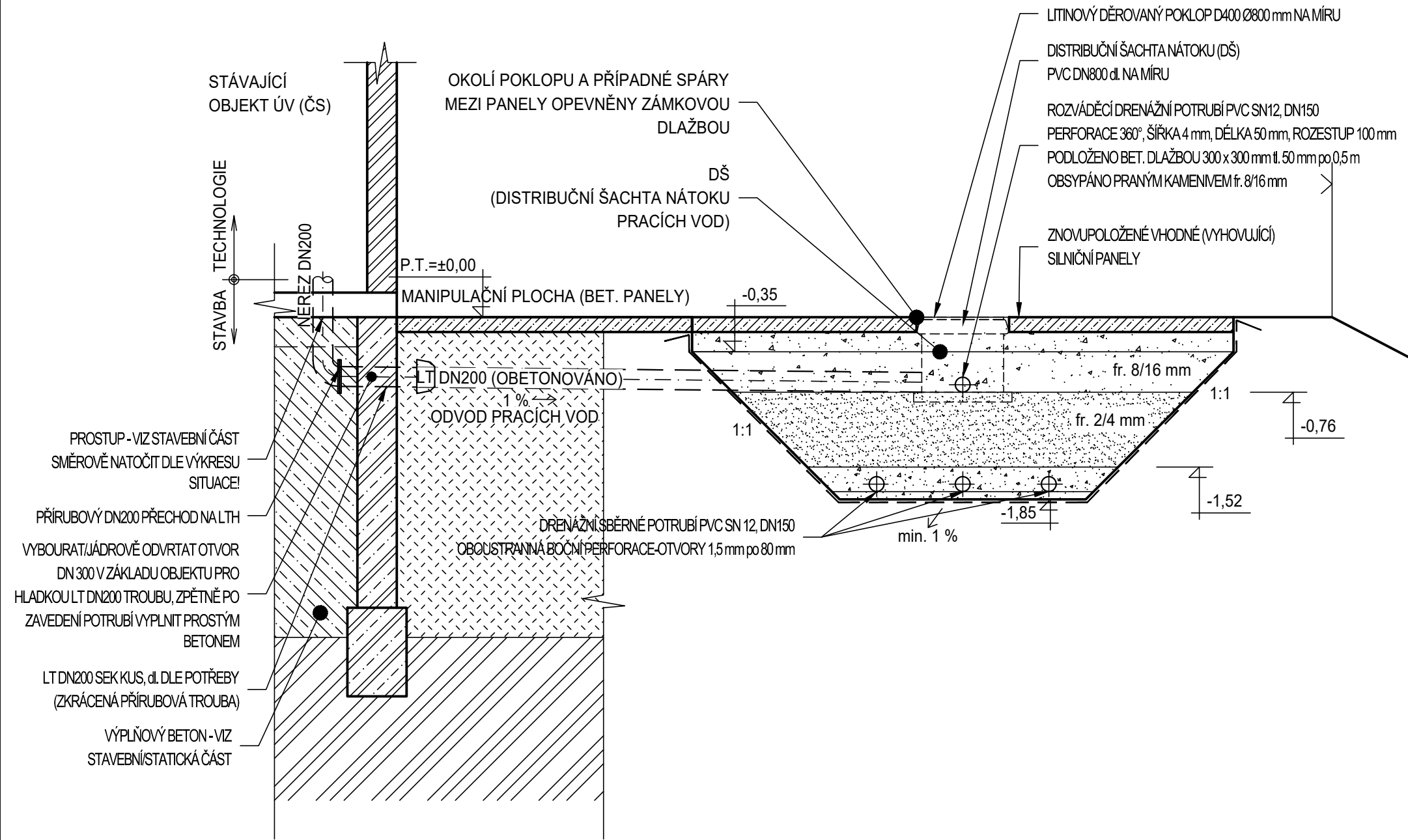


TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RETENČNÍM PROSTOREM, ODTOK PRACÍCH VOD



POZNÁMKY

PROSTUPY A LEMOVÁNÍ TRUBNÍCH OTVORŮ EPDM FÓLIÍ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVĚ DLE POKYNŮ VÝROBCE FÓLIE

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SKRÝVKA ORNICE V tl. 100 mm V PLOŠE, KDE NEJSOU UMÍSTĚNÝ BET. PANELY
ORNICE SE ULOŽÍ NA STAVENIŠTNÍ MEZIDEPONII
ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT VÝHRADNĚ ZA PŘÍTOMNOSTI ODBORNÉHO GEOTECHNICKÉHO DOZORU

±0,00 = 229,55 m n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv)

	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. L. Kužel		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. L. Kužel
SV MN. HRADIŠTĚ, ZDROJE SYCHROV - DOPLNĚNÍ ÚV D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ SO 02 AREÁLOVÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY, PROPOJOVACÍ POTRUBÍ		Datum: duben 2024
		Stupeň: ŘPZ (DÚR/DSP/DPS)
		Formát: 3 A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 3/24 - 010
TYPICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ RETENČNÍM PROSTOREM, ODTOK PRACÍCH VOD		Měřítko: 1:50 Číslo přílohy: D.02.02