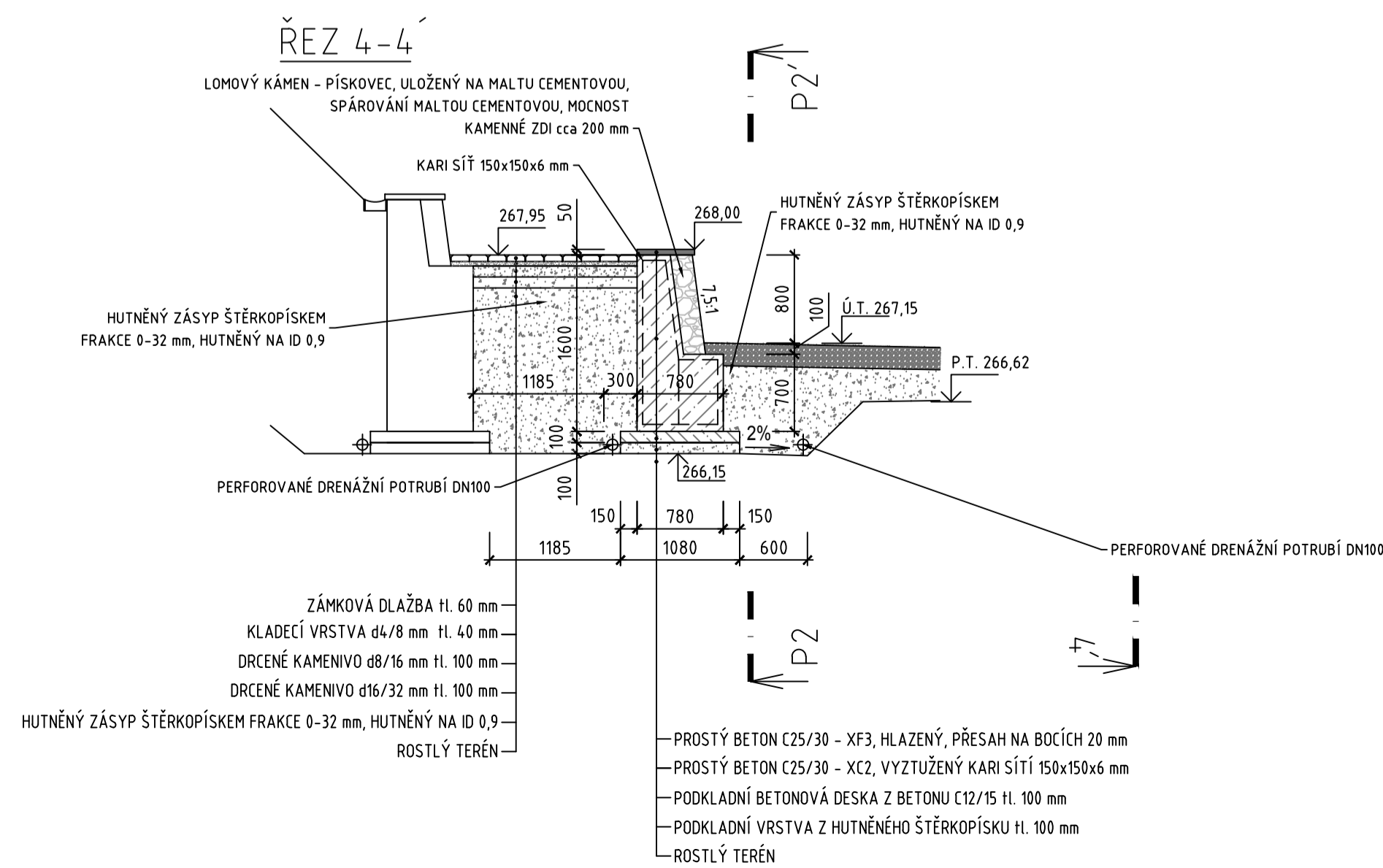
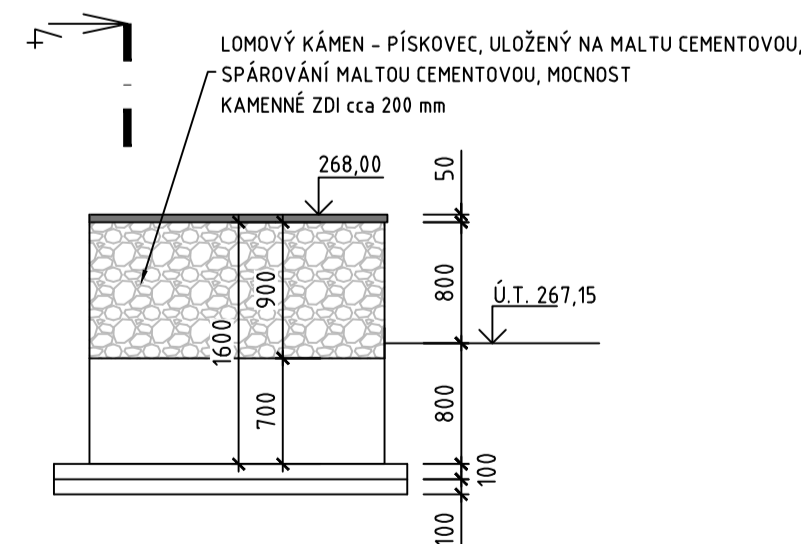
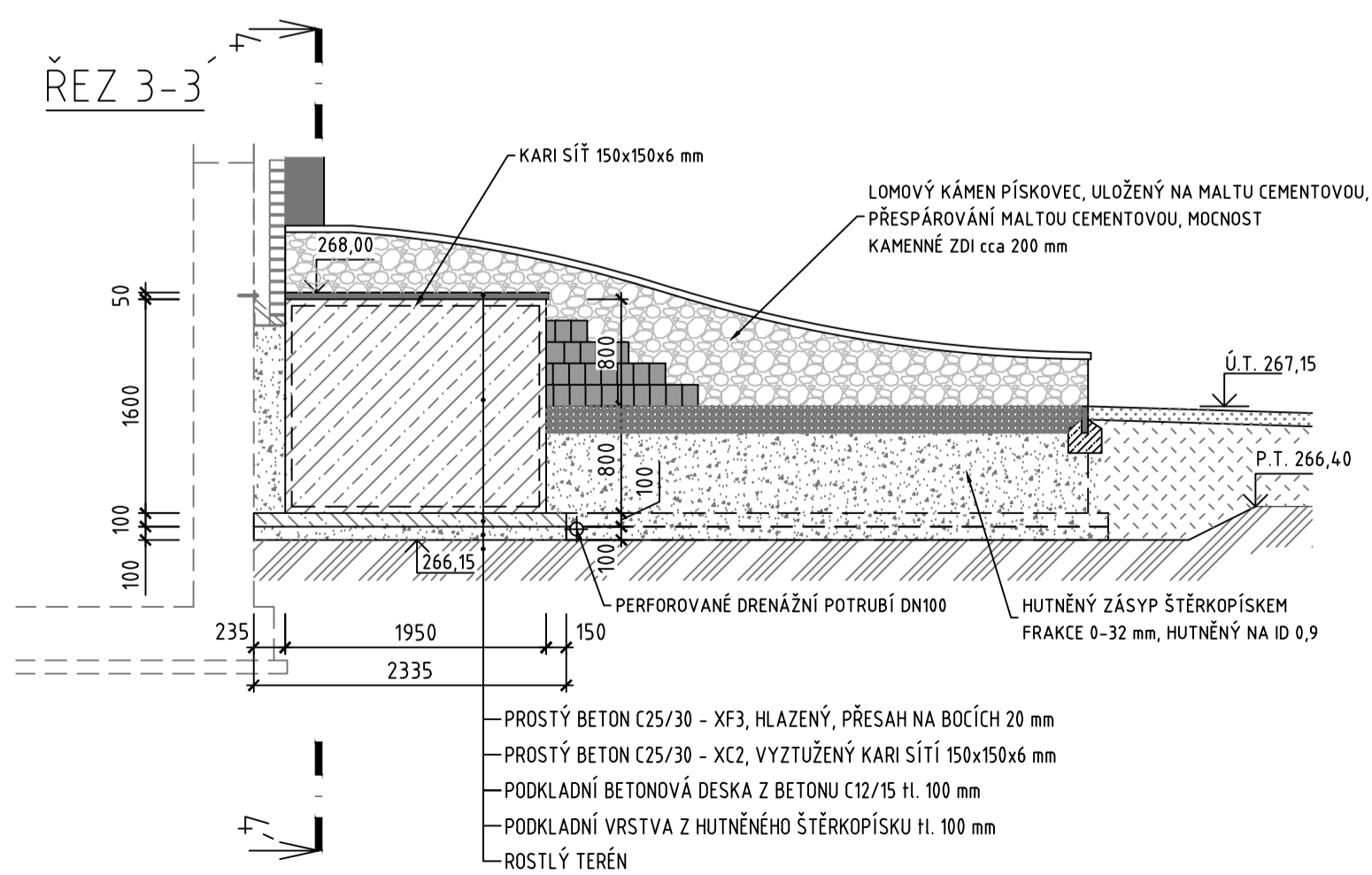
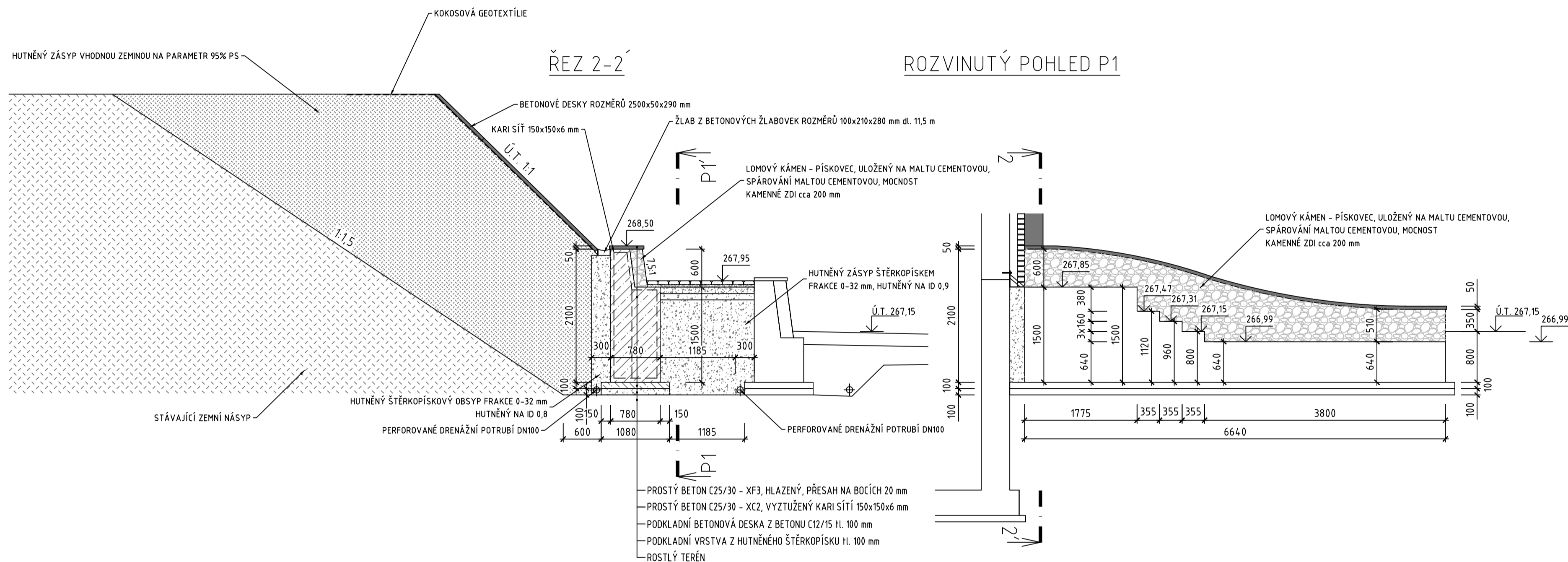
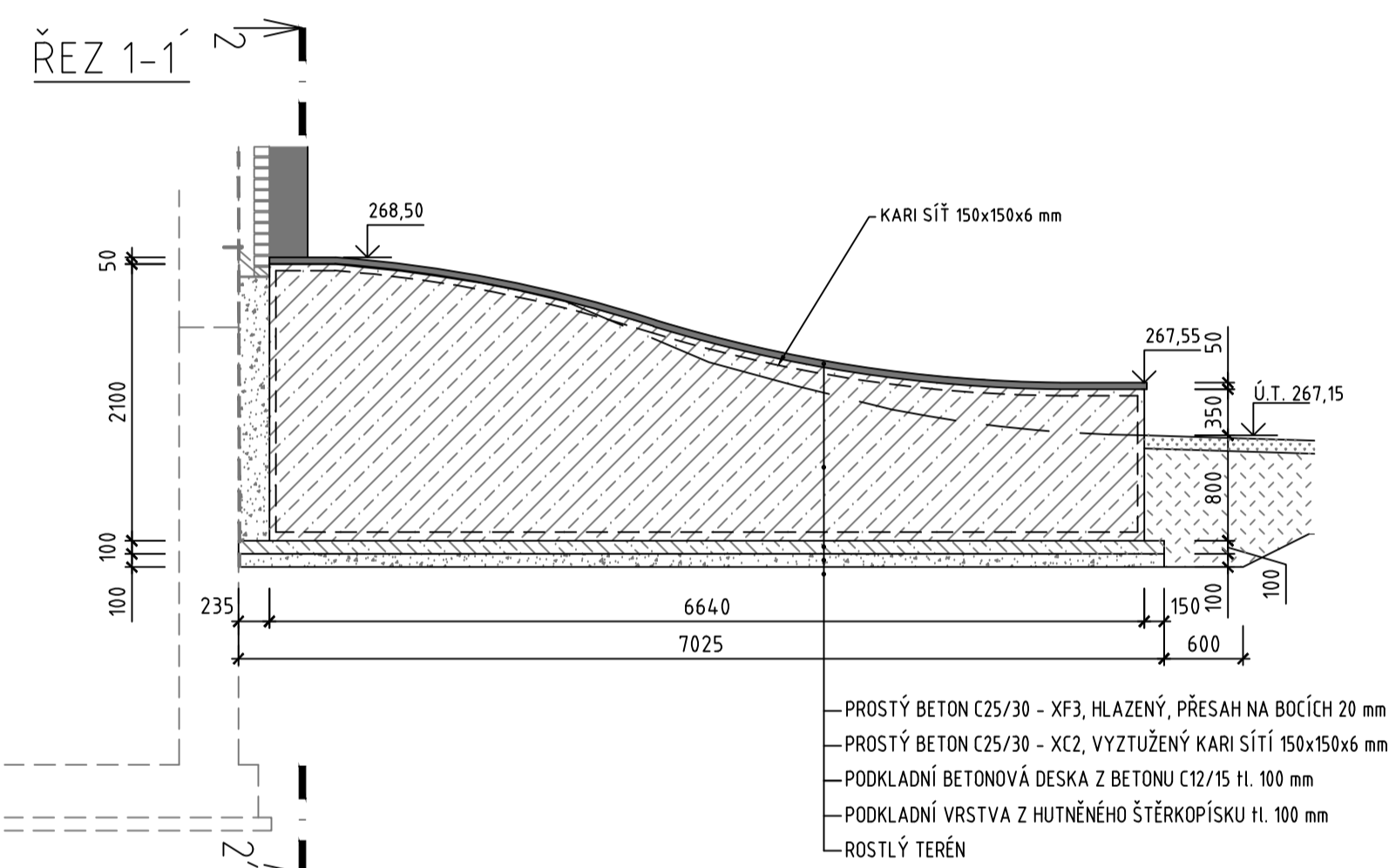
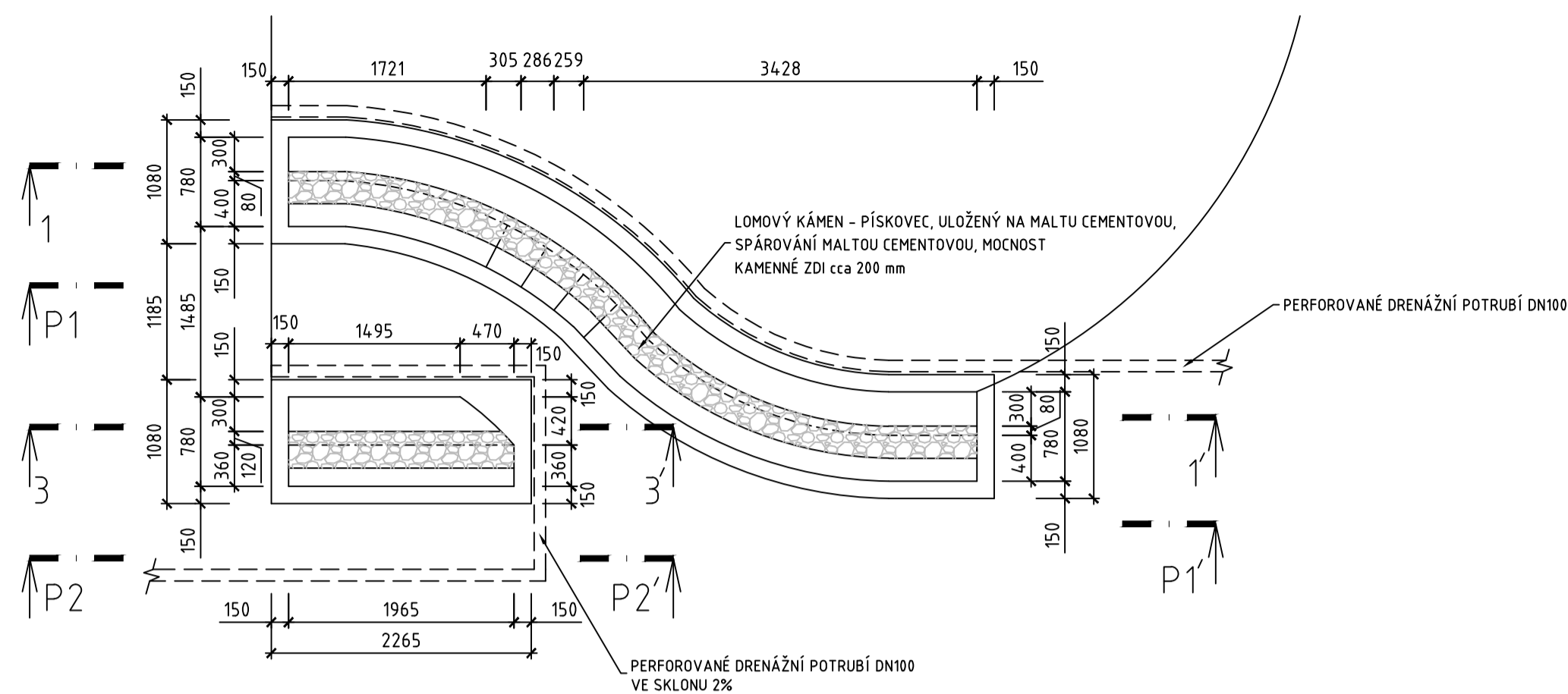





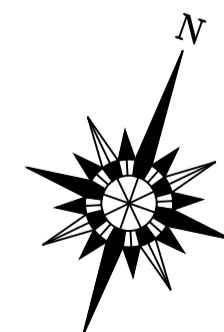
POHLED SHORA


LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | PROSTÝ BETON C25/30 – XF3, HLAZENÝ |
|  | PROSTÝ BETON C25/30 – XC2, VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150x6 mm |
|  | LOMOVÝ KÁMEN – PÍSKOVEC, ZDĚNÝ A SPÁROVANÝ CEMENTOVOU MALTOU
(MALTA URČENÁ PRO ZDĚNÍ A SPÁROVÁNÍ KAMENNÝCH ZDÍ), MOCNOST
KAMENNÉ ZDI cca 200 mm. |

POZNÁMKA

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE 50 mm.
MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE BUDE 125,60 kg.



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
	Vypracoval: Ing. P. Plášek	Hlavní inž. projekt: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. P. Plášek	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	Datum: září 2015 Stupeň: DSP/DPS Formát: 6A4 Zak.číslo: VIS 1/14 - 015
VINEC, VODOVOD - ŘEŠENÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02.2 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, OPLOCENÍ		Měřítko: Číslo přílohy: 1:50 D.2.04
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		
VÝKRES OPĚRNÉ STĚNY		