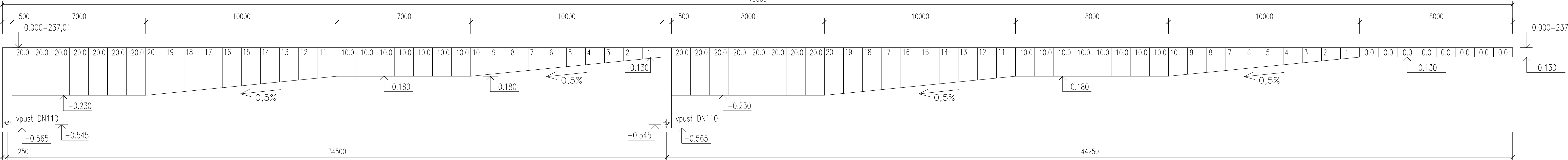
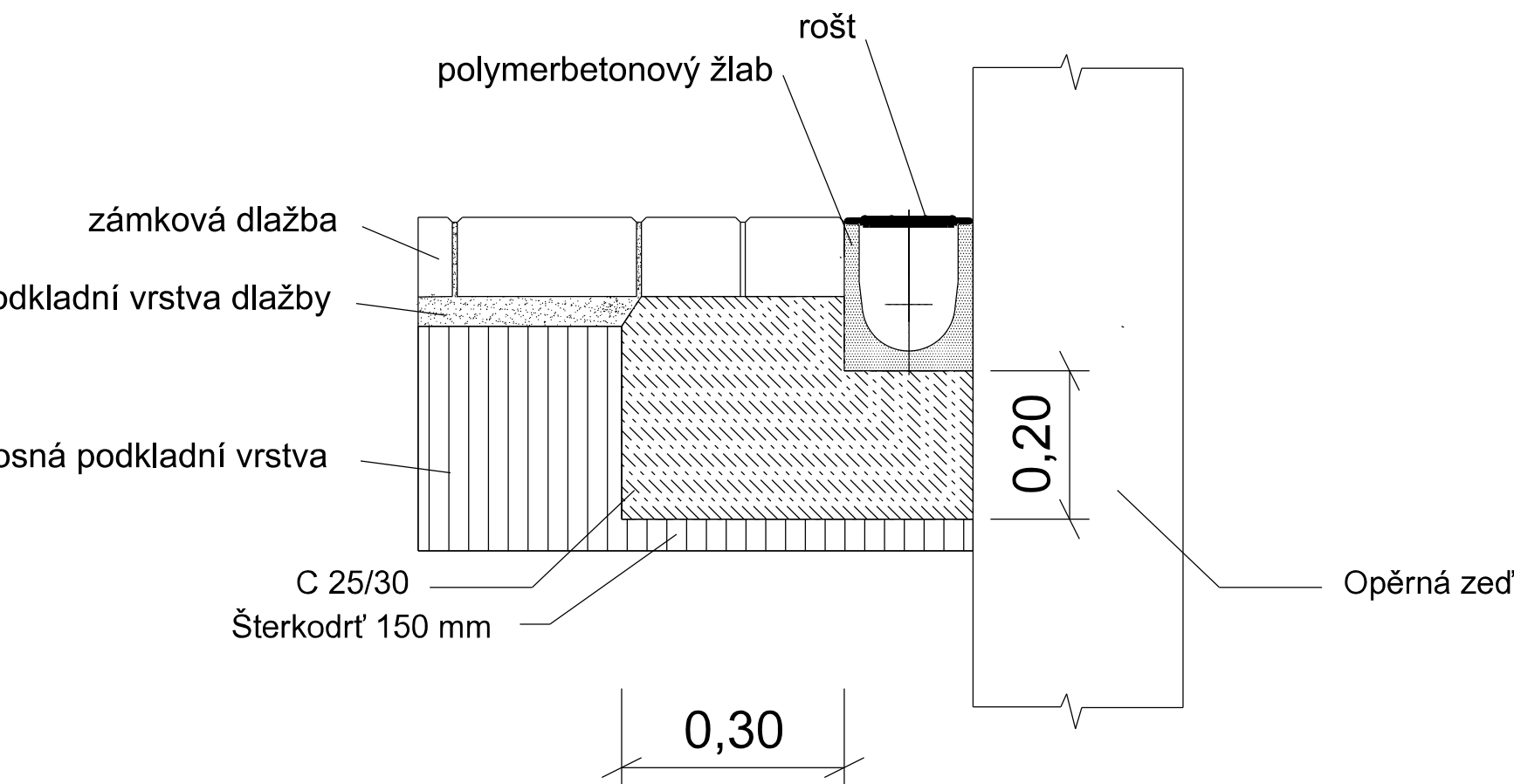


Žlab č. 1, polymerbeton+rošt, sv. š. 100, C250
dl. 79,0 m

Schéma

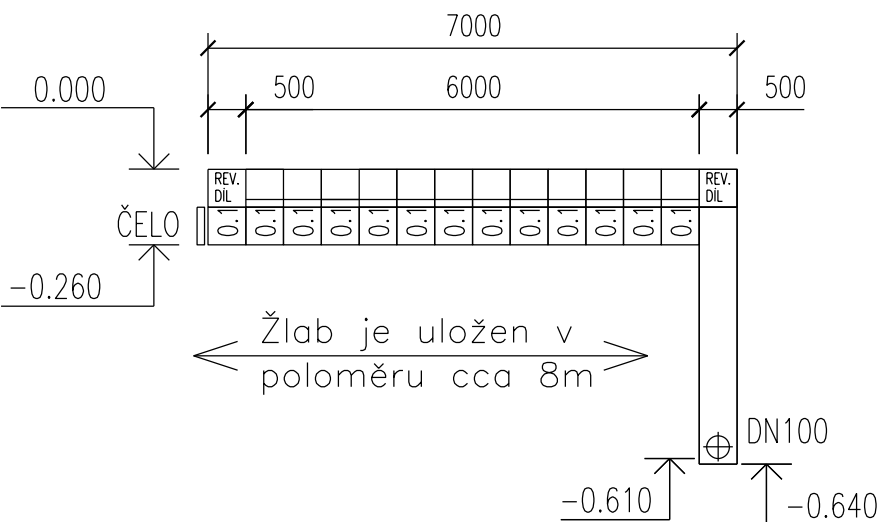


Vzorový řez uložením žlabu č. 1

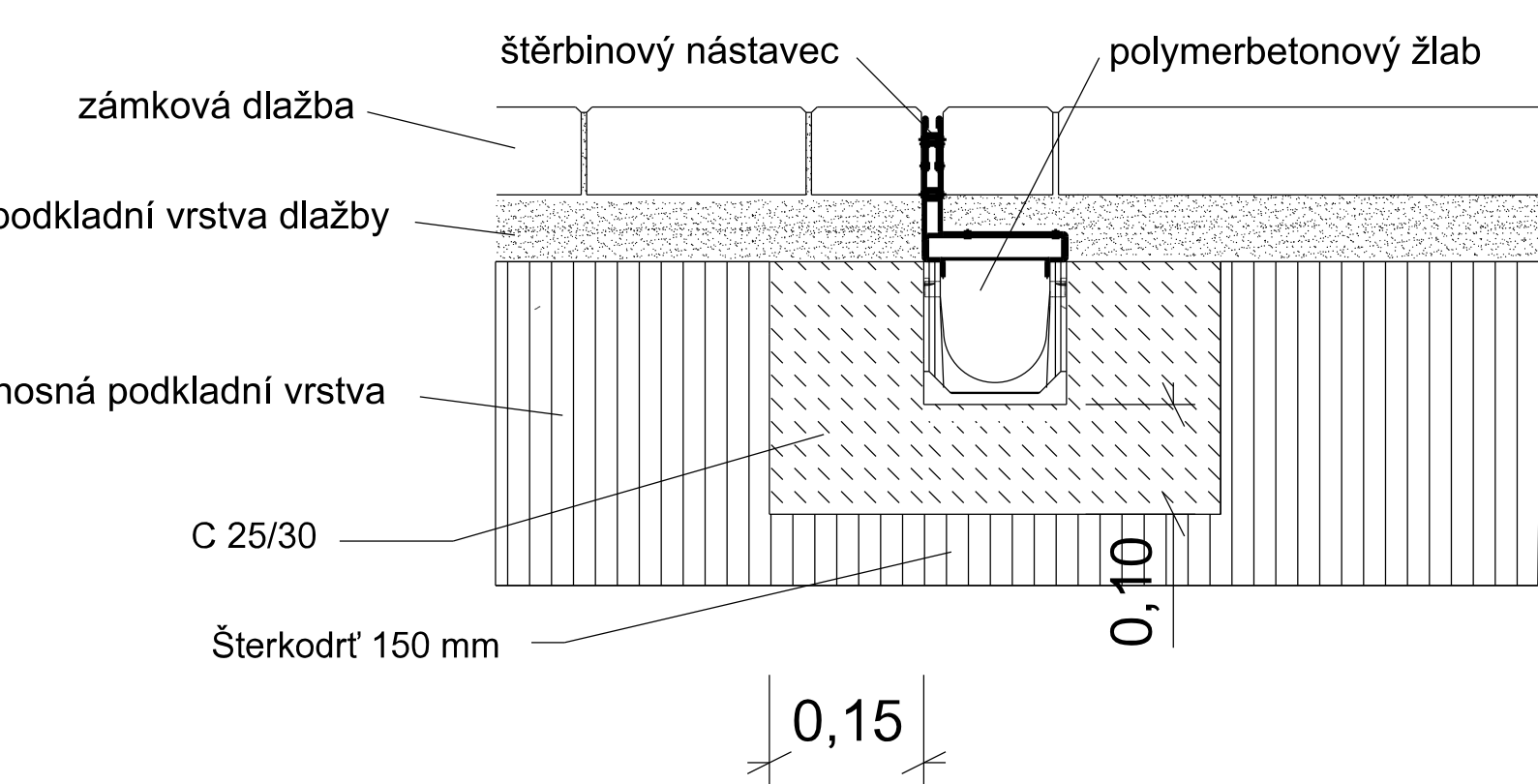


Žlab č. 2, polymerbeton, sv. š. 100, C250
dl. 7,0 m

Schéma



Vzorový řez uložením žlabu č. 2



TABULKA DÍLŮ

Žlab č. 1	Žlab dl. 1 m se spádem 0,5%	Žlab dl. 1 m bez spádu (hl. 0,23 m)	Žlab dl. 1 m bez spádu (hl. 0,18 m)	Žlab dl. 1 m bez spádu (hl. 0,13 m)	Vpust 500 mm	Čelo žlabu	Rošt dl. 1,0 m	Rošt dl. 0,5 m	
Délka [m]	79	40	15	15	8	2	1	78	79
Žlab č. 2	Žlab dl. 0,5 m bez spádu	Vpust 500 mm	Čelo žlabu	Revizní díl	Rošt dl. 0,5 m				
Délka [m]	7	13	1	1	2	13			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ateliér Velehradský, s. r. o. Výstaviště 1, 603 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 04.2			
		ČÁST PD: F. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
		PROJEKČNÍ ČÁST:			
SUBODDAVATEL:		DATUM: 11/2020			
		NĚŘÍTKO: -			
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Martin Rambousek			
MÍSTO STAVBY: Hněvotínská, Olomouc, 779 00		VYPRACOVAL: Ing. Lucie Mikulášková			
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: 1449 Dostavba kampusu LF UP v Olomouci		NÁZEV VÝKRESU: VÝKRES ŽLABŮ			
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	SO 04.2	F	07.2		

2 řady dlažby podél žlabu uložit do betonu!!
Horní hrana žlabu bude trvale uložena 3-5 mm pod úrovní hrany vozovky.

Horní hrana štěrbinového nástavce bude trvale uložena 5-10 mm pod úrovní hrany chodníku.