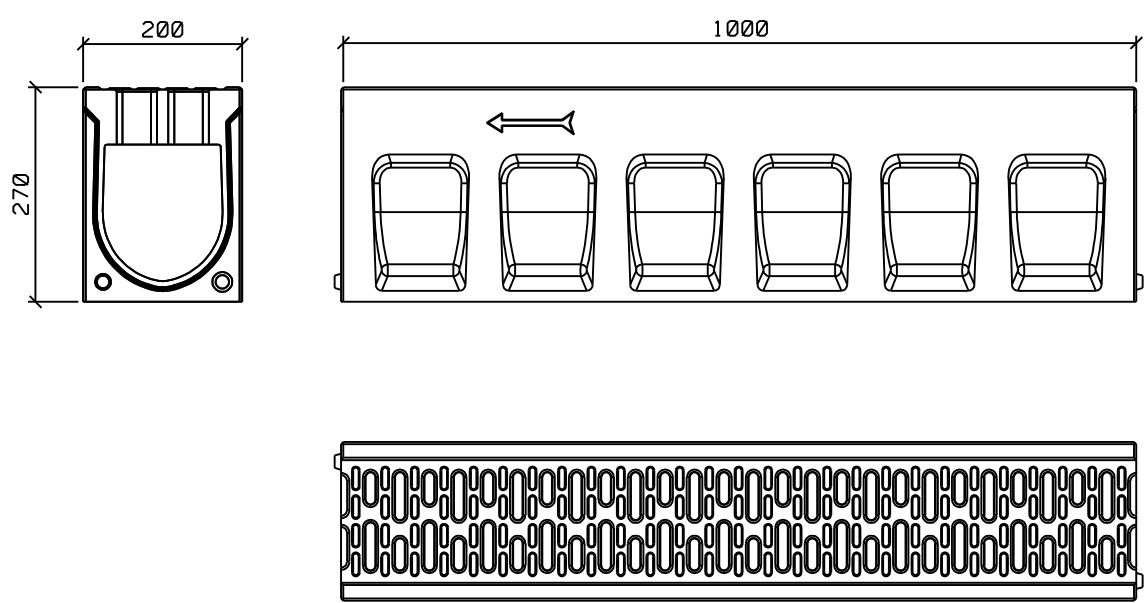
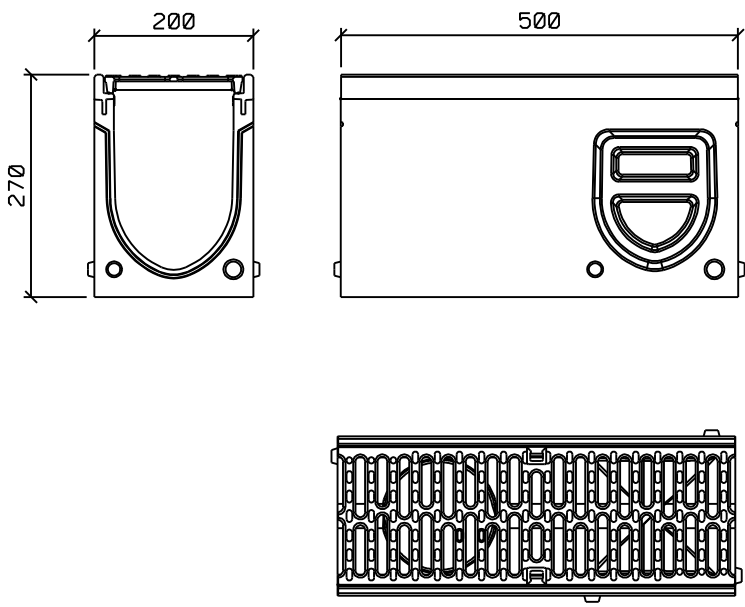


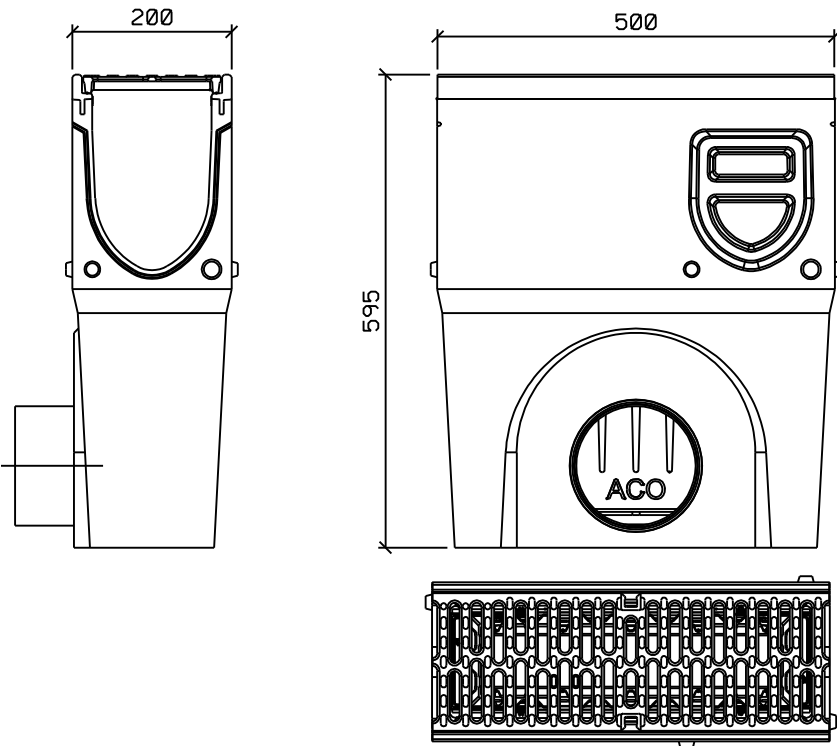
PD 150V: 1 M STANDARDNÍ DÍL



PD 150V: REVIZNÍ DÍL

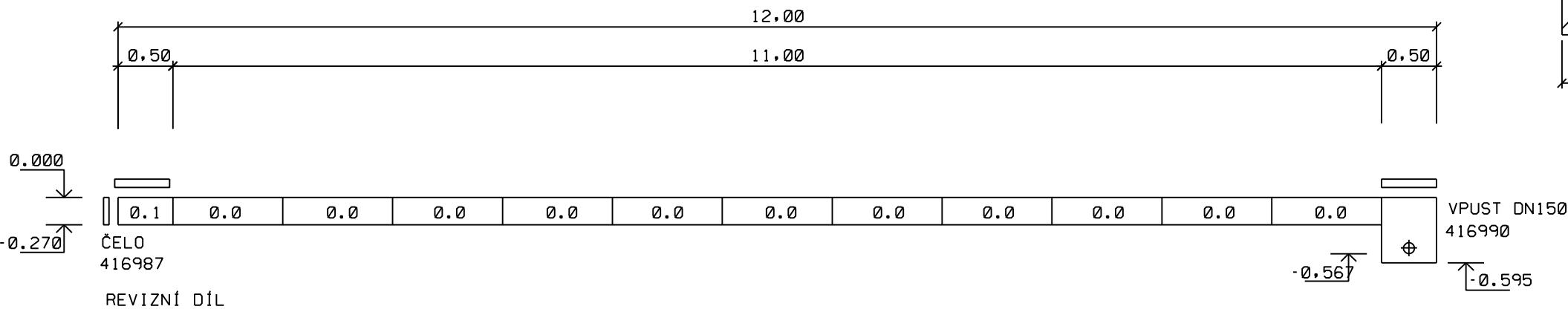


PD 150V: VPUST

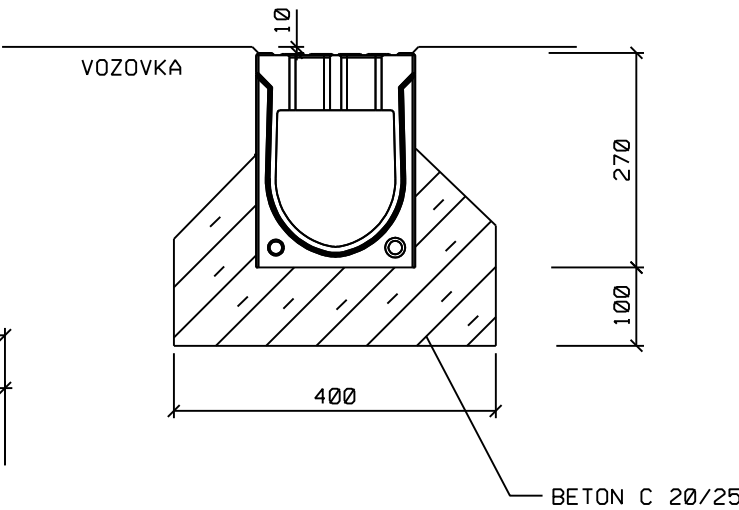


PŘEDTVAROVÁNÍ PRO DN150

ODVODŇOVACÍ ŽLAB - 12,00 M
SYSTÉM: MONOBLOCK PD 150V



ULOŽENÍ ŽLABU



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 10 MM POD ÚROVŇÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1,00 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

ZMĚNA	0	PROVEDL	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ S RUDOLECKÉHO 25, 669 02 ZNOJMO TEL/FAX: 515 260 839, M: 603 325 894 IČ: 27699927 DIČ: CZ27699927	
ING. LIBOR PIVNÍČKA		MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ			
INVESTOR					
OBEC SUCHOHRDLY				KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
AKCE				DATUM	SRPEN 2019
CHODNÍK A ÚPRAVA ODVODNĚNÍ UL. TĚŠETICKÁ				STUPEŇ	DŮR • DSP
SUCHOHRDLY				FORMÁT	3 A4
				MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO PARÉ
ODVODŇOVACÍ ŽLAB				D.1.1.2G	