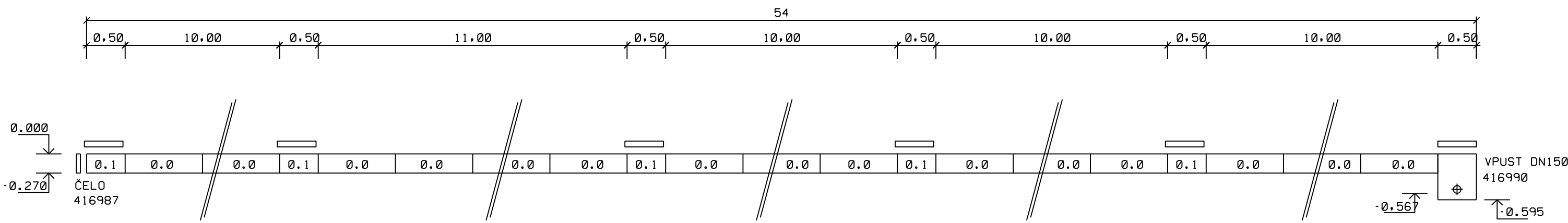
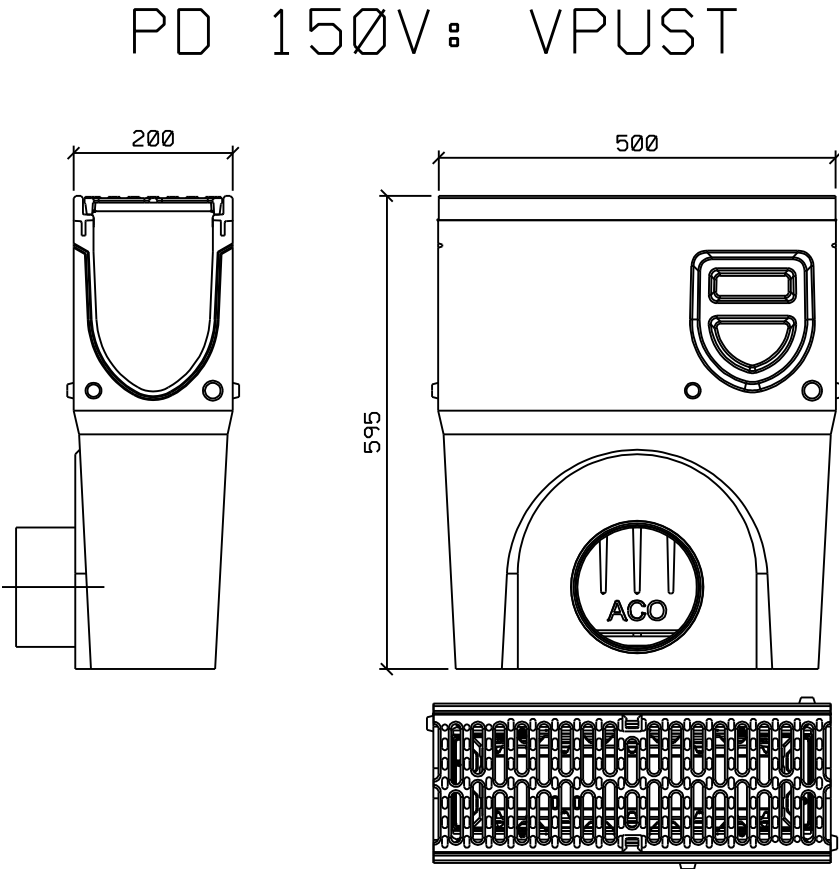


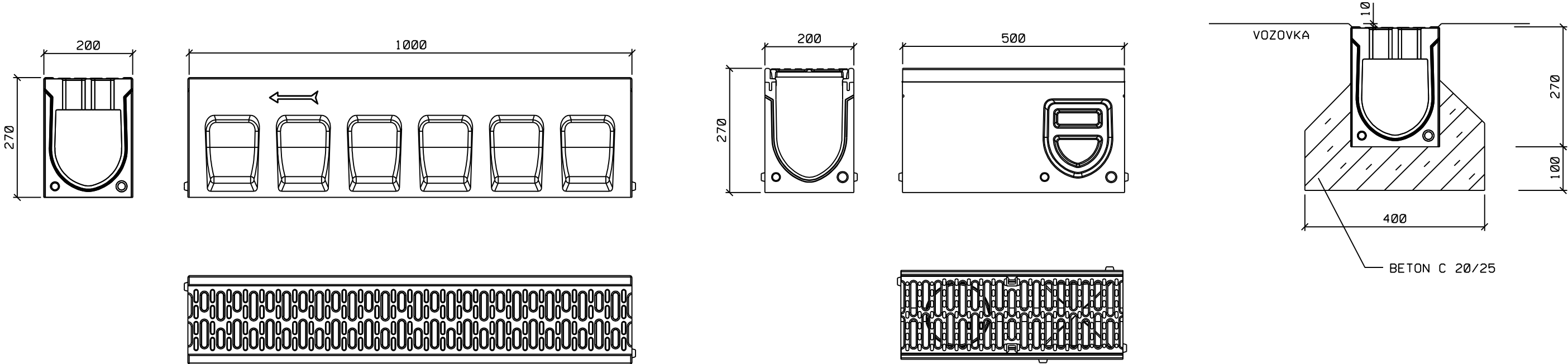
ODVODŇOVACÍ ŽLAB - 54,00 M
SYSTEM: MONOBLOCK PD 150V



PŘEDTVAROVÁNÍ PRO DN150



PD 150V: 1 M STANDARDNÍ DÍL PD 150V: REVIZNÍ DÍLOŽENÍ 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	ING. LIBOR PIVNÍČKA	VYPRACOVAL	SILNIČNÍ A MOSTNÍ INŽENÝRSTVÍ S.R.O.	
		MIROSLAVA ZEDNÍKOVÁ	RUDOLECKÉHO 25, 669 02 ZNOJMO	
INVESTOR	MĚSTO ZNOJMO		TEL/FAX: 515 260 839 M: 603 325 894	
AKCE	CHODNÍKY NA REJDIŠTI - I. ETAPA		KRAJ	JIHO-MORAVSKÝ
	ZNOJMO		DATUM	DUBEN 2020
			STUPEŇ	DOS
			FORMÁT	3 A4
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA	ODVODŇOVACÍ ŽLAB		ČÍSLO PŘÍLOHY	05
			ČÍSLO PARÉ	