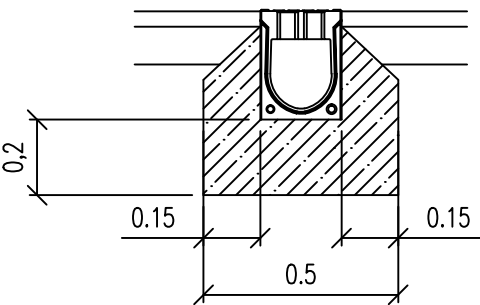
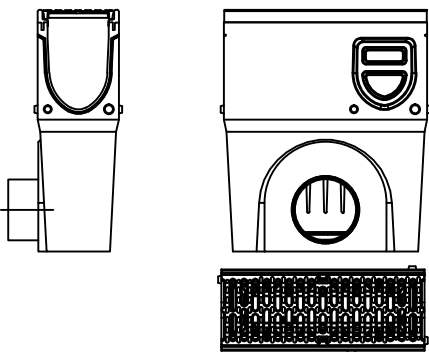
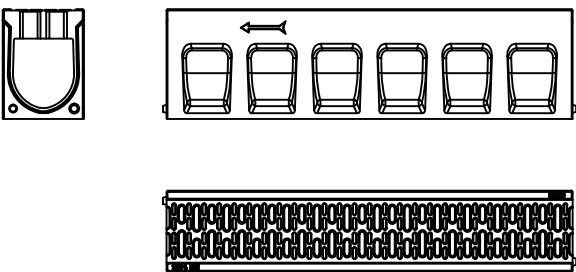
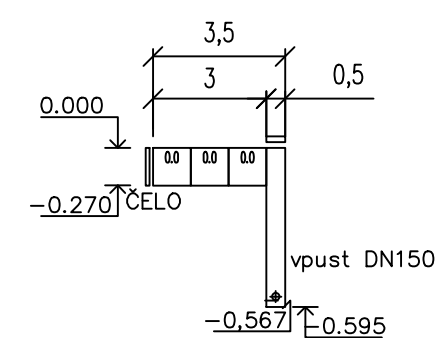


ŽLAB ul. 3,3 m

SYSTÉM: Monoblock PD 150 V

PD 150V:1m standardní díl

PD 150V: vpust



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 POKRAČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 mm POD ÚROVNÍ PŘILEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1,00 m KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHODNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

vypracoval	Ing. Ivo Rehák	ING. IVO REHÁK VĚTRNÁ 318 KUCHAŘOVICE	
místo	ZNOJMO		
Investor	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace, MUDr. Jana Janského 2675/11, 66902 Znojmo	IČO 45664013	
akce	ENERGETICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ OBJEKTŮ ODN SO 05 – OPRAVA KOMUNIKACE	stupeň DPS	
		zak. č.	
		datum 07/2018	
obsah	D1.1.100 OPRAVA KOMUNIKACE ODVODŇOVACÍ ŽLAB	měřítko	číslo výkr. 6