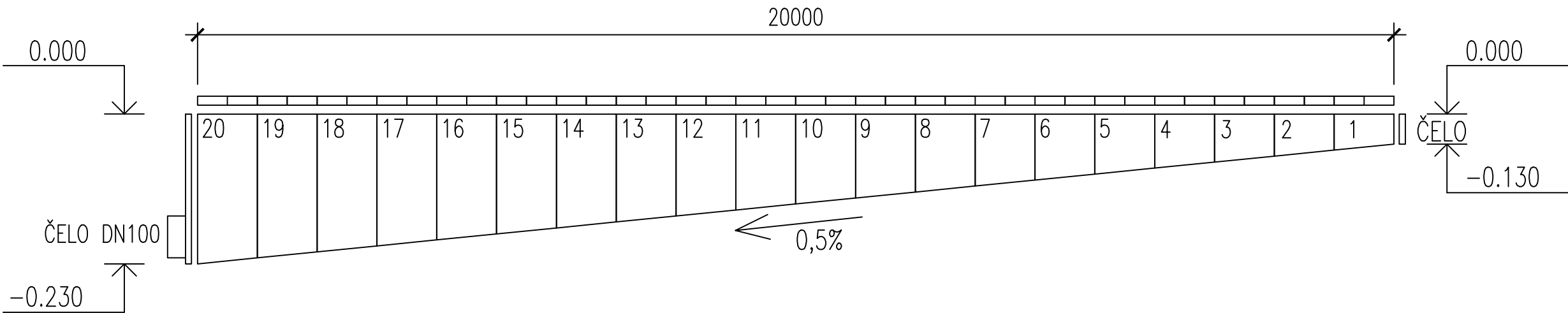


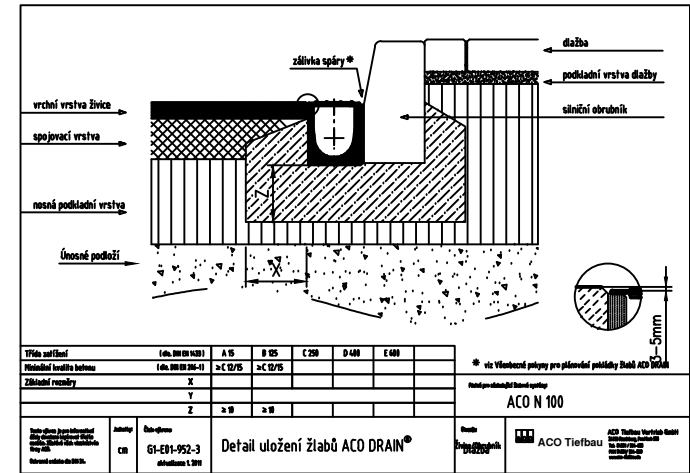
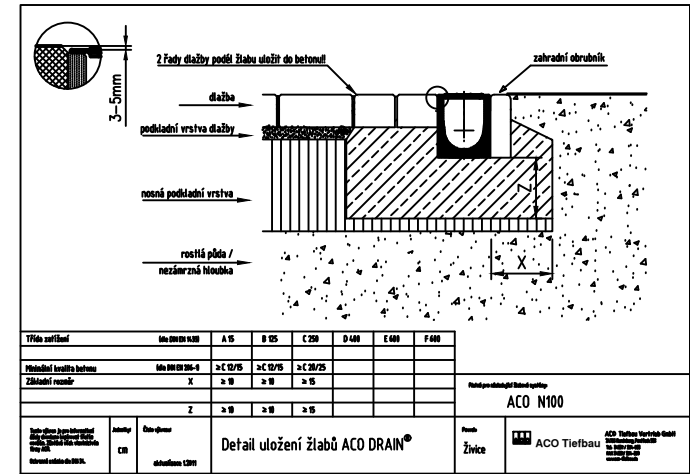
Ž1: 44,5m
Systém: N100, rošt mřížkový, pozink B125

ŽLAB Ž1: 20m

SYSTÉM: Polymerbeton, š. 100mm
ROŠT: Můstkový litinový, C250

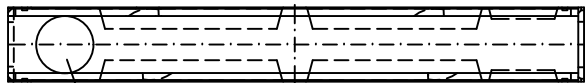
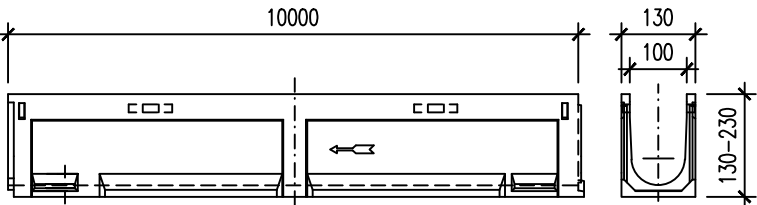


Vzorové detaily uložení žlabu:



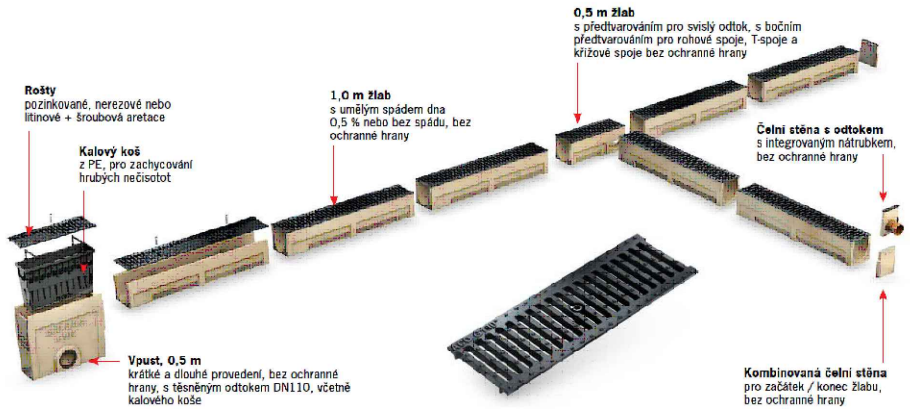
Základní prvky žlabového systému:

N100: Standardní díl 1m



Předtvarování pro odtok DN110

Přehled systému N100:



POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DŘÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRACOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

POZNÁMKA: VÝŠKOVÉ KÓTY UDÁVAJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY TVAROVEK, ČÍSLO UDÁVÁ TYP ŽLABU

ZADAVATEL	Ing. Magda Hermannová	Č. PROJ. :	
VYPRACOVAL	Peter Majtán	ACO Stavební prvky spol. s r.o. Pávov 141, 586 01 Jihlava TEL. 567 121 711 FAX: 567 121 712 e-mail: aco@aco.cz http: www.aco.cz	
NÁZEV AKCE MMZ, Třinec		DATUM: 16.11.2021	
Odvodnění zpevněných ploch		VÝKR. Č. :	01
ODVODŇOVACÍ ŽLAB Ž1			

