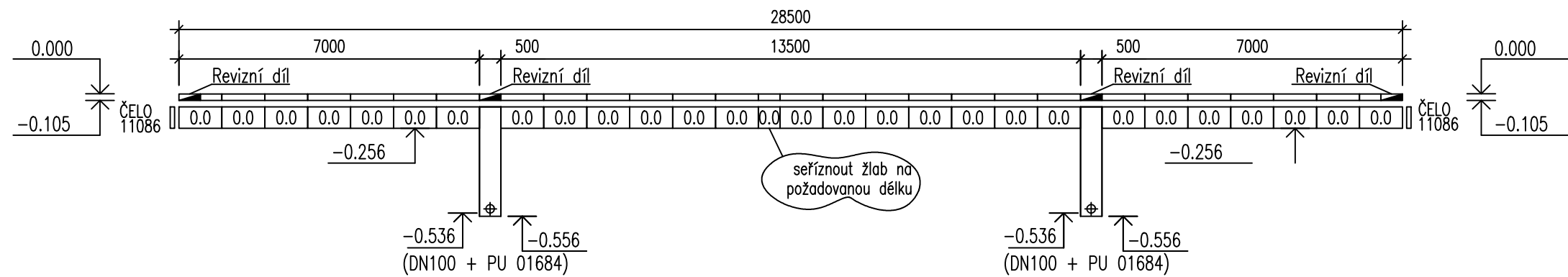


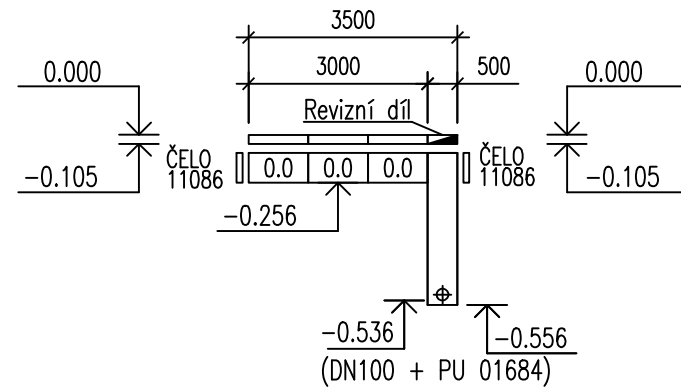
Ž1: 28,5m

SYSTÉM: XtraDrain X100C, rošt nerezový kryt DoubleSlot



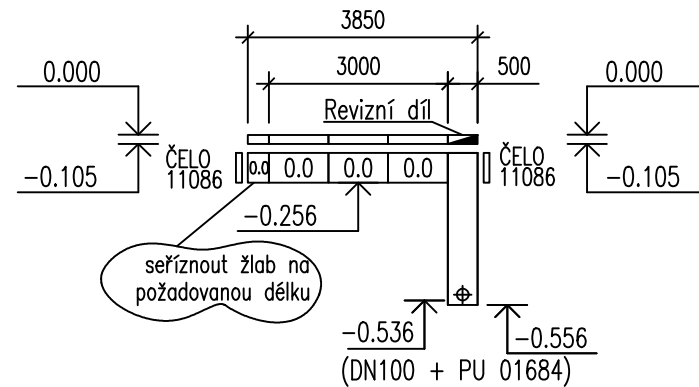
Ž2: 3,5m

SYSTÉM: XtraDrain X100C, rošt nerezový kryt DoubleSlot



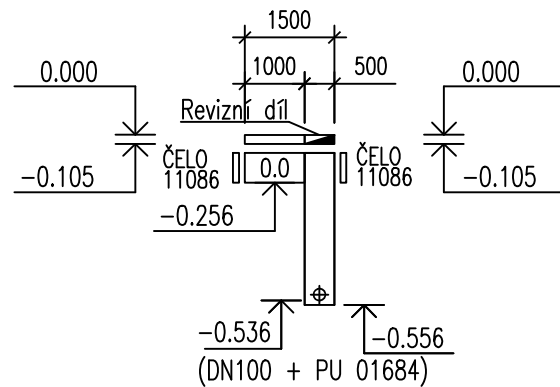
Ž3: 3,85m

SYSTÉM: XtraDrain X100C, rošt nerezový kryt DoubleSlot



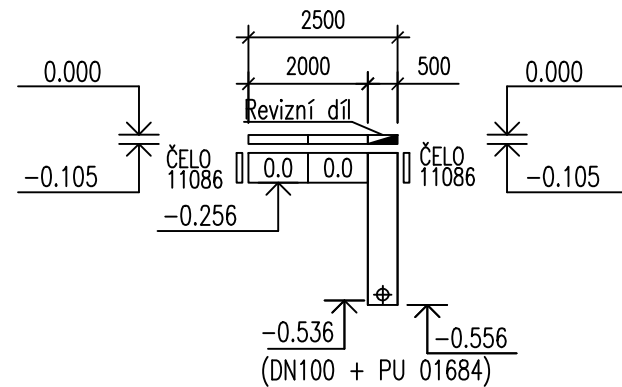
Ž6: 1,5m

SYSTÉM: XtraDrain X100C, rošt nerezový kryt DoubleSlot

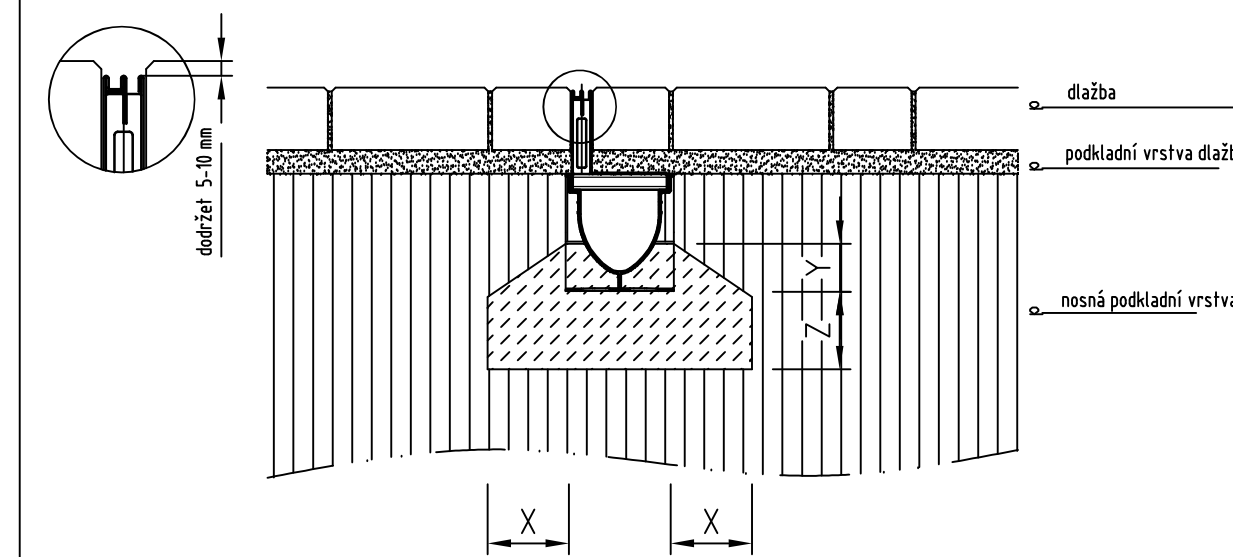


Ž7: 2,5m

SYSTÉM: XtraDrain X100C, rošt nerezový kryt DoubleSlot



Detail uložení žlabu:

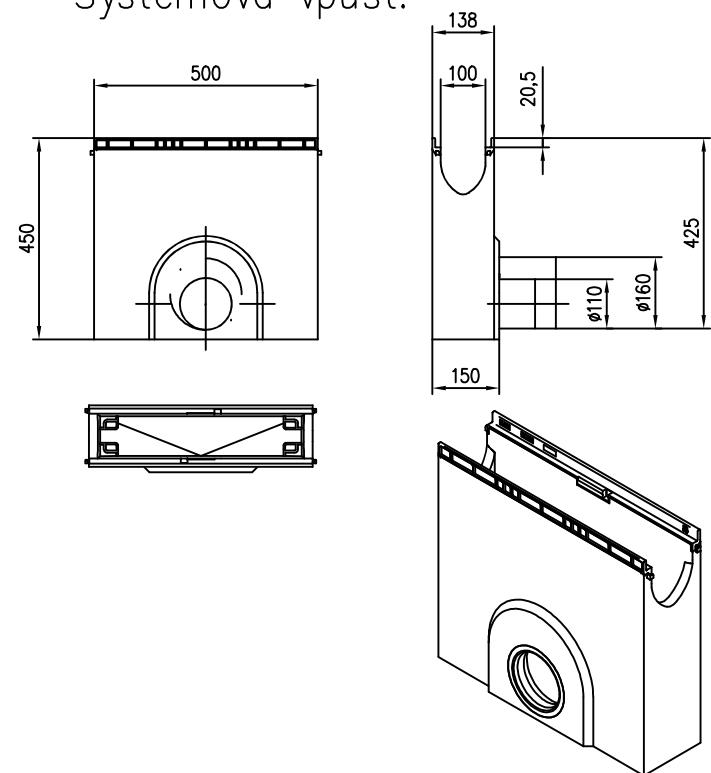


Třída zařízení		(dle DIN EN 1833)		A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900		
Min. kvalita betonu		(dle DIN EN 206-1)		≥ C 12/15	≥ C 12/15						
Základní rozměry		X	≥ 10	≥ 10						Plnění pro systémy	ACO šěrbinový žlab X100C-X200C
		Y	6	6							
		Z	≥ 10	≥ 10							
Tento výkres je pro informační účely a není závazný. Všechny rozměry jsou v mm. Všechny rozměry jsou v mm. Všechny rozměry jsou v mm.		Jednotky: cm	Výška L: G1-E01 - 812 - 3 aktualizace 12.2018	Detail uložení žlabů ACO X100C-X200C brickslot				Pevn: Dlažba		ACO Tiefbau Vertrieb GmbH ACO Tiefbau Vertrieb GmbH ACO Tiefbau Vertrieb GmbH ACO Tiefbau Vertrieb GmbH	
Ochranná zóna dle DIN 34.											

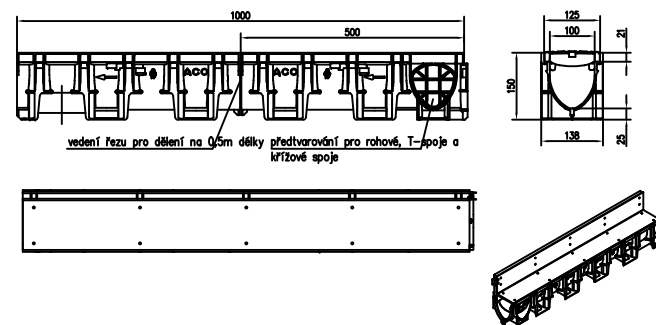
JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODS. 9, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO DOPORUČENÝ MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO "UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ" PODLE USTANOVENÍ §13, ODS. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

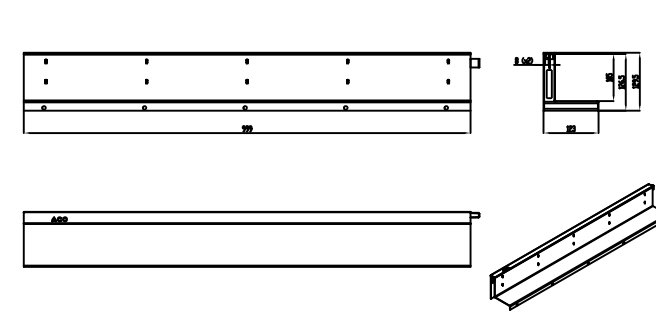
Systémová vpust:



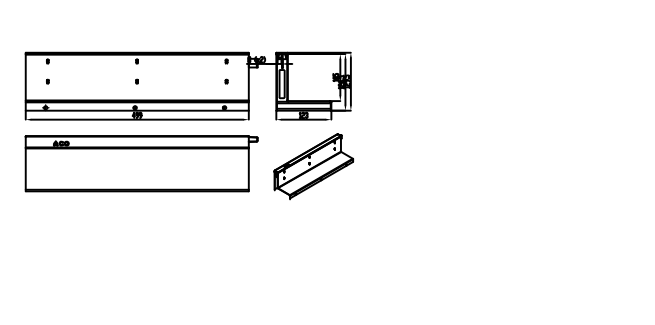
Standardní 1m díl:



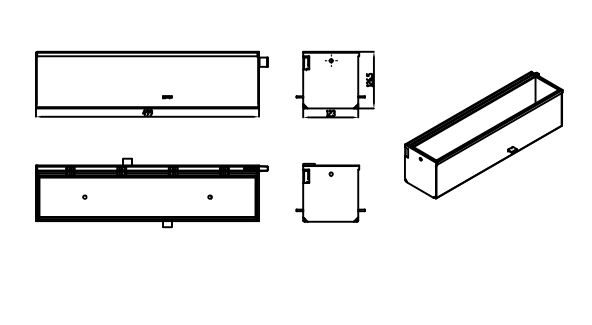
Standardní 1m díl DoubleSlotl:



Standardní 0,5m díl DoubleSlotl:



Revizní díl 0,5m DoubleSlotl:



POKLÁDKA ŽLABŮ PŘÍLOHA č.1 TECHNICKÉ ZPRÁVY

- ŽLABY SPOJOVAT NA GRAZ, SPOU PERO – DŘÁŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘÍLOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJBLÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VŘEŠNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA S MM POD ÚROVŇÍ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNĚ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LOŽE

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

ZADAVATEL	Ing. Martin Dobrý	Č. PROJ. :	1210002098
VYPRACOVAL	Bc. Dominik Rous	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 Koupaliště Ostrov – venkovní bazén			
Odvodnění zpevněných ploch		DATUM:	2.3.2021
ODVODŇOVACÍ ŽLAB		VÝKR. Č. :	01

