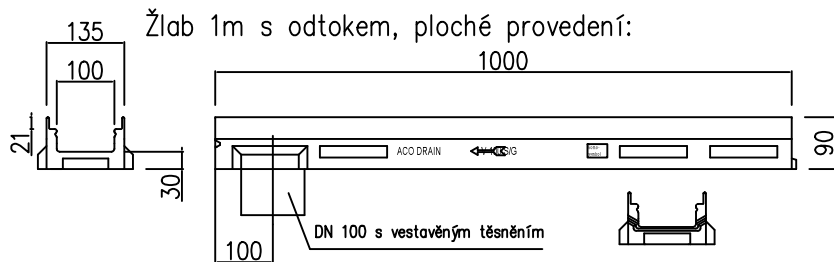
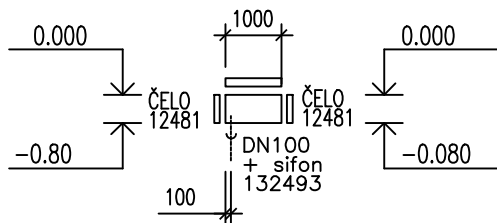


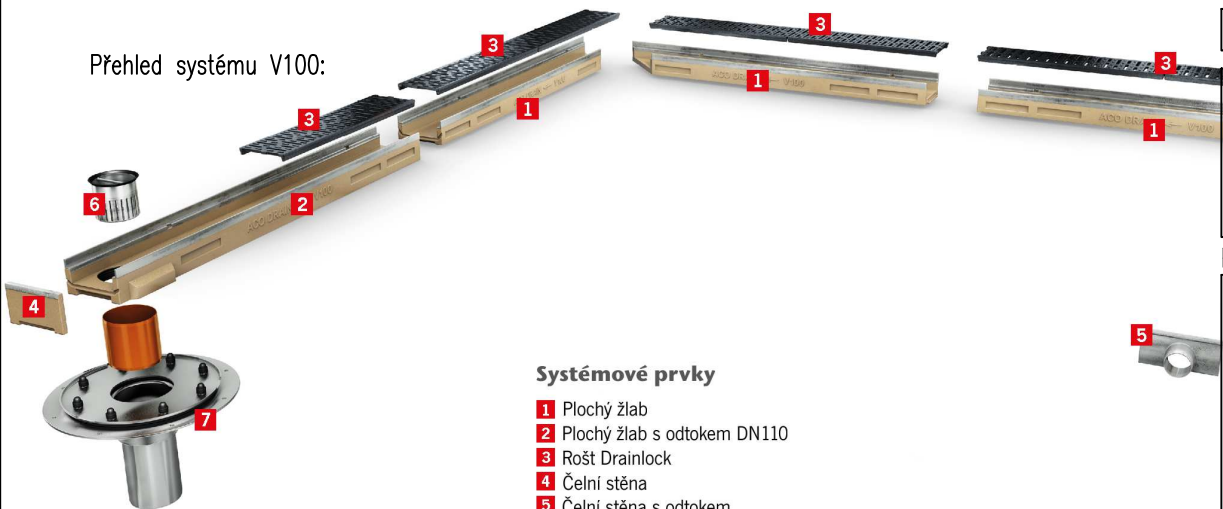
ŽLAB Ž4, Ž5: 1m

SYSTÉM: Multidrain V100E, ploché provedení H=80/90

ROŠT: Nerezový mřížkový s podélnými Triangl–profily B125



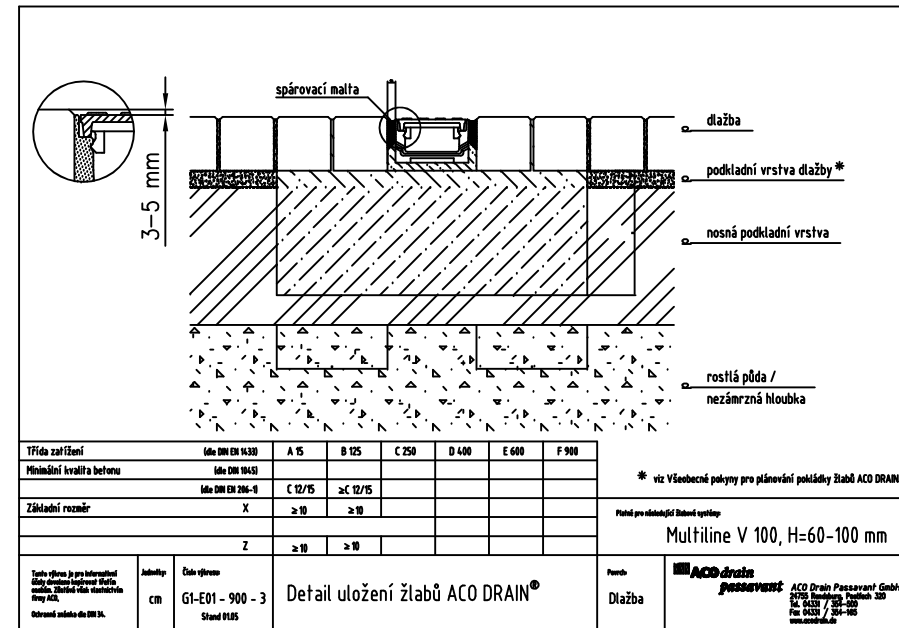
Přehled systému V100:



Systemové prvky

- 1 Plochý žlab
- 2 Plochý žlab s odtokem DN110
- 3 Rošt Drainlock
- 4 Čelní stěna
- 5 Čelní stěna s odtokem
- 6 Koš na nečistoty pro ploché žlaby
- 7 Stropní meziprdí na prostup konstrukcí a napojení izolace

Detail uložení žlabu:



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

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

POKLÁDKA ŽLABŮ

PŘÍLOHA č.2 TECHNICKÉ ZPRÁVY

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO - DRAŽKA
- ŽLABY UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ MÍSTO) A DÁLE POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
- VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘÍLEHLÉ PLOCHY
- PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHTNIT LEHKOU TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VODNÉ UKLÁDAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

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	DATUM:	2.3.2021
Odvodnění zpevněných ploch		VÝKR. Č. :	02
Odvodňovací žlab			

ACO