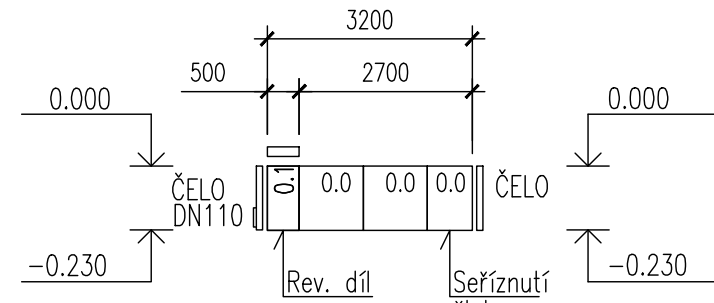
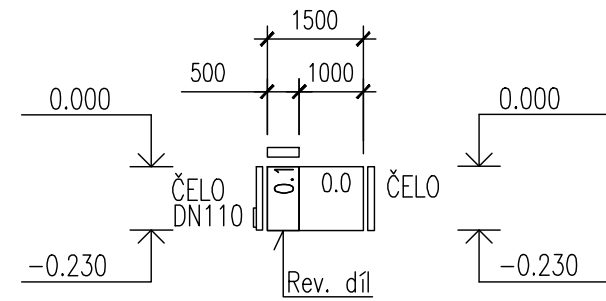


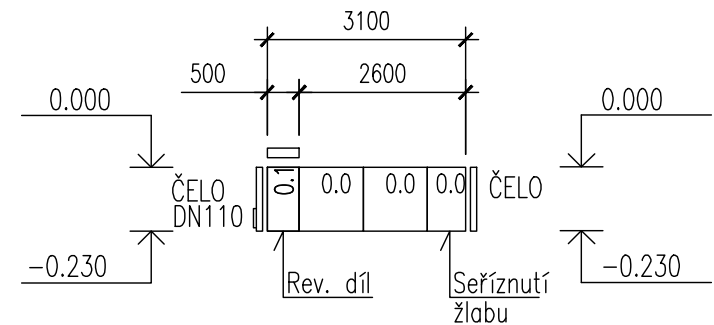
Pásová vpust PV1: 3,2m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



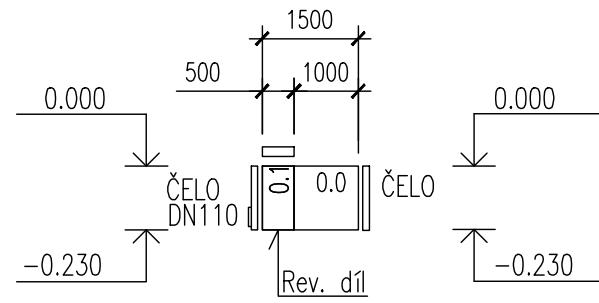
Pásová vpust PV2: 1,5m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



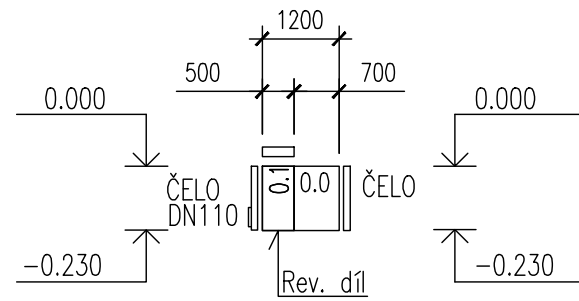
Pásová vpust PV3: 3,1m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



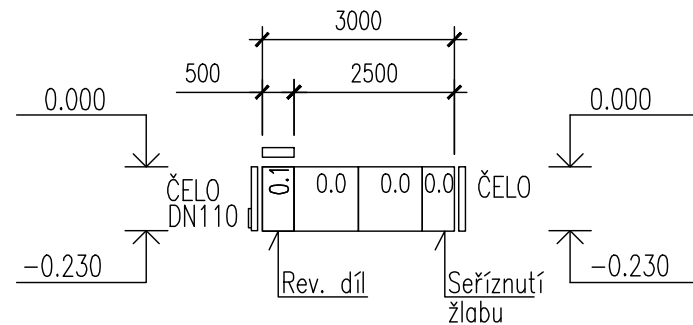
Pásová vpust PV4: 1,5m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



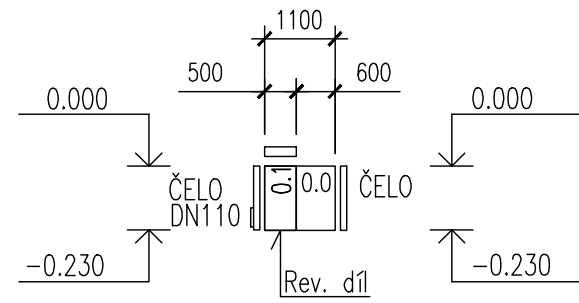
Pásová vpust PV5: 1,2m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



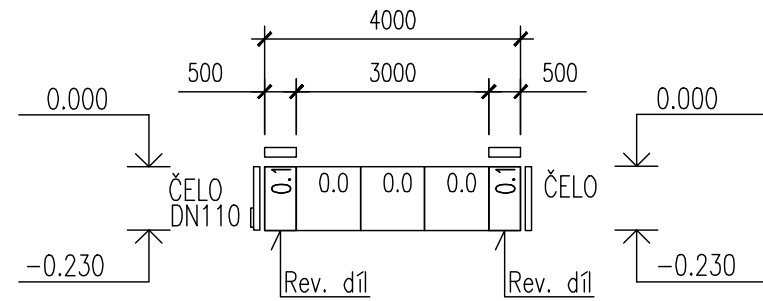
Pásová vpust PV6: 3m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



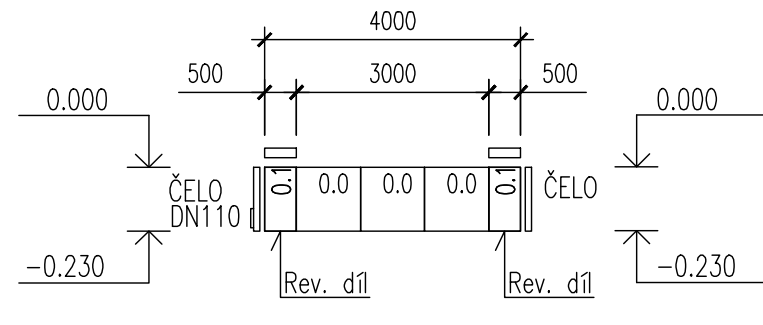
Pásová vpust PV7: 1,1m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



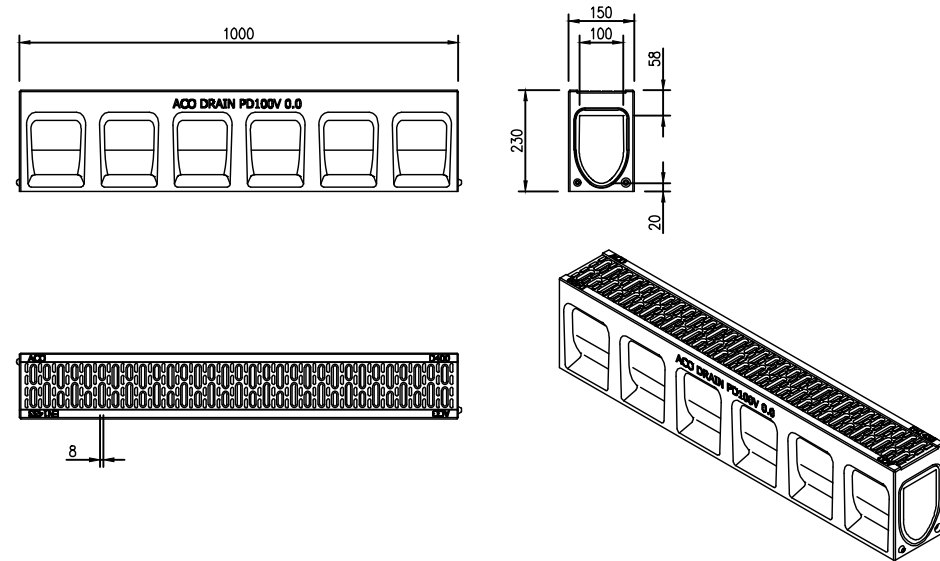
Pásová vpust PV8: 4m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



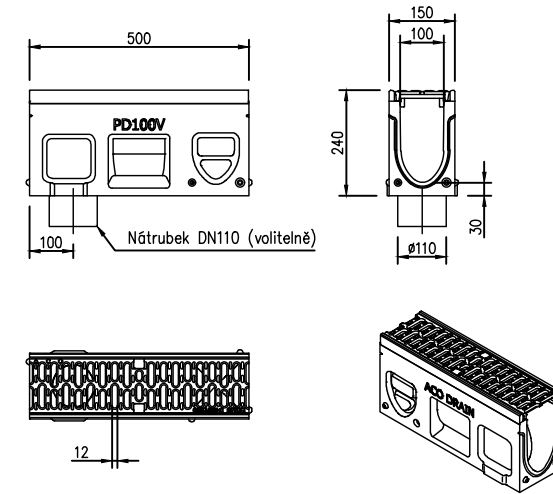
Pásová vpust PV9: 4m  
SYSTÉM: Monolitická konstrukce, C250



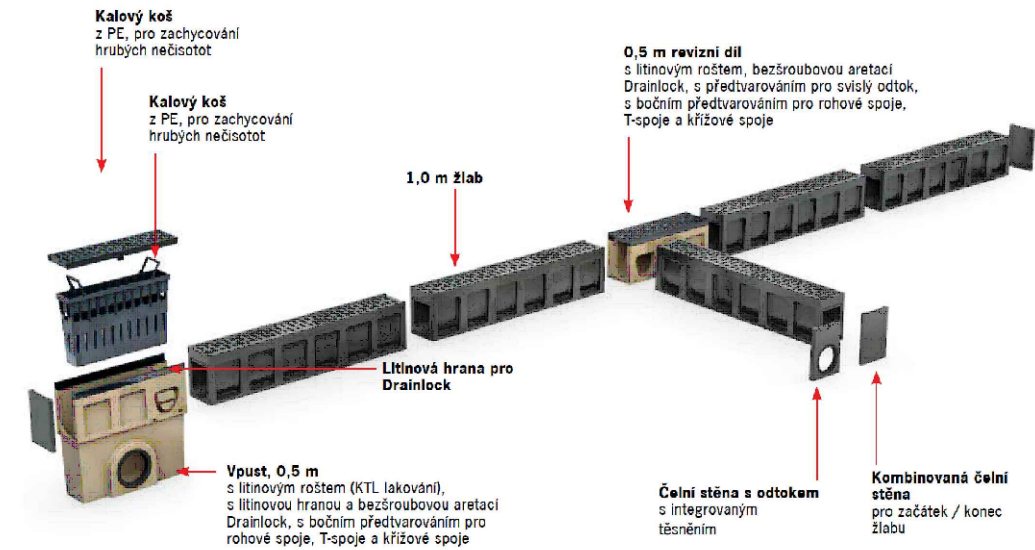
Standardní 1m díl:



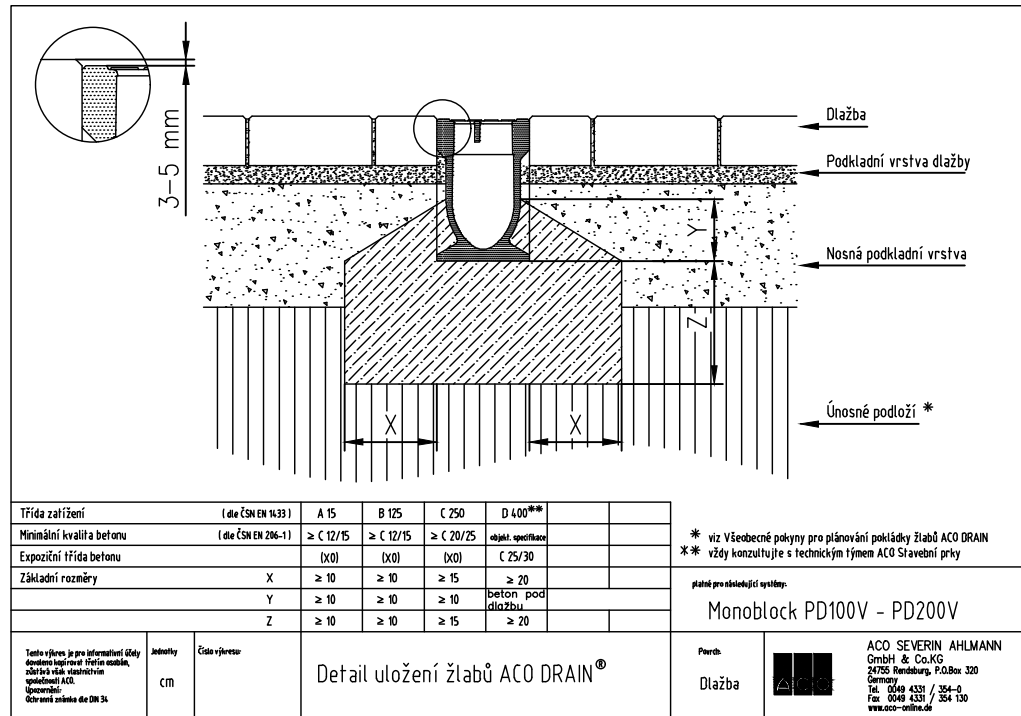
Revizní 1m díl:



Přehled systému PD100V:



Vzorový detail uložení:



POKLÁDKA ŽLABŮ

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

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

ZMĚNA Č.1 - ODVODNĚNÍ ZPEV. PLOCH

Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	ING. JOSEF SLABÝ
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ARNOLEC 30	588 27 JAMNÉ U JIH.
Investor:	OBEC VYSOKÉ STUDNICE			Zakázka čis.	42/2016
Stavba:	CHODNÍK PODÉL SILNICE III/4041			Datum	11/2016
Akce:	VE VYSOKÝCH STUDNICÍCH			Stupeň	PRO SP
Objekt:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			Formát	4 A4
Soubor:				Měřítko	1:20
Obsah:	KLADECÍ PLÁN ŽLABŮ + DETAILS			Příloha číslo	C.3.