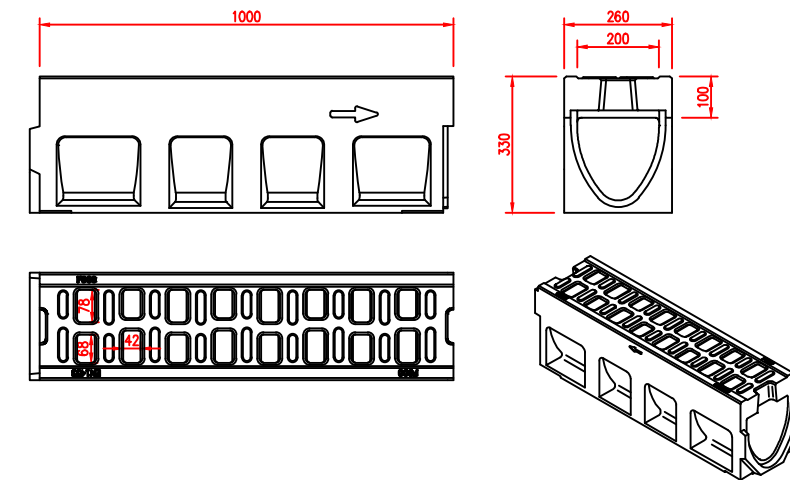
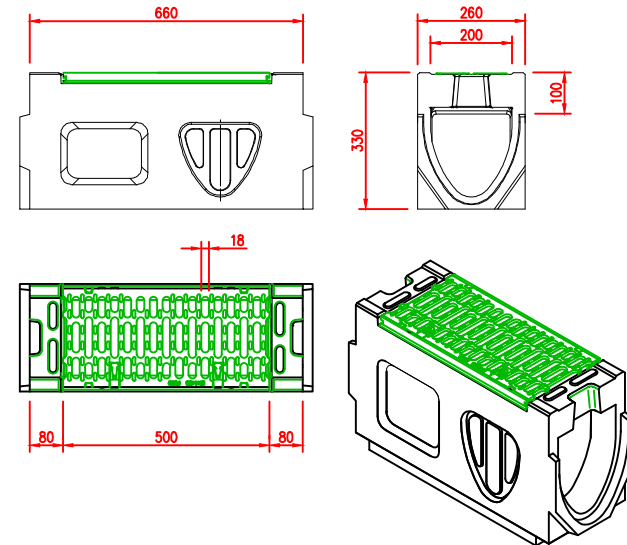


RD 200V – základní díly:

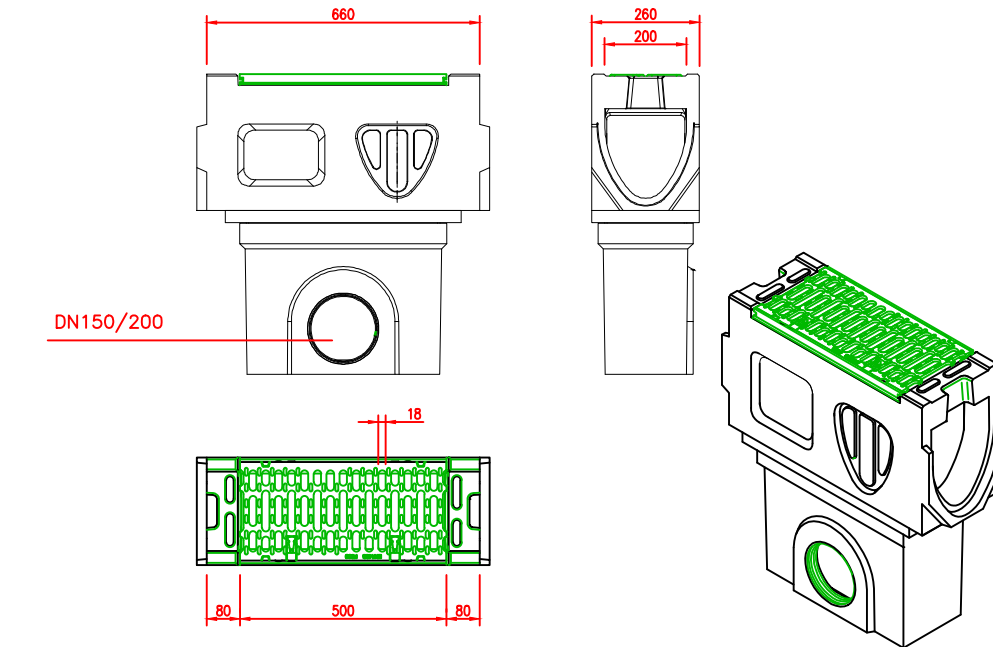
Standardní 1m díl:



Revizní 0,5m díl:



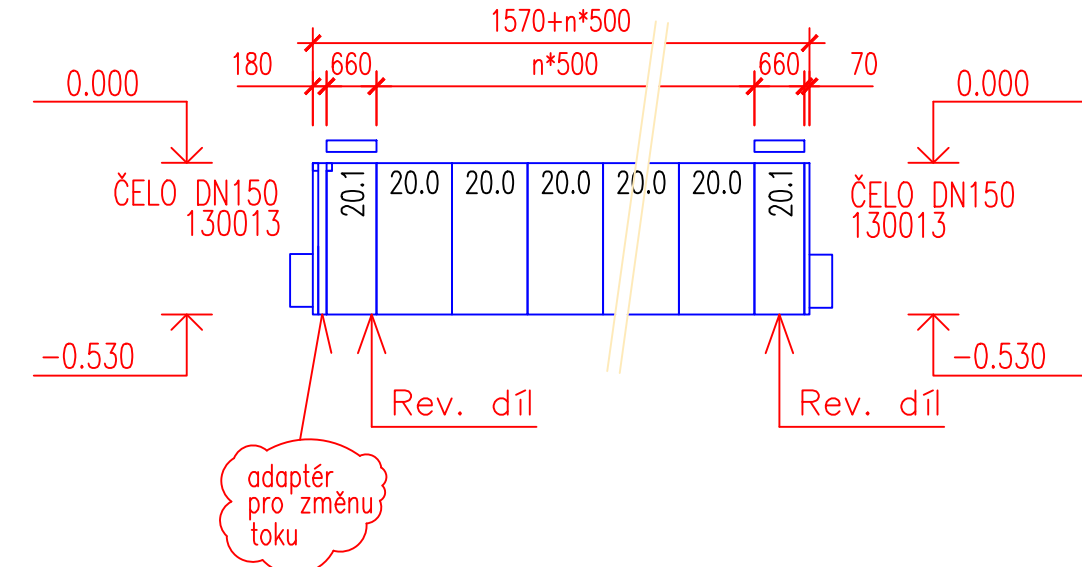
Systémová vpust:



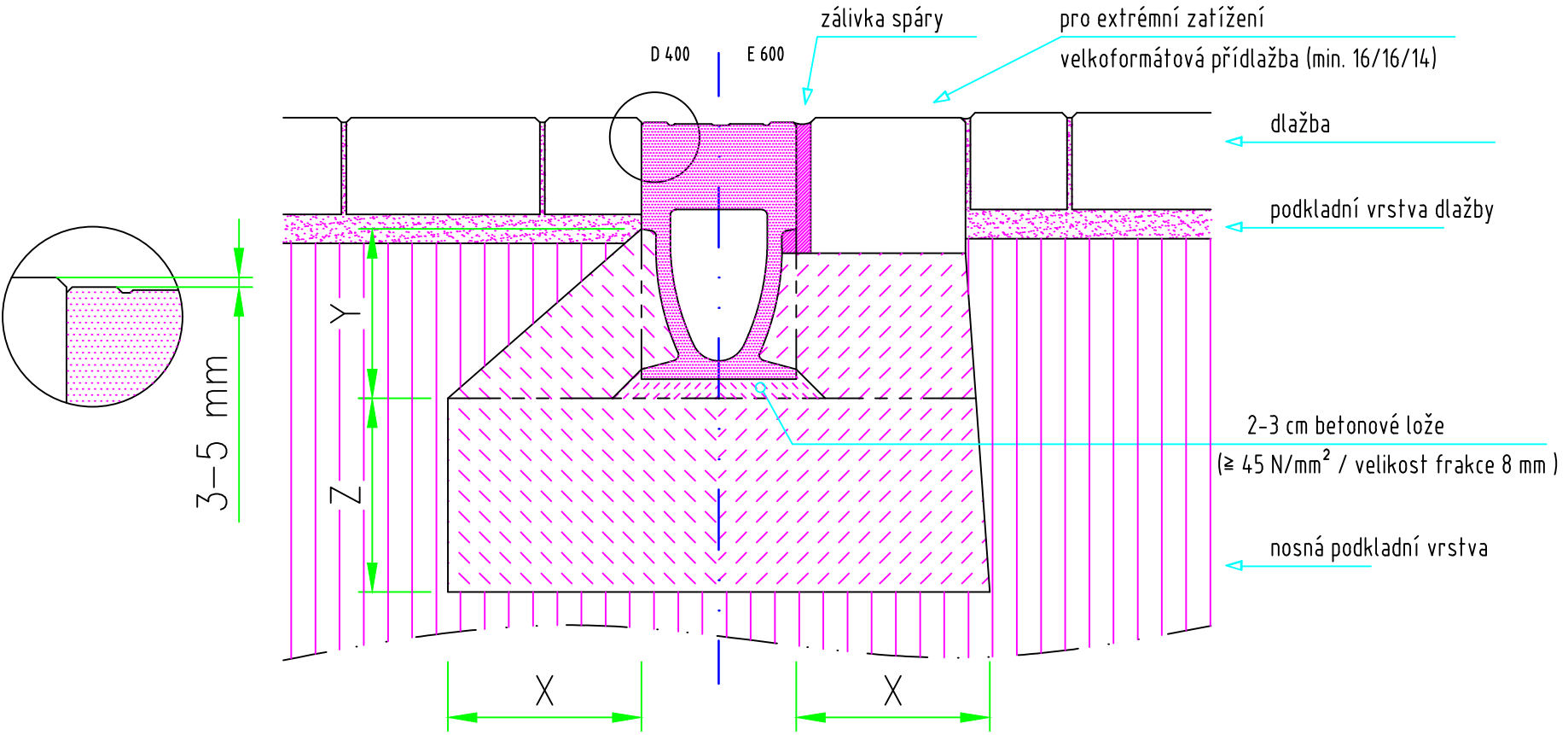
Kladečské schéma:

PŘÍČNÝ ŽLAB (propustek)

SYSTÉM: Monoblok RD200V, D400–F900



Detail uložení – asfaltbeton/dlažba



Třída zatížení	(dle DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Minimální kvalita betonu	(dle DIN EN 206-1)				≥ C 25/30	≥ C 25/30	na dořaz
Základní rozměry		X			≥ 20	≥ 20	na dořaz
		Y			po horní hranu bočních kapes		
		Z			≥ 20	≥ 20	na dořaz

Tento výkres je pro informační účely dovoleno kopírovat i bez souhlasu. Zdrojem však vlastnictvím firmy ACO.

Ochranná známka dle DIN 34.

Číslo výkresu: G1-E01 - 930 - 3 aktualizace 1.2011

Povrch: Dlažba

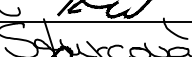

ACO Tiefbau Vertrieb GmbH 26359 Rendsburg, Telefon 329 Tel. 04381 / 354-500 Fax 04381 / 354-503 www.aco-tiefbau.de

Platné pro následující systémy: Monoblock RD 100 V/RD 200 V/RD 300

POKLÁDKA ŽLABŮ

- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOJ PERO – DŘÁŽKA
- ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
- POKLÁDKU ŽLABŮ ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNÍŽŠÍ 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 TECHNIKOU
- DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABŮ JE VHDNĚ UKLADAT DO BETONOVÉHO LŮŽE

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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. KOTLÁN	  		
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLÁN			
VYPRACOVAL	ŠTURCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK			
OBJEDNATEL MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27/I, 380 13 DAČICE			FORMÁT 3 A4	
NÁZEV AKCE: PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE NA ČÁSTI PARCELY 2746 A 236/1 A PARKOVACÍ STÁNÍ NA ČÁSTI PARCELY 237 (u č.p. 88) V K.Ú. DAČICE			DATUM 06/2020	
			STUPEŇ DŮR+DSP	
			ZAK. Č. 2020-000054	
			PARÉ Č.	
OBSAH			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.4.
PŘÍČNÝ ŽLAB VZOR				