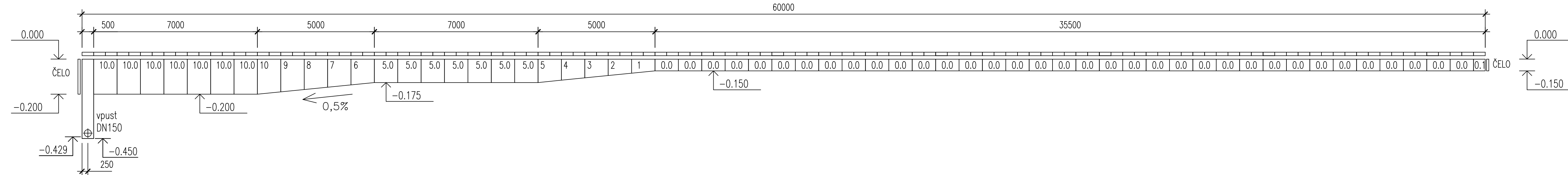


Kladečské schéma:

ŽLAB Ž1: 60m

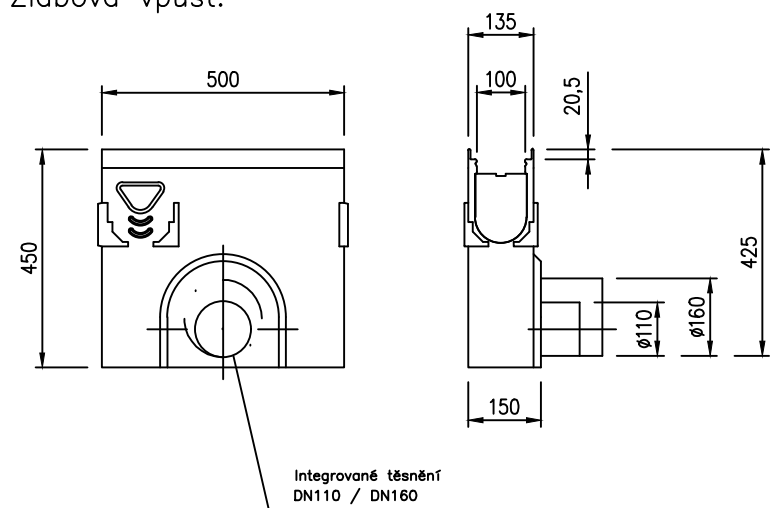
SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozink. ochr. hrana

ROŠT: Plastový, B125, šedý

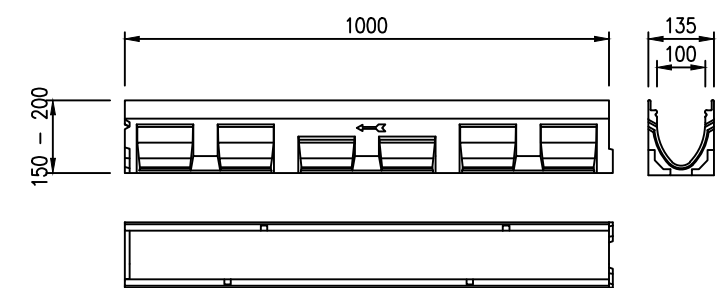


Základní prvky systému:

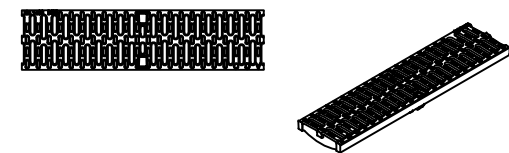
Žlabová vpust:



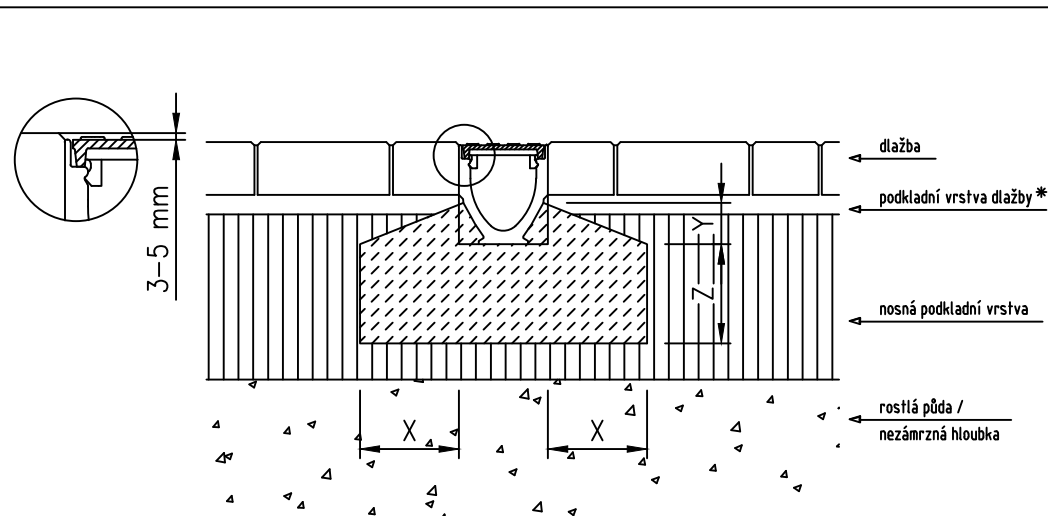
Žlab, standardní 1m díl:



Kompozitový rošt, šedý, B125:



Vzorový detail uložení:



Vřídla zařazení		Ude DN EN 10328	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900
Měsíční kvalita betonu		Ude DN EN 206-1	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15	≥ C 12/15		
Základní rozměr			X	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
			Y	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
			Z	≥ 10	≥ 10	≥ 10		
<p>Detaily podle 3.6 pro informační účely. Všechny údaje jsou orientační. Všechny údaje jsou orientační. Všechny údaje jsou orientační.</p> <p>Schváleno podle DIN 1045</p>		<p>Adaptiv</p> <p>cm</p> <p>Das drehen</p> <p>G+EI – 900 – 3</p> <p>abstufen 1301</p>	<p>Detail undoption zlatob ACO DRAIN®</p>					<p>Posuv</p> <p>Dražba</p>

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Petr Kapoun	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kapoun	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice		STUPĚN: DSPS
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice SO 03-16-02 žst. Židlochovice, nástupiště			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820
			ARCH. ČÍSLO 2020340003 MĚŘÍTKO POČET FORMÁTŮ 5x A4
Odvodňovací žlab			DATUM: 10/2020
			ČÁST DOKUM. E.1.2
			PŘÍLOHA 7