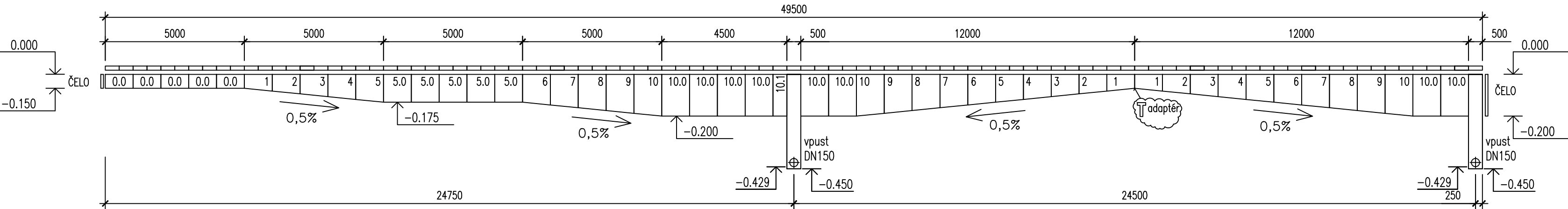


Kladečské schéma:

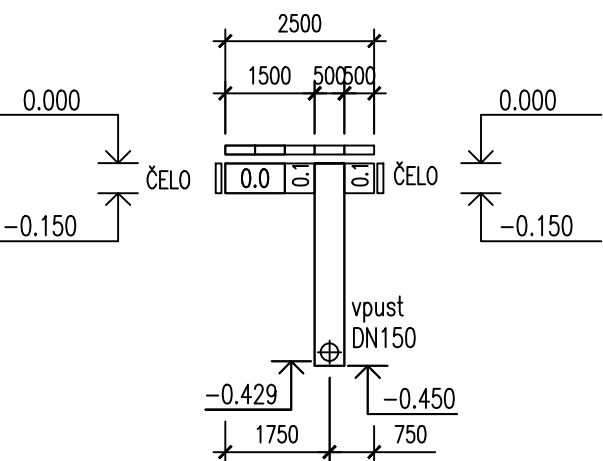
ŽLAB Ž1: 49,5m

SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozink. ochr. hrana  
ROŠT: Plastový, B125, šedý



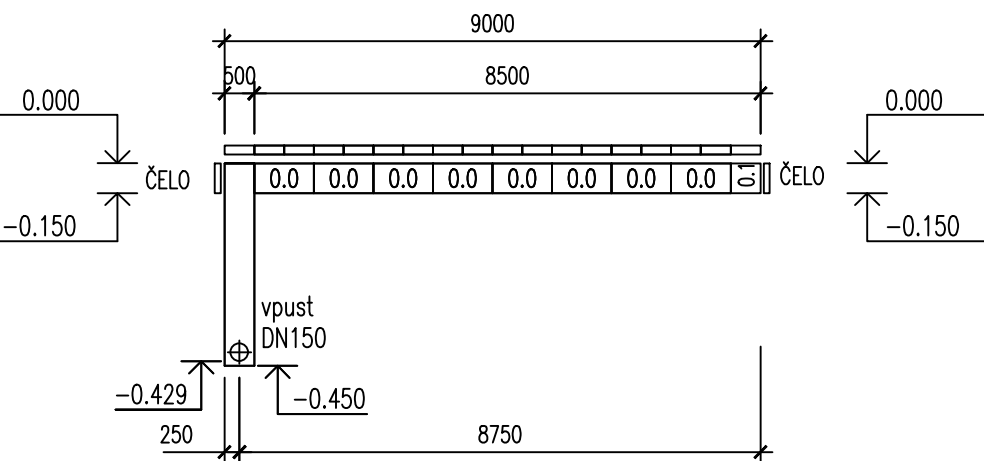
ŽLAB Ž2: 2,5m

SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozink. ochr. hrana  
ROŠT: Plastový, B125, šedý



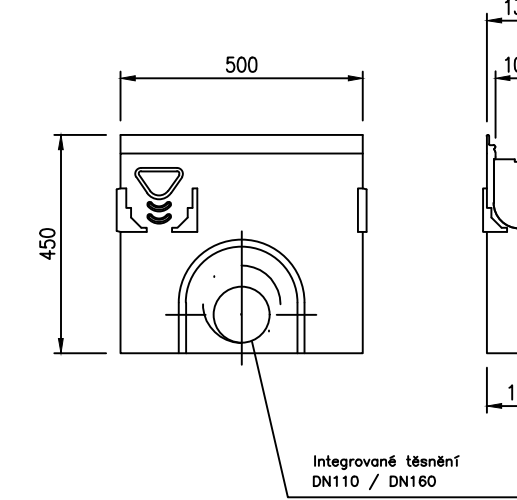
ŽLAB Ž3: 9m

SYSTÉM: Polymerbeton, š.100mm, pozink. ochr. hrana  
ROŠT: Plastový, B125, šedý

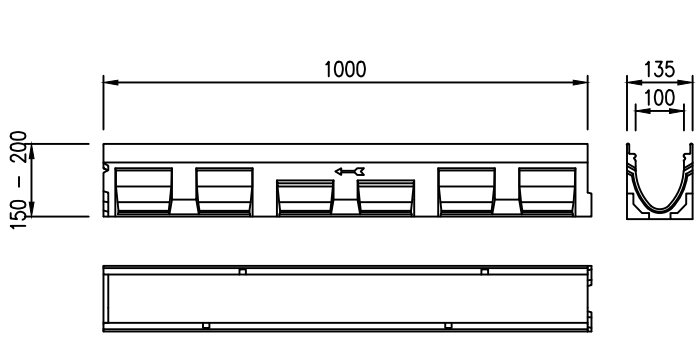


Základní prvky systému:

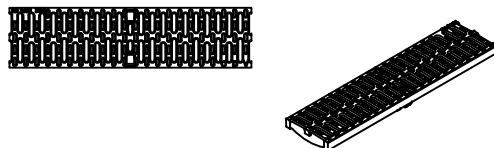
Žlabová vpust:



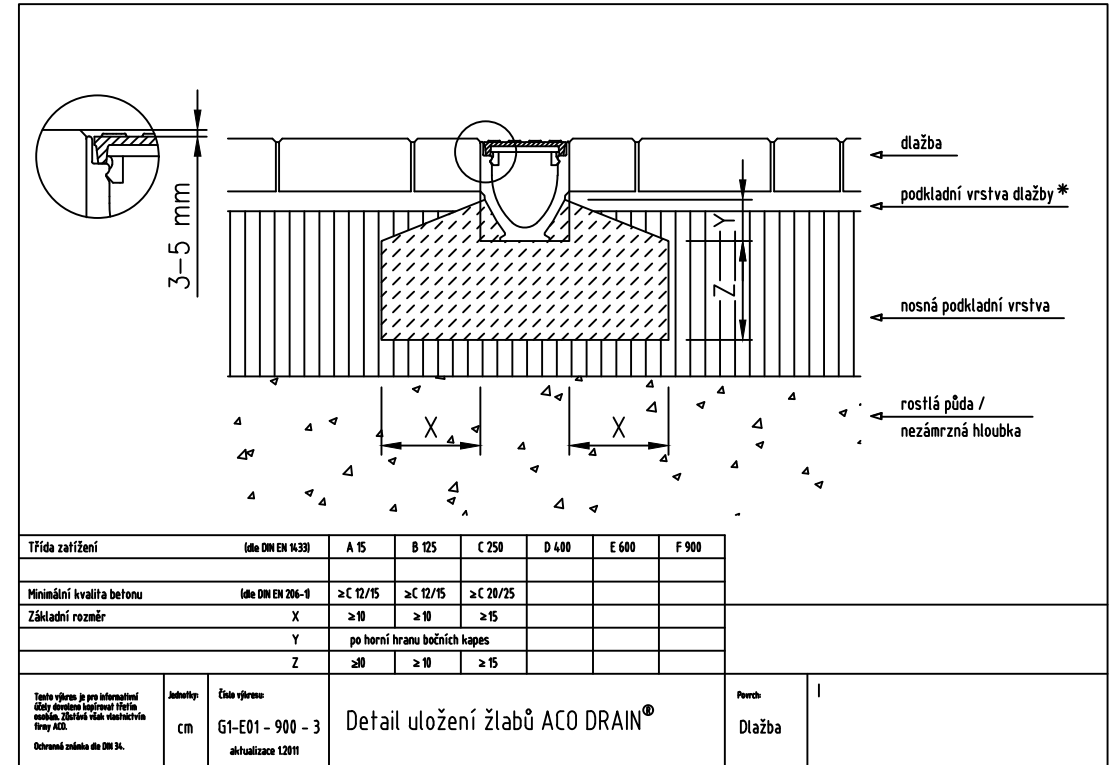
Žlab, standardní 1m díl:



Kompozitový rošt, šedý, B125:



Vzorový detail uložení:



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO**

**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 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		STUPEŇ: DSPS	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice SO 01-16-02 žst. Hrušovany u Brna, nástupiště			ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820	ARCH. ČÍSLO 2020340003
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 5x A4
			DATUM: 10/2020	
Odvodňovací žlab			ČÁST DOKUM. E.1.2	PŘÍLOHA 8