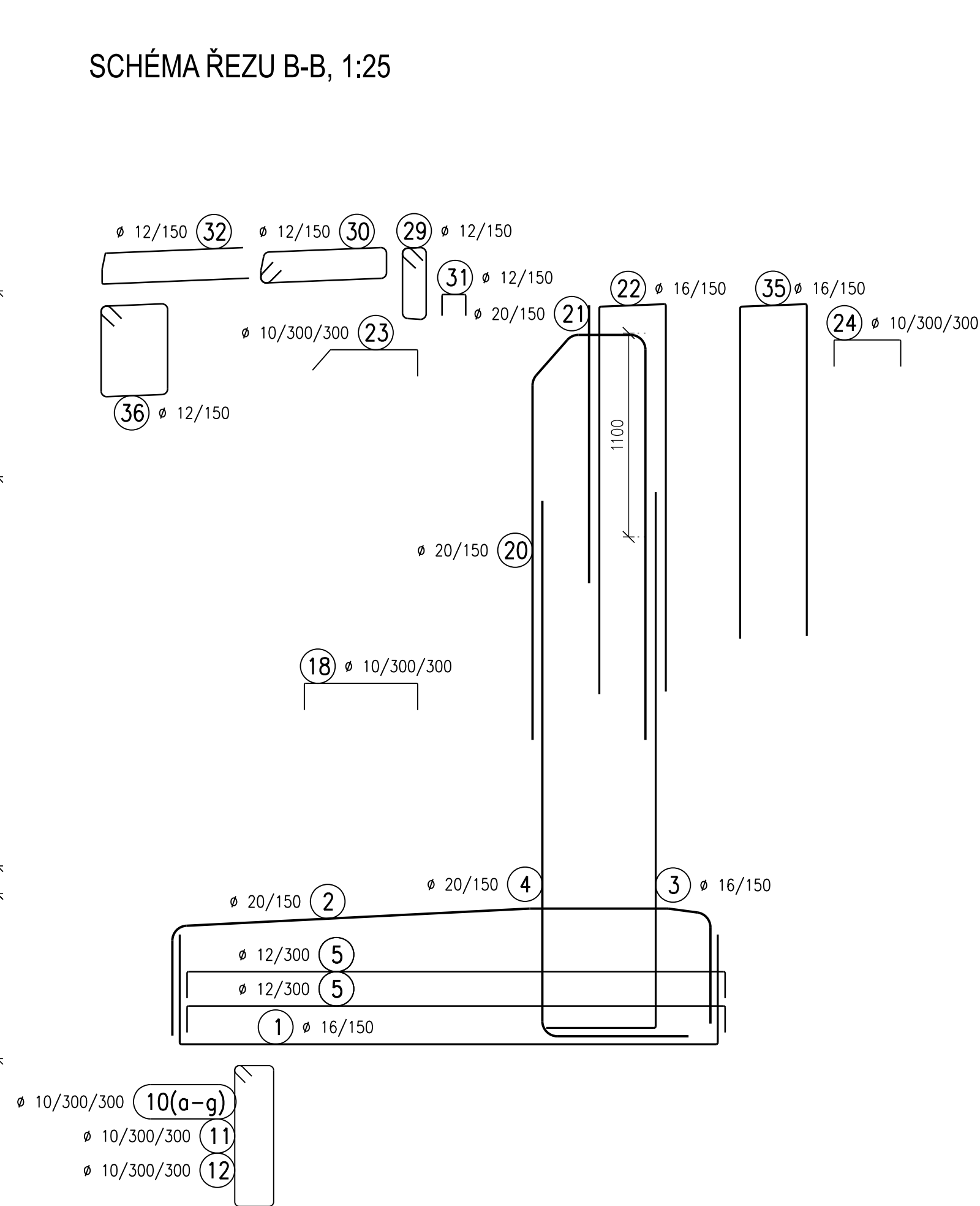
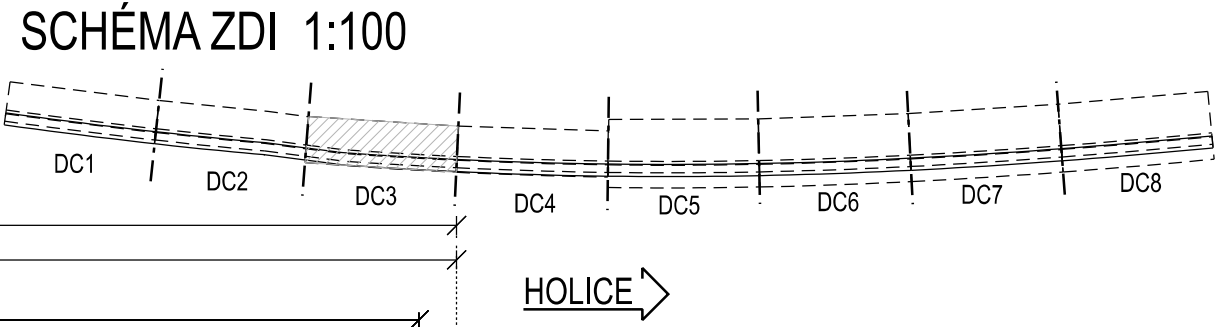


SO221 - Opěrná zeď vpravo  
VÝZTUŽ DC 3 - POHLED A-A, 1:25



**RUB KONSTRUKCE**

DOKUMENTACE

D - ŠÍŘKA ŽIVICE

PRUŽNÁ VLOŽKA

MODIF. ASFALT. PAS BEZ VÝŽT. VLOŽKY

IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI STEKAJÍCÍ VODĚ  
PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR

B - ŠÍŘKA PRVKU

PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO ZVÝŠENÍ PRŮLIVNOSTI TMĚLU

40

20

20

20

20

TĚSNIČÍ PROFIL (PRŮMĚR VĚTŠÍ O MIN. 10mm NEŽ JE ŠÍŘKA SPÁRY) VLOŽENÝ DO RYHÝ PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ

**ÚČ KONSTRUKCE**

TĚSNIČÍ TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMĚL DLE ČSN EN ISO 11600 (F-25HM-M1p)

OSADILACÉ

**POZNÁMKA:**

PROFIL PŘEDTĚSENÝ JE DO SPÁRY VLOŽEN  
PO VYBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ KONSTRUKCE

500

RUB

20

BENTONITOVÝ PÁSEK  
VLOŽEN DO BEDNĚNÍ

IZOLAČNÍ SYSTÉM PROTI  
STĚKAJÍCÍ VODĚ

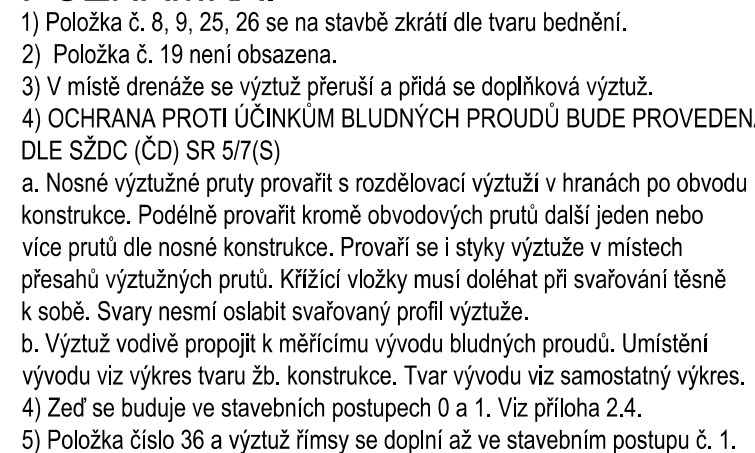
PENETRACE ADHEZNÍ NÁTĚR

10

10 10 10

TĚSNICÍ TMEL

LÍČ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁRSKA 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kje9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL	 <b>Správa železnic, státní organizace</b> v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ 	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. JAN LONDA 	MONIKA VYBÍRALOVÁ 	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÍ OÚ: OLOMOUČ	OBEC: OLOMOUČ	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“  SO 221 Opěrná zeď vpravo		ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	12x44
		MĚŘÍTKO	1:25, 1:5
Výkres výztuže - DC3 A ŘÍMSY		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.5	2.6.3