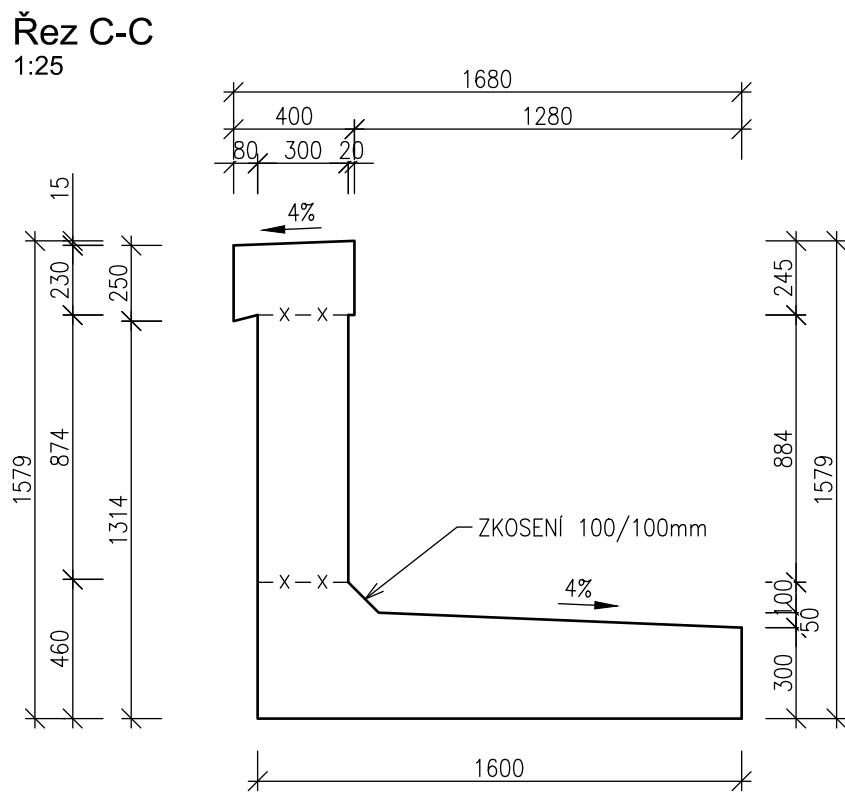
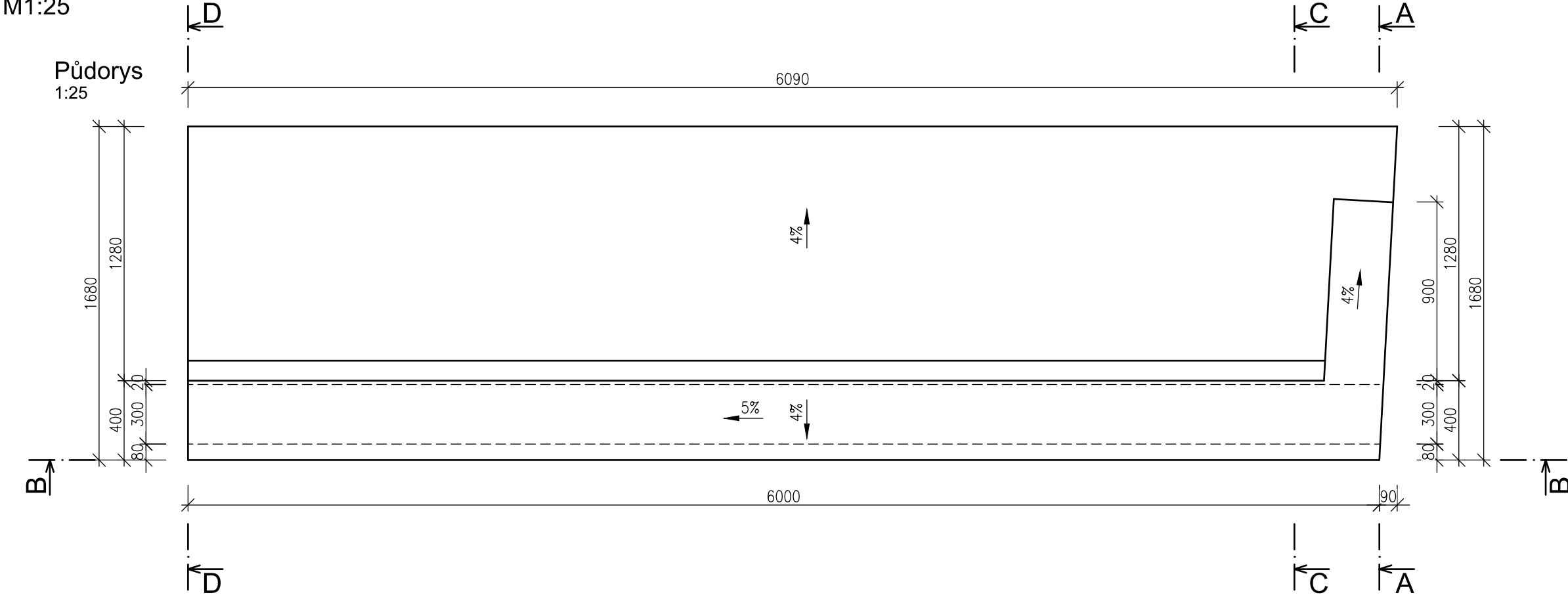


Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)  
SO 02 Most v km 62,355  
2.5.5 Výkres tvaru vnitřní přechodové zídky v oblouku (díl B)  
M1:25



BETON C 30/37 XC4, XF3 (CZ) - CI 0,4 - Dmax 22mm - S4  
- BETON DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404  
- MAX. PRŮSAK 20mm PODLE ČSN EN 12 390-8  
- KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ

KUBATURA: 5,6m<sup>3</sup>

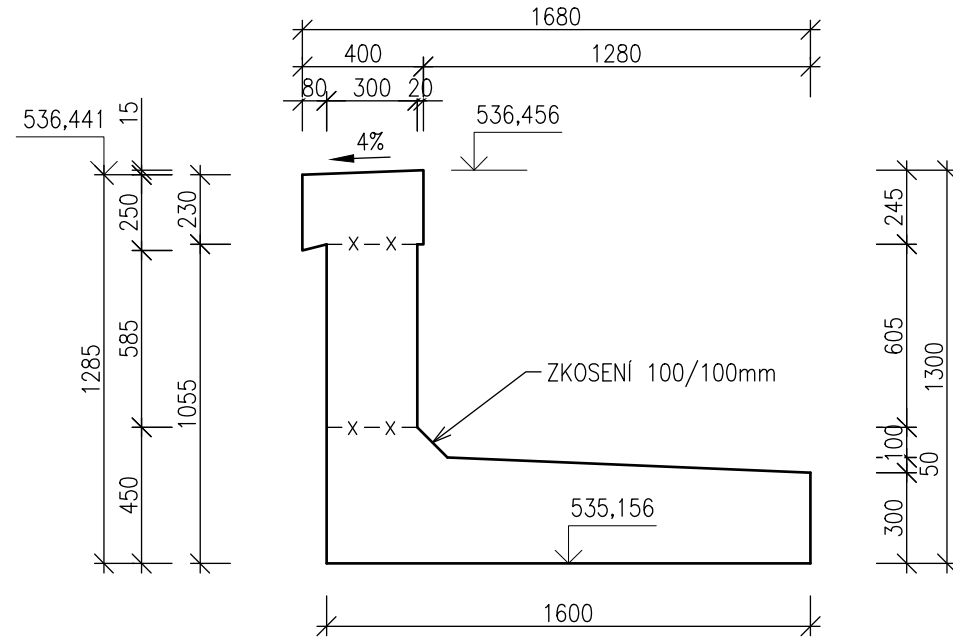
**POZNÁMKY:**

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S DÉLKOU PŘEPONY 20mm

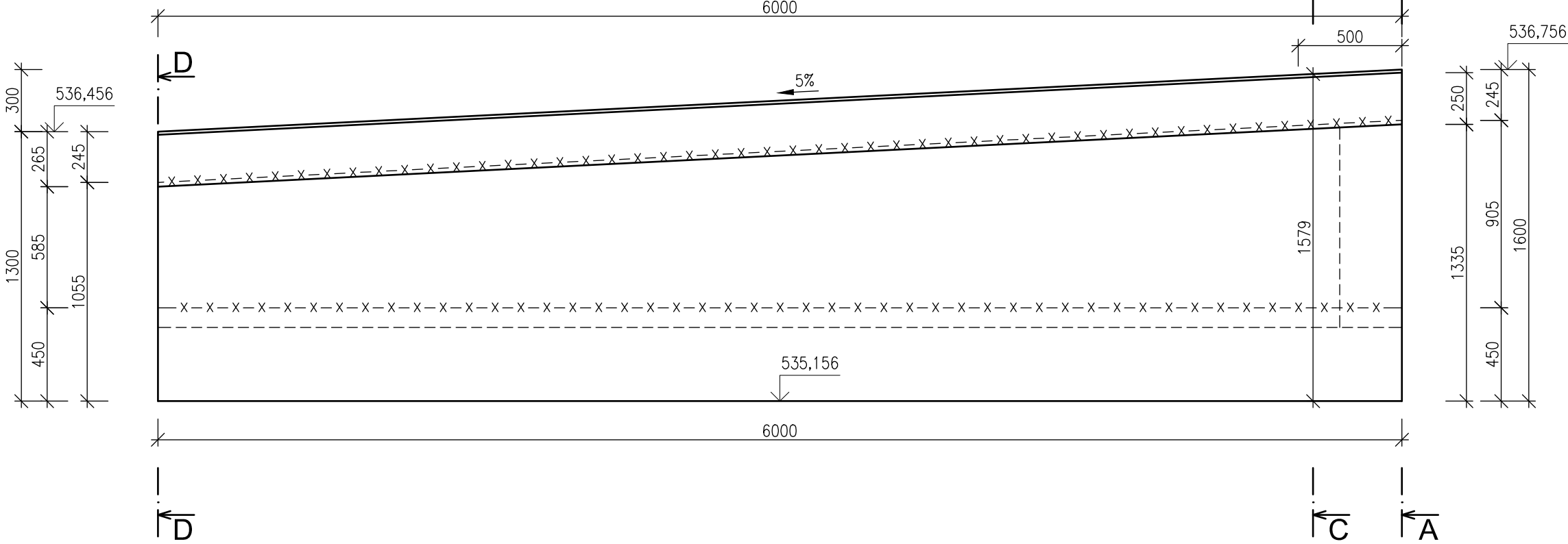
**Schéma**



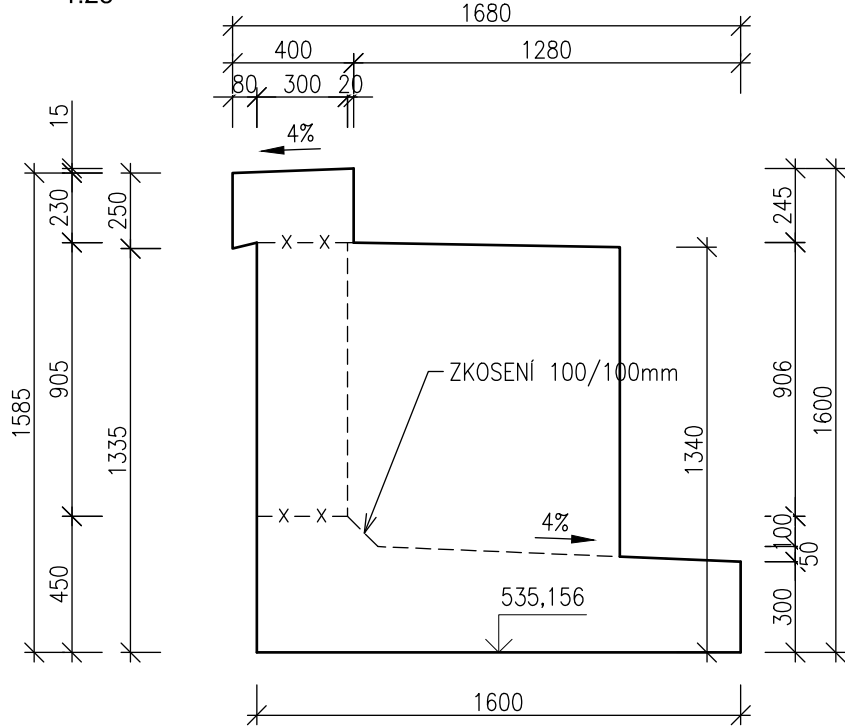
**Řez D-D**  
1:25



**Pohled B-B**  
1:25



**Řez A-A**  
1:25



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 12 Mosty	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Slovják	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál	
Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 02 Most v km 62,355		STUPEŇ: DSP	
		ZAK. ČÍSLO 21113-02,03-1122	ARCH. ČÍSLO
		MĚRÍTKO 1:25	POČET FORMÁTŮ 4 A4
DATUM: 08/2022		ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA	
Výkres tvaru vnitřní přechodové zídky v oblouku (díl B)		D.2.1.2.1 2.5.5	