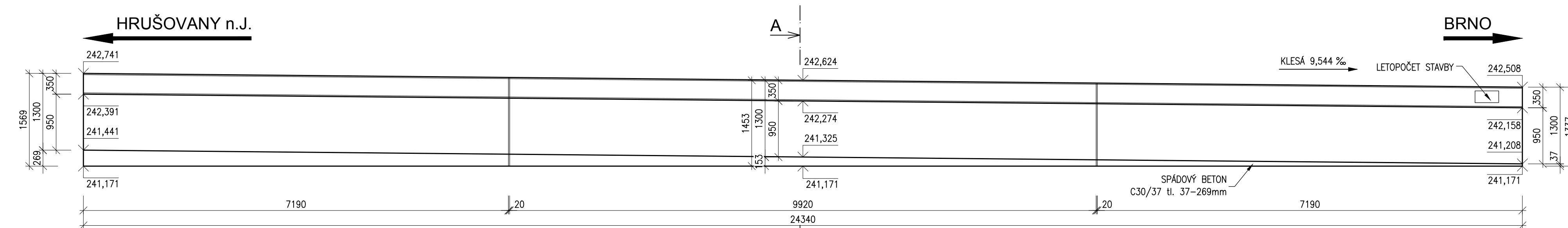


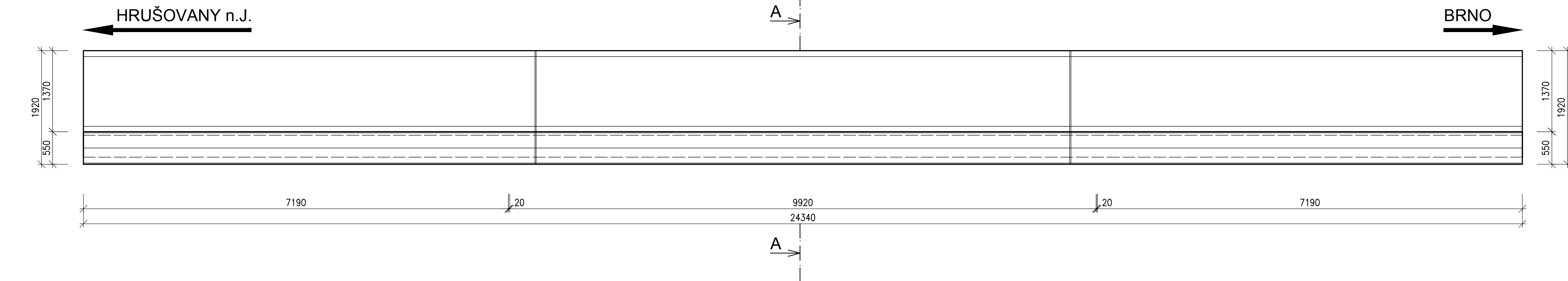
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 1. etapa  
SO 02-19-07 T.ú. Brno-Horní Heršpice - Střelice, most v km 147,995  
2.5.1 Výkres tvaru římsových zídek vpravo  
M1:50,1:20



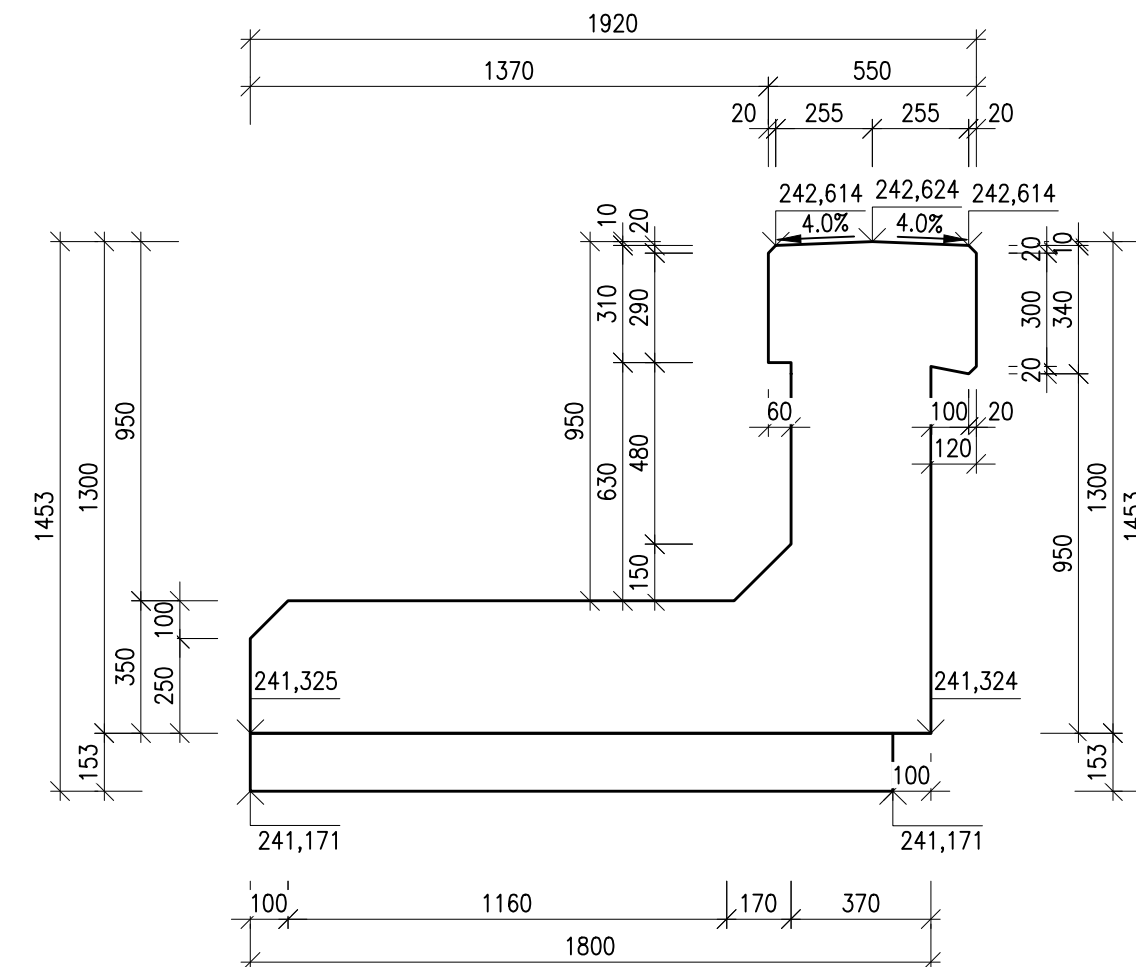
1:50



1:50



1:20




**BETON:**  
BETON C30/37 - XC4, XF3(CZ); Cl0,40; D<sub>max</sub>22; S3  
BETON DLE ČSN EN 206

**KUBATURA:**  
ŘÍMSOVÉ ZÍDKY VPRAVO  
 $1,06\text{m}^2 \times (2 \times 7,19 + 9,92)\text{m} = 25,8\text{m}^3$   
SPÁDOVÝ BETON  
 $0,153\text{m} \times 1,7\text{m} \times 24,34\text{m} = 6,4\text{m}^3$

**POZNÁMKA:**

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S PŘEPONOU DÉLKY 20mm
- TABULKA S LETOPOČTEM - PÍSMO VÝŠKY 200mm, TLOUŠŤKA 15mm.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďněň 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Pavel Lhotský	NAVŘHL, VYPRACOVAL Ing. Markéta Lugerová	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno; Šlapanice, Rosice		STUPEŇ: DSP
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 1. etapa SO 02-19-07 T.ú. Brno-Horní Heršpice - Střelice, most v km 147,995			ZAK. ČÍSLO 18068-01-0619 ARCH. ČÍSLO 2019120018 MĚŘITKO 1:50 POČET FORMÁTŮ 5 A4
Výkres tvaru římsových zídek vpravo			DATUM: 07/2019 ČÁST DOKUM. D.2.1.5.9 PŘÍLOHA 2.5.1