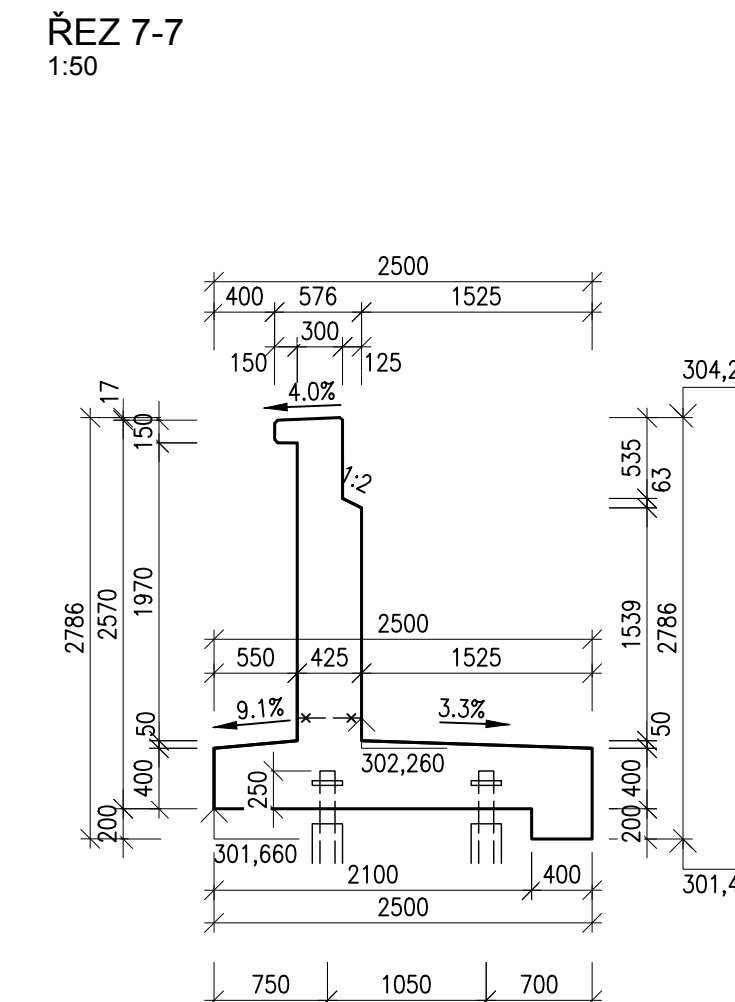
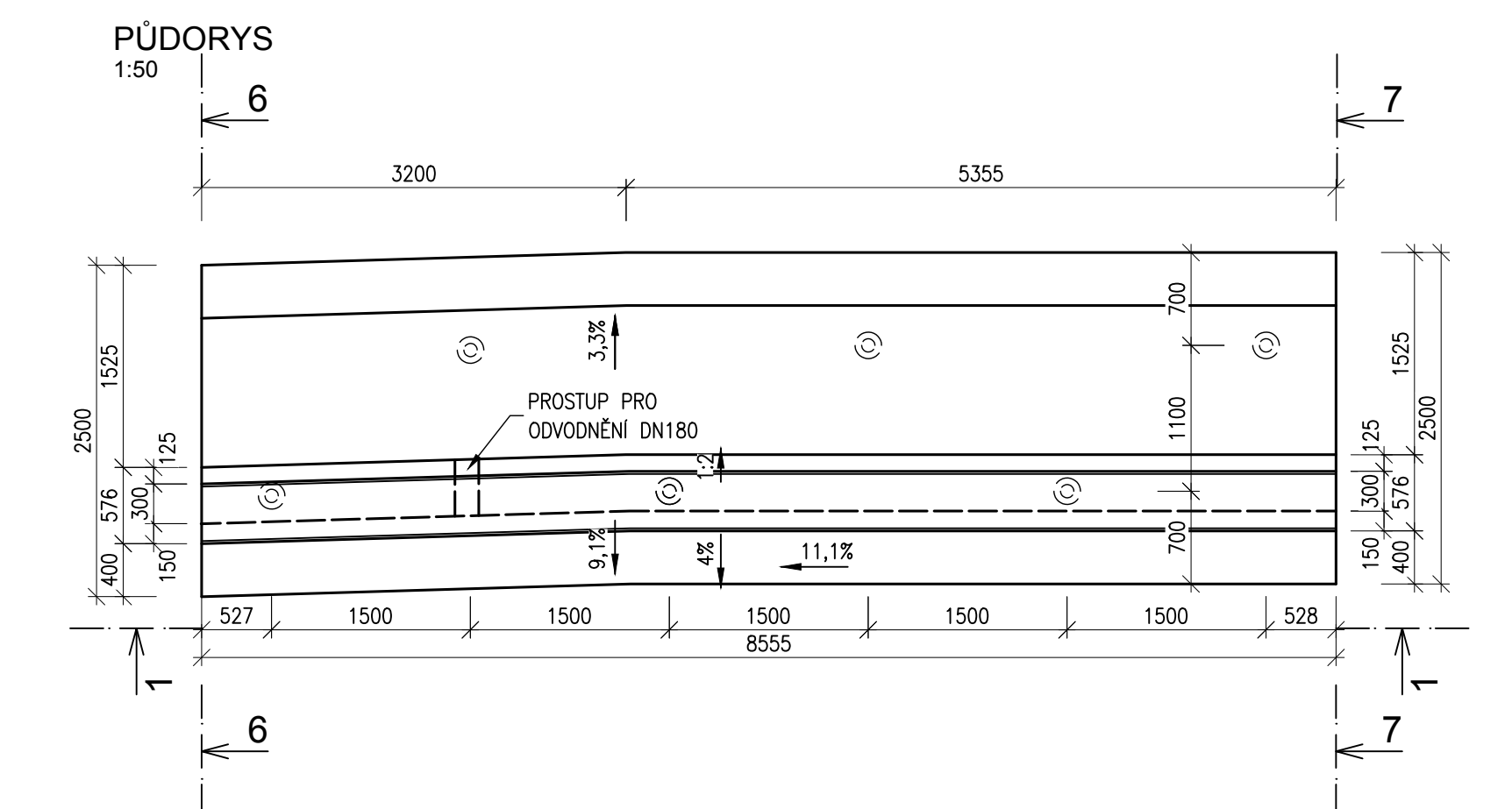
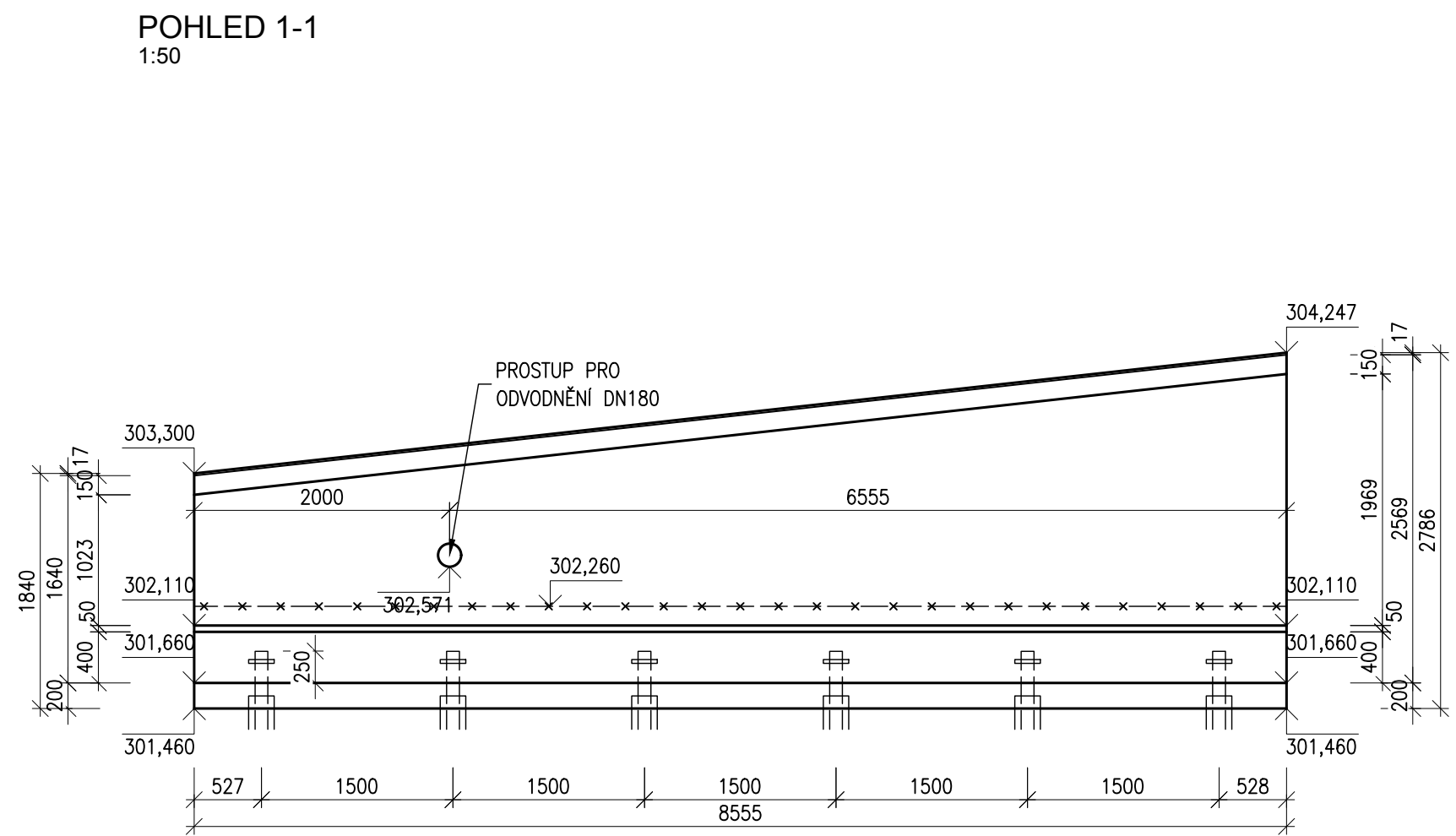
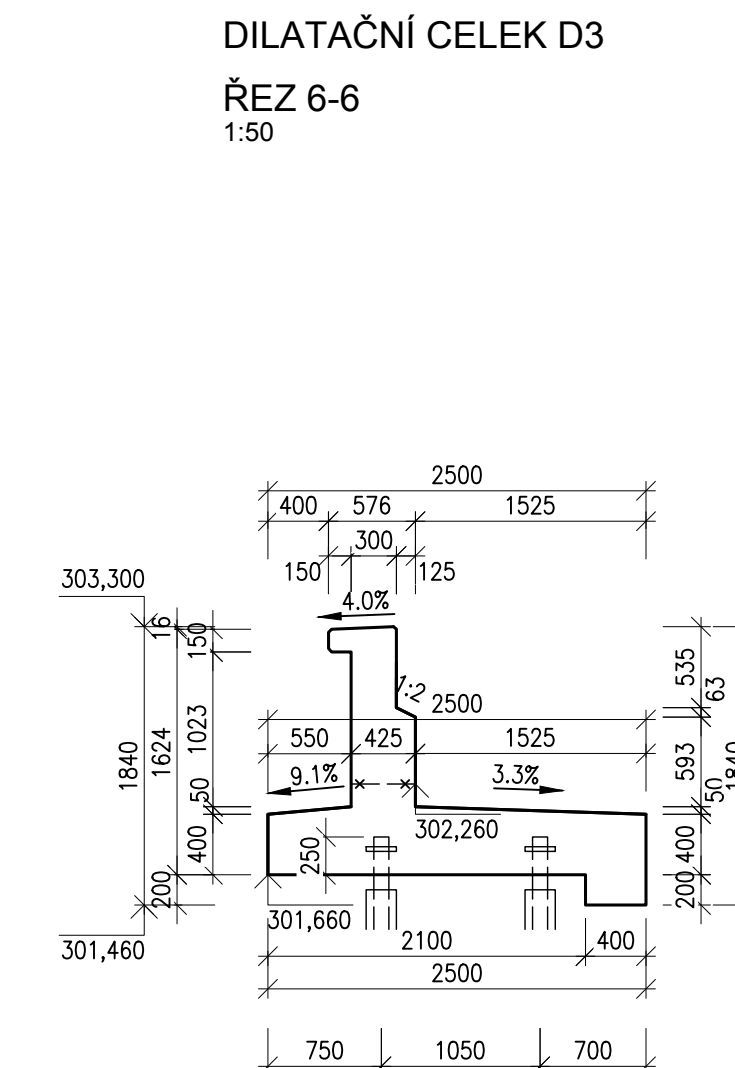
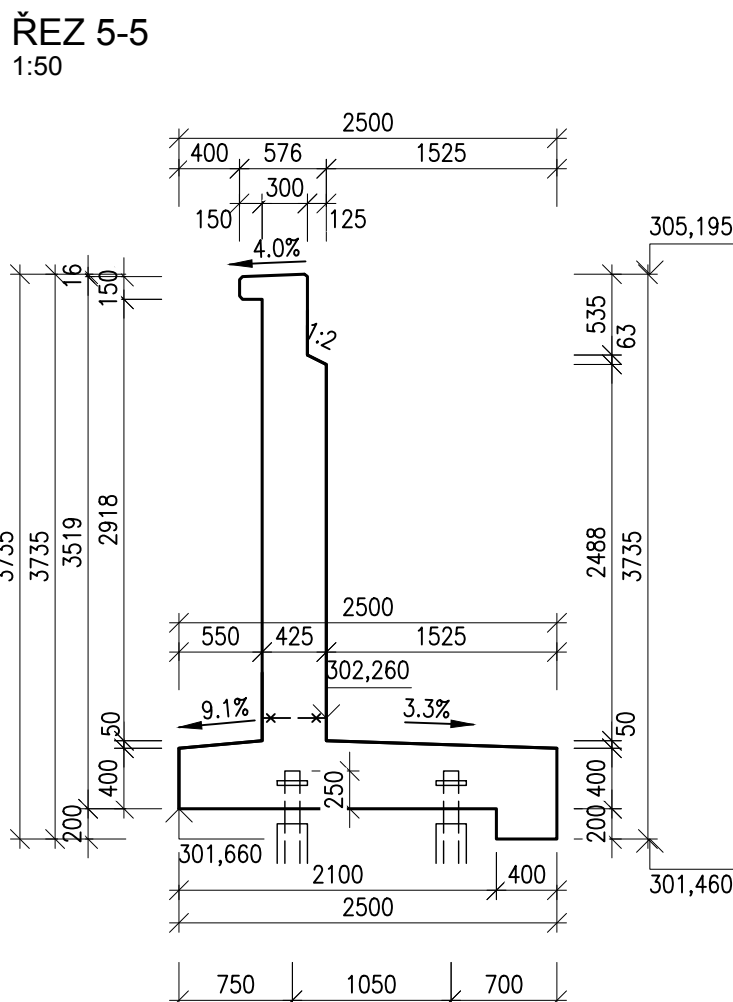
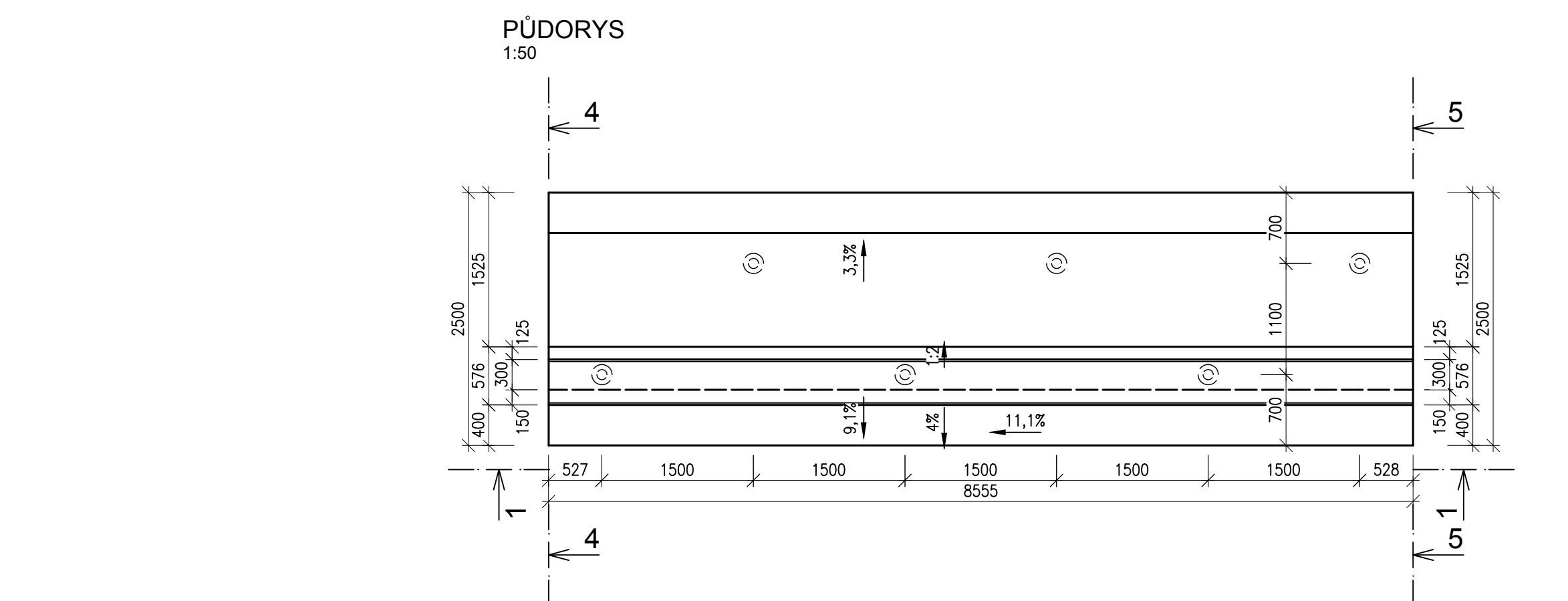
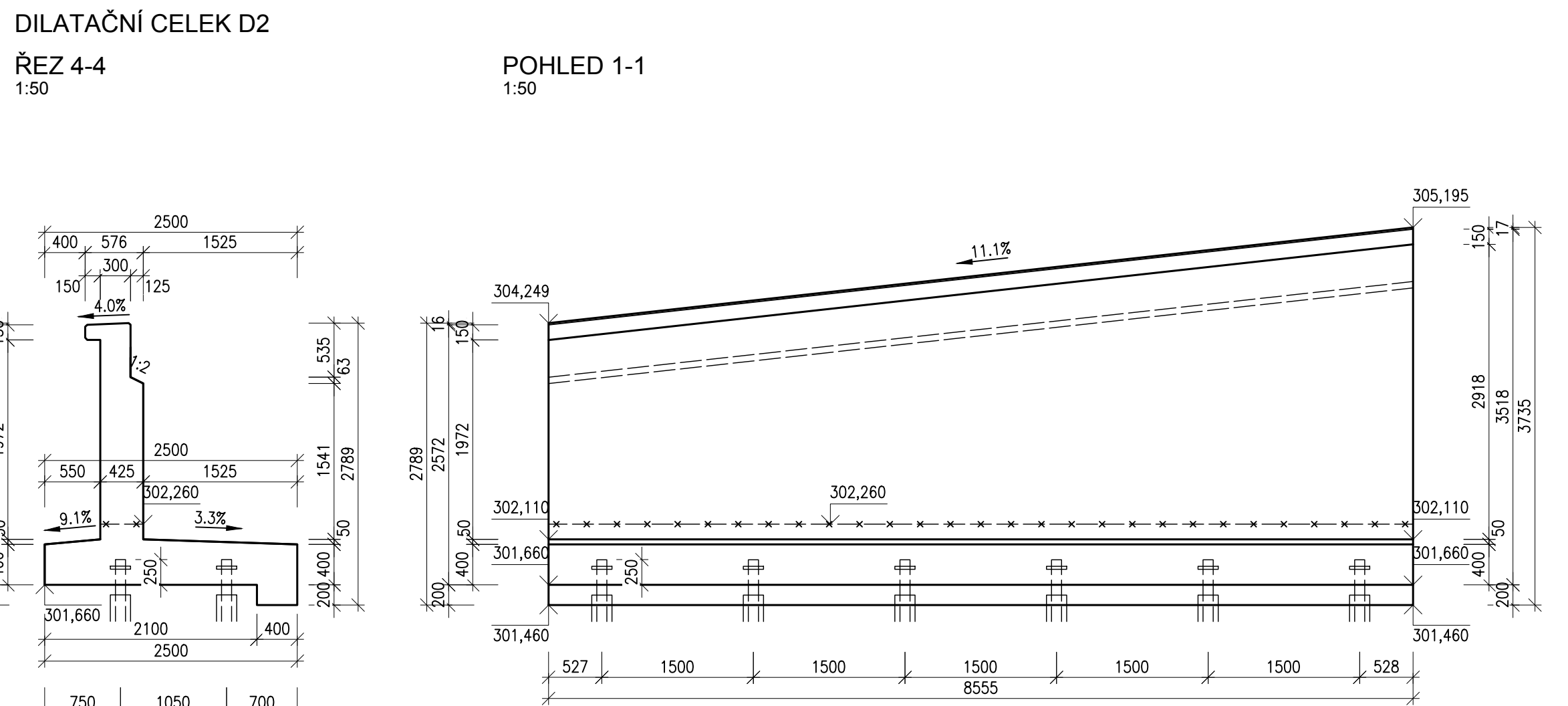
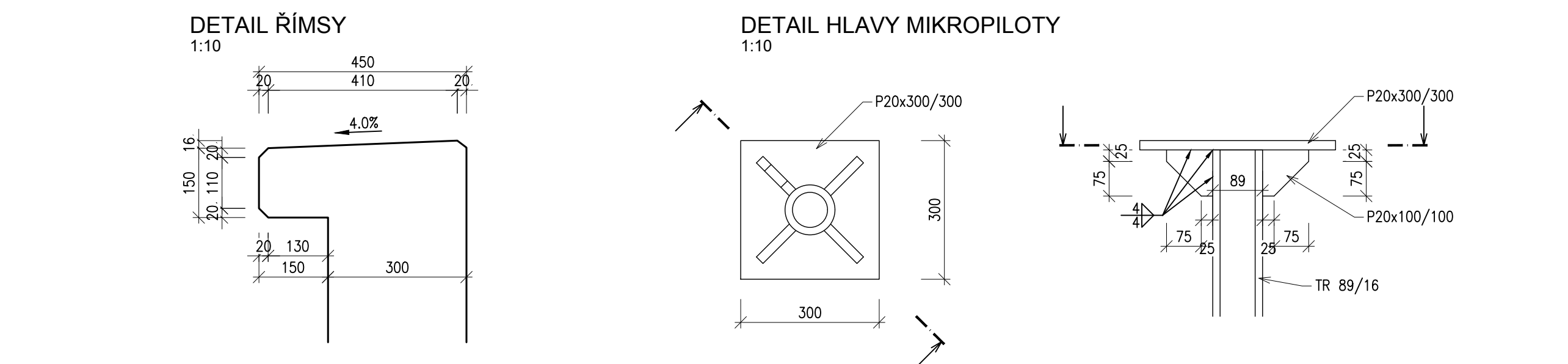
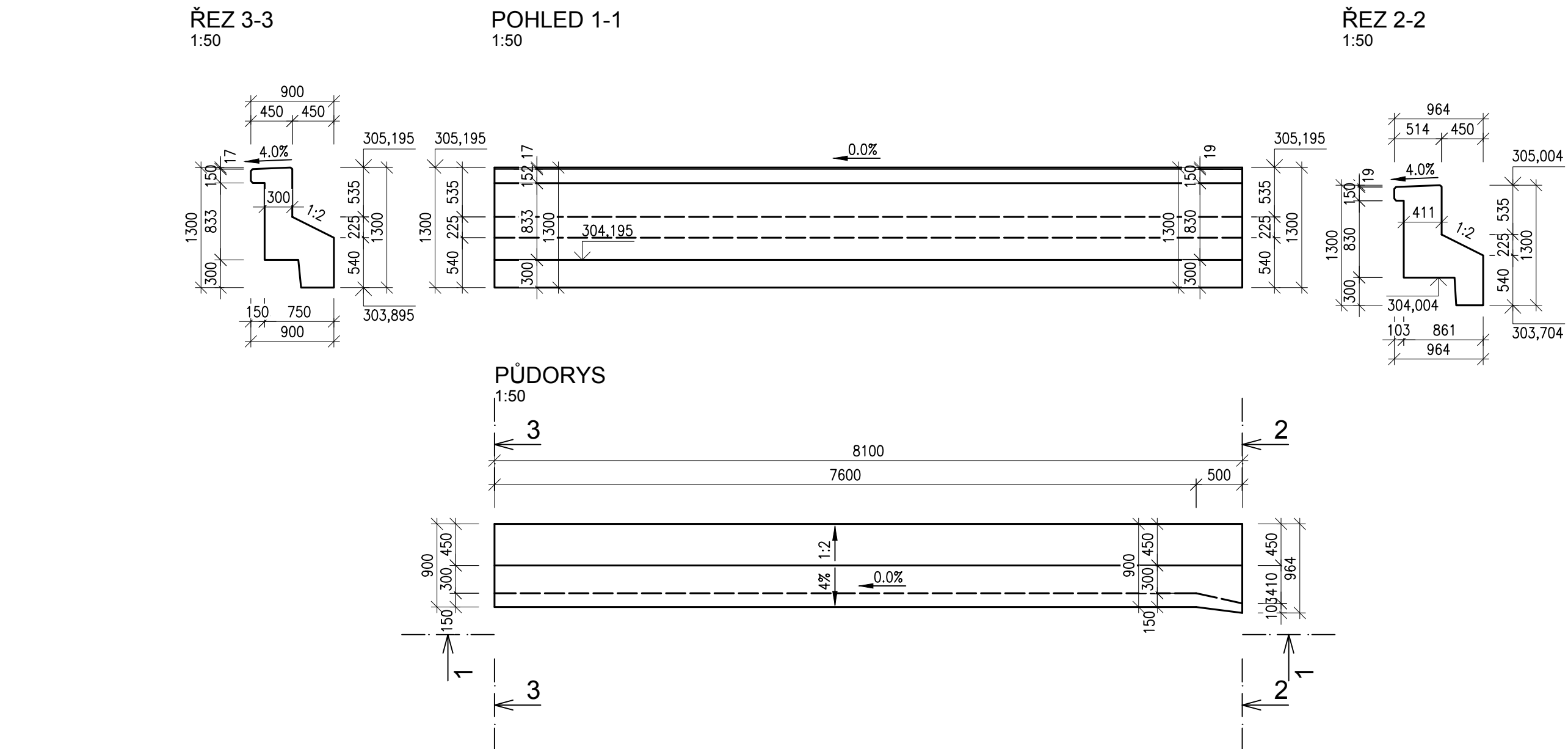


Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa
SO 06-17-02.1 Opěrná zeď v km 8,177
2.4.1 Výkres tvaru
M1:50 DILATAČNÍ CELEK D1




BETON:
 BETON C30/37 - XC3, XF4(CZ); $D_{\max} 22$; S3
 PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0 (CZ) - $D_{\max} 22$; S3
 BETON DLE ČSN EN 206

KUBATURA:
DILATAČNÍ CELEK D1 4,9 m³
DILATAČNÍ CELEK D2 19,0 m³
DILATAČNÍ CELEK D3 15,7 m³
DOBETONÁVKA 2 m³
PODKLADNÍ BETON 5,5 m³

OZNÁMKA:
 EŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO
 PŘEPONOU DÉLKY 20mm
 O DILATAČNÍHO CELKU D3 BUDE VLOŽENA OCELOVÁ CHRÁNIČ
 OSTEP ODVODNĚNÍ DN200
 ODKLADNÍ BETON BUDE VYZTUŽEN KARI SÍTÍ Ø10mm, OKA 100/



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 30 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SZDC, s.o., Dílždné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizativní jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	GENERÁLNÍ ŘÍDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jiří Pelc	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Karel Pukl	NAVRHL. VYPRACOVAL Ing. Markéta Lugerová	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Šlapánice, Rosice	STUPEŇ: DSP	
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa SO 06-17-02.1 Opěrná zeď v km 8,177		ZAK. ČÍSLO 18060-03-1219 MĚŘÍKO 1:50 POČET FORMÁTŮ 7 A4	ARCH. ČÍSLO 2020120004 POČET LISTŮ 7 A4
Výkres tvaru		DATUM: 04/2020	
		ČÁST DOKUM. D.2.1.4.6	PŘÍLOHA 2.4.1