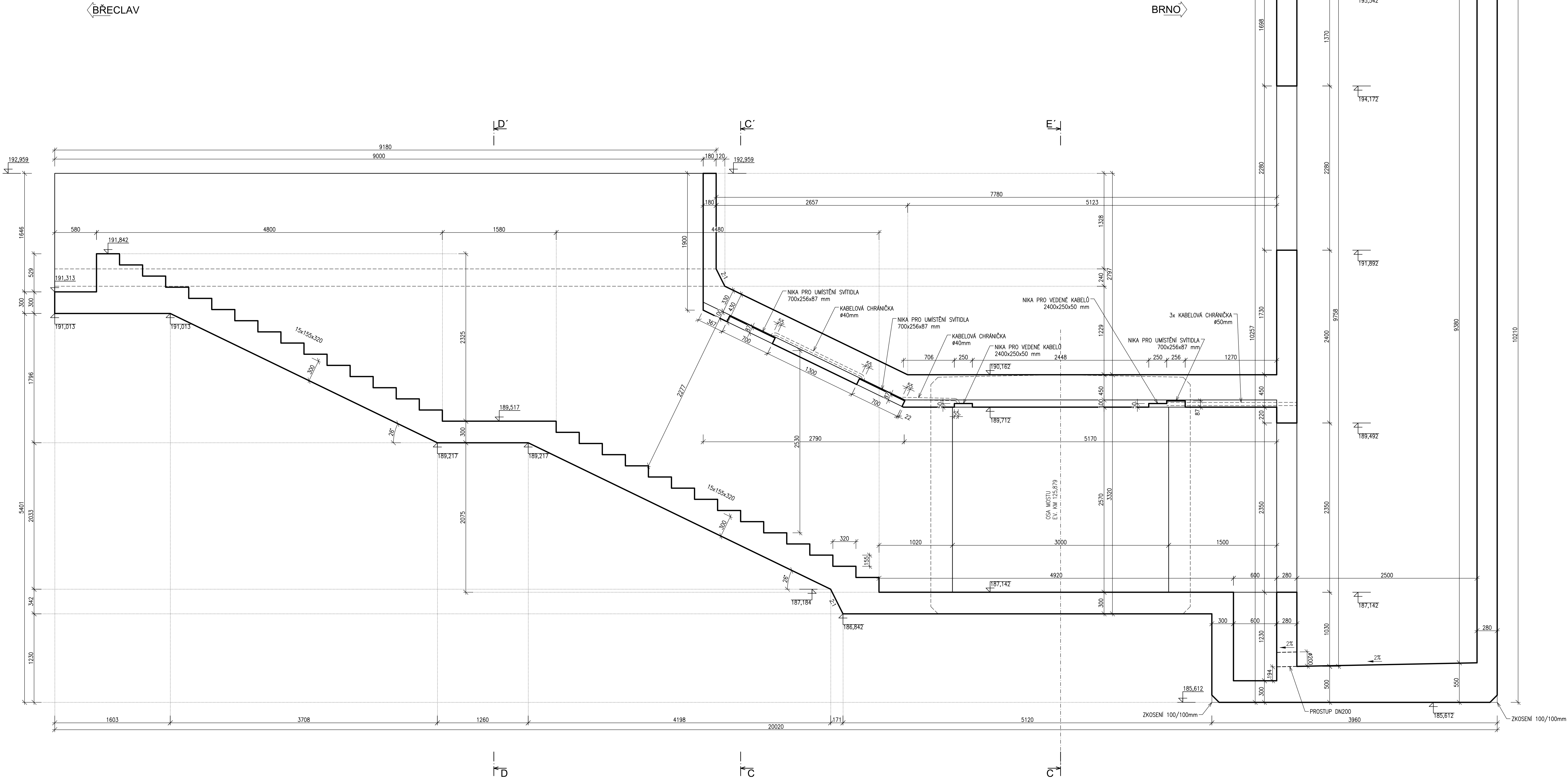
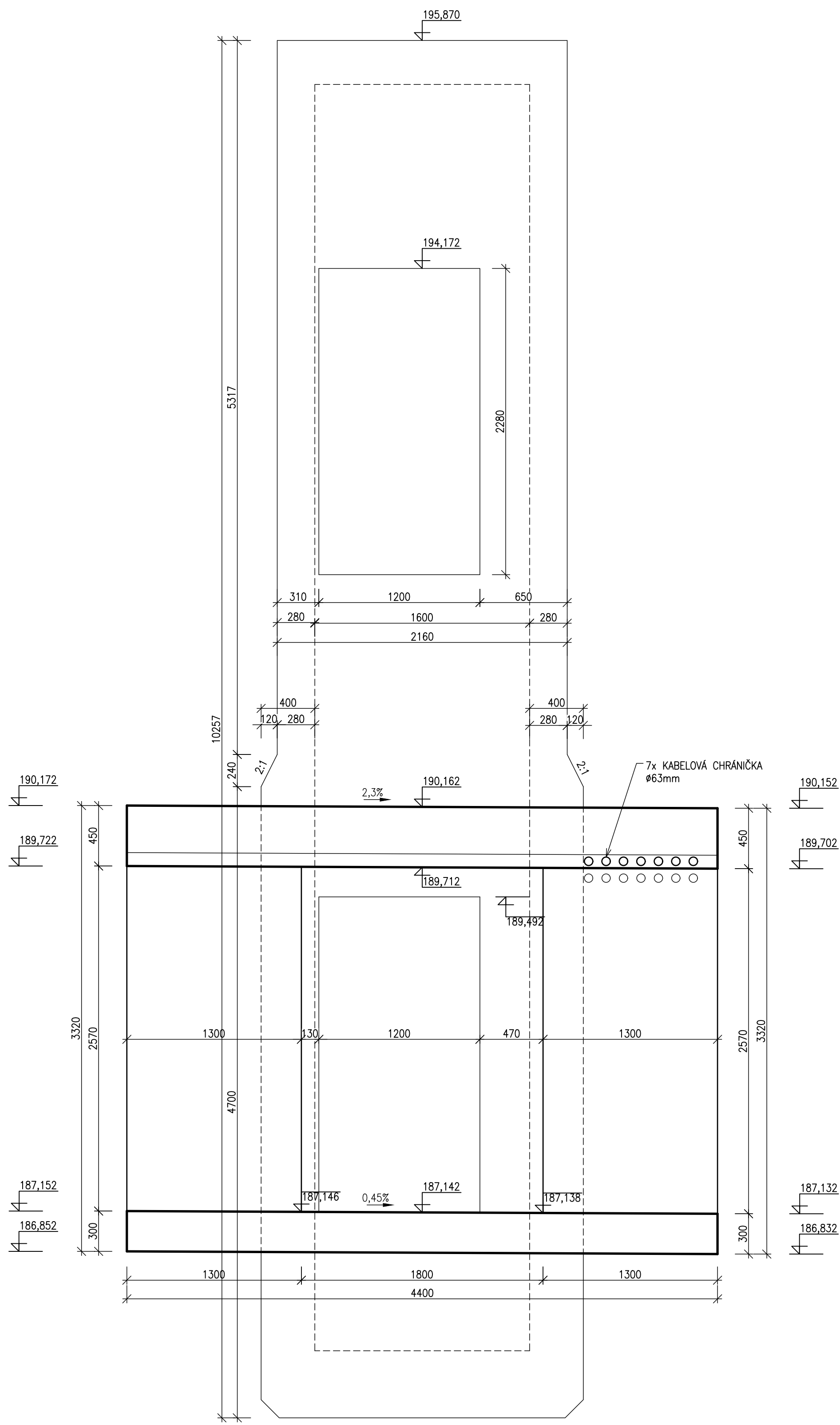


Podélný řez A-A´  
M 1:25



Příčný řez E-E´  
M 1:25




BETON C 30/37 XC4, XF3 (CZ) - CI 0,4 - Dmax 22mm - S4  
- BETON DLE ČSN EN 206  
- MAX. PRŮSAK 20mm DLE ČSN EN 12 390-8

KUBATURA BETONU 96m3

POZNÁMKY:  
- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ S  
DĚLKOU PŘEPONY 20mm



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	
 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kounicova 26 611 36 Brno
OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Diázdná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavění správa výhled (organizační jednotka)			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY: Ing. Karel Pukl	ŘEDITEL: Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY: Ing. Radoslav Malík	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SD: Ing. Pavel Lhotský	NAVRHL. VYPRACOVAL: Ing. Jan Dvořák	KONTROLOVAL: Ing. Radomír Handk
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ ÚČ: Židlochovice	STUPNĚ: DSSP	
Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice SO 01-19-02 žst. Hrušovany u Brna, most v km 125,879			ZAK. ČÍSLO   ARCH. ČÍSLO 2009-01-0800   200340003 MĚRKA: 1:25   FORMÁT: 14 A4 DATUM: 10/2020
Tvar nosné konstrukce podchodu - část 1.			ČÁST DOKUM.   PŘÍLOHA E.1.4.2   2.4.2