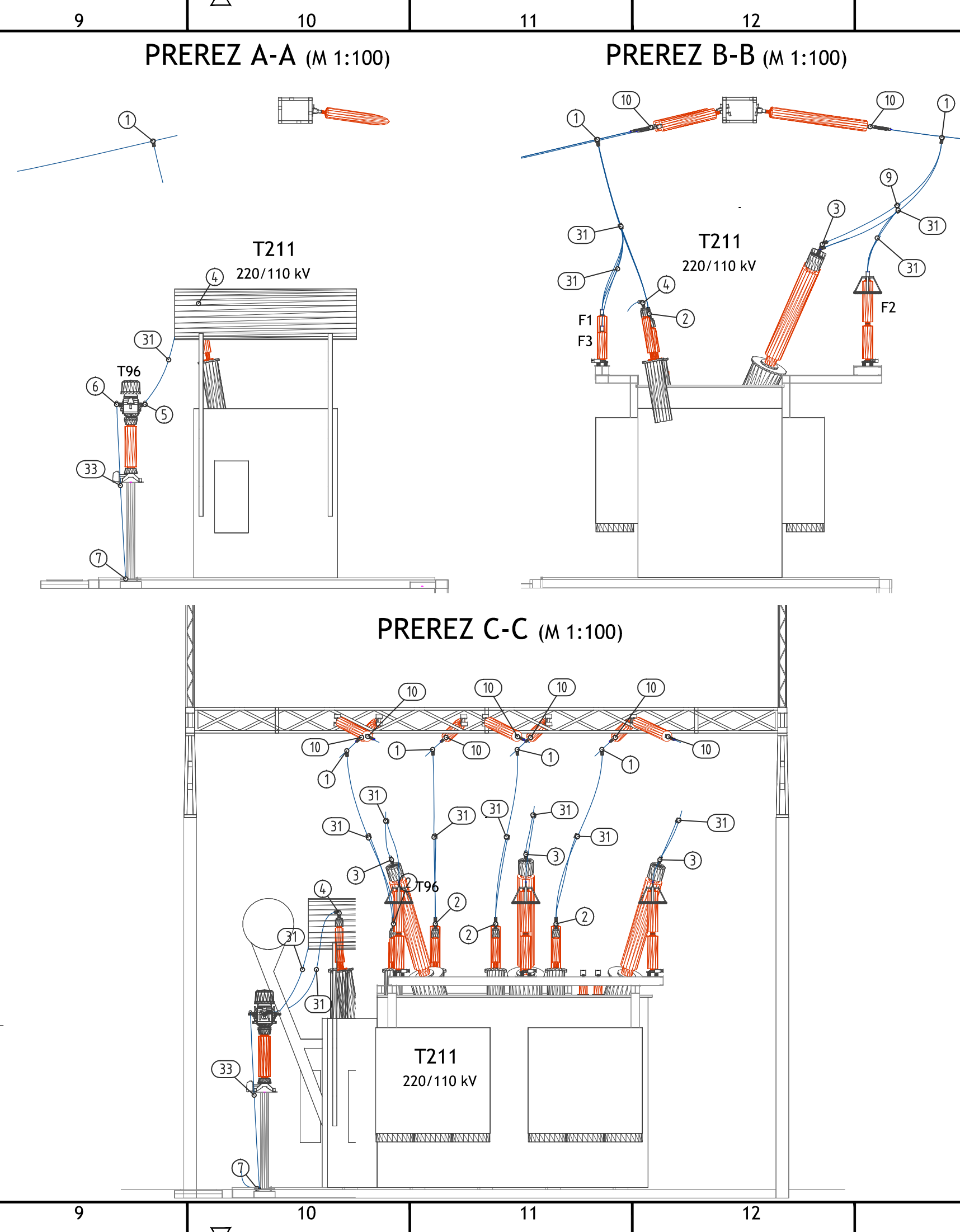
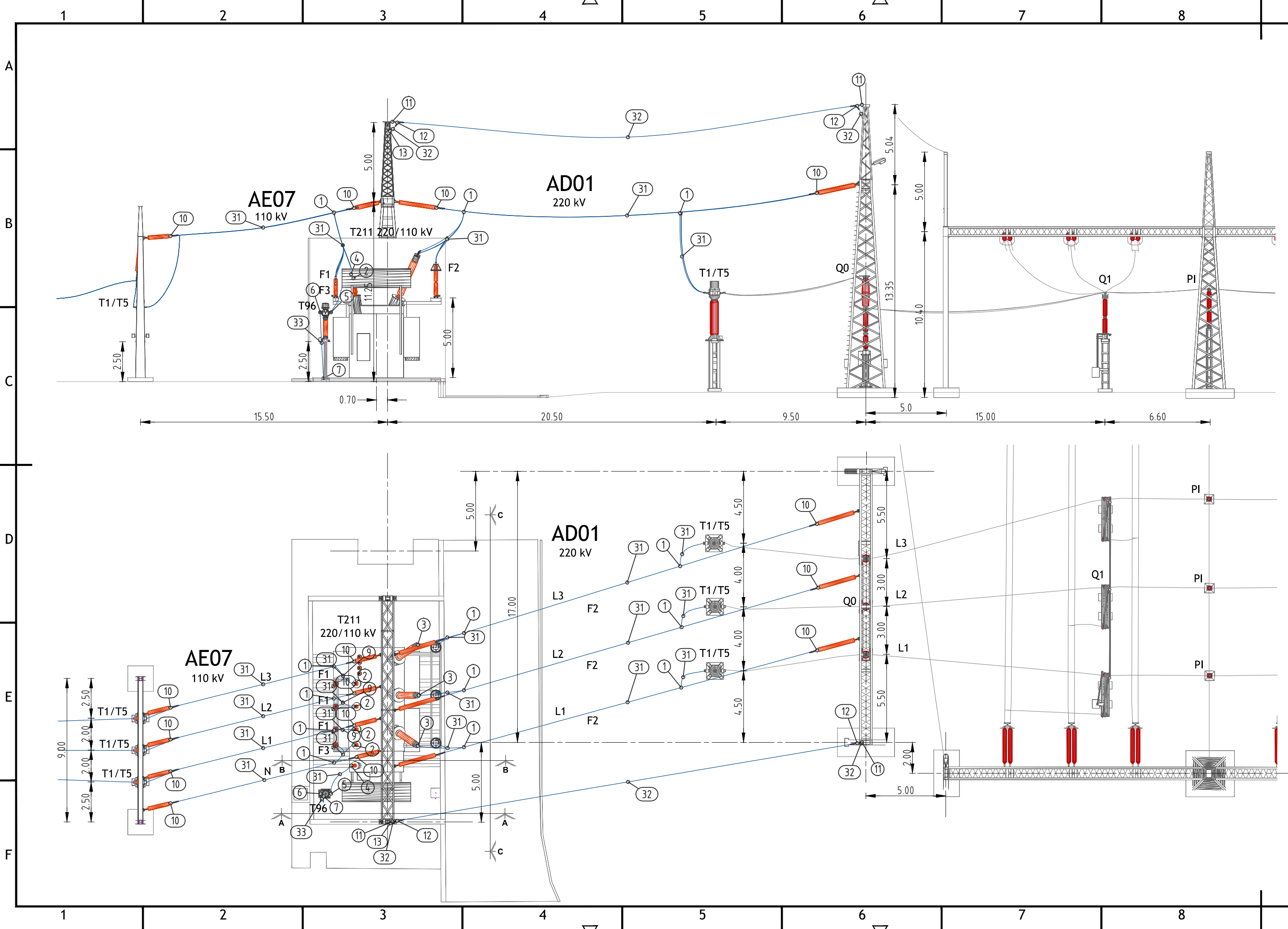




© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.



13	14	15	16
POZICIJE VN SPONK, OBESNE OPREME IN VODNIKOV			
poz.	OPIS		
1	T Al vijačna sponka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, odcep na vodnik 490-AL1/64-A20SA, trajni tok 1000 A		
2	Ravna Al priključna vijačna sponka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, prehod na sornik ØXX mm, trajni tok 1000 A		
3	45° Al priključna vijačna sponka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, prehod na sornik ØXX mm, trajni tok 1000A		
4	90° Al priključna vijačna sponka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, prehod na sornik ØXX mm, trajni tok 1000 A		
5	Ravna prehodna Al priključna vijačna sponka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, montaža na Al ploščo 100x100 mm, izvrtine Ø14 mm na 50/50 mm, trajni tok 1000 A		
6	Ravna prehodna Al priključna vijačna sponka za vodnik E-Cu 120 mm², s cupal vložkom, montaža na Al ploščo 100x100 mm, izvrtine Ø14 mm na 50/50 mm, trajni tok 1000 A		
7	Kabelski čevelj za vodnik E-Cu 120 mm², zaščiten s termoskrčno cevko ru/ze barve		
9	Paralelna Al vijačna sponka, tokovno prevodna, za vodnik 490-AL1/64-ST1A, Um=245 kV AC, In=1000 A		
10	Natezna Al kompresijska objemka za vodnik 490-AL1/64-A20SA, natezna sila 160 kN		
11	Natezna Al kompresijska objemka za zaščitni vodnik 122-AL3/61-A20SA, natezna sila 120 kN		
12	Odcepnna Al kompresijska objemka za zaščitni vodnik 122-AL3/61-A20SA		
13	Priključna ozemljilna sponka za zaščitni vodnik 122-AL3/61-A20SA, montaža na jekleno konstrukcijo		
31	Vodnik 490-AL1/64-A20SA		
32	Zaščitni vodnik 122-AL3/61-A20SA		
33	Vodnik NYY-J 120 mm²		

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum spr.:		Podpis:	
Investitor:				Gradnja/objekt:		RTP 400/110 - 220/110/35/10 kV Divača / Rekonstrukcija transformacije 220/110 kV	
Projektant:		 IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija		Del objekta/sistem:			
				Vrsta dokumentacije:		DOKUMENTACIJA ZA RAZPIS	
				Vsebina risbe (dokumenta):		Transformatorsko polje AD01/AE07, T211, 220/110 kV pozicije VN sponk, obesnega materiala in vodnikov tloris, stranski ris in prerezi A-A, B-B in C-C	
Vodja svetovanja:		mag. Marko Testen, univ. dipl. inž. el.		Ident. št.:		E-1293	
Izvajalec svetovanja:		mag. Marko Testen, univ. dipl. inž. el.				E-1293	
Izdelal:		Igor Ebner		Številka projekta:		R4DI01-A025/601	
				Klasifikacijska oznaka:		Y.D	
Datum izdelave:		02.2025		Merilo:		1:200	
				Identifikacijska oznaka:		R_4_D_I_0_1_-6_E_4_1_1_1	
				Vrsta projekta:		DZR	
				Stran/strani:		1/1	

13	14	15	16
----	----	----	----