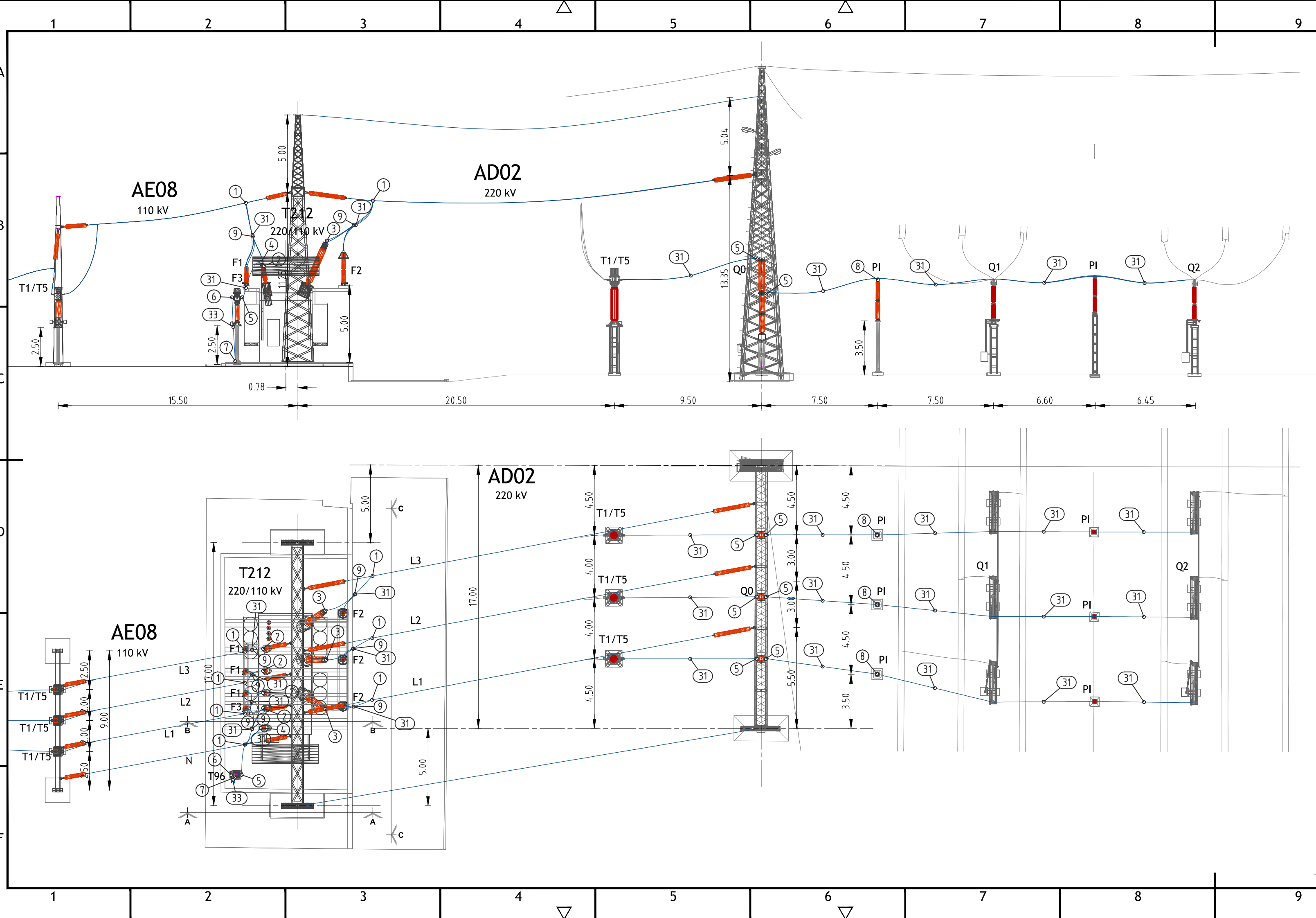
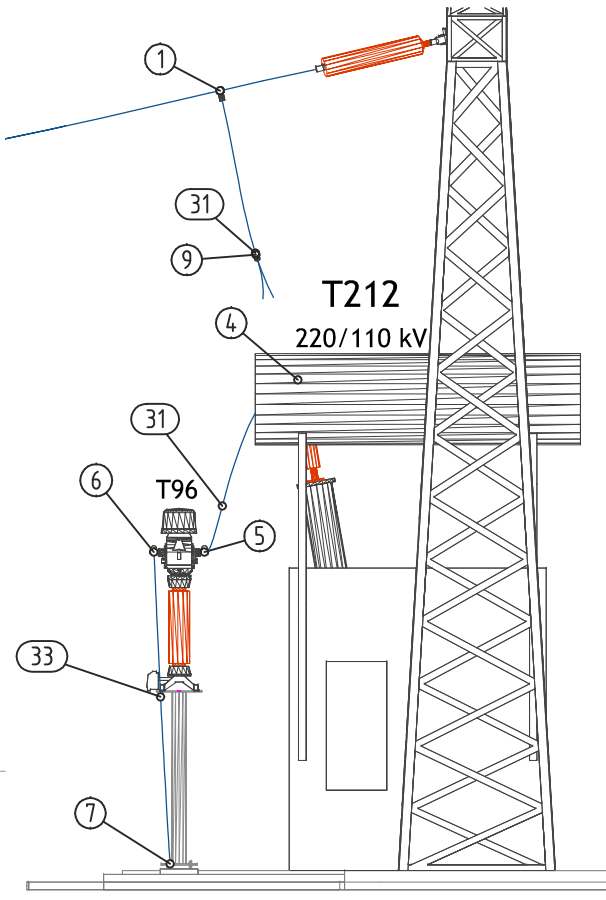


© IBE d.d.
All rights, except the ones
explicitly transferred to the client
by contract, are reserved.

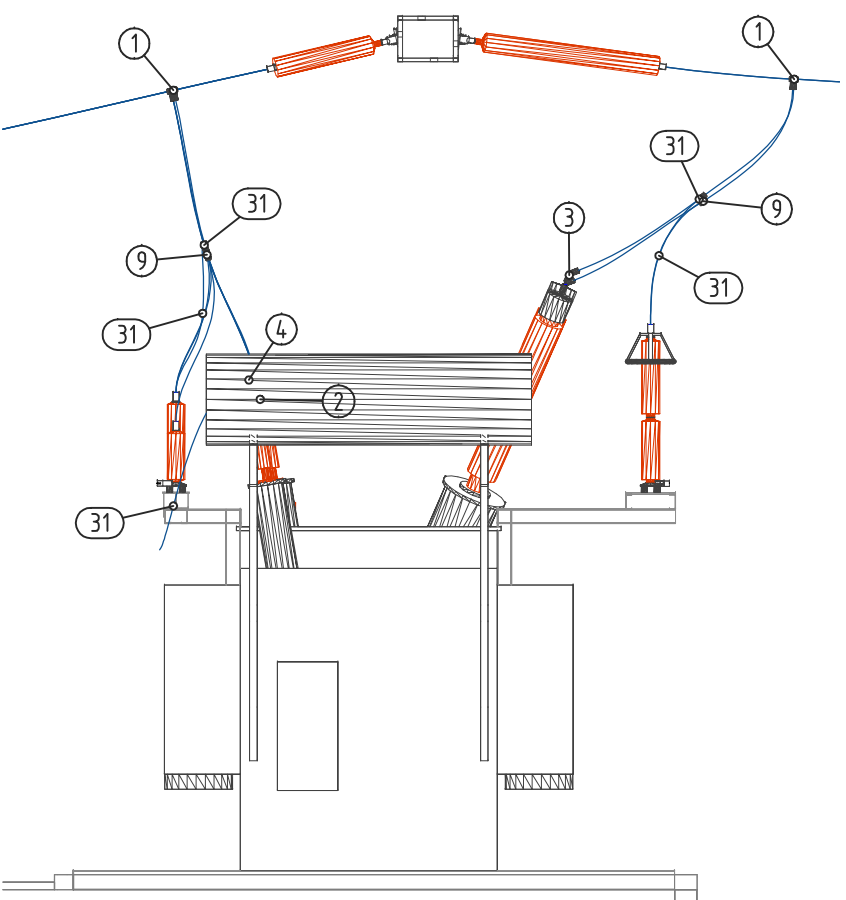
© IBE d.d.
Vse avtorske pravice, ki niso
s pogodbo izrecno prenešene
na naročnika, so pridržane.



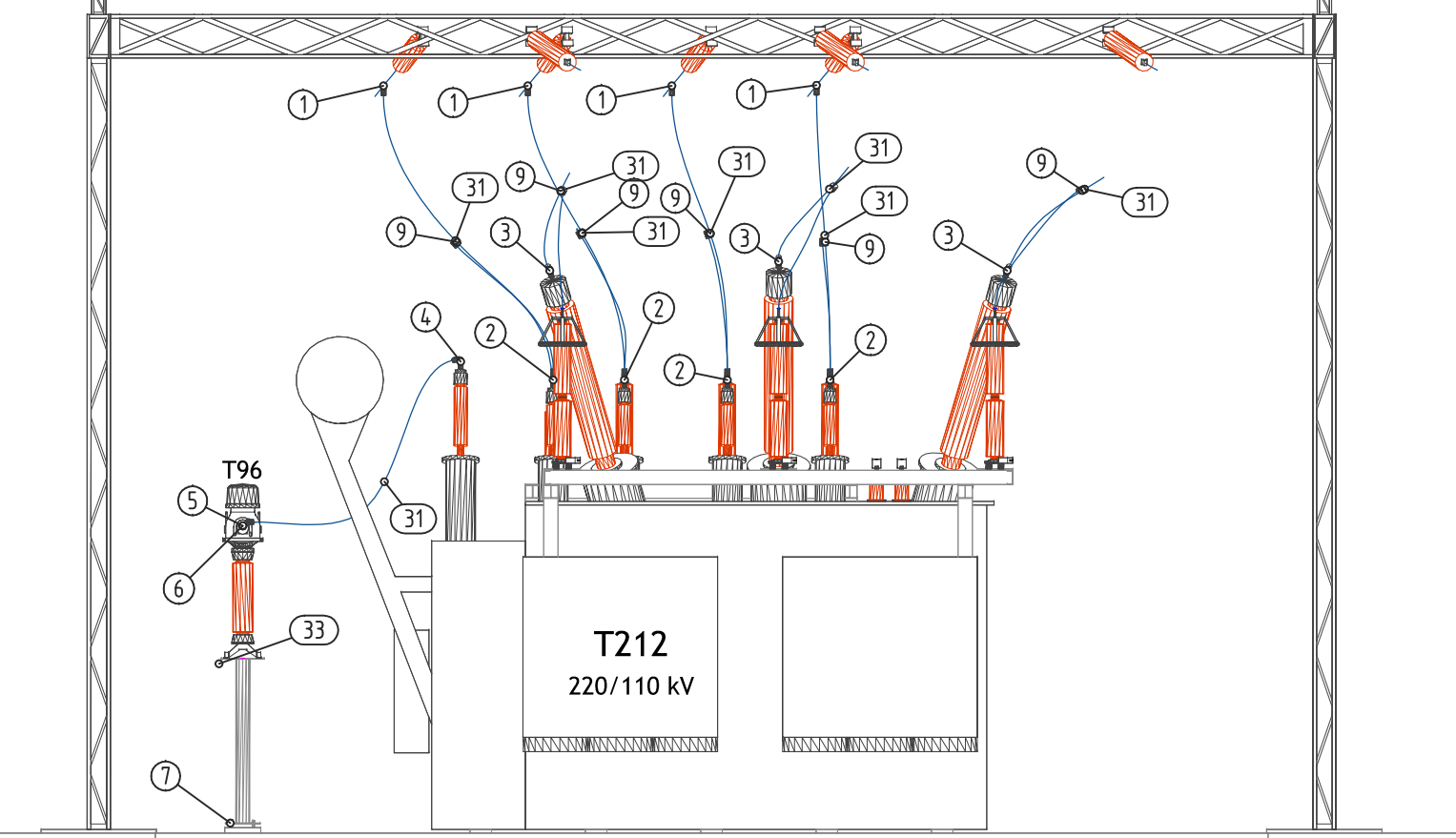
PREREZ A-A (M 1:100)



PREREZ B-B (M 1:100)



PREREZ C-C (M 1:100)



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
8	Nosilna Al sponka, vijačna, za vodnik 490-AL1/64-A20SA, za montažo na podporni izolator s prirobnico Ø160 vijaki 4xM14 na krožnici Ø127mm.
9	Paralelna Al vijačna sponka, tokovno prevodna, za vodnik 490-AL1/64-ST1A, Um=245 kV AC, In=1000 A
31	Vodnik 490-AL1/64-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:	Del objekta/sistem:	IBE, d.d., svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, Slovenija	
		Vrsta dokumentacije:	
		DOKUMENTACIJA ZA RAZPIS	
Vodja svetovanja:	Ime in priimek:	Ident. št.:	Vsebina risbe (dokumenta):
Izvajalec svetovanja:	mag. Marko Testen, univ. dipl. inž. el.	E-1293	Transformatorsko polje AD02/AE08, T212, 220/110 kV pozicije VN sponk, obesnega materiala in vodnikov
Izdelal:	mag. Marko Testen, univ. dipl. inž. el.	E-1293	tloris, stranski ris in prerezi A-A, B-B in C-C
Datum izdelave:	02.2025	Merilo:	1:200
		Številka projekta:	R4DI01-A025/601
		Klasifikacijska oznaka:	Y.D
		Identifikacijska oznaka:	R_4_D_I_0_1_-6_E_4_1_1_3
		Vrsta projekta:	DZR
		Stran/strani:	1/1