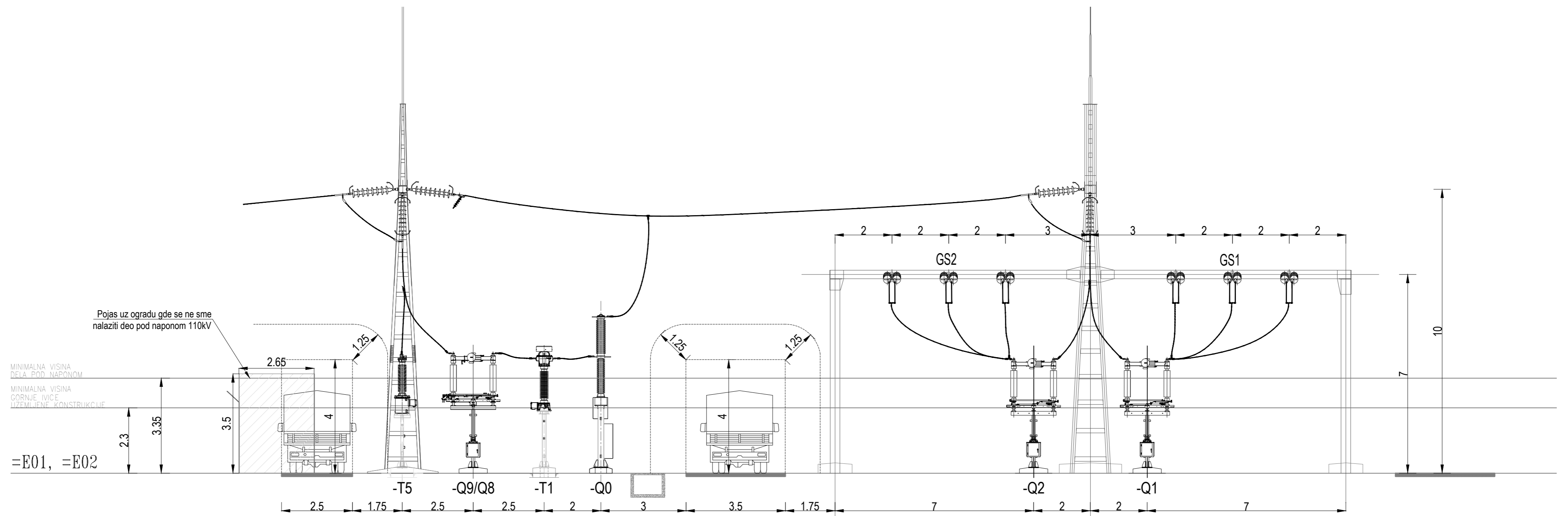


APARATI U POLJU			
Oznaka	Opis	kom.	Tip
-Q1	Sabirnički rastavljač 123kV, 2000A, 31.5kA	1	
-Q2	Sabirnički rastavljač 123kV, 2000A, 31.5kA	1	
-Q0	Trofazni prekidač sa pogonom/pol 123kV, 2000A, 40kA	1	
-T1L1,2,3	Strujni meri transformator 2x300/1/1/1/1/1A	3	
-T5L1,2,3	Naponski meri transformator 110/√3/0.1/√3/0.1/√3kV	3	
-Q9/Q8	Izlazni rastavljač 123kV, 2000A, 31.5kA	1	



MINIMALNA VISINA
DELA POD NAPONOM
MINIMALNA VISINA
GORNJE IVICE
UZEMLJENE KONSTRUKCIJE

=E01, =E02

NAPOMENA:
Konačna dispozicija opreme će biti definisana posle odabira opreme i provere sigurnosnih rastojanja sa tom opremom.

Investitor: Akcionarsko društvo „Elektromreža Srbije“ Kneza Miloša 11, Beograd - Vračar	Projektant: TIM ELPRO d.o.o. Beograd Starog Kapetana 40, Sremčica, Beograd
Objekat: PRP 110kV „Zaječar 4“, Zaječar K.P. 12547, 22823 i 12454, KO Mali Izvor	Odg. projektant dela projekta: Branko Veselić dipl.el.inž.
Projekat: Izgradnja PRP 110kV „Zaječar 4“ za priključak SE „Mali Izvor“	<i>Branko Veselić</i>
Vrsta tehničke dokumentacije: IDR - Idejno rešenje	IKS licenca: 351 4420 03
Naziv i oznaka dela projekta: PROJEKAT ELEKTROENERGETSKIH INSTALACIJA	Naziv crteža: TR polja 110kV =E01 i =E02 -presek
Naziv sveske: Razvodno postrojenje 110kV	Sveska: 4
Broj projekta: P-24-3319-01-IDR-4	Broj crteža: P-24-3319-01-IDR-4-3
Datum: feb. 2025. mart 2025.	Projektant:
Revizija: 0 1	Razmera: 1:100 List: 1/-