

27.08.2018.

Nr. 500300/2.5/2018/3258

## Sarunu procedūras pretendentiem

Par sarunu procedūru Nr.AST2018/45 "110/10 kV apakšstacijas "Jāņciems" 110 kV sadales ietaises pārbūve" - atbildes uz pretendentu jautājumiem

L. cien. dāmas/ a. god. kungi!

Ar šo vēstuli sniedzam atbildes uz pretendentu jautājumiem par sarunu procedūru.

Šis pielikums ir sarunu procedūras Nr.AST2018/45 nolikuma sastāvdaļa.

1. Kāds piegādājamo 10 kV komercuzskaites spriegummaiņu VEF 10-03 daudzums? Cenu sarakstā tiek norādīti 6.gab, bet projekta dokumentācijas specifikācijā – 12 gab.?

*Atbilde: Transformatoru 10 kV kopēju tiltos paredzēts uzstādīt 12 gab. 10 kV spriegummaiņus, 6 gab. paredzēts piegādāt jaunus, bet 6 gab. paredzēts izmanot esošos 10 kV spriegummaiņus.*

2. Projekta dokumentācijā nav parādīts, kā stiprinās balta izolatoru metāla konstrukcijas virs jauno transformatoru radiatoriem. Vai varētu būt jau kaut kas izstrādāts radiotoru konstrukcijās?

*Atbilde: Uz jaunā 110 kV transformatora radiatoriem ir paredzēta ražotājā rūpnīcā izgatavota metāla konsole uz kuras tiks uzstādīti 10 kV balsta izolatori.*

3. Vai pieejamie kabeļa posmi ir uztīti uz spolēm? Ja nē, vai iespējama kabeļu posmu apskate dabā?

*Atbilde: 3 kabeļi ir uztīti uz vienas saivas, bet atlikušie 3 kabeļi ir satīti ruļlos. Iepriekš savlaicīgi saskaņojot ierašanās laiku ar sarunu procedūras nolikuma 4.2.punkta kontaktpersonu, ir iespējams veikt kabeļu apskati Dārzcema iela 86.*

4. Projekta dokumentācijā nav parādīts ne DZK-2, ne MK-2. Lūdzam norādīt, kur un pēc kādām piesaistēm uzstādīts pašpatēriņa transformatori.

*Atbilde: Esošos pašpatēriņa transformatorus ar visām to dzelzbetona un metāla konstrukcijām paredzēts pārceļt uz vietu starp abiem 110 kV transformatoriem. Rasējumus skatīt vēstules 1. un 2.pielikumus, kur redzams pašpatēriņu transformatora novietojums ar piesaistēm.*

Pielikumā:

1. ELT-2.2. – 1 lpp;
2. ELT-11 pašpatēriņš – 1 lpp.

Ar cieņu

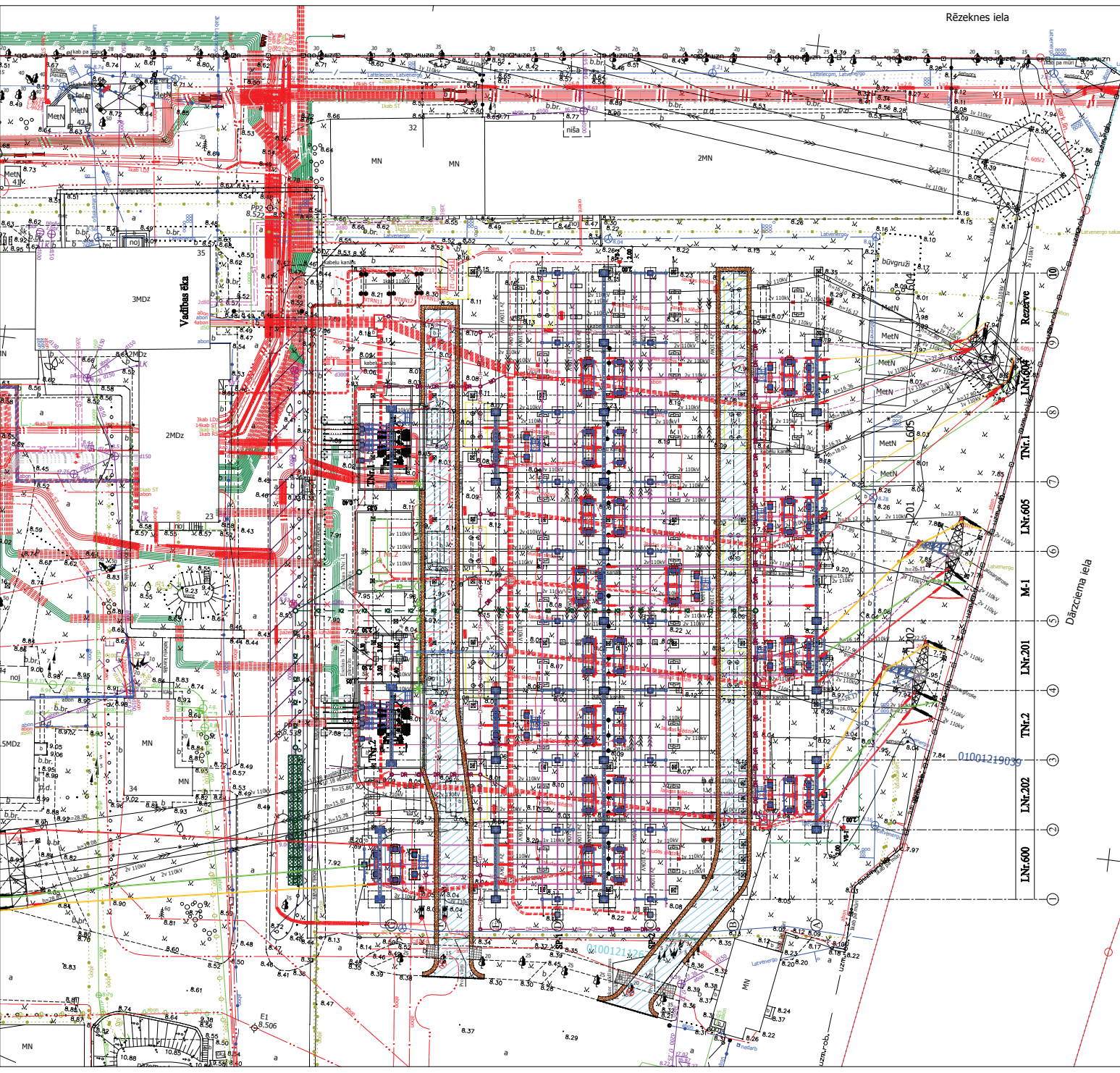
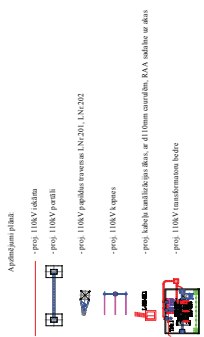
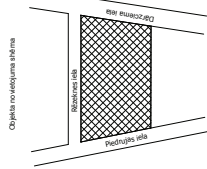
Valdes loceklis

Mārcis Kauliņš

Aivis Kapčē 67725552

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu





## Materiālu specifikācija

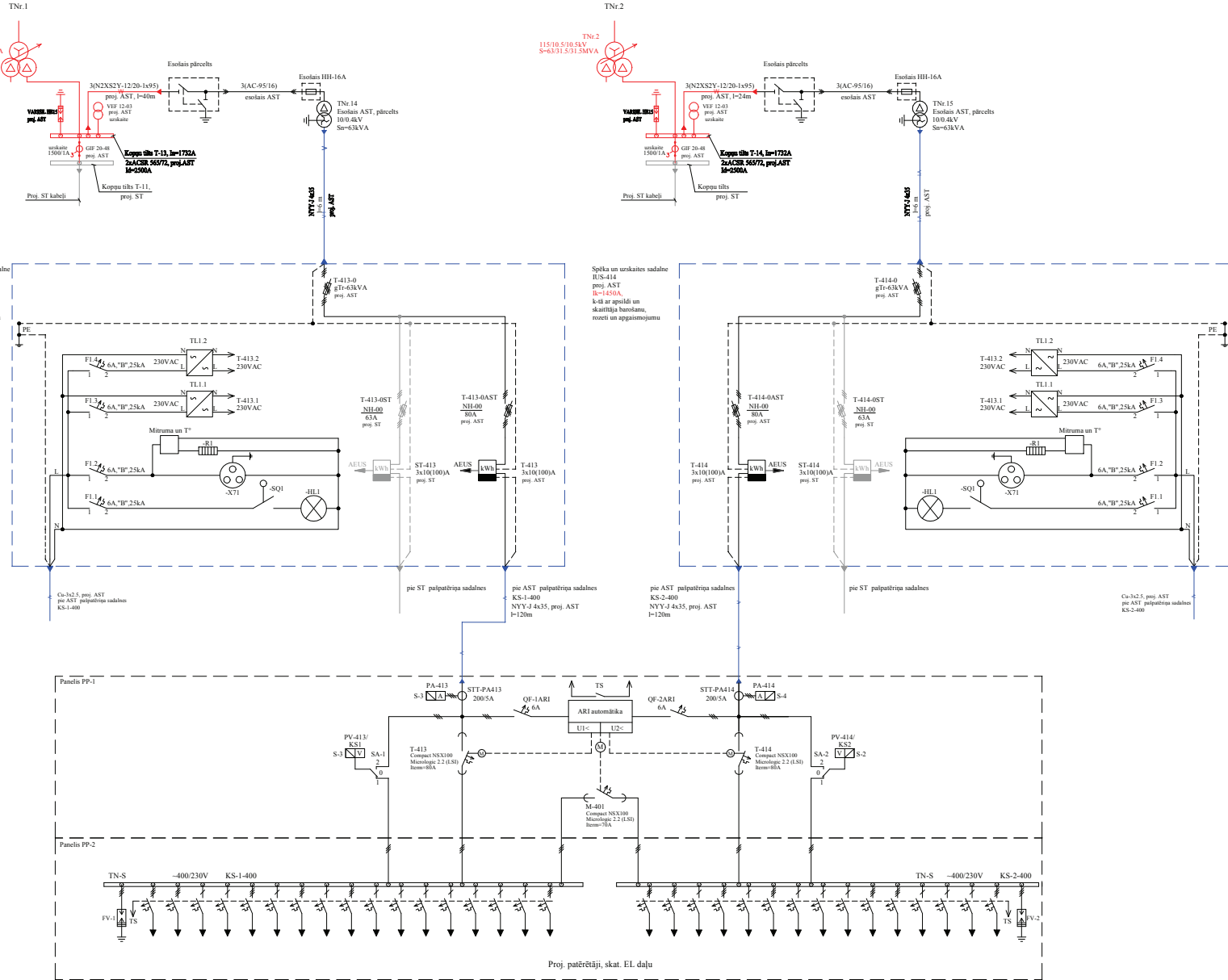
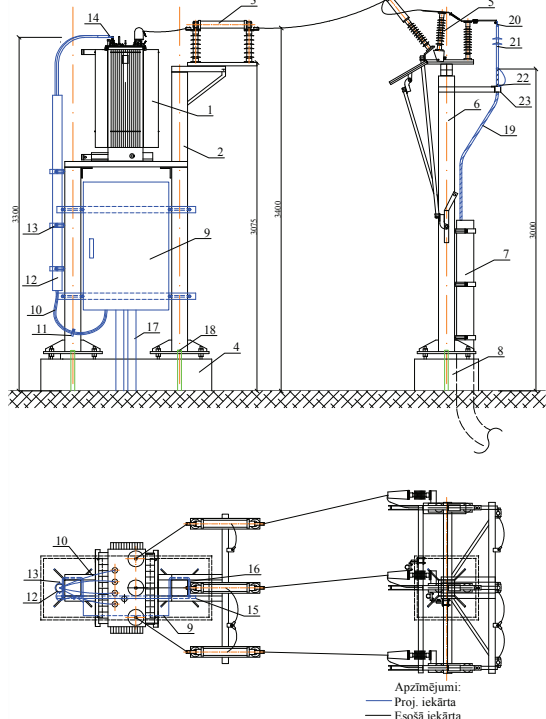
Nr.pkt.	Nosaukums	Tips, marka	Mērvienība	Daudzums	Pozīcijas
1.	Pielikuma transformators 100/4kV, 63kVA	10/0.4kV, Dz0	kompl.	2	Esošais
2.	Pielikuma transf. mātīte konstrukcija		kompl.	2	Esošais
3.	UKV drošinātājs pamats ar kintotu iekšēj. 16A	HH	kompl.	2	Esošais
4.	Pielikuma transf. mātīte konstrukcija pamats		gab.	2	Esošais
5.	Rokas piedziņas atlādzīti ar zemētāju slodzes pasākumiem		kompl.	2	Esošais
6.	Atlādzīti mātīte konstrukcija		gab.	2	Esošais
7.	UV staru noturiga aizsareze... 0160, ar stiprinājumiem		kompl.	2	Esošais
8.	Atlādzīti mātīte konstrukcija pamats		gab.	2	Esošais
9.	atlādzīti pamats ar pārveidošanas ierīci, izmaksas maks. 1000 EUR, 14.5A, 1000VAC, positiivs, sakāka ar shēmu EL-T-11..IP-54, nerūsējaša terēna korpus, kā arī ar apslidētiem un skaitļu barošanai, spēka rozeti un aizvilkšanas ierīci		kompl.	2	Spec. pasūtījums
10.	Sķepa kabēlis, CuCo1x35	NYV-J 1x35	m	48	
11.	Sķepa kabēlis 4xCo1x35, komplekts ar skrīvēm	RKS-1-40-20	kompl.	2	
12.	UV noturiga aizsaregmēle, Ø75		m	4	
13.	Ø75 aizsaregmēles stiprinājumi komplekts ar skrīvēm, paplāksnēm		gab.	6	
14.	Kabeļķurpe, kabelim Cu-35mm <sup>2</sup>		gab.	8	
15.	Perforēta montāžas slede		m	6	
16.	Stiprinātāja skava metāla balstam, komplekts ar skrīvēm, paplāksnēm		gab.	8	
17.	UV noturiga aizsaregmēle, Ø75		m	4	
18.	M12 balslakste, komplekts ar uzturētājiem un paplāksnēm		kompl.	6	Zemējuma pievienojanai
19.	Videopriekšnesa kabēlis, ar vāku, ar pamatām dzīslīnām 3x12-20x1,95	3xN2XS2Y-1, 12/20x95	m	192	
20.	Kabeļķurpe, kabelim Cu-95mm <sup>2</sup>		gab.	6	
21.	20kV ātrāja kabēļa gala apdare	Ensto 24kV 10-95	kompl.	8	3 fāzēm
22.	Biezdzelzsbānas zemējuma pievienotās sistēma		kompl.	2	"Raychem"
23.	Kabeļu skava		gab.	6	Esošais

Specifikācijā norādītajos apjomos uzskaitīti materiālie abu pašpatēriņa transformatoru T-14 un T-15 uzstādīšanai.

## a transformers 14 TNr 15

4125

• 100



**Piezīmes**  
Jāizmanto esošie pašpatēriņa transformatori, kas jāpārceļ. Esošajās pašpatēriņa metāla konstrukcijās jāuzstāda IUS-413 un IUS-414 sadalnes. Montāžu veikt ievērojot LEK 047 un LEK 080 prasības.