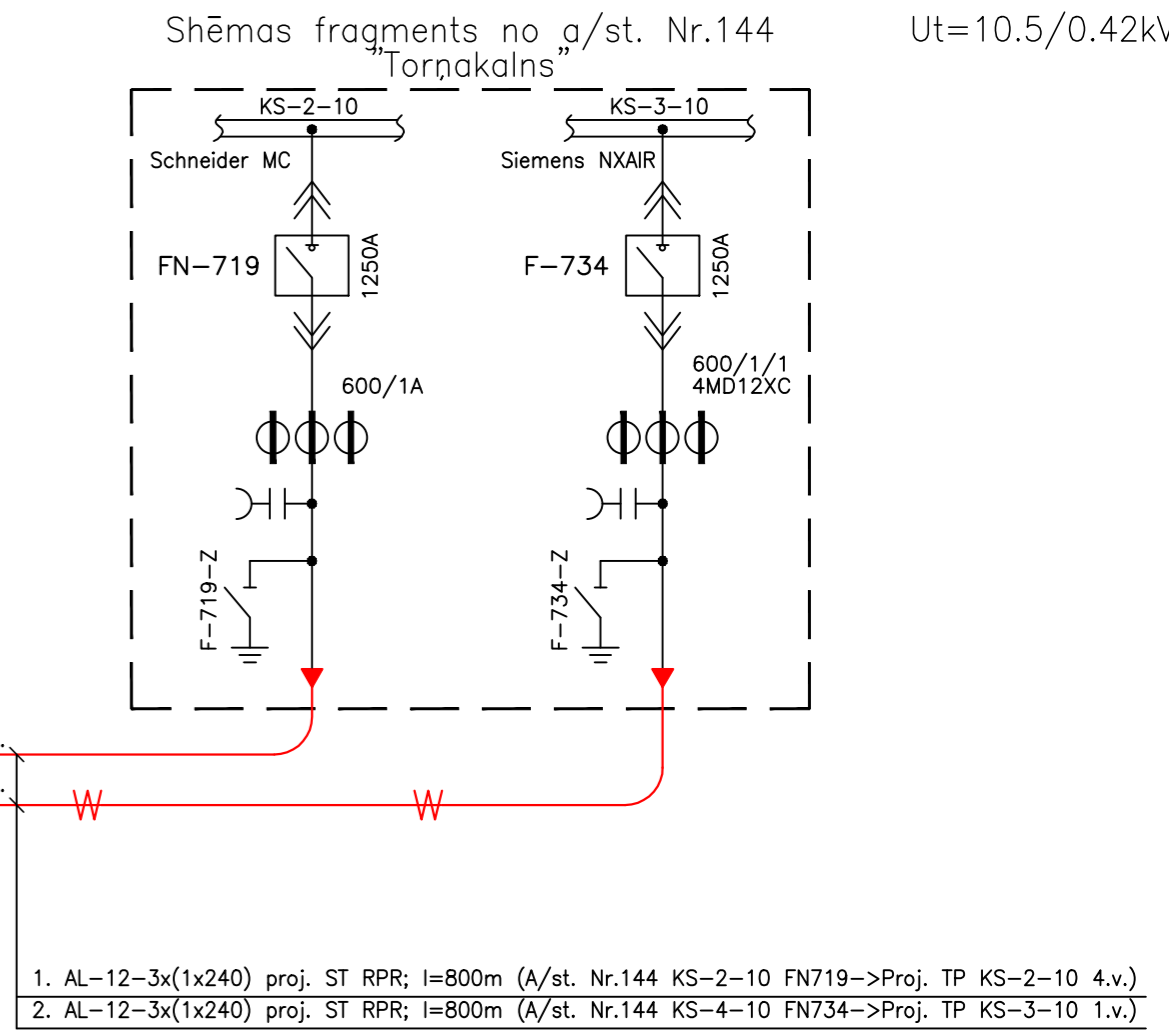


Tr. Nr.1
S=1600kVA
Ut=10,5/0,42kV
sl.gr."11"; ar
pakāpslēdzi ±2,5%
ar veltņiem

Tr. Nr.2
S=1600kVA
Ut=10,5/0,42kV
sl.gr."11"; ar
pakāpslēdzi ±2x2,5%
ar veltņiem



1. AL-12-3x(1x240) proj. ST RPR; l=800m (A/st. Nr.144 KS-2-10 FN719->Proj. TP KS-2-10 4.v.)
2. AL-12-3x(1x240) proj. ST RPR; l=800m (A/st. Nr.144 KS-4-10 FN734->Proj. TP KS-3-10 1.v.)

- Piezīmes:
1. Shēma izstrādāta saskaņā ar Tehniskajiem noteikumiem Nr.107140119, kas izdoti 26.07.2011.
 2. Iekšējo tīklu EL projekts izstrādāts atsevišķā projektā.
 3. No a/st. 144 "Torņkalns" KS-2-10 (FN-719) līdz proj. KTP noguldīt v/spr. kabelu līniju Al-12-3x(1x240mm).
 4. No a/st. 144 "Torņkalns" KS-3-10 (FN-734) līdz proj. KTP noguldīt v/spr. kabelu līniju Al-12-3x(1x240mm).
 5. Slodzes vietā uzstādīt KTP 2x1600kW.
 6. Piederības robežā uz Lietotāja kopru pievienojuma kontaktiem Piegādātāja transformatoram.
 7. Kabelu trasi izbūvēt pa Mūkusalas, Akmeņu un Jelgavas ielām.
 8. Kabelu trasi precizēt TP izstrādes laikā.

Apzīmējumi:
 - projektējama v/spr. kabelis.

Projekts		
LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABASZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS JELGAVAS IELĀ 1, RĪGĀ, LV-1050		
Stadija	SKIČU PROJEKTS (SP)	
Pasūtītājs	LATVIJAS UNIVERSITĀTE Raīņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586	
Būvprojekta vadītājs Projekta autors	Arhitektūras birojs SIA SEŠTAIS STILS Tirgoņu iela 8, Rīga, LV-1050 Tālr: 67228542, fakss 67220143 biros@sestaisstils.lv	
Datums/Paraksts		
Projekta līdzautors	SIA KĀRLIS Skolas iela 21, Rīga, LV-1010 Tālr: 67274442, fakss 67274658 mkarlis@latnet.lv	
Datums/Paraksts		
Shēma		
Rasējums	10.5/0.42kV aprēķina shēma	
Pasūtījuma Nr.:	11-06/532	Dāja ELT
Lapas Nr.:	ELT-3	Mērogs: b/m
Tehn. dir.:	I. Alksnis	10.10.2011
EL daļas vad.:	D. Laimiņš	10.10.2011
Projektēja:	D. Laimiņš	10.10.2011
Faila Nr.:	Datums:10.10.2011	

skat. iekšējo tīklu projektu (skat. piezīmi Nr.2) $P_{a\Sigma} = 2446kW$ $I_{a\Sigma} = 3800A$

skat. iekšējo tīklu projektu (skat. piezīmi Nr.2)