

 AS "Augstsprieguma tīkls" Uzņ. Reģ. Nr. 40003575567 Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, Latvija Tālr.(+371) 67728353, Fakss: (+371) 67728858	Vispārīgās prasības <b>Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam</b>	Lapa 1 (6) Apstiprināts: 21.02.2023.
	Apstiprināja: Valdes loceklis , Imants Zviedris , 21.02.2023.	

Numurs: PUVP-85-12 Redakecija: 02	Izstrādāja: Vecākais augstsprieguma elektroinženieris (R) , Agris Ķīlis	Redakcija spēkā no: 21.02.2023.
--	--	---------------------------------------

## Saturs

Vispārīgi .....	1
Prasības pašpatēriņa sadalnei .....	1
Pašpatēriņa sadalnes ARI darbības nosacījumi <sup>1)</sup> .....	2
Pašpatēriņa tīkls.....	3
Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar pašpatēriņa transformatoru .....	4

## Vispārīgi

1. Pašpatēriņa tīkls ir paredzēts, lai pie pašpatēriņa sadalnes pieslēgtu apakšstacijai visus funkcionāli nepieciešamos maiņsprieguma patērētājus (iekārtu apsildes elementus, ēku mikroklimata iekārtas, apgaismojumu, taisngriežus, ventilatorus, spēka sadalnes, u.c. iekārtas).
2. Pašpatēriņa elektroapgādei apakšstacijās, kurās ir AST valdījumā 330kV autotransformatori vai 110kV spēka transformatori, izprojektēt pašpatēriņa transformatoru pievienojumus ar transformatoru jaudu  $\geq 63\text{kVA}$ . Pašpatēriņa transformatoru spriegums, skaits un to pieslēgšanas risinājumi pašpatēriņa sadalnei, atbilstoši projektēšanas uzdevumā (turpmāk PU) esošajai apakšstacijas principiālajai elektriskai shēmai un pielikumā Nr.1 esošai pašpatēriņa sadalnes principiālajai shēmai.
3. Pašpatēriņa elektroapgādei apakšstacijās, kurās nav AST valdījumā 330kV autotransformatori vai 110kV spēka transformatori, izprojektēt 330kV vai 110kV spēka spriegummaiņu pievienojumus ar spriegummaiņu jaudu  $\geq 25\text{kVA}$ . Spēka spriegummaiņu spriegums, skaits un to pieslēgšanas risinājumi pašpatēriņa sadalnei, atbilstoši PU esošajai apakšstacijas principiālajai elektriskai shēmai un pielikumā Nr.2 esošai pašpatēriņa sadalnes principiālajai shēmai.
4. Vienkāršotas shēmas pieslēguma (VSP) apakšstacijās, izprojektēt 110kV spēka spriegummaiņa pievienojumu ar spriegummaiņu jaudu  $\geq 25\text{kVA}$ , atbilstoši PU esošajai apakšstacijas principiālajai elektriskai shēmai un pielikumā Nr.3 esošai pašpatēriņa sadalnes principiālajai shēmai.

## Prasības pašpatēriņa sadalnei

5. Apakšstacijas vadības ēkas vai sadalietaises ēkas vadības telpā izprojektēt 0,4kV pašpatēriņa sadalni, atbilstoši principiālajai shēmai (pielikums Nr.1, Nr.2 vai Nr.3), pieslēgto patērētāju skaitu un aizsargslēdžu nominālus izvēloties pēc nepieciešamības, kā arī paredzot vismaz 2 rezerves aizsargslēdžus (1f C10 un 3f C16) pie katras kopņu sekcijas vai kopnes.
6. Pašpatēriņa sadalnes visas elektroiekārtas, izņemot VSP a/st., jāizvieto divos  $\geq 2000 \times 600 \times 600\text{mm}$  metāla panelos, kuri izgatavoti vismaz no 1,5mm biezām tērauda loksnēm, ar aizsardzības klasi  $\geq \text{IP}20$ , nokrāsoti ar pulverkrāsu RAL 7035 tonī. VSP a/st. pašpatēriņa sadalne jāizbūvē vienā panelī. Paneļu durvīm ir jābūt ar vienu slēgšanas mehānismu (atslēgu), monolītām ar skatloga tipa atveri no 4mm stikla. Paneļus ir jāparedz nostiprināt pie grīdas konstrukcijas un to apkalpošana jāparedz tikai no priekšpuses. Visām iekārtām, izņemot

Numurs: PUVP-85-12 Redakcija: 02	Vispārīgās prasības  <b>Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam</b>	Lapa 2 (6)
---	--	------------

ievadaizsargslēdžus un sekcijaizsargslēdžus, elektroenerģijas skaitītājus (izņemot 20.p-tā minētos), kā arī invertoru, ir jābūt samontētām uz 35mm sliedes. Rindspaiļu izvietojumam kabeļu pievienošanai, ir jābūt skapja apakšējā daļā un ērti pieejamam. Sadalnē esošajām iekārtām jābūt markētām atbilstoši būvprojekta principiālajām shēmām. Kabeļus sadalnē ir jāparedz montēt caur skapja grīdā atsevišķiem kabeļu blīvslēgiem vai kabeļu blīvslēgu plati. Kabeļiem ir jābūt markētiem.

7. Ievada aizsagslēdžiem un sekcijaizsagslēdzim, kā arī ARI automātikai un invertoriem ar kopni K-IN-230, jāatrodas kreisās puses panelī (PP-1). Abas kopņu sekcijas un tām pievienotie aizsargslēdži jāizvieto labās puses panelī (PP-2). VSP a/st. pašpatēriņa sadalnes iekārtas jāizvieto vienā panelī.
8. Pašpatēriņa sadalnes nominālais spriegums 400V (3f) vai 230V (1f), 50Hz.
9. Ievadu un sekcijas aizsagslēdžiem ir jābūt ar motora piedziņu, plug-in tipa izpildījuma ar pusvadītaju pārslodzes un īsslēguma aizsardzību (prasība neattiecas uz VSP a/st.). Aizejošo līniju aizsargslēdžiem ir jābūt signālkontaktiem par atslēgšanos no aizsardzības. Par nekārtībām pašpatēriņa sadalnē (skat. pielikumu Nr.1, Nr.2 un Nr.3 signālu tabulu) ir jāparedz izbūvēt signalizāciju, signalizācijas ķēdes pieslēdzot pie apakšstacijas DVS. Signālu apjomus skatīt pašpatēriņa sadalnes principiālajā shēmā (pielikums Nr.1, Nr.2 vai Nr.3).
10. Pašpatēriņa sadalnē paredzēt uzstādīt vismaz 2 invertoru moduļus, ar nosacījumu, ka to kopējai jaudai ir jābūt  $\geq 4000\text{VA}$  (iejas spriegums DC  $110\text{V} \pm 15\%$ , izejas spriegums AC  $230\text{V} \pm 5\%$ ) apakšstacijas videonovērošanas sistēmas, apsardzes signalizāciju, ugunsgrēka signalizācijas, elektroenerģijas skaitītāju rezerves barošanas un AST datu tīkla iekārtu barošanas nodrošināšanai.
11. Pašpatēriņa sadalnē ir jāizbūvē automātiskā rezerves ieslēgšana (ARI), atbilstoši nākamajā paragrāfā dotajiem nosacījumiem, uz logisko moduļu – kontrolleru (izpildījumā ar ekrānu) LOGO! 230RC vai Eaton Easy 512 bāzes, izstrādājot principiālo shēmu. Kontrolleri ir jāparedz pieslēgt AST datu tīklam. Šī p-ta prasība neattiecas uz VSP a/st.

### Pašpatēriņa sadalnes ARI darbības nosacījumi <sup>1)</sup>

12. Pēc sprieguma padošanas ievadam TNr.23, ja spriegums otrā ievadā TNr.24 nav:
  - 1) pēc 4 sek. ieslēdz T-423 aizsagslēdzi un atslēdz T-424 (ja tas bija ieslēgts);
  - 2) vēl pēc 2 sek. jāieslēdz sekciju aizsagslēdzi M-401.
13. Pēc sprieguma īslaicīgas ( $<4$  sek.) noņemšanas vai pazemināšanās (+20%, -20%) un atjaunošanas ievadam TNr.23 aizsagslēdži savu stāvokli nemaina.
14. Pēc barošanas sprieguma padošanas ievadam TNr.24, ja spriegums ievadā TNr.23 pastāv:
  - 1) pēc 2 sek. jāatslēdz sekciju aizsagslēdzi M-401;
  - 2) pēc 4 sek. jāieslēdz T-424 aizsagslēdzi.
15. Pēc barošanas sprieguma noņemšanas ievadam TNr.24, ja spriegums ievadā TNr.23 pastāv:
  - 1) pēc 4 sek. jāatslēdz ievada TNr.24 (TNr.23) aizsagslēdzi;
  - 2) pēc 6 sek. jāieslēdz sekciju aizsagslēdzi M-401.
16. Pašpatēriņu baro caur abiem ievadiem un uz kopņu sekcijas notiek īsslēgums vai kādā no aizejošām līnijām menostrādā aizsardzības, tad pēc ievada aizsagslēdža atslēgšanas no tajā iebūvētām aizsardzībām pēc 8 sek. jāieslēdz sekciju aizsagslēdzi M-401. Ja arī tas atslēdzas no tajā iebūvētām aizsardzībām, tad aizsagslēdži T-424 (T-423) un M-401 paliek atslēgti un attiecīgā kopņu sekcija paliek bez sprieguma.
17. Pēc ievada aizsagslēdža T-424 (T-423) “kvitēšanas” (atjaunots tā atslēdzes mehānisma normālais darba stāvoklis):
  - 1) pēc 2 sek. jāpadod signāls un jāatslēdz sekciju aizsagslēdzis M-401;
  - 2) pēc 4 sek. jāieslēdz ievada aizsagslēdzi T-424 (T-423).

<sup>1)</sup> ARI darbības nosacījumi aprakstīti pielikumā Nr.1 esošajai shēmai. ARI nosacījumi pielikumā Nr.2 esošajai shēmai jāizveido pēc analogijas.

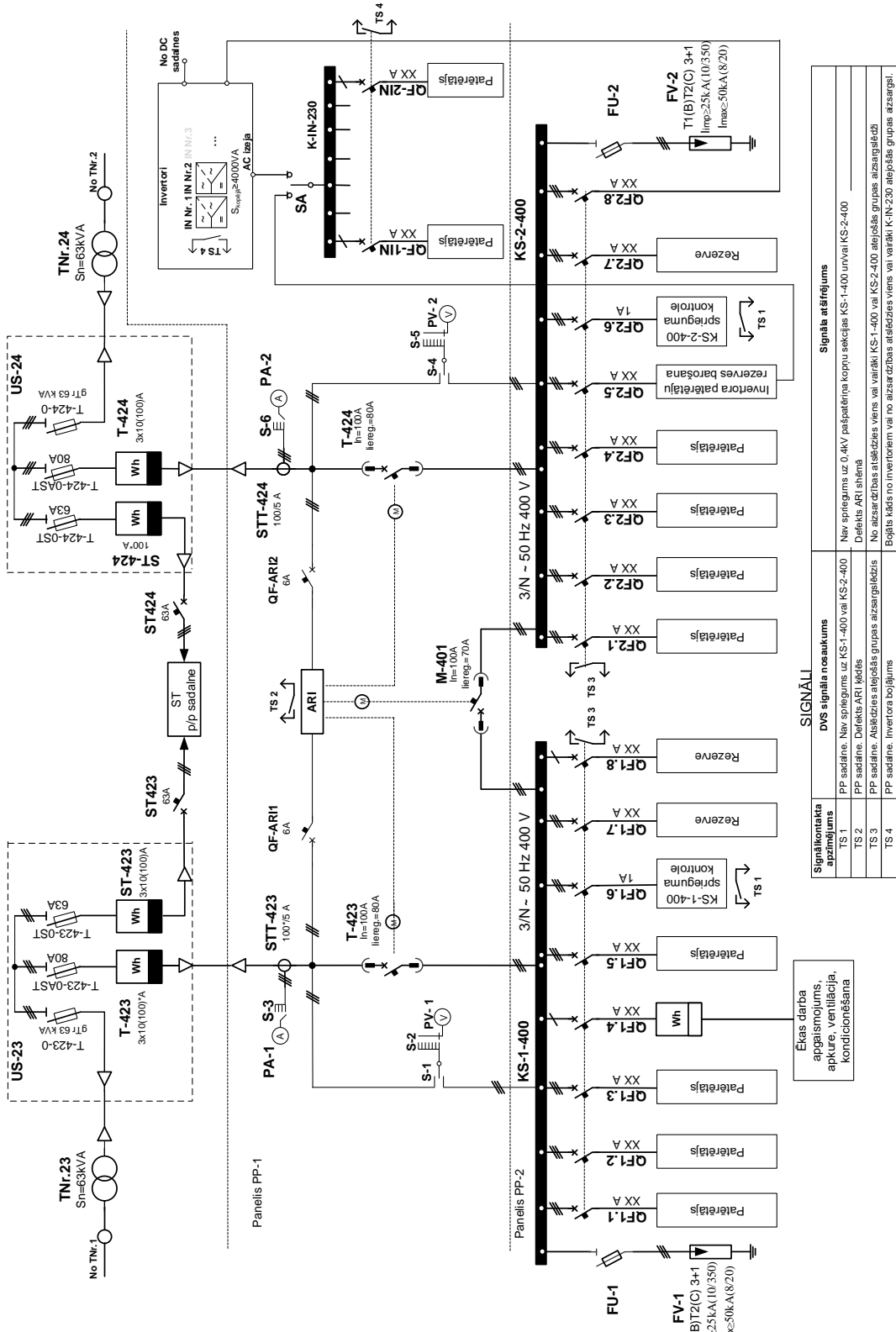
Numurs: PUVP-85-12 Redakcija: 02	Vispārīgās prasības <b>Vispārīgās prasības pašpatēriņa tīklam</b>	Lapa 3 (6)
---	--	------------

### Pašpatēriņa tīkls

18. Izprojektēt nepieciešamo pašpatēriņa tīklu (TN-C-S zemēšanas sistēma) apakšstacijas vadības ēkā un sadalietaisē, ievērojot [LBN 261-15](#) prasības. Vadības un sadalietaises ēkās izveidot virsapmetuma instalācijas tīklu, ieguldot kabeļus halogēnbrīvās kabeļcaurulēs.
19. Instalācijas un spēka kabeļiem ir jābūt ar vara dzīslām, jāatbilst standarta LVS EN 50525-1 prasībām un vismaz ar šādiem tehniskiem parametriem  $U_0/U \geq 450/750V$ , CPR klasei ēku instalācijas kabeļiem ir jābūt Dca-s2, d2, a2 (jāatbilst LVS 1055), bet ārpus ēkām, kā arī no ēkas izejošiem kabeļiem CPR klase var būt Eca (jāatbilst LVS 1062).
20. Vadības un sadalietaišu ēkās esošo darba apgaismojuma, apkures, kondicionēšanas un ventilācijas iekārtu elektrobarošanai ir jāizveido kopēja kontroluzskaite, izmantojot uz DIN sliedes montējamu elektroenerģijas skaitītāju ar Modbus atbalstošu protokolu (RTU RS 485). Šie elektroenerģijas skaitītāji jāpieslēdz BMS Master iekārtai.

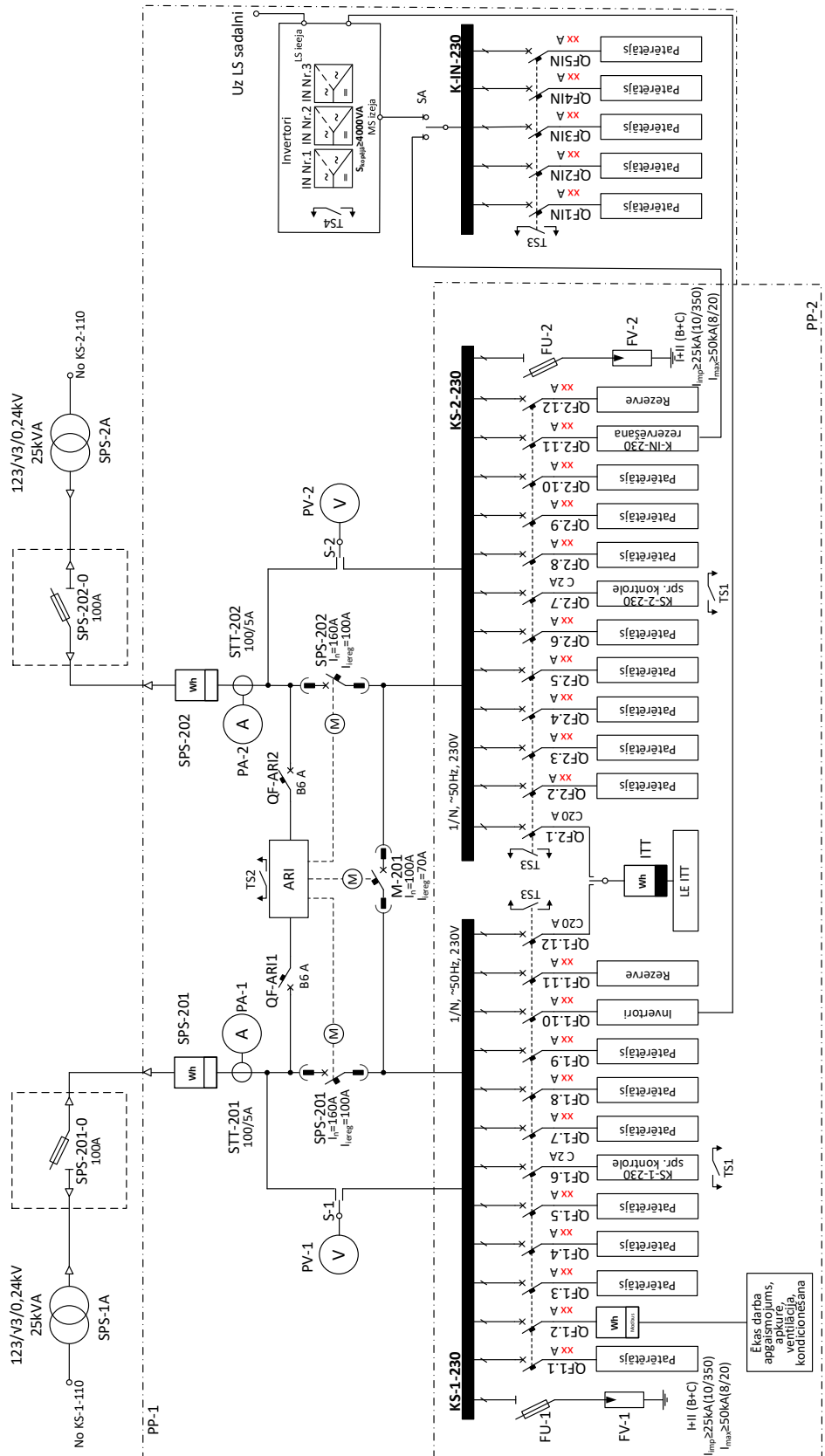
## Pielikums Nr.1

Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar pašpatēriņa transformatoru



## Pielikums Nr.2

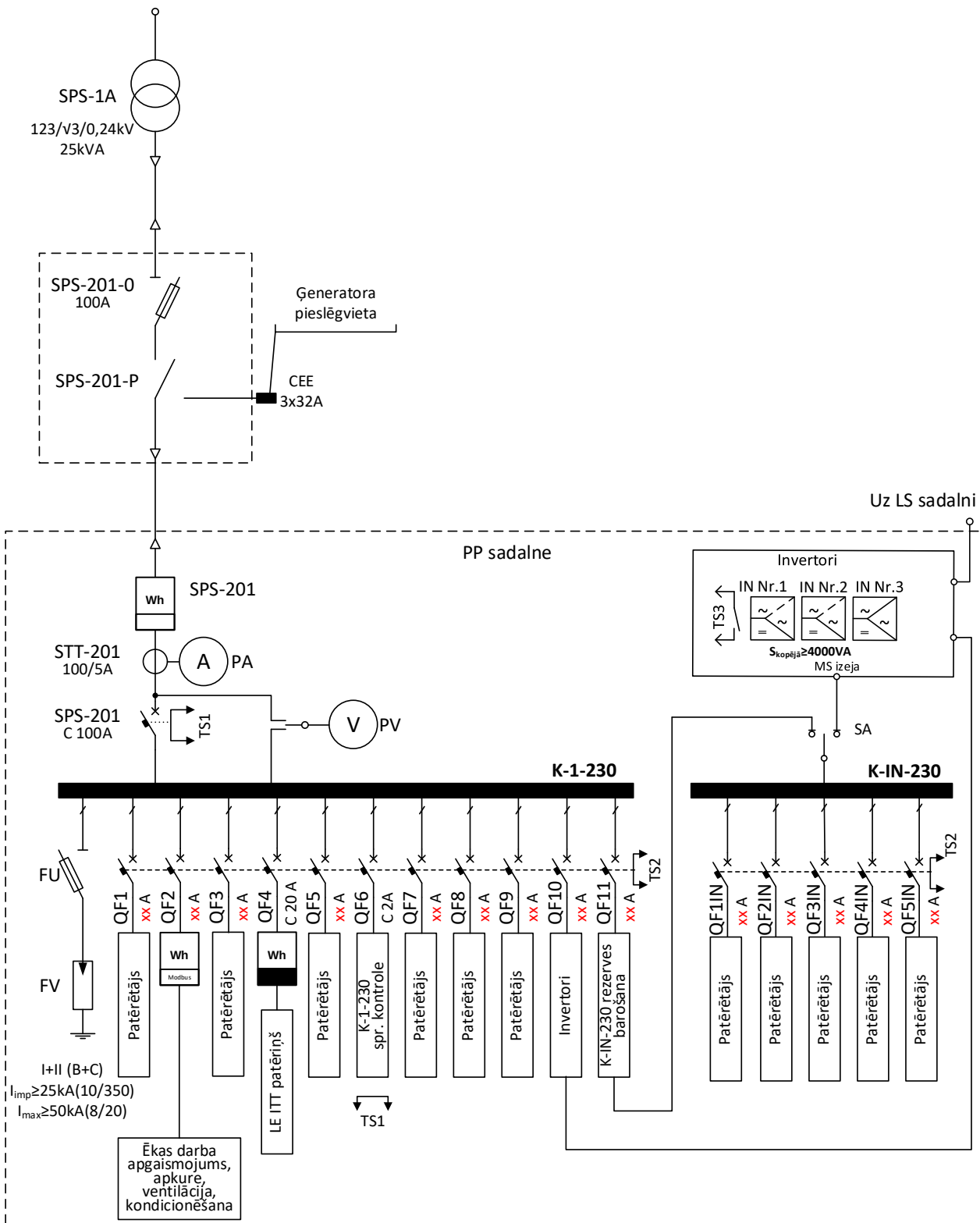
### **Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma ar spēka spriegummaini**



Signalā kontakta elīdzīgums	DVS signāla nosaukums	Signalā skaidrojums
SIGNĀLI		
TS1	PP sadaline. Nav spriegums uz KS-1-230 vai KS-2-230.	Nav spriegums uz vienais vai abām pāršķērīna kopnū seklājām. Defekts ARI kēdēs.
TS2	PP sadaline. Defekts ARI kēdēs.	Defekts ARI kēdēs. Nav spriegums uz KS-1-230 vai KS-2-230.
TS3	PP sadaline. Atslēdzies atējošas grupas aizsargādzīzs.	Atslēdzies atējošas grupas aizsargādzīzs. No ieburdzība satelētā viens vai vairāki KS-1-230 vai KS-2-230 vai
TS4	PP sadaline. Inventorā defekts.	No ieburdzība satelētā viens vai vairāki KS-1-230 vai KS-2-230 vai. Bojāts rāds no invertoru.

Pielikums Nr.3

### Pašpatēriņa tīkla un sadalnes principiālā shēma VSP apakšstacijās



#### SIGNĀLI

Signālkontakta āpziņējums	DVS signāla nosaukums	Signāla skaidrojums
TS1	PP sadalne. Nav spriegums uz K-1-230.	Nav spriegums uz pašpatēriņa kopnes K-1-230.
TS2	PP sadalne. Atslēdzies atejošās grupas aizsargslēdzis.	No aizsardzības atslēdzies viens vai vairāki K-1-230 vai K-IN-230 atejošās grupas aizsargslēdzi.
TS3	PP sadalne. Invertora defekts.	Bojāts kāds no invertoriem.