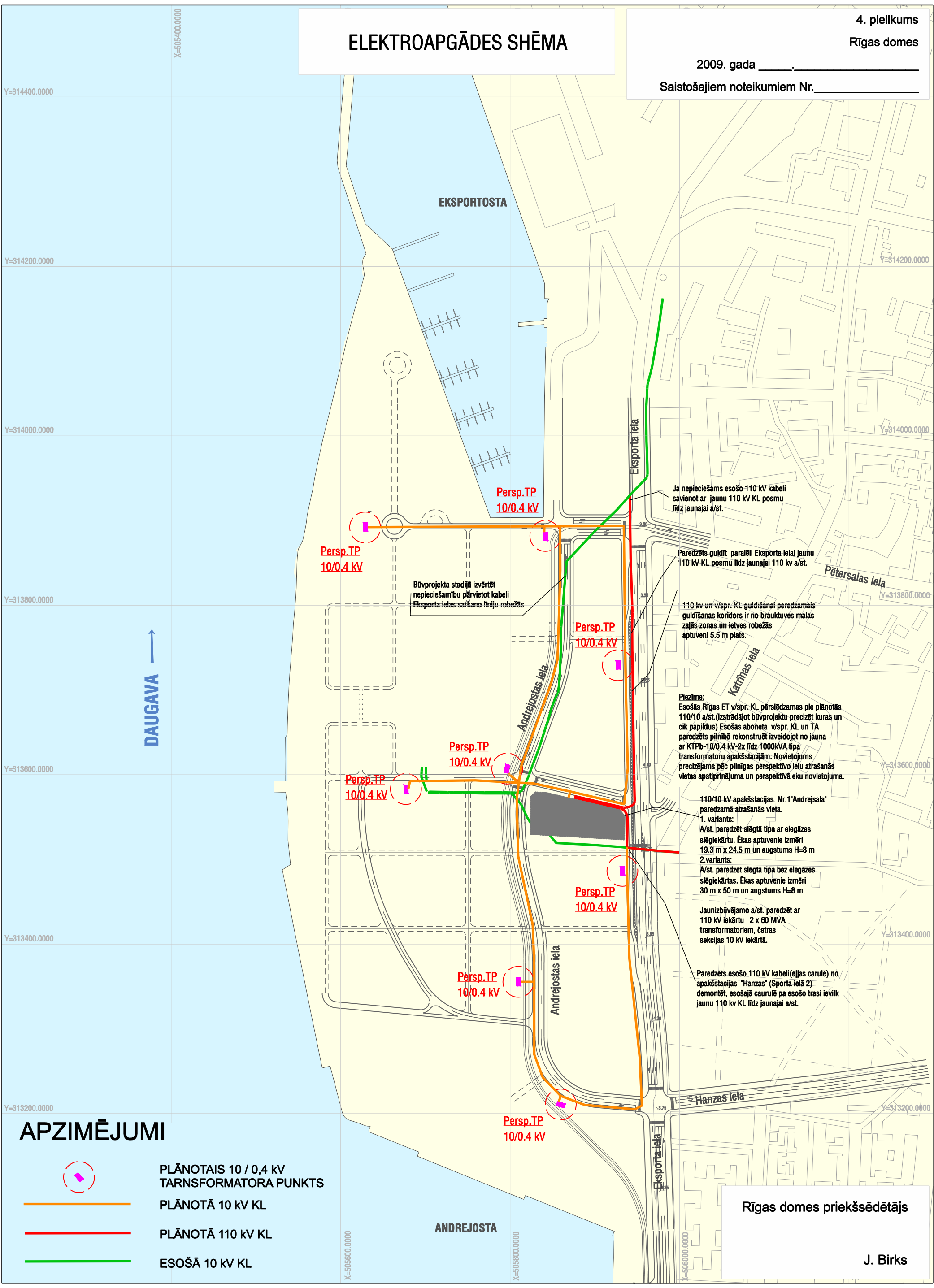


# ELEKTROAPGĀDES SHĒMA

4. pielikums  
Rīgas domes

2009. gada \_\_\_\_\_.

Saistošajiem noteikumiem Nr. \_\_\_\_\_.



Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Persp.TP  
10/0.4 kV

Būvprojekta stadijā izvērtēt  
nepieciešamību pārvietot kabeli  
Eksporta ielas sarkano līniju robežās

Ja nepieciešams esošo 110 kV kabeli  
savienot ar jaunu 110 kV KL posmu  
līdz jaunajai a/st.

Paredzēts guldīt paralēli Eksporta ielai jaunu  
110 kV KL posmu līdz jaunajai 110 kv a/st.

110 kv un v/spr. KL guldīšanai paredzamais  
guldīšanas koridors ir no brauktuves malas  
zālās zonas un ietves robežās  
aptuveni 5.5 m plats.





Piezīme:  
Esošās Rīgas ET v/spr. KL pārslēdzamas pie plānotās  
110/10 a/st. (izstrādājot būvprojektu precizēt kuras un  
cik papildus) Esošās aboneta v/spr. KL un TA  
paredzēts pilnībā rekonstruēt izveidojot no jauna  
ar KTPb-10/0.4 kV-2x līdz 1000kVA tipa  
transformatoru apakšstacijām. Novietojums  
precizējams pēc pilnīgas perspektīvo ielu atrašanās  
vietas apstiprinājuma un perspektīvā eku novietojuma.

110/10 kV apakšstacijas Nr.1 "Andrejsala"  
paredzamā atrašanās vieta.  
1. variants:  
A/st. paredzēt slēgtā tipa ar elegāzes  
slēgiekārtu. Ēkas aptuvenie izmēri  
19.3 m x 24.5 m un augstums H=8 m  
2. variants:  
A/st. paredzēt slēgtā tipa bez elegāzes  
slēgiekārtas. Ēkas aptuvenie izmēri  
30 m x 50 m un augstums H=8 m

Jaunbūvējamo a/st. paredzēt ar  
110 kV iekārtu 2 x 60 MVA  
transformatoriem, četras  
sekcijas 10 kV iekārtā.

Paredzēts esošo 110 kV kabeli (ejlas caurī) no  
apakšstacijas "Hanzas" (Sporta ielā 2)  
demonēt, esošajā caurīlē pa esošo trasi ievilk  
jaunu 110 kv KL līdz jaunajai a/st.

## APZIMĒJUMI

-  PLĀNOTAIS 10 / 0,4 KV  
TARNSTATORA PUNKTS
-  PLĀNOTĀ 10 KV KL
-  PLĀNOTĀ 110 KV KL
-  ESOŠĀ 10 KV KL

Rīgas domes priekšsēdētājs

J. Birks