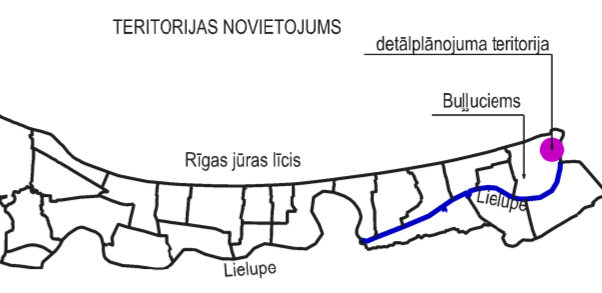


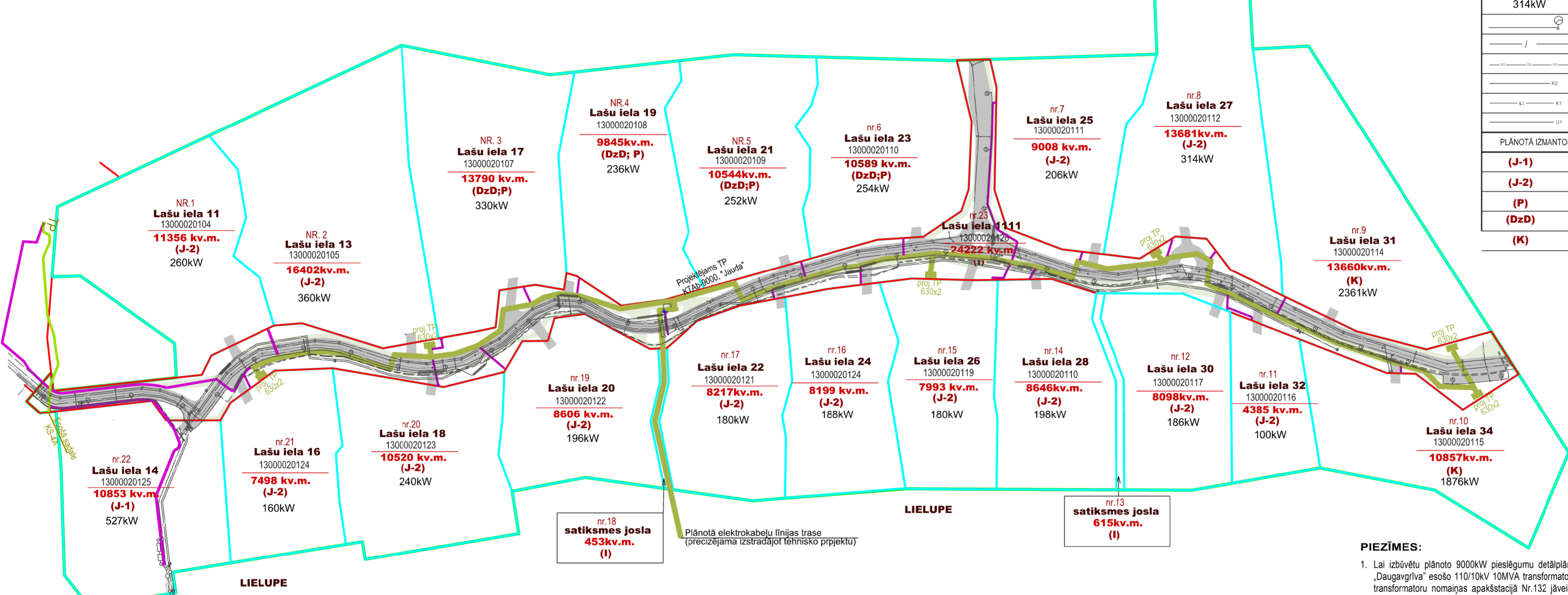


DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMI "ZEMESGABALAM JŪRMALĀ, LAŠU IELĀ 11" ELEKTROAPGĀDES SHĒMA (plānotā)

M 1:2000



APŽĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
Detālplānojuma teritorija	
Esoša zemesgabala robeža	
Lašu iela 11	Zemesgabala adrese
228037kv.m.	Zemesgabala plānotā platība
13000022101	Kadastra numurs
NR.1	Zemesgabala apzīmējums plānā
—	Sarkanās līnijas
Plānotā brauktuve	
Plānotā iete	
Esošie elektrotīkli	
—	Esošas elektrotīklu TP
—	Plānotā 2m elektrotīklu kabelju zona (precīzējama tehniskā projekta stadijā)
—	Plānotā TP apakstacijas zona (precīzējama tehniskā projekta stadijā)
—	Plānotie elektrotīkli ar sadales skapi (precīzējami tehniskā projekta stadijā)
314kW	Prognozējamā elektroauda kW
—	Plānotais ielas apgaismojums
—	Plānotie elektroniskie sakaru tīkli
—	Plānotais gāzes vads
—	Plānotā lietus kanalizācija
—	Plānotas dzīves kanalizācija
—	Plānotais ūdensvads
PLĀNOTĀ IZMANTOŠĀNA	
(J-1)	Jauktas darījumu, atpūtas un dzīvojamās teritorijas
(J-2)	Jauktas darījumu, atpūtas un dzīvojamās teritorijas
(P)	"Priežu parka" rajons ar apbūvi
(DzD)	Daudzstāvu dzīvojamās teritorijas
(K)	Kūrora teritorijas



PIEZĪMES:

- Lai izbūvētu plānoto 9000kW pieslēgumu detālplānojuma teritorijai ir nepieciešams veikt apakstaciju 132 „Daugavgrīva” esošo 110/10kV 10MVAr transformatora nomaņu uz 110/20/10kV 16MVAr transformatoriem. Bez transformatoru nomaņas apakstacijā Nr.132 jāveic esošās 10kV sadales ēkas rekonstrukciju. Apakstaciju Nr.132 nepieciešams uztādīt zemeslēguma strāvas kompensācijai divas dzēspoles ar nominālo strāvu 140A. Jāveic četrus 20kV kabeļliniju izbūvi no apakstacijas „Daugavgrīva” līdz objektam Lašu ielā 11. Kabeļu trases jāizvēlēt jāvelīgi kabeļu guļdišanai šķērsojot Lielupes upi. Pirmsprojekta stadijā jāveic izpētes darbus, lai noteiktu precīzo kabeļu guļdišanas vietu un jāsaņem atbilstošas atlaujas.
- Detālplānojuma teritorijā jāveic 20kV sadales punktu un nepieciešamo skaitu 20/0.4kV kompaktu (KTA) transformatoru punktu izbūvi. Plānot projekējamo objektu izvietojumu, atkarība no to elektriskas slodzes ieluma , rakstura un režīma, paredzēt zemes gabalus 20kV sadales punktu un transformatoru punktu (KTA) izvietošanai, nosakot to optimālo atrašanās vietu un pēc iespējas tuvāk slodžu centram projekta ceļu malās, kur būtu nodrošināta brīva pieejīgā apakstacijai jebkurā dienām laikā AS „Sadales tīkls” elektrotīklu operatīvajam personālam. Elektroapgādes inženierībuvi, un inženierkomunikāciju (taču skaitā aizsargoslu) izvietojumu paredzēt starp projekējamo brauktuvi un sarkano līniju. Teritorijā paredzēt vietu visu elektroapgādei nepieciešamo elektroīetaisu izbūvēi atbilstoši Latvijas būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām un nemot vērā Aizsargoslu likumu un spēkā esošo normu prasības. Izstrādājot elektroapgādes projektu nepieciešamības gadījumā par 20kV sadales punktu un transformatora apakstaciju novietošanu jānoslēdz servītu līgums starp AS „Sadales tīkls” un zemespārnieku.
- Paredzot plānojuma teritorijā esošo elektroīetaisu demontāžai vai pārbūvē (pārvietošanai), ir jāsaņem AS „Sadales tīkls”, Centrālajā reģionā uzdevums projekēšanai (tehniskie noteikumi) elektroīetaisu demontāžai vai pārbūvē (pārvietošanai). Elektroīetaisu demontāžai vai pārbūvē (pārvietošanai) iespējama pēc tehniskā projekta izstrādes. Izstrādājot elektroapgādes tehnisko projektu jāievēro līnijas pārbūves projekēšanas uzdevums.
- Veicot detālplānojuma izstrādi nepieciešams ievērt MK noteikumu Nr.1069 „Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilstētās, ciemos un lauku teritorijās”.
- Pēc elektrotīklu izbūves komunikācijām nosākamas aizsargoslas saskaņā ar Aizsargoslu likumu.
- Plānotajā elektroapgādes shēmā komunikāciju izvietojumam ir informatīvs raksturs, kas atspoguļo komunikāciju izvietojumu principu. Inženierkomunikāciju izvietojums precīzējams izstrādājot tehniskos projektus, saskaņā ar institūciju izsniegtakiem nosacījumiem.

DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMI - zemesgabalam JŪRMALĀ, LAŠU IELĀ 11				SIA 8 Darbnīca	
zemesgabala Ipašnieks	SIA BALTĀ KĀPA reģ.nr.40103166942	Lapas nosaukums			
proj. vadītāja	I.Pūķe	2013.	ELEKTROAPGĀDES SHĒMA (plānotā)	Mērogs	Lapa
plānotāja	I.Pūķe	2013.	Jūrmala, 2012./2013.gads	M 1:2000	6
			Gala redakcija		7