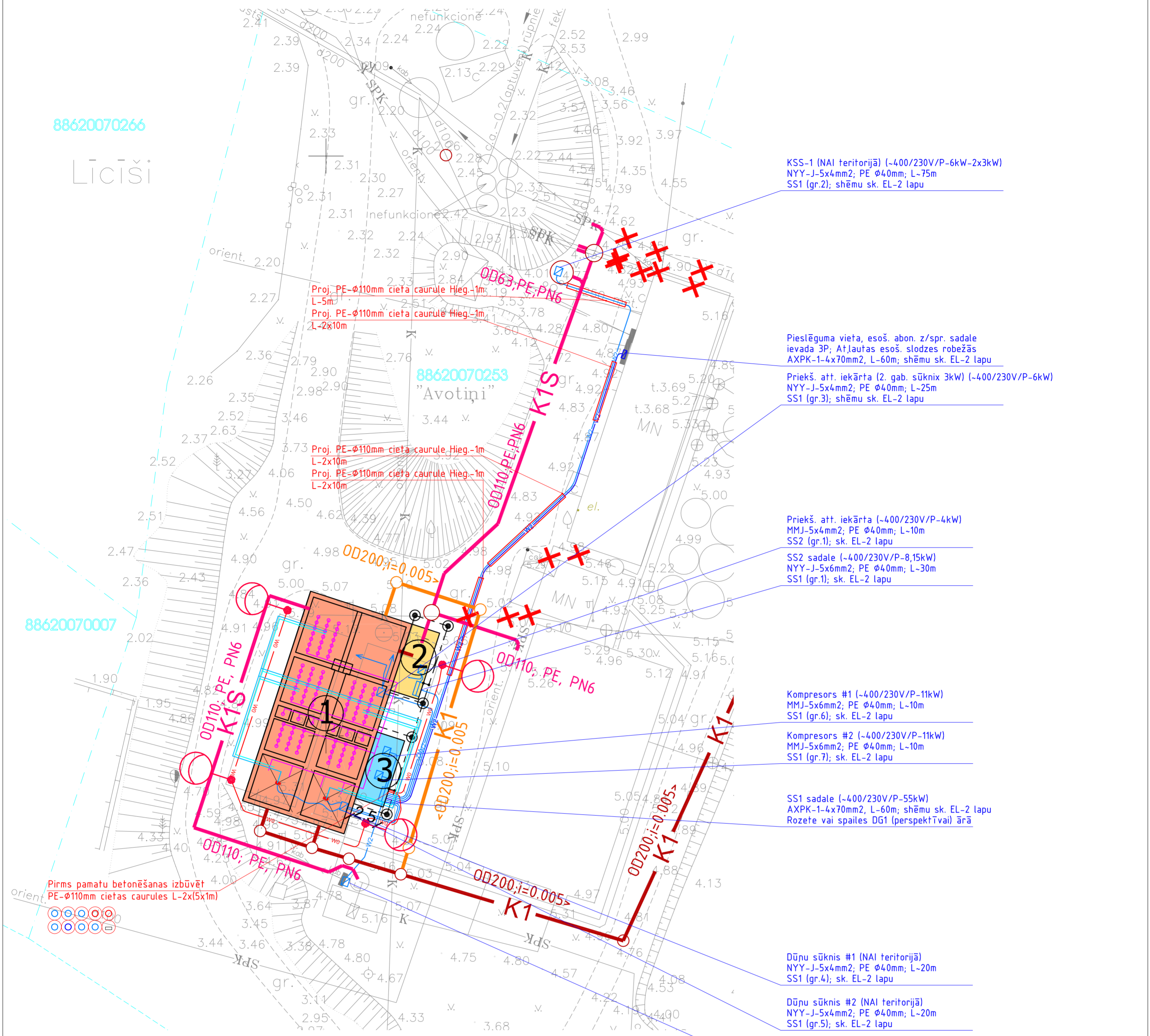


88620070266

LĪCĪŠI

88620070253

88620070007



KSS-1 (NAI teritorijā) (-400/230V/P-6kW-2x3kW)  
 NYY-J-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-75m  
 SS1 (gr.2); shēmu sk. EL-2 lapu

Pieslēguma vieta, esoš. abon. z/spr. sadale  
 ievada 3P; Atļautas esoš. slodzes robežās  
 AXPK-1-4x70mm<sup>2</sup>, L-60m; shēmu sk. EL-2 lapu

Priekš. att. iekārta (2. gab. sūkņi 3kW) (-400/230V/P-6kW)  
 NYY-J-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-25m  
 SS1 (gr.3); shēmu sk. EL-2 lapu

Priekš. att. iekārta (-400/230V/P-4kW)  
 MMJ-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-10m  
 SS2 (gr.1); sk. EL-2 lapu

SS2 sadale (-400/230V/P-8,15kW)  
 NYY-J-5x6mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-30m  
 SS1 (gr.1); sk. EL-2 lapu

Kompresors #1 (-400/230V/P-11kW)  
 MMJ-5x6mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-10m  
 SS1 (gr.6); sk. EL-2 lapu

Kompresors #2 (-400/230V/P-11kW)  
 MMJ-5x6mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-10m  
 SS1 (gr.7); sk. EL-2 lapu

SS1 sadale (-400/230V/P-55kW)  
 AXPK-1-4x70mm<sup>2</sup>, L-60m; shēmu sk. EL-2 lapu  
 Rozete vai spaiļes DĢ1 (perspektīvai) ārā

Dūņu sūknis #1 (NAI teritorijā)  
 NYY-J-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-20m  
 SS1 (gr.4); sk. EL-2 lapu

Dūņu sūknis #2 (NAI teritorijā)  
 NYY-J-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-20m  
 SS1 (gr.5); sk. EL-2 lapu

Esoš. sūknis KSS- pārslēgt (NAI teritorijā)  
 NYY-J-5x4mm<sup>2</sup>; PE Ø40mm; L-20m  
 SS1 (gr.19); sk. EL-2 lapu

Kabeļu guldīšanu veikt 0,7m dziļumā zem ietvēm un zaļajā zonā un 1,0m dziļumā PE110 caurulēs zem braucamās daļas vai arī kā norādīts zīmējumos. Vietās, kur kabelis šķērso citas inženierkomunikācijas vertikālajam attālumam jābūt min. 0,25m, kab. ievilkt PE 110 caurulēs. Vietās, kur tiek guldīti tuvāk par 2,0m no kokiem tos ievilkt PE 110 caurulēs. Veikt esoš. inženierkomunikācijas šurfēšanu.

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Nosaukums
	Sadzīves kanalizācija
	Sadzīves kanalizācijas apvadlīnija (avārijas gad.)
	Sadzīves kanalizācijas spiedvads
	Recirkulācijas dūņas
	Peldvielas no nostādinātāja
	Gaiss
	Projektētā sadzīves kanalizācijas aka, tās nummurs

Pieņemtie EL apzīmējumi:

- Projektējamais maģistrālais 1kV
- Lietotāja kabelis tranšejā
- PE caurule
- Ø-no 20 lTdz 110mm
- Proj. el. sadale (pieslēguma vieta)
- Proj.el. kabeļa piesaiste
- Esošais -1kV kabelis
- Projektējamais 1kV
- Lietotāja kabelis tranšejā
- Proj. el. Lietotāja sadale (SS-1)
- Proj. gaismeklis Na-150W; h-8m

Būvprojekta (ELT) daļas vadītāja apliecinājums  
 ŠT būvprojekta elektrotehniskās (ELT) daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.  
 Sertifikāts Nr.: LEBA 71-02-23  
 2011.g. Augusts \_\_\_\_\_ /D.KAŠKAROVS/

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 7500180 Fakss: +371 7500181		<b>PASŪTĪTĀJS:</b> SIA "Kolkas ūdens"	
<b>OBJEKTS:</b> "Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija un paplašināšana Kolkas ciemā"		Lapas nosaukums: Ārēja elektroapgādes tīkla plāns. EL.	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvpr. vad.	T.Valtere		08.2011
Proj.d.vad.	D.Kaškarovs		08.2011
Projektētājs	D.Kaškarovs		08.2011
Līguma Nr. 2011-UK/1155-01			Mērogs: 1:250
Stadija	Lapas	Ras.Nr.	
TP	5	EL-3	