



Būvprojekta ELT sadalas risinājumi izstrādāti saskaņā ar Rīgas brīvostas pārvaldes Tehniskās specifikācijas "Elektroapgādes pārbūve objektam Saivas ielā 40, Rīgā - transformatoru apakšstacijas jaunbūve un lietotāja 20kV kabellīnijas A-5822 atslēgšana" prasībām.

Vispārīgie norādījumi:

- 1.1. Energoapgādes komersantu energoapgādes objekta izmantošana energoapgādei pirms visa būvobjekta pieņemšanas ekspluatācijā pieļaujama, ievērojot drošības tehnikas un darba aizsardzības prasības;
- 1.2. Obligāti jāievēro īpašnieku vai to pārstāvju veiktās piezīmes skanošanas protokolā;
- 1.3. Precizēt esošo komunikāciju novietojumu, veicot skatrakumu;
- 1.4. Būvprojektā norādītā kabeļu marka un kabeļa šķērsgrīzums var tikt mainīts. Nepieciešamo izmaiņu veikšanu organizē atbildīgais būvniecības ierosinātāja inženieris un tās tiek parādītas precizētajā elektriskajā vienlīnijas shēmā;
- 1.5. Iekārtām un materiāliem ir jābūt sertificētiem atbilstoši Latvijas likumdošanai, darbuzņēmējam ir jābūt reģistrētam būvkomersantu reģistrā atbilstošu darbu veikšanai.

Piezīmes:

1. Inženierbūves galvenais lietošanas veids (CC klasifikācijas Nr.): 2224
2. Detalizētu projektējamās situācijas aprakstu skatīt projekta sadalas "Skaidrojošā apraksta" lapās.
3. Visus darbus izpildīt saskaņā ar MK noteikumiem Nr.574 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" un citiem normatīviem dokumentiem.

Pieņemtie apzīmējumi

	Proj. piesaiste
	Proj. elekt. sakaru tīklu kan. - lietotāja
	Proj. elekt. sakaru tīklu aka/kamera
	Proj. 0.4kV kabelis - lietotāja
	Proj. caur. 0.4kV kabelim - lietotāja

BŪVNIECĪBAS IEROSINĀTĀJS:
Rīgas brīvostas pārvalde
reģ. Nr. 90000512408, Kalpaka bulvāris 12, Rīga, LV-1010, Latvija

ATBILDOŠAIS PROJEKTĒTĀJS:

RECK
SIA "RECK", reģ. Nr. 40003500721, Vestienas ielā 6a, Rīga, LV-1035
tālrunis: 67726154, www.reck.lv, Būvkomersanta reģ. Nr. 0963-R

OBJEKTS:

Elektroapgādes pārbūve objektam Saivas ielā 40, Rīgā - tr-ra apakšstacijas jaunbūve un liet. 20kV līnijas atslēgšana

RASEJUMA NOSAUKUMS:

Projektējama tīklu plāns

		PARAMETRS	DATUMS
BŪVPROJ. DAL. VAD.	Aleksandrs Ivanovs		25.11.2021.
IZSTRĀDĀJA	Aleksandrs Ivanovs		25.11.2021.

PAŠĪSTOŠĀJUMA/ARĪTĪVA NR.:	MARKA	STADIJA	MĒROGOS	RASEJUMA NR.	LAPU SKAITS
P-71/21	ELT	BP	1:250	ELT-P-6	-
PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA NR.:					