

EST-P-11
EST-P-10

Proj. AXMK-4x240, L=500m

Proj. aizsargcaurule
Ø110, 450N, L=13m

1960
1.642

Atjaunojamo virsmu pieņēmtie apzīmējumi:

- Teritorijas labiekārtošana. Zālāja atjaunošana
- Asfalta segums (Seguma pilnu konstrukciju atjauno tranšejas platumā)
- Asfalta segums (Seguma dilumkārtas atjaunošana papildus tranšejas platumam)
- Betona segums (atjaunošana tranšejas platumā)
- Betona bruģa segums (atjaunošana tranšejas platumā)
- Grants segums (atjaunošana tranšejas platumā)
- Dolomīta šķembu segums (atjaunošana tranšejas platumā)
- Akmens bruģa segums

Segumu atjaunošanu veikt saskaņā ar Rīgas domes saistošiem noteikumiem Nr.106

Piezīmes:

- Inženierbūves galvenais lietošanas veids (CC klasifikācijas Nr.): 2224
- Detalizētu projektējamās situācijas aprakstu skatīt projekta sadaļas "Skaidrojošā apraksta" lapās.
- 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

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

Vispārīgie norādījumi:

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

* AS "Sadales tīkls" elektroapgādes tīkls tiek izstrādāts atsevišķā būvprojekta sastāvā. Būvniecības ierosinātājs Rīgas brīvostas pārvalde, projektētājs SIA RECK

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

ATBILDOŠAIS PROJEKTĒTĀJS:



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

OBJEKTS:

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

RAŠĒJUMA NOSAUKUMS:

Projektējamo tīklu plāns

		PARASTS	DATUMS
BŪVPROJ. DAL. VAD.	Aleksandrs Ivanovs		25.11.2021
IZSTRĀDĀJA	Aleksandrs Ivanovs		25.11.2021
PAŠĪSTĀJUMA/ARĪTĪVA NR.:	MARKA	STADIJA	MĒROGOS
P-71/21	EST	BP	1:250
PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA NR.:		RAŠĒJUMA NR.	LAPU SKAITS
-		EST-P-9	-

A1