

SIA LATTELECOM saskaņojuma nosacījumi:

Pārslēdzamais kabelis ir SIA Lattelecom īpašums un tiek ieguldīts SIA Lattelecom kabelu kanalizācijā.

Alternatīva kabelu un uznavu tipa izmantošana nav pieļaujama.

Elektronisko sakaru tīkla pārvietošanas darbu būvuzraudzībai pieaicināt SIA Lattelecom Rīgas līniju inspektoru grupas pārstāvi, tālr. 67054400.

Tīkla pārslēgšanas darbu veikšana atļauta tikai Lattelecom grupas uzņēmumam SIA "Citrus Solutions". Pārslēgšanas darbu veikšanai pirms elektronisko sakaru tīkla pārvietošanas darbu sākuma noslēgt līgumu. Kontaktpersona līguma noslēgšanas jautājumos - Citrus Solutions Biznesa Attīstības dienesta administrators, tālr. 67051777.

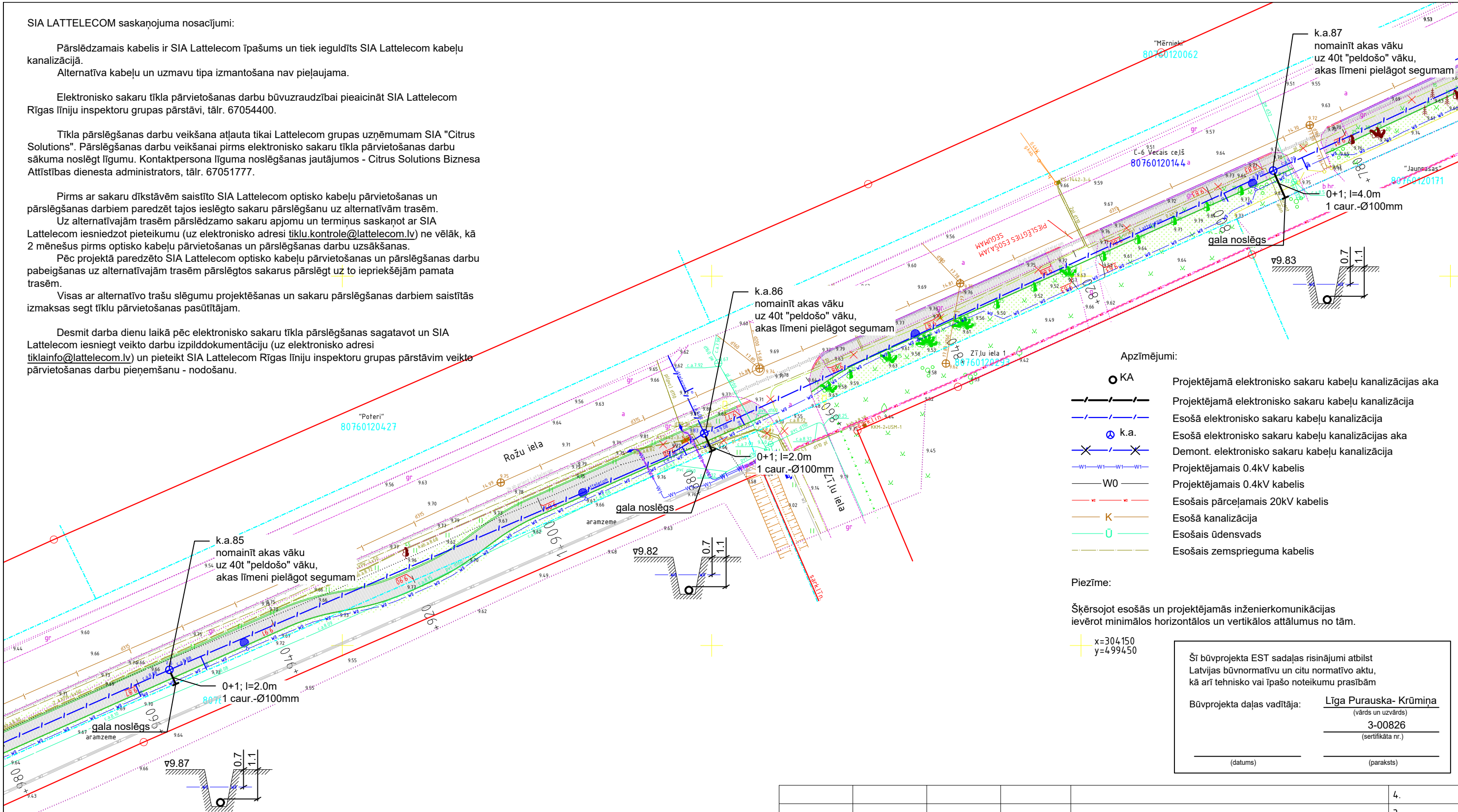
Pirms ar sakaru dīkstāvēm saistīto SIA Lattelecom optisko kabelu pārvietošanas un pārslēgšanas darbiem paredzētajos ieslēgto sakaru pārslēgšanu uz alternatīvām trasēm.

Uz alternatīvajām trasēm pārslēdzamo sakaru apjomu un termiņus saskaņot ar SIA Lattelecom iesniedzot pieteikumu (uz elektronisko adresi tiklu.kontrole@lattelecom.lv) ne vēlāk, kā 2 mēnešus pirms optisko kabelu pārvietošanas un pārslēgšanas darbu uzsākšanas.

Pēc projektā paredzēto SIA Lattelecom optisko kabelu pārvietošanas un pārslēgšanas darbu pabeigšanas uz alternatīvajām trasēm pārslēgtos sakarus pārslēgt uz to iepriekšējām pamata trasēm.

Visas ar alternatīvo trašu slēgumu projektēšanas un sakaru pārslēgšanas darbiem saistītās izmaksas segt tīklu pārvietošanas pasūtītājam.

Desmit darba dienu laikā pēc elektronisko sakaru tīkla pārslēgšanas sagatavot un SIA Lattelecom iesniegt veikto darbu izpildedokumentāciju (uz elektronisko adresi tiklainfo@lattelecom.lv) un pieteikt SIA Lattelecom Rīgas līniju inspektoru grupas pārstāvim veikto pārvietošanas darbu pieņemšanu - nodošanu.



Apzīmējumi:

- KA Projektējamā elektronisko sakaru kabelu kanalizācijas aka
- Projektējamā elektronisko sakaru kabelu kanalizācija
- Esošā elektronisko sakaru kabelu kanalizācija
- Esošā elektronisko sakaru kabelu kanalizācijas aka
- Demont. elektronisko sakaru kabelu kanalizācija
- Projektējamais 0.4kV kabelis
- Projektējamais 0.4kV kabelis
- Esošais pārcelamais 20kV kabelis
- Esošā kanalizācija
- Esošais ūdensvads
- Esošais zemsprieguma kabelis

Piezīme:

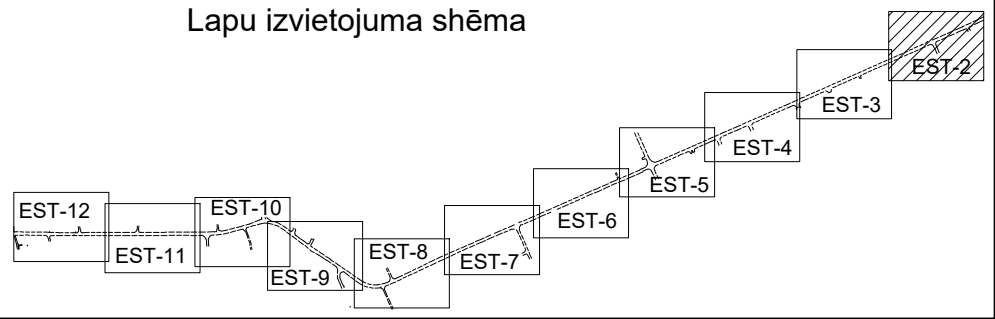
Šķērsojot esošās un projektējamās inženierkomunikācijas ievērot minimālos horizontālos un vertikālos attālumus no tām.



x=304150
y=499450

Šī būvprojekta EST sadaļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja: Līga Purauska- Krūmiņa
(vārds un uzvārds)
3-00826
(sertifikāta nr.)
(datums) (paraksts)

Lapu izvietojuma shēma



					4.
					3.
					2.
					1.
IZSTRĀDĀJA	PĀRBAUDĪJA	APSTIPRINĀJA	DATUMS	IZMAIŅU SATURS	IZMAIŅU NR.
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS	 PRO VIA SIA, ANTONIJAS 18, RĪGA, LATVIJA TEL +371 67332236 PROVIA@PROVIA.LV		PASŪTĪTĀJS	 MĀRUPES NOVADA DOME	PASŪTĪTĀJS 13-2/1310-2016
DALAS IZSTRĀDĀTĀJS	 AK-STUDIJA SIA, LIEDES 2-12, RĪGA, LATVIJA AK-STUDIJA@INBOX.LV		BŪVPROJEKTS ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE		
AMATS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	RASĒJUMS	VEIDS
DALAS VADĪTĀJS	L.Purauska-Krūmiņa		16.05.2017	Ģenerālpilns ar proj. elektronisko sakaru tīkliem	BP
PROJEKTĒTĀJS	A.Krūmiņš		16.05.2017		EST-2
					MĒROGS 1:500
					ARHĪVA NR.