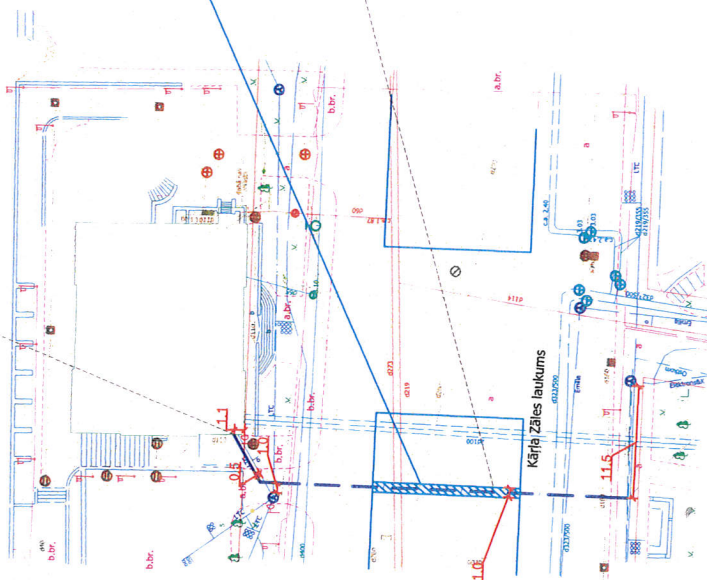


Paskaidrojumi:

1. Elektronisko komunikāciju abonenta atzaru pieslēgums tiek terfiks pamatojoties uz abonenta pieteikumu un tā izveidšana notiek ievievojot MK noteikumu Nr. 501 un Būvnormatīva LBN 262 noteikumus, un uz Vispārīgo būvnoteikumu Nr. 112 p. 3.2.2. pamata.
2. Projektējamajam abonentā atzaru pieslēgumam tiek izmantota 50mm. caurule, kura tiek ielikta zemē tā, lai augšējā caurule atrastos ne mazāk kā 0,4 m dziļumā zem ietves vai 0,6 m dziļumā ciāš vietās.
3. Vīrs kabeļu kanalizācijas 0,4 m dziļumā zem zemes virsmas tiek jā no polimēru materiāla izgatavotu marķētu brīdinājuma lenti. Ja kabeļu kanalizācija ir zem ietves, kabeļa vai kabeļu kanalizācijas.
4. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot daļiņas caurulēs.
5. Segumu atjaunot atbilstoši Liepājas pilsētas saistošajiem noteikumiem, tajā skaitā zaļo zonu.

- Projektējamais Elektronisko Sakaru Tīkla pievads
- Esoša Elektronisko Sakaru tīklu kanalizācija
- ⊗ Projektējamā Sakaru Tīkla Kanalizācijas aka

Ievads mājā Vecā ostmala 29
urbums ar diametru D=50mm.



Projektējama PVC Gluda Caurule:
PVC 0+1; D=50mm zemes gabalā
Nr. 17000330255. Apgrūtinājums ar
platumu = 15.75 kv.m.

Projektējama PVC Gluda Caurule:
PVC 0+1; D=50mm. Projektējamas
Caurules garums = 45m. (L=45m).
projektējama optiskais kabelis:
single mode FOC 12. Projektējama
kabeļa garums=45m(L=45m).

Projektējama elektronisko sakaru
tīkla pievadu un esošas
elektronisko sakaru tīkla
kanalizācijas savienojuma
vieta-savienojot arcaurules
sadalītāju HTEA Dn 50/50/45

V. Kovals

Pasūtītājs: SIA "Elektrons&K"		Projekta Nr.	
Elektronisko sakaru tīklu pievadu izbūvē Vecā ostmala 29.		20/10	
Sakaru ārcīje tīkli		Lapas	Lapa
		3	M
		RST.7	
Amats	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Pt. Vād.	J. Mažņiņš		22.05.2020
Projektētājs	J. Mažņiņš		22.05.2020

Liepājas pilsētas pašvaldības iestāde
"Nekustamā īpašuma pārvalde"

SIA "Elektrons & K"

Speciāliste

[Signature]

I. GULBE

Kārļa Lāles lauk. 1

≈ 15,75 m²

ZEMESGABALA PLĀNS