

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
2. Esošās komunikācijas pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt pie komunikāciju īpašniekiem.

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm
ievietot metāla aizsargprofilos UPN
100, tos sastiprinot, L=2 x 5m

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm ievietot metāla aizsargprofilos UPN 100, tos sastiprinot, $L=2 \times 51m$

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm
ievietot metāla aizsargprofilos UPN
100, tos sastiprinot, L=2 x 18m

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm ievietot metāla aizsargprofilos UPN 100, tos sastiprinot, L=2 x 5m


Arzīme: Arzīme: 1. Vēlētāji

Buvdarbu robeža
lelu apmale 100.30.15.
lelu apmale tekne

Zemes virskārta 4.78

100 t

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm
ievietot metāla aizsargprofilos UPN
100, tos sastiprinot, $L=2 \times 5\text{m}$

 **SIA "3C"**
Reg. Nr. 43603014135; Būvkr. reģ. Nr. 2765
Bēnīšu ielā 2, Jelgava, LV-2004

<i>Būvproj.vad</i>	A. Buķevics	02.24
<i>Pārbaudīja</i>	D. Ieviņa	02.24

Izstrādāja	A. Useļonoka	02.2019

Акт-анкет № 00221			

Arhiva reg. Nr. 00231

Pasūtītājs:  **Jelgavas pilsētas dome**
Lielā iela 11, Jelgava, LV 2001

Latvian Road Safety Council

Loka magistrales rekonstrukcija
ceļa līdz Jelgavas pilsētas admi

2011-11-11

Mērogs 1:500

Microg 1.500

Pasūtījuma Nr.
ADM/2-1.4/15/70

www.kal.org

smā no Kalnciema
stratīvajai robežai

<i>Stadija</i>	<i>Rasējuma marka</i>	<i>Lapa/lapas</i>
----------------	-----------------------	-------------------

BP	LKT3	4/10
----	------	------
