



Piezīmes.

1. Visi izmēri doti metros.
2. LVRTC kabeļu kanalizācijas novietojumu un ieguldīšanas dziļumu precizēt komunikāciju īpašnieka klātbūtnē, pēc faktiskā novietojuma un dziļuma precizēšanas, ja tie atšķiras no projektā uzrādītajiem, būvdarbos ievērot minimālās komunikāciju savstarpējos attālumus, nepieciešamības gadījumā izstrādāt precizētu risinājumu. Rakšanas un grunts blīvēšanas darbus veikt bez mehānismu pielietošanas.

Esošo LVRTC kabeli no abām pusēm ievietot metāla aizsargprofilos UPN 100, tos sastiprinot,  $L = 2 \times 12m$  LVRTC kabelu kanalizācijas novietoju ieguldīšanas dziļumu precizēt komunikācija speciāla klātbūtnē. Rakšanas un grūti bīvēšanas darbus veikt bez mehānismu pielietojšanas.

Šķersgriezuma shēma.  
Stāvlaukums: Pk 11+41  
Segas konstrukcija:  
h=30cm + 30cm smiltis  
5.11 braukt. atz.

Šķērsbiezuma shēma.  
Stāvlaukums: Pk 12+023  
Segas konstrukcija:  
 $h=30\text{cm} + 30\text{cm}$  smiltis  
**5.18** braukt. atz.

LVRTC kabelu kanalizācijas novietojumu un  
 atrašanās dziļumu precīzēi komunikāciju  
 īpašnieka klātbūtnē. Rakšanas un grunts  
 bīvēšanas darbus veikt bez mehānismu  
 pielietošanas.

1.16 m

0.56 m

Esoša LVRTC kan. Ø40mm

LVRTC kabeļu kanalizācijas novietojumu un atrašanās dziļumu precīzēt komunikāciju īpašnieka klātbūtnē. Rakšanas un grunts bīvēšanas darbus veikt bez mehānismu pielietošanas

The diagram displays a collection of standard electrical symbols used in technical drawings, organized into two columns. Each symbol is accompanied by its name in Latvian.

- Proj. koki**: Symbol for project trees (represented by a tree icon).
- Konsle - vārti**: Symbol for consoles or gates (represented by a gate icon).
- Saglabājamiē koki**: Symbol for preservable trees (represented by a tree icon with a circle around it).
- Būvdarbu robeža**: Symbol for construction work boundary (represented by a dashed line).
- Ielu apmale 100.30.15.**: Symbol for street pavement (represented by a solid line).
- Ielu apmale tekne**: Symbol for street pavement slope (represented by a dashed line with arrows).
- Ielu apmale 100.22.15**: Symbol for street pavement (represented by a solid line).
- Ietuvju apmale 100.20.08.**: Symbol for entrance pavement (represented by a solid line).
- Asfalta mala**: Symbol for asphalt curb (represented by a solid line with a wavy pattern).
- Normaļa apmale 100.20.08.**: Symbol for normal pavement (represented by a solid line).
- Pārceļamais žogs**: Symbol for movable fence (represented by a dashed line with crosses).
- Gājēju aizsargbarjera**: Symbol for pedestrian safety barrier (represented by a solid line with circles).
- Proj. lietudisēns kanalizācija, aka gūlja**: Symbol for projected sewerage pipe (represented by a dashed line with a cross-hatch pattern).
- Proj. drenāža, akas**: Symbol for drainage ditch (represented by a dashed line with a cross-hatch pattern).
- Proj. saimnieciskā kanalizācija**: Symbol for domestic sewerage (represented by a dashed line with a cross-hatch pattern).
- Proj. ūdensvads, hidrants**: Symbol for water supply, hydrant (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. spiedkanalizācija**: Symbol for pressure sewerage (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. apgāismes kabelis, balsts**: Symbol for lighting cable, support (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. sakaru kanalizācija, aka Esošā 0,4kV KL**: Symbol for communication sewerage, existing 0.4kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Esošā 10kV un 20kV KL**: Symbol for existing 10kV and 20kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. ST 0,4kV KL**: Symbol for project station 0.4kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. pēdkurkaits, 0,4kV KL**: Symbol for project pre-heating, 0.4kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. 20kV KL**: Symbol for project 20kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Proj. 10kV KL**: Symbol for project 10kV line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Esošā 20kV GVL**: Symbol for existing 20kV overhead line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Esošā 0,4kV GVL**: Symbol for existing 0.4kV overhead line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern).
- Demontējāmā 20kV GVL**: Symbol for dismantling 20kV overhead line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Demontējāmā 0,4kV GVL**: Symbol for dismantling 0.4kV overhead line (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Proj. 20kV kabelis aizsargcaurulē**: Symbol for project 20kV cable in protective sleeve (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Proj. 10kV kabelis aizsargcaurulē**: Symbol for project 10kV cable in protective sleeve (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Proj. 0,4kV kabelis aizsargcaurulē**: Symbol for project 0.4kV cable in protective sleeve (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Esošā LVRTC sakaru kabēļu kanalizācija**: Symbol for existing LVRTC communication cable sewerage (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).
- Gāzes vada izolācijas atjaunošana**: Symbol for gas pipeline insulation restoration (represented by a solid line with a cross-hatch pattern and a diagonal line through it).

- Proj. lietusūdens kanalizācija, aka gūļija
- Proj. drenāža, akas
- Proj. saimnieciskā kanalizācija
- Proj. ūdensvads, hidrants
- Proj. spiedkanalizācija
- Proj. apgaismes kabelis, balsts

- Proj. sakaru kanalizācija, aka
- Esošā 0,4kV KL
- Esošā 10kV un 20kV KL
- Proj. ST 0,4kV KL
- Proj. pēduskaits 0,4kV KL
- Proj. 20kV KL
- Proj. 10kV KL
- Esošā 20kV GVL
- Esošā 0,4kV GVL
- Demontējamā 20kV GVL
- Demontējamā 0,4kV GVL
- Proj. 20kV kabelis aizsargcaurulē
- Proj. 10kV kabelis aizsargcaurulē
- Proj. 0,4kV kabelis aizsargcaurulē
- Esošā LVRTC sakaru kabu kanalizāci
- Gāzes vada izolācijas atjaunošana

**SIA "3C"**  
Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-  
Paula Lejāņa iela 2, Jelgava LV 3004,  
Latvija. Tālrunis: +371 62025680

**Īpašs:**  **Jelgavas pilsētas domē**  
Lielā iela 11, Jelgava LV 3001

Pasūtījuma Nr.  
ADM/2-1.4/15/70

Loka maģistrāles rekonstrukcija posmā no Kalnciema  
ceļa līdz Jegavas pilsētas administratīvajai robežai

## Komunikāciju šķērsojumi ar esošo LVRTC kabeļu kanalizāciju

<i>Stadija</i>	<i>Rasējuma marka</i>	<i>Lapa/lapas</i>
BP	CD10LV	3/11

Arhīva reģ. Nr. 0023

Mērogs 1:500