

The diagram illustrates the layout of various utility lines and their connections to buildings. It includes the following elements:

- Proj. koki**: Project trees.
- Saglabājamie koki**: Preserved trees.
- Konsle - vārti**: Console gates.
- Būvdarbu robeža**: Construction boundary.
- Ielu apmale 100.30.15.**: Street area 100.30.15.
- Ielu apmale tekne**: Street area technical line.
- Ielu apmale 100.22.15.**: Street area 100.22.15.
- Ietviu apmale 100.20.08.**: Pedestrian area 100.20.08.
- Asfalta mala**: Asphalt slab.
- Nomaļes mala**: Edge of pavement.
- Veloceliņa apmale 100.20.08.**: Bicycle lane area 100.20.08.
- Pārceļamais žogs**: Movable fence.
- Gājēju aizsargbarjera**: Pedestrian safety barrier.
- Proj. lietusūdens kanalizācija, aka gūlija**: Project rainwater sewerage, aka manhole.
- Proj. drenāža, akas**: Project drainage, pits.
- Proj. saimnieciskā kanalizācija**: Project domestic sewerage.
- Proj. ūdensvads, hidrants**: Project water supply, hydrant.
- Gāzes vada izolācijas atjaunošana**: Restoration of gas pipeline insulation.

The diagram also shows various symbols for different types of lines and structures, such as dashed lines for boundaries, solid lines for roads, and specific symbols for fences and barriers.

Proj. spiedkanalizācija  
Proj. appaigsmes kabelis, balsts  
Proj. sakaru kanalizācija, aka  
Esošā, 0,4kV KL  
Esošā 10kV un 20kV KL  
Proj. ST 0,4kV KL  
Proj. pēdcuskaite, 0,4kV KL  
Proj. 20kV KL  
Proj. 10kV sakaru kanalizācija  
Esošā LVRTC  
Esošā 0,4kV sakaru kanalizācijas novietojumu un atrašanās  
dziļumu precīzēt komunikāciju īpašnieka klātbūtnē.  
Esošā 0,4kV kabelis blīvšanās darbus veikt bez  
mērījumiem un pieļāvības.

Demontējamā 0,4kV GVL  
Proj. 20kV kabelis aizsargcaurulē  
Proj. 10kV kabelis aizsargcaurulē  
Proj. 0,4kV kabelis aizsargcaurulē  
Esošā LVRTC sakaru kabelu kanalizācija

5.40  
Zemes virskārta  
1.14 m  
4.26  
0.51 m  
ID 400 PP  
0.750

8  
Lapa  
6  
Lapa

Diagram illustrating the installation of LVRT cables for a cable canalization. The diagram shows a cross-section of the ground with a cable duct (DN 200) at a depth of 0.82m from the surface. A cable is shown at a depth of 0.39m from the duct, with a horizontal distance of 3.48m from the vertical line. The cable is labeled 'LVRT d40' and '3.05'. The duct is labeled 'DN 200 t. 2.85'. The surface is labeled 'Zemes virskārta'.

Šķersgriezuma shēma.  
Bruktuve

Sēgas konstrukcija:  
h=48cm + 50cm smilts

Pk 36+862 **5.50** bruukt. atz. Pk 37+091 **5.42** bruukt. atz.

c.a.3.34 c.a.3.08

2.16 m 1.18 m 2.34 m 1.36 m

Esošā LVRR kan. Ø400mm

LVRTR kabelu kanalizācijas novietojumu un atrašanās dziļumu precīzēt komunikācijas izpētielā klātbūtnē. Būvcais un grunts bīvēšanas darbus veikt bez mehāniskām pielietošanas.

Diagram illustrating the cross-section of a cable channel installation in the ground. The diagram shows the ground surface (Zemes virskārta) and the cable channel (Projektējamais apgaism. kabelis). The channel is located at a depth of 0.80m from the surface. The channel has a diameter of 75mm (Aizsargcaurule d=75mm). The channel is filled with a material (Esošā LVRTC sakaru kanalizācija). The channel is located at a depth of 1.36m from the surface. The channel is located at a depth of 3.00m from the surface. The channel is located at a depth of 5.24m from the surface.

**LK šķērsojums ar sakuru kabelu kanalizāciju**

**Zemes virskārta** 4.22

1.08 m

5.314

1.08 m

2.07

1.58

**LVRTC 440**

**ID 500**

**LVRTC kabelu kanalizācijas novietojumu un atrāšanās dziļumu precīzēti komunikāciju īpašnieka klātbūtnē. Rakšanas ar grunts blīvēšanas darbus veiks bez mehānismu pielietošanas.**

**Šķersgriezuma shēma.**  
Nobraukuve: Pk 38+769

Sēgas konstrukcija:  
h=30cm + 30cm smiltis

4.82 brauk. atz.

c.a. 3.02

Esošā LVRTC kan. Ø400mm

caurule Ø160mm  
turība 450N L=3m

1.80m

1.2 m

Atzīmēti ir esošās LVRTC kanalizācijas novietojumu un atrašanās dziļumu, precīzēt komunikāciju atzīmēti ir esošās LVRTC kanalizācijas un grunts ūdens caurbaļņu dziļums, ūdens mērīšanas mehānismu novietojasanas.

