

Diagram illustrating the cross-section of a road drainage ditch with a concrete curb. The ditch is filled with yellow material, and the curb is made of concrete. The road surface is on the right, and the ditch is on the left. Labels in Estonian describe the components and materials:

- Jaland paigalada kõrguslikult ligilähedaselt võrdesks tee peenraga**: Road curb height approximately equal to the road edge.
- Masti jaland**: Mast curb.
- II muruklass Kasvumuld 10 cm Murukülvi tihedus 20-25 g/m<sup>2</sup>**: Second class mulch, 10 cm growth soil, mulch density 20-25 g/m<sup>2</sup>.
- Kupits 1:2**: Slope 1:2.
- 0.10**: Dimension indicating the height of the mulch layer.
- 0.20**: Dimension indicating the width of the curb top.
- 1:2**: Slope 1:2.
- O.olev nõlv 1:2,5 ... 1:3,5**: Existing slope 1:2,5 ... 1:3,5.
- Tee peenar**: Road edge.
- Sõidutee asf.**: Road asphalt.
- Kupits ja tagasitäide tihendatud peenliivast Kt ≥ 0,92**: Curb and backfill compacted fine sand, Kt ≥ 0,92.
- 0.15**: Dimension indicating the height of the curb base.
- Tihendatud killustikust aluspadi**: Compact gravel sub-base.

II muruklass  
Murukülvi tihedus 20 g/m<sup>2</sup>  
Kasvumuld 0.10m

Täitepinna peenliivast

Märkelint

Kaabel Ø75mm torus

$h^*$   
0.20

\*) Paigaldussügavus haljasalal (h) sõltuvalt situatsioonist:  
 1.20m - tee muldes või selle alumisele nõlvajoonele lähemal kui 1.0m  
 1.00m - riigitee maal ja mulde alumisest nõlvast kaugugemal kui 1.0m  
 0.70m - väljaspool riigitee maad ja tee muldkeha

- MA 2018-015 Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel
- MA 2018-13 Riigiteede haljastustööd