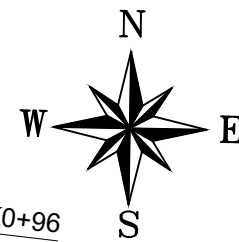


Ristlõige L1-L1

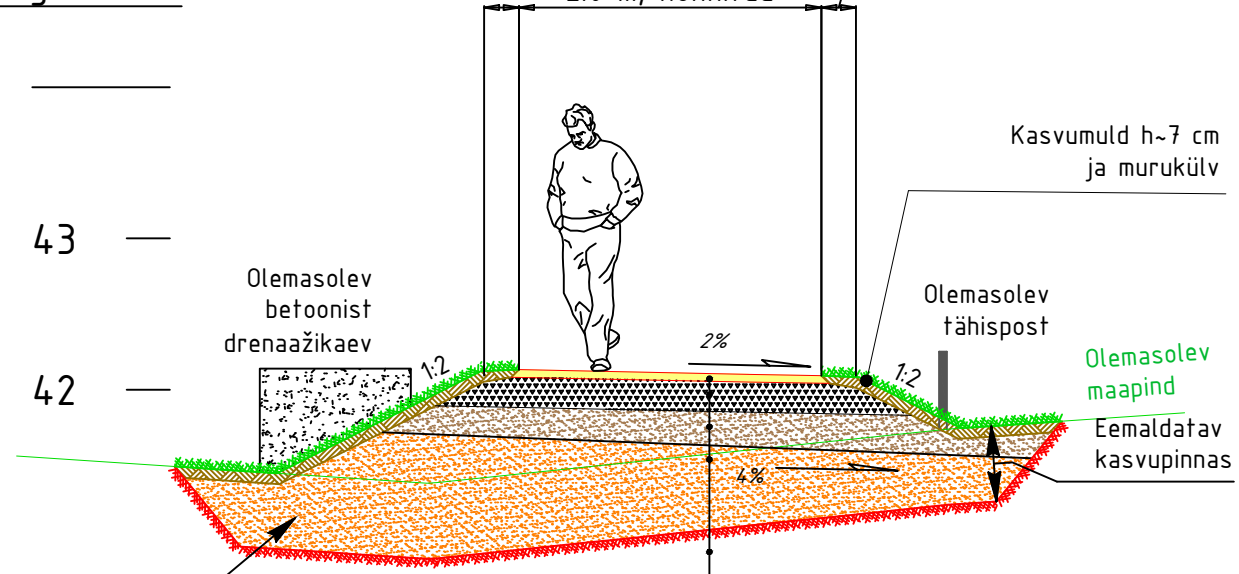


44

43

42

0.25 m, murupeenar 2.0 m, kõnnitee 0.25 m, murupeenar

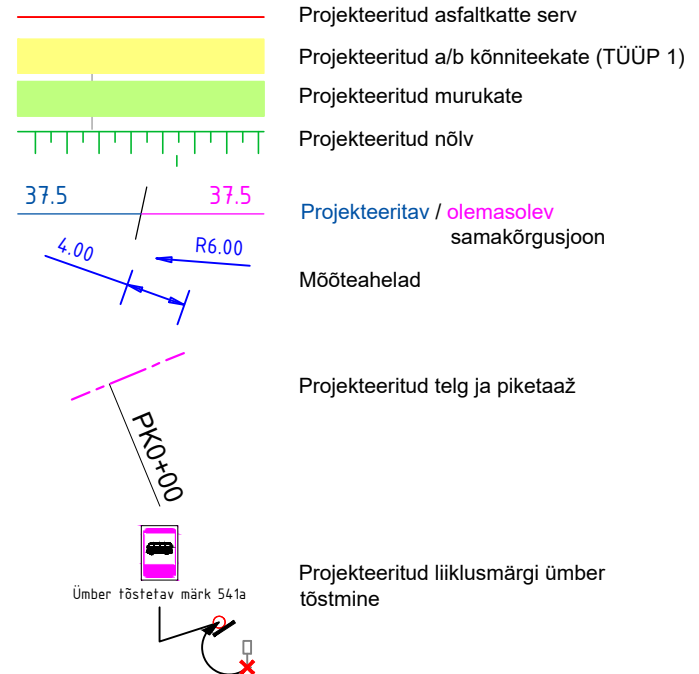


Täide sobivast materjalist

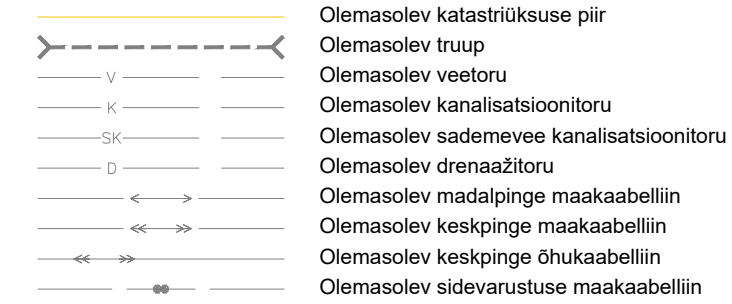
A/b kõnnitee kate (TÜÜP 1)

Asfaltbetoonist kate AC8 surf 70/100, graniit 45%	5 cm
Lubjakivikillustikust (ridakillustik) killustikalus fr. 4/32, Emin=140 MPa	20 cm
Dreenkiht (K _F min=1,0 m/ööp), Emin=65 MPa	min 20 cm
Filtreerivast liivast tagasitäide (K _f >0,5m/ööp), vajadusel	... cm
Olemaolev tihendatud ja profileeritud aluspinnas	... cm

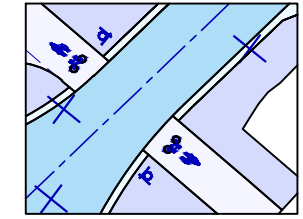
PROJEKTEERITUD
TINGMÄRGID



OLEMASOLEVAD
TINGMÄRGID




PERSPEKTIIVSED
TINGMÄRGID



Sinakas - lillakas tingmärk - OÜ Roadplan projektlaheendus: "Riigitee 22251 Põvvatu - Luunja km 0,65 - 1,85 lõigus asuvate liiklusohutike kohtade likvideerimine," töö nr. 22028

Geodeetiline alusplaan on koostatud Armgal OÜ poolt: "Ringraja tee L4 kinnistu ja lähiala topo-geodeetiline alusplaan," töö nr. EGA 13/25, kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.

 Majandustegevusteade nr. EEP003385		AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee	Töö nr 25-101-005	Leht 1	Lehti 1
PROJEKTUJUHT Magnar Mäekivi			Projekt Ringraja tee L4 kõnnitee ehitusprojekt		
PROJEKTEERIJAL Magnar Mäekivi			Möötkava 1:500		
KONTROLLIJAL			Asukoht Ringraja tee L4, Kakumetsa küla, Luunja vald, Tartu maakond		
Tellija AS Emajõe Veevärk			Joonis TL-4-01, asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneering		Staadium PP
17.04.25	Fail: proj_Ringraja tee L4_BIND.dwg				