

Technical cross-section drawing of a road and drainage system. The drawing shows a road surface with a 2.00% slope, a 0.10m curb, and a 0.57% slope. It includes a drainage ditch with 3:1 slopes and a 0.10m curb. The drawing is labeled with dimensions (1.50, 5.00, 7.50, 5.00) and elevations (37.00 to 42.00). Key features include:

- Proj. tänavavalgustus (street lighting)
- Proj. sajuvee kanalisatsioon (snow water drainage)
- Proj. soojustrass (heating track)
- Orient. olev mittetöötav veetrass (existing non-functional water pipe)
- Muruseemned (grass seeds)
- Kasvumuld, h = 15 cm (planting soil, h = 15 cm)

The drawing is titled "M 1:50".

Asfaltbetoon AC 12 surf (jämetäitematerjal: 100% tardkiviküllustik), h = 6 cm
Küllustikalus fr. 16/32, kiilutud fr. 8/12 + 12/16 (E=170 Mpa) , h = 10 cm
Küllustikalus fr. 32/64 (E=170 Mpa) , h = 15 cm
Keskliivivas (Kf> 1,0, E=65 Mpa), h = 25 cm
Täitepinnas (Kf >= 0,5m/ööp)
Liivast tasanduskiht, h = 15 cm
Olemasolev pinnas

Jalgtee katend peab vastama järgnevale nõuetele:
Killustikalus: Gc80/20; C=50/30; LA=35; FI=35; f4; F4

1. Asendiplaani aluseks on kasutatud RM Grupp OÜ poolt teostatud mõõdistustööd nr. G23-002 (03.2023). Koordinaadid süsteemis L-EST97, kõrgused EH2000 süsteemis.
2. Liinikaitsesööndis töötamine kooskõlastada trassivaldajatega, näidata ära kasutatav tehnika.
3. Kohtades, kus kaeviku kalle erandjuhul oleks vaja teha järesem kui 3:1 tuleb kaevetööde teostamisel kaeviku serv kindlustada punnseinaga (vaiseinaga).
4. Sõidutee profileeriva kihi kulu selgub ehituse käigus.
5. Puu juurestiku kaitsealal teostada kaevetööd ainult käsitsi.
6. Alused ja katted rajada vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" (Vastu võetud 03.08.2015 nr 101) ning "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhisele TA 2021".
7. Kui kaevetööde käigus kahjustatakse suuremat ala kui joonisel näidatud, tuleb ka see nõuetekohaselt taastada.
8. Vuukide ehitamise juhinduna "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhise TA 2021".
9. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumul peab olema mineraalmuld (PH 6,5-7), ei tohi sisaldada taimedele kahjulikke jäätmeid ning on tihendatav nii, et ei tekiks vajumisi ja vee lohkusi. Ei tohi kasutada külmunud pinnast. Olemasoleva ja taastatava haljasala piir ühtlustada, taastada niidukõlblikuks. Kasvumuld ei tohi sisaldada kive,killustikku jms.
10. Kaevetööde teostamisel tuleb lähtuda Saue valla kaevetööde eeskirjast (Vastu võetud 25.01.2018 nr 7).

...					
MUUDATUS NR. REV. NR	KUUPÄEV DATE	TEOSTAS DESIGNED BY	ALLKIRI SIGNATURE	MUUDATUSE KIRJELDUS REVISION DESCRIPTION			
				OBJEKTİ ASUKOHT / LOCATION OF THE OBJECT: SAKU ALEVIK, TALLINNA MNT 1 JA 11, HARJUMAA			
PROJEKTEERIJAL / DESIGNER: ROADCONSULT OÜ REG. 12418510 KATUSEPAPI 6, 11412 TALLINN TEL. +372 51 888 13 info@roadconsult.ee www.roadconsult.ee		TELLIJAL / CUSTOMER: MERINDORF OÜ REG. 11057500 TAMMSAARE TEE 47, 11316 TALLINN TEL. +372 664 56 65 merindorf@merindorf.ee		TÖÖ NR. / PROJECT NR: T23003	LEHT NR. / DRAWING NR: AS-4-05.1	STAADIUM / STAGE: TP	MÕÖTKAVA / SCALE: 1:50
				TÖÖ NIMETUS / PROJECT NAME: KORTERELAMU ÄRIPINDADEGA. TALLINNA MNT 1. TEED JA TEHNOVÕRGUD. TEEPROJEKT			
Insener / Designer	A. Oništšik		06/03/2024				
Kontrollis / Checked	A. Oništšik		06/03/2024				
				JOONISE NIMETUS / DRAWING NAME: LÕIGE A - A			
File: T23003_TP_AS-4-05_loige.dwg							