

TINGMÄRGID

- RISTUMISKOHT - 1x asfaltkate - 67 m²
- AC12surf, graniit - h=6cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm
 - kiilekillustik fraktsioon 4 /16
 - kiilekillustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/ööp, ristikalle 4%) - h=25 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- RISTUMISKOHT - sõidutee kruusast peenrad - 27m²
- Purustatud kruus fr 0-16 - 10cm
 - Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm
 - kiilekillustik fraktsioon 4 /16
 - kiilekillustik fraktsioon 16/32
 - alus fraktsioon 32 /63
 - Täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/ööp, ristikalle 4%) - h=25 cm
 - Olemasolev pinnas/juurdeveetav täitepinnas Kt=0,95
- Projekteeritav truubipäise kindlustus munakividest - ca 22 m²
- Projekteeritav haljasala taastamine - ca 10 m²
- Kasvumuld muruseemnega, h=10cm
- Projekteeritav (ümbertõstetav) liiklusmärk - 1tk
- Likvideeritav liiklusmärk - 2tk
- Projekteeritav/rekonstrueeritav trüüp - DN500, SN8 - 11,0m
- Olemasolev trüüp
- Kinnistu piir
- Olemasolev elektri kõrgepinge maakaabel
- Olemasolev elektri maakaabel (Elektrilevi OÜ)
- Olemasolev veetoru
- Olemasolev survekanalisatsioon
- Projekteeritud samakõrgusjooned, samm 5cm
- Olemasolevad samakõrgusjooned, samm 5cm


MÄRKUSED:

- Projekteeritud mahasõidu kate viia sujuvalt kokku olemasoleva asfaltkattega. Jälgida olemasoleva asfaltkatte piki- ja põikkaldeld.
- Ehitamisel tuleb lähtuda "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MKM 03.08.2015.a, määrus nr 101, lisa nr 10 ja "Maanteede projekteerimismäärust" 27.05.2005 tabel 4.12 nõuetest.
- Teepeenra haljastus viia sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%, Kasvumult peab olema mineraalmuld (pH 4,0 ... 7,5), mis ei tohi sisaldada kive, killustikku, umbrujuuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohusid.
- Projekti koostamisel on arvestatud projektkirusega 50 km/h (Teeregister).
- Nähtavusalaks on arvestatud 3x 80m. Nähtavusalas ei tohi paikneda nähtavust piiravalt takistus. Vajadusel likvideerida nähtavuskolmnurgas asuvad puud, võsa, hekk, aed, kivid, pinnasehunnikud vm rajatised.

Märkus:

- Koordinaadid riiklikus koordinaatide süsteemis L-Est 97
- Kõrgused EHG2000 süsteemis
- Katastrandmed Maa-ametist 02.2024.a, kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

Address:	Metsa-Rännaku Metsanurme küla Saku vald Harju maakond	Töö nimi:	Metsa-Rännaku geodeetiline alusplaan	Töö nr.:	TJ 12/24
Mau & Pojad OÜ		Tehase 3-10, Märjamaa, 78301 Raplamaa tel +372 53 019 216 E-mail: andres@mau.ee		Mõõtkava: 1 : 500	
MOODISTAJA	A. Mau	Kontrollis	K. Mau	Kuup:24.02.2024	
VASTUTAV ISIK	A.Mau	/allkirjastatud digitaalselt/	Litsentsid: EEG00201	LEHT 1(1)	
		TELLUJA/EHITAJA:	ERAIK	GEO	

<div> INSENERIBÜROO</div>			METSARÄNNAKU KINNISTU MAHASÕIT 11242 KASEMETSAS TEELT		
JOONESTAS	T.TOIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	Metsa-Rännaku, Metsanurme küla, Saku vald, Harju maakond	STAADIUM	JOONIS NR
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	TELLUJA: Raimo Sirp	PÕHIPROJEKT	1
TÖÖ NR:	T2415	30.04.2024	Asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneerimine v01		
OÜ TOTOM, MTR: EEP003847, äriregistri kood: 14154770, aadress: Voolu 21-1, Tallinn 10918, Harju maakond, Eesti, telefon: +372 5231792, E-mail: info@totom.ee					