



RISTUMISKOHT - 1x asfaltkate - 67 m²

- AC12surf, graniit - h=6cm
- Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm
- kilekillustik fraktsioon 4/16
- kilekillustik 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 - 27 m²

- Purustatud kruus fr 0-16 - 10cm
- Paekillustik, E>170 MPa - h=25cm
- kilekillustik fraktsioon 4/16
- kilekillustik 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 truuubipäise kindlustus munakividest - ca 22 m²

Projekteeritav haljasala taastamine - ca 10 m²

- Kasvumuld muruseemnega, h=10cm

Projekteeritav (ümbertöstetav) liiklusmärk - 1tk

Likvideeritav liiklusmärk - 2tk

Projekteeritav/rekonstrueeritav truup - DN500, SN8 - 11,0m

Olemasolev truup

Kinnistu pliir

Olemasolev elektri körgepinge maakaabel

Olemasolev elektri maakaabel (Elektrilevi OÜ)

Olemasolev veetoru

Olemasolev survekanalisatsioon

Projekteeritud samakõrgusjooned, samm 5cm

Olemasolev samakõrgusjooned, samm 5cm

- MÄRKUSED:**
1. Projekteeritud mahasöödu kate viia sujuvalt kokku olemasoleva asfaltkattega. Jälgida olemasoleva asfaltkatte pik- ja pöökkaldeid.
 2. Ehitamisel tuleb lähtuda "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MKM 03.08.2015.a. määrus nr 101, lisa nr 10 ja "Maanteede projekteerimisnormide ja nendega seotud määristust korrektuur" 27.05.2005 lable 4.12 nõuetest.
 3. Teepeenra haljustus vila sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumult peab olema mineraalmuld (pH 4,0 ... 7,5), mis ei tohi sisalda kive, killustiku, umbruhjuuri ega taimede kahjustlike aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusid.
 4. Projekti koostamisel on arvestatud projektikirusega 50 km/h (Teeregister).
 5. Nähtavusalaks on arvestatud 3x80m. Nähtavusalas ei tohi paikneda nähtavust piiravaid takistusi. Vajadusel likvideerida nähtavuskolmnurgas asuvad puud, võsa, hekk, aed, kivid, pinnasehunnikud vm rajatised.

Märkus:

1. Koordinaadid riiklikus koordinaatide süsteemis L-Est 97
2. Kõrgused EH2000 süsteemis
3. Katastriandmed Maa-ametist 02.2024.a, kihil "Piiri" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

Aadress:	Metsa-Rännaku Metsanurme küla Saku vald Harju maakond	T68 nimi:	Metsa-Rännaku geodeetiline alusplaan	TJ 12/24
Mau & Pojad OÜ		Tehase 3-10, Märjamaa, 78301 Raplamaa	Mõõtkava:	1 : 500
MÖÖDISTAJA	A. Mau	Kontrollis:	K. Mau	Kuup: 24.02.2024
VASTUTAV ISIK	A. Mau	/allkirjastatud digitaalselt/	Litsentsid: EEG000201	LEHT: 1(1)

TOTO I'
INSENERIBÜROO

METSA-RÄNNAKU KINNISTU MAHASÖIT 11242 KASEMETSA TEELT

JOONESTAS	T.TOIIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	STAADIUM	JOONIS NR
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIIMETAJA	/allkirjastatud digitaalselt/	TELLIJA:	Raimo Sirp
	KUTSETUNNISTUS NR:	177793	Asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikalplaneerimine	PÖHIPROJEKT
TÖÖ NR:	T2415	30.04.2024	v01	1