

TÖÖDE MAHUD

Jrk nr	Töö nimetus	Mõõt-ühik	Mahasõit	
			M-L20R10	M-L30R10
1.	Kasvukihi eemaldamine (H=30 cm)	m ²	60	
2.	Vana asfaldi eemaldamine	m ²	75	
3.	Pinnase juurdevedu kraavi täiteks	m ³	80	
4.	Geotekstiili NGS4 50/50KN paigaldamine	m ²	150	
5.	Killustikaluse ehitamine H=25 cm, fr 32/63)	m ²	135	
6.	Tihedast asfaltbetoonist segu H=5 cm AC 16 surf 70/100 segu	m ²	125	
7.	Poorsest asfaltbetoonist segu (H= 6 cm) AC 20 base 70/100 kiht	m ²	125	
MATERJALIDE VAJADUS				
1.	Täitepinnas	m ³	80	
2.	Geotekstiil (profiil vastavalt tee konstruktsioonile)	m ²	150	
3.	Killustik fr 32/63 (kiilutud)	m ³	34	
4.	Asfaltbetoonist segu AC 16 surf 70/100	m ³	6,25	
5.	Poorsest asfaltbetoonist segu AC 20 base 70/100	m ³	7,5	

Märkus: Geotekstiili maht ilma ülekatteta, materjalidel profiilsed mahud


Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Piirid Maa-ametist 01.04.2024 seisuga
----- mõõdistatud ala piir

MÄRKUSED

- Ühikuta mõõdud on meetrites.
- Teemulde nõlvus 1:1,5.
- Kavandatud mahasõit asub Viimsi metskond 52 katastriüksusel (30401:001:1976).
- Mahasõit rekonstrueeritakse pöörderaadiusega R=10 vastavalt tüüpjoonise M-L20R10 mõõtmetele 15 m asfaltkattega.
- Asfaltkatte pealmise kihi kõrgus tuleb kokku viia kergliiklustee ja sõidutee kõrgusega.
- Kogu teekatte pinnalt peab olema tagatud sadevete äravool, pinnakalle vähemalt 3%.
- Lisaks liiklusemärgile "Anna teed" lisada liiklusmärk "kergliiklustee"
- Mahasõidu ehitus algab Telia Eesti AS poolt fiiberoptilise kaabli kättenäitamisega.
- Tööde teostamiseks fiiberoptilise kaabli kaitsetsoonis tuleb ehitajal taodelda tegutsemisluba kaabli valdajalt, Telia Eesti AS-ilt.

TEHNOVÕRKUDE KOOSKÕLASTUS

Kiili KVH	Kiili gaas II etapp PEH 200/125 teostusmöödistus (töö 05TJ 115_1), saadud 05.03.2024
Elektrilevi OÜ	VAH-125881, elektri kaablite teostusjoonised, kaardivaade , saadud 22.03.2024.
Energate OÜ	Gaasitrassi teostusmöödistus, Põdra tee EG 128/06-7
Esmar Gaas OÜ Esmar Vesi OÜ	Gaasitrassi ja survekanalisatsiooni trassi teostusjoonised saadud 01.04.2024.
OÜ G.E.Point	Uuesalu tee fiiberoptilise kaablitrassi teostusmöödistus töö nr 10-111, saadud 05.04.2024 (Telia Eesti AS)

Aadress: HARJU MAAKOND KIILI VALD KANGRU ALEVIK		Töö nr. G-24-02		Kuupäev: 19.04.2024		 <div>OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee</div>	Töö tellija RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS					
		Objekt: 6530262 Põdra tee mahasõidukoht km 1,160 Luige teele					Töö nimetus Luige-Kangro metsaparanduse rekonstrueerimise ja Luige tee ehitamise projekt					
Kutsetunnistus 163634 18.11.2020 reg. nr. 12240873	Mõõtis: FIE Tiit Ploompuu	allkiri digitaalne	Mõõtkava M 1:500	Ortofoto nr. 63.842	Projekti juht: Tiit Ploompuu Projekteerija: Tiit Ploompuu Kontrollija: Erki Vaguri		Juhataja: Erki Vaguri		Joonise nimetus: 6530262 Põdra tee mahasõidukoht km 1,160 Luige teele (tüüp M-L20R10)			
	Joonestas: Tiit Ploompuu	allkiri digitaalne	JOONIS 1	Lehti 1			Kuupäev 19.04.2024	Joonis 4	Jooniseid 1	Mõõtkava 1:500	Töö number 24/4739	Etapp V02.1