

[illegible]

1. Märkusette nõlvus 1:2,0
2. geokomposiidi ülekate min 0,50 m
3. mulle profileerida 3,5% põikkaldega
4. mulde kõrgus servas min 0,12 m maapinnast, ringi tejel ca 0,28 m maapinnast
5. kate 10/20 GK

TÖÖMAHUD		
Töö kirjeldus	Mõõt	Kogus
1. Puittaimestiku likvideerimine	ha	0,12
2. Kändude juurimine	ha	0,12
3. Mulde ehitamine mineraalpinnaest	m³	156
4. Katendi ehitamine, paksus 20 cm, fr 0-63 POS3	m³	151
5. Katendi ehitamine, paksus 10 cm, fr 0-32 POS6, 650 m²	m³	67
6. Geokomposiidi paigaldamine (kulu ülekattega)	m²	752 (1122)

TÖÖMAHUK

Töö kirjeldus	Mööd	Kogus	Uhmetsa tee mahus 55%
1. Puittaimestiku likvideerimine on tee mahus	-	-	-
2. Kändude juurimine on tee mahus	-	-	-
3. Mulde ehitamine mineraalpinnasest	m³	100	55
4. Katendi ehitamine, paksus 20 cm, fr 0-63 POS3	m³	94	52
5. Katendi ehitamine, paksus 10 cm, fr 0-32 POS6, 401 m²	m³	41	23
6. Geokomposiidi paigaldamine	m²	432	238

- | | | | |
|----------|--|--------------------------|---|
| Märkusd: | | Märkusd töökorraldusele: | |
| 1. | mulde nõlvus 1:2,0 | 1. | Tööde korraldamisel arvestada kraavi 602 ja truubi T/9 rajamisega |
| 2. | geokomposidi ülekate min 0,50 m | 2. | Viislimetsa teega piirnevas lõigus veetakse kraavi 603 väljakaevatav pinnas Uhametsa tee trassile |
| 3. | geokomposidi kogus antud laotsuskeemiga 526 m² | 3. | Projekterimise ajal ei ole teada, kas kas Viislimetsa tee rekonstrueeritakse samal ajavahemikul |
| 4. | mulle profileerida 3,5% põikkaldega | 4. | Käesoleva töö materjalid ja töomahud on esitatud eeldusel, et Viislimetsa tee rekonstrueerimine on teostamata |
| 5. | mulde kõrgus servas min 0,12 m maapinnast | 5. | Kui Viislimetsa tee rekonstrueeritakse varem või samaaegselt, töomahud ning materjalide kulu vähenevad |
| 6. | mulde paksus keskmiselt 0,22 cm | | |
| 7. | katte kõrgus teljel tee pikiprofililt | | |
| 8. | kate 10/20 GK | | |

- Märkused:
1. mulde nõlvus 1:2,0
 2. geokomposiidi ülekate min 0,50 m
 3. geokomposiidi kogus antud laotsuskeemiga 225 m²
 4. mulle profileerida 3.5% põikkaldedega
 5. mulde kõrgus servas min 0,12 m maapinnast
 6. kate 10/20 GK

TÖÖMAHUD		
Töö kirjeldus	Möötl	Kogus
1. Puittaimestiku likvideerimine on tee mahus	-	-
2. Kändude juurimine on tee mahus	-	-
3. Mulde ehitamine mineraalpinnaest	m³	36
4. Katendi ehitamine, paksus 20 cm, fr 0-63 POS3	m³	22
5. Katendi ehitamine, paksus 10 cm, fr 0-32 POS6, 88 m²	m³	10
6. Gekomposiidi paigaldamine (kulu ülekattega)	m²	99 (225)

1:500

geokomposiit 50/50 150g
laotus minimaalselt katte ülemise servani

truup ja kraav vajadusel

10.00


4.50

R10.00

24.50

- Märkused:
- mulde nõlvus 1:2,0
 - geokomposiidi ülekate min 0,50 m
 - pikikalle moodustada vastavalt situatsioonile
 - kui mahaõit on teest kõrgemal, moodustada pikikalle kaheosaline, esimene osa langeb 3,5% vähemalt 3 m ulatuses
 - mahaõidu lõpus viiakse kate kokku olemasoleva maapinnaga, kate süvistatakse olemasolevasse maapinda
 - kate 10/20 GK
 - kraavi ja truubi olemasolu vastavalt projektplaanile, kraav kujundada sujuvalt

TÖÖMAHUD		
Töö kirjeldus	Mõõt	Kogus
1. Puitaimestiku likvideerimine on tee mahus	-	-
2. Kändude juurimine on tee mahus	-	-
3. Mulde ehitamine mineraalpinnasest	m³	30
4. Katendi ehitamine, paksus 20 cm, fr 0-63 POS3	m³	23
5. Katendi ehitamine, paksus 10 cm, fr 0-32 POS6, 88 m²	m³	10
6. Geokomposiidi paigaldamine (kulu ülekattega)	m²	102 (164)

Muudatus	Kuupäev	Projekteeris	Selgitus
Tellija: RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS Projekti nimetus: Uhametsa, Turna, Kõnnu REK 2021 Objekti asukoht: Rasina ja Viisli küla, Põlva vald, Põlva maakond		Joonise sisu Tee rajatised: ringikujuline tagasipööramiseks, T-kujuline ristmik ja mahasõit M3	
		Staadium: -	Mõõtkava: 1:500
		Graafiline lisa: 4/4	
 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn Tel. 668 1011, Faks 668 1018		Koostas: Mehis Malts	/Allkirjastatud digitaalselt/ Leht/lehti: 1/1
		Koostas: Kristel Veersalu	/Allkirjastatud digitaalselt/ Versioon: V03
		Vastutav spetsialist: Tenno Vaher	/Allkirjastatud digitaalselt/ Kuupäev: 09.01.2024
		Kinnitas: Erki Vaguri	/Allkirjastatud digitaalselt/ Töö nr: 22/4004