



- MÄRKUSED:**
1. Projekti joonist on soovitatav lugeda digitaalselt.
 2. Enne teekonstruksiooni ehitamist eemaldada tee alusest pinnasest kasvupinnas, sisset ja muud vajumisohhtikud ja ebastabiilsed materjalid. Nõrga aluspinnase puhul lisada teekonstruksiooni alumiseks kihiks geo-komposiit.
 3. Projekteeritud katted viia sujuvalt kokku olemasoleva kattega. Jälgida olemasoleva katte piki- ja pöikalded.
 4. Ehitamisel tuleb lähtuda "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MKM 03.08.2015.a. määrus nr 101, lisa nr 10 ja "Maanteede projekteerimismäärde ja nendega seotud määruste korrektuur" 27.05.2005 tabel 4.12 nõuetest.
 5. Maapinna vertikaalplaneeringu mudeli koostamisel on lähtutud geodeetilise alusplaan kõrguspunktide ja tegelik maapind võib erineda mudelis näidatust, vajadusel täiendada/parandada ja kooskõlastada muudatus huvitatud isiku/asutusega.
 6. Muldkeha nõlvadel ja ehitatud katendite äärtes taastada haljastus. Haljastus viia sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumull peab olema mineraalimuld (pH 4.0 ... 7.5), mis ei tohi sisaldada kive, küllustikku, umbrohujuri ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusid.

- TINGIMÄRGID**
- Kirvesu piir
 - Olemasolev sõidemaantee (Tella Eest AS)
 - Olemasolev elektrimaantee (Elektrivõrk OÜ)
 - Olemasolev elektrivõrk (Elektrivõrk OÜ)
 - Olemasolev drenaaživõrk maakaabli (Bakki AS)
 - Olemasolev veetoru (Aija Elamu OÜ)
 - Olemasolev kanalisatsioon (Aija Elamu OÜ)
- PROJEKTEERITAV KERGLIIKUSTEE - 366m²**
- AC8surf, 45%graniit - h=5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - fraktsioon 16 / 32 alus
 - LITVALUS (Kt=0,38, Kf=1 m/50p) - h=20 cm
 - OLEMASOLEV PINNAS/ JUURDEVEETAV TÄIPEPINNAS Kt=0,95
- KRIIVAST TEEPEENRAD (0,25m) - 72m²**
- Purustatud kruus - 5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - kileküllustik fraktsioon 8 / 12
 - fraktsioon 16 / 32 alus
 - tõttav (Kt=0,38, Kf=2 m/50p) - h=20 cm
 - olemasolev pinnas/juurdeveetav täipepinnas Kt=0,95
- PROJEKTEERITUD SÕIDUTE BÄÄRVI (h=0...1cm) 150x300mm (3,0)m**
- SÕIDUTE KATENDI TAASAMINE - 2,0m²
 - AC12surf, graniit - h=7cm
- PROJEKTEERITAV TORUPINE (kuumtsingitud) - 40jm**
- PROJEKTEERITAV TRUUP DN500 - 9,7m**
- Teemärgistus nr 923b "Võrdsete kriipsude ja vahedega katkendjoon" - 18jm**
- Teemärgistus nr 971b "Teedületuskoha eeltähis" - 20jm**
- PROJEKTEERITAV TRUUPIBESE KINDLUSTUS MUNAKIVIST - ca 18m²**
- PROJEKTEERITAV LIIKUMISKI (1.suurusgrupp) - 5tk post; 11tk märk**
- PROJEKTEERITAV 3-kohaline seljatoega istepink, kinnitatud katendi külge - 2tk**

		ÕISU ALEVİKUS, RINGI TN 4 KERGLIIKUSTEE PROJEKT		
		Ringi tn 4, Õisu alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	STADIUM	JOONIS NR
JOONESTAS	T.TOIMETAJA / rahkjastatud digitaalselt/	TELLUJA: Mulgi Vallavalitsus	PÕHIPROJEKT	1
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIMETAJA / rahkjastatud digitaalselt/	Asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneerimine v03		
TÕO NR:	T2321	05.10.2023		