



- TINGMÄRGID**
- PROJEKTEERITAV KERGLIIKLUSTEE - 417,4m²
 - AC8surf, 45%graniit - h=5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - kilekilek fraktsioon 8 /12
 - fraktsioon 16 /32 alus
 - LIIVALUS (Kt=0,98, Kf>1 m/ööp) - h=20 cm
 - OLEMASOLEV PINNAS/ JUURDEVEETAV TÄRTEPINNAS Kt=0,95
 - KRUUSAST TEEPEENRAD (0,25m) - 81,9m²
 - Purustatud kruus - 5cm
 - PAEKILLUSTIK, E=140 MPa - h=20cm
 - kilekilek fraktsioon 8 /12
 - fraktsioon 16 /32 alus
 - täiteliv (Kt=0,98, Kf>2 m/ööp) - h=20 cm
 - olemasolev pinnas/juurdeveetav tärtepinnas Kt=0,95
 - Projekteeritud sõidutee betoonist äärekivi (h=0...1cm) 150x300mm (3,0) m
 - SÕIDUTEE KATENDI TAASTAMINE - 2,0m²
 - AC12surf, graniit - h=7cm
 - Projekteeritud trüüp DN500 - 7,7m
 - Teekatemärgistus "Ülekäigurada" - 30jm
 - Projekteeritud trüüpäse kindlustus munakividest - ca 15m²
 - Projekteeritud liiklusmärk - 5tk post; 12tk märk
 - Projekteeritud 3-kohaline seljatoega istepink, kinnitatud katendi külge - 2tk

- MÄRKUSED:**
- Projekti joonist on soovitatav lugeda digitaalselt.
 - Enne teekonstruktsiooni ehitamist eemaldada tee alusest aluspinna kasvupinnas, setted ja muud vajumisohtlikud ja ebastabiilsed materjalid. Nõrga aluspinna puhul lisada teekonstruktsiooni alumiseks kihiks geo-komposiit.
 - Projekteeritud katted viia sujuvalt kokku olemasoleva kattega. Jälgida olemasoleva katte piki- ja pöikkaldeid.
 - Ehitamisel tuleb lähtuda "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" MKM 03.08.2015.a. määrus nr 101, lisa nr 10 ja "Maanteede projekteerimisnormide ja nendega seotud määruste korrektuur" 27.05.2005 tabel 4.12 nõuetest.
 - Maapinna vertikaalplaneerimise mudeli koostamisel on lähtutud geodeetilise alusplaanide kõrguspunktide ja tegelik maapind võib erineda mudelis näidatust, vajadusel täiendada/parandada ja kooskõlastada muudatus hivatutud isiku/asutusega.
 - Muldkeha nõivadel ja ehitatud katendite äärtes taastada haljastus. Haljastus viia sujuvalt kokku olemasoleva haljastusega. Kasvumulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumull peab olema mineraalmuld (pH 4,0 ... 7,5), mis ei tohi sisaldada kive, killustikke, umbrohujuurid ega taimedele kahjulikke aineid ja tuleb lühendada nii, et ei tekiks vajumisi ega vee lohkusid.

TOTOBI INSENERIBÜROO		ÕISE ALEVIKUS, RINGI TN 4 KERGLIIKLUSTEE PROJEKT	
JOONESTAS	T.TOIMETAJA /allkirjastatud digitaalselt/	Ringi tn 4, Õisu alevik, Mulgi vald, Viljandi maakond	STADIUM
VASTUTAV SPETSIALIST	T.TOIMETAJA /allkirjastatud digitaalselt/	TELLUJA: Mulgi Vallivaltus	JOONIS NR
TÖÖ NR:	T2321	KUTSETUNNISTUS NR: 177793	PÕHIPROJEKT 1
	31.08.2023	Asendiplaan, liikluskorraldus ja vertikaalplaneerimine v02	