



- TINGMARGID TEE-EHITUSLIKUS OSAS (Landverk OÜ, töö nr 21-11-24)
- Proj. asfaltkatte serv
  - Proj. mulde ülemine serv (tujoepaar)
  - Proj. sõidutee betoonakivi h=5cm
  - Proj. äärekivi langestatud h=0cm
  - Proj. järgtee betoonakivi 80x200 h=8cm
  - Proj. mulde nõva suund
  - Proj. mulde alumine serv/kraavi välisserv
  - Proj. kraavi põhi ja selle kõrgus
  - Proj. kraavi põhi või nõva kindustamine murusivaga
  - Proj. kodakalike lüüdes asend kraavi põhjas (võikultid)
  - Proj. kraavi põhi või nõva kindustamine killustikuga
  - Likvideeritav objekt (kivi, liikumärk vms)
  - Geoloogilise puuraugu asukoht
  - Proj. samakõrgusjooned
  - Hoonete projektijooned. KMK Studio OÜ, töö nr 2501
  - Proj. metsa ja võsa raadamine ning juurimine
  - Proj. likvideeritav kõrgustajus (üksik puu)

- KATENDID
- Proj. konstruktsioon 1A, sõidutee asfaltkatte
  - Proj. konstruktsioon 1B, sõidutee pindmisega
  - Proj. konstruktsioon 2, jalgsitee asfaltkatte
  - Proj. konstruktsioon 3, betoonkivist sillutis (hall)
  - Proj. konstruktsioon 3, betoonkivist sillutis (hall)
  - Proj. konstruktsioon 4, sõidutee tujoepaarid (kruuskate)
  - Proj. konstruktsioon 5, kaevumud ja murukülv

- PROJ. DRENAŽ
- Proj. drenaažitorustik (killustiku ja geotekstiiliga ümbritsetud)
  - Proj. vaatuskaev
  - Proj. restkaev (umari)
  - Proj. restkaev (neikant)

- LEGEND
- Kanalisatsiooni kontrollkaev
  - Kanalisatsiooni vaatuskaev
  - Läbilik vundamendist
  - Kanalisatsiooni ühendus
  - Survekanalisatsiooni sõlm
  - Survekanalisatsiooni maasilber
  - Kapega silber
  - Silbrikaev
  - Projekteeritav hüdant
  - Läbilik vundamendist
  - Sõlm
  - Tupik
  - Maakraan
  - Projekteeritav isevoolne kanalisatsioon
  - Projekteeritav kinnistussisene isevoolne kanalisatsioon
  - Olemasolev survekanalisatsioon
  - Projekteeritav survekanalisatsioon
  - Olemasolev veetoru
  - Projekteeritav veetoru
  - Projekteeritav kinnistussisene veetoru
  - Projekteeritav torustiku kaitseliht
  - Sidekanalisatsioon
  - Sidekaabel
  - Madalpingekaabel
  - Kõrgpingekaabel
  - Veetross
  - Survekanalisatsioon
  - Drenaažtrass
  - Projekteeritud reovee ülepump

- KVK-2  
De500/500  
(32.70)  
32.70  
1.31.38  
2.31.38  
1.32
- V-1  
33.20  
1.31.40  
2.31.40  
3.31.40  
1.64
- Kaevu/sõlme tähtis  
Kaevu läbimõõt  
Projekteeritav maapinna abs. kõrgus  
Olemasoleva maapinna abs. kõrgus  
Kaevuga ühendatud trasside abs. kõrgus  
Kaevu kõrgus
- Sõlme tähtis  
Projekteeritav/Olemasoleva maapinna abs. kõrgus  
Sõlmega ühendatud trasside abs. kõrgus toru pealt
- Sõlme sügavus  
Salitav ja/või kaitsav puu/post  
Likvideeritav puu
- Taastatav murukate/haljassala  
Taastatav asfaltkate 1-kihiline

Märkused:

- Geodeetiline alusplaan Top Geodeesia OÜ, töö nr GD-24-543 (november 2024). Koordinaadid L-Este süsteemis, kõrgused Euroopa EH2000 süsteemis.
- Kalate taastamisel lähtuda tee-ehitusliku osa projektis (OÜ Landverk töö nr 21-11-24) toodud kalte konstruktsioonidest.

Projekti/Proj. enng	Kristjan Karabelnik	TellijalCustomer	Töö nr./Job nr.
Projekteerija/Designer	Kristjan Karabelnik	Premium House OÜ	21-11-24
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Niidu tee taristu projekt - välisveevarusus ja -kanalisatsioon	Joonise nr./Drawing nr.
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa		AS-02
Projekti/Proj. enng	Kristjan Karabelnik	Address/Location	Mõtkava/Scale
Projekteerija/Designer	Meelis Mark	Karjaküla alevik, Lääne-Harju vald, Harjumaa	1 : 500
Kontrollija/Inspector	Erkki Metsa	Joonis/Drawing	Kuupäev/Date
		Tonustike asendiplaan	19.05.2025
		Fail/File	211124_PP_VK_NiiduVK.dwg
			Stadium/Stage: PP

OÜ ALKRANEL  
Riia 4, Tartu  
tel. 736 6676  
info@alkranel.ee  
www.alkranel.ee