



- OLEMASOLEVAD**
- Katastrikrause piir
 - Olemasolev teeserv
 - Olemasolev KPaabel
 - Olemasolev MPKaabel
 - Olemasolev KPiuhulil
 - Olemasolev MPiuhulil
 - Olemasolev veetorstik
 - Olemasolev siseteeveetorstik
 - Olemasolev sisekanalisatsioon
 - Olemasolev drenaaž
 - Olemasolev reoveekanalisatsioon
 - Olemasolev survekanalisatsioon

- TINGIMÄRGID LAHENDATUD TEEDEHEHTSUSLIKUS OSAS**
- Proj. asfaltkatte serv
 - Proj. sõidutee betoonäärekiiv
 - Proj. kõnnitee betoonäärekiiv
 - Proj. äärekiiv langetatud
 - Alt-20m: äärekiiv kõrgus 0cm
 - Proj. äärekiiv langetatud
 - Alt-20m: äärekiiv kõrgus 2cm
 - Proj. mulde alumine serv / kraavi välisserv
 - Proj. mulde nõlv erosioonitõkke matiga kindlustatud nõlv
 - Proj. ja olemasoleva maapinna samandusjooned
 - Proj. sõidutee teig ja piketaaz
 - Proj. liiklusemärgi / viide post
 - Proj. liiklusemärgi (suurusgrupp)
 - Proj. munakivikindlustus
 - Likvideeritav objekt (mahaõit, hekk, liiklusemärgi jne)
 - Metas ja võsa raadamine ja juurimine
 - Proj. likvideeritav kõrghajastus

- KATENDID**
- Proj. konstruktsioon 1, sõidutee ja sõidutee katete taastamine
 - Proj. konstruktsioon 2, jälgitee
 - Proj. konstruktsioon 3, kruuskate
 - Proj. konstruktsioon 4A, muld ja murukiv
 - Proj. konstruktsioon 4B, sõidutee peenarde kindlustamine mulle ja killustiku seguga (50%+50%) + murukiv
 - Proj. pindamine

- TINGIMÄRGID LAHENDATUD KÄESOLEVA PROJEKTI TEISTES PROJEKTI OSADES**
- VK Torustike osa (Landverk OÜ, töö nr. T2134)
- Proj. sademevee survekanalisatsioon
 - Proj. siseteevee kanalisatsioon
 - Proj. veetorstik
 - Proj. sademevee kanalisatsioon
 - Proj. torustiku rajamine kinnisel meetodil
 - Kanaliseerimise vaatluskaev
 - Kanaliseerimise sõlm
 - Sademevee kanalisatsiooni vaatluskaev
 - Sademevee kanalisatsiooni restkaev kandiline

- EL Tánavaavalgustuse osa (Line Engineering OÜ, töö nr. T2134)
- Proj. tánavaavalgustuse maakaabel kaabikaitsetoru d75mm 750N
 - Proj. tánavaavalgust 8m sõidutee valgustiga
 - Proj. kordumisaendus

- SI Sisekanalisatsiooni osa (Line Engineering OÜ, töö nr. T2134)
- Proj. sisekanalisatsioon / multitoru
 - Proj. sise multitoru paigaldamine kinnisel meetodil
 - Proj. sise maakaabel
 - Proj. sise kaabikaitsetoru D100mm, 750N
 - Proj. sisekaev
 - Proj. sise paltmarker
 - Proj. muhv
 - Sise demontaaž

Lahendatakse hoonete projekti osas

Perspektiivsed hoonete-, parkimiskohtade- ja parklate asukohad

Muudatused: Kuupäev		Muudatuste kirjeldus	
Geolus:	Koostaja: OÜ GPP	Töö nr: G15-0110-2021-E	Möödistatud: okt 2021
Koordinaadid L-EST97 süsteemis, Kõrgused EH2000 (Amsterdami null) süsteemis.			
TPK Projekt OÜ		Projekti nimi:	
TPK Projekt OÜ Narva tee 25, 1. korrus 10130 Tallinn Tel: +372 505811 E-post: info@tpk.ee reg. 1047999		Laikusküla maaukuse teed ja tehnovõrgud Teed ja platsid	
Kõrvaldamaa registreerimise nr. 11.01.002		Objekti asukoht:	
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Össu küla, Kambja vald, Tartu maakond	
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi:	
		Asendiplaan	
Faili nimi:	4522_PP_TL-4_asendiplaan.dwg	Töö nr:	Joonise tähts [pr - leht (lehti)]:
Koostatud / trükitud:	14.11.2022 / 14.11.2022	4522	TL-4-01
		Staadum:	Põhiprojekt
		Mööskava:	1:500