

TINGMÄRGID

	Kinnistu piir
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate/tugevdatud asfaltbetoonkate (tüüp 1)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 3)
	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoon ülekate (tüüp 4)
	Projekteeritud jalgratta- ja jalgtee asfaltbetoonkate (tüüp 5)
	Projekteeritud jalgratta- ja jalgtee asfaltbetoon ülekate (tüüp 6)
	Projekteeritud tardkividest sillutis (tüüp 7)
	Projekteeritud betoonkividest sillutis (tüüp 8)
	Projekteeritud munakividest kindlustus
	Projekteeritud nõlva kindlustus
	Projekteeritud haljasala
	Perspektiivne katte serv
	Projekteeritud katte serv
	Projekteeritud tugipeenra serv
	Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi (h=12,0cm)
	Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=12,0cm)
	Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=10,0cm)
	Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=4,0cm)
	Projekteeritud sõidutee allalastud äärekivi (h=0cm)
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi (h=0cm)
	Projekteeritud ootekoda
	Projekteeritud murukaitseplaadid
	Projekteeritud kattemärgistus
	Projekteeritud liikluspeegel
	Likvideeritav objekt
	Ümbertõstetav objekt
	Projekteeritud braikivi
	Projekteeritud trepp koos tugimüüriga
	Ümbertõstetava infotahvli uus asukoht
	Projekteeritud lipumast
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud liiklusemärgi post konsooliga
	Projekteeritud horisontaal
	Olemasolev horisontaal

KATETE TAASTAMISE TINGMÄRGID

	Projekteeritud sõidutee katte taastamine (Tüüp 1)
	Projekteeritud sõidutee katte taastamine künnisel (Tüüp 2)
	Projekteeritud sõidutee katte taastamine (Tüüp 3)
	Projekteeritud kõnnitee katte taastamine (Tüüp 4)
	Projekteeritud betoonkivi katte taastamine (Tüüp 5)
	Projekteeritud haljastuse taastamine (Tüüp 6)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi taastamine (h=0cm)
	Taastatav horisontaal
	Projekteeritud kaeviku serv

VÄLISVALGUSTUSE JA SIDE TINGMÄRGID

	Valgusti, metallmast, jaland, konsool
	Valgusti ÜKR, metallmast, jaland, konsool
	TV valgusti ja ÜKR valgusti ühisel metallmastil, jaland, konsool
	Valgusti kordusmaandus
	Tänavavalgustuse maakaabel, X-kaablite arv, kaablikaitsetorus 75D 750N, kui ei ole määratud teisiti
	Kaitsetoru 110D/160D 1250N
	Sidekaev
	Sidetrass
	Poolitav kaablikaitsetoru 110D 1250N
	Lipuvalgustamise jaoks süvistatav valgusti (maa-sisene)

MAASTIKUARHITEKTUURI TINGMÄRGID

	proj. puu - punane tamm
	proj. puu - sanglepp 'Pyramidalis'
	proj. põõsaste istutusala - lumimari 'Arvid'
	proj. põõsaste istutusala - kaselehine enelas 'Island'
	proj. põõsaste istutusala - nipponi enelas 'Gerlve's Rainbow'
	proj. põõsas - Thunbergi kukerpuu 'Red Chief'
	proj. multšikate
	proj. muru
	proj. lillemuru ja krookused
	olemasolev säiliv puu
	olemasolev säiliv põõsas
	proj. prügikast tuhatoosiga - nt Dambis Raila, 55 l
	proj. seljatoega pink - nt Extery Klaar wood
	proj. jalgrattahoidja - nt Extery Klaar 1000

SADEMEVEEKANALISATSIOONI TINGMÄRGID

	Projekteeritud sademeveekanaliseerimisvõrgustiku otsakork
	Projekteeritud sademeveekanaliseerimisvõrgustiku (pimeühendused)
	Projekteeritud sajuvee restkaev
	Projekteeritud sajuvee vaatluskaev
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud sademeveetorustik
	Perspektiivne sademeveetorustik

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: REIB OÜ	Töö nr: TT-6268T Mõõdistatud: aprill 2022

TPK Projekt OÜ		Projekti nimi:	
TPK Projekt OÜ Narva mnt 32-5 Tallinn 10120 Eesti tel +372 5228311 lauri@tpkprojekt.ee reg: 16418999 MTR EEP004706 EPE001531, 11.01.2022		Aruküla tee ja Kvissentali tee ristmiku rekonstrueerimine	
Projekti juht	Lauri Künnapuu	Objekti asukoht:	Kvissentali tee ja Aruküla tee Tartu linnas, Astelpaju tänav Vahi alevikus Tartu vallas, riigitee nr 3 "Jõhvi-Tartu-Valga" Vahi alevikus Tartu vallas, Tartu maakond
Projekteerija	Lauri Künnapuu	Joonise nimi:	Tingmärgid
Faili nimi:	0722_PP_TL-4_asendiplaan (2).dwg	Töö nr:	0722
Joontäht	TL-7-01	Joonise tähts [nr - leht (lehti)]:	Põhiprojekt
Koostatud / trükitud:	11.08.2022 / 11.08.2022	Staadium:	Möötkava:
			1:500

Olemasolev geodeetiline punkt koos kaitsevööndiga
Ehitustööde ajaks tuleb geodeetilised punktid
tähistada ning kaitsta

Projekteeritud liiklusemärk