

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 jalgteed asfaltbetoonkate (tüüp 5)
	Projekteeritud jalgratta- ja jalgteed asfaltbetoon ülekate (tüüp 6)
	Projekteeritud tardsillade 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 juhtkivi
	Projekteeritud trepp koos tugimüüri
	Ümbertõstetava infotahvli uus asukoht
	Projekteeritud lipumast
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud liiklusemärgi post koosooliga
	Projekteeritud horisontaal
	Olemasolev horisontaal

KATETE TAASTAMISE TINGMÄRGID

	Projekteeritud kõnnitee katte taastamine (Tüüp 1)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi taastamine (h=0cm)
	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
	Ümbertõstetav TV mast valgustiga
	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 - harilik tamm
	proj. puu - harilik pihlakas
	proj. põõsaste istutusala - lumimari 'Arvid'
	proj. põõsaste istutusala - kaselehine enelas 'Island'
	proj. põõsaste istutusala - Nipponi enelas 'Gerlve's Rainbow'
	proj. põõsaste istutusala - mage sõstar
	proj. põõsas - Thunbergi kukerpel 'Red Chief'
	proj. multšikate
	proj. muru
	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

Enersense OÜ töö nr LR4203 TINGMÄRGID

	Varemprojekteeritud 10kv maakaabel torus
	Varemprojekteeritud sidetrassi multitoru

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 (6).dwg	Töö nr:	0722	Joonise tähtis [nr - leht (lehti)]:	Staadium:	Mõõtkava:
Koostatud / trükitud: 23.11.2022 / 23.11.2022				TL-7-01	Põhiprojekt	1:500