

TINGMÄRGID

	Katastriüksuse piir
	Detailplaneeringu järgne krundi piir
	Puurkaevu kaitsevöönd (d=5m)
	Projekteeritud tee telgjoon
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=10 cm)
	Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi 150x290 (h=8 cm)
	Projekteeritud sõidutee graniitäärekivi 150x450 (h=10 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=0 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=2 cm)
	Projekteeritud sõidutee äärekivi 150x290 (h=4 cm)
	Projekteeritud kõnnitee äärekivi 80x200 (h=0 cm)
	Projekteeritud taktiiline hoiatuskivi (betoonkivi)
	Projekteeritud tee servajooned
	Projekteeritud sõidutee künnis
	Projekteeritud sõidutee künnis/ tõstetud ristmik
	Projekteeritud nõlv
	Projekteeritud kraav
	Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine
	Projekteeritud kraavi põhja kindlustamine killustikuga
	Projekteeritud kraavi põhja kindlustamine geotekstiili, betoonsegu ja munakividega (või killustikuga)
	Projekteeritud torupiire
	Projekteeritud liiklusmärgi post
	Projekteeritud liiklusmärkide kandurkonsool
	Projekteeritud restkaev (ümmargune restluuk)
	Projekteeritud truup
	Geoloogilise uuringupunkti asukoht
	Projekteeritud teekattemärgistus
	Olemasolev teekattemärgistus
	Projekteeritud ristmiku nähtavuskolmnurk
	Projekteeritud liiklusmärk (I suurusgrupp)
	Olemasolev liiklusmärk

	Likvideeritav liiklusmärk
	Projekteeritud tähispostid (991v / 991k / 992s)
	Raadatav ala
	Projekteeritud sõidutee ab-ülelate
	Projekteeritud sõidutee ab-katend, tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee ab-katend, tüüp 2
	Projekteeritud jalgte e ab-katend, tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee ab-katend, tüüp 3
	Projekteeritud sõidutee ab-katend, tüüp 4
	Projekteeritud jalgte e ab-katend, tüüp 2
	Projekteeritud tardkividest katend, tüüp 1
	Projekteeritud tardkividest katend, tüüp 2
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatendi taastamine
	Projekteeritud killustikkatend, tüüp 1
	Projekteeritud sõidutee tugipeenara kate
	Projekteeritud kruusast kate
	Projekteeritud haljasalade murukate
	Projekteeritud haljasalade hüdrokülv
	Projekteeritud nõlvakindlustus munakividest geotekstiilil
	Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 10 cm)
	Projekteeritud horisontaal (lõikevahe 5 cm)
	Projekteeritud kõrgusarv
	Projekteeritud kõrgusarv restkaevul
	Likvideeritavad objektid
	Ümbertõstetavad objektid
	Perspektiivne sõidutee
	Projekteeritud ootepaviljon ühistranspordipeatuses
	Projekteeritud tsementbetoonkatend

TINGMÄRGID:

Torustike osa:

	Projekteeritud isevoolne reovee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud veetorustik
	Projekteeritud sademevee kanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud дренаžitorustik
	Projekteeritud survekanalisatsioonitorustik
	Projekteeritud killustikdreen
	Projekteeritud reoveekanalisatsiooni vaatluskaev
	Projekteeritud reoveekanalisatsiooni kontrollkaev
	Projekteeritud maakraan
	Projekteeritud tuletõrjehüdrant
	Projekteeritud sademeveekanalisatsiooni vaatluskaev
	Projekteeritud restkaev (nelikantluuk)
	Projekteeritud restkaev (kuppelrestluuk)
	Projekteeritud drenaažikaev
	Projekteeritud reoveepumpla
	Projekteeritud veetorustiku sulgarmatuur

TINGMÄRGID:

Maastikuarhitektuuri osa:

	Olemasolev krundipiir
	Detailplaneeringu järgne krundipiir
	Olemasolev üksikpuu
	Projekteeritud lehtpuu
	Projekteeritud okaspuu
	Projekteeritud lehtpuuhake kasvualusel
	Projekteeritud valatav kummikatend (roheline/ beež/ pruun)
	Projekteeritud liivakatend
	Projekteeritud murukatend
	Projekteeritud tugevdatud murukatend
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend
	Projekteeritud betoonkivisillutiskatend
	Projekteeritud betoonkivi vabakujulise ladumilaaadiga serv
	Projekteeritud positiivne pinnavorm (küngas)
	Projekteeritud metallääris

	Projekteeritud puitääris
	Projekteeritud mängu- ja spordivahend turvaalaga
	Projekteeritud seljatoega pink, prügikast, piknikulaud koos pinkidega
	Projekteeritud kiikpink ja jalgrattahoidjad
	Projekteeritud varjualune
	Raadatav ala
	Likvideeritav objekt
	Perspektiivne ringlusmaja piirkond
	Projekteeritud valatava kummikatendi ala kukkumiskõrgusega kuni 150 cm
	Projekteeritud valatava kummikatendi ala kukkumiskõrgusega kuni 210 cm
	Projekteeritud valatava kummikatendi ala kukkumiskõrgusega kuni 250 cm

			Töö nimetus ja osa			
Reg kood: 12432118 Tiigi 78, 50410 Tartu info@roadplan.ee www.roadplan.ee			Tariku ja Tarikupõllu maauksuste DP teed ja tehnovõrgud			
			Objekti asukoht			
			Tariku ja Tarikupõllu, Juuliku küla, Saku vald, Harju maakond			
Projekti juht	Toomas Kooskora	(allkirjastatud digitaalselt)	Joonise nimetus			
Projekteerija	Kristel Liblik	(allkirjastatud digitaalselt)	Tingmärgid			
			Töö nr	Joonise nr	Stadium	Mõõtka
			22043	1.3	Põhiprojekt	-
						Kuupäev
						15.02.2023