



TINGMÄRGID:

- Vx-X-Lx Valgustuspunkti positsioon vastavalt fiidrite skeemile (ELT-5-001)
Valgusti-Jrk.nr-Faas
Projekteeritud sõidutee LED valgusti halli värvi korpusega, 4400lm, 27.5W, 3000K, IP66.
nt. Philips BGP761 LED T25 DM12 . Koonilisel tsingitud metallpostil, h=8m
Projekteeritud maanduspaigaldis R≤300
Projekteeritud valgustusvõrgu toite kaabelliin AXPK 4G35 kaablikaitsetus D75 (750N).
Projekteeritud sidekanalisatsioon D110mm, 750N.
Projekteeritud sidekanalisatsioon D50mm, 750N.
D110 PE puurimistoru kinnisel meetodil paigaldamiseks. Puurimistrassi sügavus min 2m.
Projekteeritud sidekanalisatsiooni poolkaev KKS-2 paigaldusega haljasalale.
Kaev paigaldada B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vaherõngaga.
Projekteeritud kaitsetoru Elektrilevi OÜ liitumiskaabli D160, 750N.
Elektri liitumiskilp. Projekteerib ja ehitab Elektrilevi OÜ.
- Proj. kanalisatsioon
Proj. veetoru
Katastri piir
Projekteeritud sõidutee asfaltkate
Likvideeritav puu
Võsa ja metsa eemaldamise piir
Projekteeritud haljastus (muru)

03	Muudetud vastavalt märkustele	R.Piikmann		04.02.2026
02	Muudetud kommunikatsioonide lahendust ja haljasala ulatust	R.Piikmann		16.12.2025
Nr.	Muudatus	Muutja	Kontrollis	Kuupäev
<div><div></div><div>Novarc Group AS Reg. kood 10226774 A.H.Tammsaare tee 92 13423 Tallinn novarc@novarc.ee</div></div>				
Teede insener: RENE PIKMANN		Kupra tee 8 ja 10		Kuupäev
VKV vastutav spetsialist: HILLAR ROASTO		arenduse taristu projekteerimistööd		05.11.2025
ELV vastutav spetsialist: GERD HERMAN VEEBER		Iru küla, Jõelähtme vald, Harju maakond		Mõõt
		TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN		1:500
Vastutav teedespetsialist: TOOMAS NAELAPÄÄ				Lehti kokku
Projekti juht: TOOMAS NAELAPÄÄ				1
				Leht
				1
				Dokument
				TL-4-301
				Vers.
				03