



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 AXPX 4G35 kaablikaitsetorus D75 (750N).  
Projekteeritud multitoru 4x14/10, tuvastustradiga.  
Projekteeritud mikrotoru 14/10, tuvastustradiga.  
D110 PE puurimistoru kinnisel meetodil paigaldamiseks. Puurimistrasside sügavus min 2m.  
Projekteeritud sidekanalisatsiooni poolkaev KKS-2 paigaldusega haljasalale.  
Kaev paigaldada B125 kaevuluugiga ja vähemalt ühe betoonist vahterõngaga.  
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)

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
				Lehti kokku
				1
				Leht
				1
Vastutav teedespetsialist: TOOMAS NAELAPÄÄ				Dokument
Projekti juht: TOOMAS NAELAPÄÄ		1781		TL-4-301
		PÕHIPROJEKT		02