



EV001
EV002

**TINGIMÄRGI:**

- PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE MAAKAABU TRASS (Tartu LV LMO), ARLC 3025+2.5, KAABLIKAITSETORUS 675mm 450N
- PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE MAAKAABU TRASS (Tartu LV LVO), XPK 356, KAABLIKAITSETORUS 650mm 450N
- PROJEKTEERITUD VALGUSTUSE MAAKAABU TRASS (Tartu LV LVO), XPK 352.5, KAABLIKAITSETORUS 432mm 450N
- PROJEKTEERITUD PÜSITOTE MAAKAABU TRASS (Tartu LV LVO), XPK 356, KAABLIKAITSETORUS 650mm 450N
- PROJEKTEERITUD LEED-VALGUSTI KUUMTSINGITUD TERASMASTIL (Tartu LV LMO)
- PROJEKTEERITUD LEED-VALGUSTI KUUMTSINGITUD TERASMASTIL (Tartu LV LVO)
- PROJEKTEERITUD LEED-VALGUSTI KUUMTSINGITUD TERASMASTIL (Tartu LV LVO)
- PROJEKTEERITUD KAABULIP KINNITUSEGA PAVILJONI SISESEINALE DEMONTAAŽ
- PROJEKTEERITUD KINNINE KAEVIV
- HALJASKALA TAASTAMINE
- ASFALTKATTE TAASTAMINE
- PROJEKTEERITUD KAABULITRASS 32m, KINNINE MIEETOD TRASSIL 28m

**Kilbi pilr-kond, nr**  
**Masti, projekteeritud nr**  
**Leed-valgusiti võimsus**  
**Leed-valgusiti võimsus**  
**Masti kõrgus**  
**Kaks**  
**Konsooli pikkus**  
**VJK 83**  
**14701.L3**  
**37W.L02**  
**87/m**  
**Opika nr**  
**87x107/899**  
**87x107**  
**87x107**

varipalune

Tellijä		Tartu Linnavalitsus	
Töö nimetus		Tartu, Ravila tn 43, lasteaed kammike välisvalgustuse põhiprojekt	
Töö number		Aseridiplaan	
<b>Line Engineering OÜ</b>			
Address	Amne 73 - 18	Address	Tartu 50704
Telephone/fax	+372 5224137	Telephone/fax	+372 5224137
E-mail	enrikkipasto@gmail.com	E-mail	enrikkipasto@gmail.com
Projektkirja	Enn Kippasto /	Projektkirja	Enn Kippasto /
Stadium	Põhiprojekt	Stadium	Põhiprojekt
Kuupäev	01.11.2018	Kuupäev	01.11.2018
Töö nr	EL1834	Töö nr	EL1834
Joon nr	EV002	Joon nr	EV002
Mõõtkava	M1:500 (A3)	Mõõtkava	M1:500 (A3)
Kontrollis		Kontrollis	
Enn Kippasto		Enn Kippasto	

Märkus: Maandusprojektis joonisel EV003, kõik metallmasid maandada  
 Koordinaatsüsteem UTM-31N, kõrgussüsteem ETR2011  
 Vastavalt asendiplaanil joonisele teostada kaablitraasid kinnisel meenodil

Märkus: Maandusprojektis joonisel EV003, kõik metallmasid maandada  
 Koordinaatsüsteem UTM-31N, kõrgussüsteem ETR2011  
 Vastavalt asendiplaanil joonisele teostada kaablitraasid kinnisel meenodil