

Line Engineering OÜ

Tel. (+372) 52 24 137 Anne 73 - 18, Tartu, 50704

Töö nr.: EL1814

Tellijä : Tartu Linnavalitsus, LVO

Tartu linn, Ilmatsalu tn 24a lasteaed Meelespea välisvalgustuse põhiprojekt.

Projekteerija: Enn Kippasto

2018a.
Aprill

ÜLAR ROOSE
AS Tartu Keskkatlamaja
arendus- ja haldusinsener
ÜLE VAADATUD
10.04.2018. a.
SN: 0418-5ACB-A198

TINGMÄRGID:

W1.1 -24-

PROJEKTEERITUD MAAKAABLI TRASS (VALGUSTID).
XPK 4G6, KAABLIKAITSETORUS d75mm L=24m

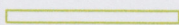
W1.1

PROJEKTEERITUD PÜSITOITE KAABLITRASS XPK 3G6, KAABLI-
KAITSETORUS d75mm

W1.1

PROJEKTEERITUD PÜSITOITE KAABLITRASS H07RN-F 450/750V
3G1,5, KAABLIKAITSETORUS d75mmPROJEKTEERITUD JALGTEE LEED-VALGUSTI MASTIL H=6,5m
NR.2, FIIDER 1, VOIMSUS 63W, SUMMEETRILISE VALGUSVI-
HUGA, 3000K.

DEMONTAAŽ



PROJEKTEERITUD KINNINE KAEVIS



HALJASALA TAASTAMINE



ASFALTKATTE TAASTAMINE

lu tn 22

006 0053

AS-i Tartu Veevärk poolt
ÜLE VAADATUD

"17" 04 20 18 a. nr. 263


Tutvunud projektiga
LVO ET vanemspetsialist

J. LAAN

18.04.18.



Märkus: Maanduspaigaldis joonisel EV002
Koordinaatsüsteem L-EST97, kõrgussüsteem EH2000
Geoluse koostaja Geodeesia OÜ töö nr GE-1290 06.02.2018
Vastavalt asendiplaani joonisele teostada kaablitrassid kinnisel meetodil

Tellija Tartu Linnavalitsus, LVO		<u>Line Engineering OÜ</u>	Aadress: Anne 73 - 18 Tartu 50704		Kuupäev: 05.04.2018
Töö nimetus: Tartu, Ilmatsalu tn 24a, lasteaed Meelespea välisvalgustuse põhiprojekt			Telefon/fax: +372 5224137		Töö nr: EL1814
			e-mail: ennkipasto@gmail.com		Joon nr: EV001
			Projekteerija Enn Kippasto / 		Mõõtkava: M1:500 (A3)
			Staadium Põhiprojekt		Kontrollis: Enn Kippasto
Joonise nimetus	Asendiplaan				

Elektrilevi OÜ
Kadaka tee 63, 12915 TALLINN
Registrikood 11050857

PROJEKTI KOOSKÕLASTUS NR. 5150375585
KOOSKÕLASTUSE KUUPÄEV: 18.04.2018

KOOSKÕLASTUSE TELLIJA:

REGISTRIKOOD:	10945245
NIMI:	LINE ENGINEERING OÜ
KONTAKTISIK:	Enn Kippasto
OBJEKTI AADRESS:	Ilmatsalu tn 24a lasteaed Meelespea, Tartu
TÖÖ NUMBER:	EL1814
TÖÖ SISU:	välisvalgustuse põhiprojekt
STAADIUM:	Põhiprojekt

KOOSKÕLASTATUD TINGIMUSTEL:

* Kutsuda kohale Elektrilevi OÜ esindaja. Selleks esitada iseteeninduses taotlus 10 tööpäeva enne tööde algust objektil <https://www.elektrilevi.ee/et/partnerile/tegevuste-kooskolastamise-vorm>
Info põhja piirkonnas telefonil 71 54 600 ja lõuna piirkonnas telefonil 71 54 500

* Töökohal peab olema Elektrilevi OÜ poolt kooskõlastatud projekt.

* Kaablite täpne asukoht ja sügavus määrata surfimise teel, võimalusel Elektrilevi OÜ esindaja juuresolekul.

* Ristumisel ja rööpkulgemisel pidada kinni normidekohastest vahekaugustest.

* Kaabli kaitsevööndis kaevata käsitsi.

* Kooskõlastus kehtib üks aasta.

* Pidada kinni vahekaugustest maakaabli või õhuliinini vastavalt normidele.

* Järgida esindaja nõudeid. Töötsoonis asuvad ka tarbija kaablid. Kinnisel meetodil puurimine ELV kaitsevööndis lubatud esindaja juuresolekul.

KOOSKÕLASTUSE VÄLJASTAS:

Tatjana Borševitskaja
Elektrilevi OÜ

PROJEKTI KOOSKÖLASTUS NR 30017841

Kliendinumber	790508
Isikukood/Registrikood	10945245
Nimi	Line Engineering OÜ
Kontaktisik	Enn Kippasto telefon 5224137
e-post	ennkippasto@gmail.com
Aadress	ANNE TN 73-18, TARTU LINN, TARTU LINN 50704, TARTU MAAKOND
Objekti asukoht ja projekti nimi	Tartu linn, Tartu linn, Tartu maakond : Tartu, Ilmatsalu tn 24a, lasteaed Meelespea välisvalgustuse põhiprojekt
Projekti/töö nimetus	Tartu, Ilmatsalu tn 24a, lasteaed Meelespea välisvalgustuse põhiprojekt

Kooskõlastamisele esitatud dokumendid	1. Info fail	EL1814_PP_EL-4-01_v01_ plaanid.pdf
	2. Projektjoonis	EL1814_PP_EL-4-01_v01_plaanid.dgn
	3. Projekti seletuskiri	EL1814_PP_EL-3-01_v01_ seletuskiri.pdf

Telia Eesti AS (edaspidi "Telia") seisukohad esitatud dokumentide kooskõlastamisel:

Tööde teostamisel tuleb lähtuda sideehitise kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast:	jah
Töid võib teostada ainult Telia volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel:	jah
Info tööloa saamiseks telefoninumbril:	53412210
Maa-alal paikneb Teliale kuuluv sideehitis:	Kaablikanalisisatsioon

Kooskõlastus kehtib kuni 11.04.2019

Kooskõlastuse võttis vastu:
Enn KippastoKooskõlastuse andis:
Telia Eesti AS volitatud esindaja
Aleks Kask
e-post: Aleks.Kask@boftel.com
telefon: 7358610



TARTU LINNAVALITSUS
LINNAPLANEERIMISE JA MAAKORRALDUSE OSAKOND
PLANEERINGUTE JA PROJEKTIDE LÄBIVAATAMISE KOMISJON
KOOSOLEKU PROTOKOLL

LPMKO

19.04.2018 nr 32





Koosolek algas kell 08:30, lõppes kell 11:00










Koosolekut juhatas: Mati Raamat




Protokollis: Peep Margus

Koosolekust võttis osa: Peep Margus, Mati Raamat, Priit Pruus, Riho Okas, Ivo-Sven Riet, Martin Nelis, Harri Pärsim

Päevakord:

1.	Tööstuse 110/6 kV alajaama ja Ropka 35/6 kV alajaamade piirkondade üleviimine 10 kV pingele. Tööprojekt.	OÜ Keskkonnaprojekt
1.1.	Üle vaadatud	
2.	 Tartu linn Kapsa tn 8 Korterelamu ehitusprojekt. Arhitektuur- ehituslik osa. Eelprojekt. EPD-16-0496.	Tartu Arhitektuuribüroo OÜ
2.1.	Hoone projekteerimisel (kinnistu vertikaalplaneering ja hoone 0 kõrgus) lähtuda kehtivast detailplaneeringust.	
2.2.	Asendiplaanile kanda projekteeritud juurdepääsutee, selle vertikaalplaneering lahendus ja teekoridori ja Kapsa tn 6 krundile projekteeritud tehnovõrgud. Asendiplaanile lisada viited projektidele.	
2.3.	Lipuvarras on projekteeritud gaasitorustiku asukohale.	
3.	 Tasku keskuse uuendus. Tartu linn, Turu tänav 2. Arhitektuurne osa. EPD-17-0632.	Kristiina Renter FIE
3.1.	Üle vaadatud.	
4.	 Büroohoone pealeehitise arhitektuurne projekt. Sõbra tn 43, Tartu linn, Tartumaa. EPD-17-0012.	Arhitektuuribüroo Siim & Põllumaa OÜ
4.1.	Sõbra tänavale on asendiplaanil näidatud ühendus sademeveetorustikku De160. Selgitada selle tehnovõrgu staatus. Tingmärkides ei ole seda seletatud. Kui see on rajatav tehnovõrk, siis esitada projektlahendus.	
4.2.	Projektis eristada selgelt olemasolevad ja rajatavad tehnovõrgud.	
4.3.	Projekti koosseisu lisada tehnovõrkude valdajate kooskõlastused, kelle kujas projekteeritakse tööde teostamist.	
5.	 Kapsa tn 6, Tartu, Tartumaa korterelamu eelprojekt. EPD-18-0095.	Arhitektuuribüroo Sport OÜ
5.1.	Üle vaadatud.	

6.	 AS Arand tootmis- ja büroohoone Sepa tn 15j. EPD-18-0094.	OÜ Ije Projektid
6.1.	Sademevee projektlahendus esitada kuni eesvooluni. Tingmärkides tuua välja mudaõlipüüduri ja restkaevude tingmärgid.	
6.2.	Kanalisatsiooni ümberehitus projekteerida vastavalt kehtivale detailplaneeringule. Elektrivarustus projekteerida alates toitepunktist. Tehnovõrkude osas esitada lahendused vähemalt eelprojekti staadiumis. Nõuded eelprojektile: https://www.riigiteataja.ee/akt/118072015007 Tehnovõrgu- või rajatise osas kehtivad nõuded ehitusloa taotlemisel on fikseeritud 3. peatükis: § 14 lg (2); §15 lg (1); §18; § 19; § 20; § 21. Projekt kooskõlastada tehnovõrkude valdajatega, kelle tehnovõrkude kaitsevööndis töid teostatakse.	
6.3.	Asendiplaanil eristada selgelt projekteeritud katendid. Vertikaalplaneeringu lahenduses lahendada ka kinnistule juurdepääsutee.	
6.4.	Sõidukite parkimine ja sõidukite manööverlusmaad projekteerida vastavalt Eesti standardile EVS 843:2016 "Linnatänavad". Asendiplaanile kanda mõõtjooned.	
7.	 Jalakakuru tn 4, Tartu linn, Tartumaa. Üksikelamu Laiendusprojekt. Eelprojekt. EPD-18-0142.	Haustec OÜ
7.1.	Üle vaadatud.	
8.	 Üksikelamu. Eelprojekt Tartu linnas Meruski tn 24 kinnistule üksikelamu ehitamiseks. EPD-18-0153.	Inseneribüroo Kulgur OÜ
8.1.	Üle vaadatud.	
9.	 Korterelamu Aeru 11, Tartu. EPD-18-0185.	AB Sport OÜ
9.1.	Sissesõidutee ja kinnistu parklaala kõrguste vahe 50cm ei ole aktsepteeritav lahendus.	
9.2.	Tegu on projektiga. Näidata projekteeritav kõrghaljastus (esitada puu liik ja parameetrid).	
10.	 Korterelamu Aeru 9, Tartu. EPD-18-0184.	AB Sport OÜ
10.1.	Tegu on projektiga. Näidata projekteeritav kõrghaljastus (esitada puu liik ja parameetrid).	
10.2.	Sissesõidutee ja kinnistu parklaala kõrguste vahe 20cm on ohtlik madalama kliirensiga sõidukitele. Korrigeerida lahendust.	
11.	 Kristalli tn 16 korterelamu ehitusprojekt. Eelprojekt, arhitektuurne osa. EPD-18-0203.	OÜ Arhitektrum
11.1.	Üle vaadatud.	
12.	 Ida tn 11 korterelamu Tartus. Arhitektuuri osa. Eelprojekt. EPD-18-0288.	Kadarik Tüür Arhitektid OÜ
12.1.	Üle vaadatud.	
13.	 Ida tn 9a korterelamu Tartus. Arhitektuuri osa. Eelprojekt. EPD-18-0287.	Kadarik Tüür Arhitektid OÜ
13.1.	Üle vaadatud.	
14.	 Kapsa tn 4, Tartu, Tartumaa. Korterelamu eelprojekt. EPD-18-0297.	Arhitektuuribüroo Sport OÜ
14.1.	Üle vaadatud.	

15.	 Sõpruse pst 12, Annelinn, Tartu. Tartu LA Pääsupesa rekonstrueerimine. Asendiplaan, Arhitektuur. Eelprojekt. EPD-18-0298.	AS RTG Projektbüroo
15.1.	Üle vaadatud.	
16.	Tartu linn, Ilmatsalu tn 24a lasteaed Meelespea välisvalgustuse põhiprojekt.	Line Engineering OÜ
16.1.	Üle vaadatud.	
16.2.	Ehitusprojekt esitada digitaalselt Tartu Linnavalitsusele koos ehitusteatisega menetlemiseks ehisregistri www.ehr.ee kaudu. Ehitusprojekti vormistamisel järgida juhendit „Ehitusprojekti dokumentide vormistamise nõuded ehitusloa elektroonilisel taotlemisel“. Juhendiga saab tutvuda internetis aadressil: https://www.mkm.ee/sites/default/files/juhend - ehitusprojekti digivormistamine ehitusloa taotlemisel 10.02.2015.pdf .	
17.	 Tehnika tn 11 kinnistu liitumine väliselektrivõrguga, Tartu linn. Tööprojekt. EPD-18-0307.	Leonhard Weiss Energy AS
17.1.	Katete taastamisel projekteerida ülekäiguraja juures "pasuna" taastamine kogu mahus.	
18.	 Tartu maakond, Tartu, Kalda tee 15. Kalda tee 15 Maxima. Teedehituslik osa. Põhiprojekt. EPD-18-0235.	Adetex OÜ
18.1.	Üle vaadatud.	
19.	Tähe tn kõnnitee lõigus Tähe tn 135b - Tartu linna piir.	E. Jahhu Projektbüroo OÜ
19.1.	Esitada Tähe tänaval teostatavad tööd ühe projektina.	
19.2.	Tähe tn kõnnitee projekteerida sirgjoonena.	
19.3.	Juurdepääsudel kinnistule projekteerida tänavale ulatuvad parkimistasku "otsad". Geomeetria sõltub parkimisnurgast tänavalt.	
19.4.	Tänavavalgustuse projekteerimisel teha koostööd (kooskõlastada) Tartu Linnavalitsuse linnamajanduse osakonna teedeteenistuse tänavavalgustuse peaspetsialistiga.	
20.	Tartu Tammiku pargi Lammi tn 15 jalgte valgustuse põhiprojekt.	Line Engineering OÜ
20.1.	Üle vaadatud.	
20.2.	Ehitusprojekt esitada digitaalselt Tartu Linnavalitsusele koos ehitusteatisega menetlemiseks ehisregistri www.ehr.ee kaudu. Ehitusprojekti vormistamisel järgida juhendit „Ehitusprojekti dokumentide vormistamise nõuded ehitusloa elektroonilisel taotlemisel“. Juhendiga saab tutvuda internetis aadressil: https://www.mkm.ee/sites/default/files/juhend - ehitusprojekti digivormistamine ehitusloa taotlemisel 10.02.2015.pdf .	
21.	Tartu linn, Männi ja Papli tänava veetorustik. Tööprojekt.	Altren Projekt OÜ
21.1.	Üle vaadatud.	