

# Ehitusluba nr 1812271/10281

Kuupäev 11.05.2018

## Ehitusloa väljastaja

Keila Linnavalitsus 75014422  
KESKVÄLJAK 11 KEILA 76608  
Telefon 679 0700 , e-post KLV@KEILA.EE  
ENNO FELS LINNAPEA

## Ehitise ja ehitamise andmed

Ehitise ja ehitamise andmed on toodud 4 lisas

## Seotud dokumendi andmed

Liik	Ehitusloa taotlus
Number	1811271/02030
Kuupäev	03.05.2018

## Esitatavad dokumendid

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	Ehitusloa_taotlus_Nr_1811271/02030_Koondvaade.pdf			03.05.2018		
Omaniku kooskõlastus	Omaniku_kooskõlastus.bdoc	Muu lisa		01.02.2018	Harju Kek AS	
	1720-EP-AS_01-04_28.01.18-Asendiplaan.pdf	Fail konteinerist		01.02.2018	Harju Kek AS	
Kaasamist vajavad võrguvaldajad	Kaasamist_vajavad_vorguvaldajad.pdf	Muu lisa		06.02.2018	Moodul Projekt OÜ	
Telia Eesti AS kooskõlastus	Telia_Eesti_AS_kooskõlastus.bdoc	Muu lisa		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	3103.00.EL.01.1201 Elektri- ja sidevälisvõrkude plaan .dwg	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	1_Harju Elekter tehnilised tingimused.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	3103.00.EL.01.00 Sisukord.doc	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	3103.00.EL.01.3000 Sidekanalisatsioon skeem.dwg	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	3103.00.EL.01.S00 Seletuskiri.doc	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	1_Harju Elekter kooskõlastuse lisa.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
Tootmishoone projekt	1_Harju Elekter kooskolastus.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	PK_ES14419.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	TT_N9958.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	3103.00.EL.01 Tiitelleht.doc	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	Telia tehnilised tingimused.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	N9958 Lisa 1.pdf	Fail konteinerist		16.03.2018	Telia Eesti AS	
	1720_EP_v03_Keki5_2018-05-03.bdoc	Ehitusprojekt		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_v03_Keki5_2018-05-03.zip	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_KV-Kute-ventilatsioon-jahutus.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_KV-0-01_Tiitel.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_KV-3-01_Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_v02_Asendiplaan.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AS-4-04_v02_Vertikaalplaneerimine.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AS-4-01_v02_Asukohaskeem.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AS-4-02_v02_Asendiplaan.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AS-4-03_v02_Tehnoloogud.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_v02_EK-Ehituskonstruktsioonid.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EK-3-02_v02_Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EK-3-01_v02_Tiitelleht.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_v02_VK-Veevarustuskanalisatsioon.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	1720_EP_VK-3-01_v02_Tiitelleht-Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_v03_Arhitektuur.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-6-01_v03_Vaated.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-6-02_v03_Loiked.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-3-01_v03_Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-5-01_v03_1Korrus-tehnoloogia.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-5-02_v02_2Korrus-tehnoloogia.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-5-03_v02_Katus-tehnoloogia.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-5-04_v03_1Korrus-tuleohutus.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AR-5-05_v03_2Korrus-tuleohutus.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-Uldosa.bdoc	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-02_DPseletus.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-03_TT-Entek-Elekter.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-04_TT-Entek-VK-Kute.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-05_TT-Harju-Elekter-Side.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-06_TT-Telia.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	1720_EP_AA-9-01_HudrandiAsu koht.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_AA-1-01_DPpohijooni s.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL-Tugevool-norkvool-automaatika.bdo c	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-0-02_sisukord.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-3-01_seletuskirid.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-4-01_Plaan.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-9-01_Valgusarvutused.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-9-02_valisvalgustuse-arvutused.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL-1-01_TT-Entek-Keki-tn-5.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EN-1-01_TT-Telia-N29403226-Keki-tn-5.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EN-1-02_TT-HarjuElekter.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
	1720_EP_EL+E N+EA-0-01_tiitel.pdf	Fail konteinerist		03.05.2018	Moodul Projekt OÜ	
Korraldus	LV_korraldus_nr_161_Ehitusloa_valjastamine_ehitiste_pustitamiseks_Keki_tn_5_a_suval_kinnistul.pdf	Muu lisa	161	11.05.2018	Keila Linnavalitsus	

## LISA 1

### EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

#### Ehitustegevuse liik

Rajatis,Auditikohustuslik surveseade, sh soojustorustik,Püstitamine, rajamine, paigaldamine

#### Ehitise andmed

Ehitisregistri kood **220852191**  
Ehitise nimetus **Soojustorustik**

#### Ehitise asukoht

##### Ehitise koha-aadress

Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
29601:001:0121	Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

##### Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6575513.16	522655.99	2. 6575514.35	522653.59	3. 6575517.62	522655.20
4. 6575523.62	522642.97				

#### Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m<sup>2</sup>) 10  
Pikkus (m) 20  
Sügavus (m) 1,5

#### Kasutamise otstarve ja pinnad

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
22223	Kaugküttetorustik		
KOKKU (m <sup>2</sup> )			

## LISA 2

### EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

#### Ehitustegevuse liik

Rajatis, Ühisveevärgi- ja kanalisatsioonitorustik, Püstitamine, rajamine, paigaldamine

#### Ehitise andmed

Ehitisregistri kood **220852189**  
Ehitise nimetus **Veetorustik**

#### Ehitise asukoht

##### Ehitise koha-aadress

Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
29601:001:0121	Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

##### Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6575525.97	522652.15	2. 6575529.14	522645.69		

#### Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m<sup>2</sup>) 0,6  
Pikkus (m) 7,2  
Sügavus (m) 1,8

#### Kasutamise otstarve ja pinnad

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
22221	Külmaveetorustik		
KOKKU (m <sup>2</sup> )			

## LISA 3

### EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

#### Ehitustegevuse liik

Rajatis, 50 kV ja kõrgema pingega õhuliin, vee- või maakaabelliin ja selle juurde kuuluv alajaam, Püstitamine, rajamine, paigaldamine

#### Ehitise andmed

Ehisregistri kood **220852187**  
Ehitise nimetus **Alajaam maakaabliga**

#### Ehitise asukoht

##### Ehitise koha-aadress

Harju maakond, Keila linn, Keki tn 5  
Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
29601:002:0318	Harju maakond, Keila linn, Keki tn 5
29601:001:0121	Harju maakond, Keila linn, Keki tänav

##### Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6575620.58	522453.78	2. 6575617.70	522452.08	3. 6575615.57	522455.70
4. 6575618.45	522457.40	5. 6575620.58	522453.78		

#### Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m <sup>2</sup> )	14,1
Maapealse osa alune pind (m <sup>2</sup> )	14,1
Maapealsete korruste arv	1
Maa-aluste korruste arv	0
Absoluutne kõrgus (m)	42
Kõrgus (m)	2,8
Pikkus (m)	4,2
Laius (m)	3,4
Sügavus (m)	0
Suletud netopind (m <sup>2</sup> )	12,6
Kõetav pind (m <sup>2</sup> )	0
Maht (m <sup>3</sup> )	39,5
Maapealse osa maht (m <sup>3</sup> )	39,5
Üldkasutatav pind (m <sup>2</sup> )	0
Tehnopind (m <sup>2</sup> )	0

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
22145	110 kV ja kõrgema pingega trafoalajaam		
KOKKU (m <sup>2</sup> )			

## LISA 4

### EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

#### Ehitustegevuse liik

Hoone, Mitteilamu, Ehitisealuse pinnaga üle 60 m<sup>2</sup>, Püstitamise, rajamine

#### Ehitise andmed

Ehitisregistri kood **120851811**  
Ehitise nimetus **Tootmishoone**

#### Ehitise asukoht

##### Ehitise koha-aadress

Harju maakond, Keila linn, Keki tn 5

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
29601:002:0318	Harju maakond, Keila linn, Keki tn 5

#### Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6575605.54	522489.31	2. 6575553.39	522597.83	3. 6575560.71	522601.35
4. 6575556.17	522610.77	5. 6575585.01	522624.65	6. 6575589.71	522614.87
7. 6575578.27	522609.36	8. 6575580.44	522604.86	9. 6575577.65	522603.51
10. 6575627.52	522499.89	11. 6575605.54	522489.31		

#### Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m <sup>2</sup> )	3 302
Maapealse osa alune pind (m <sup>2</sup> )	3 294
Maapealsete korruste arv	2
Maa-aluste korruste arv	0
Absoluutne kõrgus (m)	49,3
Kõrgus (m)	9,8
Pikkus (m)	130,7
Laius (m)	40
Sügavus (m)	0
Suletud netopind (m <sup>2</sup> )	3 503,6
Kõetav pind (m <sup>2</sup> )	3 503,6
Maht (m <sup>3</sup> )	27 642
Maapealse osa maht (m <sup>3</sup> )	27642
Üldkasutatav pind (m <sup>2</sup> )	88,1
Tehnopind (m <sup>2</sup> )	36.2

## Kasutamise otstarve ja pinnad

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
12519	Muu tööstushoone		3379.3
KOKKU (m <sup>2</sup> )			<b>3379.3</b>

Elektrisüsteemi liik	võrk
Veevarustuse liik	võrk
Kanaliseerimise liik	võrk
Soojusvarustuse liik	kaugküte
Ventilatsiooni liik	sundsissepuhe ja -väljatõmme, soojustagastusega ventilatsioon
Jahutussüsteemi liik	õhkjahutus ventilatsiooniga
Võrgu- või mahutigaasi olemasolu	puudub

## Konstruksioonid ja materjalid

Vundamendi liik	madalvundament
Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjal	metall, monteeritav raudbetoon
Välisseina välisviimistluse materjal	metall (seal hulgas plekk või profiilplekk)
Välisseina liik	mitmekihiline teraspaneel
Katuste ja katuselagede kandva osa materjal	plekkprofiil, terasferm või -tala
Vahelagede kandva osa materjal	monteeritav raudbetoon
Katusekatte materjal	bituumen või PVC plaat või rullmaterjal

## Märkus

Telia Eesti AS - Projektis liitumispunktiks olev sidekanaliseerimise ei kuulu Teliale. Projekteeritud sidekanaliseerimise liitumine kooskõlastada sidetrassi omanikuga  
 Telia Eesti AS - Projektis liitumispunktiks olev sidekanaliseerimise ei kuulu Teliale. Projekteeritud sidekanaliseerimise liitumine kooskõlastada sidetrassi omanikuga  
 Päästeameti Põhja päästkeskus - Edasisel projekteerimisel ja ehitamisel tuleb arvestada järgmiste märkustega:

- 1.Suitsutõrjesüsteemile tuleb ette näha varuelektritoide generaatorist, mis peab paiknema omaette tuletõkkeseksioonis (EVS 919:2013 p 8.1.1.19).
- 2.Vajadusel projekteerida tuletõrjekraanidele tuletõrjepump, mis peab paiknema omaette tuletõkkeseksioonis (EVS 812-6:2012 p 8.3.18).