

# Ehitusluba nr 1912271/13633

Kuupäev 29.05.2019

## Ehitustegevuse liik

Hoone,Mitteelamu,Ehitisealuse pinnaga üle 60 m2,Püstitamine, rajamine

## Ehitusloa väljastaja

Rae Vallavalitsus 75026106  
ARUKÜLA TEE 9, 75301 JÜRI, HARJU MAAKOND  
Telefon 605 6750 , e-post INFO@RAE.EE  
INGA TAMMISSAAR ehitusarhitekt

## Seotud dokumendi andmed

Liik	Ehitusloa taotlus
Number	1911271/03934
Kuupäev	23.05.2019

## Ehitise andmed

Ehitisregistri kood	121277464
Ehitise nimetus	Äri-laohoone
Kavandataav kasutamise aeg	02.05.2020 - 02.05.2070

## Märkus

Ehitusluba väljastada Rae Vallavalitsuse 28.05.2019 korraldusega nr 659.

Ehitusloa taotlenud isik on kohustatud esitama pädevale asutusele vähemalt kolm päeva enne ehitamise alustamist teatise ehitamise alustamise kohta. Ehitamise alustamise teatises esitatakse

andmed ehitise, ehitamise alustamise aja, omanikujärelevalve tegija ja ehitamist teostava isiku nime, isiku- või äriregistri või muu registri koodi või isikukoodi puudumise korral sünniaja ning omanikujärelevalve tegija ja ehitamist teostava isiku kontaktandmete kohta.

EHITUSTÖÖDE LÄBIVIIMISEL EI TOHI RIKKUDA TEISTELE ISIKUTELE KUULUVAID ASJAÕIGUSI EGA OMANDIÕIGUSI (SH NAABRUSÕIGUSI).

EHITUSLUBA EI ANNA ÕIGUST EHITUSLOALE MÄRGITUD MAAÜKSUSE VÕI EHITISE OMANIKU LOATA EHITADA.

## Ehitise asukoht

### Ehitise koha-aadress

Harju maakond, Rae vald, Peetri alevik, Reti tee 11

### Katastritunnus

65301:001:1412

### Katastriüksuse koha-aadress

Harju maakond, Rae vald, Peetri alevik, Reti tee 11

### Ehitise koordinaadid

X	Y	X	Y	X	Y
1. 6583194.11	546921.33	2. 6583179.95	546930.93	3. 6583184.96	546938.17
4. 6583189.15	546935.26	5. 6583202.72	546954.86	6. 6583210.37	546949.57
7. 6583212.59	546948.03	8. 6583211.68	546946.73	9. 6583194.11	546921.33

## Ehitise tehnilised andmed

Ehitisealune pind (m <sup>2</sup> )	432,3
Maapealse osa alune pind (m <sup>2</sup> )	432,3
Maapealsete korruste arv	3
Maa-aluste korruste arv	0
Absoluutne kõrgus (m)	53,7
Kõrgus (m)	11
Pikkus (m)	32,6
Laius (m)	17,1
Sügavus (m)	2,1
Suletud netopind (m <sup>2</sup> )	1 090,5
Kõetav pind (m <sup>2</sup> )	1 090,5
Maht (m <sup>3</sup> )	4 723,3
Maapealse osa maht (m <sup>3</sup> )	4723.3
Üldkasutatav pind (m <sup>2</sup> )	1 079,5
Tehnopind (m <sup>2</sup> )	11

## Kasutamise otstarve ja pinnad

Kood	Kasutamise otstarve	Eluruumide pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumide pind (m <sup>2</sup> )
12129	Muu lühiajalise majutuse hoone		421.1
12201	Büroohoone		446.4
12529	Muu laohoone		223
KOKKU (m <sup>2</sup> )			1090.5

Elektrisüsteemi liik	võrk
Veevarustuse liik	võrk
Kanalisatsiooni liik	võrk
Soojusvarustuse liik	lokaalküte
Soojusallikas	katel
Energiaallikas	küttegaas, võrk, õhusoojus + elekter, päikeseenergia
Ventilatsiooni liik	sundsissepuhe ja -väljatõmme, soojustagastusega ventilatsioon
Jahutussüsteemi liik	lokaalne jahutus
Võrgu- või mahutigaasi olemasolu	olemas

## Täiendavad andmed

Liftide arv 1

## Konstruksioonid ja materjalid

Vundamendi liik	madalvundament
Kande- ja jäigastavate konstruktsioonide materjal	monteeritav raudbetoon, väike- või suurplokk, näiteks vaht, mull, kergkruus, karg, betoon
Välisseina välisviimistluse materjal	krohv
Välisseina liik	väike- või suurplokk (vaht, mull, kergkruus, karg, betoon jms)
Katuste ja katuselagede kandva osa materjal	monteeritav raudbetoon
Vahelagede kandva osa materjal	monteeritav raudbetoon
Katusekatte materjal	bituumen või PVC plaat või rullmaterjal

## Mitteeluruumi andmed

Mitteeluruumi nr	Mitteeluruumi nimetus		Mitteeluruumi sissepääsu korrus	Mitteeluruumi pind (m <sup>2</sup> )	Mitteeluruumi kõetav pind (m <sup>2</sup> )	Rõdude pind (m <sup>2</sup> )
	Kasutamise otstarve	Gaasi-paigaldise olemasolu	Mitteeluruumi soojus-varustuse liik	Mitteeluruumi soojus-allikas	Mitteeluruumi energia-allikas	Aadress
	üldpind		1	224.1	224.1	
	büroohoone	olemas	lokaalküte	katel	küttegaas, võrk, õhusoojus + elekter, päikeseenergia	Reti tee 11
	lühiajaline majutus		3	316.6	316.6	
	muu lühiajalise majutuse hoone	puudub	lokaalküte	katel	küttegaas, võrk, õhusoojus + elekter, päikeseenergia	Reti tee 11
	ladu		1	204.3	204.3	
	muu laohoone	puudub	lokaalküte	katel	küttegaas, võrk, õhusoojus + elekter, päikeseenergia	Reti tee 11
	büroo		2	345.5	345.5	

büroo		2	345.5	345.5	
büroohoone	puudub	lokaalküte	katel	küttegaas, võrk, õhusoojus + elekter, päikeseenergia	Reti tee 11

Kokku mitteeluruumide pind (m<sup>2</sup>)

1090.5

Kokku mitteeluruume

4

## Esitatavad dokumendid

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	Ehitusloa_taotlus_Nr_1911271/03934_Koondvade.pdf			23.05.2019		
RETITEE11_Gaasivarustus	27219_PP_GV-4-01_v02_Reti-tee-11.asice	Muu lisa	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-01_v02_Reti-tee-11.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-01_Tehnovorkude-koondplaan.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-02_Valisgaasitorustiku-plaan.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-03_Valisgaasitorustiku-pikiprofiil.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-04_Gaasiregulaatorkapi-paigaldus.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-05_Valisgaasitorustiku-piir.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-06_Sisestushoonesse.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
	27219_PP_GV-4-07_Kaeviku-loige.pdf	Fail konteinerist	272/19	18.03.2019	OÜ	
RETITEE11_	329_EP_Reti-tee-11-VK_2019-03-18.asice	Muu lisa	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-01_Lisa-1-Stormbox-A4-web.pdf	Fail konteinerist	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	329_EP_VK-5-01_VK-1-Plaan.pdf	Fail konteinerist	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-02_VK-2-Profiilid.pdf	Fail konteinerist	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_Reti-tee-11-VK_2019-03-10.dwg	Fail konteinerist	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-3-01_Tiitel-Sisukord-Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	329/19	18.03.2019	Kiirvool OÜ	
RETITEE11_Elekter-side	04191_PP_EL-2019-03-18.asice	Muu lisa	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-3-01_seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-1-06_telia-tehniting.bdoc	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	2019-01-14 Reti-tee 11 Asendiplaan.dwg	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	TT_N12302.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	N12302 Lisa 1.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-9-05_tooteinfo.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-5-03_tv-side-skeem.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-4-02_tv-sideasend.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
	04191_PP_EL-9-04_valgusarvutus.pdf	Fail konteinerist	0419	18.03.2019	KLM Projekt OÜ	
RETITEE11	RETITEE11_EP_moodistus.asice	Möödistusprojekt	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
	G541_Reti_11_Rae_Topo.zip	Fail konteinerist	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
	Aruanne.pdf	Fail konteinerist	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
	G541_Reti11.dgn	Fail konteinerist	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
	G541_Reti11.dwg	Fail konteinerist	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
	G541_Reti11.pdf	Fail konteinerist	331	28.11.2018	G.E.Point OÜ, Töö nr 18-G541	
RETITEE11	329_EP_v02_Reti-tee-11-VK.asice	Muu lisa	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	329_EP_VK-3-01_v02_Tiitel-Sisukord-Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-01_Lisa-1-Stormbox-A4-web.pdf	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-01_v02_VK-1-Plaan.pdf	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-02_VK-2-Profiilid.pdf	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-03_VK-3-VMS-skeem.pdf	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_v02_Reti-tee-11-VK_2019-04-12.dwg	Fail konteinerist	329/19	16.04.2019	Kiirvool OÜ	
RETITEE11	0419_EP_v02_TL_2019-04-22.asice	Muu lisa	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-07_v02_tehnoplaan.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-06_v02_vertikaal.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-03_v02_liikluskoorraldus.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-6-05_v02_ristprofiil2-2.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-6-04_v02_ristprofiil1-1.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-3-01_v02_seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-02_asukohaskeem.pdf	Fail konteinerist	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	Reti_tee_11_vertikaal.20190315.dwg	Muu lisa	0419	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	04191_PP_v02_EL_2019-04-22.asice	Muu lisa	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-3-01_v02_seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-4-02_v02_tv-sideasend.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-1-06_telia-tehning.bdoc	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	2019-01-14 Reti tee 11 Asendiplaan.dwg	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	TT_N12302.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	N12302 Lisa 1.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-9-05_tooteinfo.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-5-03_tv-side-skeem.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-9-04_valgusarvutus.pdf	Fail konteinerist	04191	22.04.2019	KLM Projekt Oü	
	RETITEE11_EP_AS-4-02_v02_asend.dwg	Fail konteinerist	331	24.04.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
RETITEE11	0419_EP_v04_TL_2019-05-09.asice	Muu lisa	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-3-01_v04_seletus kiri.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-02_asukohaskeem.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-03_v03_liikluskoordalus.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-06_v03_vertikaal.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-4-07_v03_tehnoloogian.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-6-04_v03_ristprofiil1-1.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	0419_EP_TL-6-05_v02_ristprofiil2-2.pdf	Fail konteinerist	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	Reti tee 11 vertikaal.20190315.dwg	Muu lisa	0419	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	27219_PP_GV-4-01_v03_Reti tee-11.asice	Muu lisa	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-01_v03_Reti tee-11.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	27219_PP_GV-4-00_v02_Seletus kiri.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-01_v02_Tehnovorkudekoondplaan.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-02_v02_Valisgaasitorustiku-plaan.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-03_Valisgaasitorustiku-pikiprofiil.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-04_Gaasiregulaatorkapi-paigaldus.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-05_Valisgaasitorustiku-piir.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-06_Sisestushoonesse.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	27219_PP_GV-4-07_Kaeviku-loige.pdf	Fail konteinerist	27219	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	329_EP_v04_Reti-tee-11-VK.asice	Muu lisa	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-3-01_v04_Tiitel-Sisukord-Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-01_Lisa-1-Stormbox-A4-web.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-02_Lisa-2-Kaevukellad.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-01_v03_VK-1-Plaan.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-02_v02_VK-2-Profiilid.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-03_VK-3-VMS-skeem.pdf	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_v03_Reti-tee-11-VK_2019-05-07.dwg	Fail konteinerist	329	09.05.2019	Kiirvool OÜ	
RETITEE11	04191_PP_v02_EL_2019-04-22.asice	Muu lisa	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	04191_PP_EL-3-01_v02_seletus_kiri.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-4-02_v02_tv-sideasend.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-1-06_telia-tehniting.bdoc	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	2019-01-14 Reti tee 11 Asendiplaand.dwg	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	TT_N12302.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	N12302 Lisa 1.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-9-05_tooteinfo.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-5-03_tv-side-skeem.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	04191_PP_EL-9-04_valgusarvutus.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
RETITEE11	dokumentatsioon_ES17299.bdoc	Muu lisa	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	Reti tee 11 Tv-side-el vers5.dwg	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	PK_ES17299.pdf	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	Seletuskiri Reti tee side-el-tv (2).doc	Fail konteinerist	04191	09.05.2019	KLM Projekt Oü	
	RETITEE11_EP_AS-4-02_v03_asend.dwg	Fail konteinerist	331	11.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
RETITEE11	329_EP_v05_Reti-tee-11-VK.asice	Muu lisa	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_v03_Reti-tee-11-VK_2019-05-07.dwg	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-3-01_v05_Tiitel-Sisukord-Seletuskiri.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-01_Lisa-1-Stormbox-A4-web.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-4-02_Lisa-2-Kaevukellad.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-01_v03_VK-1-Plaan.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
RETITEE11	329_EP_VK-5-02_v02_VK-2-Profiilid.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	329_EP_VK-5-03_VK-3-VMS-skeem.pdf	Fail konteinerist	329	22.05.2019	Kiirvool OÜ	
	RETITEE11_EP_v04_Retitee11.bdoc	Ehitusprojekt	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-05_AA-loige.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-7-01_sokkel.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AS-4-01_asukoht.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-7-02_tyyppkatus.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-7-03_tyypvahelagi.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-7-04_tyyppvalissein.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-7-07_porand.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-7-08_laoporand.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AA-1-03_DPpohijoonis.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-5-01_vund.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_EK-3-01_seletus.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-06_v02_BB-loige.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-02_v03_N-vaade.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-03_v03_NE-vaade.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-04_v03_S-vaade.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-6-01_v03_SW-vaade.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	RETITEE11_EP_AR-5-03_v03_2-kor.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-5-04_v03_3-kor.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-5-02_v03_1-kor.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AR-3-01_v04_seletus.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AS-4-02_v04_asend.wg	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
	RETITEE11_EP_AS-4-02_v04_asend.pdf	Fail konteinerist	331	23.05.2019	OPTIMAL PROJEKT OÜ	
Energiamärgis	Registrisse_kandmata_hoone_energiarvutusel_pohinev_energia_margise_teatis_Nr_1911569_00960_Koondvaade.asice	Audit	1911569/00960	05.04.2019	Termopilt OÜ	
	Registrisse_kandmata_hoone_energiarvutusel_pohinev_energia_margise_teatis_Nr_1911569_00960_Koondvaade.pdf	Fail konteinerist	1911569/00960	05.04.2019	Termopilt OÜ	
	20190325 Reti tee 11 Peetri lähteandmed.pdf	Fail konteinerist	1911569/00960	05.04.2019	Termopilt OÜ	
	20190325 Reti tee 11 Peetri arvutustulemus.pdf	Fail konteinerist	1911569/00960	05.04.2019	Termopilt OÜ	
Korraldus		Kaust	659	28.05.2019	Rae Vallavalitsus	
Korraldus	Ehitusloa väljastamine Peetri alevikus Reti tee 11 ärija laohoo.bdoc	Muu lisa	659	28.05.2019	Rae Vallavalitsus	
	Vallavalitsuse korraldus 659.pdf	Fail konteinerist	659	28.05.2019	Rae Vallavalitsus	
	Reti tee 11_KK521_1605 2019.asice	Muu lisa		29.05.2019		
	177VK, 20.05.2019, Peetri alevik, Reti tee 11 VK.asice	Muu lisa		29.05.2019		

## Märkus

Telia Eesti AS - Töö teostamisel tuleb lähtuda sideehitiste kaitsevööndis tegutsemise Eeskirjast. Töid võib teostada ainult Telia volitatud esindaja kirjaliku tööloa alusel.

Järelevalve kohale kutsumiseks ja sideehitiste kaitsevööndis tegutsemiseks vajaliku loa saamiseks tuleb taotlus esitada hiljemalt 5 tööpäeva enne töödega alustamist. Taotluse saab esitada Telia Eesti AS kodulehel Ehitajate portaalis, vt <https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>

Sideehitise kaitsevööndis on sideehitise omaniku loata keelatud igasugune tegevus, mis võib ohustada sideehitist.

Aktsiaselts ELVESO - Lisatud AS ELVESO kooskõlastus 177VK, 20.05.2019.

Tingimustega: 1) Kooskõlastatud VK lahendus.

2) ÜVK rajatiste kaitsevööndisse (sh liitumispunktidest 2m) ei tohi aedu, kõvakattega platse jms ehitada ning istutada puid ilma AS ELVESO nõusolekuta.

AS Gaasivõrk - Kooskõlastuse tingimused lisatud failina.

Elektrilevi OÜ - Kooskõlastatud hoone ehitusloa saamiseks. Sissesõit kooskõlastada täiendavalt Elektrilevi OÜ-ga. Projekt on võimalik esitada läbi Elektrilevi OÜ kodulehe: <https://www.elektrilevi.ee/et/projektide-kooskolastamine>