

Projekteerimistingimused nr 2511802/00252

Haldusakt

Haldusakti andmed

Haldusakti alus	Projekteerimistingimuste taotlus 2411002/09687 (esitatud 23.12.2024)
Haldusakt	Projekteerimistingimused 2511802/00252
Haldusakti kuupäev	30.01.2025
Haldusakti väljaandja	Saaremaa Vallavalitsus (reg. kood 77000306)
Haldusakti allkirjastaja	PIRET MILLER

Menetluse kokkuvõte

Seisukohad
kooskõlastajate, arvamuse
avaldajate ja kaasatute
poolt

Avalikustamise kokkuvõte

Haldusakti kinnitamine

Otsuse originaaliks jääb	ehitisregistriväliselt või paberil allkirjastatud haldusakt juhul, kui ei ole võimalik ehisregistris haldusakti välja anda
Dokumendi kuupäev	30.01.2025
Lisatud fail	Kalevi-Sikassaare side ja soojatrassi projekteerimistingimused nr 2511802-00252.asice

Haldusakti üldised tingimused

Haldusakti üldised nõuded

Ehitusprojekti koostamisel tuleb lähtuda kõikidest Eesti Vabariigis kehtivatest õigusaktidest, standarditest (EVS) ja normidest (EPN). Ehitisele, ehitamisele ja ehitusprojektile esitatavad nõuded on sätestatud 1. juulist 2015 jõustunud ehitusseadustikus.

Ehitusprojekt peab vastama majandus- ja taristuministri 17. juuli 2015 määrusele nr 97 "Nõuded ehitusprojektile¹", majandus- ja taristuministri 02.07.2015. a määrusele nr 85 "Eluruumile esitatavad nõuded", Eesti standardile EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ ja majandus- ja taristuministri 5. juuni 2015 määrusele nr 57 "Ehitise tehniliste andmete loetelu ja arvestamise alused", ettevõtlus- ja infotehnoloogiainistri 11.12.2018. a määrusele nr 63 „Hoone energiatõhususe miinimumnõuded“.

Ehitustegevuse ja ehitise täpne kirjeldus koos ehitusprojektiga tuleb esitada ehitusloa menetlusse läbi ehitisregistri. Ehitusloa menetluse jooksul kogutakse vajalikud kooskõlastused ja arvamuse avaldused.

Haldusakti kehtivus

Projekteerimistingimused kehtivad vastavalt ehitusseadustiku §33 juures sätestatule kuni 20.01.2030 (kaasa arvatud).

Haldusakti vaidlustamine

Isikul, kes leiab, et käesoleva haldusaktiga rikutakse tema õigusi, on 30 kalendripäeva jooksul arvates haldusaktist teadasaamisest õigus esitada vaie haldusakti väljastanud asutusele (Saaremaa Vallavalitsus, Saaremaa vald, Kuressaare linn, Tallinna tn 10, 93819, ehr@saaremaavald.ee) või kaebus halduskohtule halduskohtumenetluse seaduses sätestatud korras.

Seotud ehitised

Jrk	Ehitise nimetus	EHR kood	Ehitise aadress
1		221475424	Saare maakond, Saaremaa vald, Kuressaare linn, 76 Kuressaare ringtee L1 // Kalevi tn 1a // Kalevi tänav // Põhja tn 40 // Põhja tänav L4 // L6 // Ringtee L1 // Sikassaare küla, Aru // Haagi // Laise // Luguse // Mati // 4 // 4a // Sarapupõllu // Tammiku // Tiigi

Ehitis

Ehitise üldinfo

Näitaja	EHR andmed
Ehitise liik	Rajatis
Ehitise nimetus	
Ehitisregistri kood	221475424
Omandi liik	
Ehitise seisund	Kavandata
Esmane kasutusaasta	
Esmase kasutuselevõtu aasta on oletuslik	
Ehitise aadress	Saare maakond, Saaremaa vald, Kuressaare linn, 76 Kuressaare ringtee L1 // Kalevi tn 1a // Kalevi tänav // Põhja tn 40 // Põhja tänav L4 // L6 // Ringtee L1 // Sikassaare küla, Aru // Haagi // Laise // Luguse // Mati // 4 // 4a // Sarapupõllu // Tammiku // Tiigi

Projekteerimistingimuste põhjendus

Näitaja	Tingimuste andmed
Projekteerimistingimuste andmise alus	Ehitusseadustiku § 26. Projekteerimistingimused detailplaneeringu koostamise kohustuse puudumisel
Kavandata tegevus	Ehitise püstitamine
Projekteerimistingimuste vajaduse põhjendus, sh tingimuste andmise alus ja üldine põhjendus, planeeringutest tulenevad nõuded, selgitused ja põhjendused, keskkonna või linnaehituslik analüüs	<p>Kitsendused: tee kaitsevöönd, Sikassaare polder, maaparandusala, Riigikaitse ehitise piiranguvöönd, Kudjape peakraav (valgala kuni 10km²) ranna või kalda veekaitsevöönd.</p> <p>Taotluse alusel soovitakse projekteerimistingimusi kaugkütte soojustorustiku ja</p>

Näitaja

Tingimuste andmed

sidekaabelliini ehitusprojekti koostamiseks katastriüksuselt 27003:001:0568

(Sikassaare küla Tiigi kinnistu) kuni katastriüksuseni 71401:001:1244

(Kuressaare linnas Kalevi tn 1A). Rajatised ühes kaevikus, trassijoon on

näidatud ehitise asukoha skeemil.

Alal kehtivad detailplaneeringud: Põhja ja Talli tänava

pikenduse detailplaneering; Kalevi tn 10 detailplaneering; Mati

detailplaneering; Uuevärava, Tiigi ja Sarapupõllu detailplaneering

Sisu ja põhjendused

Saaremaa vallavalitsusele esitati

projekteerimistingimuste taotlus kaugkütte soojustorustiku ja sidekaabelliini

ehitusprojekti koostamiseks katastriüksuselt 27003:001: 0568 kuni

katastriüksuseni 71401:001:1244. Rajatised projekteeritakse ühes kaevikus.

Detailplaneeringu

koostamine on nõutav linnades kui asustusüksustes, alevites ja alevikes ning

Näitaja

Tingimuste andmed

nendega piirnevas avalikus veekogus ehitusloakohustusliku:
hoone või olulise

avaliku huviga rajatise, näiteks staadioni, golfiväljaku, laululava,

motoringraja või muu olulise avaliku huviga rajatise
püstitamiseks. Tegemist ei

ole olulise avaliku huviga rajatisega, mistõttu detailplaneeringu
koostamise

kohustus puudub.

Planeerimisseaduse

(PlanS)§ 125 lg 5 p 2 kohaselt peab kavandatav ehitis olema
kooskõlas valla või

linna ruumilist arengut suunava üldplaneeringuga.

Vastavalt

ehitusseadustiku (EhS) § 83 lõike 1 punktile 1 on
projekteerimistingimused

nõutavad

sideehitise

puhul uue liinirajatise ehitusprojekti koostamiseks.

Üldplaneering: Alal kehtib Kuressaare

linna ja Kaarma valla kontaktvööndi ühisplaneering, (kehtestatud
Kuressaare

Näitaja

Tingimuste andmed

Linnavolikogu 26.01.2012 otsusega nr 1), mille kohaselt paikneb trassiga

hõlmatav ala tootmis- ja haljasmaal. Trassikoridor läbib sihtotstarbelises

kasutuses olevat Sikassaare poldrit. Tüüpiline polder on mere või mõne muu

veekogu üleujutuste eest kaitstud ja kuivendatud ala, mis enamasti asub naaberveekogust

madalamal. 142 ha suurune Sikassaare polder on rajatud endise Sikassaare lahe

ehk järve kohale, mille kuivendamine oli võimalik vaid vee ära pumpamisega

Kudjape peakraavi ja sealt edasi Põduste jõkke. Kui pumbad ei tööta, moodustub

poldrist tore veekogu, mis meelitab kohale palju rändel olevaid veelinde.

Polder omab väärtust kui huvitav vesirajatis linna vahetus läheduses, see on

üks kahest Saaremaale rajatud poldrist ja ainuke seni töötav süsteem.

Haljasmaa

juhtotstarve on ühisplaneeringuga antud nii aktiivsest kasutusest väljas

olevale haljasmaale linna administratiivpiirides kui ka maatulundusmaale valla

territooriumil. Eeldatud on, et alade kasutamine põhineb väljakujunenud

Näitaja**Tingimuste andmed**

väärtustel- põllumaad haritakse põllumaana, metsamaadel majandatakse metsa,

rannakarjamaad ja niidud on elementaarse hoolduse all ka edaspidi, võimaldades

igameheõiguse kohaselt avalikku kasutust. Looduslik haljasmaa väljaspool linna administratiivpiire

on käesoleva planeeringu mõistes hajaasustusmaa.

Ühisplaneeringus väljatoodud maakasutus-

ja ehitustingimused

haljasmaal:

Saarte

traditsioonilise maastikupildi säilitamiseks määrava tähtsusega pärandkoosluste

(loopealsed, puisniidud, rannaniidud, aruniidud) jätkuv majandamine ja

vajadusel taastamine. Põllu-, heina- ja karjamaid on vaja kasutuses hoida.

- Hoida

traditsioonilist maastikustruktuuri (üldine maakonna asustusmuster, külade

struktuur, teedevõrgustik ja maastiku väikeelemendid).

- Teede ja

Näitaja

Tingimuste andmed

liinirajatiste asukohavalikul eelistada olemasolevaid trasse /koridore – teid,

pinnasteid, elektriliine; õhuliinidele eelistada maakaableid.

• Maastikulised

väikevormid nagu kiviaiad, tarad, üksikud puud ja väiksemad puudegrupid,

alleed, kiviunnikud, endised talukohad kui maastikku kujundavad elemendid

tuleb säilitada.

Ühisplaneeringus

väljatoodud maakasutus- ja ehitustingimused ettevõtlusmaal:

Eesmärgiks

on seatud ettevõtluse toimimiseks ning arenguks vajaliku infrastruktuuri

arendamine. Seni on kaugküttepiirkonna piirid kinnitatud vaid Kuressaare linna

territooriumi osa kohta, väljaspool linna administratiivpiire kaugküttevõrk

puudub.

Eelistada

väikese külastajate arvuga ettevõtteid, vältida täiendavate kaubandus-teenindus

Näitaja

Tingimuste andmed

funktsioonide

väljavalgumist linna äärealadele. Olulisem on leida lahendus olemasolevate

piirkondade efektiivsemaks kasutuseks.

PlanS

kohaselt ei ole tegemist olulise avaliku huviga rajatisega. Olemas on üldplaneeringust

tulenevad projekteerimistingimuste andmise aluseks olevad maa kasutus- ja

ehitustingimused.

Uue side ja surverajatise

rajamine käesolevates projekteerimistingimustes määratud tingimuste alusel on

kooskõlas väljakujunenud keskkonna ja alal kehtiva üldplaneeringuga.

Projekteerimistingimuste andmine ei ole vastuolus õigusaktide, isikute õiguste

või avaliku huviga.

Näitaja

Tingimuste andmed

Menetlus

Kavandata

trassikoridor ületab Kudjape peakraavi (valgala kuni 10 km²)/
Sikassaare poldrit

(maaparandussüsteemi eesvool kuni 10 km²), kus
veekaitsevööndi/ eesvoolu

kaitsevööndi laiuseks on 1 m/ 12 m. Maaparandusseaduse
(MaaParS) § 48 lg 3

lähtuvalt tohib eesvoolu kaitsevööndis ehitada muud ehitist,
üksnes juhul, kui

selle ehitamine on ehitusloa menetluse või ehitusteatise
esitamise käigus Maa

ja Ruumiametiga kooskõlastatud.

Samuti

läbib kavandata trassikordior Sikassaare poldri,
maaparandussüsteemi maa-ala

(maaparandushoiu-ala), millele muu ehitise, mis ei ole
maaparandussüsteemi

hoone ega rajatis, kavandamiseks tuleb lähtuvalt MaaParS § 50
lg 1

ehitusprojekti või ehitusteatise alusel ehitise kavandamise või

Näitaja

Tingimuste andmed

maaparandussüsteemi või selle eesvoolu kaitselõigu veetaseme reguleerimise

kavatsuse ehitus- või muu loa andjal või ehitusteatise menetlejal kooskõlastada

Maa-ja Ruumiametiga.

Lisaks

ületab kavandatav trassikoridor Ringtee riigiteed, millel on tulenevalt Ehs § 70-72

vajalik tegevus kooskõlastada Transpordiametiga.

Trassikoridor

läbib riigikaitselise ehitise piiranguvööndit, millel on tulenevalt Ehs § 120, 121

; Riigikaitselise ehitise töövõime kriteeriumid, piirangute ruumiline ulatus ja

andmed riigikaitselise ehitise töövõimet mõjutavate ehitiste kohta § 2, 3

alusel vajalik tegevus kooskõlastada Kaitseministeeriumiga.

Projekteerimistingimuste

Näitaja

Tingimuste andmed

eelnõu esitati ehitisregistri kaudu eelpool loetletud asustusele
ülevaatamiseks, arvamuse avaldamiseks ja kooskõlastamiseks
vastavalt
ehitusseadustiku § 31 lõike 3 punktile 1.

Lähtudes

EhS § 31 lõikest 3 kaasas Saaremaa Vallavalitsus
projekteerimistingimuste

menetlusse kinnisaja omanikud ja vajaduse korral kinnisasjaga
piirneva

kinnisasja omanikud, kui taotlust ei ole esitanud omanik.

Projekteerimistingimuste eelnõu ja muud asjakohased
materjalid on liinikoridori

jäävate katastriüksuste omanikele saadetud tutvumiseks
ehitisregistri kaudu

menetluses nr tähtajaga kuni.....

Kui

kooskõlastaja või arvamuse avaldaja ei ole kümne päeva jooksul

projekteerimistingimuste eelnõu saamisest arvates
kooskõlastamisest keeldunud,

arvamust avaldanud ega ole taotlenud tähtaja pikendamist,
loetakse

Näitaja

Tingimuste andmed

projekteerimistingimuste eelnõu kooskõlastaja poolt vaikimisi kooskõlastatuks

või eeldatakse, et arvamuse andja ei soovi projekteerimistingimuste eelnõu

kohta arvamust avaldada, kui seaduses ei ole sätestatud teisiti.

esitati

alljärgnevad arvamused

Kavandatav

tegevus ei oma olulist keskkonna-mõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse

(KeHJS) § 6 lg 1 mõistes. Keskkonnamõju eelhinnangut ei koostata, kuna tegevus jääb

väljapoole KeHJS § 6 lõikes 2¹ reguleerimisala ning lõike 4 alusel kehtestatud

määruses nimetatud tegevusalade piirväärtusi.

Projekteerimistingimused

Näitaja

Tingimuste andmed

väljastatakse EhS § 26 lõike 1 ja 2 punkti 1 alusel kooskõlas Kuressaare linna ja Kaarma valla

kontaktvööndi ühisplaneeringus toodud põhimõtetega ning EhS § 28, § 31 lõike 1

ja 2, § 33 lõike 1 ning Saaremaa vallavolikogu 22.02.2018 määruse nr 10

„Planeerimise ja ehitusalase tegevuse korraldamine“ § 4 punktiga 1, side ja

surverajatise rajamiseks.

ASENDIPLAANILISED

JA EHITUSLIKUD TINGIMUSED

Trassi

asukohavalikul ja paigutamisel arvestada väljakujunenud asustusstruktuuri ning

looduslikke tingimusi.

Rajatis

ja selle kaitsevöönd projekteerida eelpool andmetes loetletud katastriüksustele

kitsendusi arvestades. Selgitada välja kavandatava rajatise piirkonnas

olevate ehitiste ja objektide täpsed asukohad ning arvestada nendest tulenevate

Näitaja

Tingimuste andmed

kitsendustega.

Asendiplaanile

märkida kõik olemasolevate ja planeeritavate rajatiste kujad, kaitsevööndid ja

-tsoonid ning hooldusalade piirid.

Ehitisega

seotud tehnovõrkude ja – rajatiste, juurdepääsuteede ning parkimiskohtade ja

haljastuse lahendused tuleb esitada projekti koosseisus. Asendiplaanile kanda

ka nende kitsendused.

Projektiga

lahendada vertikaalplaneerimine ja sademevee immutamine või ärajuhtimine.

Haljastuse,

heakorra, liikluskorralduse põhimõtted:

Asendiplaanil

näidata trassiümbruse heakorra-,

katendite ja haljastuse üldlahendus.

Tehnovarustuse

nõuded

Näitaja

Tingimuste andmed

Projektiga

lahendada vertikaalplaneerimine ja sademevee ärajuhtimine.
Naaberkinnistutele

sademevee juhtimine ei ole lubatud. Tehnovõrkudega
ühendused projekteerida

vastavalt võrguvaldajate tehnilistele tingimustele

Keskkonnakaitselised nõuded

Näha ette meetmed ehitusaegse müra ja vibratsioonitasemete
vastavuse

tagamiseks kehtivatele normidele.

Vältida

ehitustööde käigus teede, katendite ja haljastuse kahjustamist,
valides tööde

teostamiseks sobiva aastaaja ning ilmastikuolud.

pärast

tööde lõppemist tuleb ala heakord taastada. Ehitusmaterjalide
ladustamine väljaspool

trassikoridori ei ole lubatud;

Projektis

määrata trasside ehitusmaht.

Näitaja

Tingimuste andmed

Seletuskirja

osana esitada nõuded keskkonnahoiule ja kirjeldada prügi hoidmise ja äraveo

korraldamine.

Seletuskirja juurde lisada andmed ehitamise käigus tekkivate jäätmete koguste

ja liikide kohta

ning juhised ehitajale ehitusjäätmetega ümberkäimiseks (näidis:

<http://www.saaremaavald.ee/ehitus-ja-lammutusjaatmed>).
Ehitusjäätmete

üleandmist

tõendavad dokumendid säilitada vähemalt kuni kasutusloa saamiseni.

Kitsendused:

Asjaõigusseaduse

(AÕS)

§ 1581 lõike 1 kohaselt kinnisasja omanik kohustatud taluma oma kinnisasjal

Näitaja

Tingimuste andmed

tehnovõrku või -rajatist ja lubama selle ehitamist kinnisasjale, kui tehnovõrk

või -rajatis on vajalik avalikes huvides ja puudub muu tehniliselt ning

majanduslikult otstarbekam võimalus tehnovõrguga või -rajatisega liituda

sooviva isiku tarbimiskoha ühendamiseks tehnovõrguga või -rajatisega või

tehnovõrgu või -rajatise arendamiseks.

EhS

§ 75. Surveseadme kaitsevöönd

(1) Surveseadme

kaitsevöönd on iseseisvaks ehitiseks olevat surveseadet ümbritsev maa-ala, kus

kinnisasja kasutamist on piiratud surveseadme ohutuse ja kaitse tagamiseks.

(2) Surveseadme

kaitsevööndis on keelatud:

1) ladustada jäätmeid, kemikaale või

väetisi;

2) teha lõhkamis-, puurimis- ja

Näitaja

Tingimuste andmed

kaevetöid, samuti üleujutus-, niisutus- ja maaparandustöid, ladustada ja

teisaldada raskusi ning korraldada ülesõite või teha muid surveseadme ohutust

mõjutada võivaid töid.

§

78. Sideehitise kaitsevöönd

(1) Sideehitise

kaitsevöönd on iseseisvaks ehitiseks olevat sideehitist ümbritsev maa-ala, kus

kinnisasja kasutamist on piiratud sideehitise ohutuse ja kaitse tagamiseks.

Sideehitisena käsitletakse käesoleva seadustiku 9. peatükis käsitletud

sideehitist.

(2) Sideehitise

kaitsevööndis on keelatud:

1) teha mis tahes mäe-, laadimis-,

süvendus-, lõhkamis-, üleujutus-, niisutus- ja maaparandustöid, istutada või

langetada puid, juurida kände, teha tuld, kasutada tuleohtlikke materjale ja

Näitaja

Tingimuste andmed

aineid, ladustada jäätmeid, tõkestada juurdepääsu sideehitisele ning põhjustada

oma tegevusega sideehitise korrosiooni;

2) ronida raadiomasti ja kinnitada

raadiomasti või raadiomasti piirdeaia konstruktsioonide külge asju;

3) teha süvendustöid, ankurdada

veesõidukit ning liikuda heidetud ankru, kettide, logide, traalide ja võrkudega, paigaldada veesõidukite liiklustähiseid ja poisid ning lõhata ja

varuda jääd – vees paikneva sideehitise kaitsevööndis;

4) sõita masinate ja mehhanismidega,

mille üldkõrgus maapinnast koos veosega või ilma selleta on üle 4,5 meetri – õhuliinina rajatud sideehitise kaitsevööndis;

5) töötada löökmehhanismidega,

tihendada või tasandada pinnast, rajada transpordivahenditele ja mehhanismidele

läbisõidukohti ning teha mullatöid sügavamal kui 0,3 meetrit ja küntaval maal

sügavamal kui 0,45 meetrit – pinnases paikneva sideehitise

Näitaja

Tingimuste andmed

kaitsevööndis.

Tee

kaitsevööndi laius

on äärmise sõiduraja välimisest servast kuni 10 meetrit.

Projekti koosseis

ja vormistamine

Projekt

kooskõlastada ehitusloa menetluse käigus
Muinsuskaitseametiga. Kaevetöödel

tuleb arvestada arheoloogiliste leidude ja arheoloogilise
kultuurikihi

ilmsikstuleku võimalusega. Muinsuskaitseadusest tulenevalt
(§ 31 lg 1, § 60)

on leidja sellisel juhul kohustatud tööd katkestama, jätma leiu
leiukohta ning

teatama sellest Muinsuskaitseametile.

Projekt

koostada päevakajalisele geodeetilisele alusplaanile.

Ehitusprojekti koostamisel tuleb lähtuda kõikidest Eesti
Vabariigis kehtivatest

Näitaja

Tingimuste andmed

õigusaktidest, standarditest (EVS) ja normidest (EPN). Ehitisele, ehitamisele

ja ehitusprojektile esitatavad nõuded on sätestatud 1. juulist 2015 jõustunud

ehitusseadustikus.

Ehitusprojekt

peab vastama majandus- ja taristuministri 17. juuli 2015 määrusele nr 97

“Nõuded ehitusprojektile¹”, Eesti standardile EVS 932:2017 „Ehitusprojekt“ ja

majandus- ja taristuministri 5. juuni 2015 määrusele nr 57 “Ehitise tehniliste

andmete loetelu ja arvestamise alused”. Ehitusprojekti koostamisel arvestada

ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 11.12.2018 määrusega nr 63 „Hoone

energiatõhususe miinimumnõuded¹”

Projekt

vormistada elektrooniliselt vastavalt juhendmaterjalile - ehitusprojekti

dokumentide digitaalse vormistamise nõuded ehitusloa elektroonilisel

taotlemisel.

Tuleohutuse

tagamisel lähtuda siseministri 30.03.2017 määrusest "Ehitisele esitatavad

Näitaja

Tingimuste andmed

tuleohutusnõuded".

Projekteerimisel

võtta aluseks võrguvaldajate tehnilised tingimused ning kehtivad
muud normid ja

nõuded.

Ehitusprojekt

peab olema allkirjastatud EhS § 24 kohaselt projekteerimises
pädeva

spetsialisti poolt. Ehitusprojekti asendiplaan esitada lisaks ka
*dwg.

formaadis.

Projekteerimistingimused

kehtivad 5 aastat vastavalt ehitusseadustiku §33 juures
sätestatule.

Haldusakti

on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul Tallinna halduskohtus
(Pärnu

Kohtumaja) arvates teatavakstegemisest.

Näitaja**Tingimuste andmed**

(digitaalselt allkirjastatud)

Piret Miller

arhitekt

Ehitise kasutamise otstarbed

Kasutamise otstarve	Osakaal
Kaugküttetorustik (22223)	1/2
Side õhu- või kaabelliin (22245)	1/2

Ehitise asukoht

Kuju nr	Näitaja	Tingimuste andmed	
1	Kuju liik	Hoonestusala	
	Nimetus		
	Koordinaadid	1.	6461202.33 412958.97
		2.	6461141.78 412916.03
		3.	6461093.92 412979.52
		4.	6460379.11 412374.05
		5.	6460264.07 412442.27
		6.	6459688.46 412076.20
		7.	6459638.80 412065.40
		8.	6459487.37 411981.95
		9.	6459457.22 411974.87
		10.	6459425.22 412120.63
		11.	6459363.41 412084.96
		12.	6459276.58 412072.28
		13.	6459156.40 412000.96
		14.	6459085.49 411934.09
		15.	6459045.62 411968.02
		16.	6459006.79 412020.75
		17.	6458994.31 412010.73

Ehitisel on 1 kuju**Dokumendid**

Dokumendi liik: Dokument

Jrk	Faili andmed	
1	Faili nr	
	Faili nimetus	
	Fail	Kalevi-Sikassaare side ja soojatrassi projekteerimistingimused nr 2511802-00252.asice
	Väljaandja/koostaja (kpv)	(30.01.2025)
	Üleslaadija	PIRET MILLER