

**TOOTSI TEE 18 KINNISTU JA LÄHIALA
DETAILPLANEERING
ALLIKU KÜLA, SAUE VALD**

STAADIUM: DETAILPLANEERING

Huivatud isikud: Kristi Tiigiste
Heiki Sepp
Krista Sepp

TÖÖ NR: 09 -15 DP

PROJEKTEERIJA: HARJU PROJEKTBÜROO OÜ
Reg.nr. 10076168
MTR EP 10076168-0001
Aadress: Nõmme tee 2, Kristiine linnaosa, Tallinn, 13426
Tel. 5024511
e-mail: toivo.aus@mail.ee
Juhataja: Toivo Aus, Tel. 5024511

SISUKORD

1. DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED
2. DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE EESMÄRK
3. OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS
 - 3.1 Planeeritav maa-ala. Situtsiooni analüüs. Kehtivad kitsendused
 - 3.2 Maaomand planeeritaval alal
4. PLANEERINGUGA KAVANDATAV
 - 4.1 Üldosa
 - 4.2 Vastavus üldplaneeringule
 - 4.3 Maakasutus ja territooriumi bilanss. Servituudid ja kaitsevööndid
 - 4.4 Krundijaotus ja krundi ehitusõigus
 - 4.5 Ehitiste arhitektuurinõuded. Piirded
 - 4.6 Haljastus ja heakord
 - 4.7 Keskkonnakaitse ja jäätmekäitlus
 - 4.8 Liikluskorraldus. Vertikaalplaneerimine
 - 4.9 Tuleohutus
 - 4.10 Kuritegevuse ennetamine
 - 4.11 Planeeringu elluviimise tegevuskava
5. TEHNOVÕRGUD
 - 5.1 Veevarustus ja reovee kanalisatsioon. Sadevee ärajuhtimine
 - 5.2 Soojavarustus
 - 5.4 Elektri ja sidevarustus
6. KOOSKÕLASTUSTE KOONDTABEL

JOONISED

- | | | |
|---------------------|----------|------|
| - Asukoha skeem | | DP-1 |
| - Kontaktvööndskeem | | |
| - Tugiplaani | M 1: 500 | DP-2 |
| - Põhijoonis | M 1: 500 | DP-3 |
| - Tehnovõrgud | M 1: 500 | DP-4 |

SELETUSKIRI

1 DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED

Käesoleva tööga on koostatud Harjumaal, Saue vallas, Alliku külas asuva Tootsi tee 18 kinnistu detailplaneering, eesmärgiga ühe kinnistu osas muuta kehtestatud Uuetoa IV ja Aaviku mü detailplaneeringut. Detailplaneerimise projekti koostamise aluseks on omanikepoolne sooviavalduse ja Saue Vallavalitsuse korraldus 27.jaanuarist 2015 nr 65. detailplaneeringu algatamiste ning keskkonnamõju strateegilise hindamise mittealgatamise kohta.

Detailplaneeringu koostamise lähtedokumendid:

- Saue valla üldplaneering (2012).
- Uuetoa IV ja Aaviku mü detailplaneering, kehtestatud Saue Vallavolikogu otsusega 23.10.2003.a. nr 076.
- Planeerimisseadus
- Ehitusseadustik
- Saue valla jäätmehoolduseeskiri.
- Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemiseadus.
- Muud kehtivad õigusaktid
- Maa-ala plaan, Endel Leppik, töö nr. LE-15-15, koostatud märts.2015.a.

2 DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE EESMÄRK

Alliku külas Tootsi tee 18 kinnistu ja lähiala kinnistu detailplaneeringu koostamise eesmärgiks on olemasoleva kinnistu ehitusõiguse muutmine, nähes ette kinnistule ühe kahe korteriga elamu ja kuni kahe abihoone ehitus. Samuti täpsustatakse detailplaneeringus heakorrastuse, haljastuse, juurdepääsude, parkimise ja tehnovõrkudega varustamise lahendusi. Kinnistule on ebaseaduslikult püstitatud üksikelamu asemel kahe korteriga elamu ning hoonel puudub kasutusluba.

3 OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS

3.1. Planeeritav maa-ala. Situatsiooni analüüs. Kehtivad kitsendused.

Tootsi tee 18 kinnistu asub Saue Vallavolikogu 23.oktoobri 2003.aasta otsusega nr 076 kehtestatud Alliku küla Uuetoa IV ja Aaviku kinnistute detailplaneeringu koosseisus, millega jagati 10.0 ha maa-ala 42-ks elamu-, äri-, tootmis-, transpordi-, ja maatulundusmaa krundiks ning määrati ehitusõigus 29 elamu ja kahe ärihoone rajamiseks. Tootsi tee 18 kinnistu maasihtotstarbeks määrati 100% elamumaa ning ehitusõigusega nähti ette ühe kuni 2-korruselise üksikelamu koos seda teenindava kõrvalhoone rajamise.

Detailplaneeringuga käsitletav maa-ala paikneb Laagri alevikust põhjapool. Juurdepääs planeeritavale alale toimub Harku-Laagri mnt.-lt. piki olemasolevat Kotka teed, teepikkusega 1,0 km. Sealt edasi kuni Laagri aleviku keskusesni tuleb veel ligikaudu 1.5 km. Planeeritav maa-ala, paikneb varemkehtestatud Uuetoa IV ja Aaviku mü elamukvartali detailplaneeringu maa-alal- muutes üht kinnistut

varemkehtestatud detailplaneeringust. Lisaks on antud piirkonnas kehtestatud mitmeid elamukvartalite detailplaneeringud, mis on käesolevaks ajaks osaliselt realiseerunud. Antud alast lääne pool paikneb Uuetalu mü elamukvartali detailplaneering (kahel pool Uuetalu põik ääres) ning antud alast idas paikneb valdavalt ridaelamutega hoonestatud Klaokse-12, Klaokse-13 ja Klaokse -14 elamukvartal. Vahetult ümbritseval alal on elamud valdavalt traditsioonilise viilkatusega hoonetüübi stiilis. Katusekalded on valdavalt vahemikus 20-45 kraadi.

Vastavalt kehtestatud detailplaneeringule on Tootsi tee 18 kinnistul ette nähtud üksikelamu rajamine, ehitusaluse pinnaga kuni 250 m². Kinnistule on püstitatud ebaseaduslikult kahe korteriga elamu. Tehnovõrgud on lahendatud piki olemasolevaid teid ja tänavaid varemkehtestatud tööde käigus.

Ala reljeef on tasane, väikese langusega lääne suunas. Maapinna kõrgusmärgid on vahemikus +32.16 – 32.00. Planeeritav ala kujutab hoonestatud ala, olemasoleva haljastusega.

Kehtivad kitsendused

Planeeritaval alal maakasutuspiirangud ja kitsendused puuduvad.

3.2. Maaomand planeeritaval alal.

2.1. Kehtiv maakasutus

Planeeritaval alal paikneb kokku 1 katastriüksusel, mis moodustati vastavalt Uuetoa IV ja Aaviku mü detailplaneeringule:

- Tootsi tee 18, kü tunnus 72701:002:0725, pindala 1355 m²,

Sihtotstarve – elamumaa (E 100%).

4. PLANEERINGUGA KAVANDATAV

4.1. Üldosa

Detailplaneeringu eesmärgid ja ülesanded tulenevad Planeerimisseadusest. Kehtestatud detailplaneering on planeeritaval alal ehitustegevuse aluseks. Planeeringu alal kehtib kehtestatud detailplaneering. Planeerimislahendus lähtub olemasolevast olukorrast, looduslikest tingimustest ning täiendavatest tingimustest ning nõuetest. Planeeringu lahenduse eesmärk on kujundada keskkonda sobiv, loodust säästev, privaatne ning turvaline elukeskkond. Mahuliselt jätkatakse planeeringuga lähiümbruses väljakujunenud ehitusmastaapi.

4.2. Vastavus üldplaneeringule.

Saue valla üldplaneeringu kohaselt asub detailplaneeringuks taotletav maa-ala tiheasustusallas (Kotka tee elamupiirkonnas) ning planeeritava maa-ala maakasutuse juhtotstarbeks on määratud pere- ja ridaelamumaa. Tegemist on elamupiirkonnaga, mis on osaliselt välja arendatud ning hoonestatud peamiselt kuni 2-korruseliste üksikelamutega, kahe korteriga elamutega ning ridaelamutega. Planeerimisel tuleb lähtuda Saue valla üldplaneeringuga kehtestatud krundi miinimumsuurustest ja tiheasustusele vastavatest planeerimispõhimõtetest - Saue valla üldplaneeringu kohaselt võivad kahe korteriga elamute kruntide suurused olla üldjuhul 2000-3000 m². Tootsi tee 18 kinnistu suurus on 1 355 m², mis on vastuolus üldplaneeringu põhimõtetega. Üldplaneeringu seletuskirjas (lk 23) sätestatud kaalutusõiguse korral konkreetse piirangu mitterakendamiseks toimub erandi tegemine Saue Vallavalitsuse igakordse otsustuse alusel. Detailplaneeringu algatamise küsimust arutati 13. jaanuaril 2015. aastal toimunud Saue Vallavalitsuse istungil. Saue Vallavalitsus jäi seisukohale,

et 1 355 m² suuruse elamukrundi hoonestamine ühe kahe korteriga elamuga ei tekita sisulist vastuolu üldplaneeringus sätestatud tiheasustuse põhimõtetega, sest kogu piirkonna hoonestus on planeeritud üsna tihedalt ning naaberkindistud on hoonestatud põhiliselt üksikelamutega, kahe korteriga elamutega ja ridaelamutega, kus elamukruntide suurus on ca 1000 - 2 500 m².

4.3 Maakasutus ja territooriumi bilanss. Servituudid ja kaitsevööndid.

Elamumaa (E100%) sihtotstarbega Tootsi tee 18 kindistu piirid ei muutu:

- krunt pos. nr 1 - suurusega 1355 m² (EE);

Territooriumi bilanss:

- 1 elamumaa krundi (EE) – 1355 m² (100 %)

Planeeritavad servituudid ja kaitsevööndid:

Joonisele on kantud ümbritsevate tänavate 5,0 m teekaitsevöönd.

Kitsendused puuduvad

4.4 Krundijaotus ja krundi ehitusõigus

Planeeritav hoonestusala paikneb väljakujunenud hoonestuse läheduses, moodustades nii ühtse terviku kõrvalkindistutel asuvate majapidamistega ning antud piirkonnas laiemalt moodustub terviklikum miljöö. Hoonestustingimuste väljatöötamisel on aluseks võetud valla üldplaneering, samuti on arvestatud varemkoostatud piirkondlike hoonestustingimustega. Detailplaneeringuga on määratud ehitusala ja krundi ehitusõigus, vastavalt tabelile joonisel DP-03 Põhijoonis ja tehnoõrgud. Ehitusalad ja hoonetevahelised kujad on määratud peamiselt lähtuvalt valgustingimustest, tuleohutusnõuetest. Vastavalt ehitusseadusele võib kruntide hoonestamine toimuda vaid kindistatud ehitusprojektide alusel ja ehitusloa olemasolul.

Kruntide maakasutuse sihtotstarve, kruntidel paiknevate ehitiste suurimad ehitusalused pinnad, suurim lubatud korruselisus ning suurim lubatud hoonete arv krundil vastavalt joonisele DP-03.

Elamumaa krundile on lubatud 1 põhihoone ning kuni 2 abihoonet ehitisealuse pinnaga kuni 330 m². Hoonete max arvu määramisel krundil ei ole arvestatud kasvuhooneid.

Sademeterohkel aastaajal on tegemist liigniiske alaga, seetõttu ei ole keldrite rajamine majanduslikult otstarbekas, mistõttu vajalikud majandusruumid näha ette elamute mahus või eraldiseisvatena. Olenevalt maapinnast ja asukohast võib pinnas olla väga erinev, mistõttu on soovitatav teostada edaspidise projekteerimise käigus täiendavaid ehitusgeoloogilisi uurimusi.

Elamu korruselisus kuni 2 korrust ja kõrgus maapinnast kuni katuseharjani 9.0 m, abihoonetel 1 korrus ja kõrgus kuni 5,0 m. Krundi täisehituse % - 24,3

Planeeritavale alale on seatud järgmine ehitusõigus:

Pos 1

Krundi kasutamise sihtotstarve	elamumaa;
Hoonete suurim lubatud arv krundil	1+2 (elamu + abihoone)
Hoonete suurim lubatud ehitusalune pindala	330 m ²
Hoonete suurim lubatud kõrgus	9.0 m

4.5 Ehitiste arhitektuurinõuded. Piirded.

Planeeritavale maa-alale rajatavate hoonete arhitektuur peaks olema kaasaegne ja lihtne ning arvestama planeeringu taotlusega sulanduda hoonestus ümbritsevasse keskkonda. Hoone projekti koostamisel tuleb lähtuda konkreetse piirkonna ehitustavadeest. Elamust ja abihoonest on soovitatav kruntide kaupa luua stiililisi tervikuid. Hoone välisviimistlus määratakse konkreetse ehitusprojektiga. Piirdeid võib rajada ainult kinnistu piirile. Olemasolev piirdeaed, mis on paigaldatud Tootsi tee ja Uuetalu tee transpordimaale tuleb likvideerida.

Arhitektuursed tingimused

Hoonestusviis – lahtine. Katuseharja suund risti või paralleelne krundi esipiiriga. Katus: viilkatus või ühepoolse kaldega katus, kaldenurgad üksikelamutel 20° - 40°.

Projekteeritavate hoonete sokli kõrgus maapinnast võib olla 30-50 cm. Välisviimistlusmaterjalina kasutada traditsioonilisi ehitusmaterjale. Soovituslik kasutada naturaalseid materjale (puit, kivi, betoon, krohv või tellis). Lubatud on erinevate välisvoodri materjalide kombineerimine. Puitu võib kombineerida maakivi, looduskivi või krohvpinnaga. Värvitoonidest eelistada heledaid toone.

Krundi piirete osas tuleks nenede rajamisel lähtuda arhitektuurse ilme ühtlustamisest.

Piirded - piirete rajamise korral lahendatakse ehitusprojektiga. Piirded – läbipaistvatest materjalidest. Piirdeaedade kõrgus maapinnast võib olla kuni 1,5 m.

Esipiireteks kasutada puitaeda, kinnistute vahel võib kasutada, võrkpiire + haljastus. Samuti võib kinnistu piiri markeerida ainult haljastusega.

4.6 Haljastus ja heakord.

Planeeritaval alal kõrghaljastus puudub. Seetõttu on ette nähtud elamukruntide 15 % kõrghaljastuse rajamise nõue. Selle nõudega saavutatakse suurem varjatus naaberkruntide ja võimalike tuulte eest. Kõik krundisisesed teed ja platsid näha ette kõvakattega.

4.7 Keskkonnakaitse ja jäätmekäitlus

Planeeritaval alal keskkonda reostavad objektid puuduvad. Otseseid kahjulikke keskkonnamõjutusi planeeritavast tegevusest ei tulene. Põhilised keskkonda mõjutavad tegurid tulenevad ehitustegevusest. Detailplaneeringu ellurakendamine eeldatavalt olulisi negatiivseid mõjusid kaasa ei too, kui edaspidi tagatakse kõikidest kehtivatest keskkonnakaitsealsetest nõuetest ja headest tavadest kinnipidamine. Jäätmete käitlemine korraldada vastavalt Saue valla jäätmehoolduseeskirja tingimustele.

Olmeprügi - Olmejäätmete kogumise ja sorteerimise koht on planeeritud krundisiseselt. Tahked jäätmed kogutakse prügikonteineritesse. Juurdesõiduteed peavad olema piisava kandevõimega. Prügikonteineri asukoht kü-sel määratakse konkreetse ehitusprojektiga asendiplaanil. Konteiner peab paiknema kõval alusel. Jäätmete vedu korraldab firma peab omama jäätmeveoluba. Planeeritaval alal tuleb kogu jäätmekäitlus lahendada vastavalt Jäätmeseadusele ja Saue valla jäätmehoolduseeskirjale.

4.8 Liikluskorraldus. Vertikaalplaneerimine.

Teede lahenduse vastavalt kehtestatud Uuetoa-IV ja Aaviku mü detailplaneeringule. Juurdepääs planeeritavale alale toimub Laagri-Harku mnt.-lt lähtuva Kotka tee (kohalik valla maantee), Tootsi tee kaudu. Joonisele on kantud tänava teekaitsevöönd - 5,0 m krundi piirist. Krundile sissesõiduteede min. laiusteks näha ette 3,5 m.

Parkimine lahendada omal krundil. Vastavalt elamute parkimisnormatiivile nähakse 4 parklakohta. Parklate paiknemine krundil lahendatakse konkreetse elamu projektiga.

Vertikaalplaneerimine arvestada maapinna loodusliku kaldega, olemasoleva juurdesõidutee kõrgusmärkidega. Üldine maapinna reljeef säilitada looduslikul kujul, va. hoonete ümber, kus maapinda võiks normaalolukorras tõsta 10 - 20 cm võrra. Krundisest teede katte pind rajada mõnevõrra kõrgemale ümbritsevast maapinnast. Teede põikkalle 0.025. Sadeveed teedelt ja platsidelt immutatatakse loomuliku languse suunas haljasalale. Teedealune mullakiht kasutada ära kohalikuks täiteks.

4.9 Tuleohutus

Detailplaneering on koostatud ja hoonete ehitusprojektid koostada järgidejärgmisi noratiivdokumente

- Tuleohutusseadus.
- Majandus- ja taristuministri määrus 21.07.2015 nr 97 „Nõuded ehitusprojektile“
- Siseministri määrus 30.03.2017 nr 17 „Ehitisele esitatavad tuleohutusnõuded“
- EVS 812-3:2018. Ehitise tuleohutus, Osa 3: Küttesüsteemid.
- EVS 812-7:2018. Ehitise tuleohutus, Osa 7: Ehitistele esitatava põhinõude, tuleohutusnõude tagamine projekteerimise ja ehitamise käigus.
- EVS 812-6:2012. Ehitise tuleohutus, Osa 6: Tuletõrje veevarustus.

Tuletõrjevesi saadakse varemplaneeritud tuletõrjehüdrandist, mis asub Uuetoa tee ja Uuetalu tee ristmikul, vastavalt DP põhijoonisele, leht DP-03.

Ehitistevahelised kujad on lahendatud vastavalt normatiivdokumentidele.

- Naaberkinnistute hoonetevaheline tuletõrjekuju peab üldjuhul olema 8.0 m.
- tuletõrjetehnika juurdepääs hoonetele on tagatud.
- hoonete lubatud maksimaalne kõrgus – 9,0 m.
- hoone maksimaalne korruselisus on 2
- hooned kuuluvad min. tuleohutusklassi TP3.

4.10 Kuritegevuse ennetamine.

Kuritegevust ennetavate ja kuriteohirmu vähendavate meetmete hindamisel on toetunud EVS 809-1 2002. Kuriteohtu vähendavad rajatavad piirded. Nähtavust ei tohiks vähendada umbsete, läbinähtamatute piiretega.

Turvalisust tõstab asjaolu, et planeeritav ala paikneb ehituslikult hõlmatud alal, naaberaladele on kerkinud või kerkivad uued väikeelamud. Vastupidavad ukse- ja aknaraamid, lukud ja klaasid ning tugevad seinakattmaterjalid vähendavad vandalismiaktide ja sissemurdumiste ohtu.

Pimedal ajal tuleb kinnistu valgustada. Planeeringu alal on soovituslik rakendada naabrivalve põhimõtteid.

4.11 Planeeringu elluviimise tegevuskava

Planeeringu elluviimiseks tuleb teostada järgmised toimingud:

Ühendused tehnovõrkudega (elektrivarustus, vesi ja kanalisatsioon) rajatakse kokkuleppel tehnovõrke valdavate ettevõtetega. Kruntide ehitusõigused ning lokaalne tehnovarustus realiseeritakse kruntide valdajate poolt. Taodelda kasutusluba.

5. TEHNOVÕRGUD

5.1 Veevarustus ja reovee kanalisatsioon. Sadeveed

Tootsi teele on välja ehitatud veevarustuse, reovee- kanalisatsiooni- ja sadevete trassid, koos vastavate liitumispunktidega. Veevarustus ja reovee kanalisatsioon on lahendatud vastavalt As Koveki poolt antud tehnilistele tingimustele ning Tootsi 18 kinnistu omanike ja AS-i Kovek vahel sõlmitud kokkuleppele.

Veevarustus

Veevarustus olemasolev, Tootsi tee ühisveevarustuse tänavatorustikust vastavalt veevarustuse ja kanalisatsioonitorustike projektile väljaehitatud liitumispunktist MK-5/VLP. Kahe korteriga elamu ühise veeliitumispunktina on paigaldatud maakraan De 25 mm, milline on ühendatud olemasoleva elamu veesisendiga. Elamu veeühendustorustikule on paigaldatud maakraan Dn 25 spindli pikendusega. Nõuetekohane konsooliga veemõõdusõlmed paigaldada mõlemasse elamuboksi. Veemõõdusõlme rajamisel tuleb lähtuda AS-i Kovek kodulehel avaldatud veemõõdusõlme tüüpjoonisest. Kinnistusisene veeühendustorustik tuleb rajada De 32 mõõduga PE või PEH materjalist ning liited teha elektrikeevisliitmikena kuni veemõõdusõlmeni hoones. Veetorustiku minimaalne sügavus maapinnast 1,8 m, väiksema sügavuse puhul näha ette täiendav soojustus.

Tuletõrje veevarustus

Piirkonna hoonestust arvestav tuletõrjevesi on võimalik saada tänavahüdrantidest, milliste paigutus on määratud Tootsi tee elamupiirkonna tehnovõrkude projektiga ja Kotka tee veevarustuse ja kanalisatsioonitorustike projektiga, mille kohaselt asub kinnistule lähim hüdrant ca 150 m raadiuses.

Reovete kanalisatsioon

Kinnistult kanaliseeritavad reoveed on võimalik suunata AS-i Kovek Tootsi tee isevoolsesse kanalisatsiooni tänavatorustikku vastavalt Tootsi tee veevarustuse ja kanalisatsiooni-torustike projektile, mille kohaselt on kinnistu Tootsi tee 18 ühine kanalisatsiooni liitumispunkti kaev KK-12/KLP välja ehitatud ca 0,5 kuni 1,0m kinnistu piirist Tootsi tee maa-alal. Kinnistupealne kanalisatsioonitorustik tuleb rajada reovee juhtimiseks ette nähtud plastiktorudest läbimõõduga De 160mm, vaatlus- ja kontrollkaevud plastist minimaalselt De 315mm.

Kinnistult kanaliseeritava reovee reostusnäitajad peavad vastama ühiskanalisatsiooni juhitavale reoveele kehtestatud nõuetele.

Kinnistusisene kanalisatsioon näha ette lahkvoolne. Sademe-, drenaazi- ja pinnavee juhtimine kanalisatsiooni ei ole lubatud.

Kinnistusisese kanalisatsioonitorustiku kalle peab vastama kehtivatele normidele.

Saju-, pinna- ja drenaaživete immutamine pinnasesse omal krundil või ärajuhtimine olemasolevasse drenaaži ja sadevete torustikku Tootsi teel.

5.2 Soojavarustus.

Elamute soojavarustus lahendatakse lokaalküttena või kohtküttena – näiteks soojuspumbad, päikesepatareid, küttekolded.

5.3 Elektri- ja sidevarustus

Elektrivarustus: Olemasolev

Sidevarustus

Lahendatakse raadio- või mobiilsidevõrgu kaudu.

Kooskõlastuste koondtabel

Harju Projektbüroo OÜ (reg.kood 10076168) töö nr. 09 -15 DP
Harjumaal, Saue vallas, Alliku külas asuva Tootsi tee 18 kinnistu
detailplaneering,

Jrk. nr	kooskõlastav organisatsioon/ planeeritud krundi omanik/ planeeritud maa-ala piirinaaber	kooskõlastuse nr. ja kuupäev	kooskõlastuse täielik ära kiri	kooskõlastuse originaali asukoht	projekteerija märkused kooskõlastaja tingimuste täitmise kohta
1	AS Kovek	18.06.2018	Kooskõlastatud, kooskõlastaja Aare Sõer juhatuse liige	Digitaalne kooskõlastus. Digitaalse kooskõlastuse kinnitusleht lisatud käesoleva tabeli lõppu	
2	Päästeamet	Kooskõlastus K-VT/11-2 20.04.2016	Kooskõlastatud. Päästeameti Põhja päästkeskuse insenertehniline büroo jViktoria Tilk	Põhijoomise kooskõlastuse lehel	
3	Risto Kallaste	08.01.2018	Kooskõlastan Uuetalu tee 4	Põhijoomise kooskõlastuse lehel	

Koostas:

Toivo Aus