



**AADDRESS:** **Tammelehe tee 43, Alliku küla,  
Saue vald, Harjumaa**

**Töö nr:** **14105**

**TELLIJA:** **OÜ Milt Arendus**

**TAMMELEHE TEE 43 KINNISTU  
DETAILPLANEERING**

**Peaarhitekt:** **arhitekt Jüri Renter**  
**Projekteeris:** **arhitekt Enno Parker**

**Tallinn 2014 oktoober**

Vabaduse pst 215-21 Tallinn 10916

## KÖITE SISUKORD

### I MENETLUSDOKUMENDID

- 1 Ametlik teadaanne detailplaneeringu algatamise kohta (eRIK Registrate ja Infosüsteemide keskus, Ametlikud teadaanded, 06.05.2014)
- 2 Saue Vallavalitsus 29.aprill 2014 korraldus nr 346 Alliku küla Tammelehe tee 43 kinnistu ja lähiala detailplaneeringu algatamine ning keskkonnamõju strateegilise hindamise mitteamatamine
  - 2.1 Asukohaskeem
  - 2.3 Väljavõte Saue valla üldplaneeringust
- 3 Tammelehe tee 43 kinnistu detailplaneeringu läbivaatamise protokoll 23.05.2014
- 4 Maanteeameti kiri 16.09.14 nr 15-4/14-00241/436

### II SELETUSKIRI ..... 1

1.	DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED, LÄHTEDOKUMENDID JA TEOSTATUD UURINGUD .....	1
2.	DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE EESMÄRK .....	1
3.	OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS .....	1
3.1.	LINNAEHITUSLIK SITUATSIOON JA SELLE ANALÜÜS .....	1
3.2.	MAAOMAND PLANEERITAVAL ALAL .....	2
3.3.	KEHTIVAD KITSENDUSED .....	2
3.4.	HALJASTUS .....	2
3.5.	LISAD .....	2
3.5.1	Geodeetilised mõõdistused, OÜ G.E.Point OÜ, töö nr 14-G138 .....	2
3.5.2	Metsavahi, Tamme-1 ja Tamme-3 kinnistute detailplaneering, OÜ Studio Beeta, töö nr. 05B-2002. Joonised: Projektlahendus; Koondvõrgud (vähendatud mõõtkavas väljatrükk). .....	2
4.	PLANEERINGUGA KAVANDATAV .....	3
4.1	LINNARUUM .....	3
4.1.1	Vastavus üldplaneeringule .....	3
4.1.2	Kehtiva detailplaneeringu osaline muutmine .....	3
4.1.3	Linnaehituslikud ideed .....	3
4.1.4	Üldised arhitektuurinõuded .....	3
4.1.5	Kavandatud kruntide ehitusõigus ja kasutamise tingimused .....	4
4.2	TÄNAVAVÕRK JA LIIKLUSKORRALDUS .....	4
4.3	KESKKONNAKAITSEALASED ETTEPANEKUD .....	4
4.3.1	Haljastus ja heakord .....	5
4.3.2	Jäätmekäitlus .....	5
4.4	TULEOHUTUSNÕUDED .....	5
4.5	KURITEGEVUSE RISKE VÄHENDAVID NÕUDED JA TINGIMUSED .....	6
5.	TEHNOVÕRGUD .....	6
5.1	VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON .....	6
5.1.1	Üldosa .....	6
5.1.2	Veevarustus .....	6
5.1.3	Kanalisatsioon .....	7
5.2	ELEKTRIVARUSTUS .....	7
5.3	SIDEVARUSTUS .....	7
5.4	GAASIVARUSTUS .....	7
5.5	SOOJARVARUSTUS .....	7

5.6	LISAD.....	8
5.6.1	TEHNILISED TINGIMUSED .....	8
5.5.1.1.	Suntrade Eesti OÜ tehnilised tingimused gaasivõrguga liitumiseks 2.05.2013..	8
5.5.1.2.	Elektrilevi OÜ Tallinn-Harju regioon tehnilised tingimused detailplaneeringuks nr. 220788, 27.05.2014.....	8
5.5.1.3.	Watercom OÜ tehnilised tingimused 29.05.14 31/2117284-1 .....	8

### III JOONISED

1	Situatsiooniskeem	GP-1
2	Tugiplaan	GP-2
3	Põhijoonis	GP-3
4	Tehnovõrkude koondplaan	GP-4

### IV KOOSKÕLASTUSED

## II SELETUSKIRI

### 1. DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED, LÄHTEDOKUMENDID JA TEOSTATUD UURINGUD

#### Tammelehe tee 43 detailplaneeringu koostamise alused:

- Planeerimisseadus
- Saue valla üldplaneering
- Saue valla ehitusmäärus
- Saue Vallavalitsus 29. aprill 2014 korraldus nr 346 Alliku küla Tammelehe tee 43 kinnistu ja lähiala detailplaneeringu algatamine ning keskkonnamõju strateegilise hindamise mittealgatamine
- Muud kehtivad õigusaktid ja projekterimisnormid

#### Detailplaneeringu lähtedokumendid:

- Metsavahi, Tamme-1 ja Tamme 3 kinnistute detailplaneering (OÜ Studio Beeta), kehtestatud Saue Vallavolikogu 22.04.2004 otsusega nr 031
- Saue valla jäätmehoolduseeskiri

#### Detailplaneeringu koostamiseks teostatud uuringud:

- Geodeetilised mõõdistused, OÜ G.E.Point OÜ, töö nr 14-G138

### 2. DETAILPLANEERINGU KOOSTAMISE EESMÄRK

Detailplaneeringu koostamise eesmärgiks on Tammelehe tee 43 kinnistule kahe korteriga elamu ehitusõiguse määramine.

Vastavalt Saue Vallavalituse 29. aprill 2014 korraldus nr 346 on algatatud detailplaneering Tammelehe tee 43 kinnistul.

### 3. OLEMASOLEVA OLUKORRA KIRJELDUS

#### 3.1. LINNAEHITUSLIK SITUATSIOON JA SELLE ANALÜÜS

Planeeritav maa-ala asub Harju maakonnas, Saue vallas, Metsavahi elamurajoonis, Tammelehe tee ääres.

Tammelehe tee 43 kinnistu on hoonestamata.

Piirkond on hoonestatud valdavalt kahekorruseliste üksik-, kaksik- ja ridaelamutega.

Planeeritav ala külgneb edelast kergliiklustee ja 11401 Laagri-Harku kõrvalmaanteega.

Planeeritaval alal on välja ehitatud tänavate võrk koos tänavavalgustuse ja tehnovõrkudega.

Planeeritava ala seisukord on hea.

Planeeritava maa-ala suurus on 0,16 ha.

### 3.2. MAAOMAND PLANEERITAVAL ALAL

Planeeritaval maa-alal asub järgmine kinnistu:

Nr	Aadress	Pindala m <sup>2</sup>	Katastritunnus	Sihtotstarve	Omanik
1	Tammelehe tee 43	1639	72701:001:0362	elamumaa	OÜ Milt Arendus

### 3.3. KEHTIVAD KITSENDUSED

- Planeeritavale maa-alale laienevad järgmised vööndid:
  - Tee kaitsevöönd (50 m), Teeseadus §13 ja §36.

### 3.4. HALJASTUS

Planeeritaval maa-alal on tasase reljeefiga. Puudub kõrghaljastus.

### 3.5. LISAD

**3.5.1 Geodeetilised mõõdistused, OÜ G.E.Point OÜ, töö nr 14-G138**

**3.5.2 Metsavahi, Tamme-1 ja Tamme-3 kinnistute detailplaneering, OÜ Studio Beeta, töö nr. 05B-2002. Joonised: Projektlahendus; Koondvõrgud (vähendatud mõõtkavas väljatrükk).**

## 4. PLANEERINGUGA KAVANDATAV

Planeeringuga on kavandatud muuta Tammelehe tee 43 kinnistu ehitusõigust.

### 4.1 LINNARUUM

#### 4.1.1 Vastavus üldplaneeringule

Saue valla üldplaneeringu kohaselt asub planeeritav maa-ala tiheasustusalas ning planeeritava maa-ala maakasutuse juhtotstarbeks on määratud pere- ja ridaelamumaa.

Detailplaneering ei muuda üldplaneeringut.

#### 4.1.2 Kehtiva detailplaneeringu osaline muutmine

Käesoleva detailplaneeringuga muutub osaliselt kehtetuks Saue Vallavolikogu 22.04.2004 otsusega nr 031 kehtestatud Metsavahi, Tamme-1 ja Tamme 3 kinnistute detailplaneering. Detailplaneeringu kehtestamisega muutub kehtetuks eelmise planeeringu lahendus Tammelehe tee 43 kinnistul.

#### Kehtiva detailplaneeringu muutmise tingisid järgmised asjaolud:

- Maaomaniku soov – soovitakse muuta ehitusõigust.

#### Põhimõtted, mida ei ole võrreldes kehtiva planeeringuga muudetud:

- Kinnistu jääb 100% elamumaaks.
- Arvestatud on kehtiva teekaitsevööndiga elamu paiknemise osas – elamu peab paiknema ehitusalas väljapool teekaitsevööndit.

#### Planeeringulahenduse eelised kehtiva planeeringulahenduse ees:

- Võimaldab rajada kahe korteriga elamu, mis ala kontaktvööndis on valdav ning seetõttu sobib antud mahuga hoone antud keskkonda enam.
- Abihooned on planeeritud teekaitsevööndisse, mis võimaldab paremini kasutada ja planeerida kinnistu hooviosa. Ühekorruselised abihooned paiknevad kinnitus piirist ja tee ääres asuvast kaitsehaljastusega müratõkkevallist 4m kaugusel.

#### 4.1.3 Linnaehituslikud ideed

#### Piirkonna hoonestuse iseloomustus:

- tegu on kaasaegsete elamute piirkonnaga, mida ilmestavad erineva ilmega uued elamud;

#### 4.1.4 Üldised arhitektuurinõuded

Hoonestusviis: lahtine;

Katusekalle: 0-25 kraadi;

Maksimaalne kõrgus maapinnast (harjakõrgus): elamu 9,0 m, abihooned 5,0 m;

Katusematerjal: kivi või plekk-katus, lamekatuse korral rullmaterjal;

Välisviimistlus: kivi, puit, krohv, metall, klaas;

Piirded: puit või metallpiire, kõrgus maksimaalselt 1,5 m;

Harja suund: paralleelne või risti Tammelehe teega.

Planeeringualale ei ole lubatud ehitada hooneid, mille välisviimistluses on domineeriv osa ümarpalgil ja/või ristseotisega freespalgil.

Hoonestuse rajamisel tuleb arvestada piirkonnas väljakujunenud ehituslaadiga ja sobivusega ümbritsevasse keskkonda.

#### 4.1.5 Kavandatud kruntide ehitusõigus ja kasutamise tingimused

Detailplaneeringuga Tammelehe tee 43 kinnistu suurust ei muudeta, määratakse ehitusõigus kuni 2-korruselise kahe korteriga elamu ja kahe 1-korruselise abihoone ehitamiseks.

<b>Pos. 1</b>		Tammelehe tee 43
Krundi kasutamise sihtotstarve:		100% elamumaa
Hoonete suurim lubatud arv krundil:		3 ( 1 elamu ja 2 abihoonet)
Hoonete suurim lubatud ehitusalune pindala:		300 m <sup>2</sup>
Hoonete suurim lubatud kõrgus:		9,0 m, abihoonetel 5,0 m

Hoonealuse pinna hulka arvatakse kaetud väljaulatuvad osad ja hoone all olevad lahtised läbisõidud ning sammastel olev ala. Hoonealuse pinna hulka ei võeta hoone osi, mis ei ulatu maapinnast välja, katmata välistrepe, katmata terrasse, keldrite valgussahte ja kõnnitee või maapinna kohal olevaid varikatuseid jms.

Väikeehitisi (ka alla 20 m<sup>2</sup> ehitisealuse pinnaga) võib rajada ainult detailplaneeringuga ettenähtud hoonestusalasse.

Juurdepääs krundile on ette nähtud Tammelehe teelt.

Parkimine on lahendatud omal krundil.

Ühele korterile on ette nähtud kaks parkimiskohta omal krundil.

#### 4.2 TÄNAVAVÕRK JA LIIKLUSKORRALDUS

Tammelehe tee on kahesuunaline elamuala sisene tee.

Parkimine on lahendatud omal krundil.

Normatiivselt on krundil ette nähtud 1,4 parkimiskohta korteri kohta. Planeeringuga nähakse ette 2 parkimiskohta korteri kohta. Kokku 4 parkimiskohta omal kinnistul, millest 2 hoones (või variaktuse all) ja kaks õues.

Sissesõidutee ja parkimisalad kaetakse tänavakivide või murukividega.

#### 4.3 KESKKONNAKAITSEALASED ETTEPANEKUD

Planeeringuga ette nähtud tegevused ei kuulu olulise keskkonnamõjuga tegevuste hulka, kuna planeeritaval alal ega selle vahetus läheduses ei ole kaitstavaid loodusobjekte ega rohevõrgustiku ala, planeeringuga ei kavandata tootmistegevust ega olulise keskkonnamõjuga ehitustegevust.

Planeeringuala on 11401 Laagri-Harku kõrvalmaantee ääres, mille omanik (Maanteeamet) on teavitanud maanteeliiklusest põhjustatud võimalikest häiringutest (müra, vibratsioon, õhusaaste). Võimalike eelnimetatud häiringute leevendusmeetmed tuleb vajadusel ehitusprojekti ette näha ning kõik antud kulud kuuluvad omaniku/arendaja kohustuste hulka.

Planeeringualal kavandatavad tehnilised projektid, mille koosseisus kavandatakse tegevusi riigimaantee kaitsevööndis tuleb kooskõlastada Maanteeametiga.

Järgida tuleb sotsiaalministri 04. märtsi 2002 määruse nr 42 „Müra normtasemed elu- ja puhkealal, elamutes ning ühiskasutusega hoonetes ja mürataseme mõõtmise meetodid“ nõudeid ning vajadusel rakendada Eesti standardis EVS 842:2003 „Ehitiste heliisolatsiooninõudeid. Kaitse müra eest.“ toodud meetmeid.

Planeeringuga kavandatav tegevus ei avalda negatiivset keskkonnamõju planeeringuala kontaktvööndisse jäävatele kinnistutele.

#### **4.3.1 Haljastus ja heakord**

Planeeringualal puudub kõrghaljastus.

Planeeringuga on ette nähtud kõrghaljastuse rajamine 11401 Harku-Laagri mnt. poolsele osale - kinnistul edelaossa, istutatakse ilupuid ja-põõsaid.

Täpsem kinnistu haljastus lahendatakse ehitusprojekti staadiumis. Ehitustööde käigus väljakaevatav kasvupinnas koguda kinnistul kokku ja kasutada haljastustöödel.

Sademeveed juhitakse oma krundil murupinnasele ja immutatakse.

#### **4.3.2 Jäätmekäitlus**

Olmejäätmete taaskasutamiseks võimalikult suures ulatuses tuleb olmejäätmeid koguda liikide kaupa eraldi mahutitesse selleks ette nähtud kohtades.

Mahutid nähakse ette hoovi sissepääsu juurde puhastatavale alusele, võimaldades prügiautode juurdepääsu.

Liigiti kogumisest ülejäänud olmejäätmed tuleb üle anda jäätmekäitlusettevõttele nõuetekohaseks käitlemiseks.

Jäätmete käitlemisel juhendatakse Saue valla jäätmehoolduseeskirjast.

### **4.4 TULEOHUTUSNÕUDED**

Hoonete tulepüsivusklassiks vastavalt Vabariigi Valitsuse 27.10.2004 määrusele nr 315 „Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“ on planeeritud TP-3.

Tagatud on hoonetevahelised tuletõrjekujad.

Väliskustutusvesi saadakse Tammelehe tee 41 kinnistu ees paiknevast tänava tuletõrjervee hüdrandist.

**Nõuded ehitusprojekti koostamiseks:**



- Päästetööde tegemiseks peab päästemeeskonnale olema tagatud ehitisele piisav juurdepääs tulekahju kustutamiseks ette nähtud päästevahenditega. („Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded“ § 28 lg 2).

#### 4.5 KURITEGEVUSE RISKE VÄHENDAVAD NÕUDED JA TINGIMUSED

Planeeritaval maa-alal arvestada vajalike meetmetega kuritegevuse ennetamiseks juhindudes dokumendist EVS 809-1:2002 „Kuritegevuse ennetamine. Linnaplaneerimine ja arhitektuur. Osa 1: Linnaplaneerimine“.

Planeeritaval alal on korrapärane sõidu- ja kõnniteede võrk ning töötav tänavavalgustus. Ala hea jälgitavus kavandatava hoone akendest vähendab kuritegevuse riski.

### 5. TEHNOVÕRGUD

Kõik Tammelehe tee 43 kinnistu krundivälised tehnovõrgud on olemasolevad

#### 5.1 VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON

##### 5.1.1 Üldosa

Lahendus on koostatud vastavalt Watercom OÜ 29.05.14 tehnilistele tingimustele 31/2117284-1.

##### 5.1.2 Veevarustus

Krundi veevarustus  $2 \times 0,6 \text{ m}^3/\text{päevas}$  tagatakse Tammelehe tee olemasolevast ühisveetorustikust.

Planeeringujärgeslton kavandatud kinnitule 2 liitumispunkti (kahe korteriga elamule). Krundi olemasolev liitumispunkt on Tammelehe tee 43 kinnistu piiri ees olev maakraan Dn25 (Ø32), mis asub kuni 1 m kaugusel kinnistu piirist, tänava maa-alal. Detailplaneeringuga nähakse ette täiendavalt teine liitumispunkt Tammelehe tee 43 kinnistu piiri ees sisselõikega olemasolevasse tänava peatorustikku ning maakraan Dn25 (Ø32), mis asub kuni 1 m kaugusel kinnistu piirist. Täiendav torustik teise liitumiskaevuni tänavamaaalal on umbes 2 m.

Planeeritavad uued veeühendused tehakse kinnistu sees Ø32 mm plasttoruga. Torustike orienteeruv pikkus kinnitu sees on kokku 26m (13m+13m). Plastikveetorustikule näha ette signaalkaabli paigutus.

Hoonesse paigaldatakse mõlemale korterile veemõõdusõlm toititoru poolse esimese välisseina taha soojustatud ja valgustatud ruumi, vastavuses „Veemõõdusõlmede ehitamise, kasutamise, ja veearvestite paigaldamise eeskirjadega“.

Siseveetorustik tuuakse veemõõdusõlme hülsis lühimal trassil läbi hoone konstruktsioonide. Sisevõrgule, peale veemõõtjat paigaldada tagasilöögiklapp. Mõõtja kandur maandada.

Välisuletõrjeveresi võetakse olemasolevast hüdrandist, mis asub Tammelehe tee 41 kinnistu ees, kus on tagatud vabasurve 2x hoonestusel.

### 5.1.3 Kanalisatsioon

Planeeritava kahe korteriga elamu reoveekanaliseerimise eelvooluks on olemasolev Tammelehe tee de200mm ühiskanalisatsioon.

Kinnistu kanalisatsiooniühendus tehakse olemasolevast de160mm liitumispunktist – kontrollkaevust, mis asub tänava alal, kuni 1m kinnistu piirist.

Kinnistusesine kanalisatsioon lahendatakse kas ühe või kahe väljaviiguga hoonest, mille täpne lahendus antakse hoone ehitusprojektiga.

Planeeritavad isevooldes reoveekanaliseerimise torud ehitada plastikust PVC või PP kanalisatsioonitorudest Ø110 mm tugevusklass SN4 või SN8.

Kinnistusesise kanalisatsioonitoru pikkus on orienteeruvalt 13 m.

Sadeveed imenduvad pinnasesse loomuliku filtratsiooni teel oma kinnistu piires.

## 5.2 ELEKTRIVARUSTUS

Hoone korterite elektrivarustus lahendatakse Tammelehe tee 43 kinnistu piiril asuva kahetariifse arvestussüsteemiga ja liitumispunkti kaitsmega 3x20 A liitumiskilbi (3699KL) baasil.

Vajadusel taodeldakse võrguvaldajalt amperaasi suurendamist.

Liitumispunktist korterite elektripaigaldiste peakilpi projekteeritakse ja ehitatakse maakaabelliin, mis markeerida aadressiga Elektrilevi OÜ liitumispunktis.

## 5.3 SIDEVARUSTUS

Hoone korterite sidevarustus lahendatakse Tammelehe tee 43 kinnistu piiril asuva sidekaabli trassi baasil. Sisestus lahendatakse ehitusprojekti mahus.

## 5.4 GAASIVARUSTUS

Gaasi tarnija, Suntrade Eesti OÜ, tagab kinnistu piiril oleva sulgseadme juures gaasikoguse 4nm<sup>3</sup>/h ja surve 0,1bar. Ühendus olemasoleva gaasitorustikuga tehakse kinnistu piiril peale maakraani. Mõlemale korterile on ette nähtud maakraan, mis jääb kinnistu piiri ning Tammelehe tee vahele. Hooneni on planeeritud kaks madalsurve gaasitorustikku tööõhuga 0,1 bar.

Mõlema korteri sisendile on tehnilises ruumis ette nähtud mõõdikud, mis vastavad AS Eesti Gaas poolt kehtestatud tehnilistele nõuetele.

Maagaasiga varustatakse elamu mõlema korteri kondensatsioonikatlad (a 24kW). Arvutuslik maksimaalne maagaasi tarbimine mõlemas korteris on kuni 2,8 m<sup>3</sup>/h.

## 5.5 SOOJAVARUSTUS

Katlamaja projekteeritakse hoone esimesele korrusele.

Soojavarustus lahendatakse eraldi projektiga ehitusprojekti mahus.

## **5.6 LISAD**

### **5.6.1 TEHNILISED TINGIMUSED**

- 5.5.1.1. Suntrade Eesti OÜ tehnilised tingimused gaasivõrguga liitumiseks  
2.05.2013**
- 5.5.1.2. Elektrilevi OÜ Tallinn-Harju regioon tehnilised tingimused  
detailplaneeringuks nr. 220788, 27.05.2014**
- 5.5.1.3. Watercom OÜ tehnilised tingimused 29.05.14 31/2117284-1**

## IV KOOSKÕLASTUSED

### 1 TAMMELEHE TEE 43 DETAILPLANEERINGU KOOSKÕLASTUSTE KOONDTABEL

Jrk nr	Kooskõlastav organisatsioon	Kooskõlastuse nr ja kuupäev	Kooskõlastuse täielik ära kiri	Kooskõlastuse originaali asukoht	Märkus
1	2	3	4	5	6
1.	Põhja-Eesti Päästkeskus	28.mai 2014 a. Nr H-VT/27-2	Kooskõlastatud Päästemeeti Põhja Päästkeskus Viktoria Tilk / allkiri /	Joonis GP-3, sel.kiri lk 5 Saue vallavalitsuse arhiiv	
2.	Elektrilevi OÜ	30.mai 2014 Nr. 4763623872	Kooskõlastatud Elektrilevi OÜ arendus-ehitusosakond Tingimused:Tööjoonised kooskõlastada täiendavalt. / Digi.allkiri / Mihkel Laks, Priit Mägi / tehnovõrkude spetsialist	Joonis GP-4 Saue vallavalitsuse arhiiv	
3.	AS Esmar Ehitus	15.07.2014.a. Nr. 018-A0	Vt kiri Allkiri / Kristjan Virma / AS Esmar Ehitus projekteerija	Kiri Saue vallavalitsuse arhiiv	
4.	AS Tallinna Vesi	14.08.2014 Nr. PR/1425639-4	Planeering kooskõlastatud Vt. Lisalehte: Kooskõlastatud planeering Planeeritavale veetorstikule seada notariaalne servituut. Järgnevate projekteerimisstaadiumite (hoonete ja tänavate vk-ehitusprojektide) koostamiseks taotleda Asilt Tallinna Vesi tehnilised tingimused. Allkiri / Kertu Lipp / kooskõlastaja	Joonis GP-4, lisaleht Saue vallavalitsuse arhiiv	
5.	OÜ Milt Arendus	15.08.2014	Kooskõlastatud. Allkiri / Indrek Tool / OÜ Milt Arendus juhatuse liige	Joonis GP-3 Saue vallavalitsuse arhiiv	
6.	Maanteeamet	06.11.2014 Nr 15-4/14-00241/544	Vt kiri / Digi.allkiri /Marten Leiten / projektijuht planeeringute menetlemise talituse juhataja ülesannetes	Kiri Saue vallavalitsuse arhiiv	

Arhitekt Enno Parker