



Töö nr: D-003-11

Registrikood: 10000550

# Peetri tn 4 krundi detailplaneering

SELETUSKIRI JA JOONISED

**Objekti asukoht:**

Tartu linn  
Peetri tn 4

**Detailplaneeringu tellija:**

Tartu Linnavalitsus

**Huvitatud isik:**

Toomas Viirsalu  
Tel. +372 5534525  
toomas.viirsalu@gmail.com

**Detailplaneeringu koostaja:**

OÜ GPK Partnerid  
Evelin Karjus  
Kastani 90  
50410 Tartu  
Tel. +372 55604946  
evelin@gpk.ee

TARTU 2012

## SISUKORD

1. PLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED JA EESMÄRK.....	3
2. OLEMASOLEVA OLUKORRA ISELOOMUSTUS.....	3
3. PLANEERINGUALA LÄHIPiIRKONNA FUNKTSIONAALSED JA LINNAEHITUSLIKUD SEOSD .....	3
4. PLANEERITAVA ALA KRUNTIDEKS JAOTAMINE .....	4
5. KRUNTIDE EHTUSÕIGUS.....	4
6. KRUNTIDE HOONESTUSALA PIIRITLEMINE .....	4
7. TÄNAVATE MAA-ALAD, LIKLUS- JA PARKIMISKORRALDUS.....	4
8. HALJASTUSE JA HEAKORRA PÕHIMÕTTED .....	5
9. EHTISTEVAHELISED KUJAD .....	5
10. TEHNOVÕRKUDE JA –RAJATISTE ASUKOHAD.....	5
10.1 Veevarustus, kanalisatsioon, sademevee kanalisatsioon.....	5
10.2 Elektrivarustus.....	6
10.3 Soojavarustus.....	6
10.4 Sidevarustus .....	6
10.5 Tuletõrjevesi.....	6
11. KESKKONNATINGIMUSED PLANEERINGUGA KAVANDATAVA ELLUVIIMISEKS ....	6
12. EHTISTE OLULISEMATE ARHITEKTUURINÕUETE SEADMINE.....	7
13. SERVITUUTIDE VAJADUSE MÄÄRAMINE.....	7
14. KURITEGEVUSE RISKE VÄHENDAVAD NÕUDED JA TINGIMUSED .....	7
15. PLANEERINGU ELLUVIIMINE .....	8
16. KOOSTÖÖ JA KOOSKÕLASTUSTE KOKKUVÕTE .....	9

## JOONISED

Joonis 1: Situatsiooniskeem	M 1 : 5 000.....	11
Joonis 2: Olemasolev olukord	M 1 : 500.....	12
Joonis 3: Planeeringuala lähipiirkonna funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed	M 1 : 2 000.....	13
Joonis 4: Põhijoonis	M 1 : 500.....	14
Joonis 5: Planeeritud tehnoõrgud, maakasutus ja kitsendused	M 1 : 500.....	15

## 1. PLANEERINGU KOOSTAMISE ALUSED JA EESMÄRK

Detailplaneeringu koostamise aluseks on Tartu Linnavolikogu 08.12.2011. a otsus nr 303 „Peetri tn 4 krundi detailplaneeringu koostamise algatamine ja lähteseisukohtade kinnitamine“.

Peetri tn 4 krundi detailplaneeringu koostamise eesmärk on kaaluda ehitusõiguse määramise võimalust krundile üksikelamu ehitamiseks.

## 2. OLEMASOLEVA OLUKORRA ISELOOMUSTUS

Planeeritav ala asub Tartu linnas Raadi-Kruusamäe linnaosas Peetri tänava ääres. Planeeringuala asukoht on näidatud joonisel 1. Situatsiooniskeem.

Andmed planeeritava kinnistu kohta: Peetri tn 4, katastritunnus 79512:026:0021, pindala – 759 m<sup>2</sup>, maakasutus – elamumaa 100%.

Valdavas osas krundist on tegemist tõngermaaga. Planeeritaval krundil hoonestus puudub, krundil asub vare. Juurdepääs krundile toimub Peetri tänavalt. Planeeritaval krundil kasvab üks harilik vaher, üks arukask, üks harilik kuusk ja Peetri tn 4 ning naaberkrundi Kalmistu tn 3 ühisel krundipiiril harilik tamm. Planeeritav krunt on ümbritsetud naaberkruntide puitlippaadadega, kohati naaberkruntide tulemüüridega ja abihoonetega. Reljeef on väikese langusega lääne suunas.

Planeeritavale krundile ulatub madalpinge õhuliini kaitsevöönd.

Planeeritava krundiga piirnev Peetri tänav on kahesuunalise liiklusega asfaltkattega sõiduteega. Tänav on äärekiviga sõiduteest eraldatud asfaltkattega kõnniteega tänava põhjapoolsel küljel ning unikivikattega jalgratta- ja jalgteega tänava lõunapoolsel küljel. Sõidutee laius on ca 5,9 m, kõnnitee ning jalgratta- ja jalgteel on ca 3 m laiused. Tänaval on kehtestatud kiirusepiirang 30 km/h. Parkimine toimub sõidutee servas osaliselt kõnniteel, jalgratta- ja jalgteel.

Olemasolev olukord on graafiliselt esitatud joonisel 2. Olemasolev olukord.

Tartu linna üldplaneeringu järgi on planeeritava ala juhtfunktsiooniks väikeelamumaa. Planeeritav ala asub Peetri ja Ujula tänavate miljööväärtusega hoonestusalal, kus tuleb tagada ehitusajaloolise väärtusega hoonete, algse krundistruktuuri, tänavavõrgu, ajalooliste teede, haljastuse, maastikuelementide ning kaug- ja sisevaadete säilimine.

## 3. PLANEERINGUALA LÄHIPIIRKONNA FUNKTSIONAALSED JA LINNAEHITUSLIKUD SEOSSED

Planeeringuala asub Peetri tänava ääres. Peetri tänav, lõigus Nurme tn kuni Maarjaturu tn, on vähese liikluskoormusega ning tänavaelementide laius ja parkimiskorraldus on piisav rahuldamiseks piirkonna vajadusi.

Planeeringuala lähipiirkonda iseloomustab korrapärane krundistruktuur. Krundid on valdavalt ristküliku- või ruudukujulised, vaid Peetri tänavast vahetult lõunas asuvad ebakorrapärase kujuga krundid. Planeeringuala lähipiirkonna kruntide täisehitusprotsent on keskmiselt 30 %. Põhihoone moodustab keskmiselt 25 % krundi pindalast. Põhihooned paiknevad valdavalt tänavaäärsel krundipiiril, moodustades selge hoonefrondi. Piirkonnale on omane põhihoone ja abihoone selge eristamine. Hooneridade taha moodustub roheline sisehoovide vöönd. Planeeringuala kontaktvööndis asuvad peamiselt üksikelamud ja väiksemad korterelamud. Domineerivad kahekorruselised (osad hooned kahe täiskorrusega, osadel moodustab teise korruse katusekorrus) hooned. Hoonete välisviimistluses on kasutatud valdavalt horisontaalset puitlaudist, vähem krohvi. Hooned



on valdavalt viilkatustega, hoonete põhimahu katuseharjad on valdavalt paralleelsed tänavajoonega, katusekalded jäävad enamasti vahemikku 30-45°. Piirkonna elamud on enamasti väga madala sokliga või puudub see tänavapildis vaadelduna üldse.

Planeeringuala asub linnakeskusest linnulennult ca 1,6 km kaugusel. Lähim linnakeskusesse viib ühistranspordipeatus asub ca 200 m kaugusel Puiestee tänaval.

Käesolev planeeringulahendus on linnaehituslikult sobiv ja põhjendatud. Kavandatav uus hoonestus järgib piirkonnas väljakujunenud ehitusmahtusid, korruselisust, ehitusjoont ning arhitektuurinõudeid. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed on graafiliselt esitatud joonisel 3.

#### **4. PLANEERITAVA ALA KRUNTIDEKS JAOTAMINE**

Planeeritaval alal krundipiire ei muudeta. Krundipiirid on näidatud Põhijoonisel.

#### **5. KRUNTIDE EHITUSÕIGUS**

Kruntide ehitusõigus on antud vastavalt Planeerimisseadusele § 9 lg 4. Planeeritavale Peetri tn 4 krundile on antud ehitusõigus üksikelamu ja abihoone rajamiseks. Abihoone tuleb rajada põhihoonest eraldiseisvana vastu Peetri tn 2 ja Peetri tn 4 krundipiiril asuvat tulemüüri. Tulemüür peab olema nõuetekohane, vajadusel tuleb see naaberkrundi omanike kokkuleppel parendada või rajatakse kruntidele piirile uus tulemüür. Krundi maakasutust pole ette nähtud muuta. Krundi täisehitus on antud lähtudes lähipiirkonna kruntide täisehituse analüüsile (vt seletuskiri pt 3). Hoonete kõrgused on antud lähtudes naabruses asuvate hoonete kõrgustest (vt „Vaade planeeritavale hoonestusele Peetri tänavalt“ joonisel 4. Põhijoonis). Ehitusõigus on toodud Põhijoonisel tabelina.

#### **6. KRUNTIDE HOONESTUSALA PIIRITLEMINE**

Planeeritud hoonestusalad on seotud mõõtketiga krundipiiridega. Väljapoole hoonestusala on hoonete püstitamine keelatud. Hoonestusala on näidatud suuremana kui lubatud suurim ehitusalune pindala, mis tähendab, et täis võib ehitada lubatud pindala näidatud hoonestusala piires. Suurem hoonestusala lubab vabamalt valida hoonete kuju ja paiknemist.

Planeeritud põhihoonele on määratud kohustuslik ehitusjoon Peetri tänava äärde. Hoone põhimaht peab asuma kohustuslikul ehitusjoonel. Planeeritud põhihoone on lubatud rajada naaberkrundi Peetri tn 8 piirile mitte lähemale kui 5 m ja naaberkrundi Peetri tn 2 piirile mitte lähemale kui 6 m, et tänava äärde moodustuks ühtlaste vahedega hooneterida ning ära hoida tühja vahekrundi tekkimise efekti. Abihoone tuleb rajada vastu Peetri tn 2 ja Peetri tn 4 krundipiiril asuvat tulemüüri.

Hoonestusala ning kohustuslik ehitusjoon on toodud Põhijoonisel.

#### **7. TÄNAVATE MAA-ALAD, LIIKLUS- JA PARKIMISKORRALDUS**

Juurdepäas planeeringualale on ette nähtud Peetri tänavalt ja see tuleb lahenda madaldatud äärekiviga. Parkimine on lahendatud krundisisesealt. Peetri tn 4 krundile on ette nähtud 2 parkimiskohta.

Planeeritud juurdepääsu orienteeruv asukoht ja parkimine on näidatud Põhijoonisel.

## 8. HALJASTUSE JA HEAKORRA PÕHIMÕTTED

Planeeringuga on fikseeritud olemasolev säilitatav, likvideeritav ja planeeritav kõrghaljastus ning heakorra põhimõtted.

Krundipiiril kasvav tamm on elujõuline ja väärtuslik puu ning ette nähtud säilitada. Teised krundil kasvavad puud (kask, vaher ja kuusk) ei oma linnahaljastuse seisukohalt suurt väärtust ning on lubatud vajadusel likvideerida ning rajada uus kõrghaljastus.

Vähemalt 10% krundi rohealast peab olema kaetud kõrghaljastusega. Planeeringuga on määratud minimaalne kohustusliku uue kõrghaljastuse osa planeeritava krundi rohealal. Liikide määramisel kasutada avalikule haljasalale sobivaid ja linnatingimustes vastupidavaid kooslusi ning rajamisel kohalikes puukoolides kasvatatud taimmaterjali. Planeeritava hoonestuse rajamisel ei tohi naaberkrundil kasvavaid puid mingil moel kahjustada aga halvendada nende kasvutingimusi. Likvideeritav, olemasolev säilitatav ja planeeritav kõrghaljastus on näidatud Põhijoonisel.

Piirdeid on lubatud rajada mööda krundi piire. Lubatud piirde tüüp - puitlippaed. Piirde maksimaalne lubatud kõrgus on 1,7 m.

Krundil on ette nähtud maapinna tasandamine.

Juurdepääsu- ja parkimisalalt ning katustelt kogutud lumi on ette nähtud ladustada oma krundil ja/või ära vedada selleks ette nähtud kogumisplatsile. Lume ladustamine tänavale on keelatud.

Koos hoone arhitektuurse projektiga on soovitav koostada õueala kujundusprojekt.

## 9. EHITISTEVAHELISED KUJAD

Minimaalne tulepüsivusklass planeeritaval hoonestusel on TP3. Juhul kui ehitamisel pole tagatud naaberkruntide hoonetega 8 m tuleohutuskuja tuleb tagada tule leviku piiramine ehituslike või muude abinõudega (tulemüür jm). Hoonete projektid kooskõlastada täiendavalt Päästkeskusega. Projekteerimisel lähtuda Vabariigi Valitsuse 27.10.2004 määrusest nr 315 "Ehitisele ja selle osale esitatavad tuleohutusnõuded".

## 10. TEHNOVÕRKUDE JA –RAJATISTE ASUKOHAD

Planeeritava hoone kommunikatsioonidega varustatus ja liitumispunktid ning nende täpsed asukohad tuleb projekteerida eraldi tehnovõrkude kohta koostatavates tööprojektides. Tehnovõrkude tööprojektid tuleb koostada võrguvaldajate tehniliste tingimuste alusel.

Tehnovõrkude lahendus on esitatud joonisel 5. Planeeritud tehnovõrgud, maakasutus ja kitsendused.

### 10.1 Veevarustus, kanalisatsioon, sademevee kanalisatsioon

AS Tartu Veevõrk tehnilised tingimused 11.01.2102 nr INF/26.

Puiestee tn De 90 veestorustikust on kuni Peetri tn 4 krundi piirini rajatud De 32 veeühendustorustik, mis on lõpetatud maakraani ja otsakorgiga. Elamu veevarustus on ette nähtud lahendada valmis ehitatud ühendustorustiku kaudu.

Puiestee tn De 250 kanalisatsioonitorustikust on kuni Peetri tn 4 krundi piirini rajatud De 160 kanalisatsiooni ühendustorustik, mis on lõpetatud krundi piiri kõrvale rajatud kaevuga. Elamu reovee eesvooluks on planeeritud valmis ehitatud ühendustorustik.



Sajuvee kanaliseerimiseks on Peetri tn 4 krundile ette nähtud rajada sademeveeühendus Peetri tänava De 315 sademeveetorustikku. Sademe- ja dreneaživee juhtimine olmekanaliseerimiseks on keelatud.

## 10.2 Elektrivarustus

OÜ Jaotusvõrgu Tartu regiooni tehnilised tingimused 10.01.2012 nr 197633.

Peetri tn 4 krundi elektrivarustus on ette nähtud planeeritava hoone ees Peetri tänaval asuvalt õhuliini mastilt nr 30 maakaabliga. Liitumiskilp tuleb rajada elamukrundile. Liitumiskilp peab olema alati vabalt teenindatav. Hoone elektrivarustus tuleb lahendada liitumiskilbist maa-aluse kaabliga.

Peetri tn 4 krundi väljaehitamisel kaaluda võimalust ümber ehitada maakaablist Peetri tn 2 toiteliin.

## 10.3 Soojavarustus

AS Tartu Keskkatlamaja tehnilised tingimused 19.01.2012 nr 03/12.

Planeeritav ala ei asu kaugküttepiirkonnas. Soojatorustiku liitumispunkt asub Kalmistu-Nurme tänavate ristmikul. Torustiku pikkus liitumispunktist kuni planeeritava krundini on liiga pikk ning ei ole majanduslikult põhjendatud. Planeeritavale hoonele ei ole ette nähtud kaugküttevõrguga liitumist.

AS EG Võrguteenus tehnilised lähteandmed 05.01.2012 nr PJ-12/12.

Planeeritava hoone varustamine maagaasiga on ette nähtud Peetri tänaval olemasolevast B-kategooria jaotustorustikust. Elamukrundile krundipiiri lähedale on ette nähtud gaasiregulaatorkapp.

## 10.4 Sidevarustus

Elion Ettevõtted AS tehnilised tingimused 05.01.2012 nr 18385327.

Tehniliste tingimuste järgi ehitamine on eratarbijale liiga kallis. Pakume planeeringuga välja odavama lahenduse. Planeeringulahendus näeb ette võimaluse sideühenduseks Peetri ja Maarjaturu tänavate ristmikul asuvast jaotuskapist.

## 10.5 Tuletõrjeveresi

Tuletõrje veevarustus on ette nähtud olemasolevast hüdrantide süsteemist. Olemasolev lähim tuletõrjehüdrant paikneb Nurme ja Peetri tänavate ristmiku piirkonnas, ca 50 m kaugusel planeeringualast. Lähimate hüdrantide orienteeruvad asukohad on näidatud joonisel 3. Planeeringuala lähipiirkonna funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed.

## 11. KESKKONNATINGIMUSED PLANEERINGUGA KAVANDATAVA ELLUVIIMISEKS

Planeeringuga kavandatava tegevusega ei kaasne olulist keskkonnamõju. Ehituse käigus kaasnevad müra ja vibratsioon on lühiajalised ning elukeskkonda oluliselt mitte halvendavad. Planeeringuga ei kavandata keskkonnaohtlike ehitisi ja tegevusi.

Prügimajandus lahendatakse vastavalt Tartu linna jäätmehoolduseeskirjale. Planeeritavale krundile on ette nähtud paigaldada prügikonteinerid olmeprügi jaoks. Prügikastide

orienteeruv asukoht on näidatud Põhijoonisel. Jäätmed tuleb koguda liigiti vastavatesse kinnistesse konteineritesse. Prügi äraveo korraldab krundi igakordne omanik jäätmekäitlusettevõttega sõlmitava lepingu alusel.

## 12. EHITISTE OLULISEMATE ARHITEKTUURINÕUETE SEADMINE

Hoonete olulisemad arhitektuurinõuded on esitatud Põhijoonisel tabelina. Kavandatava hoonestuse arhitektuurinõuded on määratud tuginedes lähipiirkonna hoonestuse analüüsile. Hoone projekteerimise käigus tuleb tagada maja vastavus tuleohutuse nõuetele. Ehitis peab olema projekteeritud ja ehitatud hea ehitustava ja üldtunnustatud linnaehituslike põhimõtete järgi, mitte looma ohtu inimestele, varale ega keskkonnale. Uue elamu arhitektuurne projekt tuleb kooskõlastada linnaarhitektiga eskiisi staadiumis.

Planeeritud hoonete kasutamise otstarvete määramisel on lähtutud Majandus- ja kommunikatsiooniministri 26.novembri 2002.a. määrusest nr 10 "Ehitise kasutamise otstarvete loetelu".

Kuna planeeringuala naaberhoonetel tänavapildis uksi pole (naaberhooned näidatud allolevatel fotodel), samuti pole neid Peetri tänaval lõigus Nurme tn kuni Maarjaturu tn enamusel hoonetel, ei seata planeeritavale elamule tänavapoolse sissepääsu rajamise nõuet.

*Peetri tn 8*



*Peetri tn 2*



Detailplaneeringu lisana on esitatud planeeringulahenduse illustatsioon. Illustreerivad vaated ei viita projekteeritavale hoonetele, ehituses kasutatavatele materjalidele, arhitektuursetele elementidele ega värvitoonidele, vaid illustreerivad planeeritavat miljööd ja ehitusmahtusid.

## 13. SERVITUUTIDE VAJADUSE MÄÄRAMINE

Servituudid seatakse asjaõigusseaduses ja asjaõigusseaduse rakendamise seaduses ettenähtud korras. Planeeritaval krundil Peetri tn 4 on vajalik isikliku kasutusõiguse seadmine olemasolevale madalpinge õhuliinile võrguvaldaja kasuks. Isikliku kasutusõiguse vajadus on näidatud joonisel 5. Planeeritud tehnovõrgud, maakasutus ja kitsendused.

## 14. KURITEGEVUSE RISKE VÄHENDAVID NÕUDED JA TINGIMUSED

Käesoleva peatüki koostamise aluseks on Eesti standard EVS 809-1:2002. Järgnevalt on tehtud kokkuvõtte antud piirkonna kuritegevuse riske vähendavatest tingimustest.

Kuritegevuse riske vähendavad:

- tagumiste juurdepääsude vältimine
- selgelt eristatav juurdepääs, valduse sissepääsude arvu piiramine
- korrashoid
- hoonetevaheline nähtavus
- autode parkimine vahetult hoonete läheduses
- lukustatud sisenemisruumid
- tugevad ukse- ja aknaraamid, ukсед, aknad, lukud, klaasid
- süttimatust materjalist suletavate prügianumate kasutamine, süttiva prügi kiire eemaldamine

Krundi valdajatel on soovitatav hoone projekteerimisel ja hilisemal rajamisel arvestada eelpool tooduga.

## 15. PLANEERINGU ELLUVIIMINE

Käesolev detailplaneering on pärast kehtestamist aluseks ehituslike ja tehniliste projektide koostamisele.

Planeeringuga ei tohi kolmandatele osapooltele põhjustada kahjusid. Selleks tuleb tagada, et rajatav hoone ei kahjustaks naaberkruntide kasutamise võimalusi (kaasa arvatud haljastus) ei ehitamise ega kasutamise käigus. Juhul, kui planeeritava tegevusega tekitatakse kahju kolmandatele osapooltele, kohustub krundi igakordne omanik koheselt hüvitama tekitatud kahjud.

Elamukrundi igakordne omanik kohustub välja ehitama ehitusloaga ehitusprojektis ette nähtu koos kinnistu heakorra, juurdepääsu, krundi piiresse jäävate parkimisalade, haljastuse, tarade jms. Peetri tn 2 ja Peetri tn 4 krundipiiril asuva tulemüüri parendamine või uue tulemüüri rajamine toimub naaberkrundiomanike kokkuleppel. Tehnovõrgud ehitatakse välja tehnilisi tingimusi arvestades liitumislepingute alusel, kus näidatakse tehnovõrkude väljaehitamise ulatus.

Koostas: Evelin Karjus /

/



## 16. KOOSTÖÖ JA KOOSKÖLASTUSTE KOKKUVÕTE

Kooskõlastatava instantsi nimi	Kuupäev	Kooskõlastaja nimi ja ametikoht	Kooskõlastuse asukoht kaustas	Märkused
Lõuna-Eesti Päästkeskus Inseneritehniline Büroo	25.05.2012 nr K-ML/10	Margo Lempu, inseneritehnilise büroo juhataja	Lk 27 Planeeringu lisad	Viseeritud lk 5 ja 6
AS Tartu Veevõrk	31.05.2012 nr 274	Peeter Pindma, arendusjuht	Lk 30 Planeeringu lisad	-
AS EG Võrguteenus	29.05.2012 nr 58	Tiina Ernits, projektijuht	Lk 31 Planeeringu lisad	-
AS Elion Ettevõtted	24.05.2012 nr 19334060	Kaino Ütt-Ütti	Lk 32 Planeeringu lisad (digitaalne originaal-kooskõlastus planeeringu CD-l)	-
Elektrilevi OÜ arendus-ehitusosakond	28.05.2012 nr 9747420261	Enn Kitsnik, võrguarengu juhtivspetsialist	Lk 15 Planeeringu põhikaust	Tööjoonised kooskõlastada täiendavalt
Nurme tn 5 omanik OÜ Helmel Investment				Saadetud e-kiri 24. mai 2012. a lk 34 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Peetri tn 2 omanik Aivar Reinhold	25.06.2012	Aivar Reinhold	Lk 44 Planeeringu lisad	Lk 44 Planeeringu lisad
Peetri tn 8 omanik Toomas Kolberg				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 36 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Kalmistu tn 1 omanik Rein Jaaska				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 37 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Kalmistu tn 3 omanik Natalja Lihhatšova				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 38 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Kalmistu tn 3 omanik Sergei Lihhatšov				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 39 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Kalmistu tn 5 omanik Margit Jürgenson-Juhkam				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 40 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Nurme tn 5 ja Nurme tn 5a omanik Heiki Sõstra				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 41 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.

PEETRI TN 4 KRUNDI DETAILPLANEERING



Nurme tn 5a omanik Aino Sõstra				Saadetud kiri 28. mai 2012. a lk 42 Planeeringu lisad. Vastust ei tulnud.
Nurme tn 5 omanik Andres Pae	06.06.2012	Andres Pae	Lk 43 Planeeringu lisad	-

Koostas: Evelin Karjus / /