



60501:003:0384

Tartu maakond, Elva vald, Puhja aleviku vee- ja reoveekanaliseerimisvõrk
Töö nr 24011

Asendiplaan
M 1:500 (1 cm=5.0 m)

Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht

Address: Viljandi tee 4

Katastri nr: 60501:003:0014

92 Tartu – Viljandi – Kilingi-Nõmme tee
60501:003:0074

- kinnistu piir
- proj. veetorustik
- proj. survekanaliseerimisvõrk
- proj. reoveekanaliseerimisvõrk
- proj. maakraan
- proj. survekanaliseerimise maakraan
- vee liitumispunkt
- kanalisatsiooni liitumispunkt
- sundvalduse ala 26 m²

Kinnistu omanik(ud): Ave Teesalu
E-maili aadress: ave.teesalu@ut.ee
Telefon: 53328911
Kinnistu esindaja märkused:

Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga.

Nõustun kooskõlastuslehel toodud torustike asukohaga kinnistul ja rajamisega kinnistule.

Olen nõus sundvalduse seadmisega kinnistule rajatavatele torustikele
AS Emajõe Veevõrk kasuks tasuta.

A. Teesalu 26.03.14
allkiri kuupäev

Märkused:

- Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustab projekteerimise käigus.
- Kinnistuomaniku poolt soovitatav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures 1,3 meetrit maapinnast, sügavus võetakse arvesse siis, kui asula üldine tehn lahend seda võimaldab.
- Projekteeritava kinnistuühendustorustiku sügavus sõltub eesvoolu sügavusest, tavapäraselt on torustiku sügavus liitumispunktis 1,36-1,5 meetrit.

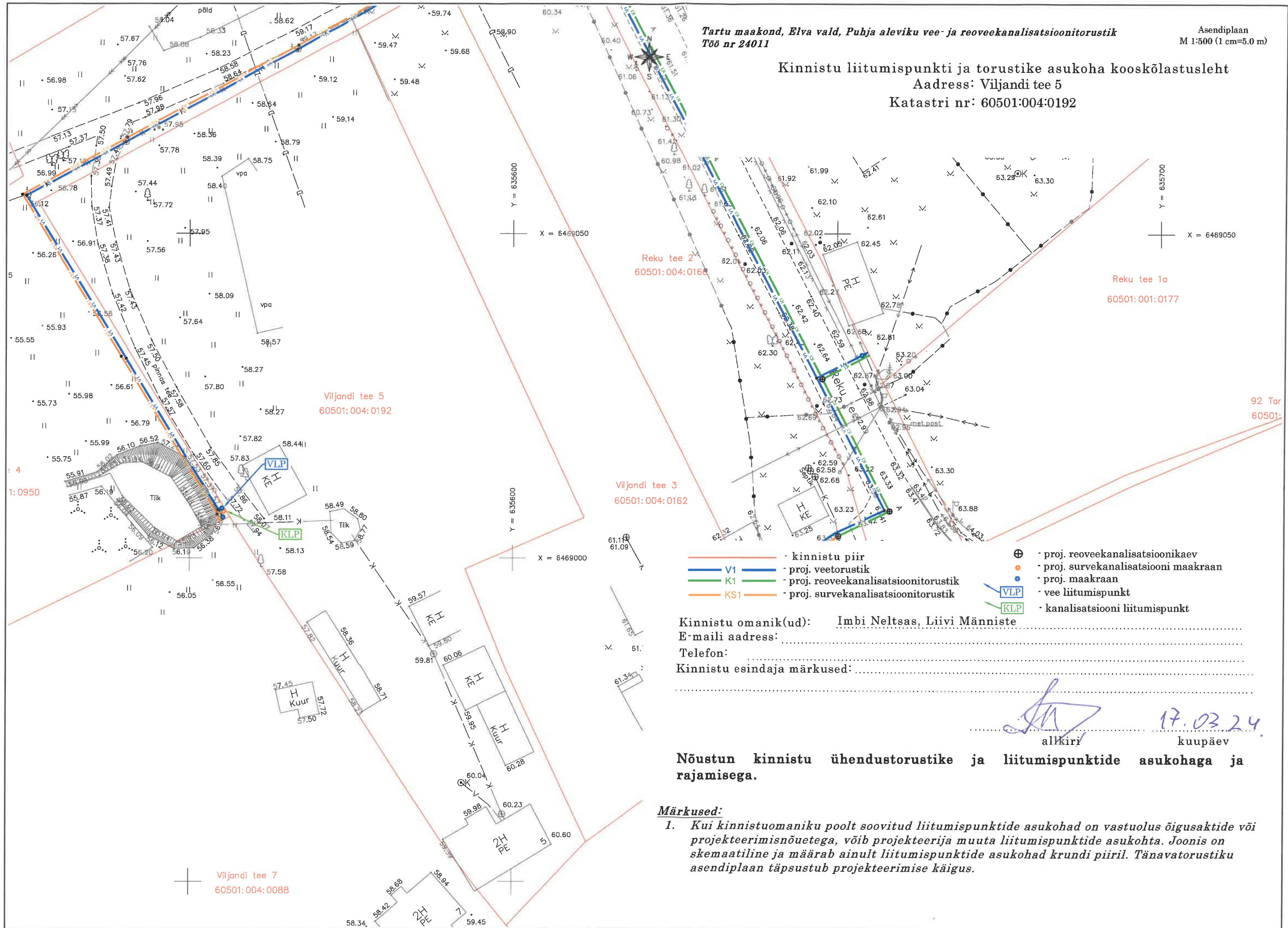
Septiku kaas 300 MET
Solgi pind septikus 65.70

Viljandi tee 6a
60501:003:0553

Mahuti kaas 640 MET
Solgi pind mahuti 65.66

Viljandi tee 4
60501:003:0014

Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht
Address: Viljandi tee 5
Katastri nr: 60501:004:0192



Kinnistu omanik(ud): Imbi Neltsas, Liivi Männiste
E-maili address:
Telefon:
Kinnistu esindaja märkused:

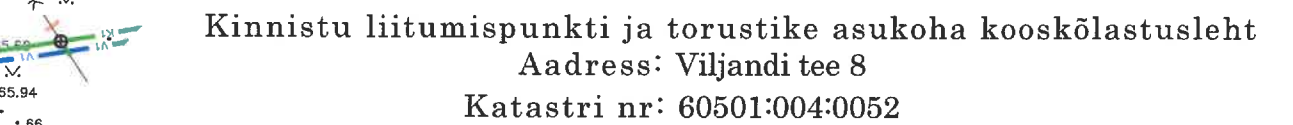
alkiri

17.03.24.
kuupäev

Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga ja rajamisega.

Märkused:

1. Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustab projekteerimise käigus.



Kinnistu esindaja märkused:

AS Emajõe Veevärk kasuks tasuta.

04.04.24.
kuupäev

1. Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustub projekteerimise käigus.
2. Kinnistuomaniku poolt soovitatav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures meetrit maapinnast, sügavus võetakse arvesse siis, kui asula üldine tehn lahend seda võimaldab.
3. Projekteeritava kinnistuühendustorustiku sügavus sõltub eesvoolu sügavusest, tavapäraselt on torustiku sügavus liitumispunktis 1,36-1,5 meetrit.

Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht
Aadress: Muru tn 1 // Viljandi tee 17
Katastri nr: 60501:004:0159

- kinnistu piir
— V1 — proj. veetorustik
— K1 — proj. reoveekanaliseerimisvõrk
⊕ — proj. reoveekanaliseerimiskaev
• — proj. maakraan
- VLP — vee liitumispunkt
KLP — kanalisatsiooni liitumispunkt
— torustike kaitsevööndi ala 46 m²

Viljandi t
60501:00

Kinnistu omanik(ud): Are Raudsepp
E-maili aadress: are.raudsepp@gmail.com
Telefon: 5098873
Kinnistu esindaja märkused:

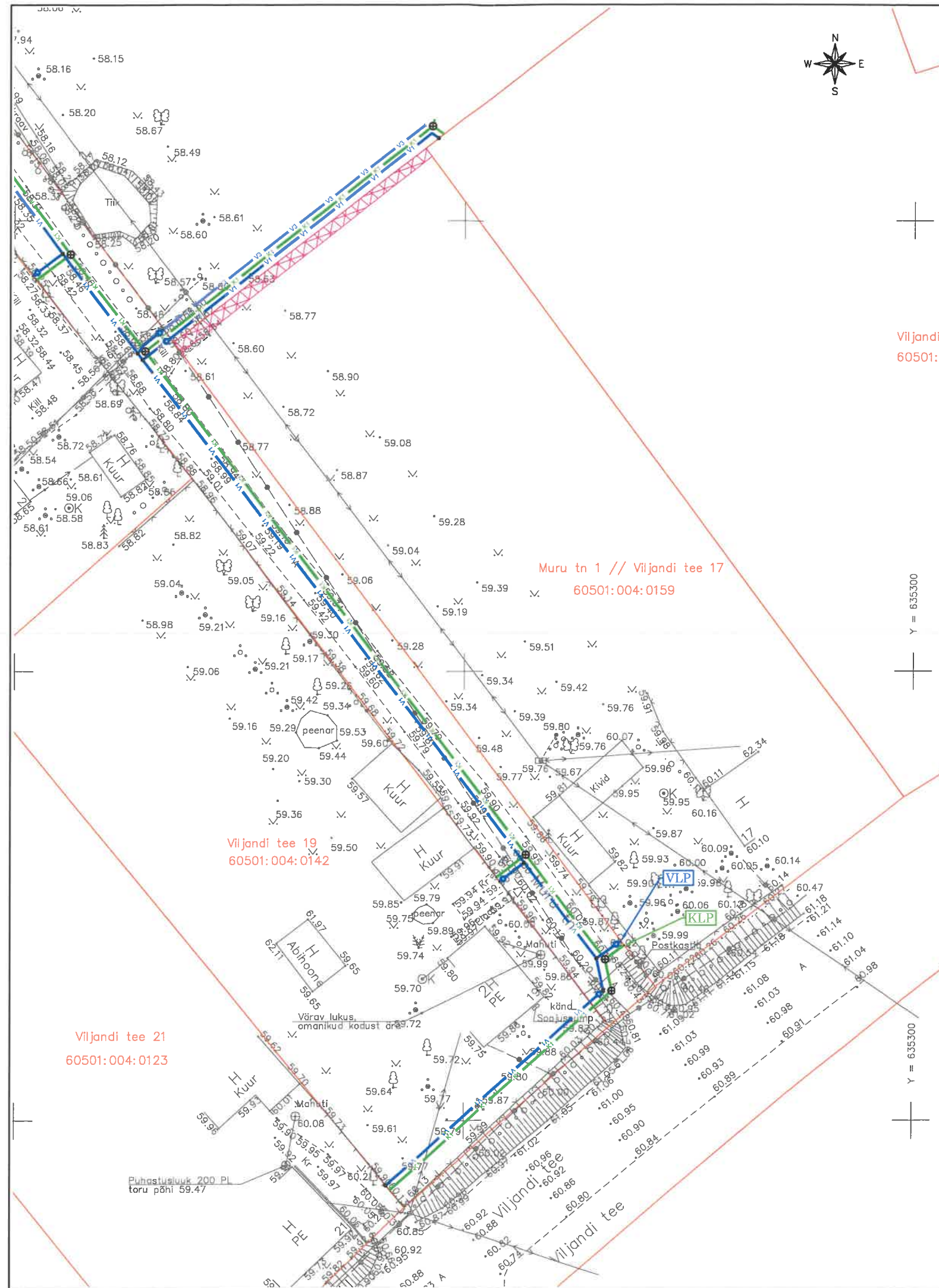
Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga.

Nõustun kooskõlastuslehel toodud torustike kaitsevööndi asukohaga kinnistul.

allkiri 26.03.24
kuupäev

Märkused:

- Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustab projekteerimise käigus.
- Kinnistuomaniku poolt soovitatav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures ...1,3... meetrit maapinnast, sügavus võetakse arvesse siis, kui asula üldine tehn lahend seda võimaldab.
- Projekteeritava kinnistuühendustorustiku sügavus sõltub eesvoolu sügavusest, tavapäraselt on torustiku sügavus liitumispunktis 1,36-1,5 meetrit.





X = 6468700

Tartu maakond, Elva vald, Puhja aleviku vee- ja reoveekanalisatsioonitorustik
Töö nr 24011

Asendiplaan
M 1:500 (1 cm=5.0 m)

Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht
Aadress: Viljandi tee 25
Katastri nr: 60501:004:0124

- kinnistu piir
- proj. veetorustik
- proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. maakraan

- vee liitumispunkt
- kanalisatsiooni liitumispunkt
- sundvalduse ala 150 m²

Kinnistu omanik(ud): Ainu Naarits
E-maili aadress: naaritsainu@gmail.com; eve.naarits@gmail.com
Telefon: 53495267, 53363037
Kinnistu esindaja märkused:

Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga.

Nõustun kooskõlastuslehel toodud torustike asukohaga kinnistul ja rajamisega kinnistule.

Olen nõus sundvalduse seadmisega kinnistule rajatavatele torustikele
AS Emajõe Veevõrk kasuks tasuta.

allkiri 26.03.24
kuupäev

Märkused:

- Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustab projekteerimise käigus.
- Kinnistuomaniku poolt soovitatav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures 1,3 meetrit maapinnast, sügavus võetakse arvesse siis, kui asula üldine tehn lahend seda võimaldab.
- Projekteeritava kinnistuühendustorustiku sügavus sõltub eesvoolu sügavusest, tavapäraselt on torustiku sügavus liitumispunktis 1,36-1,5 meetrit.