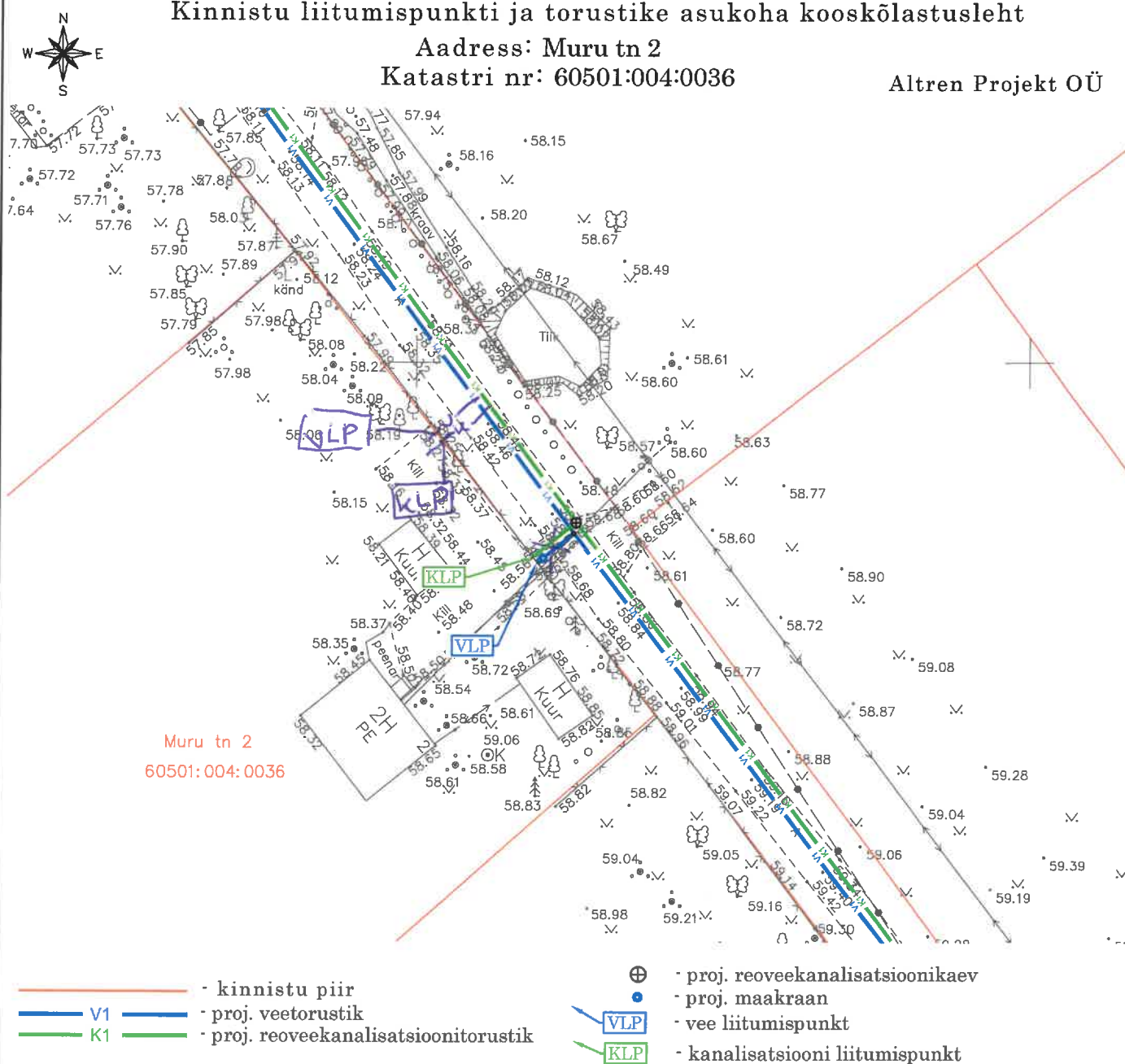


Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht

Address: Muru tn 2

Katastri nr: 60501:004:0036

Altren Projekt OÜ



Kinnistu omanik(ud): Laidi Kavald

E-maili aadress: laidi.kavald@hotmail.com

Telefon: 56150043

Kinnistu esindaja märkused:

Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga ja rajamisega.

L. Kaval

allkiri

03.03.24

kuupäev

**Märkused:**

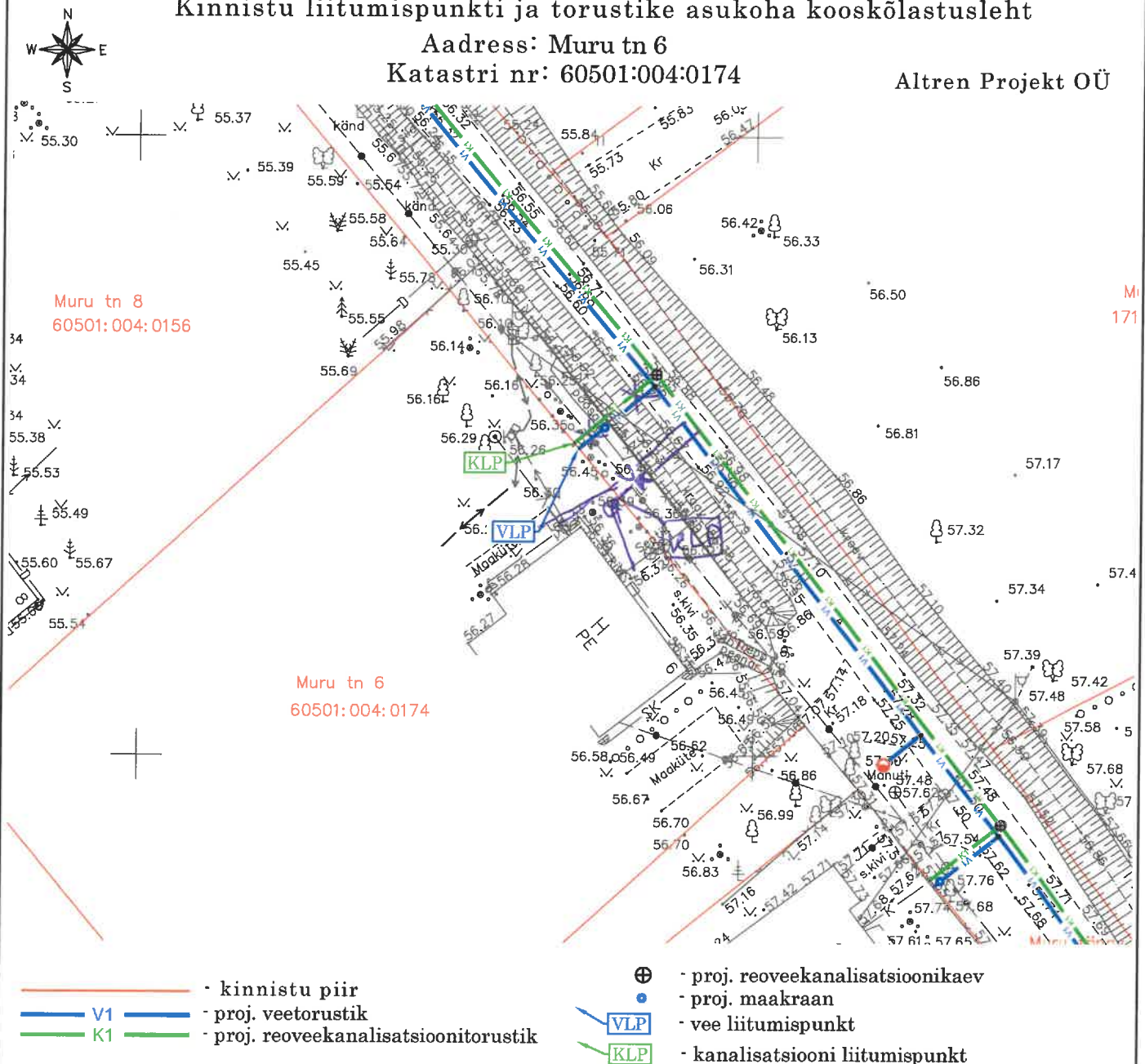
- Kui kinnistuomaniku poolt soovitud liitumispunktide asukohad on vastuolus õigusaktide või projekteerimisnõuetega, võib projekteerija muuta liitumispunktide asukohta. Joonis on skemaatiline ja määrab ainult liitumispunktide asukohad krundi piiril. Tänavatorustiku asendiplaan täpsustab projekteerimise käigus.
- Kinnistuomaniku poolt soovitatav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures 1,3 m 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.

Kinnistu liitumispunkti ja torustike asukoha kooskõlastusleht

Address: Muru tn 6

Katastri nr: 60501:004:0174

Altren Projekt OÜ



Kinnistu omanik(ud): Tamara Jürgenthal

E-maili aadress: jurgenthaltamara@hotmail.ee

Telefon: 53425154

Kinnistu esindaja märkused:

Nõustun kinnistu ühendustorustike ja liitumispunktide asukohaga ja rajamisega.

allkiri

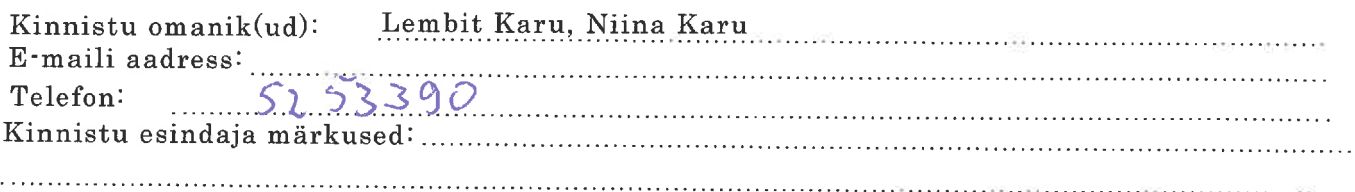
kuupäev

**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 piiiril. 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.



## Altren Projekt OÜ



allkiri 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 soovitav kanalisatsioonitoru põhja sügavus hoone juures ....<sup>1,3</sup> 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.