












- Tingmärgid**
-  Mõõdistusala piir
 -  Olemasolev säilitatav hoone
 -  Olemasolev lammutatav hoone
 -  Ehitatav saunamaja
 -  Projekteeritud tiik
 -  Olemasolevad säilitatavad puud/ põõsad
 -  Olemasolevad likvideeritavad puud/ põõsad
 -  Projekteeritud krundisisene kanalisatsioonitoru
 -  Projekteeritud krundisisene veetoru
 -  Projekteeritud krundisisene maakaabel
 -  Nurga koordinaadi tähis

Projekteeritava hoone tehnilised näitajad

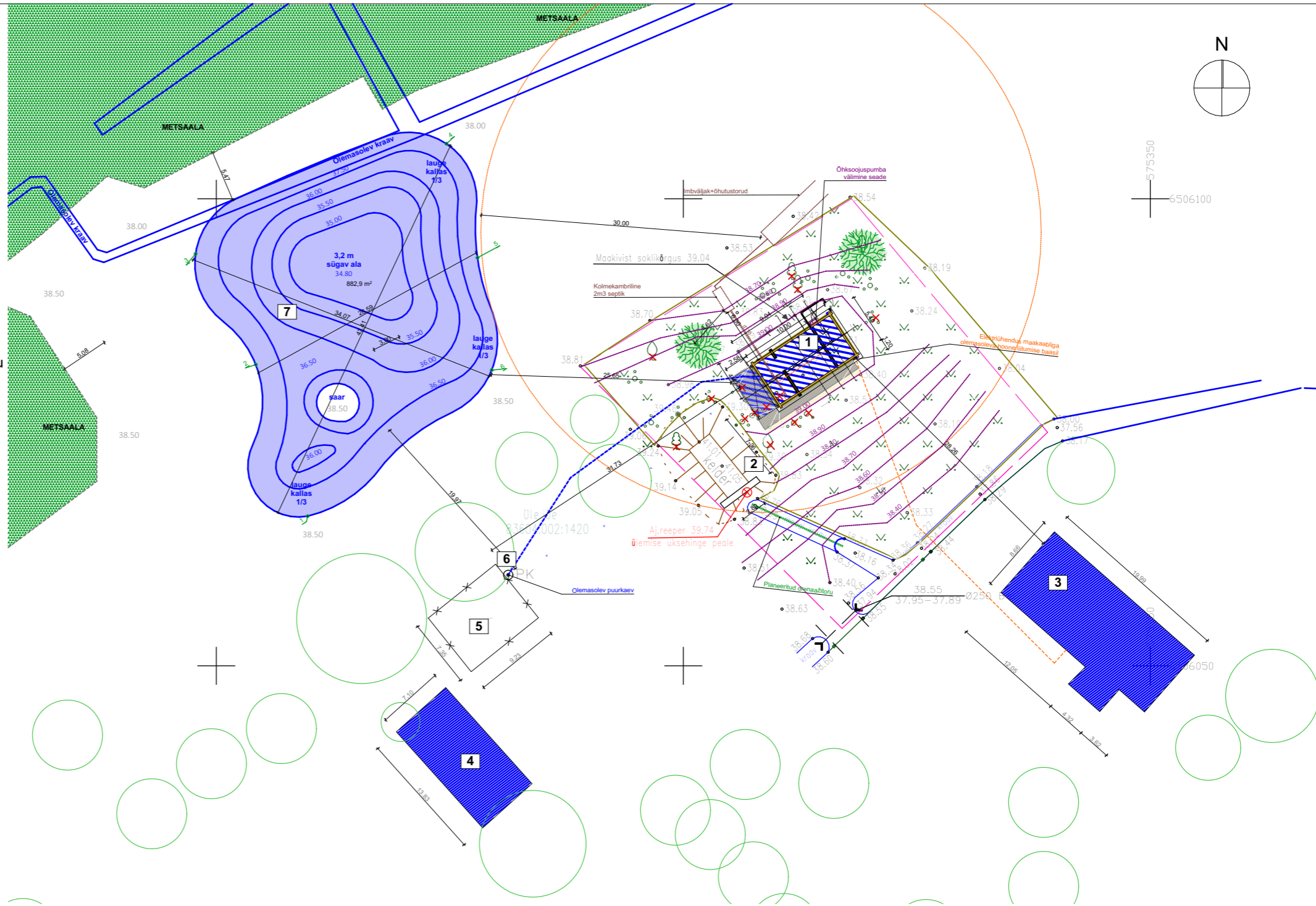
- Kasutusotstarve - 11103 suvila
- Tiigi pindala - 883 m²
- Tiigi maksimaalne sügavus 3,2 m

Krundi tehnilised näitajad

- krundi sihtotstarve - Maatulundusmaa 100%
- krundi pindala - 30,01 ha (Maa-ameti kaardi andmed)
- krundi pindala - 300073 m² (Geodeetilise mõõdistuse andmed)
- hoonete tulepüvisusklass - TP3

Märkused

1. Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
2. Kõrgused EH2000 süsteemis
3. Topogeodeetilise alusplaani koostas:



Eksplikatsioon

- 1 Ehitatav saunahoone - ehitise alune pind 67,6 m²
- 2 Olemasolev kelder - ehitise alune pind 20,6 m²
- 3 Olemasolev taluhoone koos rehealusega - ehitise alune pind 182,4 m²
- 4 Olemasolev ait - ehitise alune pind 98,2 m²
- 5 Lammutatav laut (varemetes) - ehitise alune pind 67,8 m²
- 6 Olemasolev puurkaev
- 7 Projekteeritav tiik