

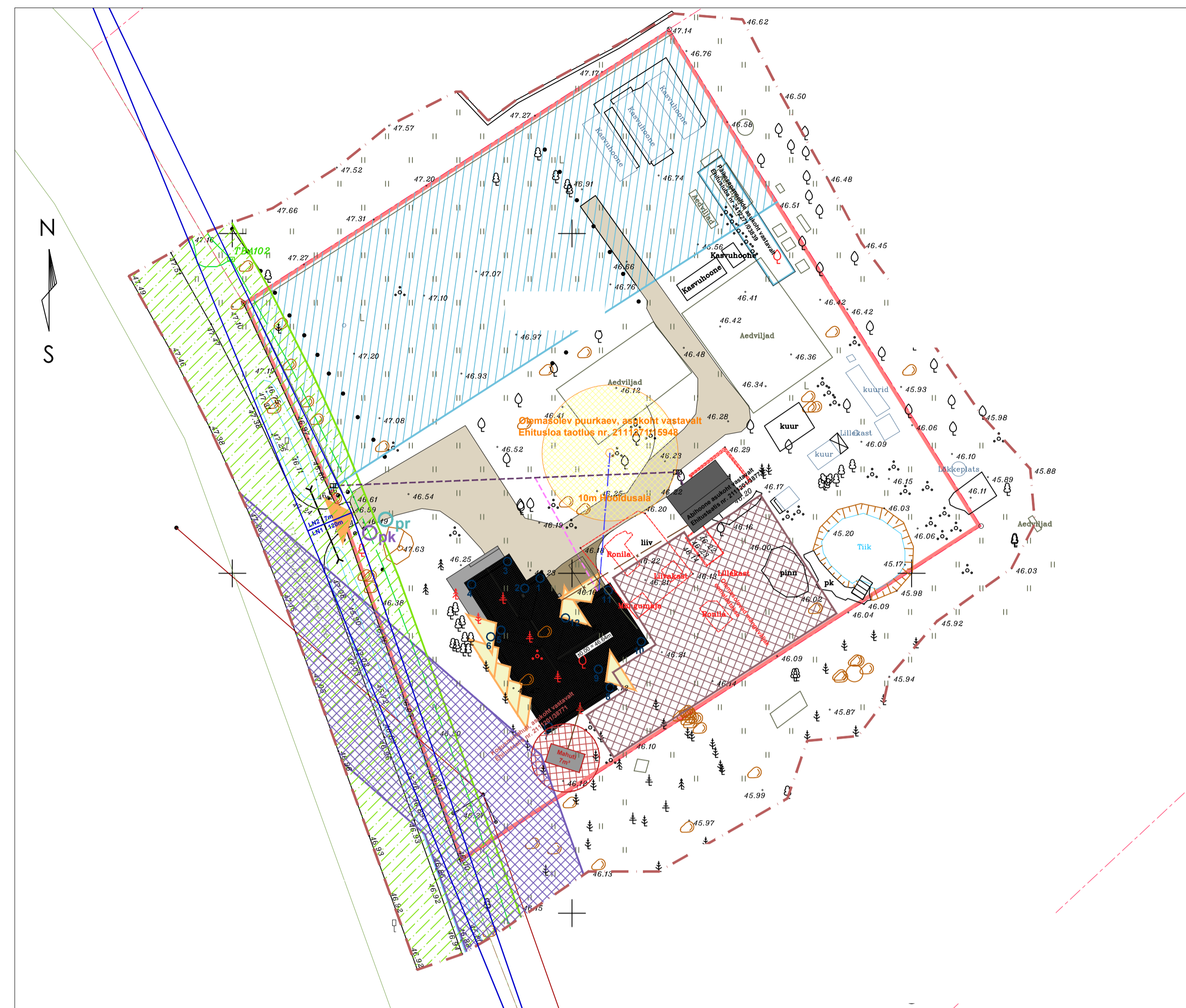
Situatsiooniskeem
Möötkava 1:10 000

— Kinnistu piir



Asendiplaan
Möötkava 1:2000

— Kinnistu piir



Asendiplaan

Möötkava 1:500

- Elektriin kaitsevöönd
- 30m eraldus tootmis- ja elumumaa elamu projekteerimisel
- Teekaitsevöönd, 10m mõõdetud tee välimisest servast
- Maakütetorustiku ala
- Elektripaigaldiste kaitsevöönd
- Olemasolev kinnistuisene kruusatee
- Kinnistuisene tee laiendus
- Katastripiir
- Mõõdistusala
- Projekteeritud veetorustik
- Olemasolev rooveetrass
- Projekteeritud rooveetrass
- Olemasolev elektrikaabel
- Projekteeritud elektrikaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kõrghaljastus, jääb muutmata
- Olemasolev kõrghaljastus, vaja eemaldada
- Olemasolev post
- Eemaldatav post
- Kinnistu sissepääs
- Hoone sissepääs
- Hoone ehitisealune nurk
- Prügikast asukoht
- Postkast asukoht

Hoone nurkade kordinaadid

Punkti nr.	X	Y
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		

Hoone nurkade kõrgusmärgid

Punkti Nr.	Kõrgus
1.	46.25 m
2.	46.25 m
3.	46.25 m
4.	46.25 m
5.	46.25 m
6.	46.25 m
7.	46.25 m
8.	46.25 m
9.	46.25 m
10.	46.25 m
11.	46.25 m
12.	46.25 m

Hoone tehnilised näitajad

Kinnistu pindala	7069 m ²
Ehitusalune pind	235.66 m ²
Suletud netopind	234.67 m ²
Eluruumide pind	191.66 m ²
Tehnoruumide pind	6.86 m ²
Üldkasutatav pind	36.15 m ²
Pikkus	23.76 m
Laius	18.26 m
Kõrgus	8.63 m
Abs. kõrgus	54.88 m

AVADE MÕÖDUD TÄPSUSTADA ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST KOHAPEAL EHITUSLIKE AVADE JÄRGI. TÄPSUSTADA AVANEMISED.

KONSTRUKTIIVSED JOONISED LAHENDADA PÕHIPROJEKTIS, KONSTRUKTIIVSED MÕÖDUD EELDATUD

PAIGALDUSEL KASUTADA TOOTJA TERVIKLAHENDUSI ÜLE JOONISTE

KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL