

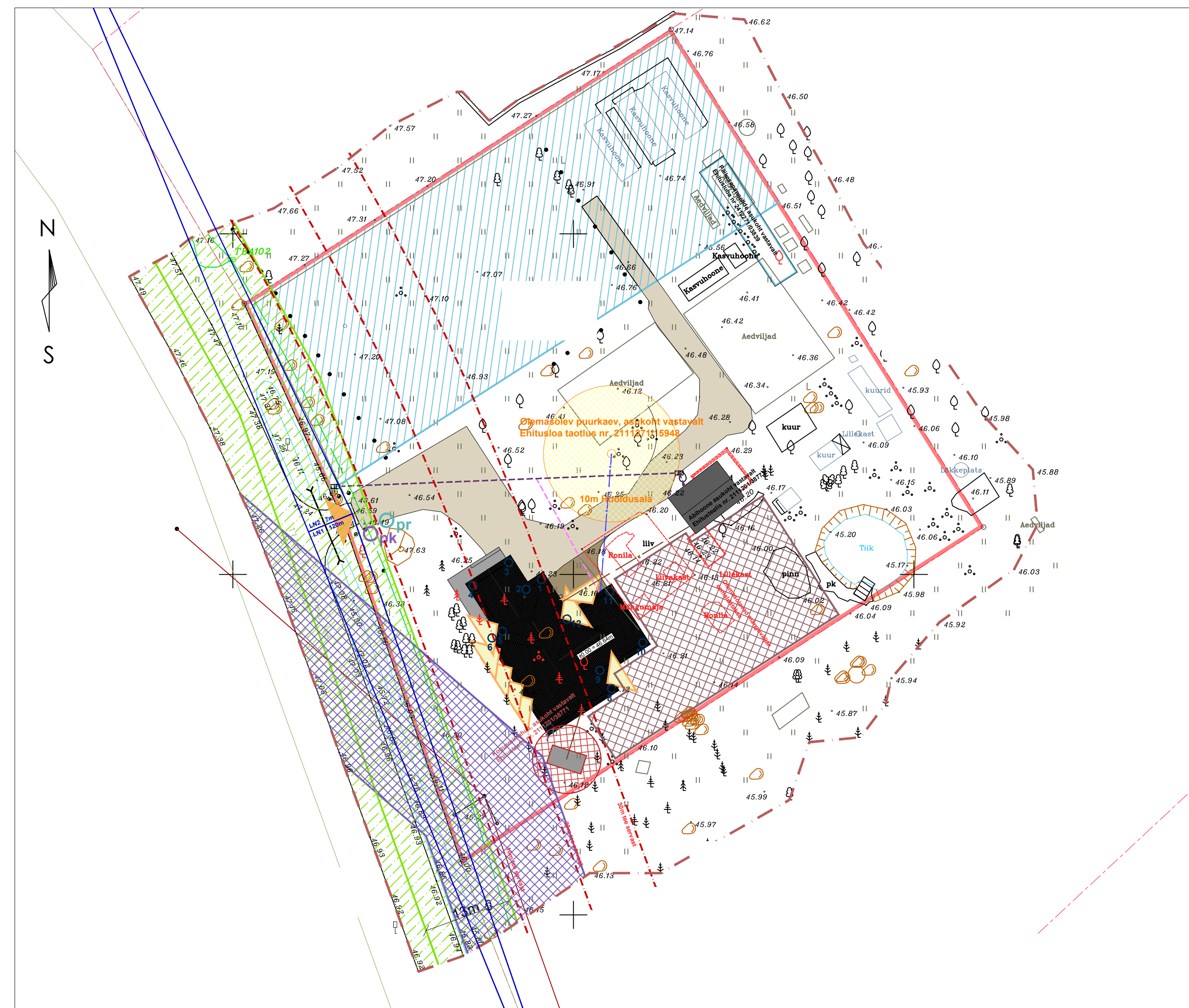
Situatsiooniskeem  
Mõõtkava 1:10 000



Asendiplaan  
Mõõtkava 1:2000

— Kinnistu piir

— Kinnistu piir



Asendiplaan  
Mõõtkava 1:500

- Elektriin kaitsevöönd
- 30m eraldus tootmis- ja elumumaa elamu projekteerimisel
- Riigitee ehituskeelduvöönd
- Maaküttetorustiku ala
- Elektripaigaldiste kaitsevöönd
- Olemasolev kinnistuisene kruusatee
- Kinnistuisene tee laiendus
- Katastripiir
- Mõõdistusala
- Projekteeritud veetorustik
- Olemasolev rooveetross
- Projekteeritud rooveetross
- 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 <sup>2</sup>
Ehitusalune pind	2395.66 m <sup>2</sup>
Suletud netopind	234.67 m <sup>2</sup>
Eluruumide pind	191.66 m <sup>2</sup>
Tehnoruumide pind	6.86 m <sup>2</sup>
Üldkasutatav pind	36.15 m <sup>2</sup>
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. TÄPSUTADA AVANEMISED.

KONSTRUKTIIVSED JOONISED LAHENDADA PÕHIPROJEKTIS, KONSTRUKTIIVSED MÕÖDUD EELDATUD

PAIGALDUSEL KASUTADA TOOTJA TERVIKLAHENDUSI ÜLE JOONISTE

KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL