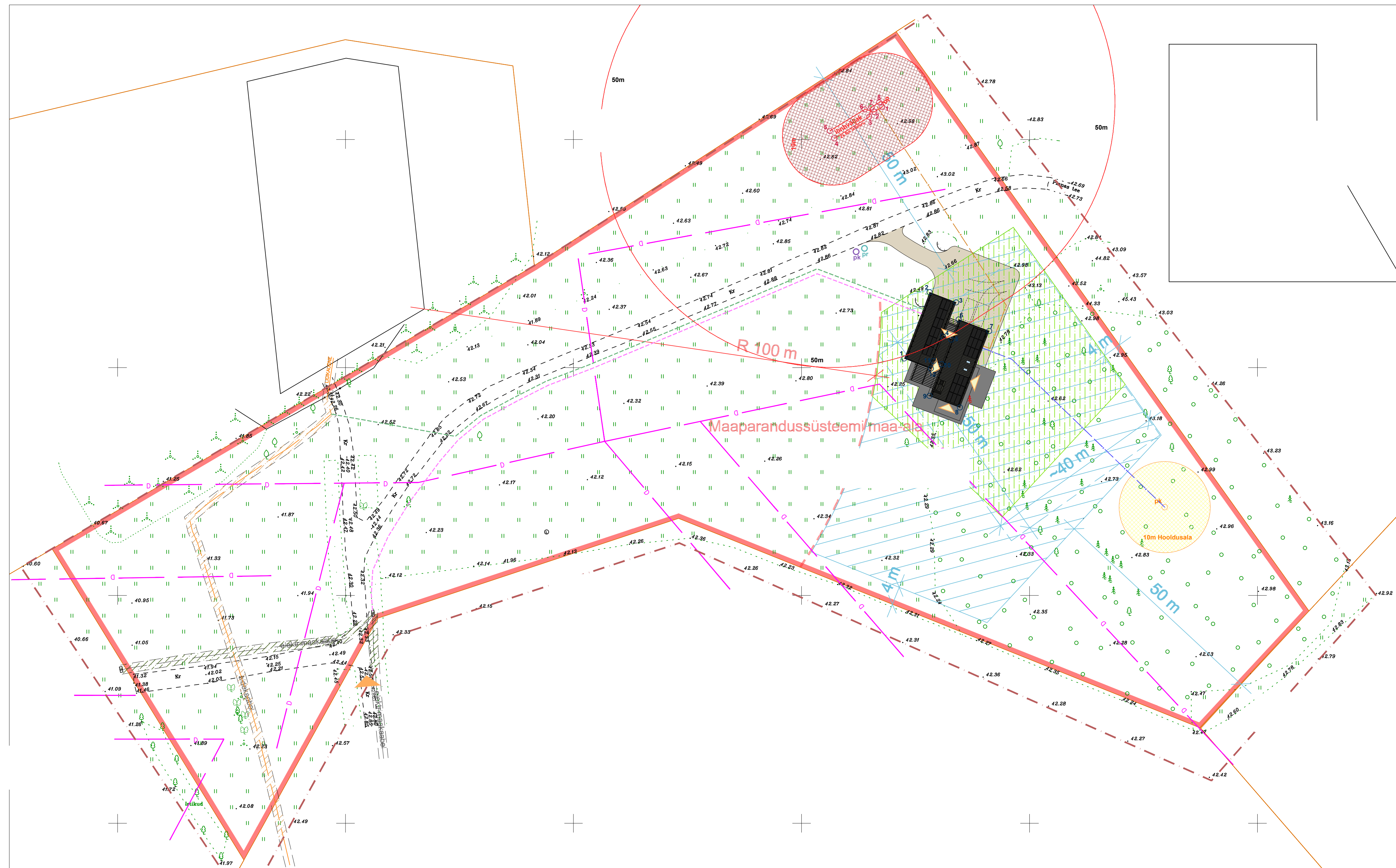


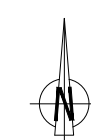
- VS1 Vertikaalne immutatud naturaalne laudis
Distsantsiliist 28x70mm
Krohv must
Thermoplokk NE Seeria
Soojustus EPS 250mm
Raudbetoon 150mm
Soojustus 50mm
Krohv
- V1 Sokliplaat kivi imitatsiooniga
EPS 120 120mm perimeetri
soojustus
Plaatvundament Peripor taldmikuvormil (L plokk)
või sarnane vt. sektsioon joonis
EPS 100 50mm
- SS1 Sisekrohv
Bauroc Universal 200 või sarnane
(Niiskustõke märgades ruumides)
Sisekrohv
- SS2 Sisekrohv
Bauroc Element 100 või sarnane
(Niiskustõke märgades ruumides)
Sisekrohv
- P1 Põrandaviimistlus
Armeeritud betoon
küttetorustikuga 80mm
EPS 120 50mm
Armeeritud betoon kandev 150mm
Armatuurvõrk 8mm 150/150
Plaatvundament Peripor
L Plokk või sarnane
Ehituskile
EPS 120 Silver 300mm
Visqueen Radoonkile või sarnane
Tihendatud ehitusliiv 200mm
Tihendatud killustik 100mm
Tihendatud pinnas (suured kivid
eemaldada hoone alt ja perimeetritl
1,5m kauguselt)
- P2 Tänavakivi
Tihendatud liiv 200mm
Tihendatud killustik 100mm
- KL1 Katusefermid (dimensioonid vastavalt
tootja lahendusele)
Laeroovitus 28/70 samm 300mm
Kipsplaat 2x 12.5mm
- KL2 SBS katusekate pealis- ja aluskiht
Izodomi soojustusplaadid min. 250mm,
veendu min. 3° katusekalle
Katusesarikad
- KL3 Katusekate terasplekk tumehall
Izodomi soojustusplaadid 250mm
Tihe laudis 22mm
Aurutõke
Katusefermid
- VMS Veemõõdusõlm
PJK Elektrikilp
ÕV S. Õhk-vesi soojuspump
SVS Rootoriga soojustagastuse
ventilatsiooni süsteem. Järgida
ainult tootja terviklahendusi



Asendiplaan

Mõõtkaava 1:500

- Elektriiliin kaitsevöönd
- Sideteenuste kaitsevöönd
- Detailplaneeringuga määratud ehitusala
- Hooviuala (2000m²)
- Sissesõidutee
- Katastripiir
- Mõõdistusala
- Planeeritud veetorustik
- Planeeritud reoveekanalatsioon
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- Planeeritud maakaabel



- Kerghaljastus
- Kinnistu sissepääs
- Hoone sissepääs
- Hoone ehitisealune nurk
- Prügikast asukoht
- Postkast asukoht
- Biopuhasti koos imbväljakuga, märgitud 10m hooldeala, 50m kaitsevöönd puurkaevust. Imbvälja lahendatud 2x 10m imbtorudega. Paigaldusel järgida ainult tootja terviklahendusi.

Hoone nurkade kordinaadid

Punkti nr. X Y

Hoone nurkade kõrgusmärgid

Punkti Nr. Kõrgus

Biopuhasti nurkade kordinaadid

Punkti nr. X

AVADE MÕÕDUD TÄPSUSTADA ENNE AVATÄIDETE TELLIMIST KOHAPEAL EHITUSLIKE AVADE JÄRGI. TÄPSUTADA AVANEMISED.

KONSTRUKTIIVSED JOONISED LAHENDADA PÕHIPROJEKTIS, KONSTRUKTIIVSED MÕÕDUD EELDATUD

PAIGALDUSEL KASUTADA TOOTJA TERVIKLAHENDUSI ÜLE JOONISTE

KÕIK MÕÕDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL