

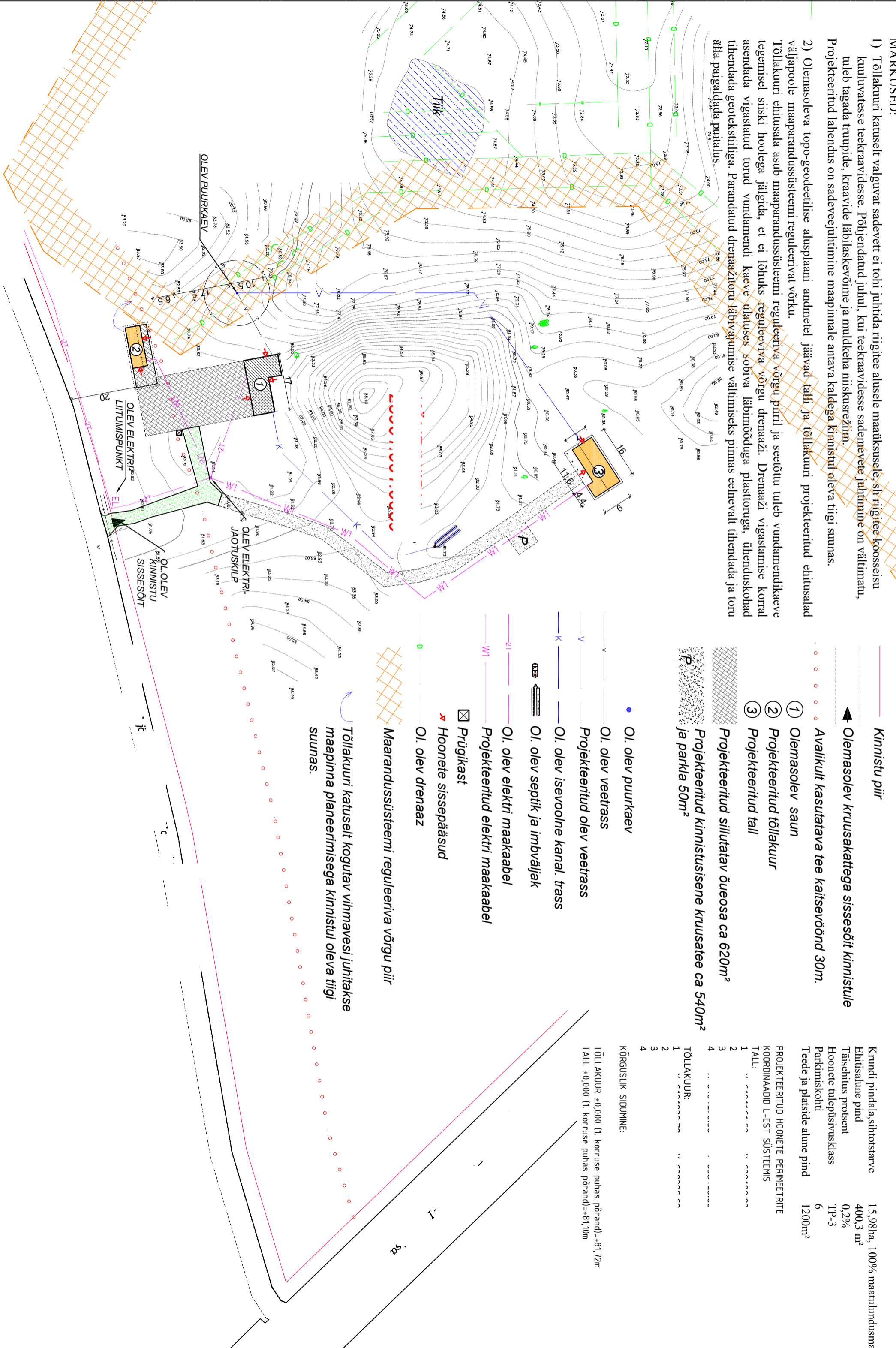
MARKUSED:

1) Tõllakuuri katusest valguvat sadeveet ei tohi juhtida riigitee alusele maotkusele, sh riigitee koosseisu kuuluvatesse teekraavidesse. Põhientatud juhul, kui teekraavidesse sademeveet juhtimine on vältimatu, tuleb tagada truupide, kraavide läbilaskvõime ja muldkeha niiskusežninn.

Projekteeritud lahendus on sadeveejuhitamine maapinnale antava kaldega kinnistul oleva tiigi suunas.

2) Olemasoleva topo-geodeetilise alusplani andmetel jäävad talli ja tõllakuuri projekteeritud ehitusalad väljapoolle maaparandussüsteemi reguleerivat võtku.

Tõllakuuri ehitusala asub maaparandussüsteemi reguleeriva võrgu piiril ja seetõttu tuleb vundamendikaave tegemisel siiski hoollega jälgida, et ei lõhukuks reguleeriva võrgu дренаaži. Drenaazi viigastamise korral asendada viigastatud torud vundamendi kaave ulatuses sobiva läbimõõduga plasttoruga, ühenduskohad tihendada geotekstiiliga. Parandatud дренаažitoru läbivõtmise vältimiseks pinnas eelnevalt tihendada ja toru ääha paigaldada puitalus.



- Kinnistu piir
- Olemasolev kruusakattega sissesõit kinnistule
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd 30m.
- ① Olemasolev saun
- ② Projekteeritud tõllakuur
- ③ Projekteeritud tall

Projekteeritud sillutatav õueosa ca 620m²

Projekteeritud kinnistuisene kruusatee ca 540m² ja parkla 50m²

- Ol. olev puurkaev
- Ol. olev veetrass
- Projekteeritud ole veetrass
- Ol. olev isevooline kanal. trass
- Ol. olev septik ja imbväljak
- Ol. olev elektri maakaabel
- Projekteeritud elektri maakaabel
- ☒ Prügikast
- ★ Hoonete sissepääsud
- Ol. olev drenaaž

Maarandussüsteemi reguleeriva võrgu piir

Tõllakuuri katusest kogutav vihmavesi juhitakse maapinna planeerimisega kinnistul oleva tiigi suunas.

Krundi pindala, sihotstarve	15,98ha, 100% maatulundusmaa
Ehituslune pind	400,3 m ²
Tätschitus protsent	0,2%
Hoonete tulepuvusklass	TP-3
Parkimiskohti	6
Teede ja platside alune pind	1200m ²

PROJEKTEERITUD HOONETE PERIMEETRIITE KORDINAADID L-EST SÜSTEEMIS

TALL:

1 2 3 4

TÕLLAKUUR:

1 2 3 4

KÕRGUSLIK SIDUMINE:

TÕLLAKUUR ±0,000 (1. korruse puhlas põrand)=+81,72m

TALL ±0,000 (1. korruse puhlas põrand)=+81,10m