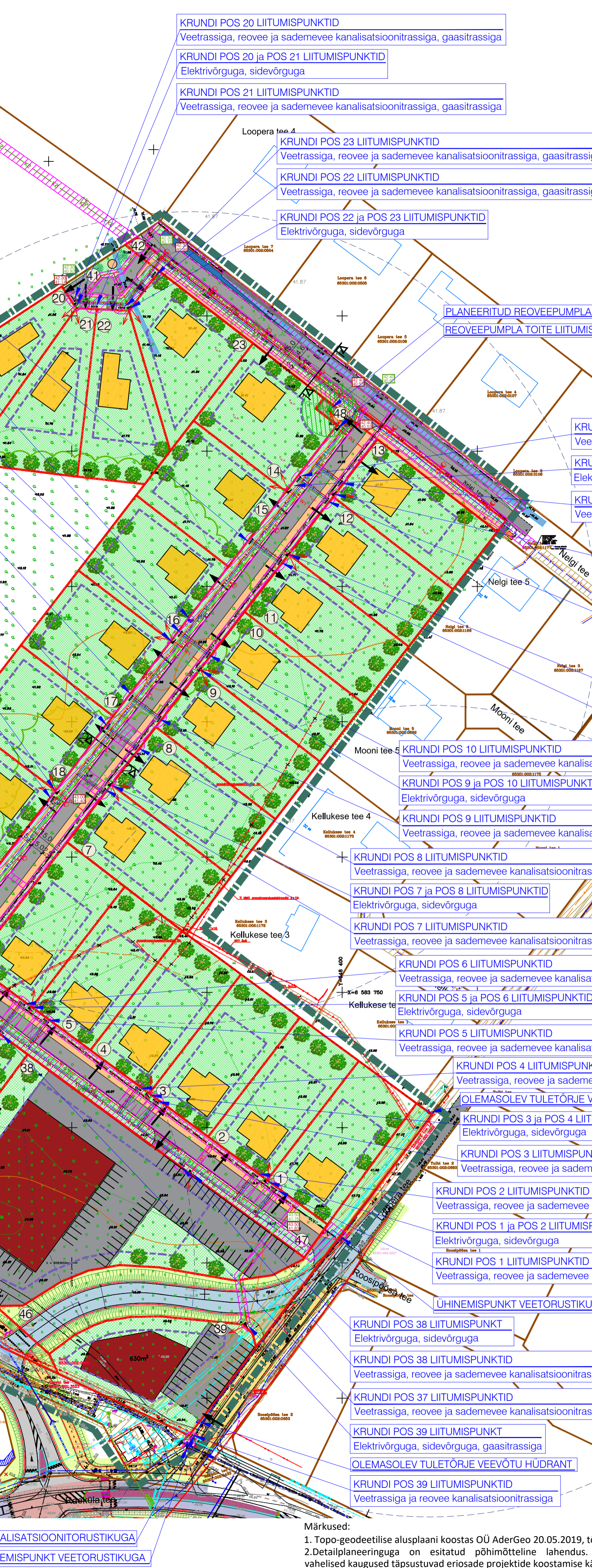
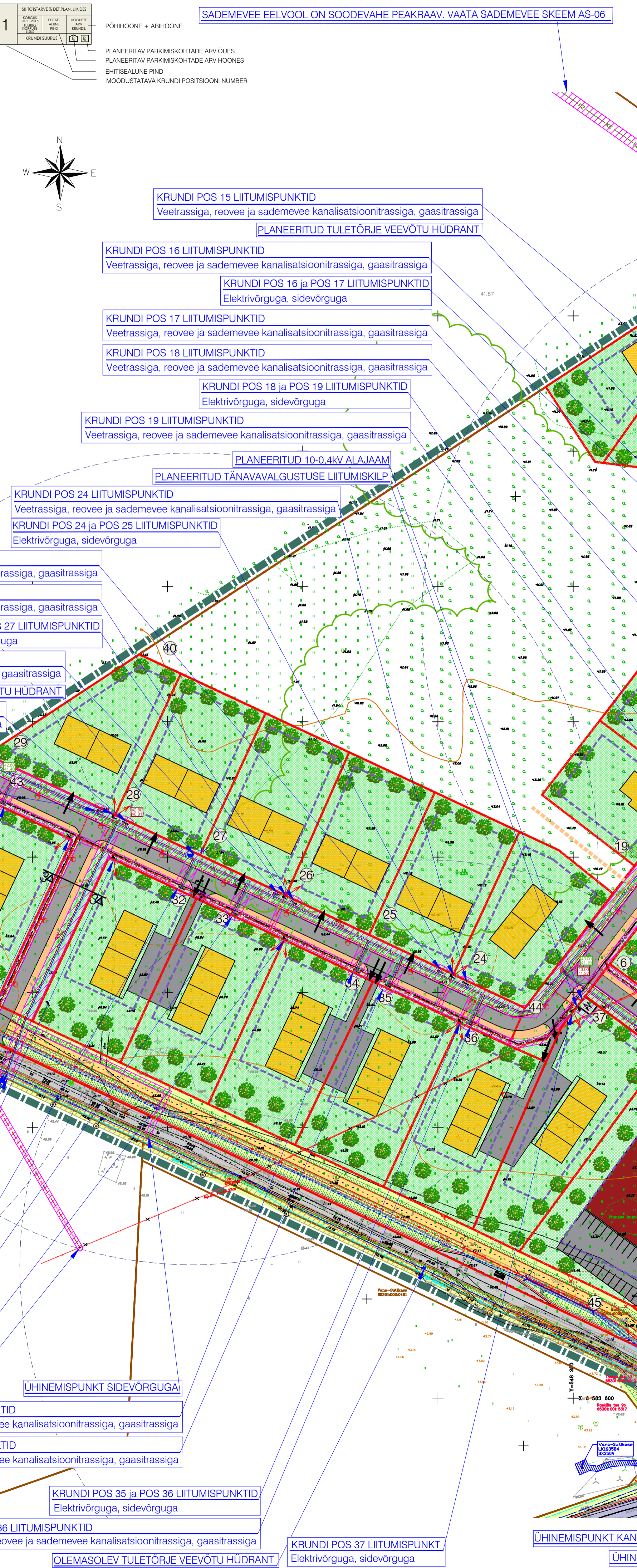


| | | | | | | |
|----|---------|-------------------|-----|-----|---------|---|
| 12 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 11 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 10 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 9 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 8 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 7 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 6 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 5 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 4 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 3 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 2 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 1 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |

| | | | | | | |
|----|----------|-------------------|-----|-----|---------|---|
| 24 | EE2 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 350 | 1+2 | 2000 m² | □ |
| 23 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 22 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 21 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 20 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 19 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 18 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 17 | EE2 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 350 | 1+2 | 2000 m² | □ |
| 16 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 15 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 14 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 13 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 12 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 11 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 10 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 9 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 8 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 7 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 6 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 5 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 4 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 3 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 2 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |
| 1 | EE 100% | 8 / 7.5 / 2.7 / 1 | 225 | 1+2 | 1500 m² | □ |



- ### TINGMÄRGID
- DETAILPLANEERINGU ALA PIIR
 - KINNISOMANI PIIR
 - PLANEERITUD KRUNDI PIIR
 - PLANEERITUD HOONESTUSALA
 - SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT ELAMU / ARIHOONE
 - PLANEERITUD SÕIDUTEE / KÕNITEE
 - OLEMASOLEVAD HOONED
 - OLEMASOLEVAD TEED
 - OLEMASOLEVAD KÕNITEED
 - PLANEERITUD JALGTEE
 - PLANEERITUD ROHEALAD
 - HALLIASALA JA PARKMETSA MAA PIIR (RAE VALLA LÜP)
 - OLEMASOLEV KRAAV
 - LIKVIDEERITAV KRAAVIOSA
 - LAENDATAV KRAAVIOSA
 - MOODUSTATAVA KRUNDI POS NR
 - TEHNORÜGURU KAITSEVÖÖND
 - TEHNORÜGURU SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- ### OLEMASOLEVAD TEHNORAJATISED
- VEETRASS
 - ROOVEE KANALISATSIOONITRASS
 - ROOVEE KANALISATSIOONI SURVETRASS
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONITRASS
 - GAASITRASS
 - SIDEKAABLI TRASS
 - 20KV MAAKAABLI TRASS
 - MADALPINGE MAAKAABEL
 - TÄNAVALGUSTUSE MAAKAABEL
 - ROOVEEPUMPLA
 - ALAJAAM
 - ELEKTRIVÕRGU LIITUMISKILP
 - TULETÕRJE VEEVÕTU HÜDRANT
 - TULETÕRJEHÜDRANDI RAADIUS 150m
 - ROOVEE JA SADEMEVEE KANALISATSIOONI KAEV
 - MAAPINNA ABS
 - ROOVEE KANALISATSIOONI KAEVU PÕHJA ABS
 - ROOVEE KANALISATSIOONI TRASSI KALDEPROMILL
 - MAAPINNA ABS
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONI KAEVU PÕHJA ABS
 - SADEMEVEE KANALISATSIOONI TRASSI KALDEPROMILL
- ### PERSPEKTIIVSED TEHNORAJATISED
- V2 20KV MAAKAABLI TRASS
 - W1 MADALPINGE MAAKAABEL

