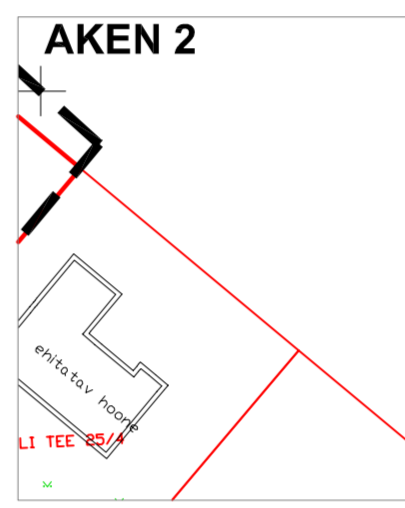
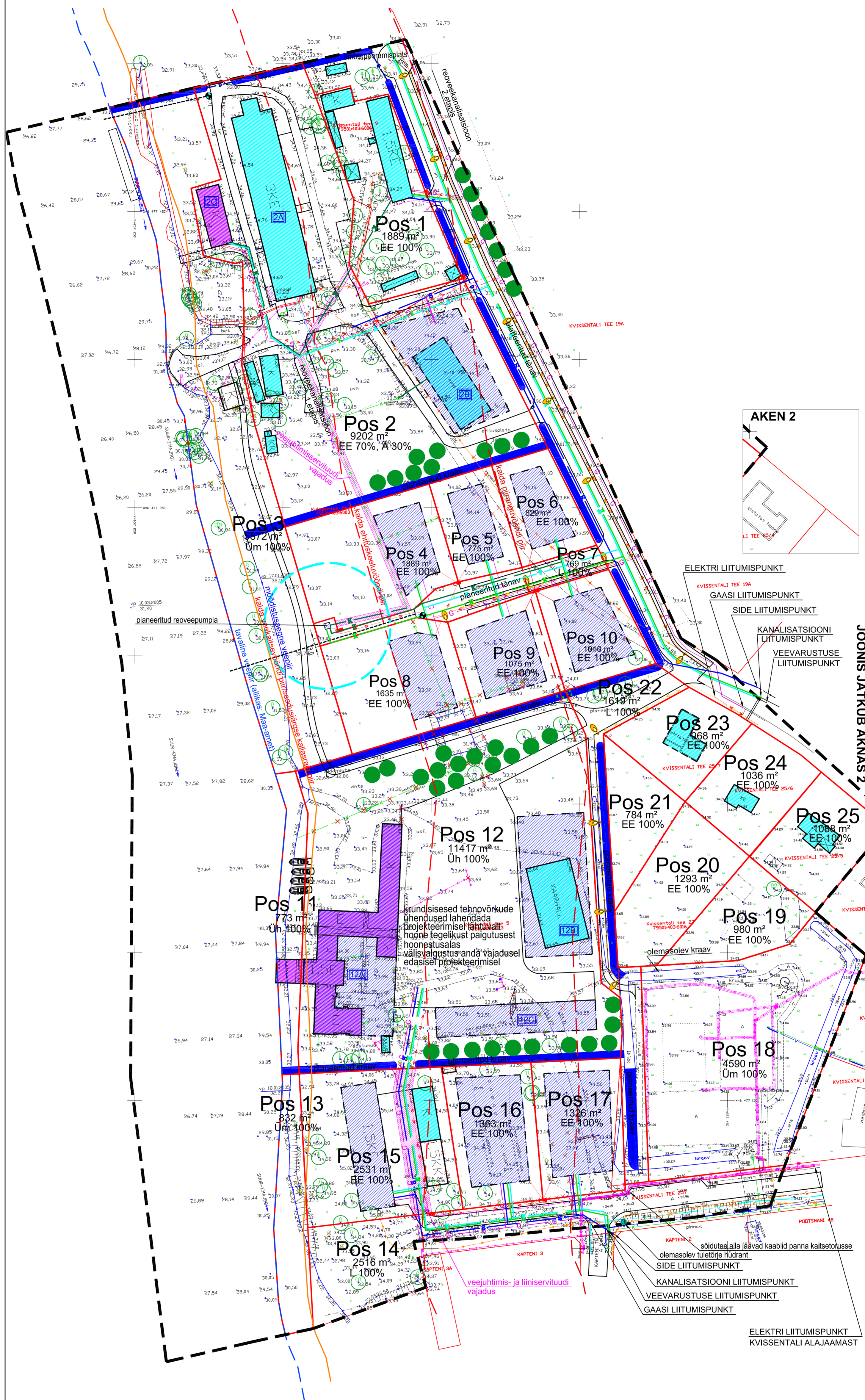
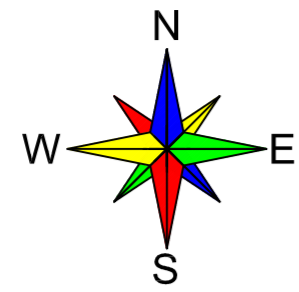


Kruntide Kvissentali tee 3; Kvissentali tee 5 ja Kvissentali tee 7 ning nende lähiala detailplaneering tehnoorkude planeering M 1:500



ELEKTRI LIITUMISPUNKT
KVISSENTALI TEE 19A
GAASI LIITUMISPUNKT
SIDE LIITUMISPUNKT
KANALISATSIOONI LIITUMISPUNKT
VEEVARUSTUSE LIITUMISPUNKT

JOOINIS JÄTKUB AKNAS 2

Pos 23 968 m² EE 100%
Pos 24 1036 m² EE 100%
Pos 25 1008 m² EE 100%

Pos 21 784 m² EE 100%
Pos 20 1293 m² EE 100%
Pos 19 980 m² EE 100%

Pos 18 1490 m² Um 100%

Pos 17 1326 m² EE 100%
Pos 16 1363 m² EE 100%

Pos 15 2531 m² EE 100%
Pos 14 2516 m² L 100%

Pos 13 832 m² Um 100%
Pos 12 11417 m² Um 100%
Pos 11 773 m² Um 100%

Pos 10 1040 m² EE 100%
Pos 9 1075 m² EE 100%
Pos 8 1635 m² EE 100%

Pos 7 160 m² EE 100%
Pos 6 820 m² EE 100%
Pos 5 775 m² EE 100%
Pos 4 1889 m² EE 100%
Pos 3 872 m² Um 100%

Pos 2 9202 m² EE 70%, A 30%
Pos 1 1889 m² EE 100%

Leppemärgid

- planeeritava ala piir
- olemasolev krundipiir
- planeeritav krundipiir
- krundi address
- olemasolev säilitatav hoonestus
- olemasolev rekonstrueeritav hoonestus
- planeeritud juurdeehitus
- planeeritud hoonestusala
- Emajõe moodistusaeagne veepiir
- Emajõe tavaline veepiir (allikas: Maa-amet)
- Emajõe kalda veekaitsevõõndi piir (10m tavalisest veepiirist)
- Emajõe kalda ehituskoeluvõõndi piir (10m tavalisest veepiirist)
- Emajõe kalda pürganuvõõndi piir (10m tavalisest veepiirist)
- olemasolev säilitatav puu
- ilvideeritav objekt
- planeeritud puu
- planeeritud tee või kõvakattega ala piirjoon

- S planeeritud sidekaabel
- V planeeritud veetorstik
- K planeeritud kanalisatsioonitorustik 1.etapis
- K planeeritud kanalisatsioonitorustik 2.etapis
- G planeeritud gaasitorustik
- D planeeritud D,4KV elektri maakaabel
- L planeeritud tänavavalgustiskaabel
- E planeeritud elektri liitumiskõik
- V planeeritud tänavavalgusti
- H planeeritud tuletoorje hüdrant
- K planeeritud sademeveekraav
- D planeeritud sademeveetoru
- P reoveepumpla kuja (20m ehitise välispiirist)
- H planeeritud tuletoorje veevõtukaev
- T planeeritud veevõtukaevu tarmetoru
- S servituudi seadmise vajadusega ala

krundisisesed tehnoorkude lahendused lahendada projekteerimisel lahutatult hoone tegevuskust paigutusest hoonestusalas välisvalgustus- and vajadusel edasisesel projekteerimisel

Märkused

1. Planeeringu aluskaardina on kasutatud OÜ Avek Maa (litsents nr. 554 MA-K) poolt koostatud Kvissentali tee 3, 5, 7 ja 27 geodeetilist moodustust (õs nr AM-62008). Plaan on koostatud jaanuaris 2008 a.
2. Kõigekvaliteetseid joonist ühendab krundide Kvissentali tee 3; Kvissentali tee 5 ja Kvissentali tee 7 ning nende lähiala detailplaneeringu seletuskiri.

| | | | |
|--|---------|-----------------------------|--------|
|  | | TARTUMAA OMAVALITSUSTE LIIT | |
| KRUNTIDE KVISSENTALI TEE 3; KVISSENTALI TEE 5 JA KVISSENTALI TEE 7 NING NENDE LÄHALA DETAILPLANEERING TEHNOORKUDE PLANEERING M 1:500 | | STANDIN | KAARTI |
| ROOSTAS K. HABICHT | 08.2003 | DP | 5 6 |
| | | IB 06/2005 | |