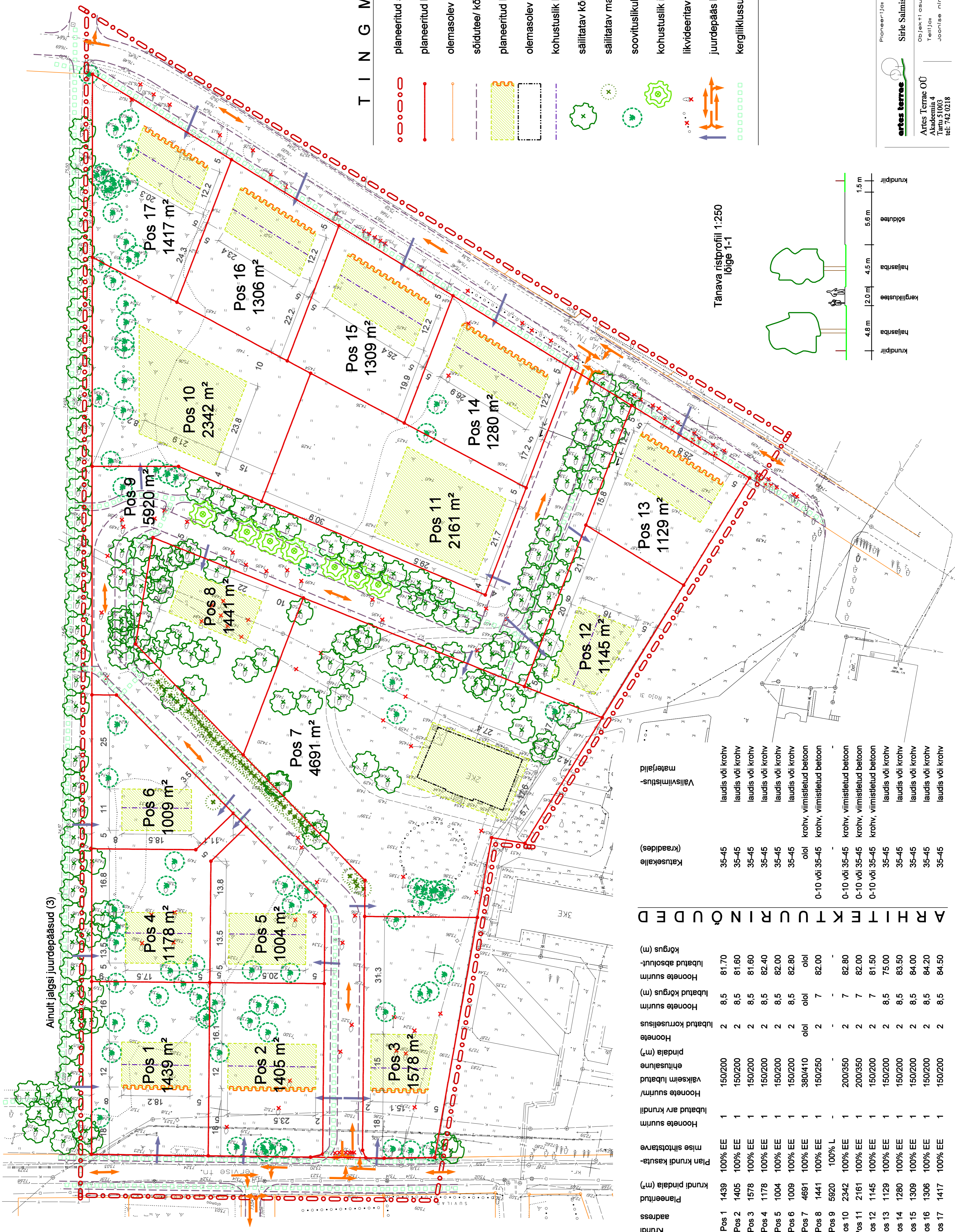


**KOOSKÕLASTUSTE ARAKIRJAD:**

Kooskõlastatud Altkiri  
Tartu Linnavalitsus  
14. det. 2004 a  
Asendab ol. 12.04.  
kooskõlastust

Kooskõlastatud  
Kooskõlastuste nr 560 tingimustel  
10. 12. 2004  
Tartu LV linnaajanduse  
osakond Altkiri

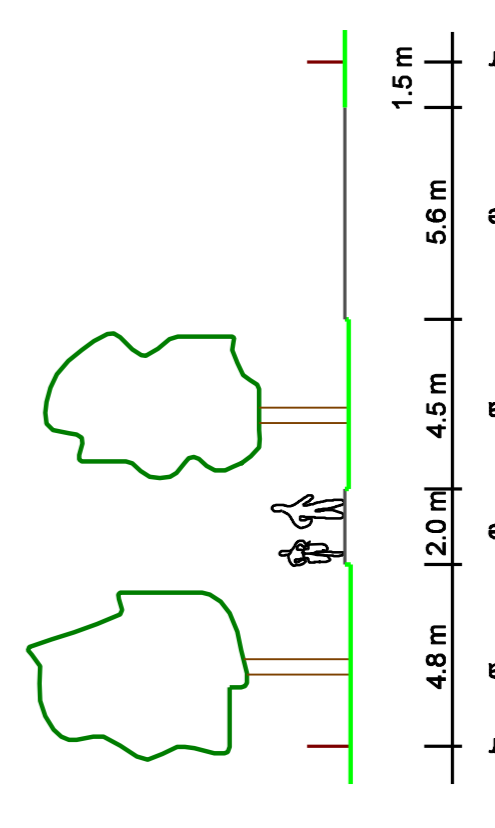
Tartumaa Päästeametis  
peainspektor  
Piotr Vorobjov  
06.12.2004 Altkiri



**T I N G M Ä R G I D**

- planeeritud ala piir
- planeeritud krundipiir
- olemasolev krundipiir
- sõidutee/kõnnitee piirjoon
- planeeritud hoonestusala/ kohustuslik ehitusjoon
- olemasolev säilitatav hoone
- kohustuslik harjasuund
- säilitatav kõrghaljastus
- säilitatav madalhaljastus
- soovituslikult säilitatav kõrghaljastus
- kohustuslik istutatav kõrghaljastus
- likvideeritav objekt
- juurdepääs krundile, liiklussuunad
- kergliiklussuund

Tänava ristprofiil 1:250  
lõige 1-1



**ARHITEKTUURINÕUDED**

Krundi address	Planeeritud krundi pindala (m <sup>2</sup> )	Plan krundi kasuta- mise shtotstarve	Hoonete suurim lubatud arv krundil	Hoonete suurim/ valiksein lubatud ehitusala	Hoonete pindala (m <sup>2</sup> )	Hoonete korraldus	Hoonete suurim lubatud kõrgus (m)	Katsekalle (kraadides)	Valisviimistlus- materjalid
Pos 1	1439	100% EE	1	150/200	2	8,5	81,70	35-45	laudis või krohv
Pos 2	1405	100% EE	1	150/200	2	8,5	81,60	35-45	laudis või krohv
Pos 3	1578	100% EE	1	150/200	2	8,5	81,60	35-45	laudis või krohv
Pos 4	1178	100% EE	1	150/200	2	8,5	82,40	35-45	laudis või krohv
Pos 5	1004	100% EE	1	150/200	2	8,5	82,00	35-45	laudis või krohv
Pos 6	1009	100% EE	1	150/200	2	8,5	82,80	35-45	laudis või krohv
Pos 7	4691	100% EE	1	380/410	olul	olul	olul	olul	krohv, viimistletud betoon
Pos 8	1441	100% EE	1	150/250	2	7	82,00	0-10 või 35-45	krohv, viimistletud betoon
Pos 9	5920	100% L	-	-	-	-	-	-	-
Pos 10	2342	100% EE	1	200/350	2	7	82,80	0-10 või 35-45	krohv, viimistletud betoon
Pos 11	2161	100% EE	1	200/350	2	7	82,00	0-10 või 35-45	krohv, viimistletud betoon
Pos 12	1145	100% EE	1	150/200	2	7	81,50	0-10 või 35-45	krohv, viimistletud betoon
Pos 13	1129	100% EE	1	150/200	2	8,5	75,00	35-45	laudis või krohv
Pos 14	1280	100% EE	1	150/200	2	8,5	83,50	35-45	laudis või krohv
Pos 15	1309	100% EE	1	150/200	2	8,5	84,20	35-45	laudis või krohv
Pos 16	1306	100% EE	1	150/200	2	8,5	84,20	35-45	laudis või krohv
Pos 17	1417	100% EE	1	150/200	2	8,5	84,50	35-45	laudis või krohv

**F H I T U S Ö I G U S**

**artex terres** Planeerija  
Sirele Salmistu  
Objekti asukoht:  
Tartu linn  
Joonise nimetus:  
Raja 31A krundi  
DETAILPLANEERING

Töö nr: 14004  
Kuu: 08.12.04  
Mõõt: 1:500  
Joonise nr.: 4

Ainult jalgsi juurdepääsud (3)