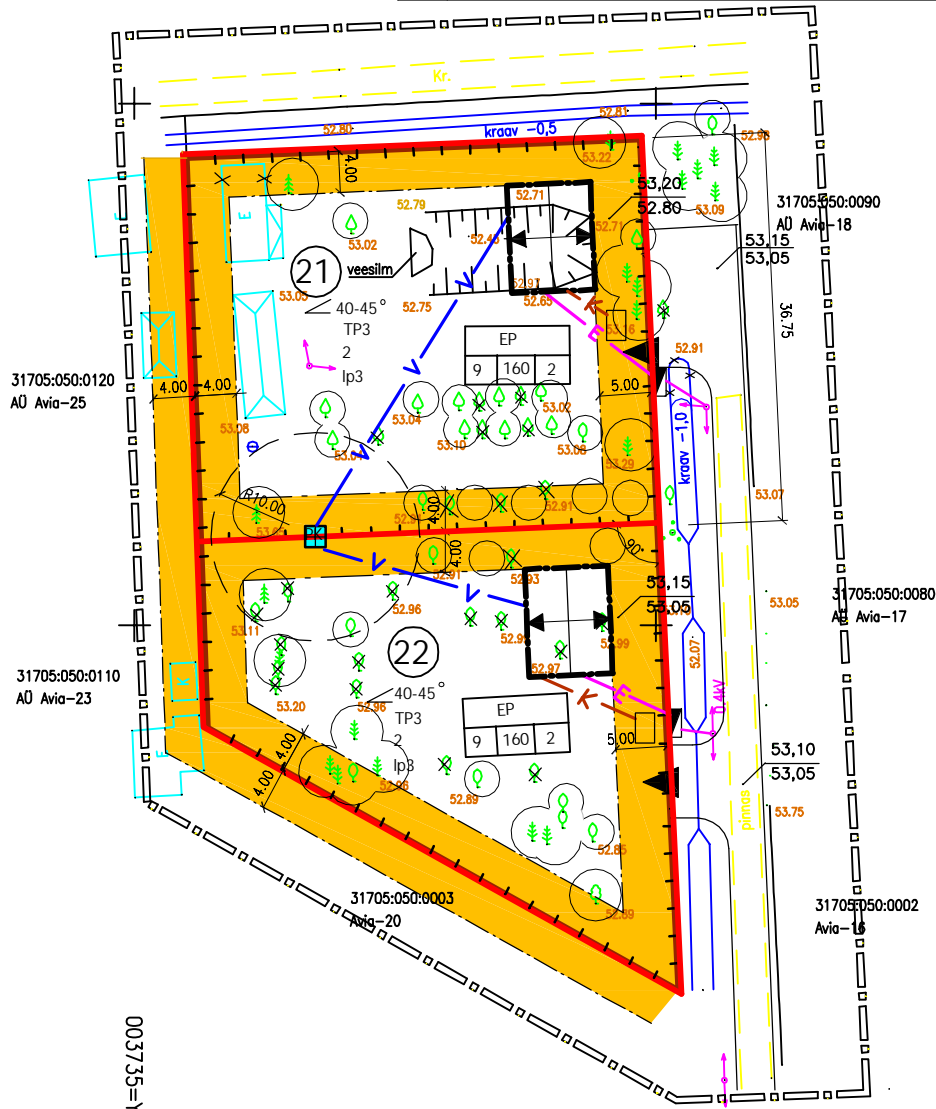


Krundi nr.	Krundi det. pl. järgi	Krundi sihtotstarve kat.üksuse sihtotstarve järgi	Krundi aadress	Krundi suurus m ²	Hoonete suurim eh.alune pind m ²	Hoonete arv krundil	Täis-ehituse %	Max korruse-lisus	Katuse-harja max kõrgus m	Katuse-kalle vahemikus	Parkimis-kohtade arv	Suletud bruto-pind sihtotstarvete kaupa vastavalt kat.üksuse liigile	Piirangud	Tulepüsisus-klass
21	EP pereelamumaa	E elamumaa	a/ü Avia krunt nr.21	1590	160	2	10,0	2	9	40-45°	3	E 1590	puurkaevu kaitsetsoon	TP 3
22	EP pereelamumaa	E elamumaa	a/ü Avia krunt nr.22	1387	160	2	11,5	2	9	40-45°	3	E 1387	puurkaevu kaitsetsoon	TP 3



LEPPEMÄRGID

- Planeeritava ala piir
- Ol.ol. katastriüksuse/kinnistu piir
- Planeeritud krundi piir
- Krundi piir, kuhu on kavandatud piire
- Juurdepääs krundile
- Ehituskeeluala
- Krundi hoonestusala
- Lammutatav hooneosa
- Hoone soovituslik asukoht
- Hoone katuse harjajoon ja katusekalde suund
- Krundi kasutamise sihtotstarve
- hoonete lubatud arv
- lubatud suurim ehitusalune pind m²
- hoonete lubatud kõrgus
- 21 Krundi number
- 40-45° Katuse kalle
- TP3 Hoonete lubatud tulepüsisusklass
- 2 Maksimaalne korruselisus
- Ip3 Parkimiskohtade arv
- Olemasolev lehtpuu
- Olemasolev okaspuu
- Olemasolev viljapuu
- Likvideeritav lehtpuu/viljapuu
- Projekteeritav viljapuu
- Puurkaev
- Veetorustik
- Reovee torustik ja kogumismahuti
- Elektri liitumiskilp ja maakaabel
- 53,15 / 53,05 Projekteeritav kõrgusmärk
- Olemasolev kõrgusmärk

003735=Y
X=6563700

Märkused: Tопо-alus koostatud digitaalselt arvutis graafikaprogrammiga AutoCAD LT 98
Koordinaadid määratud L-EST97 koordinaatide süsteemis
Kõrgused on balti 1977.a. süsteemis
Mõõdistamine tugineb L-EST97 koordinaatide süsteemi punktidel 1405 ja 1406
Mõõdistatud detsembris 2006.a. elektrontahhümeetriga Topcon GTS-225

AARE SILBERG PIIBELEHE T. 8 TALLINN	JOONISTE ARV 3	JOONIS NR. 3
	KOHIA VALD, AESPA KÜLA A/Ü AVIA 21 KINNISTU PÕHIJONIS, INSENERILISED VÕRGUD M1:500	
HUGO SEPP ARH. EAL ROHELINE PÕIK 6, KOHILA REG.NR.EP00415 FIE-0001	KOOSTAS: HUGO SEPP	