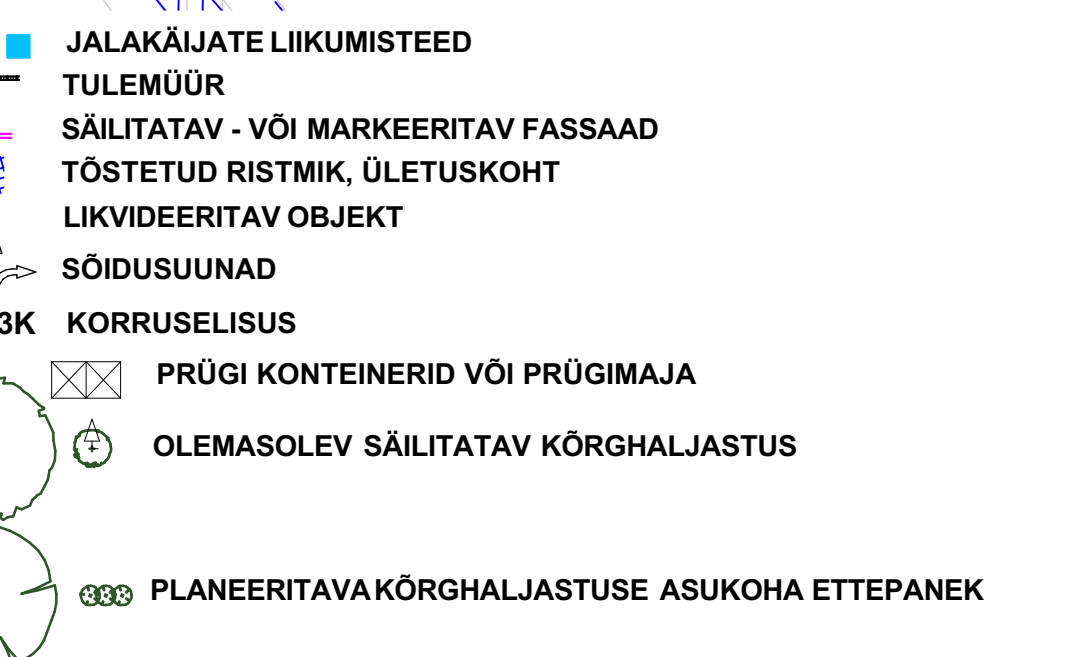




ARHITEKTUURSED NÖUDED								
	Ehituse liik	Ehitusnöuded	Põhimu katuskalle	Põhilised välisvõimistlusmaterjalid	Min. tulepüsivus	Ehitusjoon	Piirdead	Nöuded projekteerimiseks
Hooned 1 ja 1.2	Uusehitis	Keelatud on hoone rajamine valade rammimise teel.	vaba	kivi, klaas, metall, betoon, krohn, puit	TP1	vaba	Lina tänaval ja POS 2 vahelisel piiril ei ole; Naaberkrundidega külgeval piiri hõre metall- või puitead, kõrgus kuni 2m.	Projekteerimisel võtta alueks arhitekturi võistluse võitnud töö.
Hoone 2	Uusehitis	Keelatud on hoone rajamine valade rammimise teel.	25-40°	puit	TP2	Aleksandri tänav- ja Lina tänaval piiri	Lina tänaval ja POS 2 vahelisel piiril ei ole; Aleksandri tänaval piiri puitead või palk, kõrgus kuni 1,7m;	Müügiale sobiv. Katusevõlglehtused on lubatud kuni 1/5 ulatuses katuse pikustest.
Hoone 3	Säilitatav hoone	Säilitada olemasoleva hoone põihmata ja korgused.	- 24° mõõdetud kohapeal läsemöödikuga	krohv, puit	TP3	Olemasolev Aleksandri tänav- ja lina tänaval piiri	Lina tänaval ei ole; Aleksandri tänaval piiri puitead, kõrgus kuni 1,7m	Projekteerimise aluseks võtta olemasoleva hoone ülesmõõdistusponised, mis on kooskõlastatud kultuuriväärtuse teenistusega. Kinnistu POS 1 haljustusprojekt.
Hoone 4	Uusehitis	Keelatud on hoone rajamine valade rammimise teel.	25-40°	krohv, puit	TP2	Aleksandri tänaval piiri	Aleksandri tänaval piiri puitead või palk, kõrgus kuni 1,7m; Pos 4 piiri puitead kõrgusega kuni 1,5m	Müügiale sobiv. Katusevõlglehtused on lubatud kuni 1/5 ulatuses katuse pikustest. Kinnistu POS 1 haljustusprojekt.
Hoone 5	Uusehitis	Keelatud on hoone rajamine valade rammimise teel.	25-40°	krohv, puit	TP2	Aleksandri tänaval piiri	Aleksandri tänaval piiri puitead või palk, kõrgus kuni 1,5m	Müügiale sobiv. Katusevõlglehtused on lubatud kuni 1/5 ulatuses katuse pikustest. Kinnistu POS 1 haljustusprojekt.
Hoone 6	Uusehitis	Keelatud on hoone rajamine valade rammimise teel.	vaba	krohv, puit	TP2	vaba	Puitead kõrgus kuni 1,7m	Projekteerimise aluseks võtta arhitekturi võistluse võitnud töö.
Hoone 7	Säilitatav hoone	Säilitada olemasoleva hoone põihmata ja korgused.	- 27° mõõdetud kohapeal läsemöödikuga	puit,	TP2	Olemasolev	Heone põhipoolese hoovi piiril (Turu 21 Turu tänav ja Pos 4) hõre metall või puitead, kõrgus kuni 1,7m.	Projekteerimise aluseks võtta olemasoleva hoone ülesmõõdistusponised, mis on kooskõlastatud kultuuriväärtuse teenistusega. Kinnistu POS 1 haljustusprojekt.
Hoone 8	Säilitatav hoone	Kogu hoonet võib tösta kuni 0,5m. Säilitada olemasoleva hoone põihmata, katuseräästa, harja ja sokli kõiguste suhte muutmine ei ole lubatud.	- 36° mõõdetud kohapeal läsemöödikuga	puit	TP3	Olemasolev Lina tänaval piiri	Ei ole	Projekteerimise aluseks võtta olemasoleva hoone ülesmõõdistusponised, mis on kooskõlastatud kultuuriväärtuse teenistusega. Kinnistu POS 3 haljustusprojekt.
Hoone 9	Säilitatav hoone	Kogu hoonet võib tösta kuni 0,5m. Säilitada olemasoleva hoone põihmata, katuseräästa, harja ja sokli kõiguste suhte muutmine ei ole lubatud.	- 35° mõõdetud kohapeal läsemöödikuga	puit	TP3	Olemasolev Lina tänaval piiri	Ei ole	Projekteerimise aluseks võtta olemasoleva hoone ülesmõõdistusponised, mis on kooskõlastatud kultuuriväärtuse teenistusega. Kinnistu POS 3 haljustusprojekt.

KRUNDI EHITUSÖIGUS							
Pos nr.	Moodustatava krundi pindala	Hoone nr.	Lubatud maksimaalne korraselisus	Hoonee suurim lubatud kõrgus	Hoonee suurim ehitusalune pindala	Ehitise võimalikud kasutamise otsarbed	Krundi kasutamise sihotstarbed
Pos 1	9097,7 m <sup>2</sup>	5	Hoone 3	olemasolev 46,30	280 m <sup>2</sup>	11220 - kolme ja enama korteriga elamud	85% korterelamu (EK)
			Hoone 4	2 täiskorust + katuselaine	46,60	12201 - büröohone	15% büröohone maa (AB)
			Hoone 5	2 täiskorust + katuselaine	46,60	12319 - muu kaubandushoone või kauplus	15% kaubandus- ja tellituselamu (AK)
			Hoone 7	2 täiskorust + katuselaine	olemasolev 36,60	12209 - muu büröo - või administratiivhoone	
			Hoone 9	1 täiskorust + katuselaine	olemasolev 41,70 lubatud tösta 0,5m	12339 - muu teenindushoone	
Pos 2	930 m <sup>2</sup>	1	Hoone 2	2 täiskorust + katuselaine	46,60	370 m <sup>2</sup>	I korterelamu (EK) 50% korterelamu (AB)
Pos 3	1220,4 m <sup>2</sup>	1	Hoone 8	1 täiskorust + katuselaine	olemasolev 41,50 lubatud tösta 0,5m	280 m <sup>2</sup>	50% korterelamu (EK) 50% büröohone maa (AB)
Pos 4	3061 m <sup>2</sup>	2	Hoone 6	2 täiskorust + katuselaine	46,60	900 m <sup>2</sup>	85% korterelamu (EK) 15% büröohone maa (AB)
Pos 5	1773 m <sup>2</sup>	-	-	-	-	10 m <sup>2</sup>	12631 - kooliehelasteasutus (lasteõim, -aed, päevakodu, lasteaed-algkool) 80 kohta
Pos 6	29 m <sup>2</sup>	1	Rajatis 13	1	3,5 m	21120 - tänavad ja teed	100% tee ja tänav maa-alta (LT)
Pos 7	2050 m <sup>2</sup>	2	Hoone 1	5	52,00	22145 - 110kV ja kõrgema pingega trafoalajam	100% tootmishoone (TT)
			Hoone 1.2	5	52,00	2209 - büröohone	40% korterelamu (EK)
						12209 - muu kaubandushoone või kauplus	60% büröohone maa (AB)
						12339 - muu teenindushoone	kaubandus- ja tellitus- ja teenindushoone maa (AK)

Hoone 3, 8, 9 kõrgused mõõdetud kohapeal läsemöödikuga. Hoone 7 kõrgus mõõdetud inventariseerimisjonielt.



M 1:500		DETAILPLANEERING	DP
OBJEKT			
ADRESS	LINA TN 4, 6, 7, 8, 9, 11 ALEKSANDRI TN 32	NR 13-10	
TELLIJAS / TELLJA ESINDAJA		OU AURORETTE	I 8_O1_Z015
ARHITEKT			KAIKO KEPF
			6/8