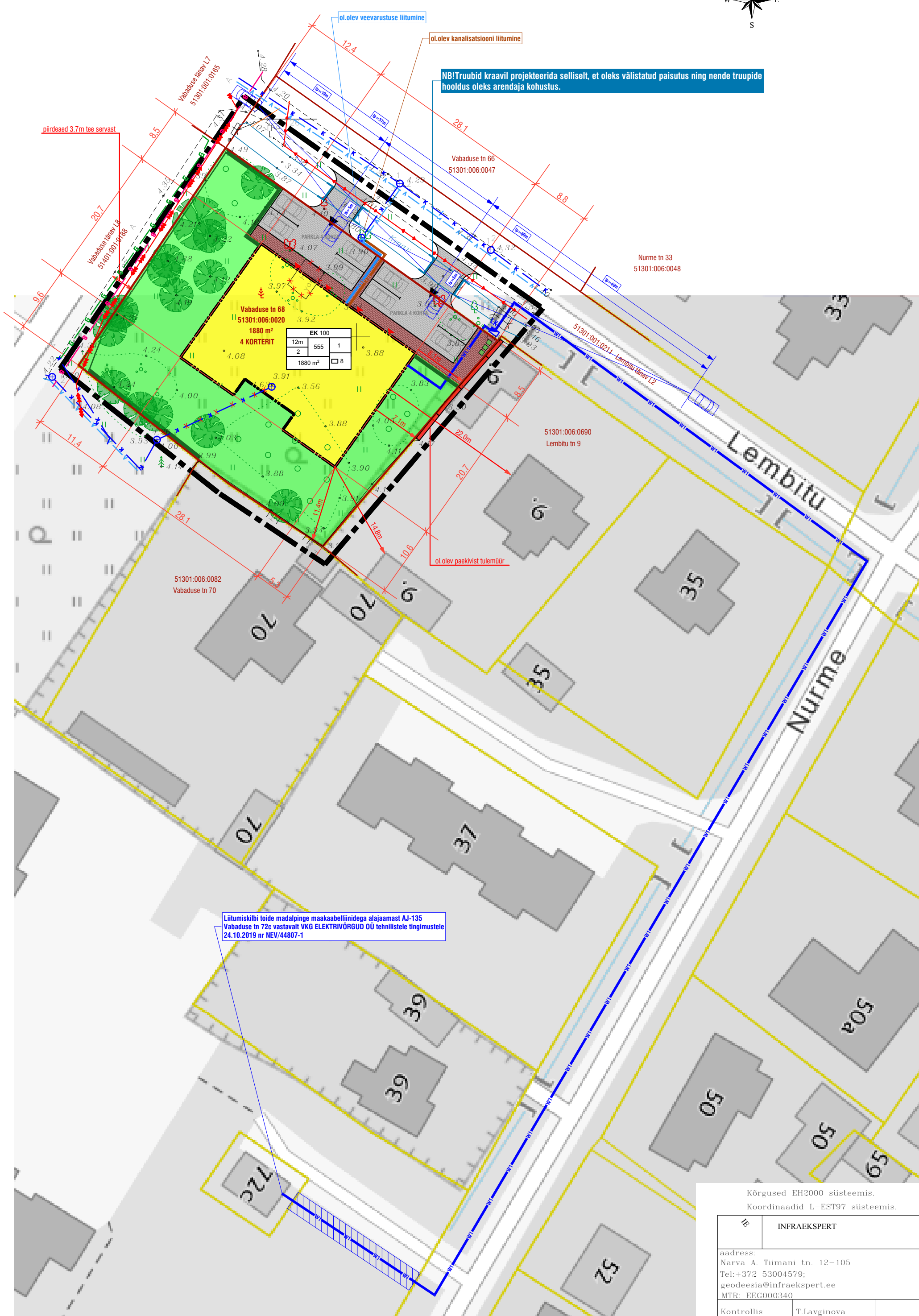


KRUNTIDE EHTISÜIGUS JA KITSENDUSED NING ARHITEKTURSED NÕUDED

pos. nr	krundi aadress või aadressi ettepanek	krundi planeeritud suurus m²	hoonete alune pind m²	max. korruselisus	hoonete arv krundil	maa sihtotstarve ja osakaal %	suletud brutopind katastrilise sihtotstarvete kaupa	tulepüsimine	täisehitus %	haljastuse %	max.kõrgus maapinnast	parkimiskohtade arv normatiivne ja kavandatud	arhitektuurinõuded	kitsendused
1	Vabaduse tn 68	1880	555	2	1	E 100	EK 100	TP 3	29.5 %	54.0 %	12m	NORMATIIVNE 8 KAVANDATUD 8	Seinte välisviimistlus-krohv, puitvooder, klaas ja kivi. Keelatud välisviimistusest palkmaja. Kasutada naturaalseid toone. Katused-katusekivi, valtsplekk, rullikate madakastuse puhul. katusekalle 0°-20°	

JRK.NR	TÄHIS PLAANIL	NIMETUS
1.		MAA ERALDUS/KATASTRILISE PIIRID
2.		KINNISTU ADRRESS
3.		KATASTRILISE TUNNUS
4.		PLANEERITAV HOONESTUSALA
5.		OLEMASOLEV ASFALTBETOOKATE
6.		PLANEERITAVAD PARKIMISKOHAD, kokku 8 tk
7.		PLANEERIMISALA
8.		PLANEERITAVAD PÄASUD KINNISTULE
9.		PLANEERITAVAD PÄASUD HOONESSE
10.		PLANEERITAV SÕIDUTEE/ KÕNNITEE BETOONIST TÄNAVAKIVI
11.		HALJASALAD
12.		OLEMASOLEV SÄILUV PUU, kokku 16 PUUD
13.		OLEMASOLEV LIKVIDEERITAV PUU, kokku 5 PUUD
14.		OLEMASOLEVAD LIKVIDEERITAVAD VAREMED
15.		OLEMASOLEV VEETORUSTIK
16.		PLANEERITAV VEETORUSTIK
17.		OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
18.		OLEMASOLEV LIKVIDEERITAV KANALISATSIOONITORUSTIK
19.		PLANEERITAV KANALISATSIOONITORUSTIK
20.		OLEMASOLEV SIDEKANALISATSIOON
21.		OLEMASOLEV KÕRGEPINGEKAABEL
22.		PLANEERITAV 0,4 KV KAABELLIIN
23.		OLEMASOLEV MADALPINGEKAABLI ÕHULIIN
24.		PLANEERITAV KINNISTU 0,4 KV KAABELLIIN
25.		PLANEERITAV SORTEERITUD JÄÄTMEDE KOGUMISKOHT
26.		PLANEERITAV LIITUMISKILP
27.		PLANEERITAV PUITPIIRE h=1.5m
28.		liiniservituut mõlemalt poolt liini äärmistest kaablitest 1.5 m
29.		PLANEERITAV TRUUP
30.		OLEMASOLEV GAASITRASS
31.		HALJASPIIRE h=1.5m



Litiumiskilbi toide madalpinge maakaabelliinidega alajamast AJ-135 Vabaduse tn 72c vastavalt VKG ELEKTROVÕRGUD OÜ tehnilistele tingimustele 24.10.2019 nr NEV/44807-1

Kõrgused EH2000 süsteemis. Koordinaadid L-EST97 süsteemis.

INFRAEKSPERT		Töö nimi:		Topograafiline plaan tehnovõrkudega	
address: Narva A. Tiimani tn. 12-105 Tel.: +372 53004579; geodeesia@infraekspert.ee MTR: EEG000340		Töö aadress:		Narva-Jõesuu linn, Vabaduse tn 68	
Kontrollis	T.Lavginova	Töö nr.656T	möödistamise aeg	Leht	Lehti
Möödistaja	A.Aleksandrov		24.09.2019.a.	1	1
Tellija	TiHo Arhitektid OU	Kasutatud instrumendid:		Topcon GPT-3005N	
Ehitaja		M=1:500			
TÖÖ NR	190119	STADIUM	DP	OBJEKTI NR	01
PROJEKTI OSA-JOONISE NR	AS-4-03	MUUDATUS		MÕÖTKAVA	M 1:500
TELLJA		JUHTAJA		T.MÄGI tase 7, kutsetunnistus 125640	
PG KINNISVARAARENDEUSE OÜ		VAST.SPETS		T.MÄGI tase 7, kutsetunnistus 125640	
TÖÖ NIMETUS		VAST.SPETS		T.MÄGI tase 7, kutsetunnistus 125640	
NARVA-JÕESUU LINN, NARVA-JÕESUU LINNAS VABADUSE TN 68 ASUVA KINNISTU JA SELLE LÄHIÜMBRUST HÖLMAVA MAA-ALA DETAILPLANEERING		ARHITEKT		T.MÄGI tase 7, kutsetunnistus 125640	
JOONISE NIMETUS		PÕHIJOOIS		190119_DP_AS-4-03_v03_pohijoonis	
PÕHIJOOIS		TITO ARHITEKTID		TITO ARHITEKTID OÜ, KRAAVI TN 14 20307 NARVA	