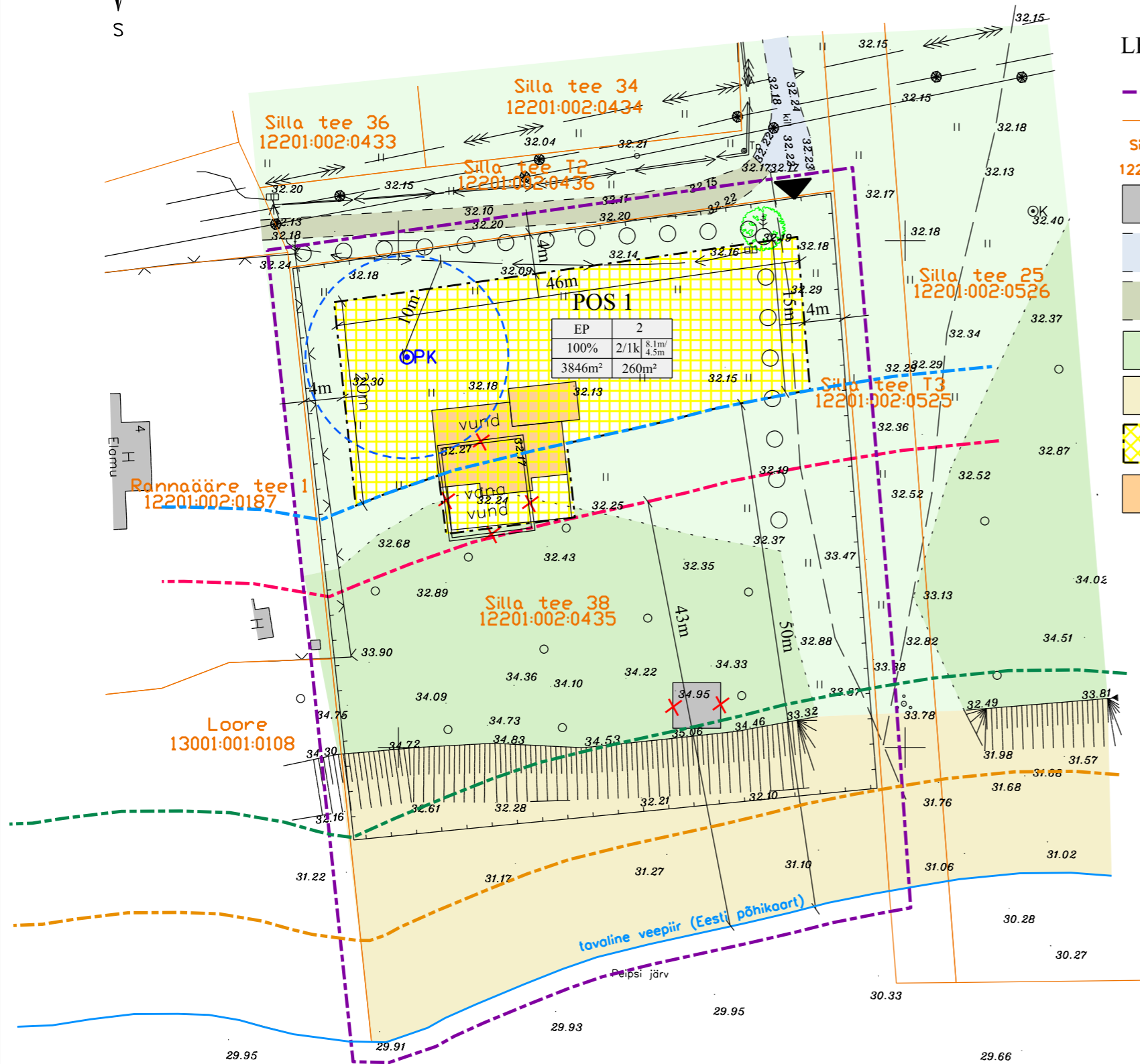


Alutaguse vald, Remniku küla SILLA TEE 38 KINNISTU DETAILPLANEERING PÕHIJONIS.TEHNOVÕRGUD 1:500



LEPPEMÄRGID

- planeeringuala piir
- ol.ol. maaüksuse piir
- Silla tee 38 ol.ol. katastriüksuse nimetus
- 12201:002:0435 ol.ol. katastriüksuse tunnus
- ol.ol. hooned
- ol.ol. killustikkattega alad
- ol.ol. pinnaskattega alad
- ol.ol. looduslikud haljasalad
- ol.ol. ranna-ala
- plan. krundi hoonestusala
- persp. hoone asukoht (ol.ol. vundament)
- ol.ol. kõrgepingekaabel
- ol.ol. madalpingekaabel
- ol.ol. sidekaabel
- ol.ol. sideõhuliin
- ol.ol. jalgrada
- ol.ol. puude rida
- ol.ol. piire
- Eesti põhikaardi järgne veepiir
- Peipsi järve ranna ehituskeeluvöönd (50m)*
- Ehituskeeluvööndi vähendamise ettepanek (43m)
- Veekaitsevöönd (20m)
- Kallasrada (10m)
- likv. objekt
- plan. juurdepääs krundile
- ol.ol. elektrikilp
- säilit. kõrghaljastus
- plan. puurkaev
- plan. puurkaevu hooldustsoon (10m)

* LKS § 38 lõige 1 p 3
Ehituskeeluvööndi laius rannal või kaldal on linnas ja alevis ning aleviku ja küla selgelt piiritleval kompaktsel asustusega alal 50 meetrit.

EHITUSÕIGUSE KOONDTABEL

Olemasoleva krundi andmed	POS number	Krundi sihtotstarve	Sihtotstarvete %-ne jaotus	Katastri sihtotstarve	Krundi pindala	Hoonete lub. suurim eh.-alune pind	Täisehitusprotsent	Lubatud hoonete arv	Hoonete lubatud kõrgus	Korruselisus	Plan. hoonete ±0.00
Silla tee 38, 12201:002:0435, pindala 3846 m ² , sihtotstarve maatulundusmaa	1	EP	100%	E	3846m ²	260m ²	7%	2	8.1m/4.5m	2k/1k	

POS 1

EP	2
100%	2/1k 8.1m/4.5m
3846m ²	260m ²

krundi sihtotstarve	hoonete lubatud arv
sihtotstarvete protsentuaalne jaotus	korruselisus hoonete lubatud kõrgus
krundi pindala	hoonete lubatud suurim ehitusalune pind

EP - üksikelamu maa
E - elumumaa



Alutaguse Vallavalitsus
Tartu mnt 56
41101 Iisaku alevik
registrikood 77000281
tel: 3366901
info@alutagusevald.ee

objekt		Alutaguse vald, Remniku küla Silla tee 38 kinnistu detailplaneering	
töö nr	01-2018	joonis	PÕHIJONIS.TEHNOVÕRGUD
mõõtkava	1:500	huvitatud isikud	L. Viira, V.Rõtšov
leht	3	staad.	DP
kuupäev	25.04.2019	geoinfospetsialist	L. Talistu
		keskkonnaspetsialist	M. Miller