

# 1A Geodeesia OÜ

Reg. nr: 11968472  
 e-mail: rain@1ageodeesia.ee  
 tel. +372 566 31 778  
 Pädevus: Kutsetunnistus nr 162048

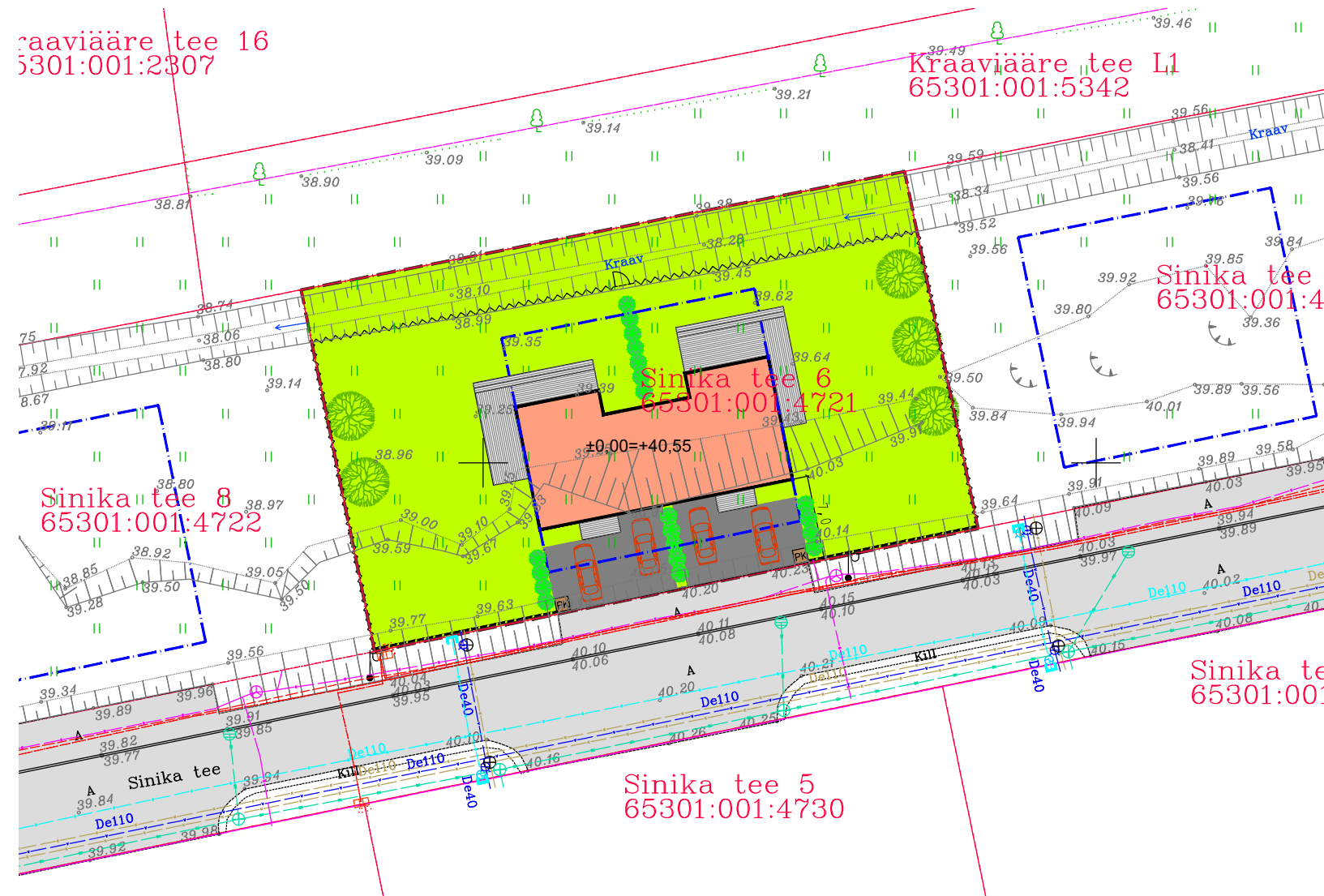
OBJEKTI NIMETUS <b>Sinika tee 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16</b>	
TELLUJA Energiamaja OÜ	OBJEKTI AADRESS Järveküla, Rae vald, Harju maakond
JÕONISE NIMETUS <b>Maa-ala plaan tehnovõrkudega</b>	
TÖÖ NR. 2076	MÕÕTKAVA 1:500
KUUPÄEV 22.10.2020	JÕONISE TÄHIS J-2/2

Projektijuht	Rain Rohtla
Möödistas	Rain Rohtla
Joonestas	Rain Rohtla
Formaat: A2L	

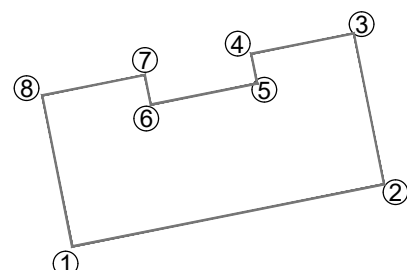
- Koordinaadid riiklikus L-Est'97, kõrgused EH2000 süsteemis
- Piirid Maa-ametist 03.08.2020 seisuga, on informatiivse loomuga
- Möödetud 21.10.2020a

## TINGMÄRGID

-  KINNISTU PIIR
-  EHITUSALA PIIR
-  PROJEKTEERITUD HOONE
-  AS ELVESO ISIKLIKU KASUTUSÕIGUSEGA ALA
-  PROJ. SÕIDUTEE (ASFALTKATE)
-  HEAKORRASTATAV HALJASALA, MURUKÜLV KASVUMULLA PAKSUS 25cm
-  PROJEKTEERITAV LAUDISEST TERRASS
-  PRÜGIKONTEINERID
-  PROJEKTEERITUD KÕRGHALJASTUS
-  proj. vertikaalne puitlippaed, h=1,5m
-  proj. metallvõrkaed, h=1,5m. Jalgvärv aias, L=1m



### HOONE VÄLISPIIRI KOORDINAADI PUNKTID



Sinika tee 6		
NR.	X	Y
1	6582944.55	545304.62
2	6582948.65	545325.24
3	6582958.64	545323.25
4	6582957.29	545316.46
5	6582955.33	545316.85
6	6582953.93	545309.82
7	6582955.89	545309.43
8	6582954.54	545302.64

### MÄRKUSED

- Kinnistusisesed VK võrgud toodud joonisel VK-4-01
- Vertikaalplaneerimine toodud joonisel AR-4-02



OBJEKT:	KAKSIKELAMU SINIKA TEE 6, JÄRVEKÜLA, RAE VALD
TELLUJA:	OÜ ENERGIAMAJA
TÖÖ NR.	21-03

JÕONISE NIMETUS:	MÕÖT:		
ASENDIPLAAN	1:500		
STAAD.	JÕONIS	LEHT	KUUP.
EP	AR-4-01	.	01.02.2021

PROJEKTEERIJAL: AIN KOIT ARHITEKTUURIBÜROO OÜ

(+372) 5114220 ain@koit.eu

Ehitiste üldised tehnilised andmed	
Ehitisealune pind (m2)	199.8
Maapealse osa alune pind (m2)	199.8
Maapealsete korruste arv	2
Maa-aluste korruste arv	0
Absoluutne kõrgus (m)	46.9
Kõrgus (m)	6.5
Pikkus (m)	21
Laius (m)	10.2
Sügavus (m)	0
Suletud netopind (m2)	281.4
Kõetav pind (m2)	238.2
Maht (m3)	1,017
Maapealse osa maht (m3)	1,017
Üldkasutatav pind (m2)	43.2
Tehnopind (m2)	10.4