

# 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

ääre tee 24  
:001:2312

Sinika tee 14  
65301:001:4725

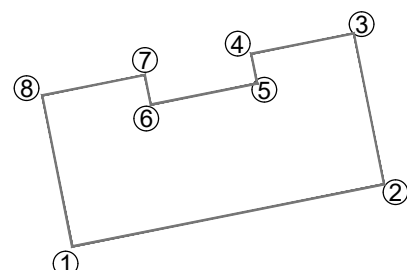
Sinika tee 12  
65301:001:4724

Sinika tee 11  
65301:001:4733

Sinika tee 13  
65301:001:4734

Sinika tee 15

### HOONE VÄLISPIIRI KOORDINAADI PUNKTID



Sinika tee 12		
NR.	X	Y
1	6582912.89	545148.82
2	6582916.99	545169.44
3	6582926.98	545167.45
4	6582925.63	545160.66
5	6582923.66	545161.05
6	6582922.26	545154.01
7	6582924.22	545153.62
8	6582922.87	545146.83

### MÄRKUSED

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



OBJEKT:	KAKSIKELAMU SINIKA TEE 12, JÄRVEKÜLA, RAE VALD
TELLUJA:	OÜ ENERGIAMAJA
TÖÖ NR.	21-06

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

PROJEKTEERIJAS: 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)	46.4
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