



- TINGMÄRGID:**
- Krundi piir
 - Projekteeritud abihoone
 - Peasissepääs hoonesse
 - Hoone kõrguslik sidumine
 - Juurdepääsutee krundile
 - Parkimiskoht
 - Tehnovõrkude kaitsevööndid
 - Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd

- TEHNOVÕRGUD:**
- Ol.ol. elektri madalpinge õhuliin
 - Ol.ol. kanalisatsioonitorustik
 - Ol.ol. veetorustik

Tehnilised näitajad (ELAMU):

Korruste arv: 1	Kõetav pind: 0 m ²
Ehitisealune pind: 21,9 m ²	Suletud brutopind: 21,9 m ²
Absoluutne kõrgus: 49,7 m	Hoone maht: 50,4 m ³
Kõrgus: 2,3 m	Eluruumide pind: 0 m ²
Pikkus: 6,0 m	Üldkasutatav pind: 21,0 m ²
Laius: 4,0 m	Tehnopind: 0 m ²
Suletud netopind: 21,0 m ²	

A Y= 699276.91 X= 6591921.85	B Y= 699281.30 X= 6591925.57	C Y= 699283.76 X= 6591922.68
D Y= 699279.37 X= 6591918.96		

Koordinaadid L-EST97, kõrgused EH2000

			Toila vald Toila alevik Pikk tn 17 Geoalus	Töö nr. 13536	Leht 1/1	Mõõtkava 1:500
Mõõdistaja:	H.Reimal	09.10.24	OÜ Gem-Geo EG10045699-0001 Rakvere Oja tn 1 tel.32 23310 info@gemgeo.ee			
Tõestaja:	P.Teinbas	08.10.24				

	Arhitekt: MARTIN PALMIK	Projekt: ABIHOONE EHITUSPROJEKT
	Tellijaja: ANTI RONK	Joonis: ASENDIPLAAN
reg nr: 16496552 MTR reg.nr: EEP004850	Töö nr: 2449	Mõõtkava: 1:500
	Kuupäev: 01.11.2024	Stadium: Eelprojekt
		Fail: AS-4-02