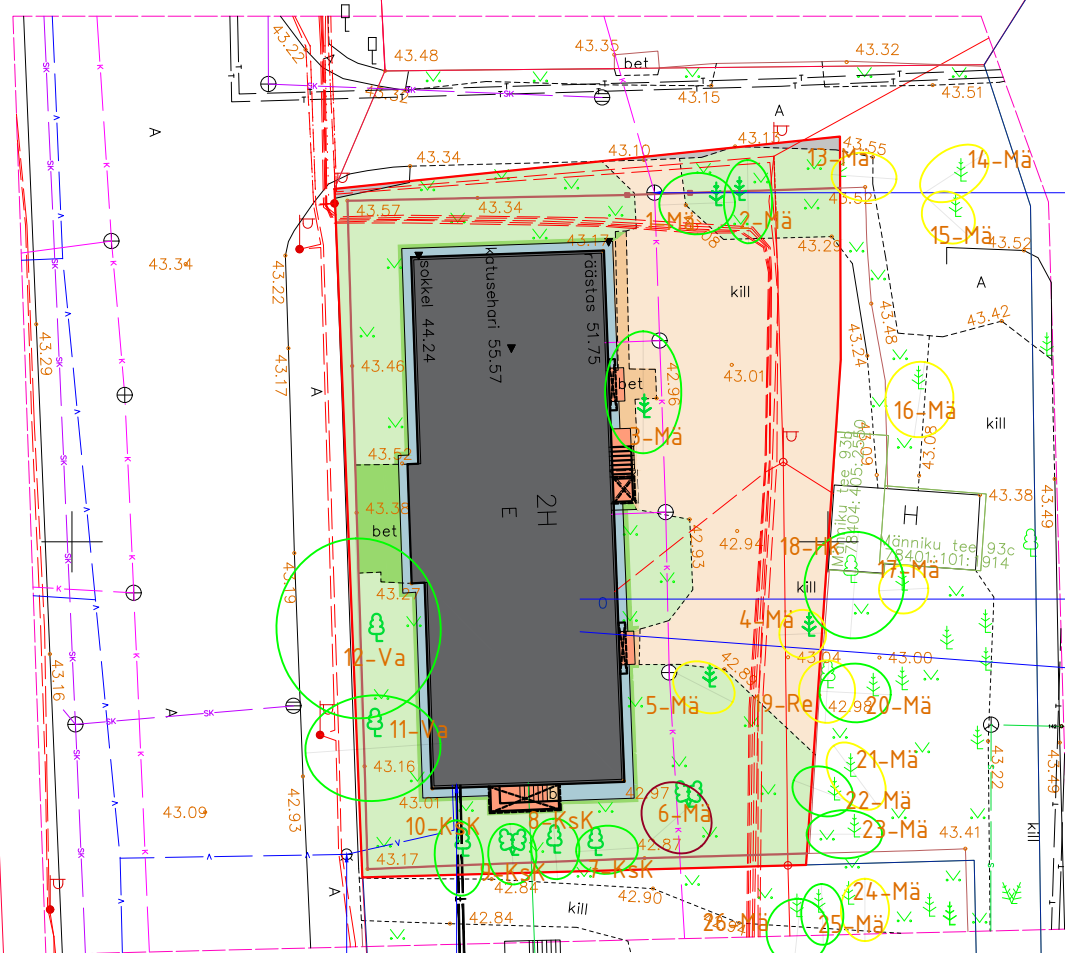


TINGMÄRGID

- Krundi piir
- Rekonstrueeritav hoone ±0.000 = olemasolev
- A Olemasolev asfalt
- Olemasolev killustik
- Taastatav killustik
- Projekteeritud betoonist sillutis
- Projekteeritud pesubetoonist katend
- Olemasolev muru
- Taastatav või projekteeritud muru
- Olemasolevad puud
- Olemasolev piirdeaed
- Olemasolev kanalisatsiooniorustik
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Olemasolev kõrgepingekaabel
- Olemasolev kütetrass
- Olemasolev side õhuliin
- Tulefõrjehüdrant



Kanalisatsiooni liitumispunkt kaevus (Tallinna Vesi AS)

Elektri liitumispunkt peakilbis (Elektrilevi OÜ)


Side liitumispunkt trepikojas kilbis (Telia Eesti AS)

Vee liitumispunkt kaevus (Tallinna Vesi AS)

Kütte liitumispunkt hoone sein (Tallinna Utilitas AS)

- ERITI VÄÄRTUSLIK PUU I
- VÄÄRTUSLIK PUU II
- OLULINE PUU III
- VÄHEVÄÄRTUSLIK PUU IV
- LIKVIDEERITAV PUU V

Geoluse koostanud OÜ G.E.Point, töö nr. XXX, 10.05.2022. Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis.

 ANMERI OÜ Laki 16, Tallinn EEP001741 +372 51 35 565; anmeri@anmeri.ee	TELLUJA/CUSTOMER <b>XXX KÜ</b>	JONNIS/DRAWING	TÖÖ NR./WORK NR. <b>XXX</b>	STADIUM/STAGE <b>PP</b>
	OBJEKTI ADDRESS/OBJECT ADDRESS <b>XXX, Tallinn</b>	<b>Asendiplaan</b>	TÄHIS/MARKER <b>AR-4-01</b>	VERSION/VERSION <b>V-02</b>
	VASTUTAV ARHITEKT/ARCHITECT <b>Triinu Oberšneider /alkkiri digitaalne/</b>		PROJEKT/PROJECT	ISO A <b>A3</b>
	ARHITEKT/ARCHITECT <b>Triinu Oberšneider /alkkiri digitaalne/</b>	<b>Korterelamu rekonstrueerimine</b>	MOOT/SCALE <b>1:500</b>	