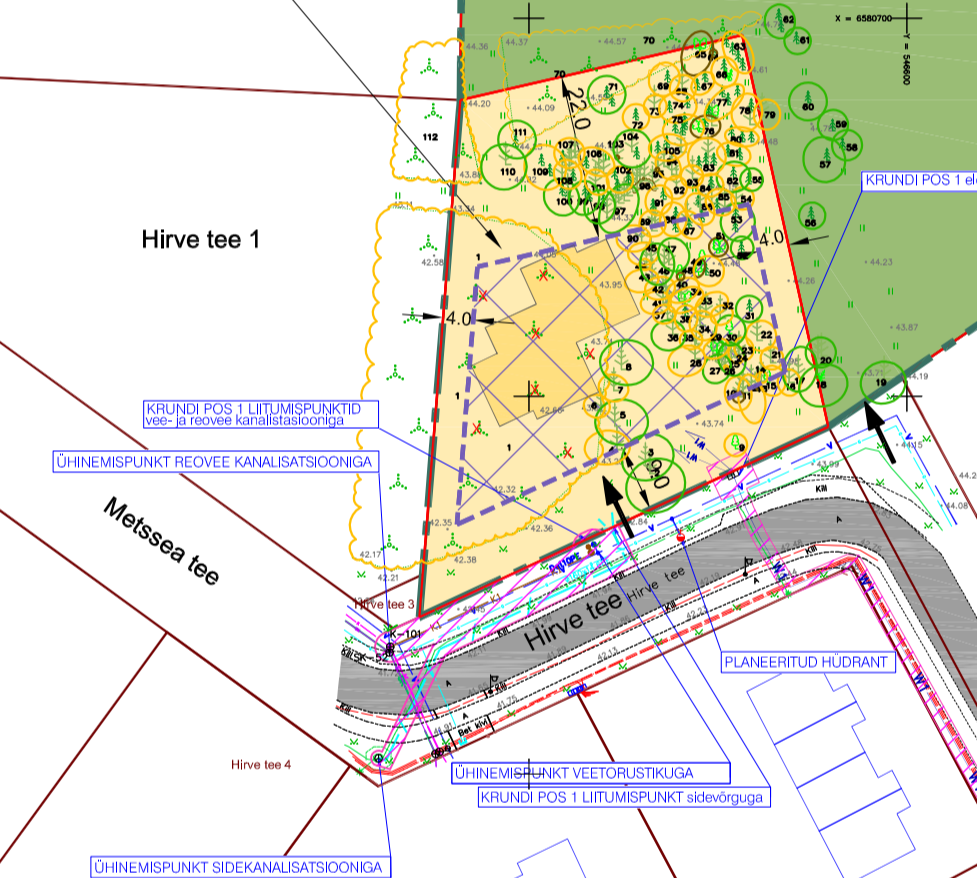




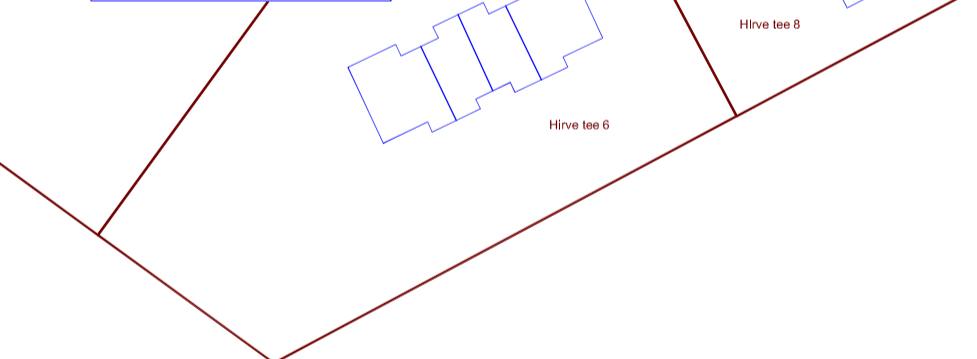
Mm100%	
2	- / -
	- / -
	50600 m ²

EPk 100%	
1	8 / 5
	2/-1/1/4
	400 m ²
	2800 m ²



TINGMÄRGID

- PLANEERINGUALA PIIR
- KINNISOMANDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNDI PIIR
- PLANEERITUD KRUNT SIHTOTSTARBEGA ELAMUMAA
- PLANEERITUD KRUNT SIHTOTSTARBEGA MAATULUNDUSMAA
- PLANEERITUD HOONESTUSALA
- SOOVITUSLIK HOONE ASUKOHT
- OLEMASOLEVAD HOONES
- OLEMASOLEVAD TEED
- OLEMASOLEVAD PUUD / LIKVIDEERITAVAD PUUD
- III väärtusklassi haljastus
- IV väärtusklassi haljastus
- V väärtusklassi haljastus
- OL.OLEV SADEMEVEEKANALISATSIOONITORUSTIK
- OL.OLEV VEETORUSTIK
- OL.OLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- OL.OLEV MADALPINGEKAABEL
- OL.OLEV KÕRGEPINGEKAABEL
- OL.OLEV KÕRGEPINGEKAABEL
- PLANEERITUD VEETRASS
- PLANEERITUD KANALISATSIOONITRASS
- PLANEERITUD MADALPINGETRASS
- PLANEERITUD SIDETRASS
- PLANEERITUD HÜDRANT
- PLANEERITUD TEHNORAJATISTE SERVITUUDI VAJADUSEGA ALA
- PLANEERITUD LIITUMISKILP
- PÄÄS KRUNTIDELE



1	SHOOTSTARBE S DET. PLAN. LIIDES
	KÕRGE PINGE
	EHITISE ALA
	HOONE ARV
	HOONEL
	KRUNDI SUURUS
	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV ÜOES
	PLANEERITAV PARKIMISKOHTADE ARV HOONES
	EHITISEALINE PIND
	KÕRGUS MEETRIDES
	SUURIM KÕRUSELISUS: (MAAPEALNE/MAA-ALLUNE) PÕHI-/ABIHOONE
	MOODUSTATAVA KRUNDI POSITSIOONI NUMBER

MÄRKUSED:
 1. Topo-geodeetilise alusplaan koostas Geoalus OÜ, töö nr 23-G070, 13.03.2023. a. (Koordinaadid riiklikus L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis)
 2. Tohvi maaüksuse edelaosa haljastuse hinnangu koostas OÜ Visioon Haljastus, töö nr 422/2023, 03.04.2023. a.



Arhitekt K. Samblik
 Projektjuht A. Anton
 Tehnik

RAE VALD, UUESALU KÜLA
 TOHVRI KINNISTU JA LÄHIALA
 DETAILPLANEERING
TEHNOVÕRKUDE KOONDPLAAN

Töö nr 447
 DP
 M 1:1000
 16.05.2023
 AS - 05