

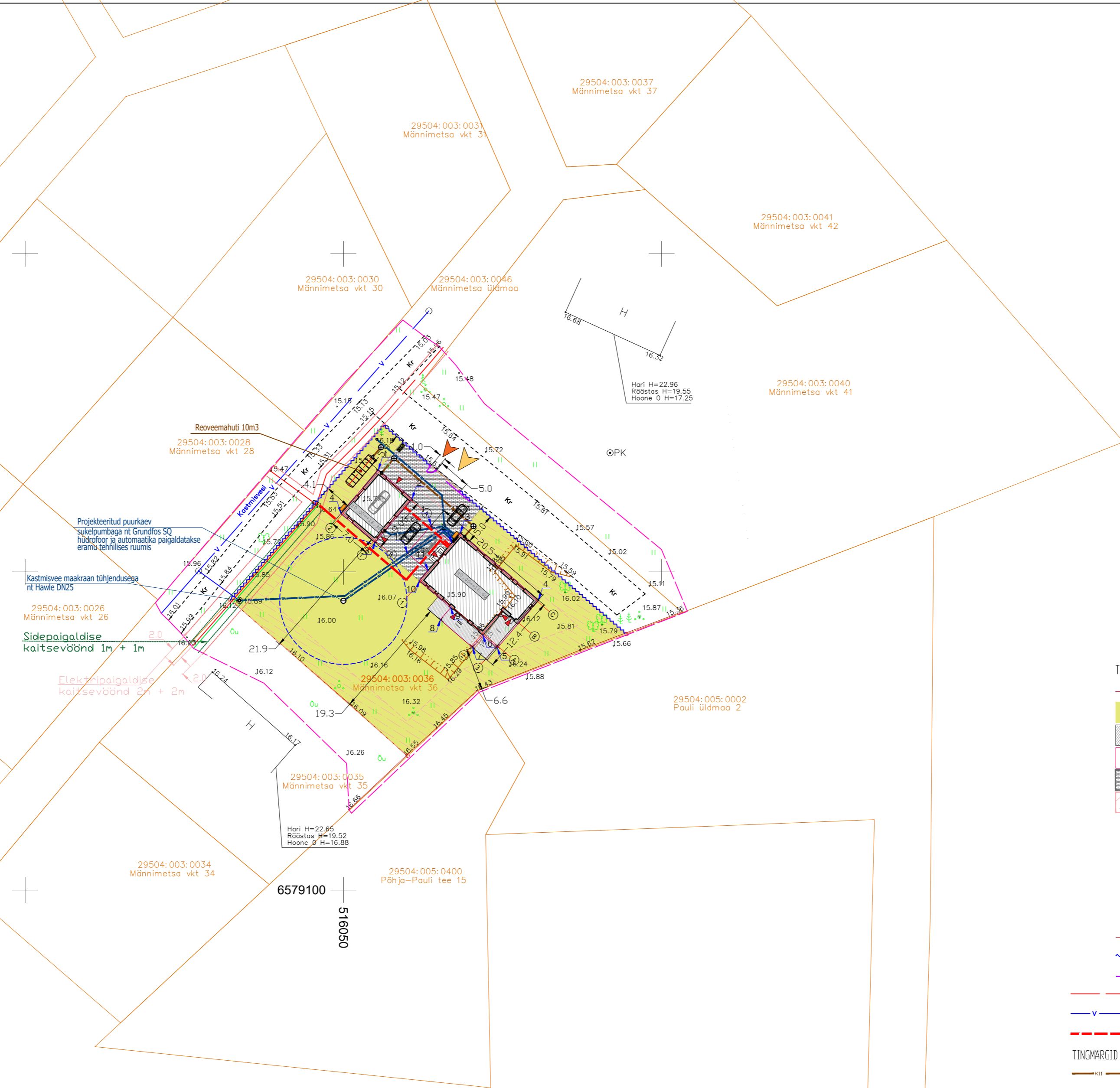
TEHNILISED NÄITAJAD:
 KRUNDI PIND 1535,0 m²
 HOONETEALUNE PIND KOKKU 264,5 m²
 SULETUD BRUTOPIND KOKKU 208,7 m²
 PARKIMISKOHAD 4

PROJEKTEERITUD ÜKSIKELAMU

EHITISEALUNE PIND	201,5 m ²
MAAPEALSE DSA ALUNE PIND	201,5 m ²
SULETUD BRUTOPIND	145,7 m ²
SULETUD NETOPIND	114,1 m ²
HOONE ELURUUMIDE PIND	107,6 m ²
TEHNOPIND	6,5 m
OLDKASUTATAV PIND	0 m
KÕBETAV PIND	114,1 m ²
EHITISE MAHT	820 m ³
MAAPEALSE DSA MAHT	820 m ³
MAAPEALSETE KÕRRUSTE ARV	1
MAA-ALUSTE KÕRRUSTE ARV	0
KÕRGUS	6,9 m
HOONE ABSOLUUTNE KÕRGUS	23,2 m
PIKKUS	20,5 m
LAIUS	12,4 m
SÜGAVUS	0 m
KÕRTERITE ARV	1
TUBADE ARV	3
TULEPOSIVUSASTE	TP-3

PROJEKTEERITUD GARAAZ

EHITISEALUNE PIND	63 m ²
MAAPEALSE DSA ALUNE PIND	63 m ²
SULETUD BRUTOPIND	63 m ²
SULETUD NETOPIND	46,7 m ²
TEHNOPIND	0 m
OLDKASUTATAV PIND	43 m
KÕBETAV PIND	46,7 m ³
EHITISE MAHT	271 m ³
MAAPEALSE DSA MAHT	271 m ³
MAAPEALSETE KÕRRUSTE ARV	1
MAA-ALUSTE KÕRRUSTE ARV	0
KÕRGUS	5,3 m
HOONE ABSOLUUTNE KÕRGUS	21,3 m
PIKKUS	9,0 m
LAIUS	7,0 m
SÜGAVUS	0 m
TULEPOSIVUSASTE	TP-3



Projekteeritud eramu nurkade geodeetilised andmed

Nr.	X	Y	Ülmaapind	Pr.maapind
1	6579157.33	516063.80	15.95	16.30
2	6579154.56	516067.02	16.05	16.30
3	6579156.13	516068.37	16.10	16.30
4	6579145.57	516080.65	16.15	16.30
5	6579138.07	516074.21	16.25	16.30
6	6579140.02	516071.92	16.25	16.30
7	6579138.12	516070.29	16.25	16.30
8	6579142.23	516065.23	15.95	16.30
9	6579144.37	516066.86	15.95	16.30
10	6579148.62	516061.91	15.95	16.30
11	6579150.20	516063.27	15.95	16.30
12	6579152.97	516060.04	15.95	16.30

Projekteeritud garaazi nurkade geodeetilised andmed

Nr.	X	Y	Ülmaapind	Pr.maapind
1	6579166.02	516055.48	15.70	16.00
2	6579161.47	516060.80	15.70	16.00
3	6579154.63	516054.95	15.70	16.00
4	6579159.19	516049.63	15.70	16.00

- TINGMARGID**
- Kinnistu piir
 - Haljasala (murukate)
 - Projekteeritud hoone
 - Projekteeritud hoonete ehitisealune pind
 - Projekteeritud sõidu- ja kõnnitee betoonkivist
 - Ehituskeeluala
 - Sissepääs hoonesse
 - Juurdepääs krundile
 - Juurdepääs krundile jalakäiale
 - Projekteeritud parkimiskoht
 - Projekteeritud prügi konteineri koht (sillutatud alusel)
 - Projekteeritud soojuspumba välisosa (orienteeruv koht)
 - Olemasolev piire
 - Projekteeritud piirdeed h=1,6 m (3d keevispaneel)
 - Projekteeritud liugväravad ja jalgväravad
 - Olemasolev maa-alune madalpingekaabel
 - Olemasolev veetorstik
 - Projekteeritud kinnistusisene maa-alune madalpingekaabel (kaitsetorus)
- TINGMARGID KVVK** Projekt 00 töö nr KV-178-25
- Projekteeritud kanalisatsioonitoru (kinnistu kanalisatsioonitoru)
 - Projekteeritud veetoru (kinnistu veetoru)

Märkused:
 Koordinaadid riiklikus L-Est 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

 KAGU geodeesia OÜ Viruõli 15-3, Otepää 67404 tel. 555 69 321 / 51 34 819 info@kagu-geodesia.ee Registrikood 11975466 MTR-i reg. nr. EEG000219 Vastutav spetsialist Hannes Reino-Alberi kutsestandard Geodeet-1ase 6	Objekt: Männimetsa vkt 36 katastriüksus		
	Joonis: Topo-geodeetiline mõõdistamine	Möötkava: 1:500	Leht / lehti: 1 / 1
	Address / asukoht: Harju maakond, Lääne-Harju vald, Tuulna küla		Tellija: Eraisik
	Möödistas oktoober 2024	Hannes Reino-Alberi	Töö nr: 24T087
Plaan koostas 14. oktoober 2024	Kristo Käis	Kaardileht:	
Vastutab	Hannes Reino-Alberi	Faill:	

 LIUS MAAILM ARHITEKTUURIBÜROO OÜ Reg.nr. 14672720 / MTR EEP001952 Toompuiestee 30, Tallinn, Harju maakond, 10149 info@ideasहितid.ee tel. +372 56 84 999 5	ÜSİKELAMU JA ABIHOONE EHTUSPROJEKT Männimetsa vkt 36 Tuulna küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond		Kuupäev 13.03.2026 Mõõtkava 1:500
	Tellija Georg Allik	Joonise nimetus	Stadium EP
	Arhitekt Irina Kazantseva	ASENDIPLAAN	Töö nr. 260625I
Kontrollis Anne Piirsoo	Joonise nr. AS - 1		