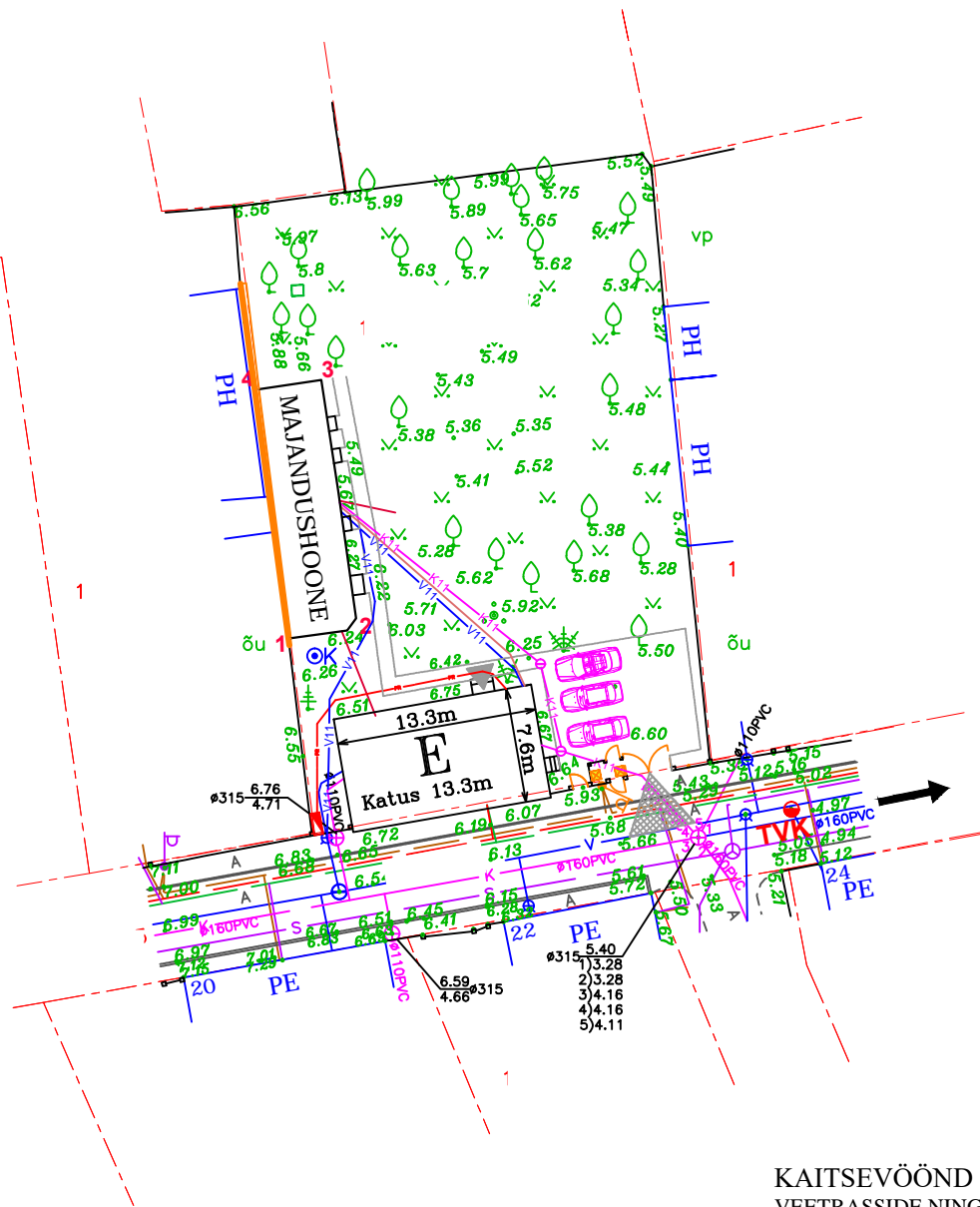


X=
Y=



Abihoone peamised tehnilised andmed

Ehitisealue pind	80.8 m ²
Maapealse osa alune pind	80.8 m ²
Mitteeluruumide pind	65.3m ²
Üldkasutatav pind	50.5m ²
Suletud netopind	65.3 m ²
Maht	240 m ³
Maapealse osa maht	240 m ³
Hoone pikkus	16.8 m
Hoone laius	4.8 m
Hoone kõrgus	3.7 m
Absoluutne kõrgus	13.3 m
Katusekalle	13°
Korruselisus	1
Tulepüsivus	TP3

Abihoone nurgakoordinaadid		
nr	X	Y
1		
2		
3		
4		

KAITSEVÖÖND
VEETRASSIDE NING ELEKTRIKAABLI
VAHEMAA MIN 0,2 MEETRIT

MONTAAŽ

- TORUDE PAIGALDAMINE TEOSTADA VASTAVALT RIL 77 NÕUETELE.
- TORU ALLA - LIIV VÕIB PEENKILLUSTIK Ø5-16mm, KIHII PAKSUS 200mm.
- PEALE PROOVISURVESTAMIST TÄITA KOGU KAEVIK LIIVAGA KIIHTIDE KAUPA TIHENDAMISEGA TIHENDUSKOEFFITSIENT 0.98.

MÄRKUSED

Koordinaadid L-Est.97-, kõrgused EH2000 süsteemis.
Katastriüksuse piirid on saadud Maa-ametist, seisuga 03.11.2022

LEPPEMÄRGID:

	KATASTRIÜKSUSE PIIR, piirdeaed
	AUTUVÄRAV; JALGVÄRAV, planeeritud
	PIIRDEAED olemasolev
	TULEMÜÜR olemasolev
	JUURDEPÄÄS KINNISTULE
	PEASISSEPÄÄS ELAMUSSE
	ÜSIKELAMU rekonstrueeritav
	BETOONKIVI SISETEE projekteeritud
	AUTOPARKLA projekteeritud
	SÕIDUSUUNAD
	ELEKTRILEVI liitumiskilp projekteeritud
	MADALPINGE õhuliin olemasolev
	MADALPINGE maakaabel olemasolev
	SIDEKAABEL olemasolev
	TULEVEEVÕTUKAEV olemasolev
	KANALISATSIOONITRASSI KAEV olemasolev
	KANALISATSIOONITORUSTIK olemasolev
	KANALISATSIOONITORUSTIK projekteeritud
	KANALISATSIOONI VAHEKAEV projekteeritud
	KÜTTETORU projekteeritud
	VEEVARUSTUSTORUSTIK olemasolev
	VEEVARUSTUSTORUSTIK projekteeritud
	VEEVARUSTUSE MAAKRAAN olemasolev
	PRÜGIKONTEINERI asukoht
	KOMPOSTER
	MAAPINNA KÕRGUSMÄRK
	KÕRGHALJASTUS
	MURUHALJASTUS
	TÄNAVAVALGUSTUS

Objekti nimetus ja aadress	Joonise sisu	Mõõtkava 1:500
	TOPOGRAAFILINE PLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	
	Kuupäev	12.12.2022
	Töö nr.	