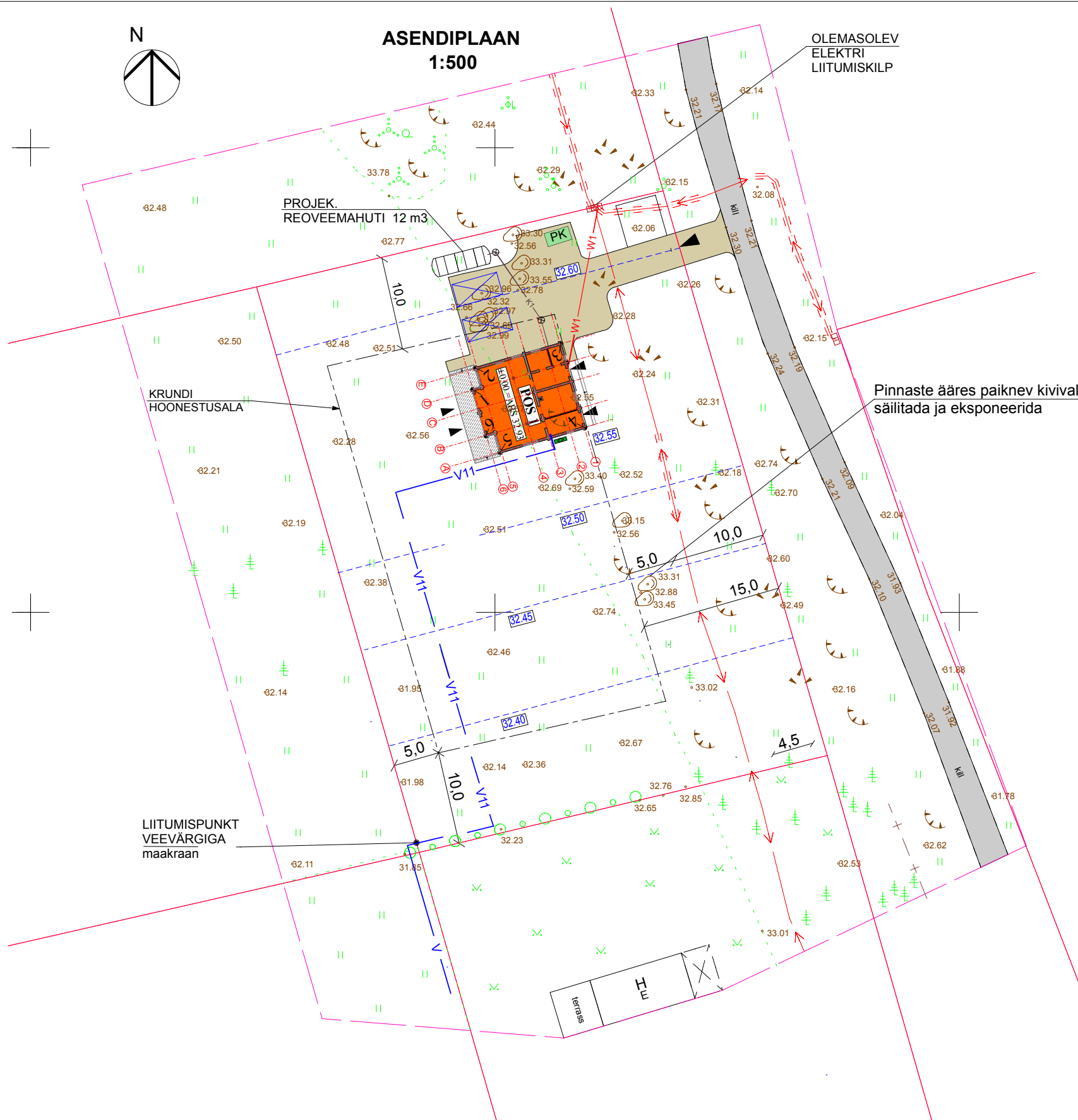




ASENDIPLAAN 1:500

OLEMASOLEV
ELEKTRI
LIITUMISKILP



KRUNDI
HOONESTUSALA

LIITUMISPUNKT
VEEVÄRGIGA
maakraan

Pinnaste ääres paiknev kivivall
säilitada ja eksponeerida

TINGMÄRGID

	KINNISTU PIIR
	HOONESTUSALA
	OLEMASOLEVAD HOONED
	PROJEKTEERITAV AIAMAJA
	OLEMASOLEV TEE
	PROJEKTEERITAV TEE (betoonkivi 160m²)
	PROJEKTEERITAV TERRASS 24m²
	SISSESÕIT KRUNDILE
	SISSEPÄÄS HOONESSE
	SÕIDUKITE LIIKUMISSUUNAD
	PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT
	ROJEKTEERITAV PARKIMISKOHT (2.5x5 m)
	ÕHK VESI SOOJUSPUMP VÄLISMOODUL
	PROJEKTEERITAV MAAPINNA KÕRGUS

TEHNOVÕRKUDE TINGMÄRGID

	PROJEKT. MAHUTI 12 m³ PROJEKT. KANALISATSIOONITRASS
	OL. OLEV MAAELEKTRIKAABEL
	PROJEKT. MAAELEKTRIKAABEL
	PERSPEKTIIVNE VEETRASS
	PERSPEKTIIVNE KINNISTU VEETRASS

EHITISE TEHNILISED ANDMED

Projekteeritav Suvila

2849 m²	KRUNDI PINDALA
98,0 m²	EHITISTEALUNE PIND
130,9 m²	SULETUD NETOPIND
123,7 m²	ELURUUMIDE PIND
7,2 m²	TEHNO PIND
130,9 m²	KOETAV PIND
620 m³	EHITISE MAHT
36 m²	TERRASSI PIND+VÄLISTREPP
8,0 m	KÕRGUS MAAPINAST
10,6 m	PIKKUS
9,6 m	LAIUS
2	KORRUSTE ARV
TP 3	TULEPÜSIVUSKLASS
2	PARKIMISKOHTI KRUNDIL

Markused:
1. Vee- ja kanalisatsiooni projekt töö nr.:

kuup. 20.12.2019,

HOONE KÕRGUSMÄRGID

	Olemasolev maapinna kõrgused	Projekteeritav maapinna kõrgused
1	32.67	32.55
2	32.67	32.55
3	32.67	32.55
4	32.55	32.55
5	32.55	32.55
6	32.55	32.55