

Asendiplaan

Mõõtkava 1:500

- Olemasolev side maakaabel
- Transpordiameti soovituslik hoonestuskaugus teest
- Kinnistule tulev piirdeaed 1.5m kõrgune paneelaed või võrkaed. Minimaalselt 500mm kinnistupiirist, ehitatud kuni ehituskeeluvööndini
- Teekaitsevöönd 10m
- Piirangu ja kaitsevöönd, vastavalt viitele
- Katastripiir
- Möödistusala
- Planeeritud veetorustik
- Planeeritud reoveekanalisatsioon
- Planeeritud sidekanalisatsioon
- Planeeritud maakaabel
- Varasemalt projekteeritud sissesõiduteede, tehnovõrkude ja vertikaalplaneeringu ala
- Detailplaneeringuga määratud ehitusala
- Tehnovõrkude kaitsetsoon
- Ehitusala laienduv maaküttetorustiku osa
- Sissesõidutee
- Olemasolev kõrghaljastus, jääb muutmata
- Olemasolev kõrghaljastus, vaja eemaldada
- Kerghaljastus

Ehitusaluse olemasoleva maapinna keskmine kõrgus - 54.89m

Hoone nurkade kordinaadid

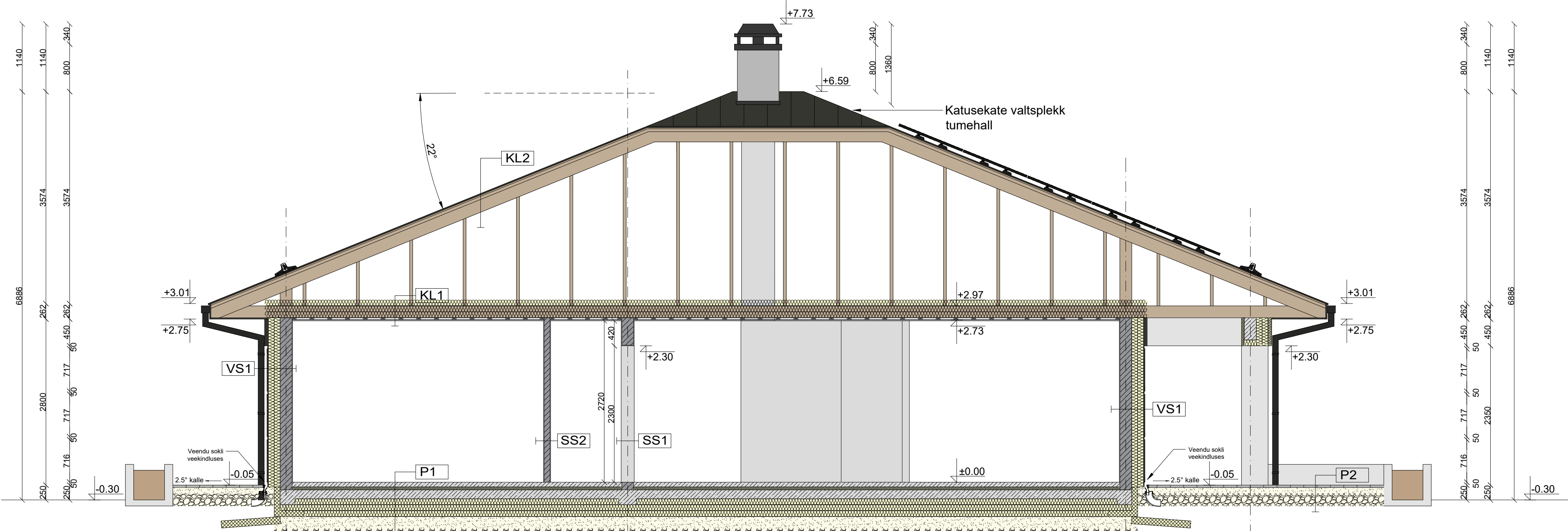
Punkti nr.	X	Y
1.	6561217.59	566976.22
2.	6561213.27	566982.08
3.	6561210.61	566980.13
4.	6561204.92	566987.86
5.	6561192.30	566978.56
6.	6561202.30	566964.97

Hoone nurkade kõrgusmärgid

Punkti Nr.	Kõrgus
1.	55.80m
2.	55.80m
3.	55.80m
4.	55.80m
5.	55.80m
6.	55.80m

- VS1 Õhekrohv armeerimisvõrgul 200mm fassaadivill FIBO 3 200mm Sisekrohv
- V1 Sokliplaat EPS 120 120mm perimeetri soojustus Plaatvundament Reidel L plokk V või sarnane vt. sektsioon joonis
- SS1 Sisekrohv FIBO 3 200mm (Niiskustõke märgades ruumides) Sisekrohv
- SS2 Sisekrohv FIBO 3 100mm (Niiskustõke märgades ruumides) Sisekrohv
- P1 Põrandaviimistlus Armeeritud betoon küttetorustikuga 80mm EPS 120 50mm Armeeritud betoon kandev 150mm Armatuurvõrk 8mm 150/150 Plaatvundament Reideni L Plokk või sarnane Ehituskile EPS 120 Silver 300mm Visqueen Radoonkile või sarnane Tihendatud ehitusliiv 200mm Tihendatud killustik 100mm Tihendatud pinnas (suured kivid eemaldada hoone alt ja perimeetrilt 1,5m kauguselt)
- P2 Tänavakivi Tihendatud liiv 200mm Tihendatud killustik 100mm

- KL1 Tuuletõkkeplaat 30mm Villaplaat 100mm Villaplaat 200mm katusefermide vahel Tuulesuunajad fermide vahel Aurutõke Laeroovitus 28/70 samm 300mm Kipsplaat 2x 12.5mm
- KL2 Katusekate terasplekk tumehall Roovitus 32x100mm Tuulutusliist Aluskate Fermid (Tuulesuunajad paigaldatud fermide vahele) Harja tuulutus
- VMS Veemöödusõlm
- PJK Elektrikilp
- MSP Maasoojuspump
- VGA Vingugaasiandur
- SVS Rootoriga soojustagastuse ventilatsiooni süsteem. Järgida ainult tootja terviklahendusi



Sektsioon A-A

Mõõtkava 1:50

KÕIK MÕÖDUD JA KÕRGUSMÄRGID KONTROLLIDA EHITUSEL

VERSION KIRJELDUS KUUPÄEV KOOSTAJA

A-MAJA OÜ
Arhitektuur (16765213)

TEL: +372 53874959
E-MAIL: INFO@A-MAJA.COM

KOOSTÖÖS:
TEL: +372 5555 9744
E-MAIL: SALES@Z500.EE
WWW.Z500.EE

7500 EESTI



KLIENT
KALLE PORMANN

13005715063 2024

PROJEKT

ÜSIKELAMU EELPROJEKT - Z378

RAVILA MNT 12B, KOSE ALEVIK, KOSE VALD, HARJU MAAKOND

TIITEL

ASENDIPLAAN, SEKTSIOON

KUUPÄEV	MÕÕTKAVA	KOOSTAJA	JOONISE NUMBER	VERSION
19/01/2024	Viidatud @A1	KL	0032 - 004	-