



- TINGMÄRGID**
- KINNISTU PIIR
 - TÖOMAPIIR
 - OLEMASOLEV HOONE
 - PROJEKTIGA KÄSITELAV HOONEOSA
 - ▨ PROJEKTEERITUD JUURDEHITUS
 - ▨ PROJEKTEERITUD TREPP- JA PANDUS
 - ▨ PROJEKTEERITUD VARIKATUS
 - ▨ PROJEKTEERITUD BETOONIST SILLUTISRIBA
 - ▨ SEOSE JUURDEHITUSEGA MUUDETAV KÖNNITEE KATEND/ VÕIMALUSE PIRES KASUTADA OLEMASOLEVA LAMMUTATAVA KATENDI KIVE, LISANDUV TOODE VALIDA LÄHTUVALT OLEMASOLEVAST, VISUAALSELT SAMAVÄÄRNE
 - ▨ PROJEKTEERITUD MÄNNIKOOREMÜLT'S PINNASEL
 - OLEMASOLEVA, MUUDETAVA KÖNNITEE ÄÄREKIVI KONTOUR
 - PROJEKTEERITUD BETOONIST KÖNNITEE ÄÄREKIVI, VÕIMALUSE PIRES KASUTADA OLEMASOLEVA LAMMUTATUD KATENDI ÄÄREKIVE, LISANDUV TOODE VALIDA LÄHTUVALT OLEMASOLEVAST, VISUAALSELT SAMAVÄÄRNE
 - PROJEKTEERITUD HALJASTUS: NT HORTENSIA/ HYDRANGEA MACROPHYLLA (ERINEVAD SORDID)/ KOGUS 12 TK
 - SÕIDUAUTO PARKIMISKOHT/ KOKKU 26 KOHTA (25 PARKIMISKOHTA + 1 INVAPARKIMISKOHT)
 - JALGRATAA PARKIMISKOHT/ JALGRATAAHOIDJA UNO (TOMMI PLAY OÜ) KOGUS 40 TK
 - △ SISSEPÄÄS HOONESSE
 - △ LIKVIDEERITUD OBJEKT
 - PROJEKTEERITUD VÄLISVALGUSTUS: PARGIVALGUSTI 4M MASTIL (NT GLAMOX O41 VÕI SAMAVÄÄRNE, VÄRVITTOON: MUST) KOGUS 3TK
 - POLLARVALGUSTI (NT GLAMOX O38 VÕI SAMAVÄÄRNE)/ KOGUS 26 TK
 - ASENDATAV/ PROJEKTEERITUD 9M LIPUMAST/ NT LIPUVABRIK.EE (VALGE KLAASIFIBER LIPUMAST SISEMISE NÖÖRISÜSTEEMIGA, TIPUKULU HÕBEDANE) VÕI SAMAVÄÄRNE
 - OLEMASOLEV KÕRGHALJASTUS
 - OLEMASOLEV MURU JA ROHUMAA

- TINGMÄRGID, TEHNOSÜSTEEMID**
- V — OLEMASOLEV VEETORUSTIK
 - K — OLEMASOLEV REOVETE KANALISATSIOONI TORUSTIK
 - K — OLEMASOLEV MITTE TÖÖTAV REOVETE KANALISATSIOONI TORUSTIK
 - SK — OLEMASOLEV SADEVETE KANALISATSIOONI TORUSTIK
 - — OLEMASOLEV MADALPINGE ÕHULIN
 - — OLEMASOLEV MADALPINGEKAABEL
 - — OLEMASOLEV KESKPINGEKAABEL
 - T — OLEMASOLEV SOOJUSTORUSTIK
 - T — OLEMASOLEV MITTE TÖÖTAV SOOJUSTORUSTIK
 - S — OLEMASOLEV SIDEKAABEL
 - — OLEMASOLEV SIDEÕHULIN

KINNISTU TEHNILISED ANDMED

KATASTRINIMI	Abja tee 15
KATASTRITUNNUS	10701-004-0019
KINNISTU PINDALA	118 727 M ²
KINNISTU SIHTOTSTARVE	Ühiskondlike ehitiste maa 100%

HOONE TEHNILISED ANDMED

EHITISEALUNE PIND	1 802,2 M ²
MAAPEALSE OSA ALLUNE PIND	1 802,2 M ²
MAAPEALSETE KORRUSTE ARV	3
MAA-ALUSTE KORRUSTE ARV	1
ABSOLUUTNE KÕRGUS	83,2m
HOONE RAJAMISKÕRGUS	+/-0,00=67,73
KÕRGUS	15,5 M
PIKKUS	57,6 M
LAIUS	72,8 M
SÜGAVUS	2,2 M
SULETUD NETOPIND	3 836,9 M ²
SH MITTEELURUUMIDE PIND	3674,0 M ²
SH TEHNOPIND	162,9 M ²
KÕETAV PIND	3 626,4 M ²
SULETUD BRUTOPIND	5 048,5 M ²
MAHT	19 941 M ³
MAAPEALSE OSA MAHT	18 082 M ³
MAA-ALUSE OSA MAHT	1 859 M ³
KASUTAMISE OTSTARVE	12632
TULEPÜSIVUSKLASS	TP1
KASUTUSVIIS	IV
LIFTIDE ARV	1
PARKIMISKOHTADE ARV	26 (SH 2 INVAKOHTA)

HOONE KOORDINAADID

NR	X	Y
1	6443573.69	580332.00
2	6443620.67	580330.46
3	6443620.56	580328.24
4	6443638.74	580327.51
5	6443638.74	580327.66
6	6443645.54	580327.30
7	6443646.58	580348.91
8	6443616.46	580349.97
9	6443617.24	580370.67
10	6443619.15	580370.60
11	6443619.29	580373.84
12	6443624.41	580373.65
13	6443624.40	580373.08
14	6443626.91	580373.00
15	6443626.93	580373.56
16	6443632.81	580373.35
17	6443633.23	580385.33
18	6443607.34	580386.32
19	6443605.96	580350.78
20	6443605.23	580352.81
21	6443605.46	580349.98
22	6443606.46	580349.94
23	6443606.14	580341.62
24	6443574.11	580342.79

Märkused:

- Koordinaadid riiklikus L-Est97, kõrgused EH2000 süsteemis.
- Katastrikuuste piirid informatiivse lähendusega.
- Katastrikuuste piirid saadud Maa-ametist seisuga 07.06.2024

Geodeesia24 OÜ
 Litsentsid: 751 MA, EEG000265
 Reg nr: 12135099
 Põhiküsimused: 1096, 11317 Tallinn
 info@geodeesia24.ee

Objekt: ABJA TEE 15
 Address: Viljandi maakond, Mulgi vald, Abja-Paluoja linn, Abja tee 15
 Töö nr: TOPO-GEODEETILINE UURING

Vastutav geodeet: Marju Lember
Mõõtkava: 1:500

Moodistas: Enes Kita
Leht: 1

Joonise nimetus: MAA-ALA PLAAN TEHNÖVÖRKUDEGA
Töö nr: 9241-24
Staadium: Geodeesia
Kuupäev: 07.06.2024

MÄRKUSED:

- Käesolev projekt käsitleb Abja Gümnaasiumi (EHR kood 112030792) energiatõhusaks muutmise ning ümberehituse projekteerimist eelprojekti mahus.
- Kogu projekti tuleb käsitleda terviklikult koos kõikide projektiosadega. Vastutuleku ja vigade äärmiselt teavitada arhitekti või projektijuhit.
- Hoone vundamendi soojustamisel ja sillutisriba ning juurdehituse (välistrepp ja pandus) rajamisel rikutavad katendit tuleb taastada esialgsesga samaväärselt.
- Projekti aluseks on topo-geodeetiline uuring t00 nr 9241-24, kuupäeval 07.06.2024, teostaja Enes Kita, vastutav isik Marju Lember (geodeet tase nr 6, kutusetunnistus nr 163626), Geodeesia 24 OÜ (MTR EEG000265). Koordinaadid on L-Est97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.

Tellijä: Mulgi Vallavalitsus
Töö nimetus: Abja Gümnaasiumi energiatõhusaks muutmise ning ümberehituse projekteerimine
Address: Abja tee 15, Abja-Paluoja, Mulgi vald, Viljandi maakond

Arhitekt: Viive Enno
Vastutav arhitekt: Viive Enno (alkujastatud digitaalselt)
Projektijuhit: Karro Haav
Kuupäev: 31.10.2024

Joonise nimetus: Asendiplaan
Töö nr: 240401P
Staadium: Põhiprojekt
Projektiosa: AS
Joonise nr: AS-4-02
Versioon: V01

Mõõtkava: 1:500