



Märkused:
Kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis
Koordinaadid L-Est 97 koordinaatide süsteemis
GPS mõõdistuse RTK parandid on saadud Trimble VRS NOW võrku kasutades
Katastriüksuste piiride andmed on saadud Maa-Ametist seisuga: 20.02.2024

Lehti kokku: 1	Leht nr: 1	Objekti asukoht
Mõõdistuse liik	Maa-ala plaan tehnovõrkudega	Harju maakond, Saue vald, Ruila küla Väljavahi
MTR REG NR: EEG000321	Mõõtkava: 1:500	
Mõõtis: K.PLOOM	Töö nr: 1990G24	RADIAAN OÜ
Joonestab: A.ERIT	Kuupäev: 09.02.2024	Kanali tee 6, Tallinn 10112 REG NR 12514402
Kontrollis: A.ERIT	Töö tellija: Gerlin Petmans	TEL +372 5660 9222 E-POST info@radiaan.eu

TEHNILISED NÄITAJAD		
1.	KATASTRIÜKSUSE PINDALA	14502m ²
2.	PROJ. EHITISEALUNE PIND	150,0m ²
3.	KORRUSTE ARV	1
4.	EHITISE ABSOLUUTNE KÕRGUS	52,2m
5.	EHITISE KÕRGUS	6,3m
6.	EHITISE PIKKUS	20,0m
7.	EHITISE LAIUS	7,5m
8.	SULETUD NETOPIND	130,0m ²
9.	KÕETAV PIND	130,0m ²
10.	MAHT	760m ³
11.	TULEPÜSIVUSKLASS	TP3
12.	PLANEERITAV EHITISE ELUIGA	50a

NURGAKOORDINAADID		
	X	Y
1.	6562204,250	526515,980
2.	6562208,270	526522,310
3.	6562225,160	526511,610
4.	6562221,140	526505,270

TINGMÄRGID

- KRUNDIPIIR
- OLEMASOLEV HALJASTUS
- OLEMASOLEV HOONE
- VAREM LIKVIDEERITUD HOONE
- OLEMASOLEV TEE
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV ELEKTRIKAABEL
- OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
- SISSEPÄÄS HOONESSE
- PROJ. HOONE
- PROJ. VEEVARUSTUSE TORUSTIK
- PROJ. REOVEE KANALISATSIOONITORUSTIK
- PROJ. MP KAABEL
- PROJ. PRÜGIKONTEINER
- 5,00 PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS
- 4,90 OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS

① ② ③ ④ NURGAKOORDINAATIDE POSITSIOONID

HOONETE EKSPLIKATSIOON

- ① PROJ. HOBUSESTALL 00,00=+46,10
- ② OLEMASOLEV ELAMU

Arhitektuurstudio Märk OÜ, EEP 001991, GSM +372 5073 784 & +372 5333 0434, e-post: priit@stuudiomark.ee

Tellija: Gerlin Petmanson
Objekt: Hobusetall
Väljavahi, Ruila küla,
Saue vald, Harju maakond

Joonis: Asendiplaan

Vastutav spetsialist: Priit Hamer, volitatud arhitekt, tase 7, kutsetunnistus 155240

Projekteerija: Erki Maidre

Fail: Väljavahi_ASEND.dwg

Töö nr: 378-24

Staadium: Eelprojekt

Joonise nr:

AS- 01

Mõõtkava: 1:500

Kuupäev: 18.03.2024