

TINGMÄRGID

- KINNISTU PIIRID
- HOONESTUSALA
- PROJEKTEERITUD HOONE
- PROJ. ASFALTBETON KATE
- PROJ. BETOONKIVI KATE
- PROJEKTEERITUD PUITERRASS
- HALJASTUS / MURU
- PROJ. MAAPINNA KÕRGUS OLEV. MAAPINNA KÕRGUS
- SISSEPÄAS KINNISTULE/ HOONESSE
- PROJ. VÄRAVAD JA PUITLIPPAED (h=1,4m, 49 jm.)
- PROJ. KEEVIVÕRKAED (h=1,4m, 170 jm.)
- PLANEERITAV HALJASTUS

EKSPLIKATSIOON

- ① PROJEKTEERITUD RIDAELAMU ±0.00=44.00
- ② PRÜGIKONTEINERITE ASUKOHT

TEHNILISED NÄITAJAD

1. KRUNDI PIND	3211.0 m ²
2. EHTISEALUNE PIND	447.8 m ²
3. MAAPAEALSE OSA PIND	447.8 m ²
4. SULETUD NETOPIND	549.2 m ²
5. SULETUD BRUTOPIND	660.0 m ²
6. KÕETAV PIND	549.2 m ²
7. TEHNO PIND	21.2 m ²
8. ÜLDKASUTATAV PIND	13.2 m ²
9. ABSOLUUTNE KÕRGUS	50.5 m
10. KORRUSLISUS/ KÕRGUS	2/6.6 m
11. PIKKUS	43.1 m
12. LAIUS	17.8 m
13. MAHT	2222.0m ³
14. KORTERITE ARV	4
15. TULEPÜSIVUSASTE	TP3
16. PARKIMISKOHTI	12 TK.
17. KATUSEKALLE	0°

OLEMASOLEVAD TEHNOVÕRGUD:

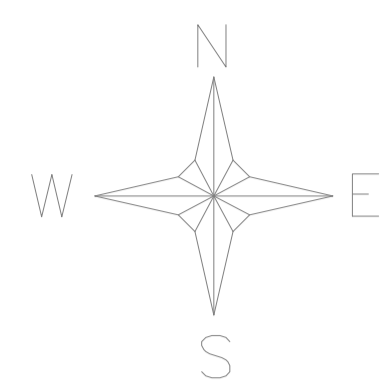
- OLEMASOLEV VEETRASS
- OLEMASOLEV KANALISATSIOON
- OLEMASOLEV DRENAAZ
- OLEMASOLEV MADALPINGE KAABEL
- OLEMASOLEV SIDEKAABEL
- OLEMASOLEV GAASITRASS
- OLEMASOLEV SIBRIKAEV/MAAKRAAN
- OLEMASOLEV HÜDRANT
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONI KAEV
- OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
- OLEMASOLEV TÄNAVAVALGUSTUSE POST

PROJEKTEERITUD VÕRGUD:

- PROJEKTEERITUD VEETORU (KINNISTU SEES)
- PROJEKTEERITUD KANALISATSIOON (KINNISTU SEES)
- PROJEKTEERITUD SADEMEVEEKANALISATSIOON (KINNISTU SEES)
- PROJEKTEERITUD DRENAAZITORU (IMBVLJAK)
- PROJEKTEERITUD HOONE SISEND/VÄLJUND
- PROJEKTEERITUD KANAL KAEV

MÄRKUS: MÕÖDASTAMINE TEOSTATUD NOVEMBER 2023.A. KOORDINAADID L-EST 97, KÕRGUSED EHK2000 SÜSTEEMIS, ALIUSEKS PP7305
 PLaan koostatud MicroStation'is. KATASTRIPRIIDE ANDMED ON SAADUD MAA-AMETIST SEISUGA 06.11.2023.A.SÄILITUS DIGITAALNE OÜ ViaGeoS

ANTS Projekt Reg nr: 188704 K.Kaarel 27-56, Tallinn e-mail: ants@antsprojekt.com tel: +372 2660416 Projektinime: EEP04028	OBJEKTINIMETUS:	RIDAELAMU LITUMINE
	TELLUJA: Hansaboch OÜ e-mail: ants@hansaboch.com tel: +372 2660416	OBJEKT: Kesk-Vaela tn 18, Vaela küla, Kõlli vald, Hargumaa ADDRESS: 30501,001,0256
Vastutav projekteejä kuietunnistuse nr.:	Julia Selezņova 155712	JOONISE NIMETUS: VEEVARUSTUS JA KANALISATSIOON. ASENDIPLAAN
TÖO NR.	240102	STADIUM: PP
KALPÄEV:	19.01.2024	MÕÖDKAVA: 1:250
JOONISE TÄHIS:	VK-4-01 / v01	



Opmani tee 18
30501:001:0569

Opmani tee T4
30401:001:2466

Opmani tee T7
30501:001:0246

Kesk-Vaela tn 16
30501:001:0254

Kesk-Vaela tn 20
30501:001:0258

Kesk-Vaela tn 19
30501:001:0257

Kesk-Vaela tänav T2
30501:001:0243

Kesk-Vaela tn 22
30501:001:0259

X=6576850
Y=545500

01.olev kontrollitoru KLP-4
Reoveekanalisatsiooni liitumis-
punkt (kontrollitoru D200/160)
maapind +43.47
kaevu põhi +4.195
1) 4.195 De160 PVC-ol.olev
2) 4.195 De160 PVC-proj.

VEEMÕÖDUKAEV ID1200
VEEMÕÖT JA DN20
VMK kaitsemeetmeks on ette
nähtud kasutada madal metall-
postid kaevu luugi ümber

Ühisveevarustuse süsteemiga
liitumispunkt maakraan DN32
spindlipikkusega ja kapega

KILLUSTIKU PADI LIIGNIISKUSE
KINNISE HOIDMISEKS, 255 m²

K21-2 800/600 PE
Maapind 43,70
1). 42,50 Ø160 PP
2,3,4).42,40 Ø110 PP
Jaotuskaev

K21-1 800/600 PE
Maapind 43,50
1). 42,30 Ø160 PP
2,3,4).42,20 Ø110 PP
Jaotuskaev

K11-6 400/315 PE
Maapind 43,80
1). 42,40 Ø160 PVC
2). 42,40 Ø160 PVC

K11-5 400/315 PE
Maapind 43,80
1). 42,32 Ø160 PVC
2). 42,37 Ø110 PVC
3). 42,37 Ø110 PVC

K11-4 400/315 PE
Maapind 43,80
1). 42,16 Ø160 PVC
2). 42,16 Ø160 PVC
3). 42,40 Ø110 PVC

K11-3 400/315 PE
Maapind 43,80
1). 42,14 Ø160 PVC
2). 42,14 Ø160 PVC
3). 42,40 Ø110 PVC

K11-2 400/315 PE
Maapind 43,55
1). 42,05 Ø160 PVC
2). 42,05 Ø160 PVC

K11-1 400/315 PE
Maapind 43,55
1). 41,99 Ø160 PVC
2). 41,99 Ø160 PVC