

HOONE RUUMIKUJU KOORDINAADID
ELAMU
x= 6585650
y= 553650

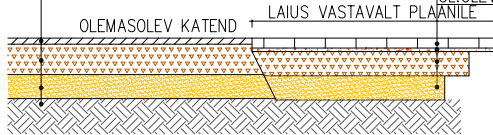
1	X=6585697.53	Y=553694.63
2	X=6585710.63	Y=553699.00
3	X=6585710.09	Y=553705.57
4	X=6585709.55	Y=553707.18
5	X=6585706.56	Y=553706.19
6	X=6585706.16	Y=553712.39
7	X=6585705.62	Y=553714.01
8	X=6585705.24	Y=553720.11
9	X=6585704.70	Y=553721.73
10	X=6585701.71	Y=553720.73
11	X=6585701.31	Y=553726.93
12	X=6585700.77	Y=553728.55
13	X=6585700.39	Y=553734.65
14	X=6585699.85	Y=553736.26
15	X=6585683.99	Y=553730.95
16	X=6585684.34	Y=553729.92
17	X=6585685.61	Y=553730.34
18	X=6585687.69	Y=553724.10
19	X=6585684.93	Y=553723.18
20	X=6585685.28	Y=553722.15
21	X=6585686.55	Y=553722.57
22	X=6585689.19	Y=553715.37
23	X=6585690.46	Y=553716.80
24	X=6585692.55	Y=553709.56
25	X=6585689.78	Y=553708.64
26	X=6585690.13	Y=553707.61
27	X=6585691.40	Y=553708.03
28	X=6585694.04	Y=553700.83
29	X=6585695.32	Y=553701.26

LÕIGE A-A
M 1:50

KIVISILLUTISE JA ASFALTKATENDI ÜLEMINEK

ASFALTBETON AC 12 surf 6cm,
(LA 35), EVS 901-3:2009 p 5.4.8
(tardkivi täitematerjal 45%)
KILLUSTIKALUS 25cm,
(E=170 MPa)
KESKLIIV 20cm (k=0,98; Kf>2 m/ööp)
VAJADUSEL TÄIDE (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp)
OL.OLEV PINNAS (k=0,95)

KIVISILLUTIS 6cm
TASANDUSLIIV 3cm
KILLUSTIKALUS 20cm,
(E=140 MPa)
KESKLIIV 20cm (k=0,98; Kf>2 m/ööp)
TÄITEMATERJAL (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp)
OL.OLEV PINNAS (k=0,95)



TINGMÄRGID:

- KRUNDI PIIR
- PROJEKTEERITUD RIDAELAMU
- EHITUSKEELUALA
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIGA
TEED JA PLATSID
- PROJEKTEERITUD immutatud puidust
terrassid
- ISTUTATAV PÕOSAS (HARILIK KADAKAS 18tk)
ISTUTATAV PUU (HARILIK MÄND 3 tk)
PÄÄS KRUNDILE/ KORTERITESSE
PROJEKTEERITUD PÜGIKONTEINERID
- MURU
- OLEMASOLEV ELEKTRIMADALPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV ELEKTRIKESKPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
- KAITSEVÕÖND olemasolevale el.õhuliinile
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVI ÄÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD KEEVISVÕRKPIIRE h=1.2 m
(metall postidel)
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOONED
- VLP
KLP
ELP
- Veevarustuse liitumispunkt
Olmekanalisatsiooni liitumispunkt
Elektri liitumispunkt

TEHNILISED NÄITAJAD
KRUNDI KOHTA:

+0.000=37.22

KRUNDI PIND	2540 m²	VÕRDLU DPja Proj.Tingimustega
KRUNDI SIHTOTSTARVE	100% ELAMUMAA	2540 m²
EHITISTEALUNE PIND KOKKU	579,3 m²	100%ELAMUMAA
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3	TP3
PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL ON	13	10
1. EHITISEALUNE PIND	579,3 m²	600,0 m²
2. SULETUD BRUTOPIND	856,0m²	
3. SULETUD NETOPIND	679,9 m²	
s.h. ELURUUMIDE PIND	679,9 m²	
4. TUBADE ARV	25	
5. KORRUSELISUS	2	2
6. MAHT	3054,0 m³	
7. PIKKUS	38,8 m	
8. LAIUS	16,7 m	
9. KÕRGUS MAAPINNAST	8,0 m	8,0 m
10. ABSOLUUTNE KÕRGUS	45,1	
11. KATUSE KALLE	10°	10°- 20°
12. ISTUTATAVAD PUUD	13	13

Geodeetiline mõõdistus: REIB, reg. EG10434933-0001
Adamsoni 26, 10137 Tallinn, tel. 6613742; töö nr. GE3492 (2024.jaan.)
Koordinaadid L-Est 97 süsteemis
Kõrgused EH2000 süsteemis

KERSALU PROJEKTIBÜROO OÜ Ranniku tee 29/1, Tallinn 12113 tel/fax 6232001 reg. 11360434, EEP001053			OBJEKT: RAE VALD, KOPLI KÜLA PIIRI tn.1 RIDAELAMU EHITUSPROJEKT			STAAD	LEHT	LEHTI
PROJEKT.	KUUP.	ALLKIRI	JOONIS: ASENDIPLAAN			EP	AR-4-02	12
ARHITEKT M.KERSALU	08.12.2025					REG. NR.	11360434	EEP001053
ARHITEKT U.KERSALU						v01 1:500		
						TÖÖ NR. 2505		