

TINGMÄRGID:

- KRUNDI PIIR
- PROJEKTEERITUD RIDAELAMU
- EHITUSKEELUALA
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVIGA TEED JA PLATSID
- PROJEKTEERITUD immutatud puidust terrassid
- ISTUTATAV PÕÕSAS (HARILIK KADAKAS 20tk)
- ISTUTATAV PUU (HARILIK MÄND 12 tk)
- PÄÄS KRUNDILE/ KORTERITESSE
- PROJEKTEERITUD PÜGIKONTEINERID
- MURU
- OLEMASOLEV ELEKTRIMADALPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV ELEKTRIKESKPINGEKAABEL
- OLEMASOLEV KANALISATSIOONITORUSTIK
- OLEMASOLEV VEETORUSTIK
- OLEMASOLEV SIDETRASS
- OLEMASOLEV SADEVEEKANALISATSIOON
- PROJEKTEERITUD SILLUTISKIVI ÄÄREKIVI
- PROJEKTEERITUD KEEVISVÕRKPIIRE h=1.2 m (metall postidel)
- PROJEKTEERITUD SAMAKÕRGUSJOONED
- VLP Veearustuse liitumispunkt
- KLP Olmekanaliseerituse liitumispunkt
- ELP Elektri liitumispunkt

HOONE RUUMIKUJU KOORDINAADID ELAMU

1	X=6585738.23	Y=553702.49
2	X=6585751.33	Y=553706.86
3	X=6585750.79	Y=553713.43
4	X=6585750.25	Y=553715.04
5	X=6585747.26	Y=553714.05
6	X=6585746.86	Y=553720.25
7	X=6585746.32	Y=553721.87
8	X=6585745.94	Y=553727.97
9	X=6585745.40	Y=553729.59
10	X=6585742.41	Y=553728.59
11	X=6585742.01	Y=553734.79
12	X=6585741.47	Y=553736.41
13	X=6585741.09	Y=553742.51
14	X=6585740.55	Y=553744.12
15	X=6585724.70	Y=553738.81
16	X=6585725.04	Y=553737.78
17	X=6585726.31	Y=553738.20
18	X=6585728.40	Y=553731.96
19	X=6585725.64	Y=553731.04
20	X=6585725.98	Y=553730.01
21	X=6585727.25	Y=553730.43
22	X=6585729.89	Y=553723.23
23	X=6585731.17	Y=553723.66
24	X=6585733.25	Y=553717.42
25	X=6585730.49	Y=553716.53
26	X=6585730.83	Y=553715.47
27	X=6585732.10	Y=553715.89
28	X=6585734.75	Y=553708.69
29	X=6585736.02	Y=553709.12

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 TAIDE (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp)

OL.OLEV PINNAS (k=0,95)

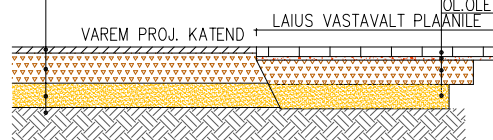
KIVISILLUTIS 6cm,
TASANDUSLIIV 3cm

KILLUSTIKALUS 20cm,
(E=140 MPa)

KESKLIIV 20cm (k=0,98; Kf>2 m/ööp)

TAITEMATERJAL (k=0,98; Kf>0,5 m/ööp)

OL.OLEV PINNAS (k=0,95)



TEHNILISED NÄITAJAD KRUNDI KOHTA:

KRUNDI PIND	2540 m²	+0.000=37.40
KRUNDI SIHTOTSTARVE	100% ELAMUMAA	
EHITISTEALUNE PIND KOKKU	579,3 m²	600,0 m²
TULEPÜSIVUSKLASS	TP3	TP3
PARKIMISKOHTADE ARV KRUNDIL ON	13	10
1. EHITISEALUNE PIND	579,3 m²	600,0 m²
2. SULETUD BRUTOPIND	856,0 m²	
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	45,3	
11. KATUSE KALLE	10°	10°- 20°
12. ISTUTATAVAD PUUD	13	13

KERSALU PROJEKTIBÜROO OÜ
Ranniku tee 29/1, Tallinn 12113
tel/fax 6232001 reg. 11360434; EEP001053

PROJEKT.	KUUP.	ALLKIRI
ARHITEKT M.KERSALU	8.12.2025	
ARHITEKT U.KERSALU		

OBJEKT: RAE VALD, KOPLI KÜLA
LINNU TEE 18
RIDAELAMU EHITUSPROJEKT

JOONIS: ASENDIPLAAN

STAAD	LEHT	LEHTI
EP	1	12
REG. NR.	11360434	EEP001053
v01		1:500
TÖÖ NR. 2506		

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