

1000\*1200

HALJALA ALEVIKUS  
UUS TÄNAVA VÄIKEELAMURAJOONI  
DETAILPLANEERING



- LEPPEMÄRGID
- PLANEERINGUALA PIR
  - OL. OL. MAADKUSE PIR
  - PLAN. MAADKUSE PIR
  - REOVEEPLA SÄNTAARKAITSEVÖÖD R=20m
  - KALLASRAJA 4m
  - MAANTEE SÄNTAARKAITSEVÖÖD 60m (kotte servast)
  - MAANTEE KAITSEVÖÖD 50m (tee teljest)
  - KOHUSTUSLIK EHTUSJON
  - OL. OL. HOONED/RAJATISED
  - KORRIGEERITAV KRAAVI ASUKOHT
  - PLANEERITUD EHTUSALAD
  - HALJASALA
  - OL. OL./PLAN. KÖVAKATTEGA TEED
  - VEED
  - PLAN. KÖVAKATTEGA KÖNNITEED
  - PLAN. KÖVAKATTEGA SİSSESİDUTEE
  - VÄLİSVÖRKUDE KİTSENDUSALA
  - OL. OL. KÖRGEPELİIN
  - OL. OL. MADALPİNGEKAABEL
  - OL. OL. SİDETRASS
  - OL. OL. KANALİATSİONİTRASS
  - OL. OL. VEETRASS
  - PLAN. MADALPİNGEKAABEL
  - PLAN. VEETRASS KONTROLLKAEVUGA
  - PLAN. KANALİATSİONİTRASS KONTROLLKAEVUGA
  - PLAN. SİDETRASS
  - OL. OL. / PROJ. KÖRGHALİASTUS
  - PLAN. MADALHALİASTUS
  - LIK.V. HALİASTUS/EHTİSED/TRASSİD
  - ÜLEKİGURADA
  - OL. OL./ PLAN. TÄNAVAVALGUSTUS
  - PLAN. TULETÖRJEHÜDRANT
  - Kruut nr. 1  
1  
PLAN. KRUUTİ NUMBER  
JA PİNDALA m²
  - PLAN. PRÜKONTİNER
  - SİRTİRTİD JÄKİTELE
  - KLAAS
  - VANAPABER
  - PLASTİK, KİLE
  - METALL

DETAILPLANEERINGU SIHTOTSTARVE:  
EP – PEREELAMU MAA  
LT – TEE JA TÄNAVA MAA  
PL – PUHKERAJATISE MAA  
OE – ELEKTRIENERGIA TOOTMISE JA JAOTAMISE EHTISE MAA  
OV – VEETOOTMISE JA VEPUHASTUSE EHTISE MAA  
HM – PARKMETSÄ MAA

KATASTRİ SIHTOTSTARVE:  
E – ELAMUTE MAA-ALA  
L – TRANSPORDIMAA  
Um – SOTSIAALMAA  
T – TOOTİSMÄÄ

EHTİSİGUSE KOONDİABEL

Kruundi nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Siht- otstarve	EP	EP	EP	EP	EP	EP	EP	EP	EP	LT	OE	EP	EP	EP	EP	HM	EP	EP	LT	EP	EP	EP	EP	PL	OV	EP	EP	LT	
otstarve siht- otstarve	E	E	E	E	E	E	E	E	E	L	T	E	E	E	E	Um	E	E	L	E	E	E	E	Um	T	E	E	L	
Sihtosa- % suhe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Kruundi pindala m²	2567	2006	2025	2007	2012	2278	2220	2235	1634	88	2397	2080	2053	2039	1949	1548	1517	1119	2708	2502	1937	1971	1890	2244	408	2189	2390	10246	
Kruundi sisehitus %	11%	14%	14%	14%	14%	13%	13%	13%	—	—	12%	14%	14%	14%	—	18%	19%	—	11%	12%	15%	15%	16%	—	—	13%	12%	—	
Max hoonete arv	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	—	2	2	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	
Max hoonete korraldus	2	2	2	2	2	2	2	2	—	—	2	2	2	2	—	2	2	—	2	2	2	2	2	—	—	2	2	—	
Max hoonete kõrgus m	8	8	8	8	8	8	8	8	—	—	8	8	8	8	—	8	8	—	8	8	8	8	8	—	—	8	8	—	
Kruundi nõudav	Jus põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	Lepa	Uus põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	Tervete	Tervete	Tervete	Uus põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus	põiklus
Kruundi nõudav	tn 1	tn 3	tn 5	tn 7	tn 9	tn 11	tn 13	tn 15	tn 17	tn 19	tn 21	tn 23	tn 25	tn 27	tn 29	tn 31	tn 33	tn 35	tn 37	tn 39	tn 41	tn 43	tn 45	tn 47	tn 49	tn 51	tn 53	tn 55	

DETAILPLANEERING KESTİB KOOS SELETUSKIRJAGA  
DETPL. KOOSTAMISEL ON KASUTATUD OÜ GEODES. MAAMÕDUBÜROO GEOG. ALUSPLAANI

ÕÜ PROJEKTEERİMİS- KESKUS	HALJALA ALEVIKUS UUS TÄNAVA VÄIKEELAMURAJOONI DETAILPLANEERING
Asukoht: Haljala alevik, Uus põiklus	Asukoht: Haljala alevik, Uus põiklus
Arhitekt: K. Kõrre	Arhitekt: K. Kõrre
Proj. nr. 38/1205	Proj. nr. 38/1205
Maastiku nr. 03/2007	Maastiku nr. 03/2007
Arhitekt: K. Kõrre	Arhitekt: K. Kõrre
Proj. nr. 38/1205	Proj. nr. 38/1205
Maastiku nr. 03/2007	Maastiku nr. 03/2007
Arhitekt: K. Kõrre	Arhitekt: K. Kõrre
Proj. nr. 38/1205	Proj. nr. 38/1205
Maastiku nr. 03/2007	Maastiku nr. 03/2007