

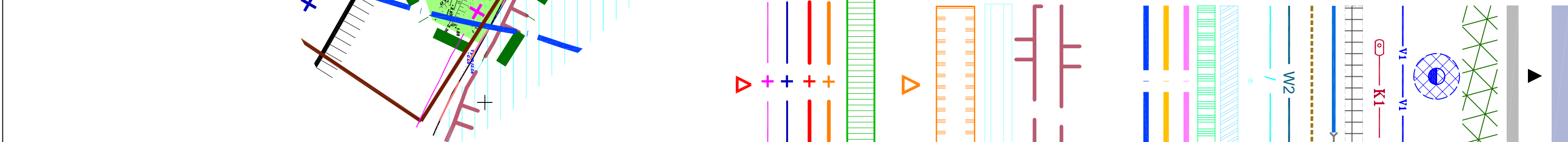
Pos. nr.	Kmudi adresa (seovushik)	Maa silloste harve (kaustu- basse hik)	Krunti pindala m ²	Moostasuke kmistuse (ru) või riigi maa	Lüüdevahe- ruutala m ²	Osade sarnasus (sarnasbasse hik)
1	2	3	4	5	6	7
1	Pakrimeene	T 100%	105513	01a 58001-003-0271	+186098 -76171	T100%
2	Kaadaa tee 4	T 100%	62585	01b 58001-003-00011	+71848 -186098	S100%
3	Välja-Pakrimeene	T 100%	124580	58001-003-0271	+125513 -186098	T100%
4	Übaniidi	T 100%	92659	58001-003-0278	+99822 -92669	M100%
5	Kaadaa tee L1	L 100%	9236	03a riigimaa	-7153 +9115	-
0*	-	-	6420	58001-003-0287	+29796 -23376	A100%

sihtotstarped:
HL - looduslik häälsamaa
LS - sadama maa
TH - tootmishoone maa
LT - tee ja tänav maa

U - metsalaad (üldmaa)
T - tootmismaa
L - transpordimaa
S - sihtotstarbema
Ä - ärimaa
M - maatulundusmaa

* Muude ehitiste ja kommunikatsioonide arv krundil ei ole puratud.

objektide (nt leegikorsten, piksekalse vms) maksimaalne kõrgus orienteeruvalt 90 m;



	Kuoli address	Kuoli gender
Planeetava ala suurus	ca 43 ha	
Planeetitud kumide arv	5	
Planeetitud kumide kogupind	394,53 m ²	
Planeetitud sihtosarvete hulgajms:	7 - 98%	
	1 - 29%	
	ca 46%	
Hajatusse oskaval planeetitud alalt:		
	Sihtsare	
	Elisise naa kumms	
	hooma max vortsems	
	Elisise alane	
	hooma arv	

Planeeritava ala piir

-
- The diagram illustrates a cross-section of a floor construction with the following layers from top to bottom:
- Linna pilt** (Lime plaster): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Krundi pilt ettepanek** (Grout plaster proposal): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Alutise krundi pilt** (Aluminum grout plaster): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Olev sillitav looduslik hajjasaia** (Existing natural stone): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Olev killustikkattega tee** (Existing road with gravel): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Kaldastrang** (Slope): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Planeeritav hoonesustala** (Proposed building structure): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Planeeritav ehitusiguseia sadama maa, va teed ja lehmotugud** (Proposed building structure, port land, roads, and cow sheds): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Planeeritav juiudepaas krunidile** (Proposed drainage for the road): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Planeeritav tee** (Proposed road): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.
 - Planeeritav rohkekoridori vastavall, teemplaneeringule** (Proposed drainage for the road, according to the planning): Represented by a light blue layer with a thermal conductivity of $\lambda = 0,035$ W/mK.

Temovõrguservitud vajadus	
Polekteeritav leinuvõrkude koridor (HeaConsulti OÜ töö nr 12.01.13)	
Planeeritava LNG terminali eriti ohtlik ala 214 m	
Planeeritava LNG terminali ohtlik ala 260 m	
Planeeritava LNG terminali keskmiselt ohtlik ala 490 m	

Pakri maastikukaitseala, Natura 2000 linnu- ja loodusala
(Ailikas: Keskkonnaregister, Keskkonnateabe Keskus. Info on seisuga 26. märts 2013,

Pakri hoiuala, Natura 2000 linnu- ja loodusala
(Ailikas: Keskkonnaregister, Keskkonnateabe Keskus. Info on seisuga 26. märts 2013,

III kategooria kaitsesalused liigid
(Alikas: Keskkonnaregister, Keskkonnateabe Keskus. Info on seisuga 26. märts 2013)

Kaistav loodusobjekt
(Ailiikas: Keskkonnaregister, Keskkonnateabe Keskus. Info on seisuga 26. märts 2013)

Ranna piiranguvöönd vastavalt Looduskaitseseadusele

Ranna veekaitsevöönd vastavalt Looduskaitseadusele ja Veesaadusele
Kalliasrada vastavalt Veesaadusele

Geodeetiline märk

	Hall kapp (Orchis militaris), LK III
	Suur kääppl (Lisiera ovata), LK III
	Lalaeline neuurap (Epipactis helleborine), LK III
	Võõhulud-sõrmkapp (Dactylocteniza luteola), LK III
	Kõhlaapumane sõrmkapp (Dactylocteniza incarnata), LK III
	Heilik kääraamal (Gymnadenia conopsea), LK III
	Rõhkeas kääkkel (Platanthera chlorantha), LK III
	Kameliline kääkkel (Platanthera bifolia), LK III
	Gymnadenia conopsea sulp. densiflora
	Aas-karukeel (Prunella pratensis), LK III
	Dactylocteniza incarnata x D. luteola, LK III

[illegible][illegible]