[illegible]

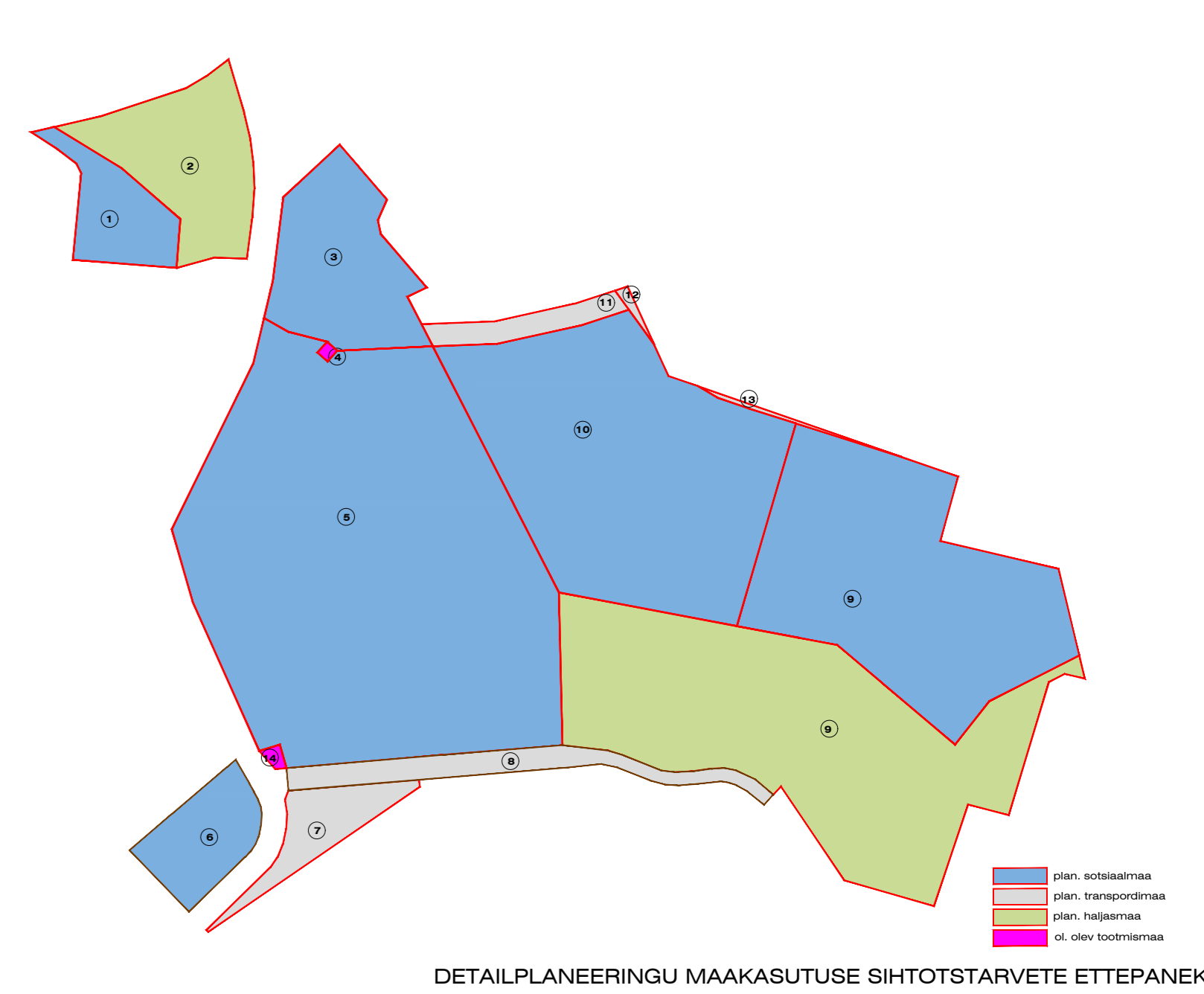
ANODIED KRUNTIDE MOODSTUUKSEKS						
POS	ANODE PLAATSTELING BESCHRIJVING	ANODEMATERIE MATERIE	LEVENSTIJD AANVAARDIG JAAR	ANODE MATERIE MATERIE	ANODE MATERIE MATERIE	ANODE MATERIE MATERIE
1	8-877	GH-100	L800 1/2 ANODE 100-1088 10 000 000	8-877	GH-	
2	10 168	GH-100		10 168	GH-	
3	10 916	GH-100	L800 1/2 ANODE 100-0999 74 833 000	10 916	GH-	
8	60 859	GH-100		60 859	GH-	
7	3 887	L 100	Vrijna 6-10 ANODE 100-1123 45 000 000	3 887	GH-	
9	20 476	GH-100	Reserve 6-10 ANODE 100-0848 45 000 000	20 476	M	
10	10 903	GH-100	Reserve 6-10 ANODE 100-0848 45 000 000	10 903	M	
11	18 476	GH-100	Reserve 6-10 ANODE 100-0839 21 143 000	18 476	M	
12	2 476	L 100	Reserve 6-10 ANODE 100-0839 21 143 000	2 476	M	
13	271	L 100	Reserve 6-10 ANODE 100-0848 45 000 000	271	M	
14	190	T 100	Vrijna 6-10 ANODE 100-0839 21 143 000	190	T	

**NÄITAJAD PLANEERITAVA ALA KOHTA**

PLANEERITAVA MAA-ALA SUURUS	ligikaudu 20,40 ha
KAVANDATUD KRUNITIDE ARV	14 (7 ühiskondliku ehitiste maad, 2 üldkasutatavat maad, 3 transpordimaad, 2 tootmismaad)

**KRUNITUD MAA BILANS:**

TOOTISMISAA	239 m <sup>2</sup> - 1%
ÜHISKONDLIKU EHITISTE MAA	149 031m <sup>2</sup> - 72%
ÜLDMAA	48 204 m <sup>2</sup> - 24%
TRANSPORDIMAA	6 550 m <sup>2</sup> - 3%
KOKKU:	204 174 m <sup>2</sup> - 100%

[illegible]