

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horisontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m		
1Y	11T9T-14		336	181	5	0,78	0,47						
		199											
2Y	11SIS-L_14		760	226	3	0,68	0,41	6	15	18	3	EL1-7-60-003	
		172											
3Y	11T6T-9		362	136	3	0,32	0,19						
		204											
4Y	Ol.ol 11T9T-19												
		218											
5Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5												
		210											
6Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5												
		169											
7Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5												
		146											
8Y	Ol.ol 11T6T-24												
		211											
9Y	Ol.ol 11SIS-C-13,5												
		135											
10Y ol.ol 9AY	Ol.ol 11T6T-9												
		175											
11Y	11SIS-L_16		239	289	6	1,47	0,88	3	15	6	3	EL1-7-60-003	Maandureid mitte paigaldada mast 12Y suunas.
		165											
12Y	11T9T-9		1445	452	4	0,48	0,29	4	20	12	3	EL1-7-70-001	
		183											
13Y	11T6T-14		1395	676	4	0,61	0,37	6	20	24	3	EL1-7-70-002	
		79											
14Y	11T6T-9		158	149	4	0,42	0,25						
		177											
15Y	11T6T-19		176	299	3	0,71	0,43	4	15	8	3	EL1-7-70-001	
		235											
16Y	11T9T-14		170	147	5	0,85	0,51						
		206											
17Y	11SIS-L_16		151	227	3	0,93	0,56	4	15	8	3	EL1-7-60-002	
		264											

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horisontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m		
18Y	11SIS-L_16		123	148	2	0,76	0,46	4	15	8	3	EL1-7-60-002	
		249											
19Y	11SIS-L_16		127	241	3	0,94	0,56	4	15	8	3	EL1-7-60-002	
		250											
20Y	11SIS-L_16		239	166	3	0,90	0,54	4	15	8	3	EL1-7-60-002	
		228											
21Y	11SIS-L_16		232	179	2	0,74	0,44	6	15	12	3	EL1-7-60-003	
		236											
22Y	11SIS-L_16		437	292	3	0,93	0,56	6	20	18	3	EL1-7-60-003	
		250											
23Y	11SIS-L_16		168	229	4	1,13	0,68	3	15	9	3	EL1-7-60-003	Maandureid mitte paigaldada mast 24Y suunas. Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
		223											
24Y	11SIS-L_16		98	88	3	0,94	0,56	2	10	4	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
		269											
25Y	11SIS-L_16		2476	736	7	1,84	1,10	6	25	24	3	EL1-7-60-003	
		204											Maandureid mitte paigaldada mast 25Y suunas.
26Y	11T9T-14		2425	676	5	0,92	0,55	3	40	21	3	EL1-7-70-002	
		216											
27Y	11SIS-L_14		1784	716	8	1,76	1,06	3	40	21	3	EL1-7-60-003	Maandureid mitte paigaldada mast 28Y suunas.
		227											
28Y	11SIS-L_16		432	199	3	1,11	0,67	4	20	12	3	EL1-7-60-002	
		224											
29Y	11SIS-L_16		111	104	3	0,92	0,55	4	15	8	3	EL1-7-60-002	
		232											
30Y	11SIS-L_14		294	250	3	0,71	0,43	6	15	24	1,5	EL1-7-60-003	
		216											
31Y	11T9T-14		200	289	4	0,68	0,41	3	15	12	1,5	EL1-7-70-002	Maandureid mitte paigaldada mast 30Y suunas.
		66											
32	1SIS-L_16		240	264	6	1,23		3	15	6	3	EL1-7-60-003	Maandureid mitte paigaldada mast 31Y suunas.
		296											
33	1SIS-L_17		126	132	3	0,90		4	15	12	3	EL1-7-60-002	
		295											

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horizontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m		
3	1SIS-L_18	295	182	254	3	1,03	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	
35	1SIS-L_19	293	222	223	3	1,20	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
36	1T9TA-14	256	220	221	3	0,64	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-001	
37	1SIS-L_16	260	136	97	3	0,71	0,60	2	15	6	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
38	1SIS-L_18	285	136	97	5	1,41	0,60	1	15	3	3	EL1-7-60-001	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
39	1SIS-L_18	301	136	190	4	1,26	0,60	2	15	6	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
40	1SIS-L_18	288	173	124	2	0,82	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	
41	1SIS-L_18	309	163	174	3	1,04	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	
42	1SIS-L_18	294	129	132	2	0,84	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	
43	1T9TA-14	298	183	206	3	0,51	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-001	
44	1SIS-L_18	295	205	138	2	0,82	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
45	1SIS-L_19		50	83	3	1,22	0,60	2	10	4	3	EL1-7-60-002	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul. Maandurite paigaldamisel hoiduda maaküttealast!

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horisontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m		
		302											
46	1SIS-L_19		150	241	3	1,23	0,60	4	15	12	3	EL1-7-60-002	
		303											
47	1SIS-L_16		288	334	3	0,80	0,60	6	15	18	3	EL1-7-60-003 EL1-7-60-004	Loomade potentsiaaliühtlustusrõngad. Pöörata tähelepanu hobuste jooksurajale.
		299											
48	1T9TA-14		287	417	4	0,62	0,60	4	15	24	1,5	EL1-7-70-001 EL1-7-70-003	Loomade potentsiaaliühtlustusrõngad
		196											
49	1SIS-L_14		236	349	6	1,04	0,60	6	15			EL1-7-60-003 EL1-7-60-004	Loomade potentsiaaliühtlustusrõngad
		230											

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horisontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m		
50	1SIS-L_14		946	1081	22	6,14		3	30			EL1-7-60-003 EL1-7-60-004	Loomade potentsiaaliühtlustusrõngad Maandureid mitte paigaldada mast 51 suunas.
		240											
51	1SIS-L_14		863	1226	25	7,08		3	30			EL1-7-60-003 EL1-7-70-004	Loomade potentsiaaliühtlustusrõngad Arvestada ainult tehismaanduritega! Maandureid mitte paigaldada mast 52 suunas.
		237											
52	1SIS-L_19		2011	2486	20	6,32		6	50			EL1-7-60-003	Arvestada ainult tehismaanduritega!
		315											
53	1SIS-L_19		1074	1478	17	5,89		6	30			EL1-7-60-003	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul. Arvestada ainult tehismaanduritega!
		312											
54	1SIS-L_19		1734	2277	16	5,53		6	30	36	1,5	EL1-7-60-003	Arvestada ainult tehismaanduritega!
		315											
55	1SIS-L_19		1063	1935	10	3,41		6	30	36	1,5	EL1-7-60-003	Arvestada ainult tehismaanduritega!
		315											
56	1SIS-L_18		616	812	6	1,93		6	30	18	3	EL1-7-60-003	Arvestada ainult tehismaanduritega!
		316											
57	1T9TA-19		653	877	5	1,19		6	30	18	3	EL1-7-70-002	Arvestada ainult tehismaanduritega!
		234											
58	1SIS-L_18		214	445	3	0,91		6	15	18	3	EL1-7-60-003	
		240											
59	1SIS-L_16		261	329	3	0,70		6	15	18	3	EL1-7-60-003	
		249											
60	1SIS-L_16		288	462	4	0,89		6	15	18	3	EL1-7-60-003	
		250											
61	1T9TA-24		407	327	3	1,12		6	15	18	3	EL1-7-70-002	
		329											

Masti number	Masti tüüp	Järgneva visangu pikkus, m	Möödetud pinnase eritakistus pinnasekihtides, Ωm		Projekteeritud masti valgumistakistus, Ω	Arvutuslik BFR	Ühisriputuse kordaja	Horisontaalsed maandurid d=10 mm		Vertikaalsed maandurid d=20 mm		Joonise nr	Märkused	
			0-2 m	2-4 m				Arv	Pikkus, m	Arv	Pikkus, m			
														L017 BFR: 0,54
62	1SIS-L_19		905	1186	11	3,42		6	15	18	3	EL1-7-60-003	Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.	
		236												
63	1T3TA-19		421	530	13	3,63								Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
		148												
64	1T9TA-19		861	819	19	6,64								Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
		339												
65	1T9TA-19		755	696		0,50								Maanduspaigaldis kokku ühendada alajaama maandusega. Vajab puutepingekontrolli! Lahendus täpsustatakse tööprojekti jooksul.
		45												