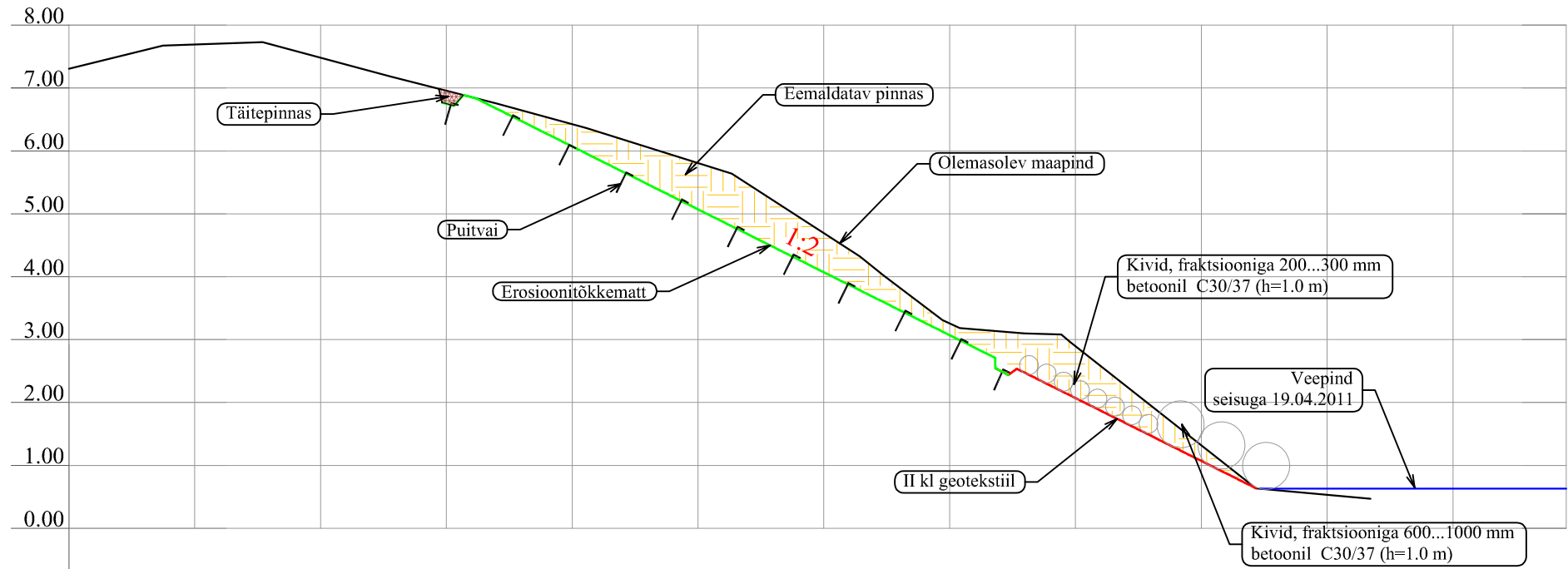
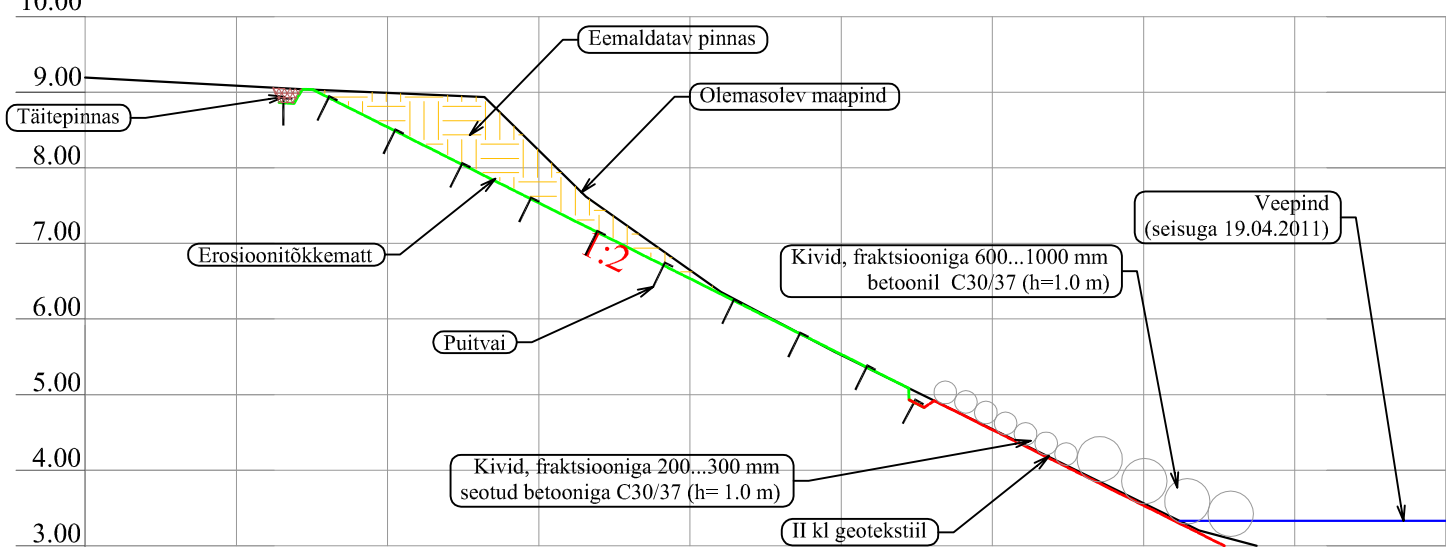


Kaldakindlustus I lõige I-I



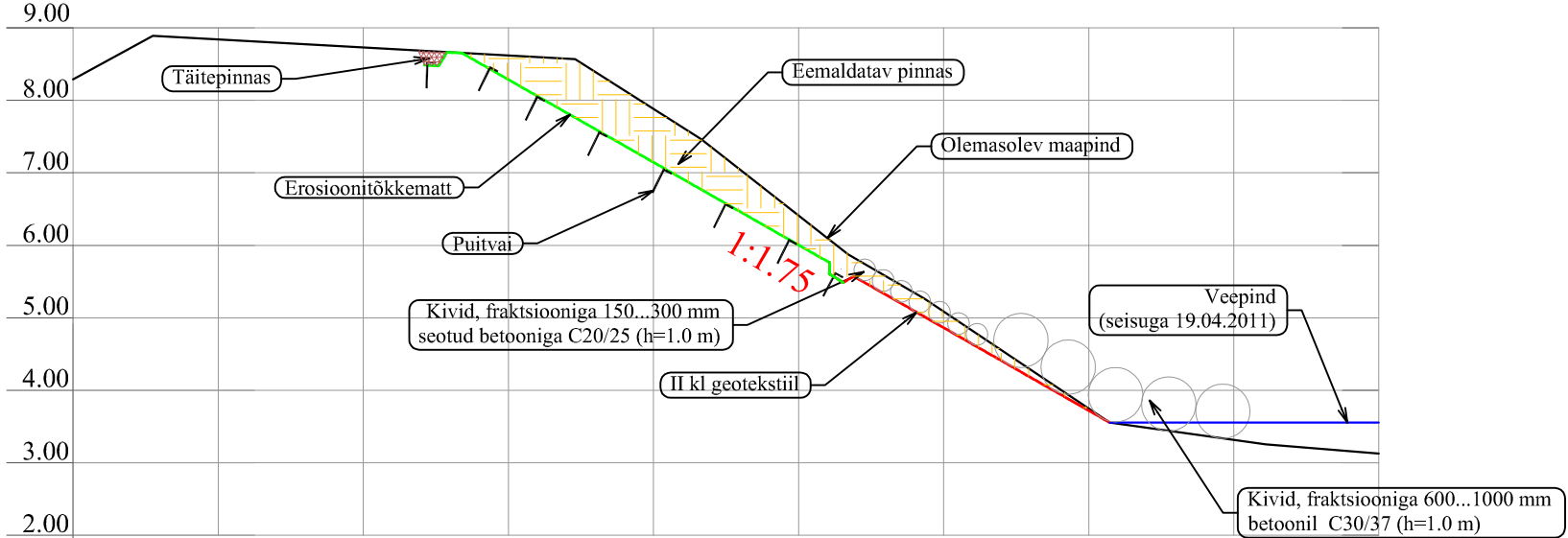
Piketi number	0+000	0+002	0+004	0+006	0+008	0+010	0+012	0+014	0+016	0+018	0+020	0+022	0+024
Olemasoleva maapinna kõrgused	7.31	7.69	7.48	6.96	6.42	5.81	4.69	3.26	2.90	1.32	0.53		
Projekteeritud maapinna kõrgused					6.07	5.07	4.07	3.07	2.07	1.07			

Kaldakindlustus II lõige II-II



Piketi number	0+000	0+002	0+004	0+006	0+008	0+010	0+012	0+014	0+016	0+018
Olemasoleva maapinna kõrgused	9.19	9.09	8.99	8.23	6.64	5.53	4.53	3.59		
Projekteeritud maapinna kõrgused			8.53	7.53	6.53	5.53	4.53	3.53		


Kaldakindlustus II lõige III-III



Piketi number	0+000	0+002	0+004	0+006	0+008	0+010	0+012	0+014	0+016	0+018
Olemasoleva maapinna kõrgused	8.29	8.84	8.73	8.62	7.88	6.41	5.09	3.75	3.32	3.13
Projekteeritud maapinna kõrgused				8.25	7.10	6.01	4.86	3.71		

- Erosioonitõkkemati alla külvata muruseemet 20...30 g/m2, juhul kui matt ei sisalda muruseemet;
- Erosioonitõkkematt kinnitada puitvaiadega või terasklambritega (3...4 tk/m²) selliselt, et kogu mati pind toetuks pinnasele;
- Matid lõigeta 10...20% pikemad, kui on nõlva pikkus, esialgu kinnitada matt ülemisse serva ja rullida lahti;
- Paralleelsete mattide küljed peavad olema 10...20 cm ülekattega, vertikaalne ülekatte peab olema 20...30 cm;
- Ülekate peab olema allavoolu selliselt, et vesi ei voolaks mati alla.

- Märkused:
- 1) Kaldakindlustuste asukohti vt jooniselt nr 2, 3/1, 3/4 ja 3/5;
 - 2) Ühikuta mõõdud on meetrites;
 - 3) Kõrgused Balti77 süsteemis;
 - 4) Koordinaadid L-EST 97 süsteemis.

 Kobras AS Riia 35 www.kobras.ee Tel 7300 310 Tartu 50410 kobras@kobras.ee		Töö tellija RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS					
Projekteerija Heleen Vene		Töö nimetus ORU PARGI MAASTIKUKAITSEALA KÜLASTUSTARISTU REKONSTRUEERIMISPROJEKT					
Kontrollijad Oleg Sosnovski Ene Kõnd		Projekti juht Erki Kõnd		Joonis nimetus KALDAKINDLUSTUSE I LÕIGE I-I, KALDAKINDLUSTUSE II LÕIGE II-II JA LÕIGE III-III			
		Kuupäev 06.2011	Joonis 15	Jooniseid 22	Möötkava 1: 100	Töö nr 2011-035	Stadium PP