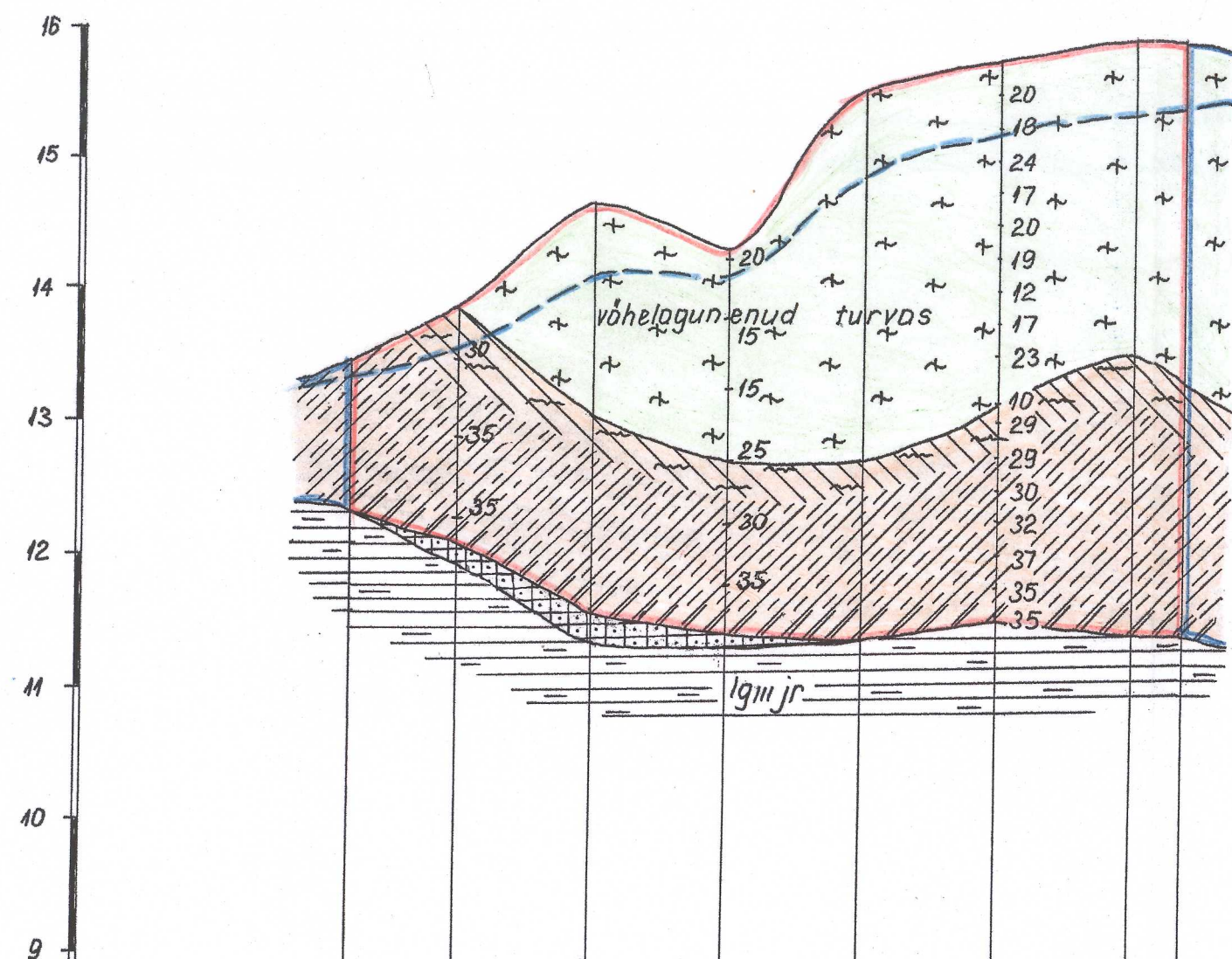
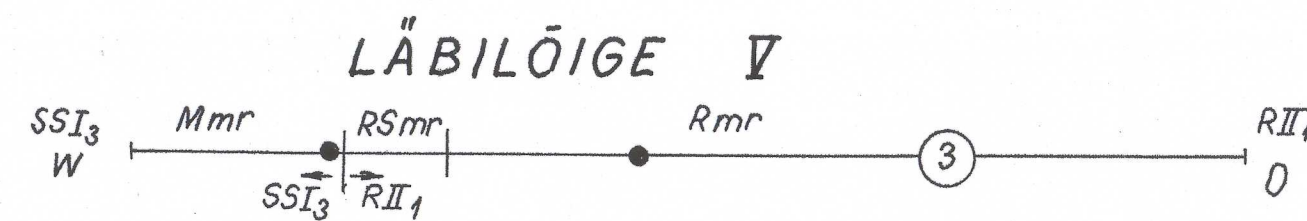
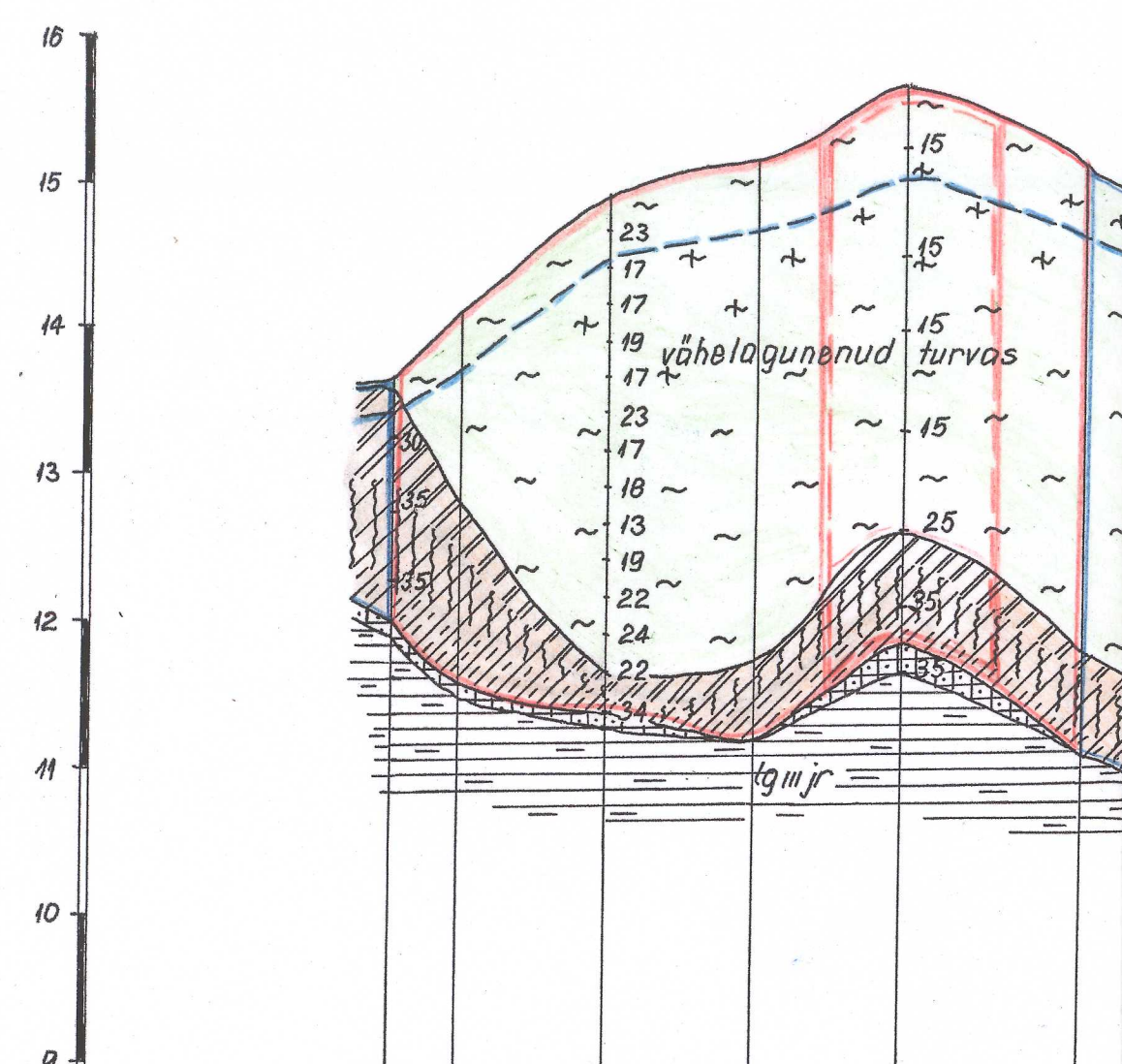


Piketi nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pinna obs. kõrgus, m	13.33	14.18	15.05	13.84	15.72	16.16	16.05	15.71	14.71
Mineraalpõhja obs. kõrgus, m	12.33	10.93	11.55	12.84	11.32	12.06	12.05	12.31	11.71
Turbalasundi paksus, m	1.00	3.10	3.50	järv	4.40	4.10	4.00	3.40	3.00
Vähe lagunenud turbakihi paksus, m		1.00	1.80		2.00	2.50	1.90	2.10	1.50
Järvemudakihi paksus, m		0.15							
Vahelaugused, m	220	200	200	200	200	200	200	200	220



Piketi nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Pinna obs. kõrgus, m	13.43	13.86	14.67	14.32	15.52	15.72	15.91	15.90
Mineraalpõhja obs. kõrgus, m	12.33	11.96	11.37	11.32	11.37	11.52	11.41	11.40
Turbalasundi paksus, m	1.10	1.75	3.10	2.90	4.15	4.20	4.50	4.50
Vähe lagunenud turbakihi paksus, m			1.60	1.60	2.80	2.60	2.40	2.60
Järvemudakihi paksus, m		0.15	0.20	0.10				
Vahelaugused, m	160	200	200	200	200	200	80	



Piketi nr.	1	2	3	4	5	6
Pinna obs. kõrgus, m	13.61	14.08	14.88	15.13	15.65	15.41
Mineraalpõhja obs. kõrgus, m	11.91	11.48	11.28	11.18	11.65	11.41
Turbalasundi paksus, m	1.60	2.50	3.50	3.95	3.80	4.00
Vähe lagunenud turbakihi paksus, m		1.30	3.25	3.40	3.30	3.30
Järvemudakihi paksus, m	0.10	0.10	0.10		0.20	
Vahelaugused, m	30	200	200	200	240	