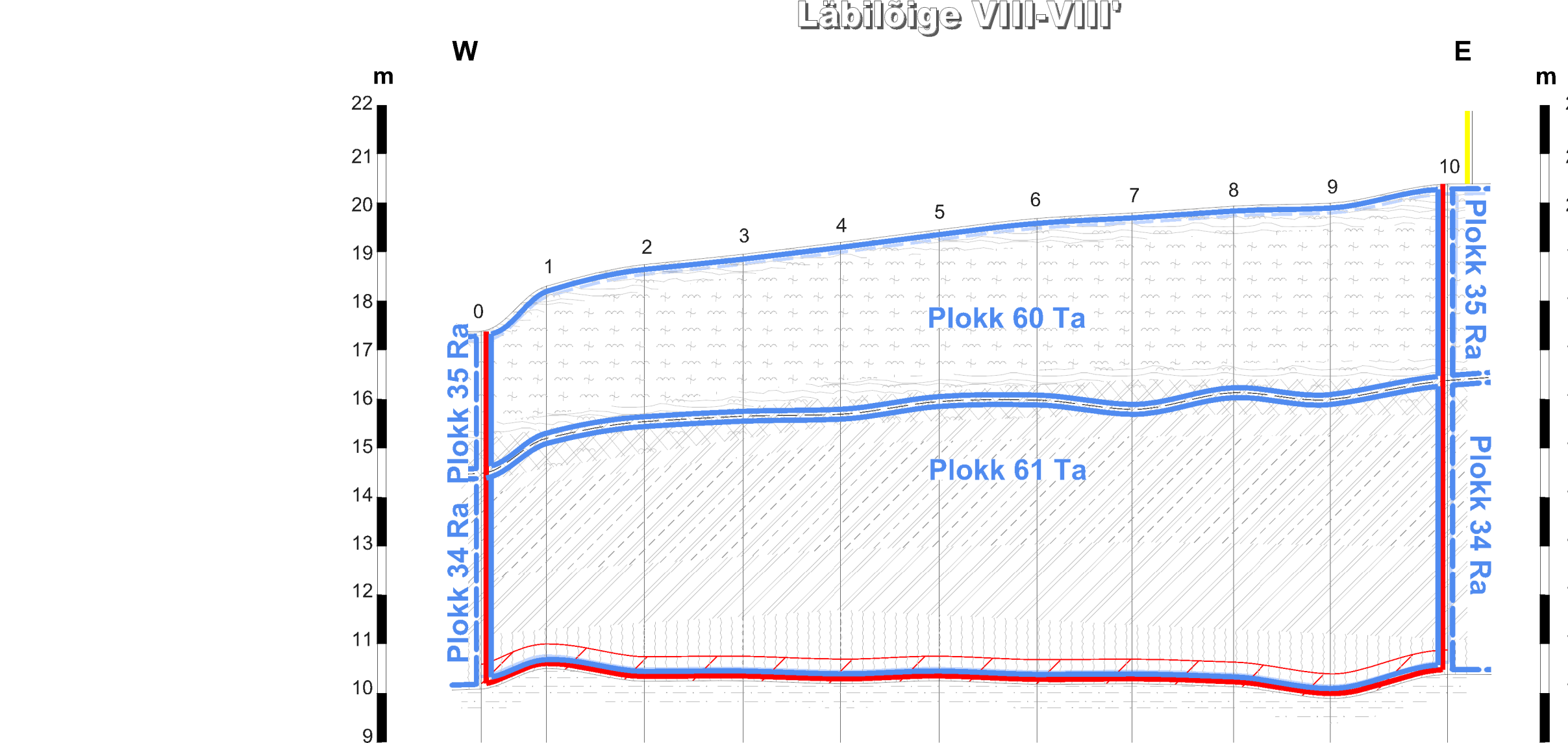
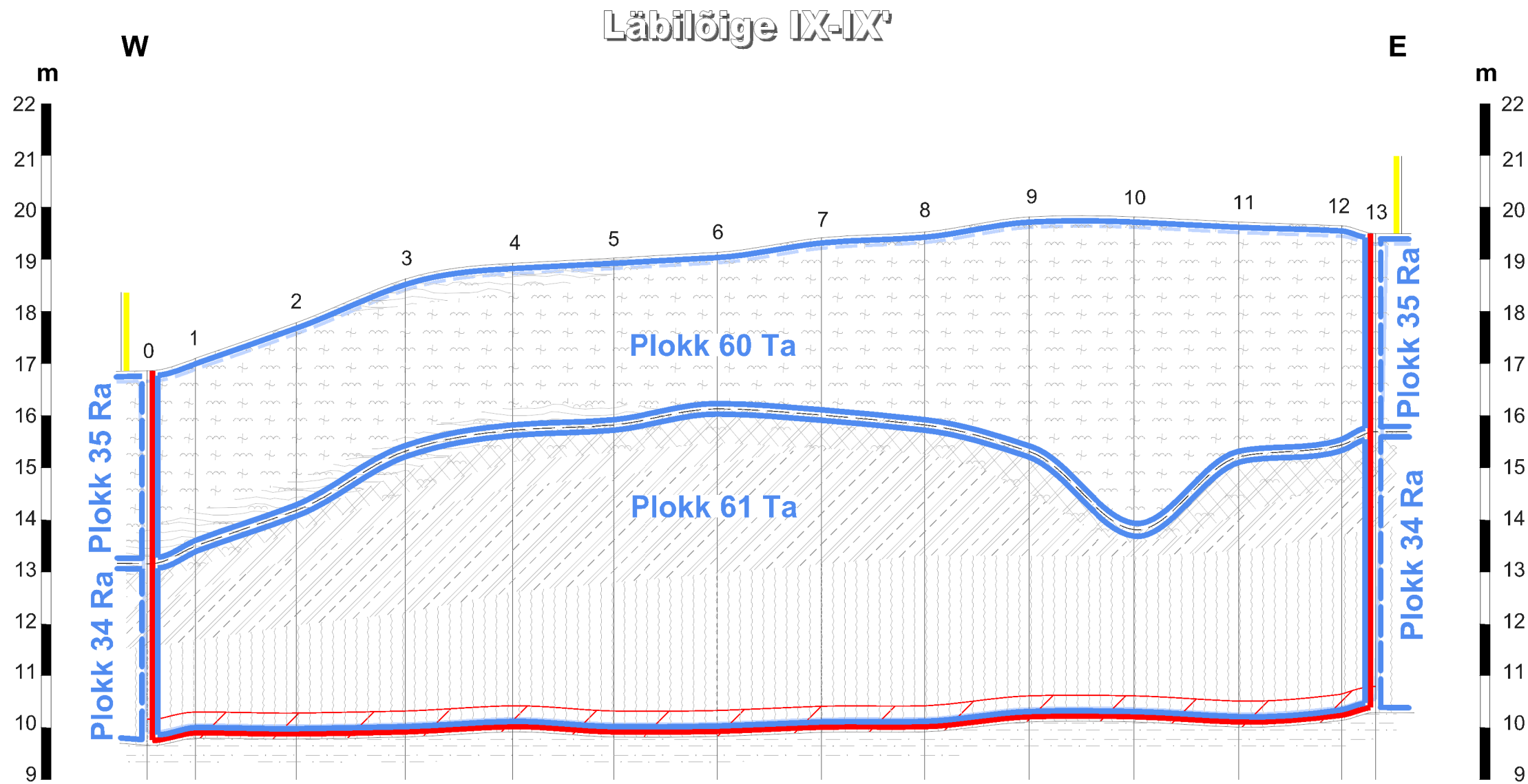


Piketi number	0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Maapinna abs kõrgus, m	17,73	18,34	18,72	19,12	19,31	19,60	19,76	19,92	20,12	20,20	20,32	20,35
Turba lamami abs kõrgus, m	10,33	10,34	10,52	10,62	10,31	10,60	10,56	10,52	10,62	10,60	10,72	10,75
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	2,00	2,80	3,10	3,00	3,50	3,80	4,10	4,40	4,50	4,40	4,50	4,40
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	5,20	5,20	5,10	5,50	5,50	5,20	5,10	5,00	5,00	5,20	5,10	5,20
Turbalasundi kogupaksus, m	7,20	8,00	8,20	8,50	9,00	9,00	9,20	9,40	9,50	9,60	9,60	9,60
Vahekaugused, m		171	188	211	197	211	199	203	203	196	200	45

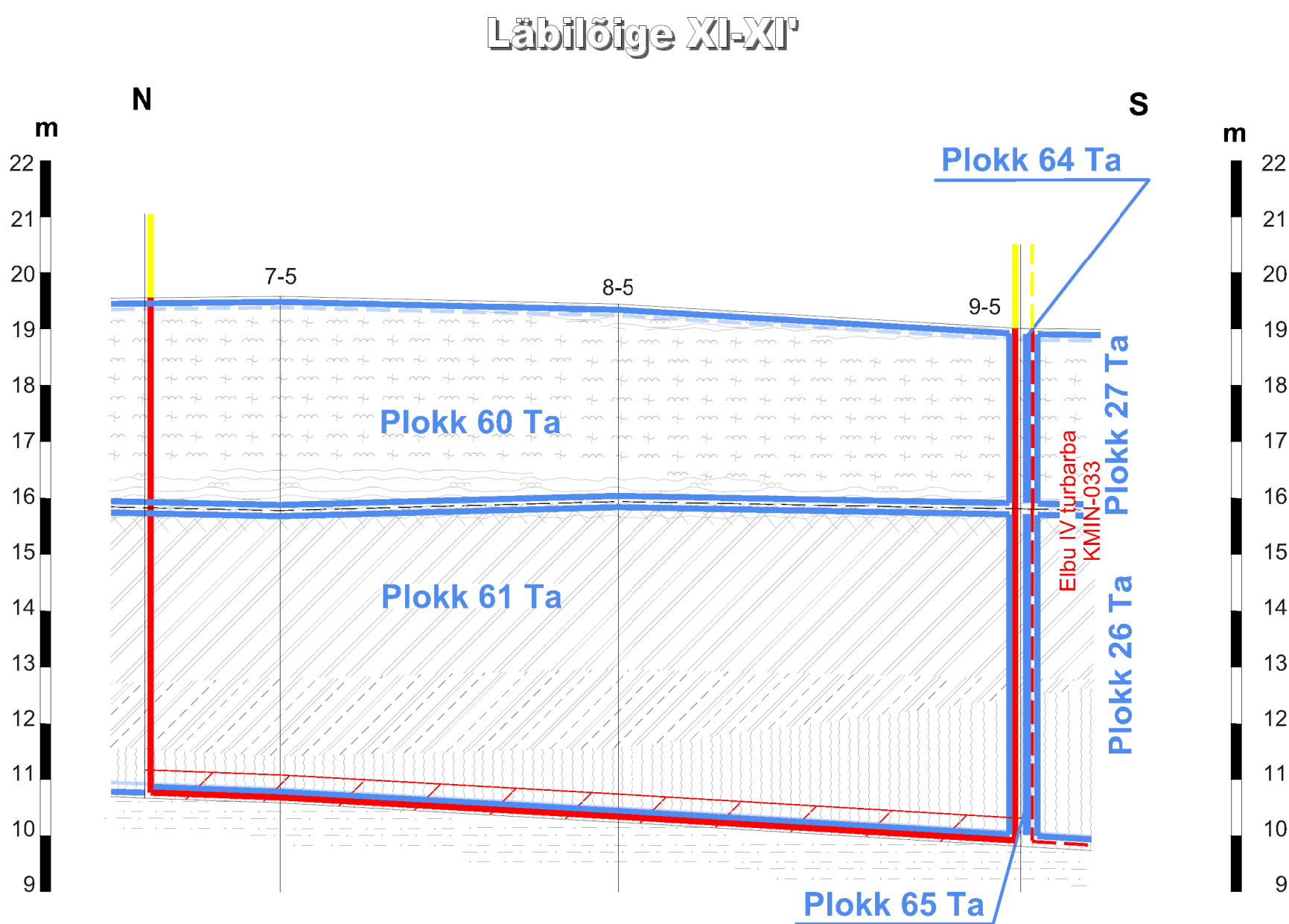


Piketi number	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Maapinna abs kõrgus, m	17,38	18,30	18,74	18,95	19,19	19,45	19,68	19,79	19,93	19,99	20,38
Turba lamami abs kõrgus, m	10,08	10,50	10,24	10,25	10,19	10,25	10,18	10,19	10,13	9,89	10,38
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	2,90	3,10	3,20	3,30	3,50	3,50	3,70	4,00	3,80	4,00	4,00
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	4,40	4,70	5,30	5,40	5,50	5,70	5,80	5,60	6,00	6,10	6,00
Turbalasundi kogupaksus, m	7,30	7,80	8,50	8,70	9,00	9,20	9,50	9,60	9,80	10,10	10,00
Vahekaugused, m	133	199	201	199	201	199	193	207	198	239	

- Mäeeraldis piir, piiripunkt ja piiripunkti number
- Mäeeraldis teenindusmaa piir ja piiripunkt
- Külgneva Elbu IV turbatootmisala mäeeraldis piir
- Taotletava Elbu VI turbatootmisala mäeeraldis piir
- Taotletava Elbu VI turbatootmisala mäeeraldis teenindusmaa piir
- Aktiivse tarbevaru piir (Ta)
- Aktiivse reservvaru plokki piir (Ra)
- Vähe- ja hästilagunenud turba vahepiir
- Kaevandamise eelne veetase
- Kaevandamise järgne veetase
- 0,2 m paksune põhjateravik
- villipea-sfagnumiturvas
- sfagnumiturvas
- rohuturvas, tamaturvas, puu-rohuturvas, puu-tamaturvas
- rohu-sfagnumiturvas, tama-sfagnumiturvas, rohu-lehtsamblaturvas, villipea-lehtsamblaturvas, tama-lehtsamblaturvas
- pillirooturvas, puu-pillirooturvas
- rohuturvas, tamaturvas, tama-pillirooturvas, puu-tamaturvas
- rohu-lehtsamblaturvas, lehtsamblaturvas, pilliroo-sfagnumiturvas, pilliroo-lehtsamblaturvas
- liivsavi



Piketi number	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Maapinna abs kõrgus, m	16,86	17,10	17,78	18,62	18,92	19,02	19,13	19,41	19,52	19,81	19,81	19,71	19,64	19,49
Turba lamami abs kõrgus, m	9,66	9,80	9,78	9,82	9,92	9,82	9,83	9,91	9,92	10,11	10,11	10,01	10,14	10,29
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	3,70	3,60	3,60	3,30	3,20	3,20	3,00	3,40	3,70	4,50	6,00	4,50	4,20	3,80
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	3,50	3,70	4,40	5,50	5,80	6,00	6,30	6,10	5,90	5,20	3,70	5,20	5,30	5,40
Turbalasundi kogupaksus, m	7,20	7,30	8,00	8,80	9,00	9,20	9,30	9,50	9,60	9,70	9,70	9,70	9,50	9,20
Vahekaugused, m		94	193	209	206	194	200	200	198	201	202	201	197	65



Piketi number	7-5	8-5	9-5
Maapinna abs kõrgus, m	19,59	19,45	19,02
Turba lamami abs kõrgus, m	10,60	10,25	9,82
Vähelagunenud turba kihi paksus, m	3,80	3,50	3,20
Hästilagunenud turba kihi paksus, m	5,20	5,70	6,00
Turbalasundi kogupaksus, m	9,00	9,20	9,20
Vahekaugused, m		600	716

- Märkused:
- Lähtekoordinaadid ja kõrgus: trimble VRS Now baasjaamade võrk.
 - Lõigete koostamise on kasutatud Lavassaare turbamaardla Elbu uuringuuruumi geoloogilise uuringu lõikeid (OÜ Eesti Geoloogiakeskus).
 - Kaevandamisel jäetakse mäeeraldis põhja 0,2 m paksune põhjateravik. Teravik on lõigetel tähistatud mõõtkavatult
 - Kasutatud tarkvara: Bentley PowerCivil for Baltics V8i (litsents: 70000661800020).