

LISA 4

HARKU X UURINGURUUMI KASULIKU ja KATTEKIHI PAKSUS, MIDA ON KASUTATUD VARU ARVUTAMISEL

Uuringupunkti tähis	Maapinna abs kõrgus (m)	Uuringupunkti sügavus (m)	Kattekihi paksus (m)	Kasuliku kihi paksus (m), plokk 46	Kasuliku kihi paksus (m), plokk 47	Maavara lamami abs kõrgus (m)
1980. a uuring (EGF 3730)						
Pa-6	30,72	16,0	2,5	2,1	9,0	17,12
Pa-11	32,00	17,5	3,8	3,0	9,2	16,00
Pa-16	32,01	16,0	2,5	4,5	8,8	16,21
Pa-23	32,09	16,0	2,4	4,7	8,9	16,09
2004. a uuring (EGF 7630)						
Pa2-04	30,81	13,5	1,3	3,7	8,5	17,31
2005. a uuring (EGF 7718)						
Pa1-05	33,66	19,6	4,1	4,5	9,2	15,86
Pa3-05	32,23	17,0	1,8	4,5	9,3	16,63
Pa5-05	33,17	17,6	3,7	4,5	9,2	15,77
2008. a uuring (EGF 8162)						
Pa11-08	33,50	18,7	3,9	4,9	8,7	16,00
Pa13-08	33,67	18,1	4,1	4,4	8,7	16,47
2024. a uuring (EGF 9964)						
Sein7-24	31,27	13,8	2,7	4,6	7,6	16,34
Sein8-24	31,11	14,1	2,2	3,8	8,1	17,01
Sein9-24	33,00	9,7	3,5	4,7	8,6	16,19
Arvutuslik keskmine paksus:			3,0	4,1	8,8	

Keskmine paksus arvutiprogrammis AutoCAD
määratud mahu alusel:

3,2

4,6

8,9

Märkus: kõik uuringupunktid asuvad väljaspool Harku X uuringuruumi, kuid nende andmeid on kasutatud ploki 46 ja 47 mahu arvutamiseks.

Geoloog: Peeter Lillak
/allkirjastatud digitaalselt/