

## Lisa 2. Sette väljakaevu mahu arvutus

PROF	A	Ak	L	V
	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>3</sup>
1'	2,7			
1	2,7	2,70	20,0	54,0
2	3,1	2,90	26,0	75,4
3	2,9	3,00	14,1	42,3
4	2,8	2,85	14,9	42,5
5	3,2	3,00	26,1	78,3
6	2,0	2,60	26,2	68,1
7	3,2	2,60	25,2	65,5
8	2,0	2,60	25,3	65,8
9	1,6	1,80	31,0	55,8
10	1,2	1,40	26,2	36,7
11	1,8	1,50	26,9	40,4
12	1,1	1,45	24,3	35,2
13	0,1	0,60	31,3	18,8
14	0,5	0,30	25,1	7,5
15	0,6	0,55	26,5	14,6
16	1,5	1,05	14,8	15,5
17	2,1	1,80	8,6	15,5
18	0,0	1,05	17,8	18,7

**Sette maht kokku: 751**

Selgitused:

PROF - profiili number

A - sette ristlõikepindala

Ak - arvutuslõigu keskmine sette ristlõikepindala

L - arvutuslõigu pikkus

V - sette maht arvutuslõigis