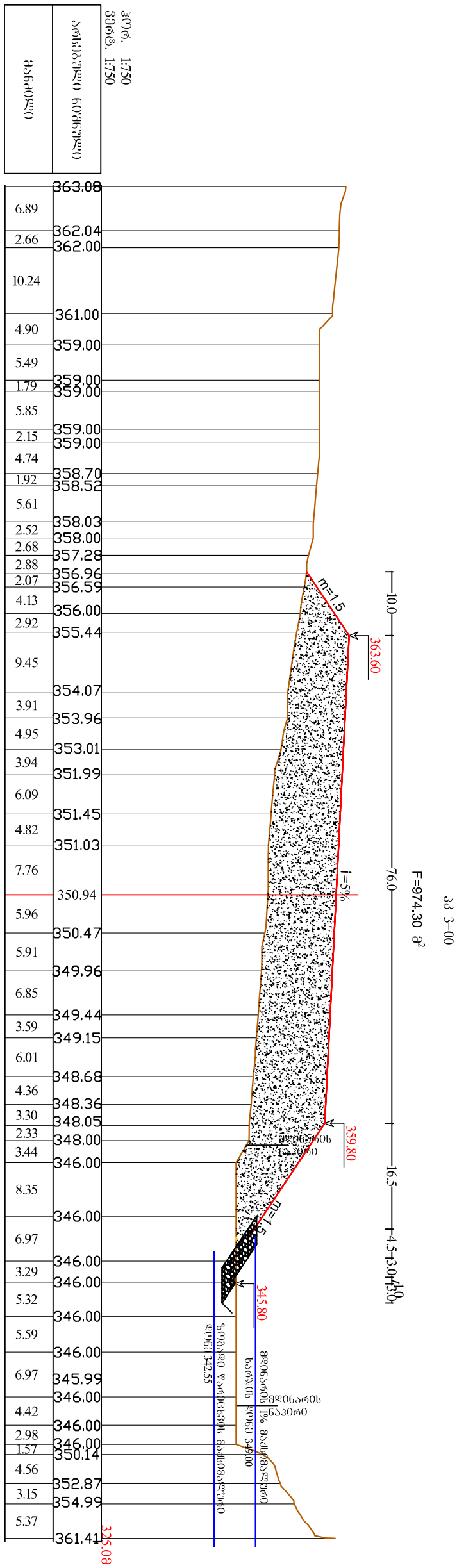
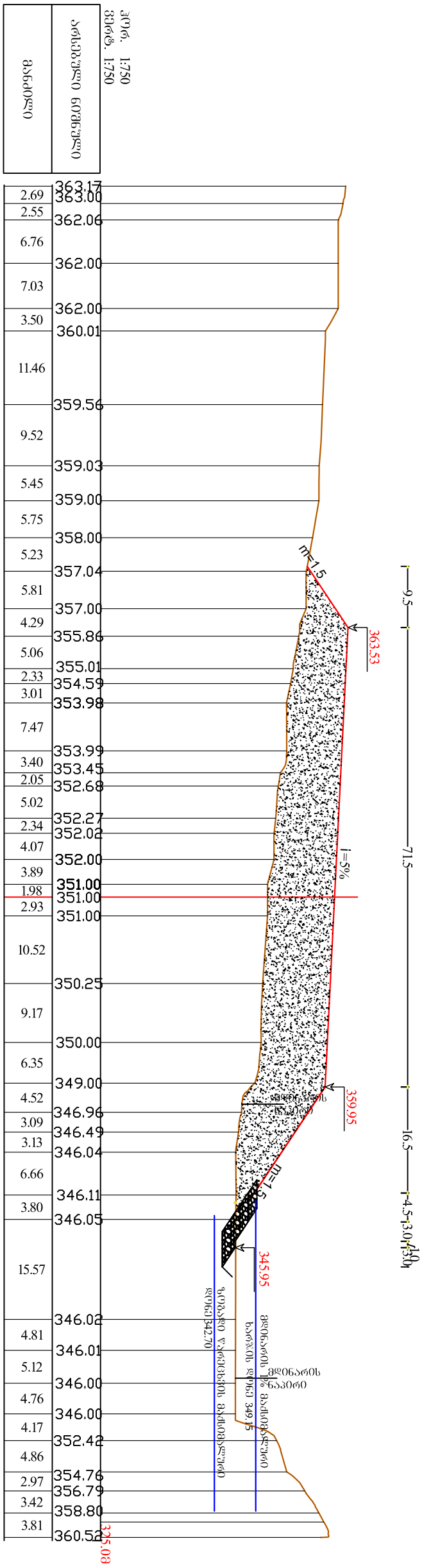
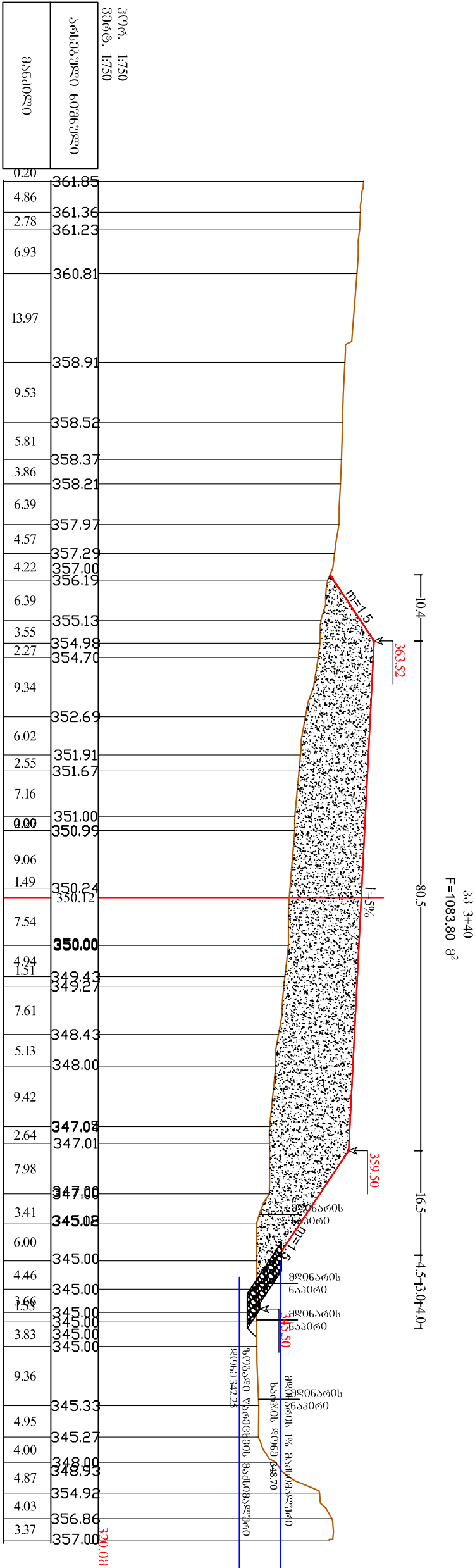
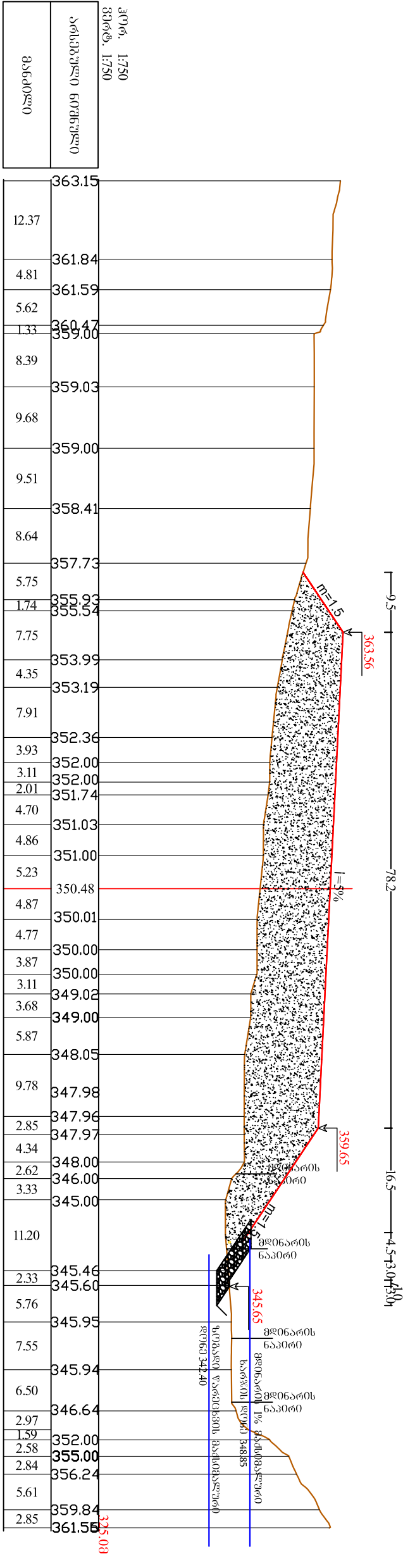


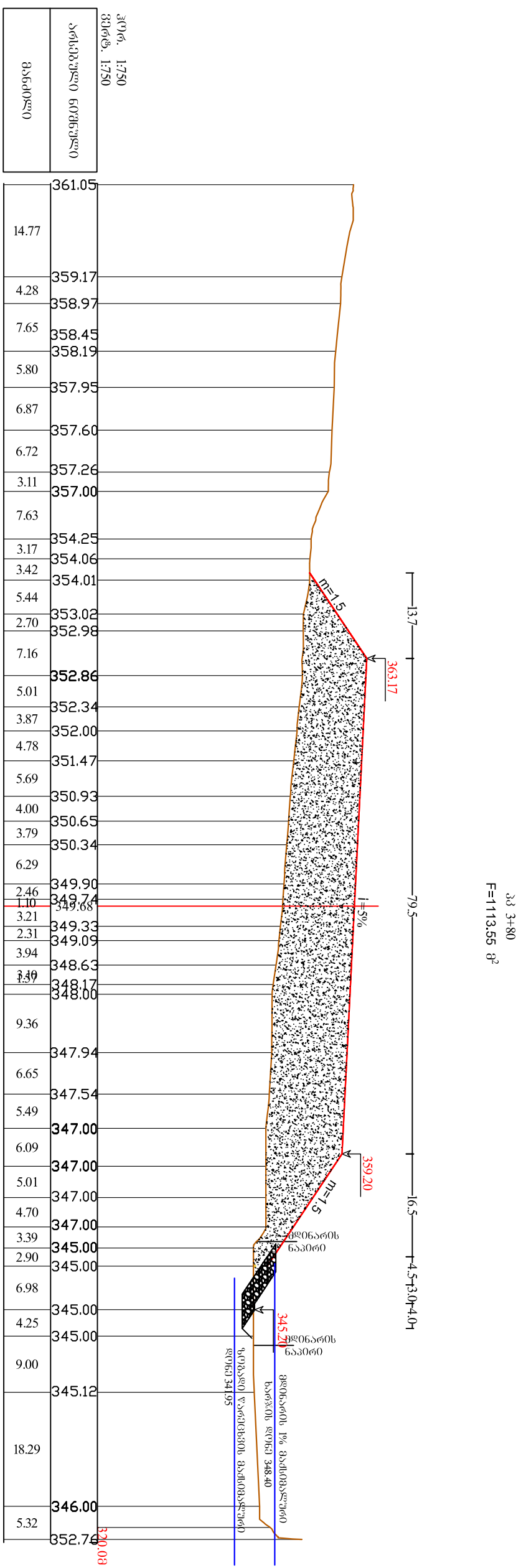
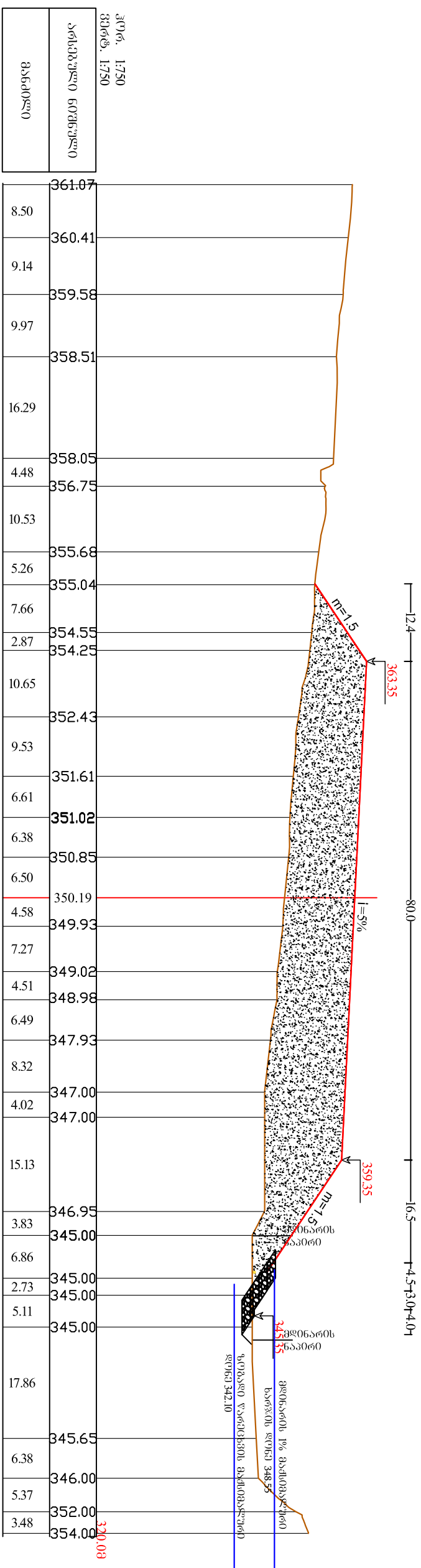
N-15 სანაპიროზე მშენებლობის პროექტი					
შპსი ქანაშის სანაპიროს სუბიექტის პროექტი					
№	პიკეტი	მ.წილი	მ.წილი	მ.წილი	მ.წილი
1	2	2	3	3	4
1	0+00	950	949.75	20	18995.00
2	0+20	949.5	910.65	20	18213.00
3	0+40	871.8	826.10	20	16522.00
4	0+60	780.4	737.85	20	14757.00
5	0+80	695.3	641.75	20	12835.00
6	1+00	588.2	563.60	20	11272.00
7	1+20	539	533.00	20	10660.00
8	1+40	527	583.10	20	11662.00
9	1+60	639.2	630.85	20	12617.00
10	1+80	622.5	637.95	20	12759.00
11	2+00	653.4	674.70	20	13494.00
12	2+20	696	783.30	20	15666.00
13	2+40	870.6	854.70	20	17094.00
14	2+60	838.8	850.60	20	17012.00
15	2+80	862.4	918.35	20	18367.00
16	3+00	974.3	1003.65	20	20073.00
17	3+20	1033	1058.40	20	21168.00
18	3+40	1083.8	1094.55	20	21891.00
19	3+60	1105.3	1109.43	20	22188.50
20	3+80	1113.55	1095.18	20	21903.50
21	4+00	1076.8	1073.63	20	21472.50
22	4+20	1070.45	1047.03	20	20940.50
23	4+40	1023.6	967.65	20	19353.00
24	4+60	911.7	831.53	20	16630.60
25	4+80	751.36	723.53	20	14470.60
26	5+00	695.7			
					422016.20

33 2+80

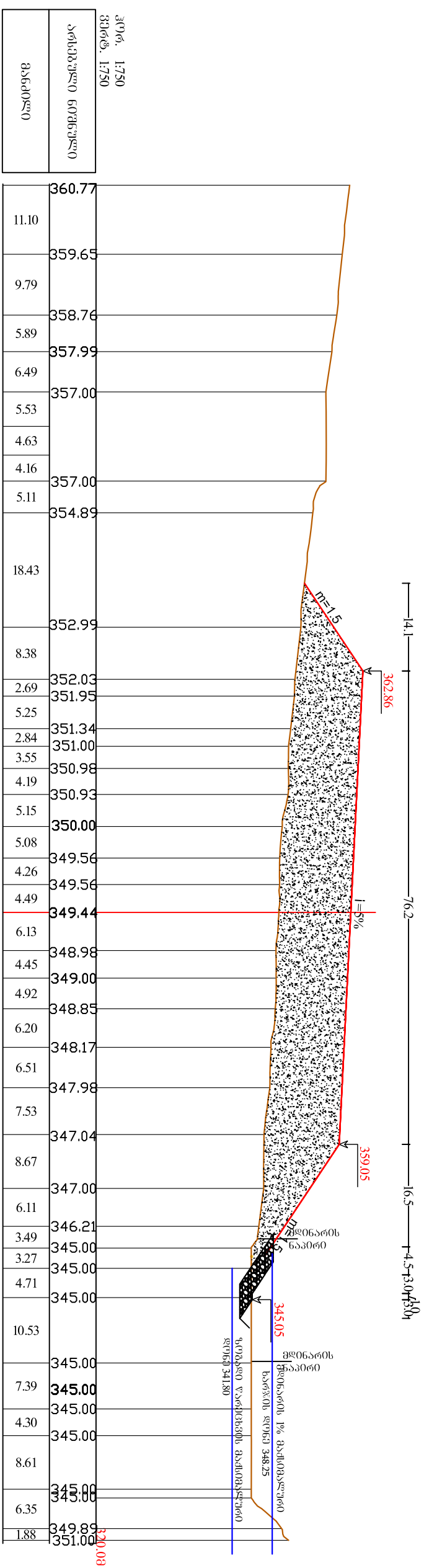
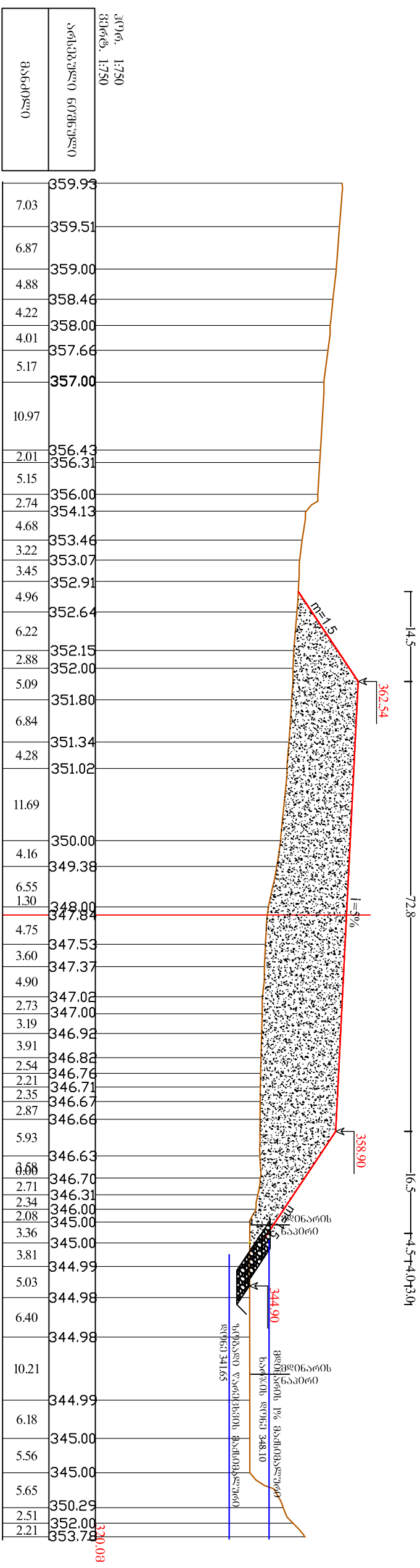
$$F=862.40 \text{ g}^2$$


პპ 3+20
F=1033.0 გ²

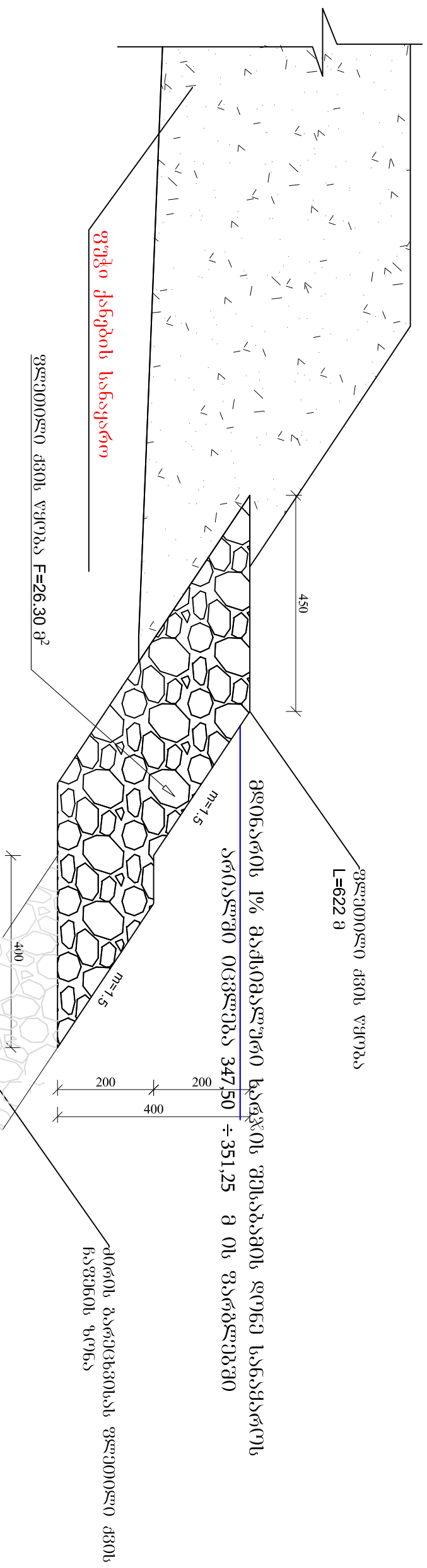
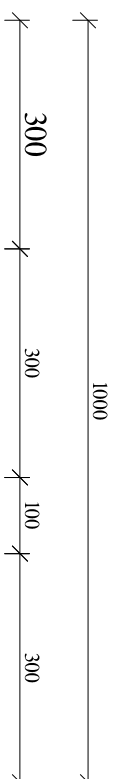




33 4+00
F=1076.80 g²


$$F=1070.45 \text{ g}^2$$


ნაპირდამცავი დამბის ტიპიური განივი კვეთი
მ 1:100



33603365:

გვერდობაში ქვითი მასალის გამოყენება 1,0 მ. დიამეტრის გვერდობაში შედგება. შედგება 36(1)365 გვერდობა მასალისგან, რომელიც გვერდობაში ქვითი მასალის გამოყენებით შედგება. 0,5-0,9 მ-20%, 0,9-1,1 მ-60%, 1,1-1,5 მ-20%.

მხვრულ ძეგლს შორის სივრცითი ურთიერების განმარტება

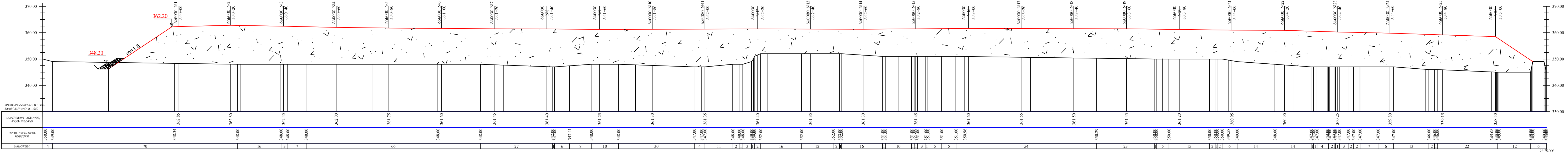
წიგანდებარე ნახაზი განხილული უნდა იქნას ფურცელზე 2-ითაც ერთად.

93609365:

[illegible]

ფუჰო ქანების სანაპირო №15 ხარაბაურის მშენებლობითების
სრულში მშენებლობისათვის.

გვლთიქი ქობ ნაკორდევანი კონტრუქცია



- შენიშვნა:
1. ხანგრძლივობა 70 მ.
 2. ხანგრძლივობა 16 მ.
 3. ხანგრძლივობა 3 მ.
 4. უმცირესი ხანგრძლივობა 7 მ.