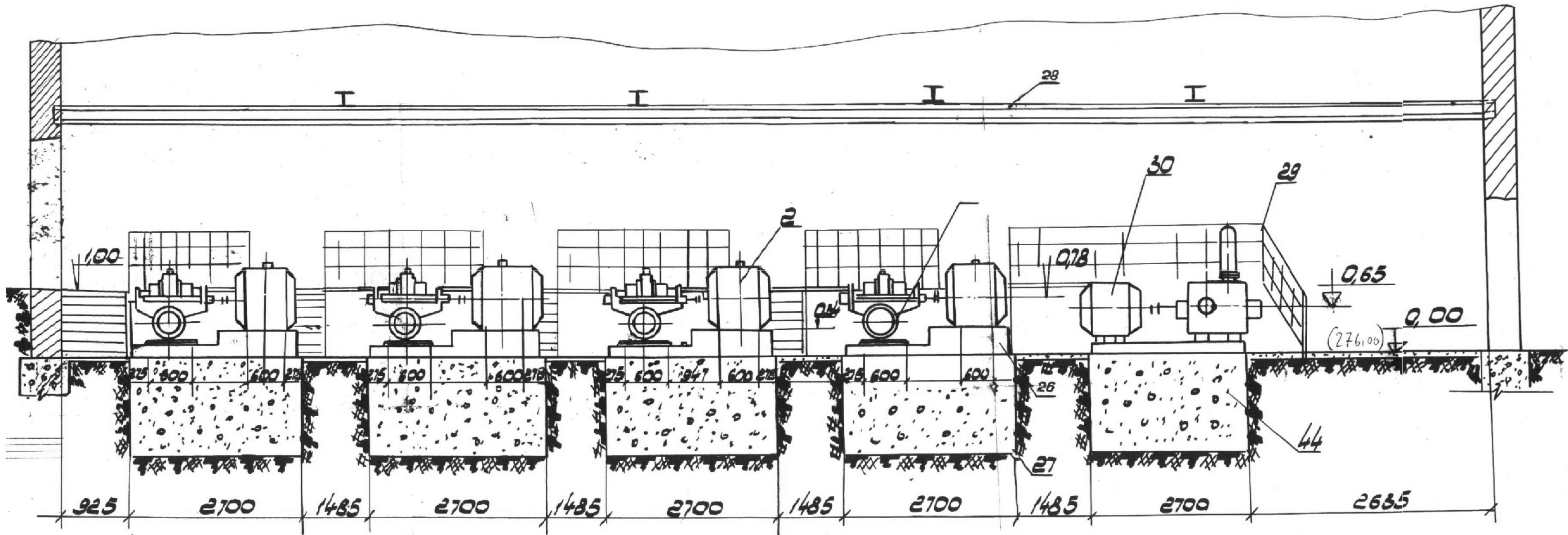
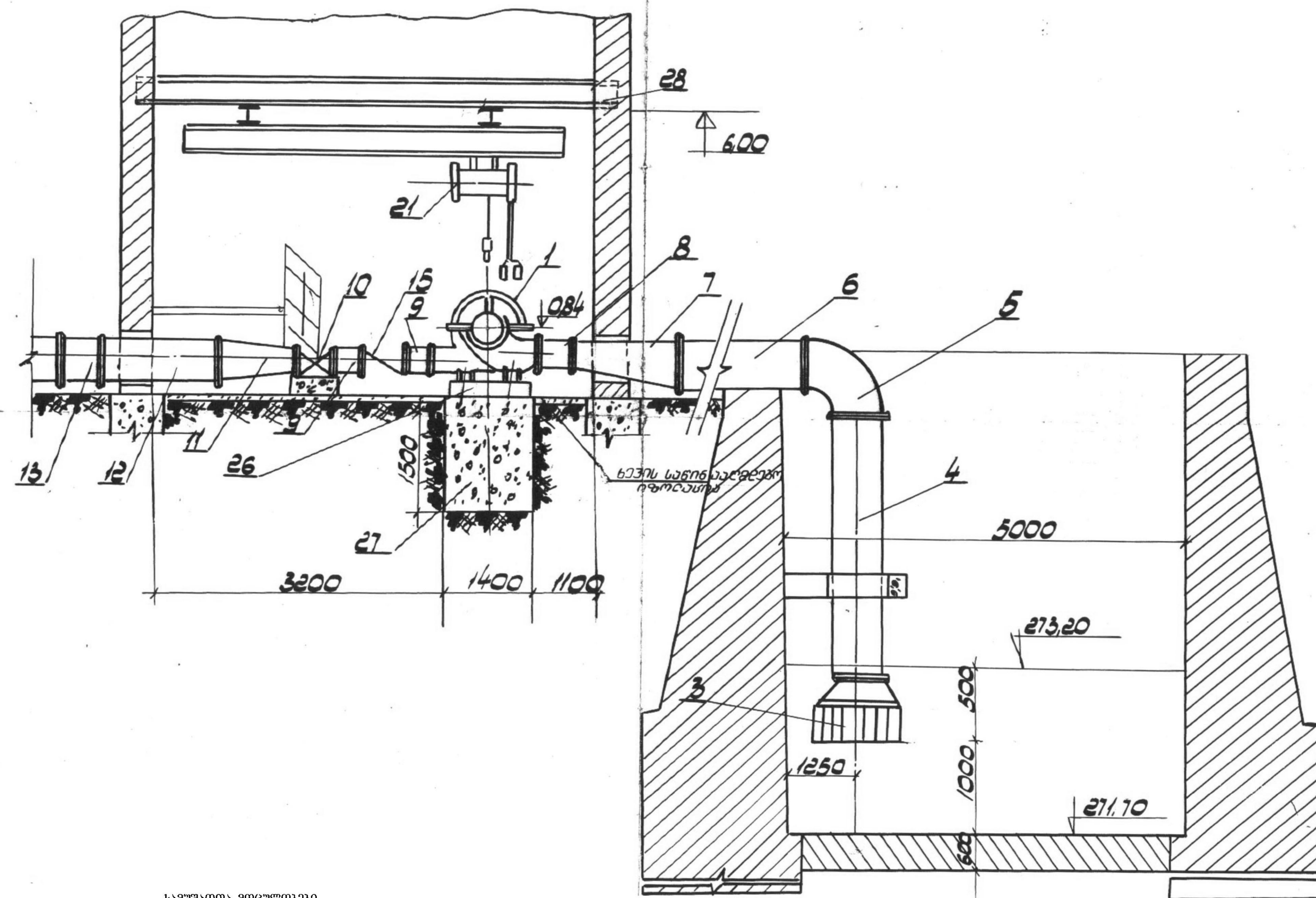
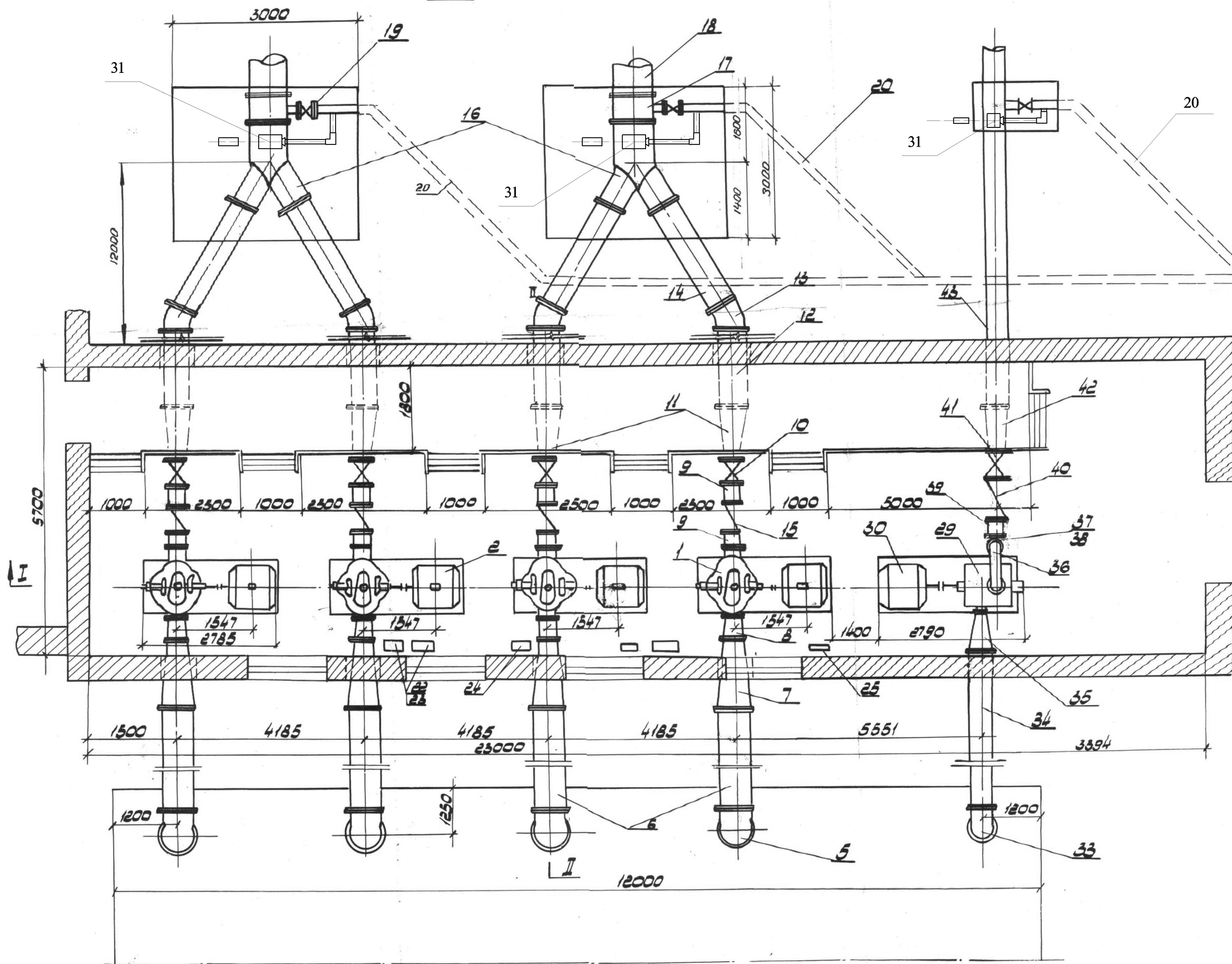




ბიძგა
შ. 1:50



სამშენებლო მონოლითი

N	სამშენებლო მონოლითი	განზ.	რაოდ.
1	ცენტრიდანული ტუმბო (12HDC) Q=300 ლ/წმ = 108003/საათი. H=518. (1D 1250-63A)	ც/კ	4/4720
2	ელ. ძრავი ASK-355-250-4 N=250 კვტ	ც/კ	4/4580
3	მიმღები ძაბრიზადი	ც/კ	4/560
4	მილი φ630 δ=6 L=3.5მ.	ც/კ	4/1292
5	მუხლი α=90° ძგ=630 δ=6	ც/კ	4/444
6	მუხლი α=90° ძგ=630 δ=6 L=110.	ც/კ	4/4064
7	ორიბი გადასასვლელი φ60=350 L=1500 δ=6	ც/კ	4/520
8	მილი მილტუმბო φ=350 δ=6 L=400	ც/კ	4/88
9	მილი მილტუმბო φ=300 δ=6 L=400	ც/კ	4/72
10	ურდული 30x906 6p P=10 d=300 ელ. ძრავი N1.7 კვტ	ც/კ	4/2360
11	გადასასვლელი φ300=500 L=1000 δ=7	ც/კ	4/366
12	მილი φ530 L=110. δ=7	ც/კ	4/3972
13	მუხლი ძგ=500 α=30° δ=7	ც/კ	4/180
14	მილი მილტუმბო d=530 δ=7 L=2.00.	ც/კ	4/720
15	უკუსარქველი 19x21p ძმ=250 p=10	ც/კ	4/134.8
16	სამკაპი 450x450x700 δ=7	ც/კ	2/480
17	ნაზარდი δ=7 φ300	ც/კ	2/124
18	სადაწნეო მილსადენი φ700	ც/კ	
19	ურდული "30x66p" φ50 P=10	ც/კ	3/54
20	დამკვეთი მილი φ54 L=400.	ც/კ	1/150.8
21	ერთიბილიანი ხელის ჩმოსაკვიდი აწე L=5.70. Q=3.2 e=4.50.	ც/კ	1/582
22	გაგუმტუმბო "BBH1-3"	ც/კ	2/582
23	გაგუმტუმბოს ელ. ძრავი "BAO-51-4 N=7.5 კვტ.	ც/კ	
24	ჩასასხმელი აკვი	ც/კ	1/95
25	ხელის ტუმბო "BK-2"	ც/კ	1/28
26	ფორგატის D1080-51 ჩარჩო	ც/კ	4/1000
27	ფორგატის ფუნდამენტებზე ახალი ჩარჩოების დამაგრება ანკრები φ30 L=700	ც/კ	24/92.4
28	ორტესტერი ჯოკის N30 L=25მ. დემონტაჟი და მონტაჟი ახალ მანძილზე	ც/კ	1/912.5
29	სპეციალური ცენტრიდანული ტუმბო "LHC-300" ორი ბორბლით	ც/კ	1/845
30	ელ. ძრავი "A112-4m" N=200 კვტ	ც/კ	1/1145
31	დამკვეთი სარქველი "17x36p" φ50 P=15	ც/კ	3/45.6
32	მუხლი α=180° Q=200	ც/კ	1/60
33	გადასასვლელი φ=200-250 L=300	ც/კ	1/12.7
34	მუხლი α=90 φ250 δ=7	ც/კ	1/29.2
35	მილი φ250 L=200 δ=7	ც/კ	1/8.2
36	უკუსარქველი φ250 "19x21p" P=16	ც/კ	1/33.7
37	ურდული "30x64p" φ250 ელ. ძრავი N=2.8 კვტ	ც/კ	1/560
38	გადასასვლელი φ250-400 L=900	ც/კ	1/54.3
39	მილი φ426 L=6.00. δ=7	ც/კ	1/434
40	სამკაპი დეტალური მ-24	ც/კ	320/96
41	გაგუმტუმბოს მუხლები მილი φ70 L=240. δ=4	ც/კ	1/210
42	ურდული 30x926p φ80 P=10	ც/კ	1/19
43	უკუსარქველი "19x21p" φ80 P=10	ც/კ	1/4.0
44	მილი φ40 L=30. δ=3	ც/კ	4/34
45	შენიშვნა პომ N31-36 გამოყენება არსებული	არსებული	
46	არსებული აგრეგატის დემონტაჟი	ც/კ	1/2272
47	არსებული მილების და აღჭურვილობის შენობაში მდებარე დემონტაჟი	ც/კ	2/4512
48	არსებული მილების შენობის გარეთ მიწიდან ამოღება და ელ. ძრავი ჩაბარება პომ N12;13;14;16;17; მაღალწევიანი ტუმბოს "LHC" სადაწნეო მზარეს	ც/კ	2/2535
49	აღჭურვილობის დემონტაჟი პომ N29;30;36;37;38;39;40;41;42; დაზიანებული შენობები ჯაბრის დამზადება და მონტაჟი	ც/კ	1/3924
		ც/კ	1/140

შენიშვნა:
1. სარქვაპი სისტემის სმმბაზური
განზ. მ 1:10000 ინ.ნ.ს.მ.

გარეშულ მონოლითის ტერიტორიაზე ლეგენდის საბაზის საფუძვლის საფუძვლის სმმბაზური კალენდარი-განმარტება სარქვას სარქვას სისტემის ზონაში 1400 კმმბაზი საფუძვლის სარქვასი ზონი უზრუნველსაქმეზა				2014	
საბაზის საფუძვლის განმარტება		საბაზის	სარქვასი	სარქვასი	
		27	19		