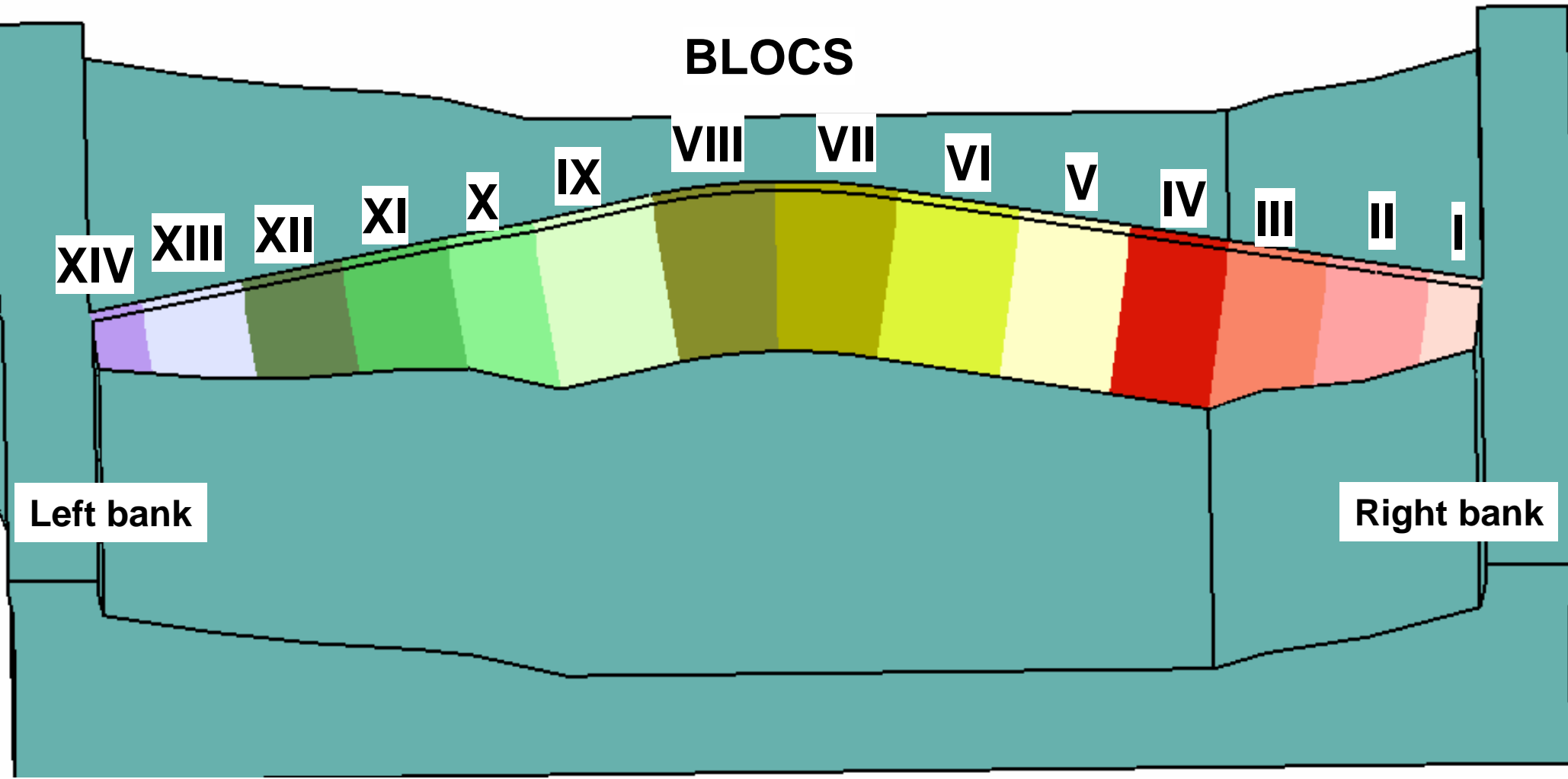


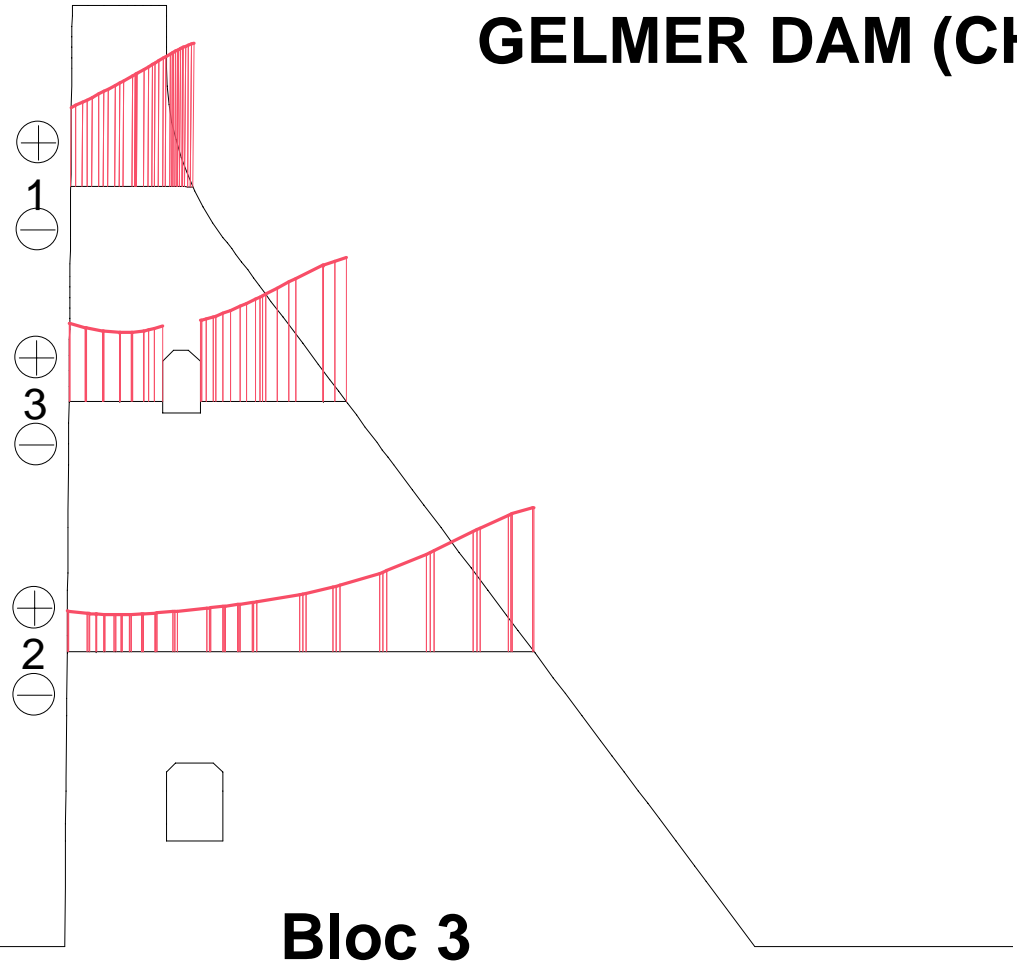
GELMER DAM (CH)





DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

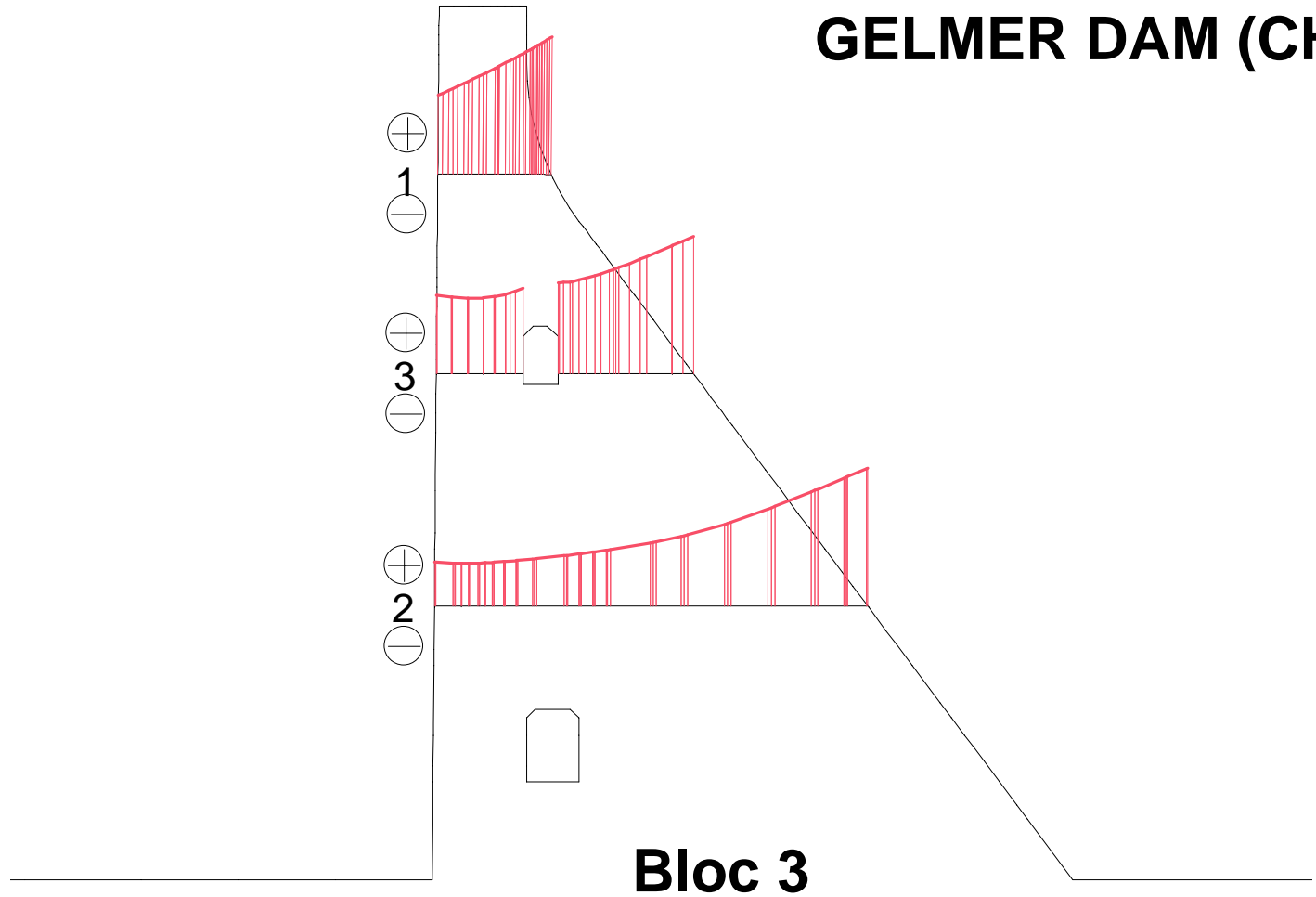
t = 3.6375e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

t = 3.6412e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

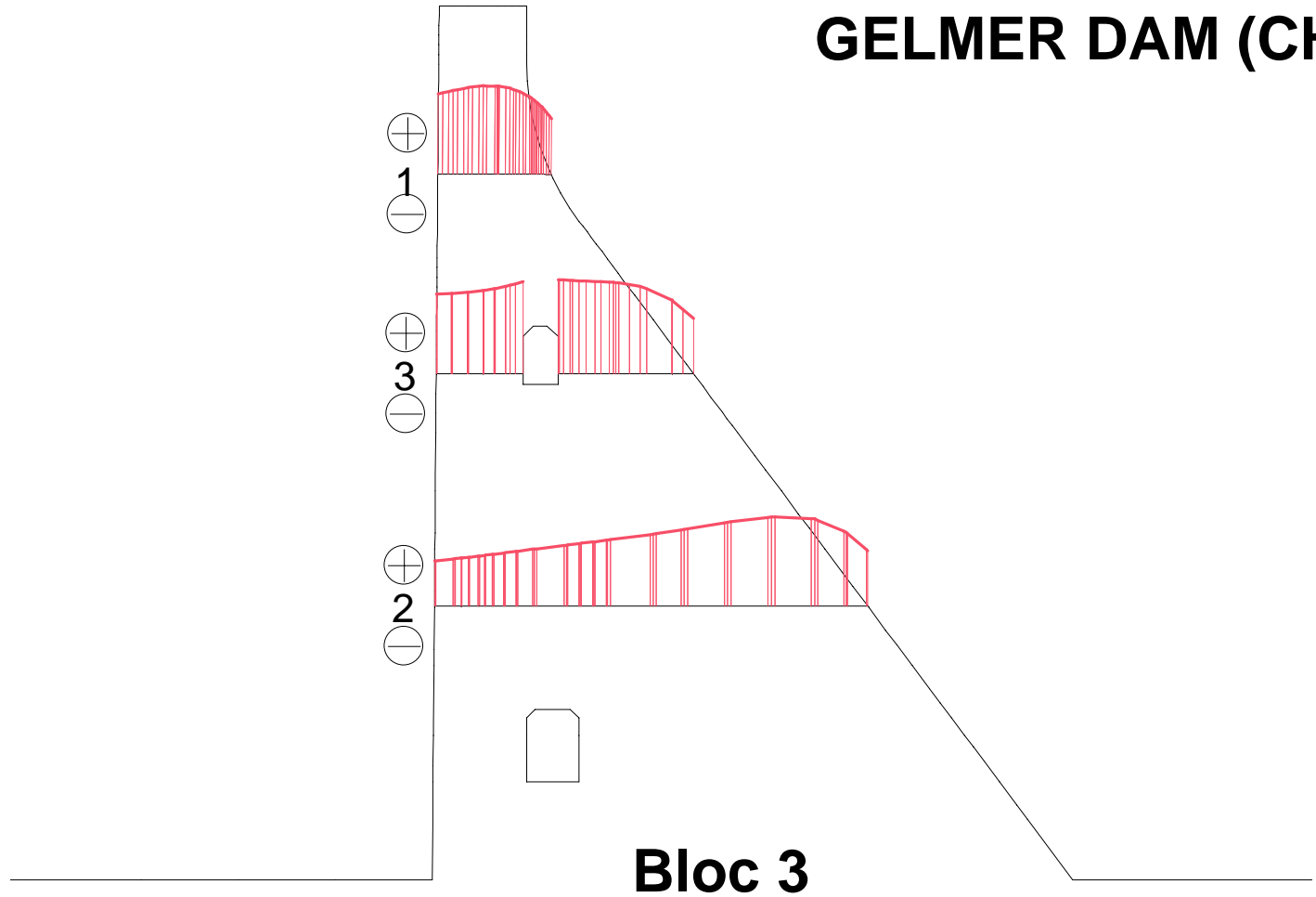
t = 3.6432e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



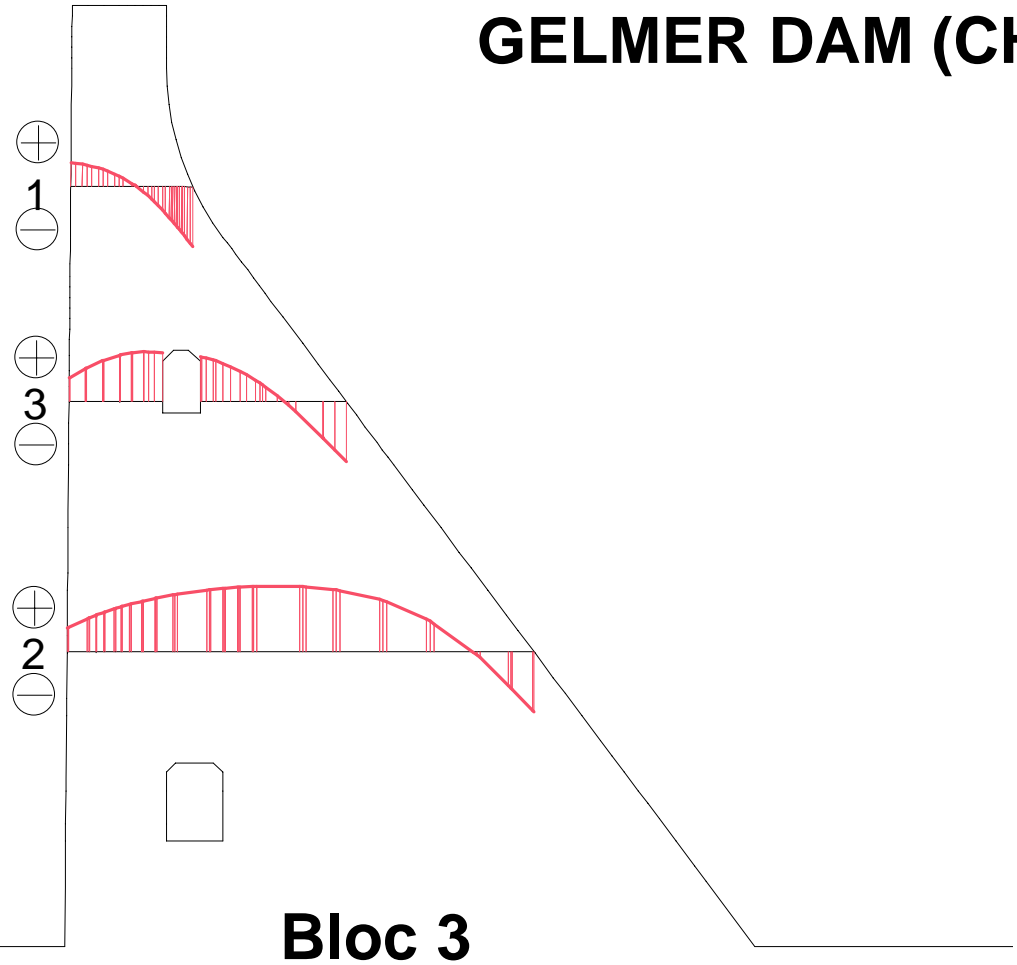
t = 3.6453e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

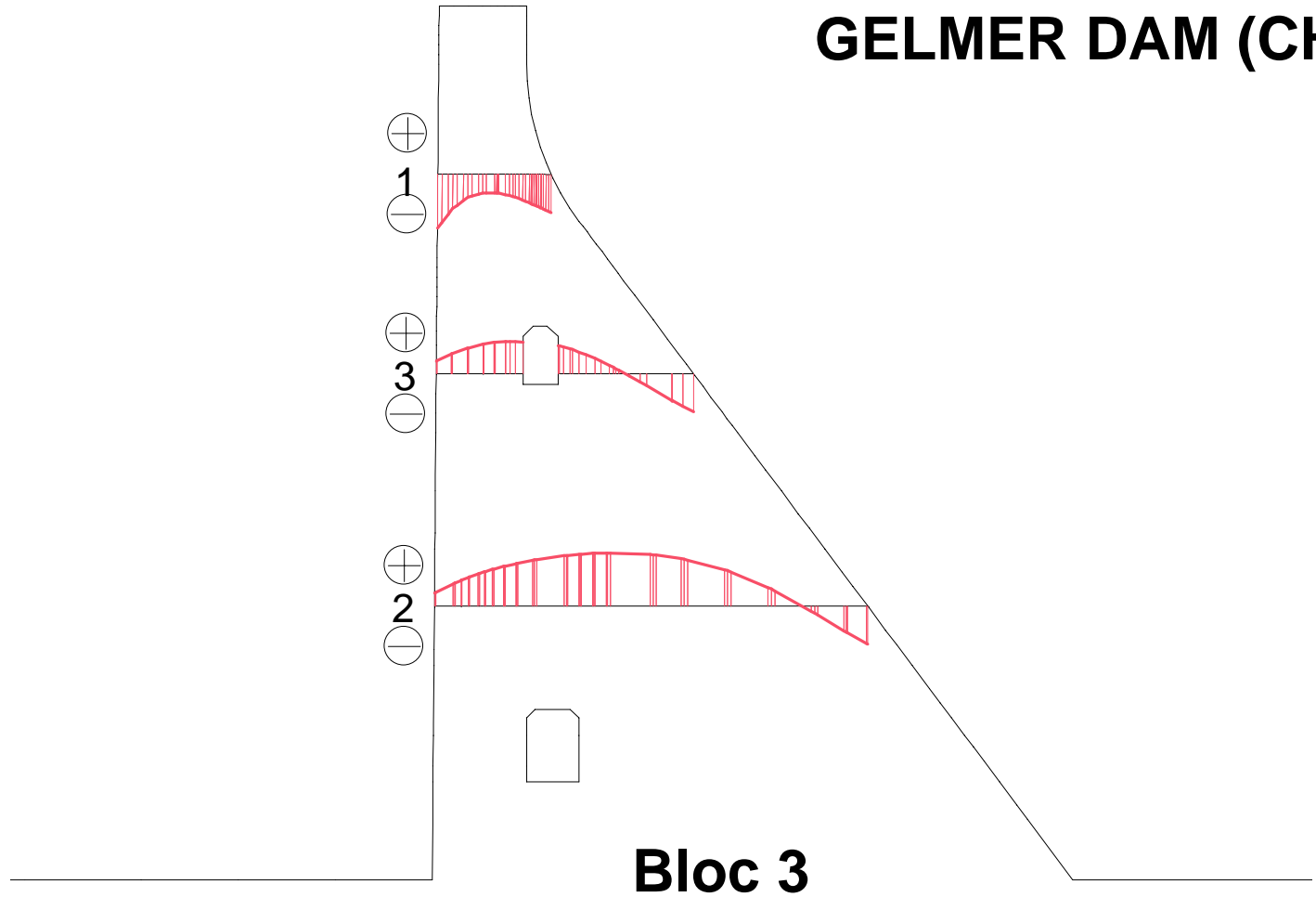
t = 3.6511e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



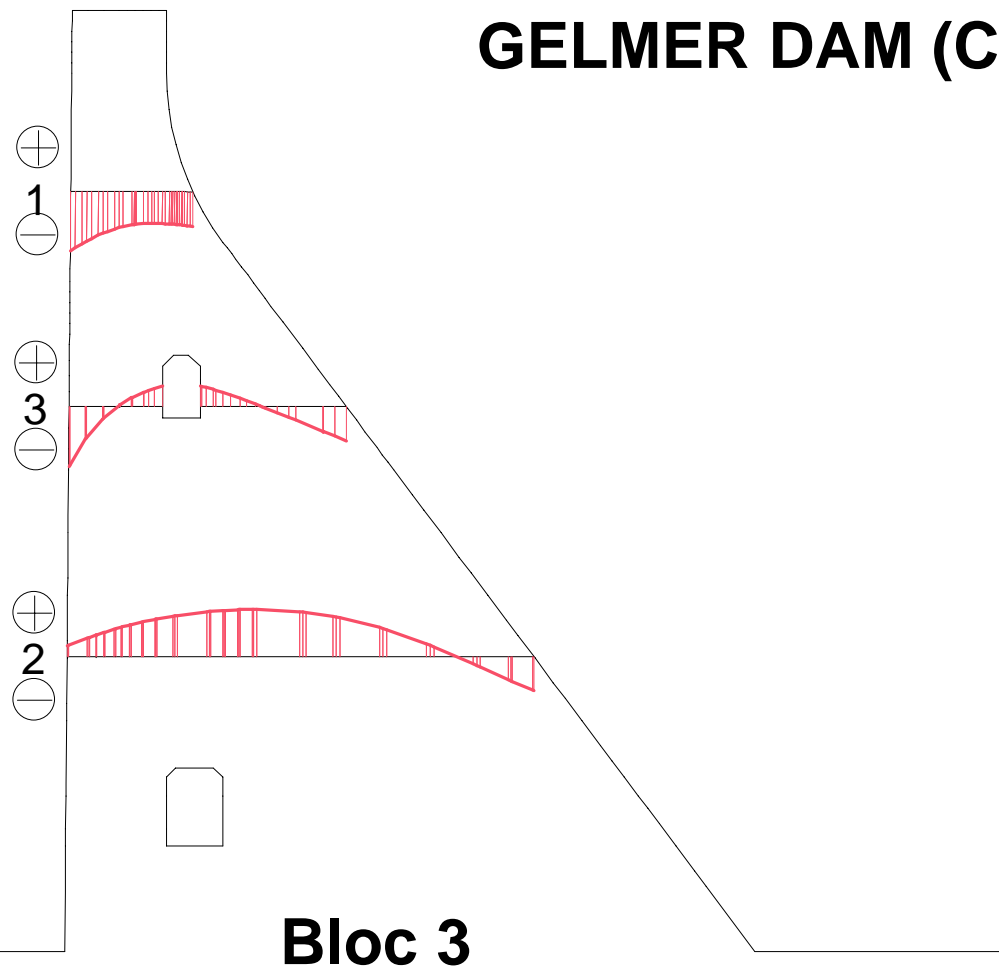
t = 3.6537e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

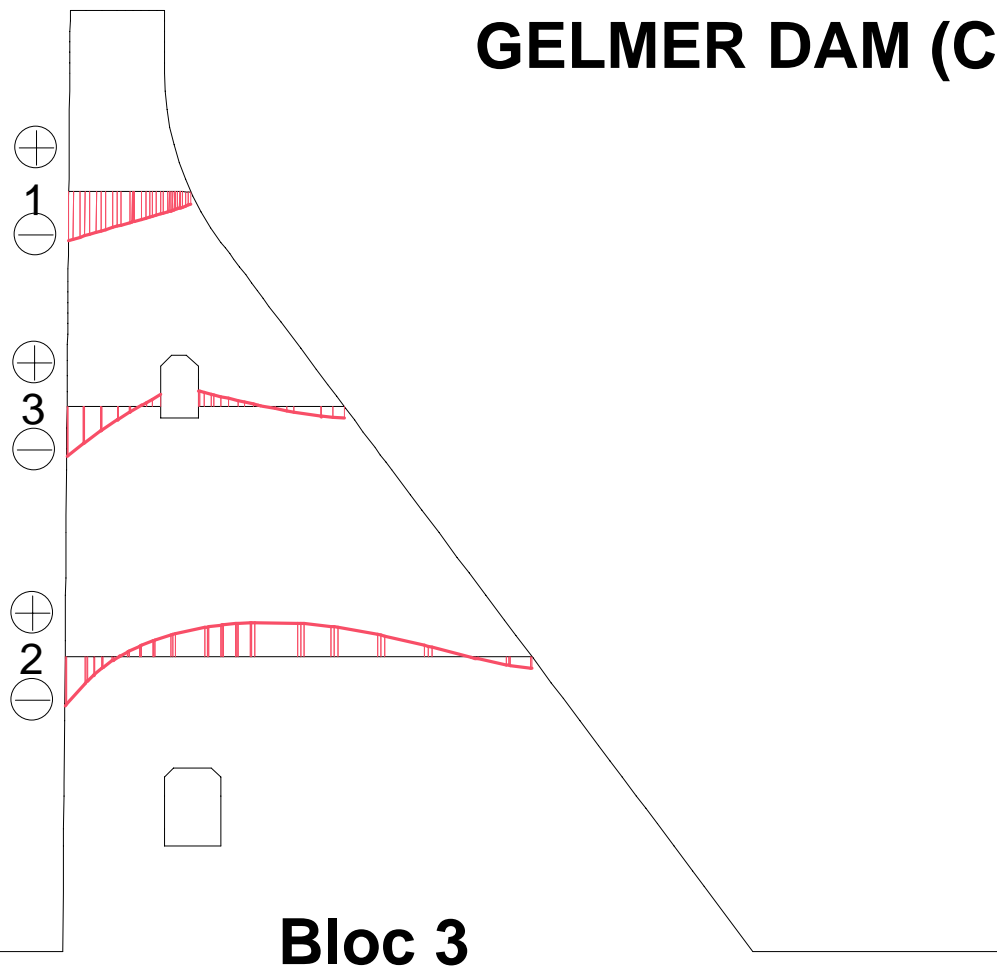
t = 3.6566e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

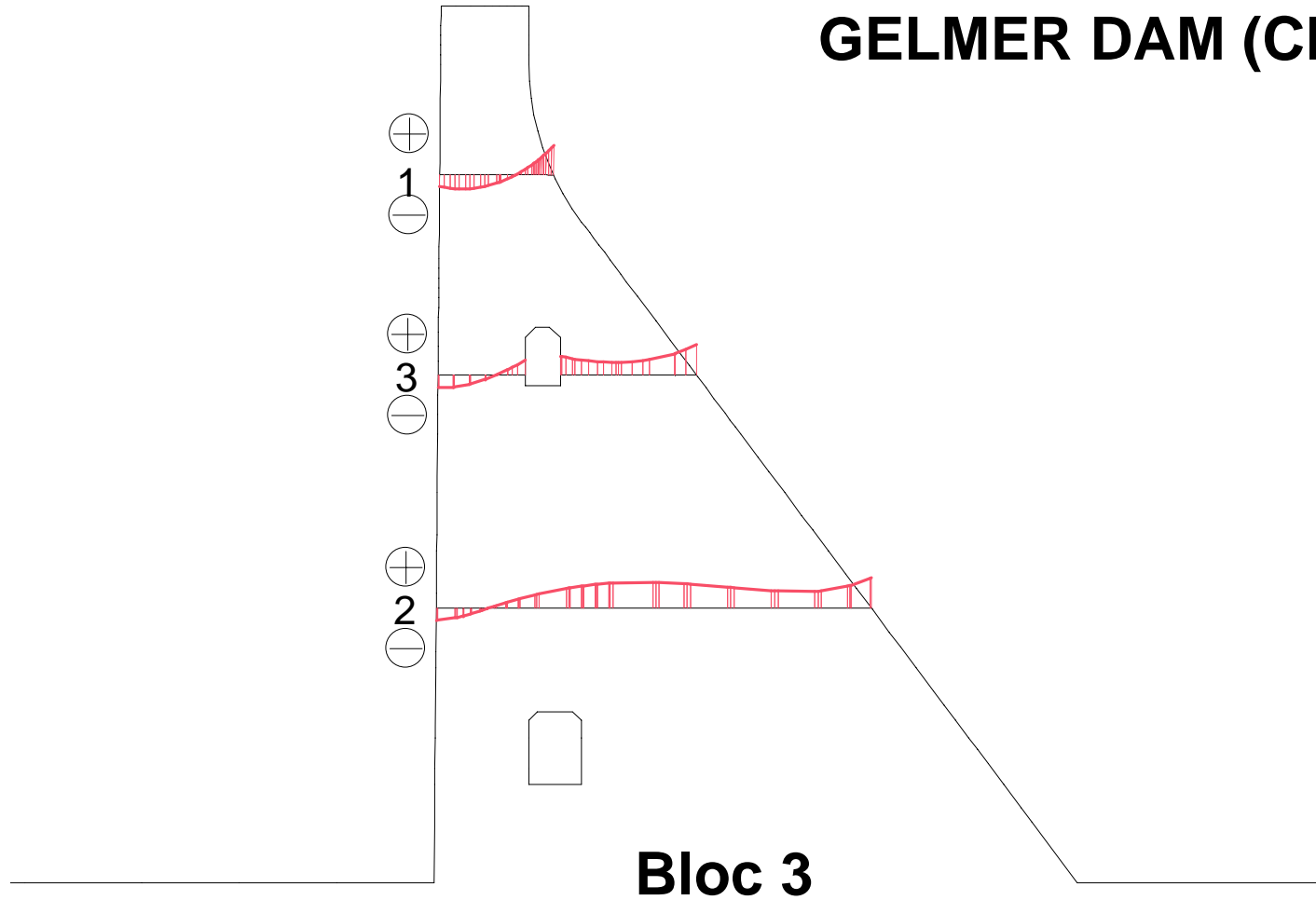
t = 3.6605e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



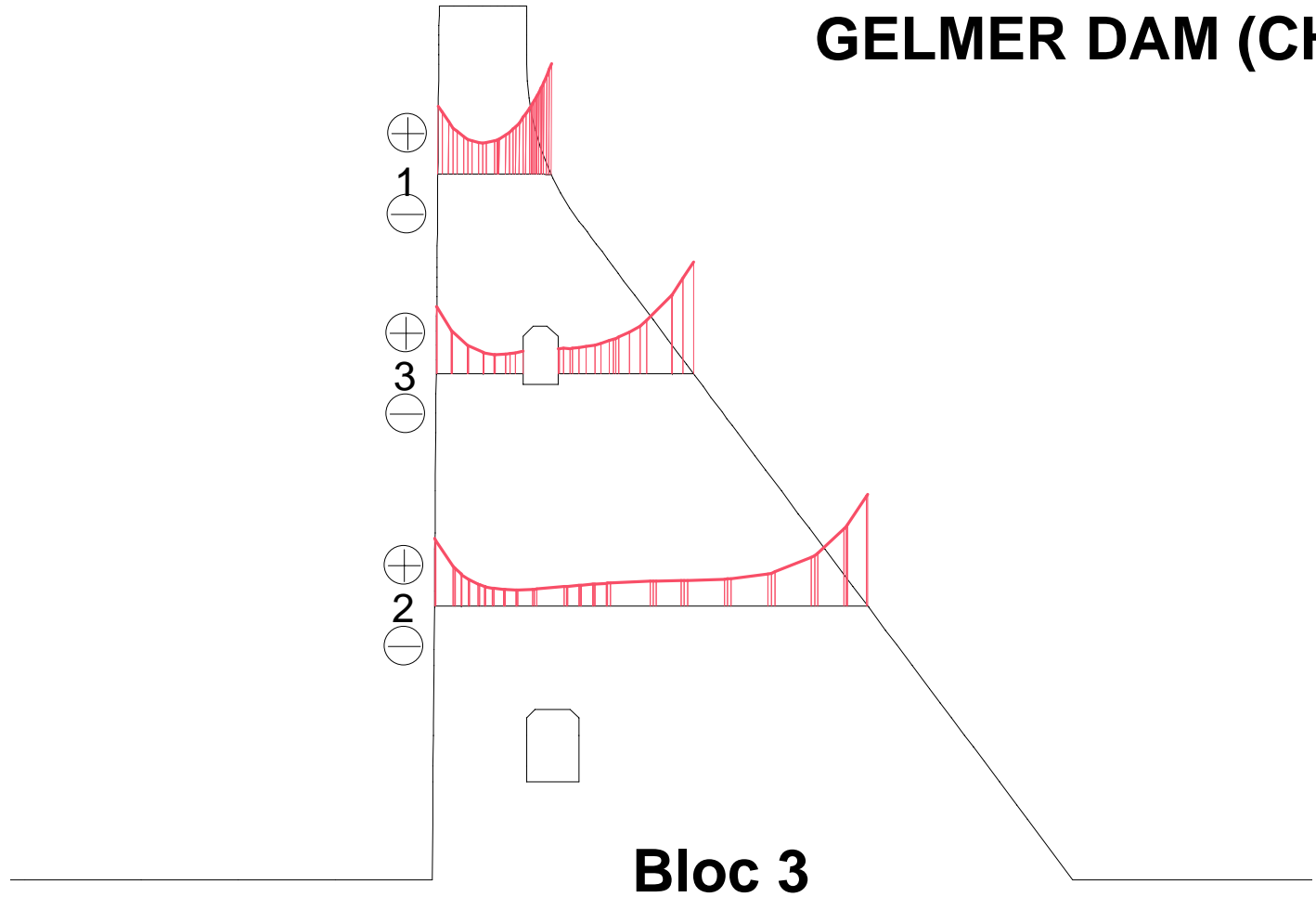
t = 3.6635e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



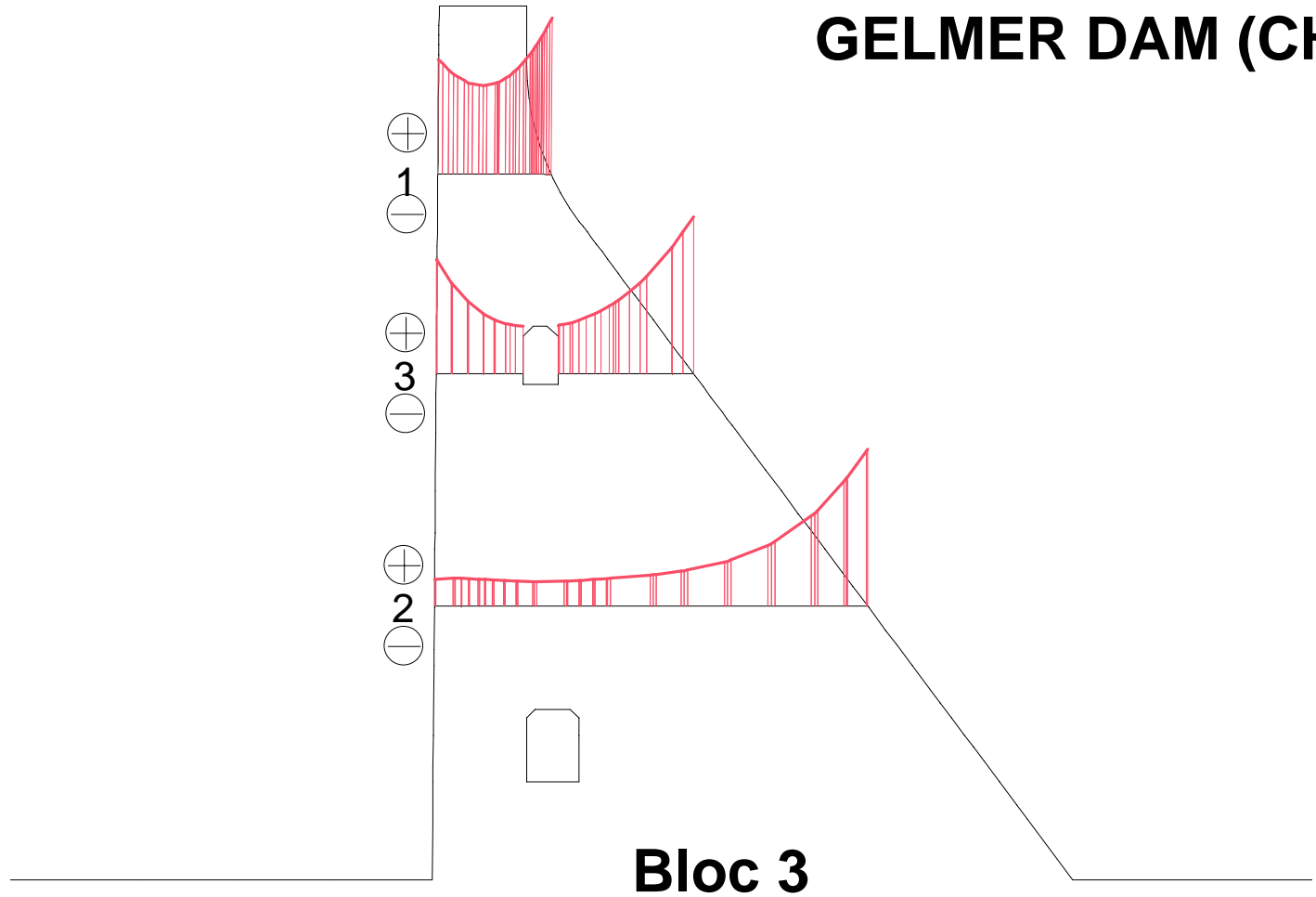
t = 3.6655e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



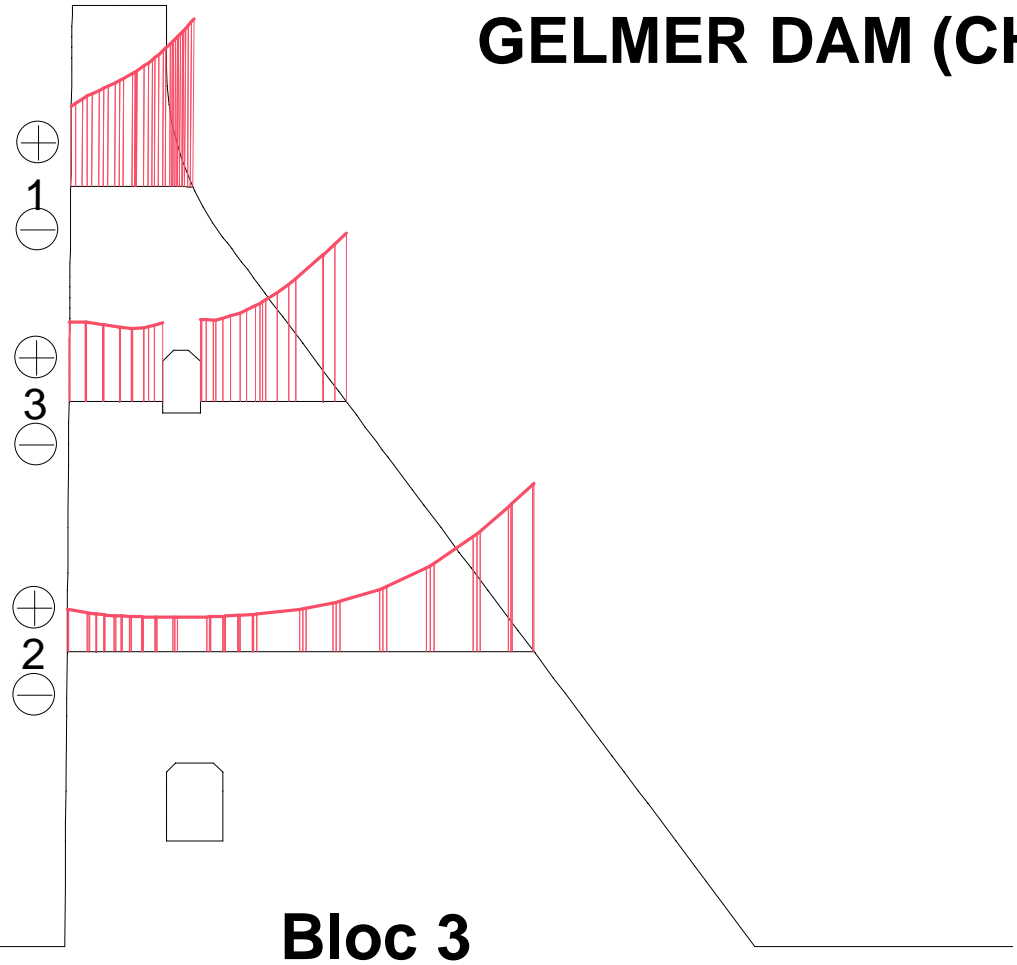
t = 3.6686e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



Bloc 3

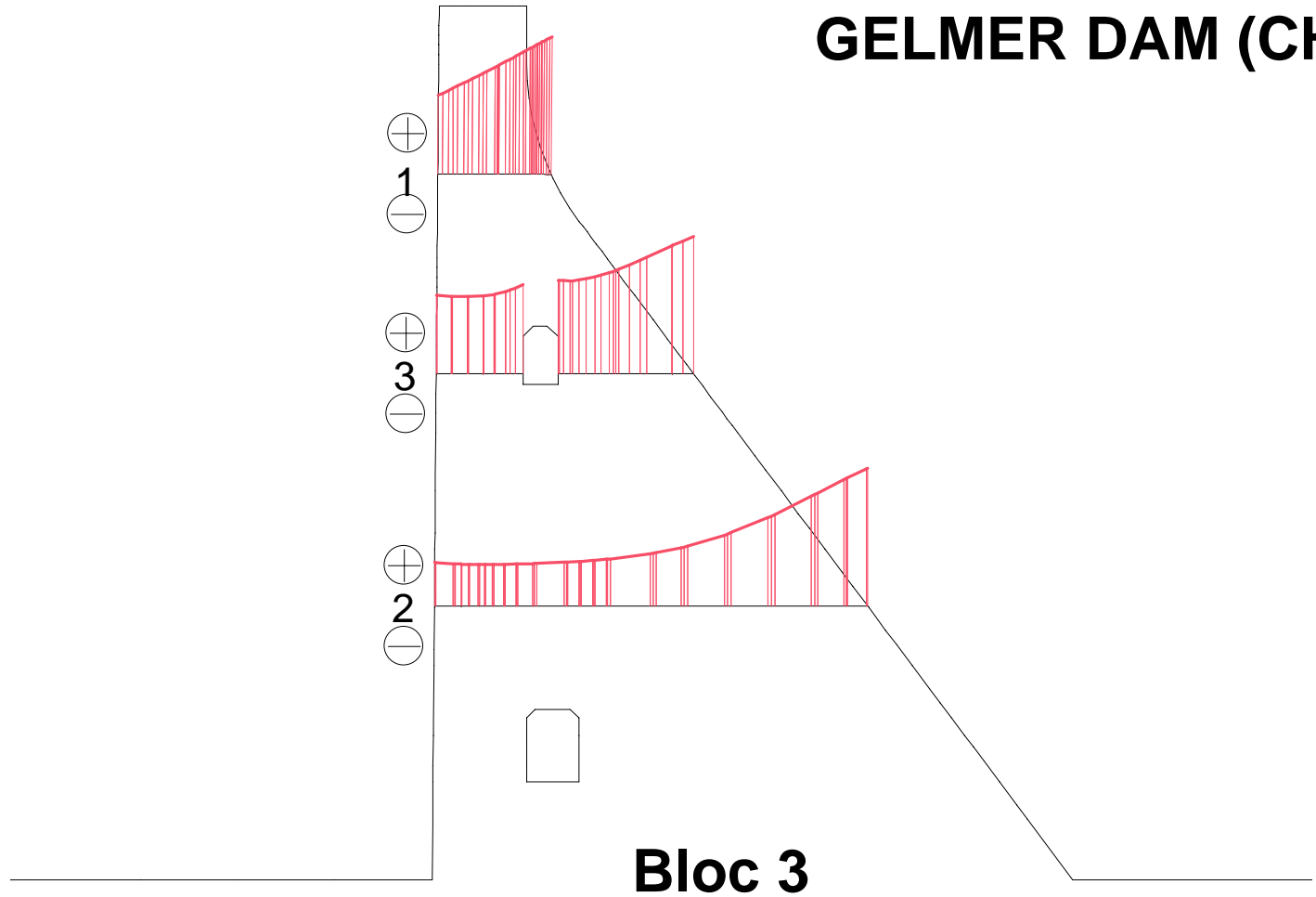
t = 3.6711e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



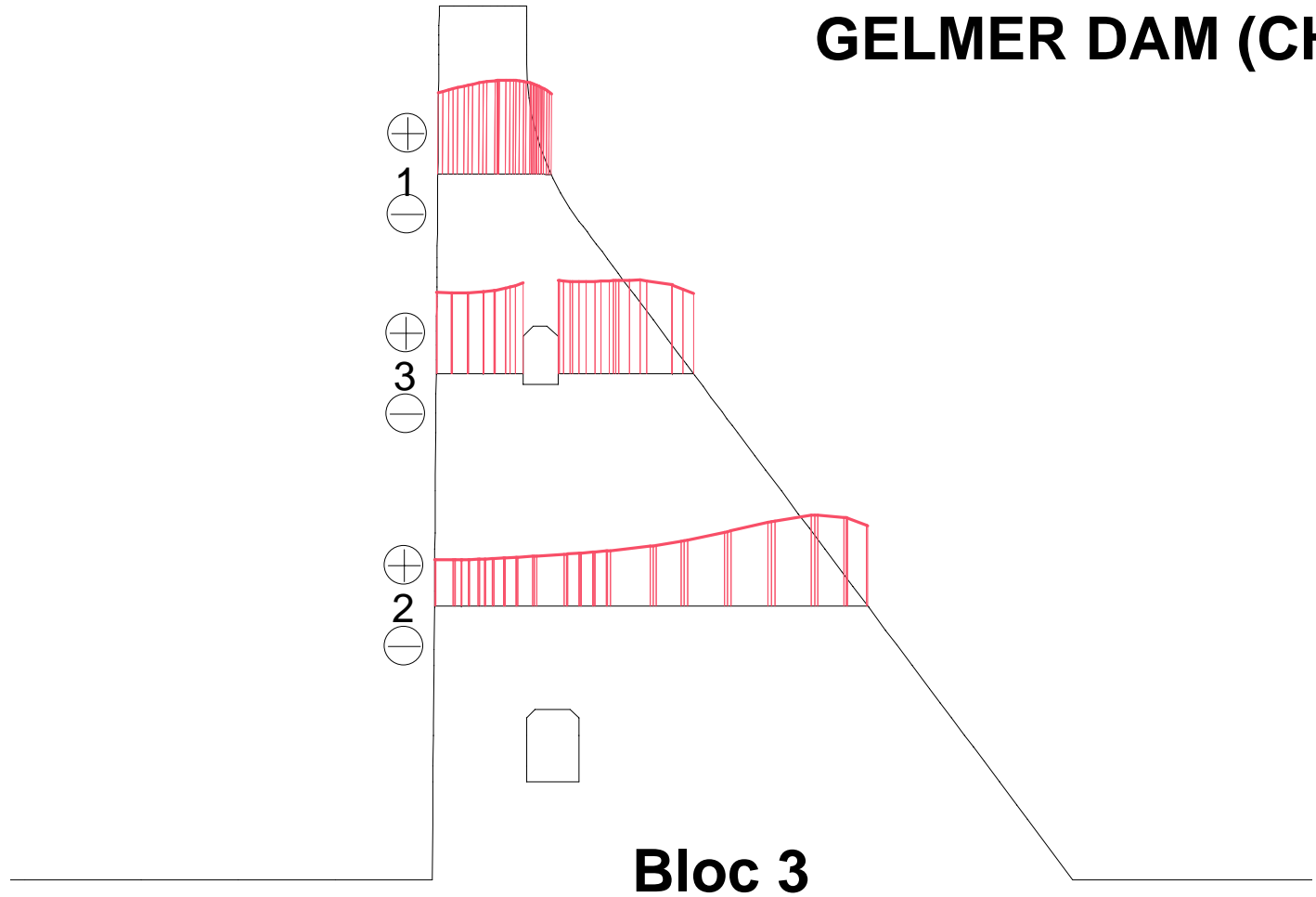
t = 3.6746e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



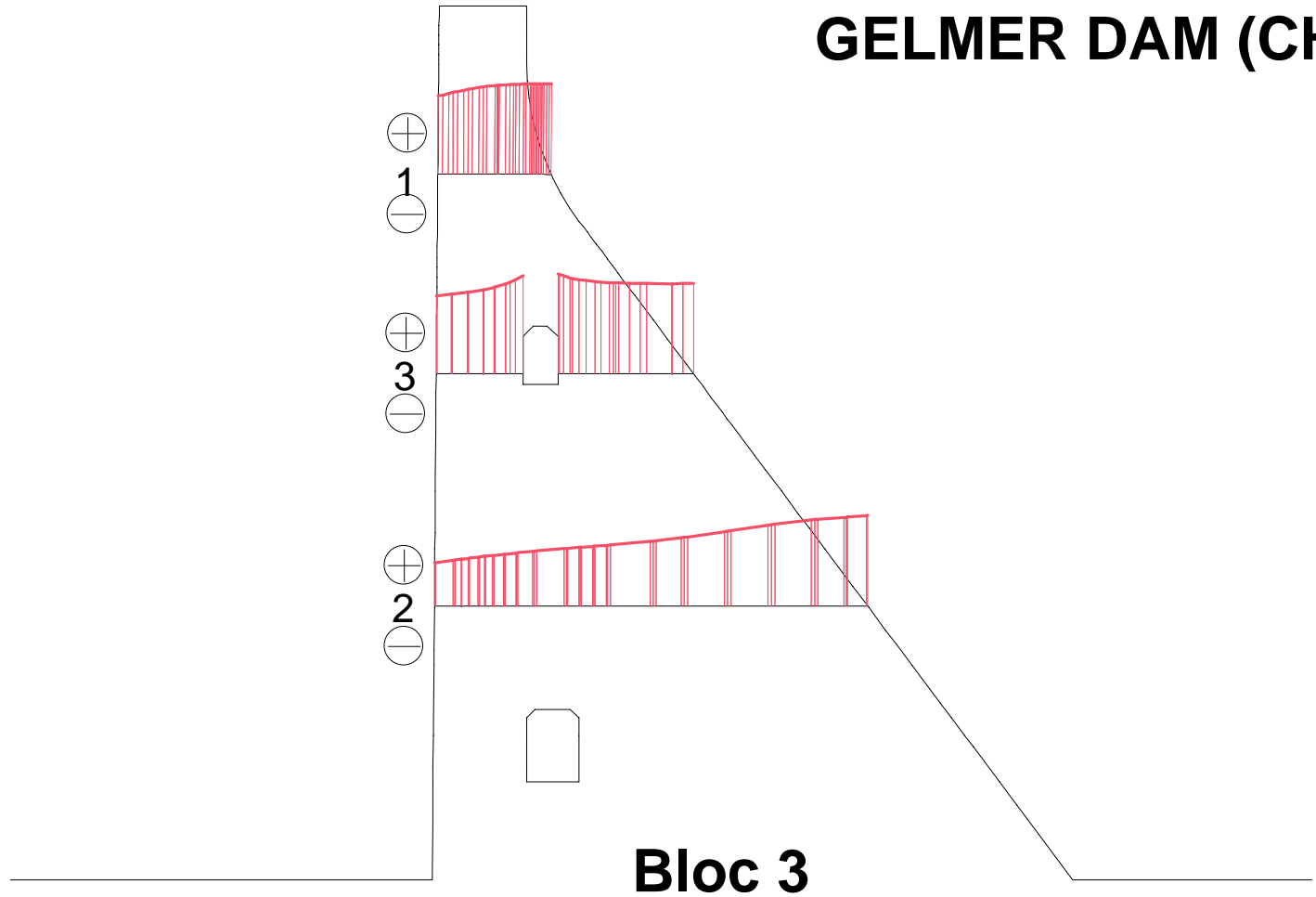
t = 3.6774e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



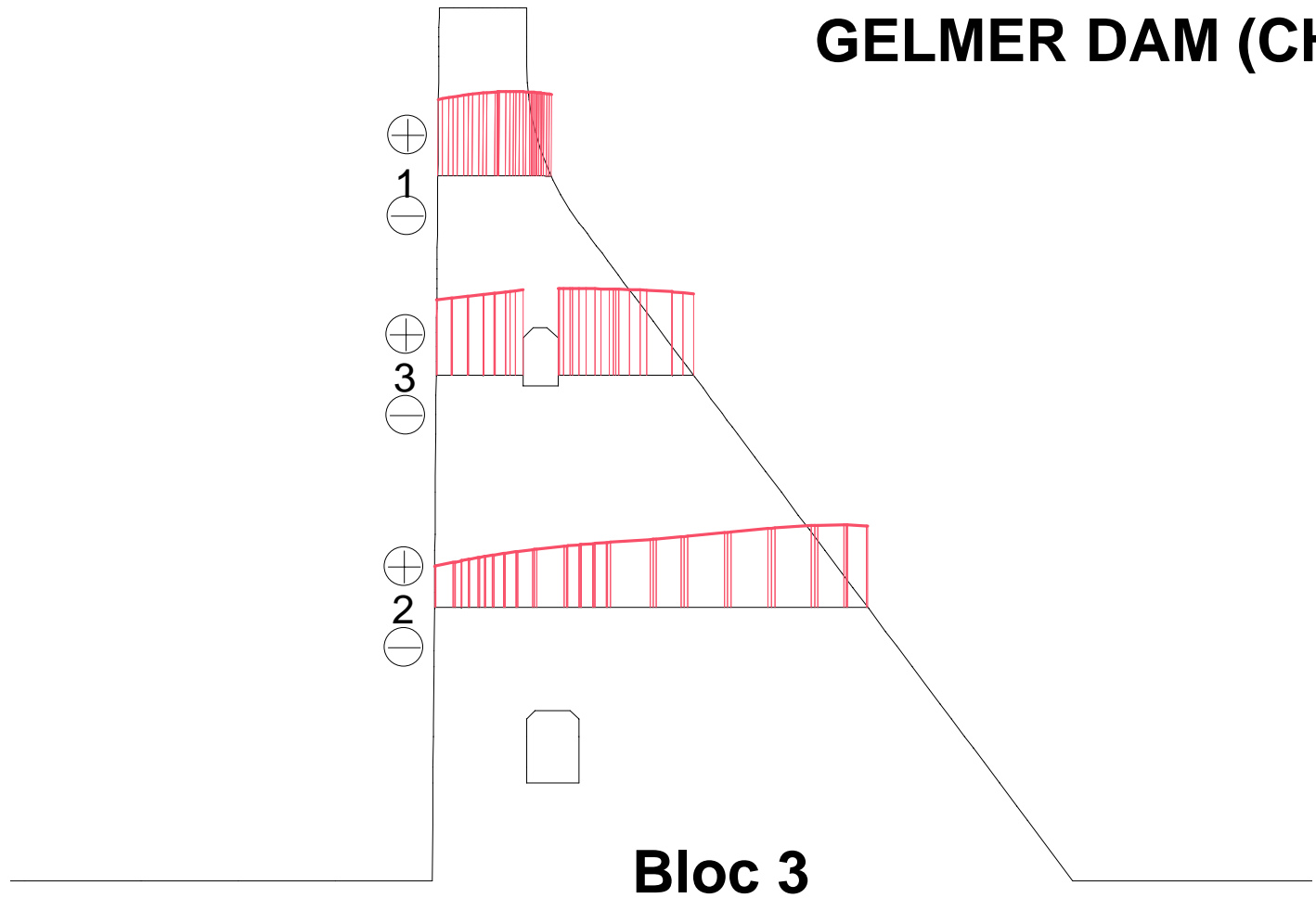
t = 3.6798e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



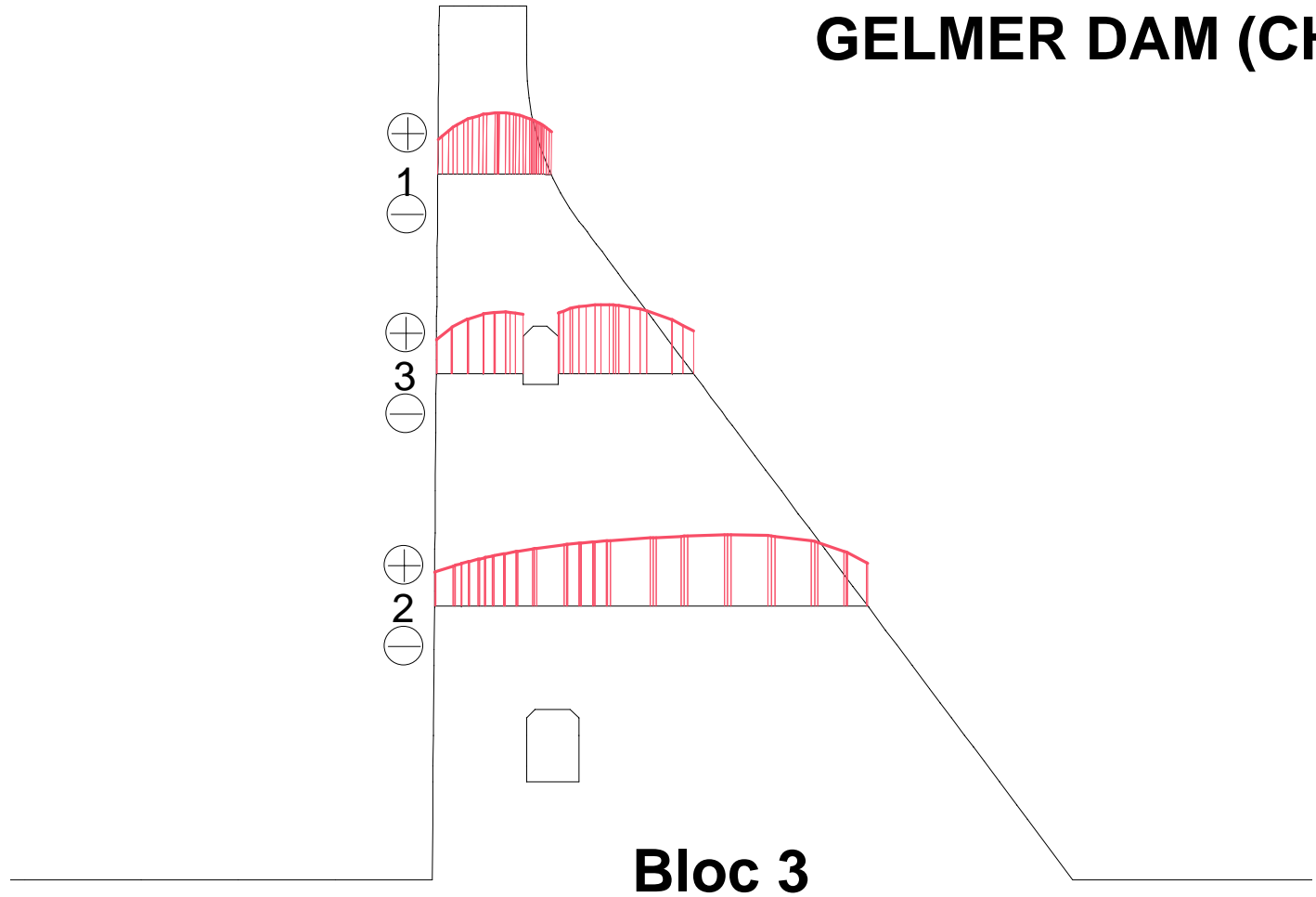
t = 3.6824e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



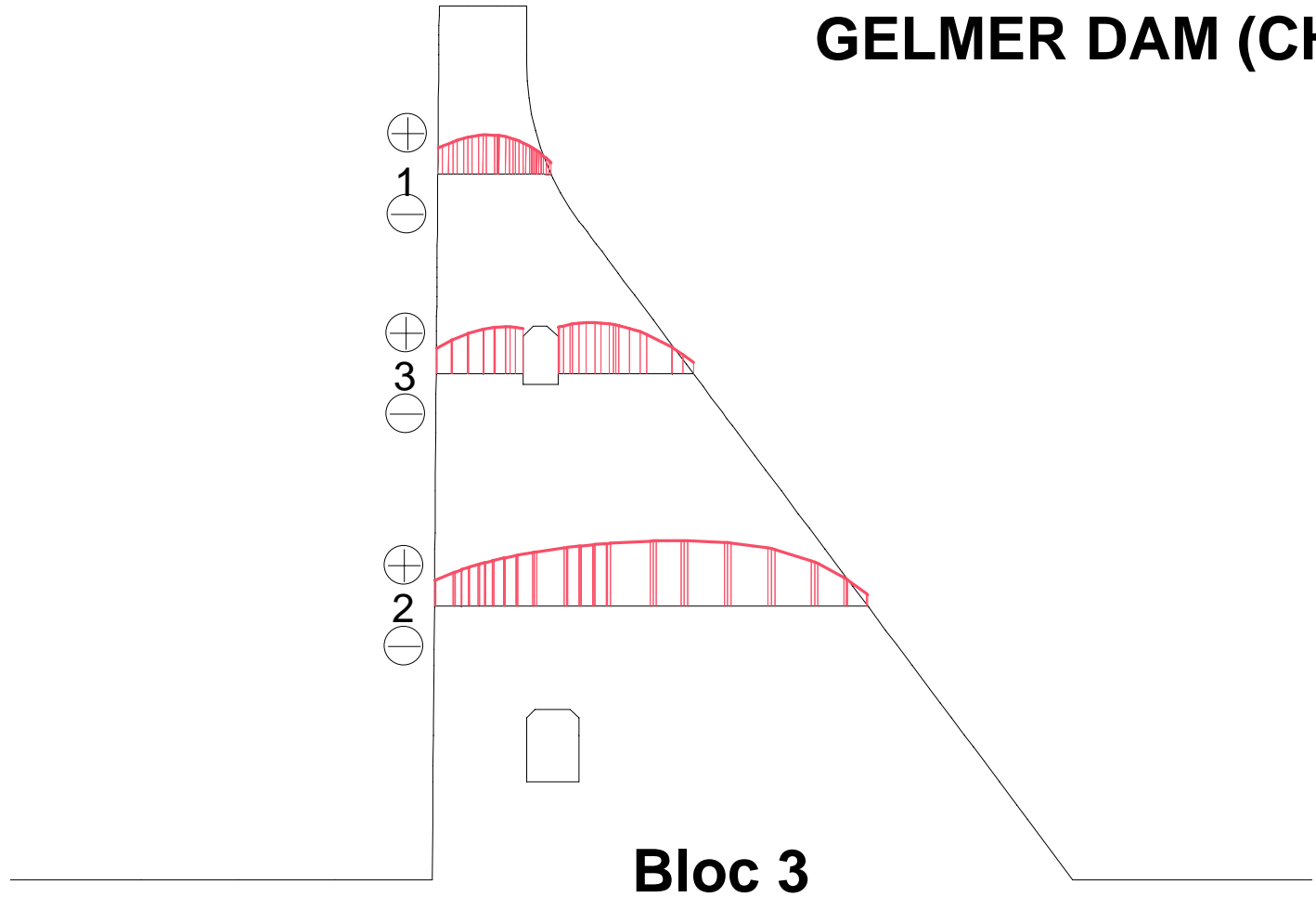
t = 3.6852e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION



DATE	DAY
03.08.1999	36375
09.09.1999	36412
29.09.1999	36432
20.10.1999	36453
22.11.1999	36486
17.12.1999	36511
12.01.2000	36537
10.02.2000	36566
20.03.2000	36605
19.04.2000	36635
09.05.2000	36655
09.06.2000	36686
04.07.2000	36711
08.08.2000	36746
05.09.2000	36774
29.09.2000	36798
01.10.2000	36800
25.10.2000	36824
22.11.2000	36852
19.12.2000	36879

GELMER DAM (CH)



t = 3.6879e+04

TEMPERATURE DISTRIBUTION