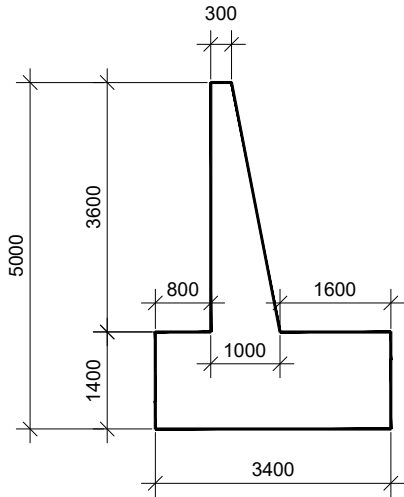
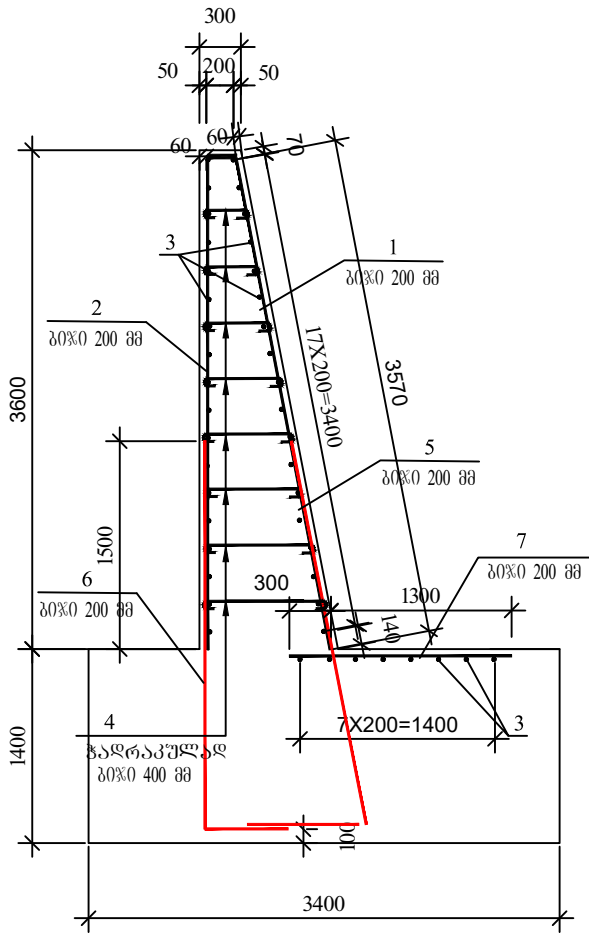


კედლის ტიპიური კვეთი

საქრდენი კედელი  
H=5.0 მ  
მ 1:50

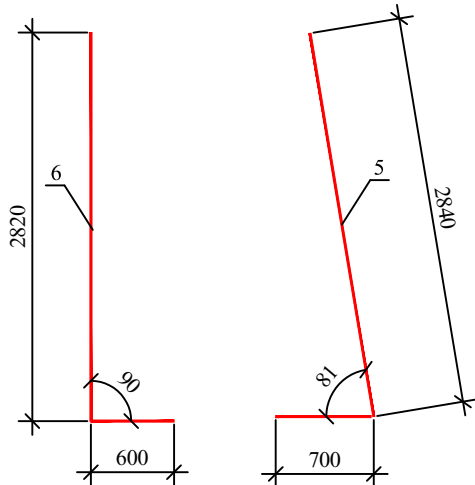


მ 1:50



პრობლემა 6

37060305 5



ბეჭდები B25 F200W6 1ბრძ.მ  
H=5.0 მ

სადირკველი  $V=4.76 \text{ მ}^3$

არმატირება AIII 38.2 კმ

AI 3.2 38

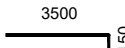
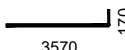
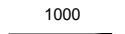
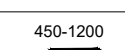
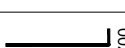
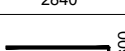
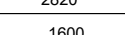
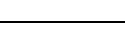
8560 V=2.34 m

პრეზენტაცია AIII 32.8

AI 27.2

ჰიდროთერმობა S=8.1 მ²

ლითონის სპეციფიკაცია 1 გრძ/მ კედელზე

		კონსტრუქცია	მსპიზო	ღიაგვერტი ან კვეთი მმ	ელემენტის სიგრძე მმ	რადიუსი (გალი)	საერთო სიგრძე მ
1	2	3	4	5	6	7	
H=5.0 მ	ტანო	1		12A—III	3650	5	18.2
		2		12A—III	3740	5	18.7
		3		8A—I	1000	36	36.0
		4		8A—I	825	40	33.0
	საძირკველი	5		12A—III	3540	5	17.7
		6		12A—III	3420	5	17.1
		7		12A—III	1600	5	8.0
		3		8A—I	1000	8	8.0

ლითონის ამოკრება 1 ბრძ/მ კედელზე, კბ

სამრეწვეო კულელო	არმატურის ნაკვეთი		
	არმატურის ფოლალი		
	GOST 5781–82, GOST 380–88*		
	A-I Ø მმ	A-III Ø მმ	№აშო
8	12		
1	2	3	4
საძირკ.	3.2	38.2	41.4
ტანო	27.2	32.8	60.0

შპს "საქსტელკომ"

1. ზომები მოცემულია მმ-ში.  
ნოშნულები მ-ში.

საქრდენი კედლის კონსტრუქცია