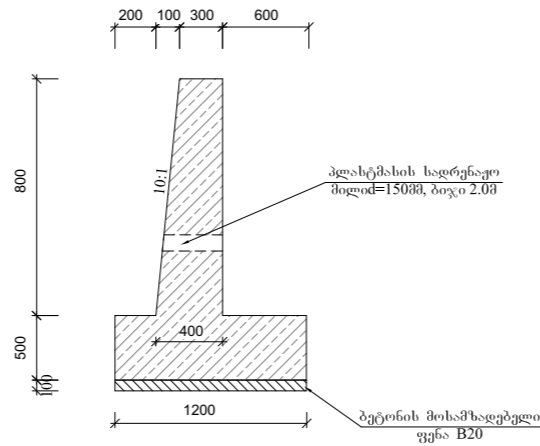
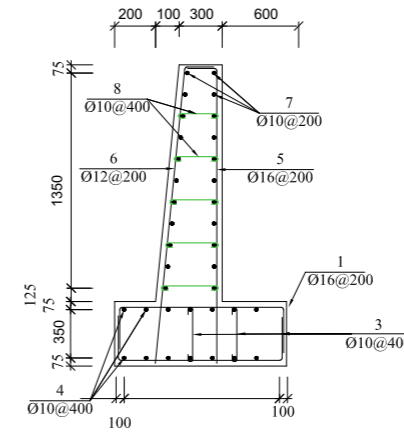


რკინაბეტონის ქვედა საყრდენი კედელი
h=2.2 მ.

ბანტის კვეთი
მ. 1:50



ღარმატურება



ფოლადის სპეციფიკაცია კედლის ერთ ბრძკ-ზე

ფოლადის კლასი	სპეციფიკაცია	სიგრძე	ფოლადის კლასი	ფოლადის სიგრძე	რაოდენობა	საერთო სიგრძე
1	2	3	4	5	6	7
საბირკველი	1	400 1900 400	16A-III	2700	5	13.5
	2	400 1900 400	16A-III	2700	5	13.5
	3	500 140 140	10A-III	780	6	4.7
	4	1000	10A-III	1000	20	20.0
ბანტი	5	2700 300	16A-III	3000	5	15.0
	6	2750 300	12A-III	3050	5	15.3
	7	1000	10A-III	1000	22	22.0
	8	420 140 140	10A-III	700	12	8.4

ფოლადის ამოკრება კედლის ერთ ბრძკ მებრზე, კბ

კედლის კლასი	არმატურის ნაპითობა			
	არმატურის ფოლადი GOST 5781-82, GOST 380-88*			
	A-III			ჯამი
Ø 10	Ø 12	Ø 16		
1	2	3	4	5
საბირკველი	15.3	-	42.7	58.0
ბანტი	18.8	13.6	23.7	56.2
ჯამი	34.2	13.6	66.4	114.1

ბეტონის მოცულობა კედლის ერთ ბრძკ მებრზე, L=1.0 მ

ბეტონი B30 F200 W6: საბირკველი - V=0.60 მ ³ ; ბანტი - V=0.525 მ ³ ; სულ - V=1.125 მ ³ .

	შპს „მშენებელი“ ბუთის რ-ნი სოფ. თორბთა ს/კ 417893435. ტელ: 598 380 774 email: mshengrup@gmail.com	ლენტეხის მუნიციპალიტეტში სოფ. ვაჟა-ფშაველას ხაზის გადართობის და სანიაღვრე ღამბიანი კედლის მოწყობის პროექტი
	შიდაგანათლებლის სამსახური	შიდაგანათლებლის სამსახური
დირექტორი მთ. ინჟინერი	ნ. ლაშაძე ი. ჯაფარიძე	პროექტი N8
ლენტეხის მუნიციპალიტეტის მერიის	მუშაობის თარიღი 2020	მუშაობის თარიღი 2020