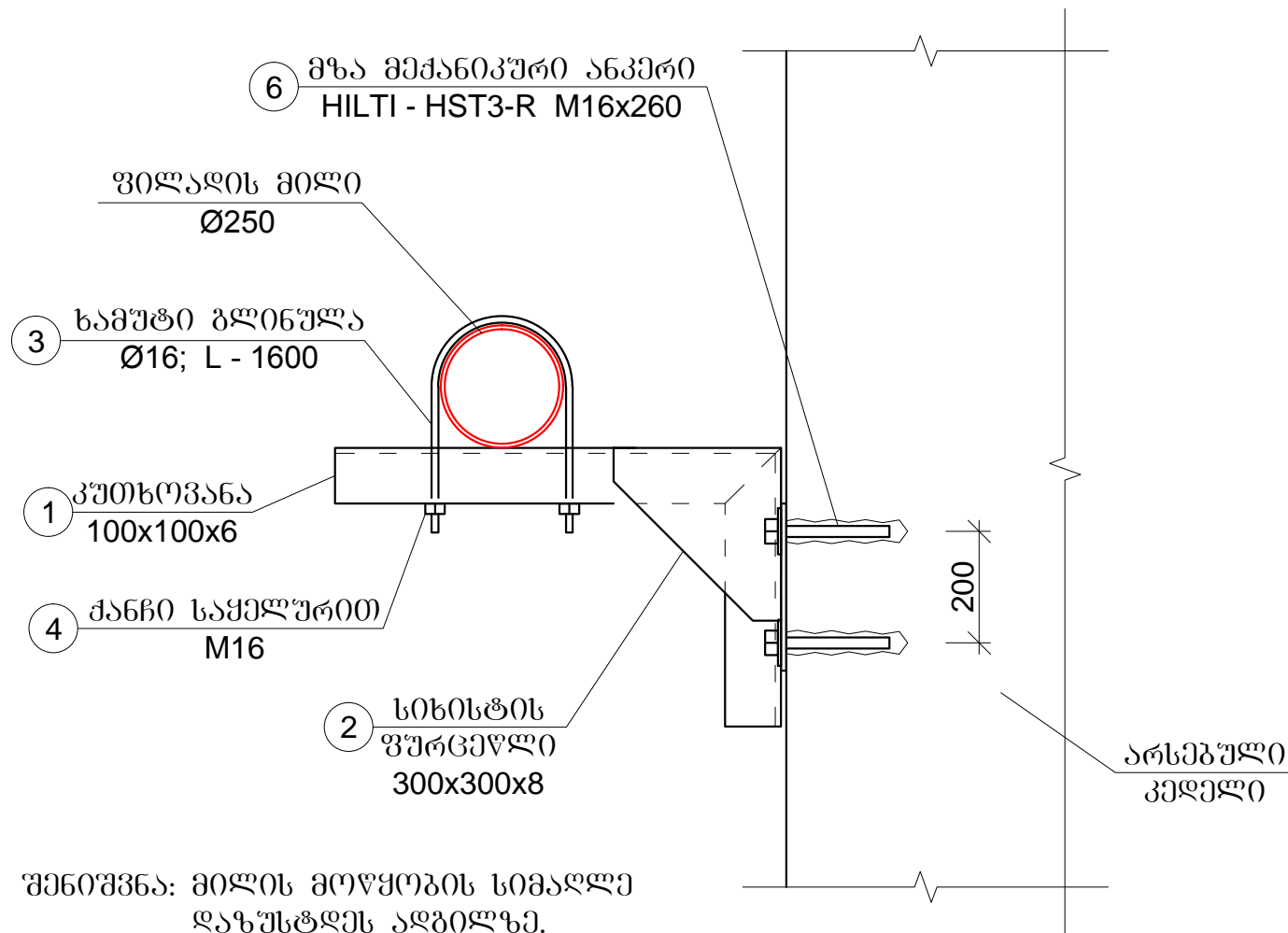








არსებული გვირაბის კედელზე
საყრდენი კვანძის მოწყობა

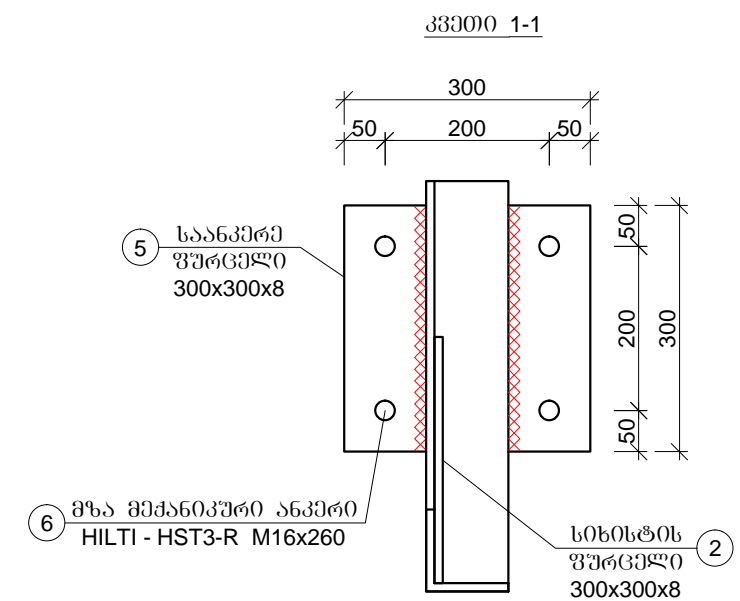
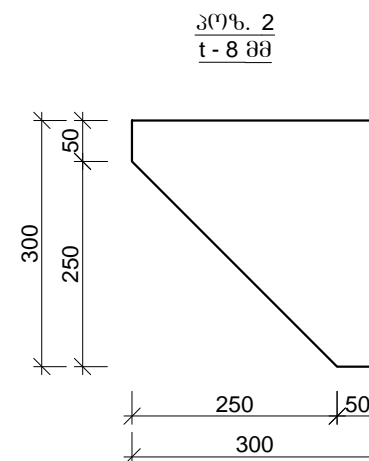
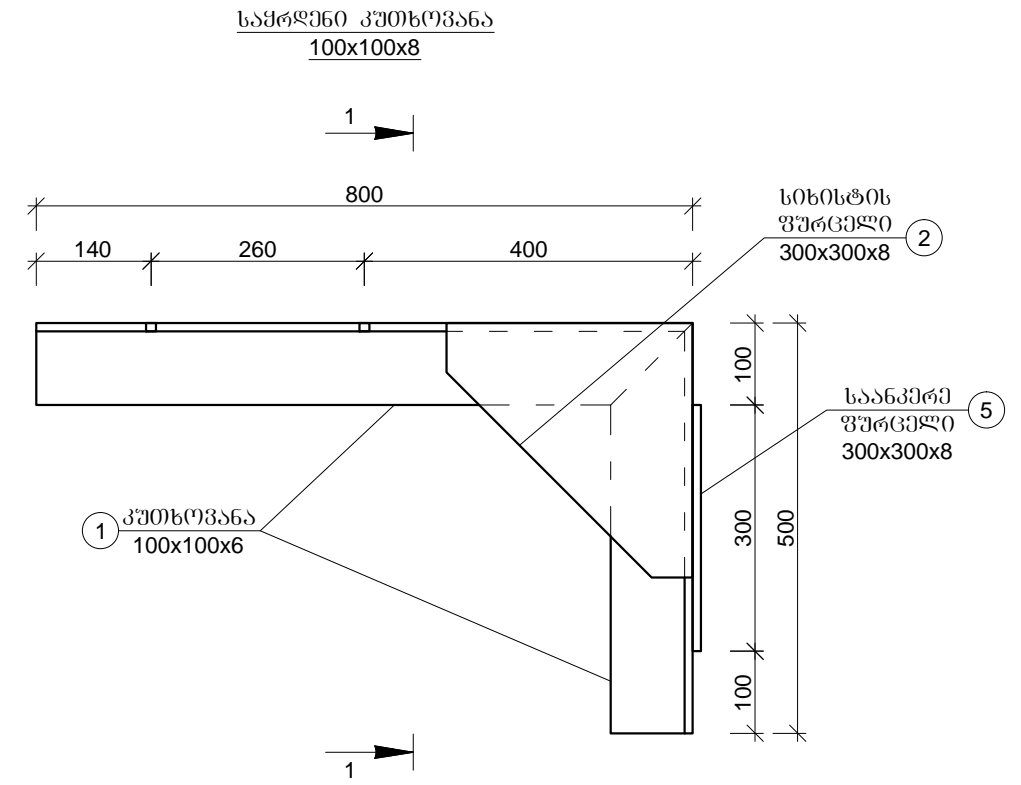


შენიშვნა: მიღის მოწყობის სიმაღლე
დაზუსტდეს აღბილზე.

საყრდენები ეწყობა ბიჭით 3 მ.

ფორმების მიღების საერთო კანდიდის უმჯობესების სპეციფიკაცია (1 კანდიდატი)								
უმჯობესების დასახელება	№	სიმაღლე	განზომილება, მმ	სიგრძე, მმ	რადიუსი, მმ	მასა, კგ		შენიშვნა
						1 ბრძოლა 1 ცალი	საერთო	
საერთო კონსტრუქცია	1		100x100x6	1300	1	12,25	15.93	ГОСТ 8509-93
სიგრძის ფორმები	2		300x300x8	----	1	8,00	8.00	ГОСТ 19903-2015
გლინული	3		Ø16	1600	1	1,58	2.53	ГОСТ P 52544-2006
ძანწი სამკლავი	4		M16	----	4	0,20	0.80	ГОСТ 5915-70
მიმდინარეობს ანკერი HILTI - HST3-R	5		16x260	----	4	0,80	3.20	ГОСТ 5915-70
საანკერო ფაფა	6		300x300x8	----	1	8,00	8.00	ГОСТ 19903-2015
ჯამი -							38.45	
უმჯობესების ნაკლები და გადანაკლები - 3 % -							1.15	
სულ -							39.61	
44 ცალი -							1742.69	

შენიშვნა: ლითონის ელემენტები ღაიშაროს ანტიკორუზიული საღებავით, ორ ფენად.



ლაგვეთი	მთაწმინდა-კრწანისის რაიონში, საქართველოს ერვნშვი ბრანკიშვი ბაღის სარწმავი მხელის რმეზილიტაციის პრემქტი			ასრცინაცი "ატუ" თბილისი 2020	
მასშტაბი	თარიღი	არსებშვი ბვირების კელმეზმ ფრღაღის მიღის სმქრღმნი კვანძის კრნსტრშქცია	თანამღმბრება	ბვარი	ხელმწწწწ
1:50	07/07/2020		ღირმქტორი	რ. წაბრამე	
№1	ფურცელი		პრემქტის ხელმ.	ბ. ტმწწწწწ	
1			წმასტრულა	ი. პაასპირი	