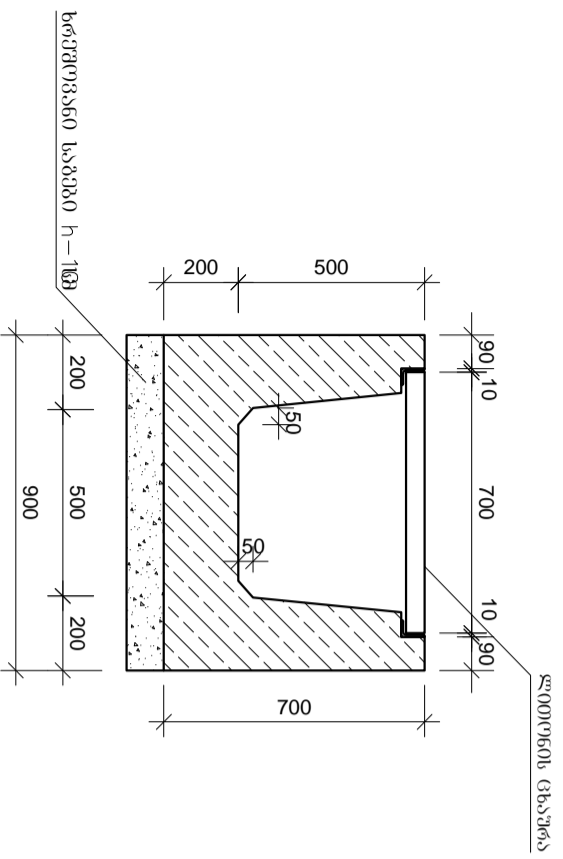
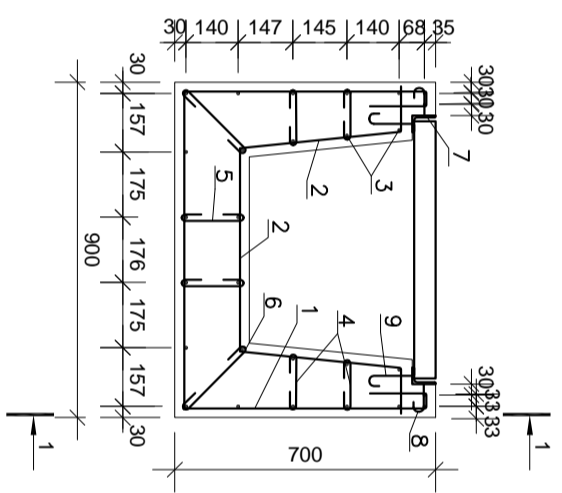


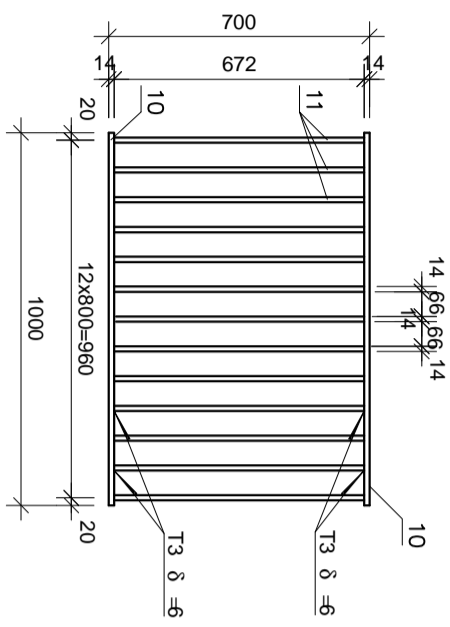
რკინაბეტონის კოვეტის სკელონი ნახაზი
მასშტაბი 1:20



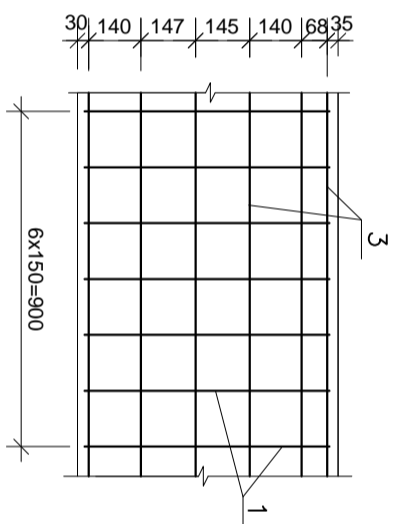
კოვეტის დაბრუნება
მასშტაბი 1:20



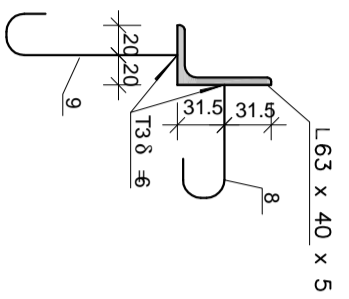
ლიტონის ცხაურა
მასშტაბი 1:20



1-1 მასშტაბი 1:20



კოვეტის დაბრუნების დეტალი
მასშტაბი 1:5



ლიტონის სკელონი კოვეტის 1 ბრძ. მუტრები და 1 ცხაურაზე

პოზიცია	მატრი	დიაგნოზი	სიგრძე	რკინაბეტონის სიგრძე	სკელონი	სკელონი
1	388	388	388	388	388	388
2	388	388	388	388	388	388
3	1000	10 A-III	1000	1000	28	28.0
4	L-262	8 A-I	262	262	11	2.9
5	L-290	8 A-I	290	290	11	3.2
6	L-356	8 A-I	356	356	14	5.0
7	L63 x 40 x 5	-	1000	1000	2	2.0
8	100	10 A-III	100	100	10	1.0
9	150	10 A-III	150	150	10	1.5
10	1000	-	1000	1000	2	2.0
11	672	-	672	672	13	8.74

ლიტონის აბრუნება რკინაბეტონის კოვეტის 1 ბრძ. მუტრები, კვ

დასახელება	აბრუნების ნაკეთობა		არმატურის ფოლალი სახ. სტანდარტი 5781-82, 380-88*	ფოლალი ფოლალი	კოვეტის კოვეტის	კოვეტის კოვეტის
	ა-I Ø:38	ა-III Ø:38				
1	8	10	18	18	18	18
2	4.4	36.86	41.26	-	-	7.82
ლიტონის ცხაურა	-	-	-	-	59.0	-

რკინაბეტონის კოვეტის ფოლალი (1 მუტრი)
B30 F200 W6
V=0.347 მ³

ქვემოთ მოცემული მონაცემები უნდა იქნას გადამსწრე ხიდიდან სოფ. გვირგვინის მიმართულნი ქვემოთ მოცემული მონაცემების მიხედვით სოფ. იანუბის ცენტრალურ განყოფილებაში					
დირექტორი	მ. გარეულია				
მთ. ინჟინერი	მ. თიანუბი				
შეასრულა	გ. სტეფანაძე			ბეტონის კოვეტის კონსტრუქცია	ჰიდროგეო-დეზიგნირი ცენტრი