

შპს. "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომანდია"

ქ. ხაშურის მყარი არასახიფათო გადანაყარების პოლიგონის
ღობის სარეაბილიტაციო სამუშაოები

ტერიტორიის შემოდგენა

ტერიტორიის შემოწმება		ფურცელი
ნახაზების ჩამონათვალი	F - 0	
ტერიტორიის ღობის ოპაპილიტაციის გეგმა	F - 1	
ღობის ტიპიური სექცია	F - 2	
ღობის ელემენტების განლაგების სტატური ნახაზი (სპეციფიკი)	F - 3	
ჰიდროს საძირპველი	F - 4	
მთაგარი ჰიდრო (არსებული), ჰროლი 1 - 1:	F - 5	
მთაგარი ჰიდროს ლითონის ელემენტების სპეციფიკი	F - 6	

C

კოლიბრის ღობის
რეაგილიტაციის გეგმა
გ 1:1000

სადემონტაჟო (ჭიშკარის ჩათვლით) ღობე L=728.

არსებული ბრუნტის გზა

მოსაწყობი ღობე L=565გ.

მოსაწყობი ჭიშკრის ადგილი

მოსაწყობი ღობე L=565გ.

125 გ.

140 გ.

72 გ.

X=384168.65
Y=4647821.56

X=384280.75
Y=4647879.40

პირობითი აღნიშვნები

 – მოხრევილი გზა

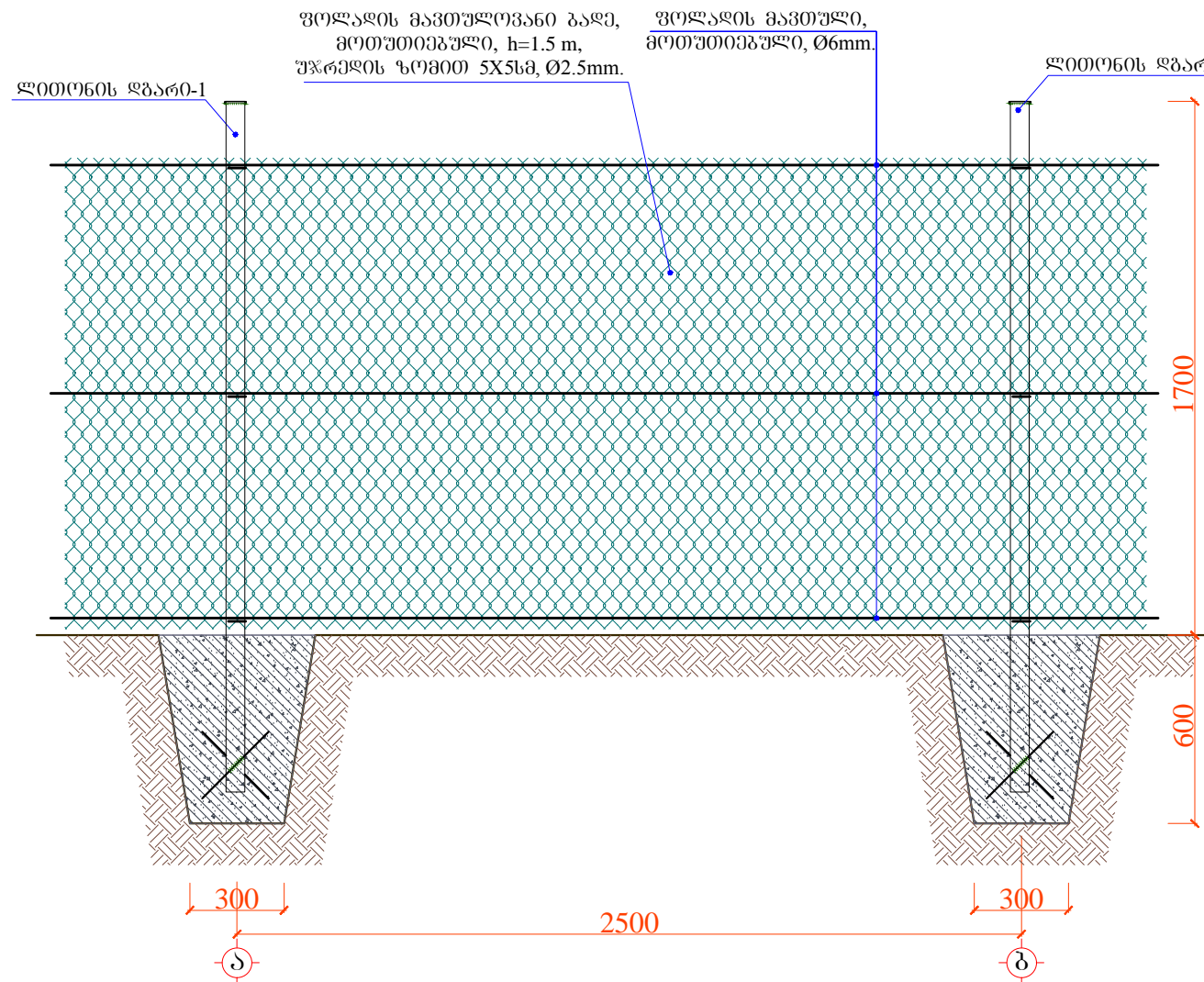
 – თიხის კაგალიერი

 – მოსაწყობი ღობე

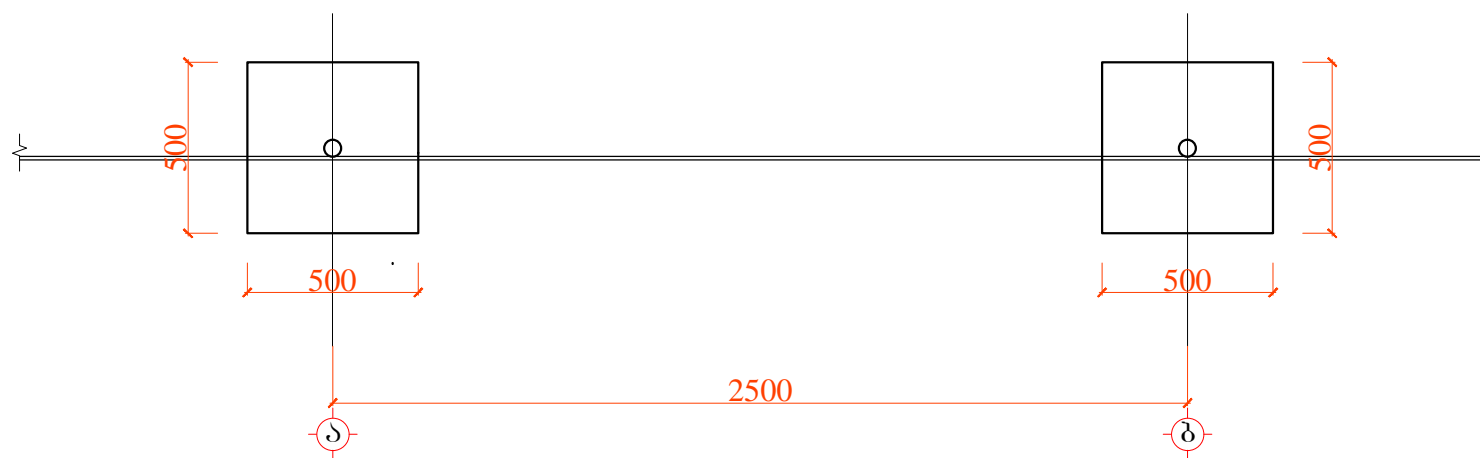
 – სადემონტაჟო ღობე

შპს "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომანია"		ქ საშუალო მქარი არასახიფათო გადანაფარების პოლიგონის დობის სარგაბილობაციის სამუშაოები	
მასშტაბი:		გ.ტექსტანტილი	
		ტერიტორიის შემოღება	
N	2018წ.	ნახ. №	F1
			ურც. - 80
			6

ღობის ტიპიური სექცია



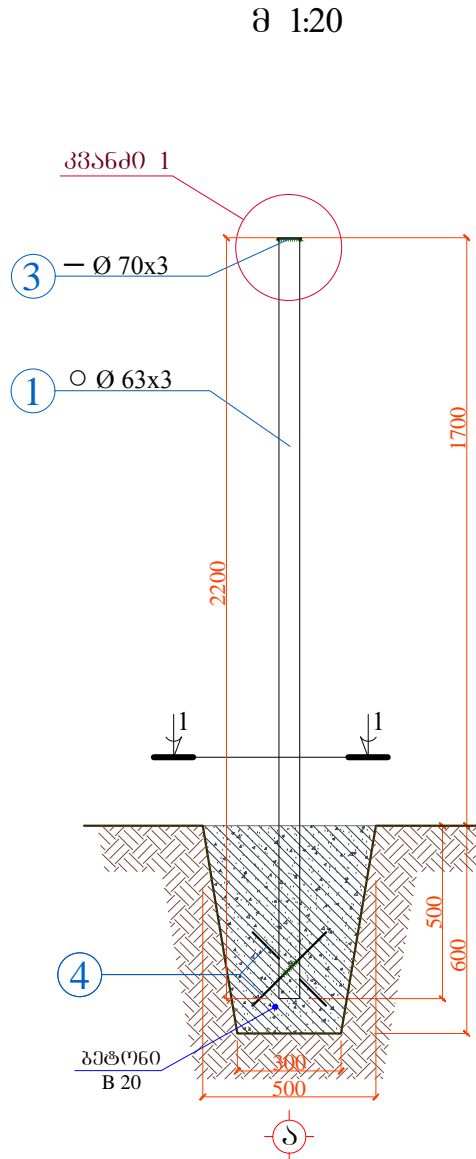
ღობის ელემენტების განლაგების გეგმა (ვრაგმენტი)



შპს "საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომისარია"	ქ საქურის მყარი არასახიფათო გადანაცარების პოლიგონის დობის სარგაბლივიაციო სამუშაოები				
შპს საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომისარია					
ტერიტორიის გეგმვა					
ღობის ტიპიური სექცია					
N	2018წ.	6სე. №№	F2	ვურც. - 30	6

ღობის ელემენტების განლაგების
სქემატური ნახაზი (სპეციფიკაცია)

სვეტი 1
(226 გალი)
გ 1:20



A technical drawing of a vertical pipe section. The top part shows the text "3356d0 1" above a dimension line indicating a height of "1:30". Below this, a horizontal line extends downwards from the pipe's top. A dimension line with arrows at both ends spans this horizontal line, with the value "70" written in red above it. Another dimension line with arrows at both ends is positioned below the "70" dimension, with the value "15" written in red above it.

A technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 500 mm, divided into two 250 mm sections by vertical dashed lines. The overall height is 300 mm, divided into two 250 mm sections by horizontal dashed lines. Four circular features are located at the corners: one at the top-left labeled '1' with a radius of 50 mm, and three at the bottom-right labeled 'S' with a radius of 30 mm.

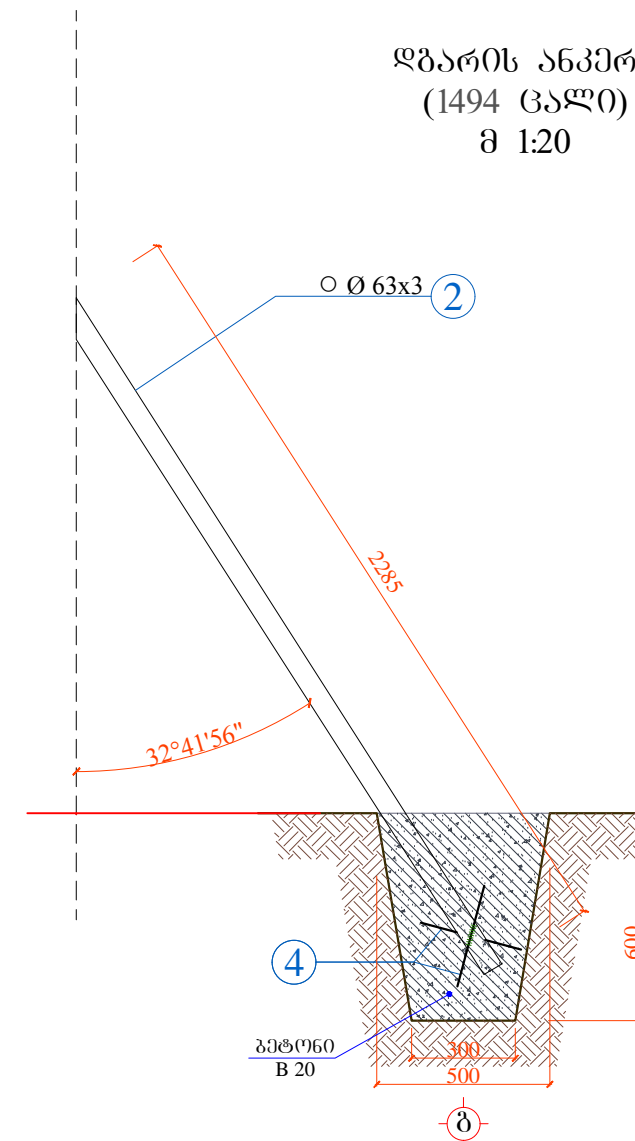
ԲՈՈԹՐԵՆԸ ԷԼԵΜԵՆՏԵՐԱՅԻՆ ՏԱՐՅՈՒՅՆԱՅՈՆ METAL ELEMENTS SPECIFICATION						ԷԼԵΜԵՆՏՈՒՄ ԱՅՐԿՐԱՎԱ METAL CLASSIFICATION		
ՀԱՐՑՅԱՀԱՅԻ ITEM#	ՑՈՂԵ, N ^o POZ#	ՑՅՈՒՐ Seqtion	L ՅՅ mm	n.ՑՅՈՒՐ QUANTITY	Ը n x L ՅՅ M	ԷԼԵΜԵՆՏՈՒՄ ՖՈՅՈ	Ը n x L ՅՅ M	ՅԱՏԱ, ՅՅ WEIGTH, KG
	1	○ Ø 63x3	2200	224	492.8	○ 63x3 ՅՅ	543.07	
	2	○ Ø 63x3	2285	22	50.27	- 70x3 ՅՅ	156.8	
	3	- 70x3	70.0	224	156.8	Ø 10A-III	1476	
	4	Ø 10A-III	300	492	1476			
						Այլ:		
						ՑԵՇՎԵՐՋԱՅԻՆ ԵԱՀՎԻՐ 2.0%:		
						ՏԱՐՅՈՒՅՆ ՊՐԵՐԱ:		

დოკის მრით საქციის გორუებული მაკიულტადი – $S=3.75\text{d}/2$. (სისტ.2.5გ. უკრედის ზომა 5X5სმ) საერთო გორცულობა (3.75X224გ.)– $S=840\text{d}/2$.

$\varnothing 63 \times 3$ ლილორის გოლვები 224-ცალი სამრიტო სიგრძე – $l=492.8$ გ.
 (გარ) ჭრის 27-ცალი $l=59.4$ გ. საღვეონტაზუ-საგრიონტაზუ)

Ø 63x3 0.9080 გამაბრეგის ლითონის გილები 22-ცალი საერთო სიბრძე – $\ell=50.27$ გ.
 (გა0) გრძელის 4-ცალი $\ell=9.14$ გ. სადემონტაჟო-სამონტაჟო)

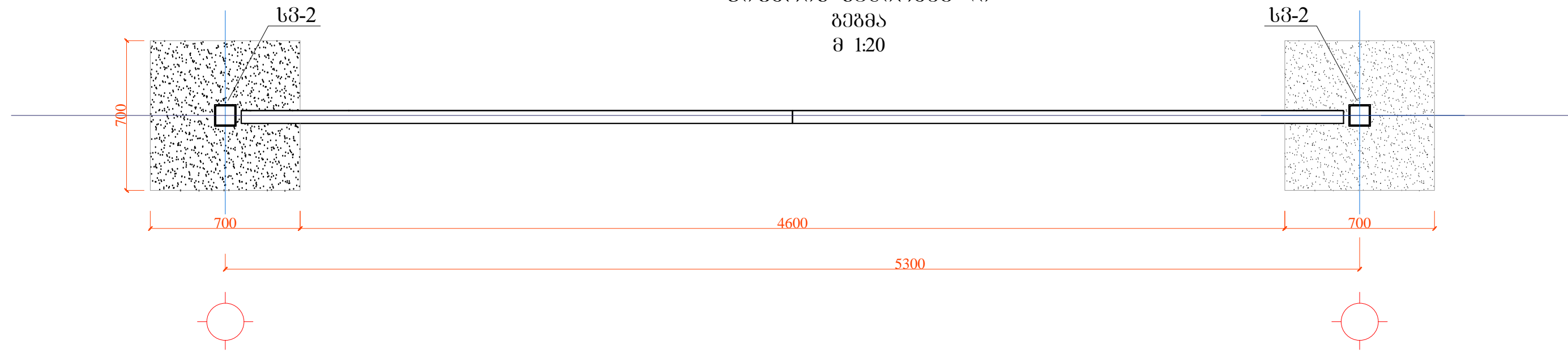
შენიშვნა: ფოლადის ელექტროგი დაიფარმ 2 ვენა ანტიკორონული
ბრწყინვა და 2 ვენა უცილესობის საღებავი



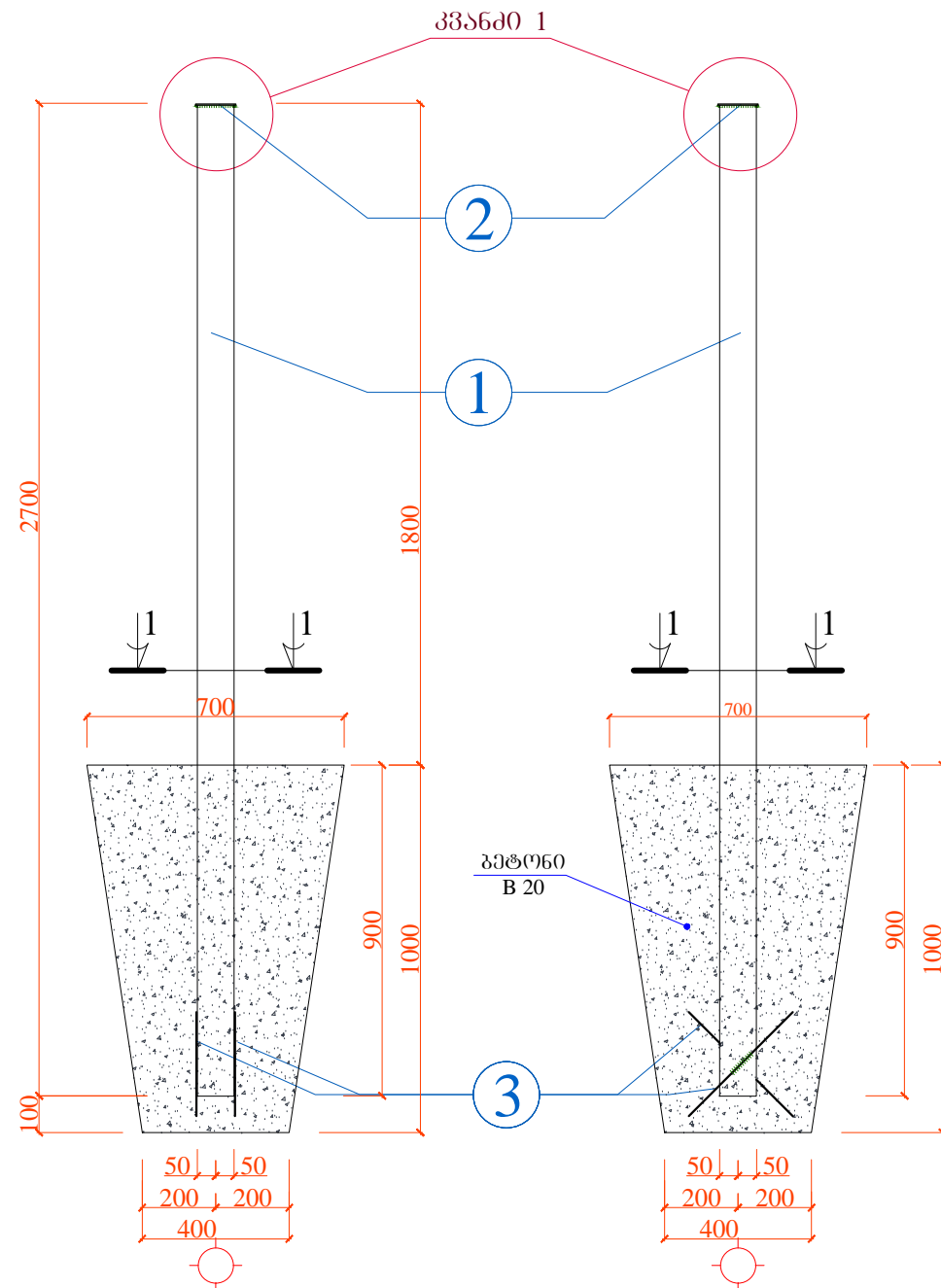
ჟიშპრის საძირკველი

გეგმა

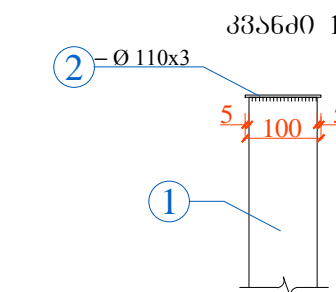
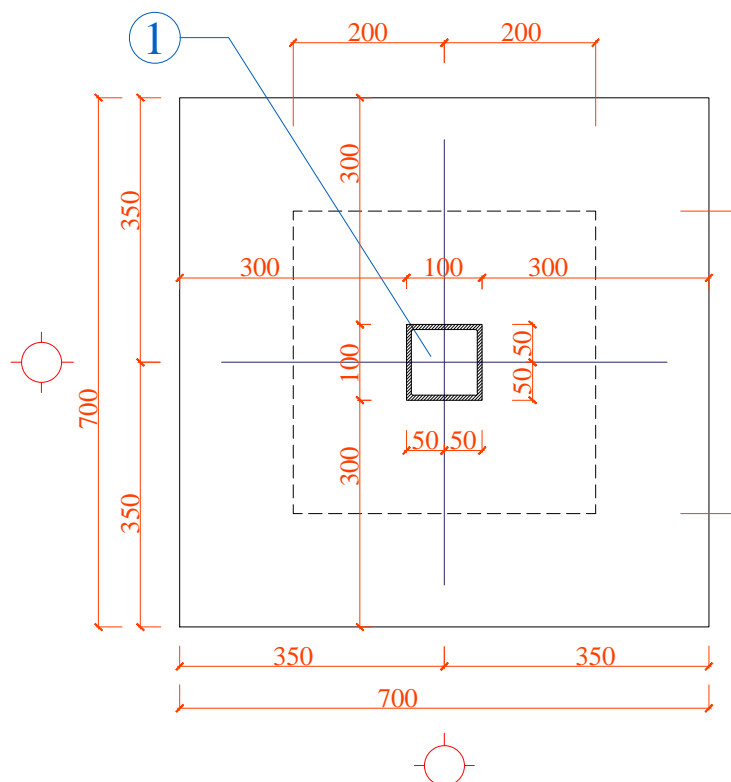
გ 1:20



ჟიშპრის სვეტი ს3 - 2
(4 ცალი)



ჟროლი 1 - 1
გ 1:10

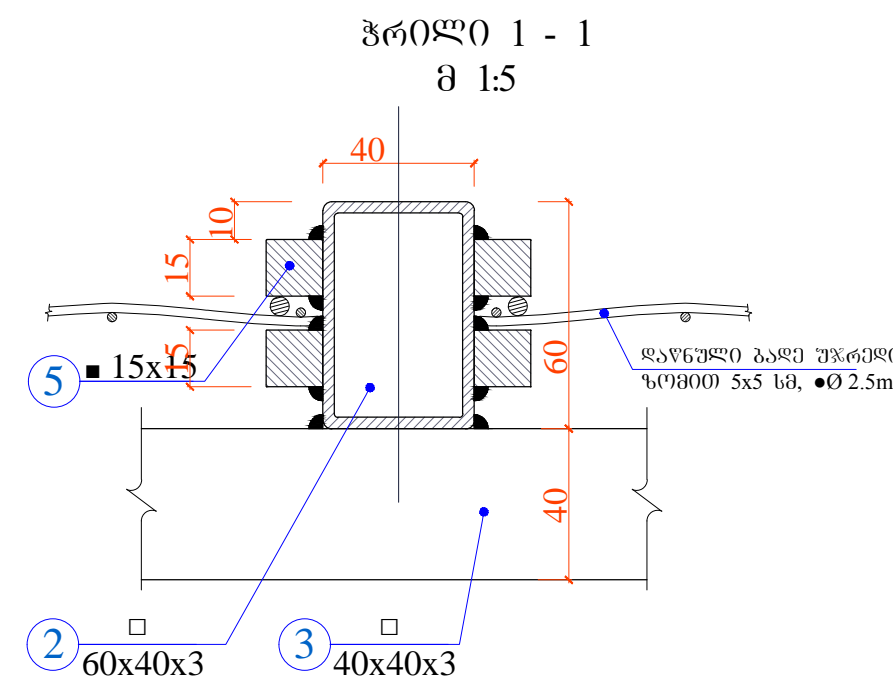
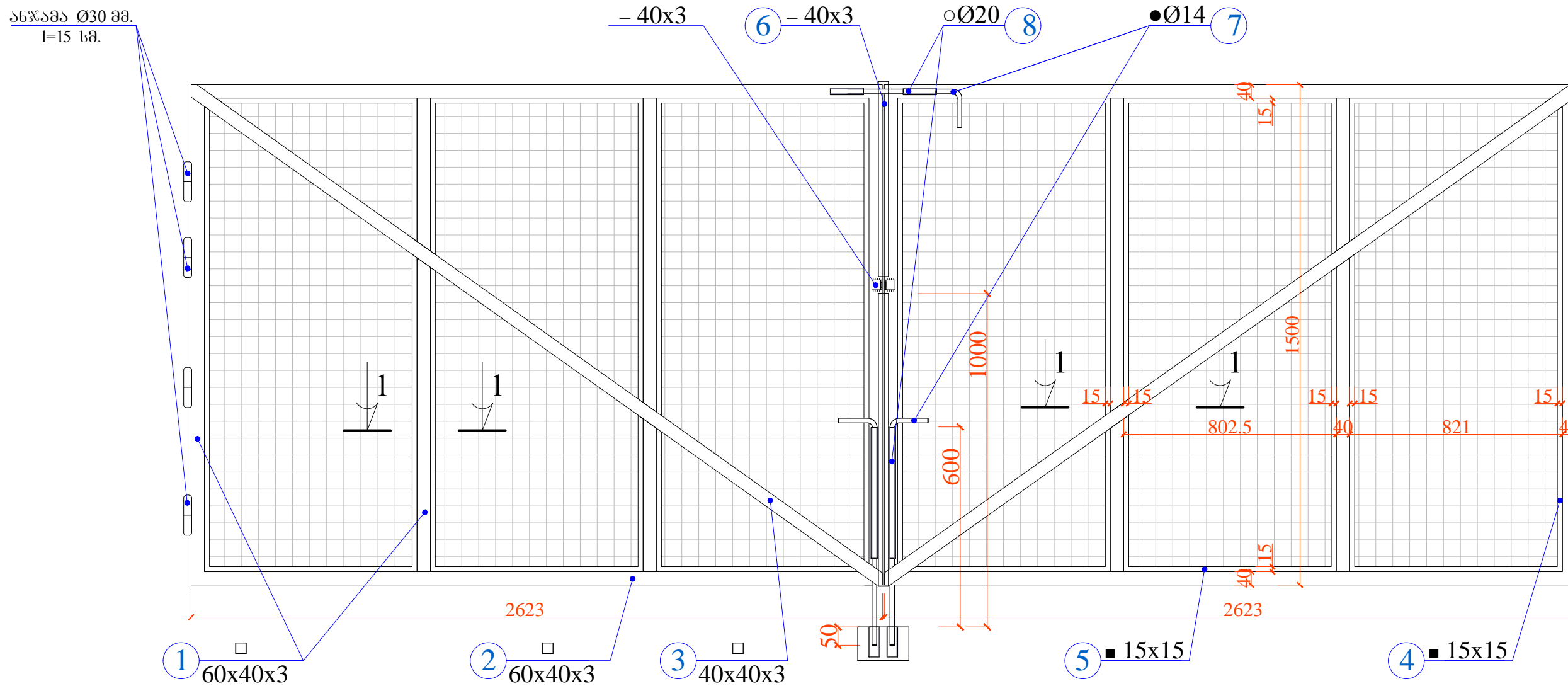


ნაკრები-2	ნაკრები-	მიზანის ელემენტების საეცვლებლივოა				ელემენტის ამოცანა		
		კოდი	კოდი	სიგრძე	სიგრძე	კოდი	კოდი	კოდი
	1	□ 100X100X3.5 გგ	2700	1	2,70	□ 100X100X3.5 გგ	2,70	25,65
	2	- 110X4 გგ	110	1	0,11	- 110X4 გგ	0,11	0,38
	3	Ø 10A-III	400	2	0,80	Ø 10A-III	0,80	0,49
								სულ:
								26,5
								გედუღების ნაკრები 2.0%:
								0,53
								სულ სამოწმო ყონა n = 1 ცალის 30ს:
								27,1
								სულ n = 2 ცალის 30ს:
								54,2

გეტონი B 20 - 0,31 გ³
სულ - 0,62 გ³

შპს "საქართველოს მქარი ნარჩენების გართვის კომანია"	ქ საშუალებების მქარი არასახიფათო გადანიშნულების პოლიგონის დობის სარგაბილიტაციო სამუშაოები				
ტერიტორიის მეშვეობა					
ჟიშპრის საძირკველი					
N	2018წ.	ნახ. №	F4	ვარგ.: - 80	6

მთავარი ჟიშპარი (არსებული)



**ჰიბრიდული საენერგეტიკო სამსახურის
საენერგეტიკო სამსახურის**

ლიანის ელემენტების საენერგეტიკო სამსახური						ელემენტების ამოცანა		
ელემენტი	კოდი	კოდი	L, მმ	n, ცალი	n x L, მ	ელემენტის ფივი	Σ n x L, მ	ფონა, კგ
ელემენტი	1	<input type="checkbox"/> 60x40x3 მმ	1420,0	8	11,36	<input type="checkbox"/> 60X40X3 მმ	21,85	93,96
	2	<input type="checkbox"/> 60x40x3 მმ	2623,0	4	10,49	<input type="checkbox"/> 40X40X3 მმ	5,96	21,93
	3	<input type="checkbox"/> 40x40x3 მმ	2979,0	2	5,96	■ 15X15 მმ	53,78	94,98
	4	■ 15x15 მმ	1420,0	24	34,08	— 3X40 მმ	1,53	1,44
	5	■ 15x15 მმ	821,0	24	19,70			
	6	— 3X40 მმ	1530,0	1	1,53			
						სულ:	212,3	
						შედუღების ნაკერი 2.0%:	4,25	
						საერთო ფონა n=2 ცალის სიმაღლე:	433,1	

საბოქლომე კურები (წყვილი) ----- 2 ცალი
 დაწნული ბადე, უკრედის ზომით 50x50 მმ, Ø2.5 მმ. ----- 15.74 მ²
 ანჯამა ----- 16 ცალი
 ურდული ----- 12 ცალი

შპს "საქართველოს მშარი ნაწილების მართვის კომისია"		ქ.საქურის მცხოვრილი არასახილათო გადანაქარების პოლიგონის დობის სარგაბილიტაციო სამუშაოები			
შპს "საქართველოს მშარი ნაწილების მართვის კომისია"	შპს "საქართველოს მშარი ნაწილების მართვის კომისია"	შპს "საქართველოს მშარი ნაწილების მართვის კომისია"			
ტერიტორიის შემოღება					
შპს "საქართველოს მშარი ნაწილების მართვის კომისია"					
N	2018წ.	ნახ.: №№	F6	ვარც.: - ვ0	6