

სს "არემჯი კოპერი"

ახალი კუდსაცავის პროექტი
კუდების შესქელების უბანი

ახალი დიდი შემსქელებელის მონტაჟისათვის
დამხმარე კონსტრუქციული ელემენტების
პროექტი

კონსტრუქტორი

ბ. მაისურაძე

თბილისი 2024

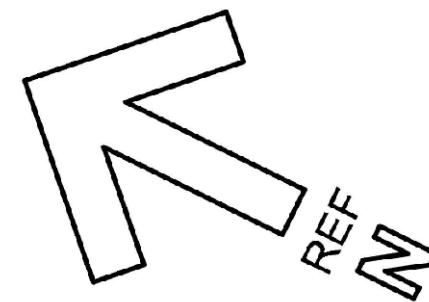
Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section showing reinforcement layout. The drawing includes dimensions for overall size (2750x2750 mm), spacing (1285 mm), and reinforcement details (Ø37 bars, E-1, E-2, E-3, E-4, E-5).




ლითონის ამოკრეპა							
მარკა	№	პროფილი	მსპიზი	L მმ	n ც	Ln მ	Q კგ
1	2	3	4	5	6	7	8
ლითონის მამოლა (n=1 ც)	E-1	შველერი	-№18-	770	4	3.08	51
	E-2	შველერი	-№18-	2750	1	2.75	45
	E-3	შველერი	-№18-	1285	2	2.58	42
	E-4	ფურცელი	-240X500X20		1		19
	E-5	ფურცელი	-150X150X10		8		7

[illegible]

A - 3

შპს "საქსტელკომ"



თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დეპარტ. უფროსი	ვახაგორიშვილი	
მთ.კონსტრუქტორი	მ.მაისურაძე	
კონსტრუქტორი	გ.გიბაძე	

ფიქციონის მკვლევარი

д.з.	k-1
------	-----

Technical drawing of a circular plate with the following specifications:

- Overall Dimensions:**
 - Outer Diameter: $\varnothing 2530$
 - Inner Diameter: $\varnothing 600$
 - Plate Thickness: 50
- Internal Features:**
 - Central Hole:** $\varnothing 37$ M36 (n=60) with a depth of 1265.
 - Four Small Holes:** Each with a radius of R300 and a diameter of $\varnothing 600$.
 - Four Large Holes:** Each with a radius of R300 and a diameter of $\varnothing 600$.
- Angles and Distances:**
 - Angles of 6° are indicated for the central hole and the four small holes.
 - Distances of 700 are indicated for the four large holes.
- Material and Finish:**
 - Material: M12
 - Finish: M36

პლასტიკი E-2
t=20mm (n=483)

5124

5157

4998

389

119.5

150

14.5

16

34

R13008

R13158

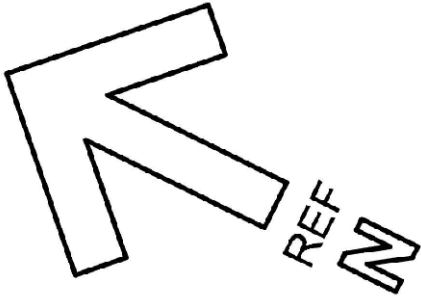
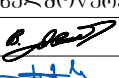
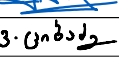
119.5

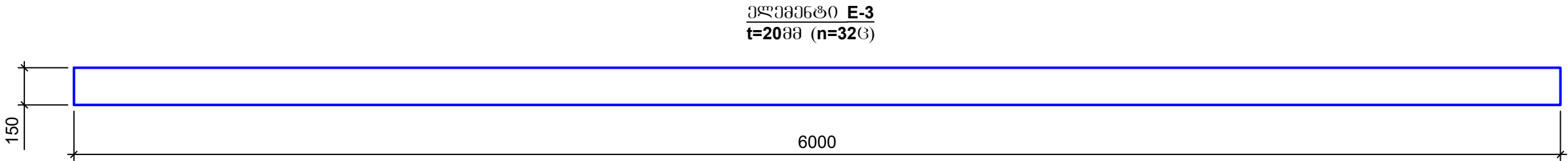
150

14.5

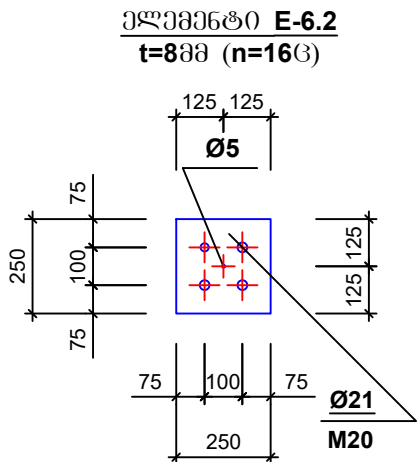
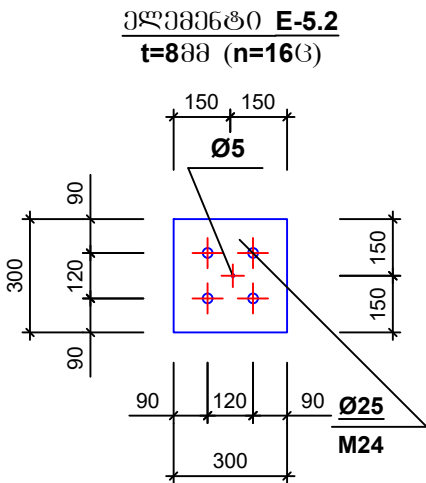
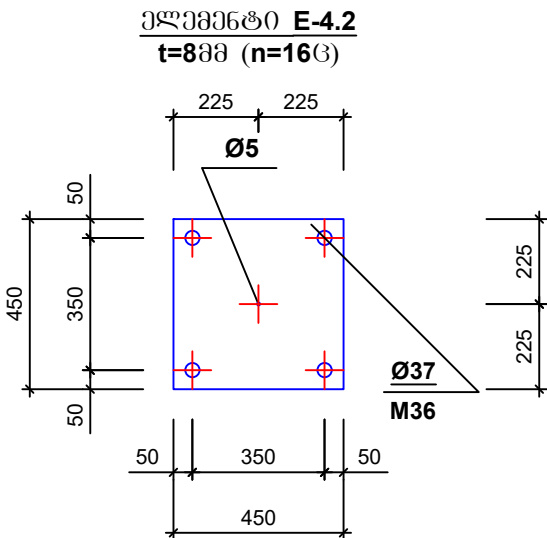
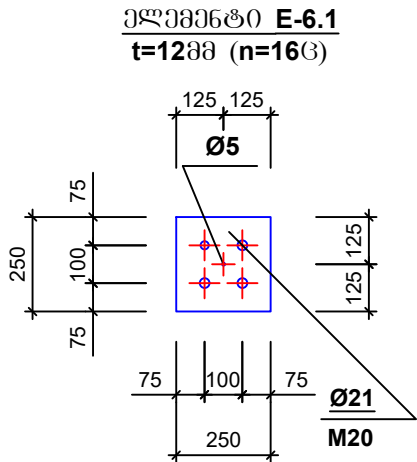
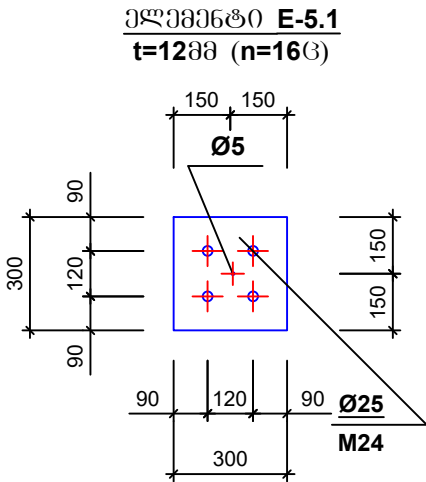
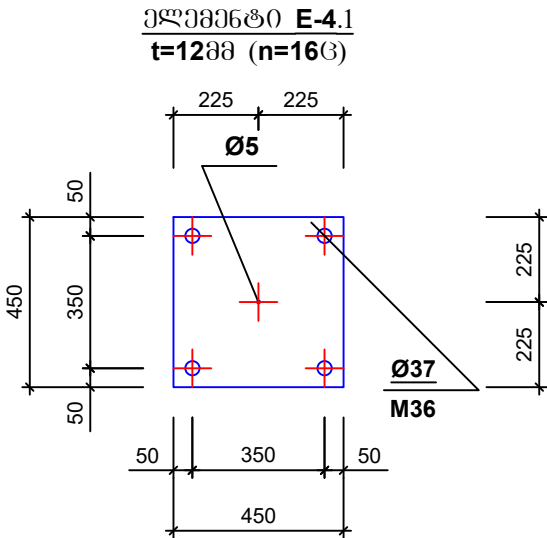
16

34

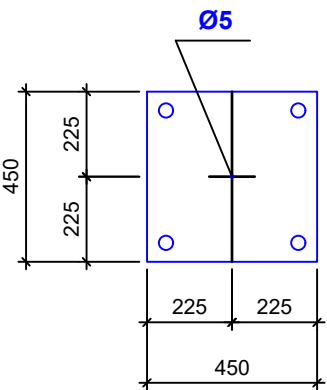
ფორმატი	A - 3	
შენიშვნა		
		
დამკვეთი: Customer:	სს "არემჯი კოპერი"	
შემსრ-ლი: DONE BY:	კაპიტალური გზისპირა მოედანის დამკვეთი	
პროექტი	არემჯი კოპერის ახალი კუდსაგარის პროექტი კუდების შესწავლის უბანი	
მისამართი	ლაბა კახეთი	
<p>ახალი კუდსაგარის პროექტი კუდების შესწავლის უბანი</p>		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დამკვეთი. უფროსი	ვაკანტინი	
მოკონსტრუქტორი	გვარამაძე	
კონსტრუქტორი	გვარამაძე	3. ციხიძე
<p>ლითონის ცალკეული ელემენტები</p>		
<p>მასშტაბი:</p>		
თარიღი:	19.04.2024	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მ.პ.	k-2	



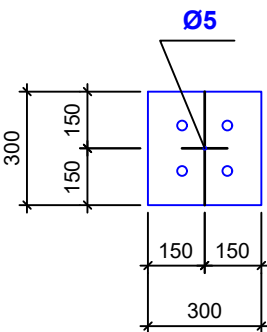
ელემენტი E-3
t=20მმ (n=32ც)



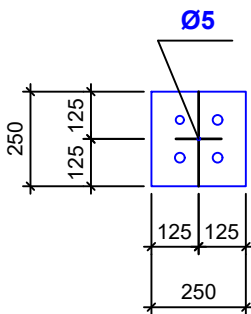
ელემენტი E-4.1 და E-4.2
ნაკაწრების ღატანა

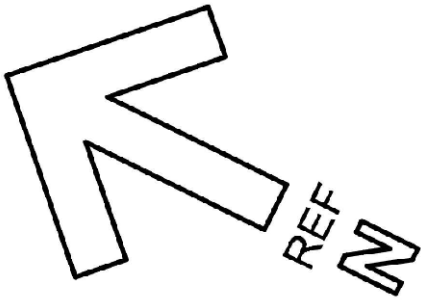
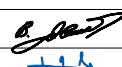



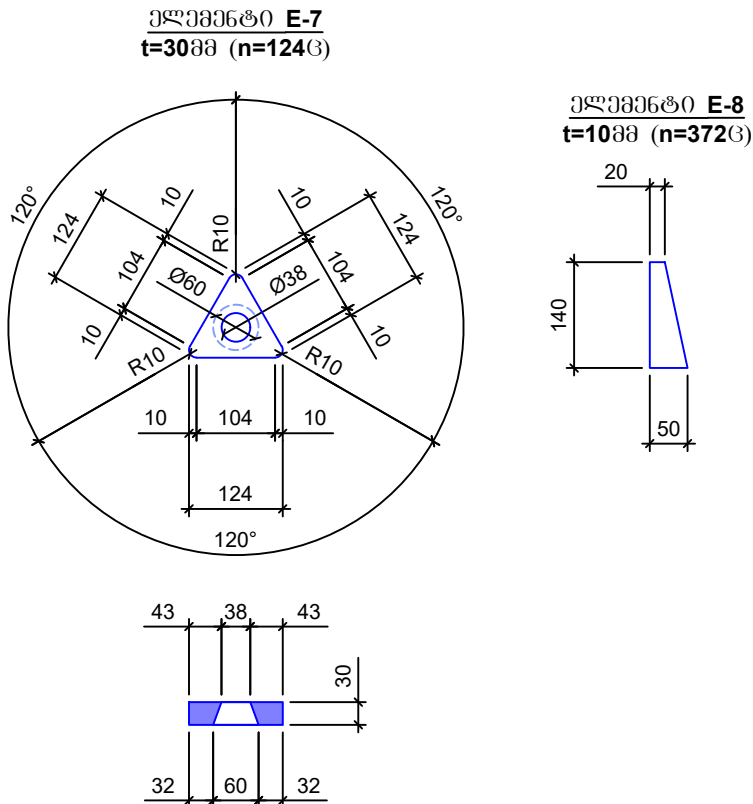
ელემენტი E-5.1 და E-5.2
ნაკაწრების ღატანა



ელემენტი E-6.1 და E-6.2
ნაკაწრების ღატანა



ფორმატი		A - 3	
შენიშვნა			
<div></div>			
დამკვეთი: Customer:		სს "არემჯი კოპერი"	
შემსრ-ლი: DONE BY:		კაპიტალური გეგმავლობის დეპარტამენტი	
პროექტი		არემჯი კოპერის ახალი კულსანავის პროექტი კულების შესქელების უბანი	
მისამართი		ღაბა კაზრეთი	
ახალი კულსანავის პროექტი კულების შესქელების უბანი			
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა	
დეპარტ. უფროსი	ვახაგოშვილი		
მთ.კონსტრუქტორი	გ.მაისურაძე		
კონსტრუქტორი	ვ.ციციაძე	3. ციხაძე	
ლითონის ცალკეული ელემენტები			
მასშტაბი:			
თარიღი:		19.04.2024	
სტადია		ფურცელი	ფურცლები
მ.კ.		k-3	



ლითონის ამოკრეპა							
მერგა	№	პროფილი	მსპიზი	L მმ	n ც	Ln მ	Q კგ
1	2	3	4	5	6	7	8
ლითონის გალკეული ელემენტები	E-1	ფურცელი	-2630X2630X20		1		853
	E-2	ფურცელი	-5124X389X20		48		5833
	E-3	ფურცელი	-6000X150X20		32		4522
	E-4.1	ფურცელი	-450X450X12		16		306
	E-5.1	ფურცელი	-300X300X12		16		136
	E-6.1	ფურცელი	-250X250X12		16		95
	E-4.2	ფურცელი	-450X450X8		16		204
	E-5.2	ფურცელი	-300X300X8		16		91
	E-6.2	ფურცელი	-250X250X8		16		63
	E-7	ფურცელი	-124X124X30		124		450
	E-8	ფურცელი	-50X140X10		372		144

ფორმატი	A - 3	
შენიშვნა		
დამკვეთი: Customer:	სს "არემჯი კოპერი"	
შემსრ-ლი: DONE BY:	კაპიტალური მშენებლობის დეპარტამენტი	
პროექტი	არემჯი კოპერის ახალი კულსანგავის პროექტი კულების შესძლების უბანი	
მისამართი	ღაბა კაზრეთი	
ახალი კულსანგავის პროექტი კულების შესძლების უბანი		
თანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დეპარტ. უფროსი	ვახაგოშვილი	
მთ.კონსტრუქტორი	გ.მაისურაძე	
კონსტრუქტორი	ვ.ციციაძე	
ლითონის გალკეული ელემენტები		
მასშტაბი:		
თარიღი:	19.04.2024	
სტადია	ფურცელი	ფურცლები
მ.კ.	k-4	