

## სს "არემზი კოპერი"

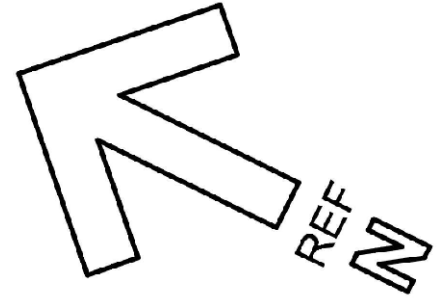
ახალი კუდსაცავის პროექტი  
კუდების შესქელების უბანი

ახალი დიდი შემსრულებლების მონაბარების  
დამხმარე კონსტრუქციული ელემენტების  
პროექტი

კონსტრუქტორი

გ. მაისურაძე

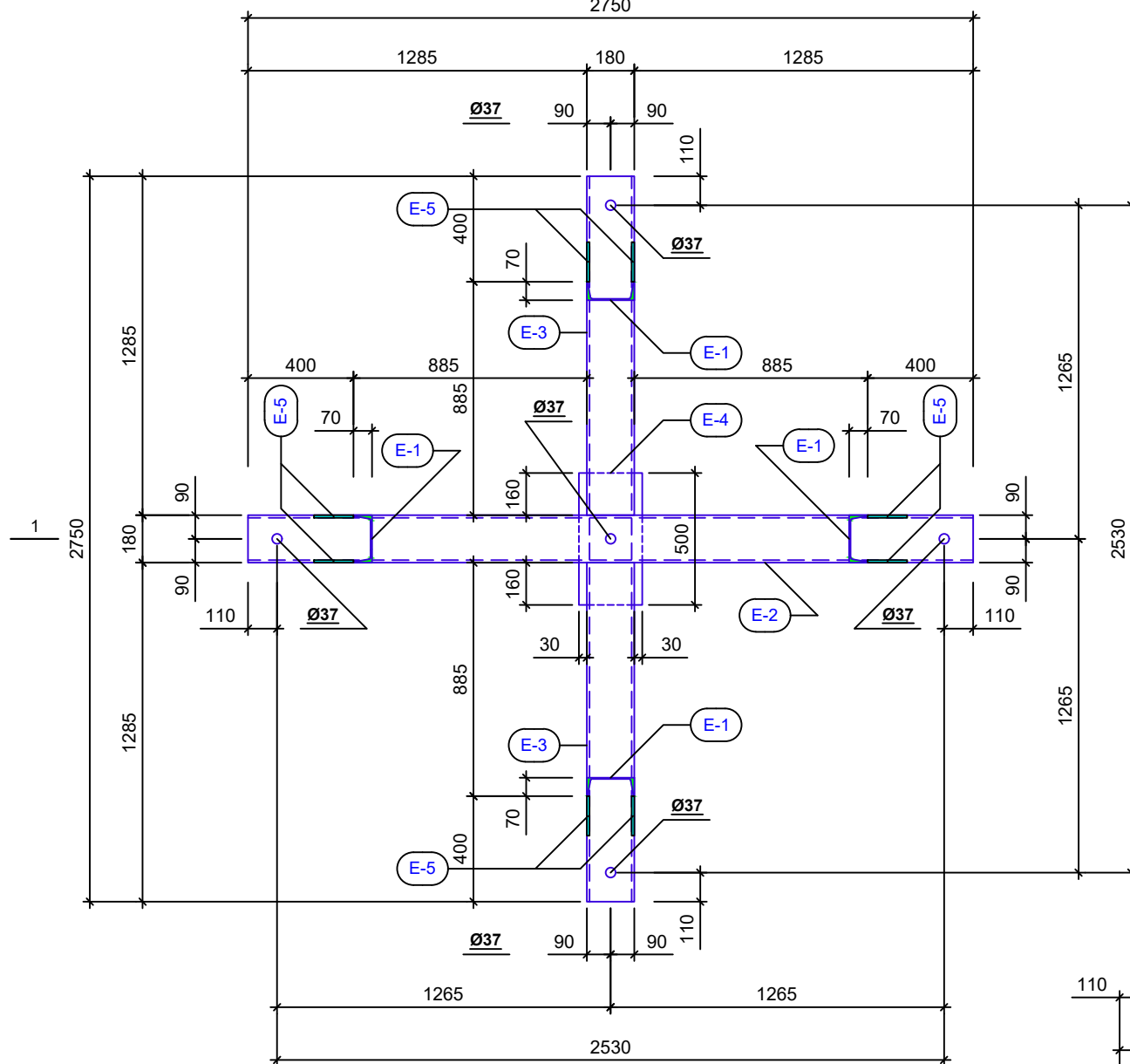
თბილისი 2024



ლიტონის გაბოდა

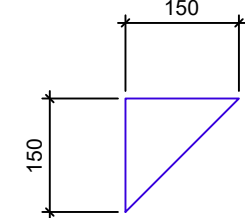
(n=1)

۸۰۸



ელექტრო E-5  
t=10 მმ (n=83)

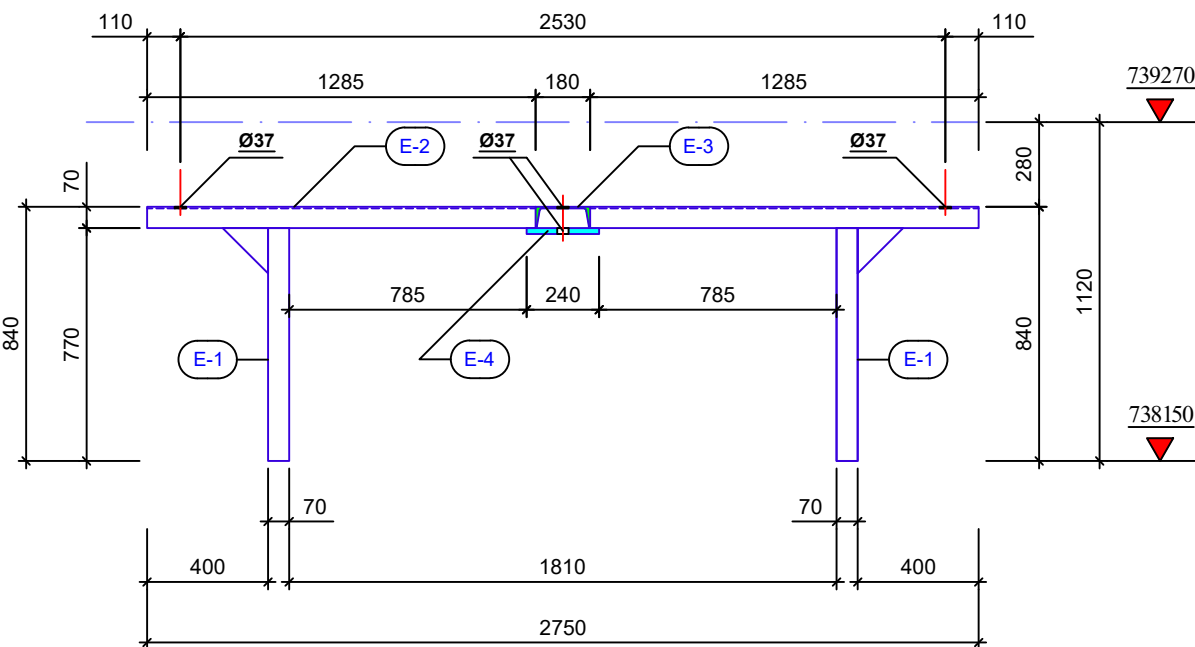
t=1000 (n=8)



ლითონის ამოპრეპა

Անկարգություն	N <sup>o</sup>	Առաջնային պատճեն	Ջեքսոն	L Ճակատ	n Ընթացակարգ	L <sub>n</sub> Ճակատ	Q Ճակատ
1	2	3	4	5	6	7	8
Համարված հաճախականություն (n=13)	E-1	Ցցելլարո	-N <sup>o</sup> 18-	770	4	3.08	51
	E-2	Ցցելլարո	-N <sup>o</sup> 18-	2750	1	2.75	45
	E-3	Ցցելլարո	-N <sup>o</sup> 18-	1285	2	2.58	42
	E-4	Ցցելլարո	-240X500X20		1		19
	E-5	Ցցելլարո	-150X150X10		8		7

કરોડો 1-1



სს "არემზი პოპერი"

20: კაპიტალური მგენერაციის  
ყველართამენტი

არემჯი კოკერის  
ახალი კულტურული პროექტი  
კულტურის მისამართის უნაც

፩፻፲፷፻፯፻፭፻

ლი კულტურაზე პროექტი  
დების შესტალების უბანი

### ბობა | ბვარი | ხელმოწვევა

ვროსი 3.აბელიშვილი 

სტრუქტურული განვითარების მინისტრი

ଓ.গোপনীয়

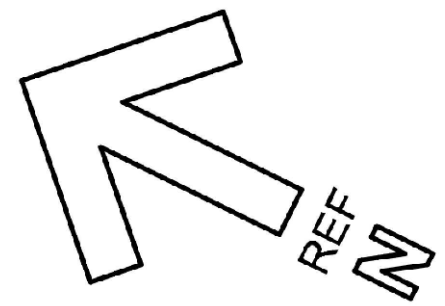
ლიტერატურა

0880:

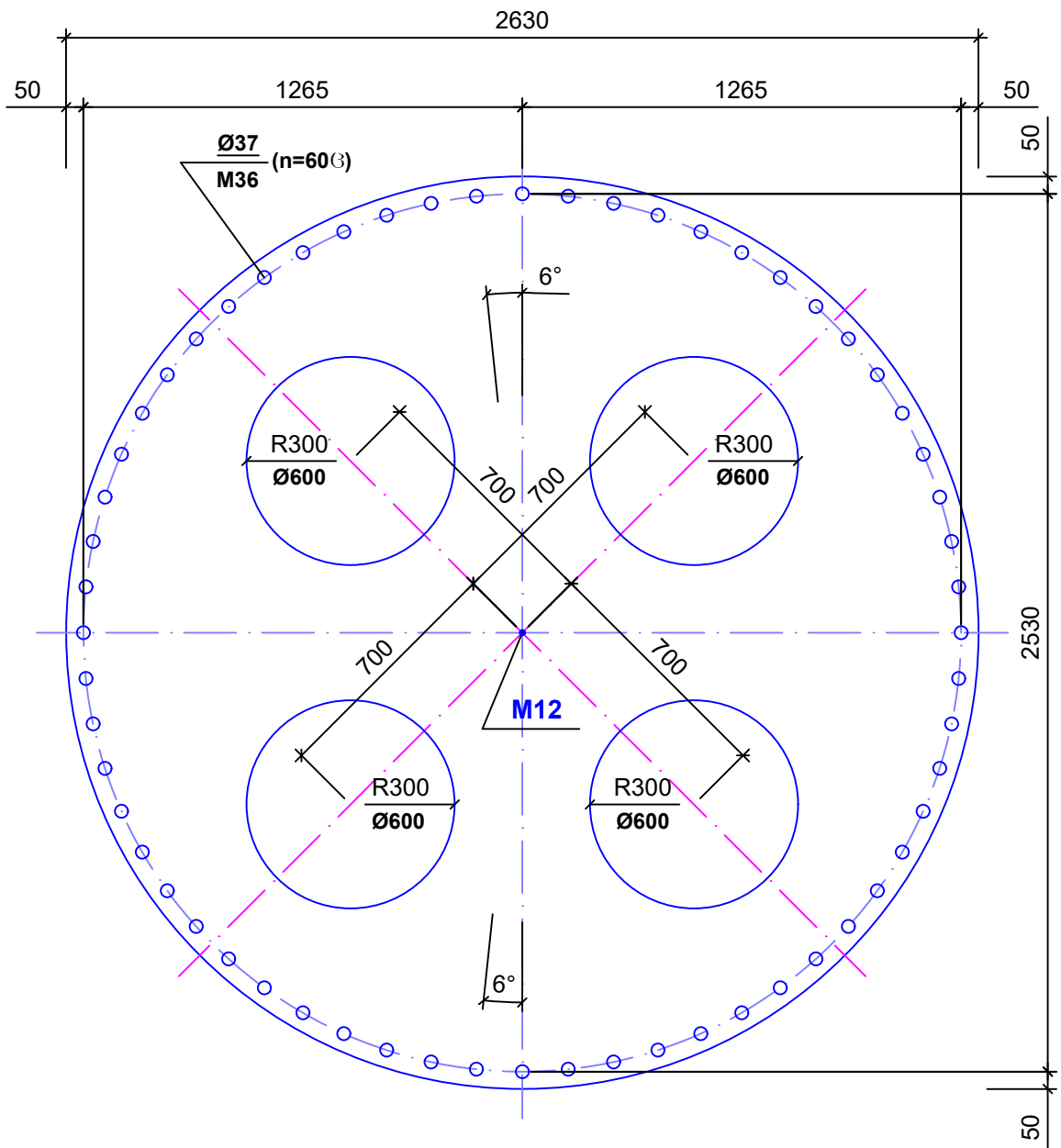
19.04.2024

၁၀၁ ဒုရန်ချော်၏ ဒုရန်ချော်

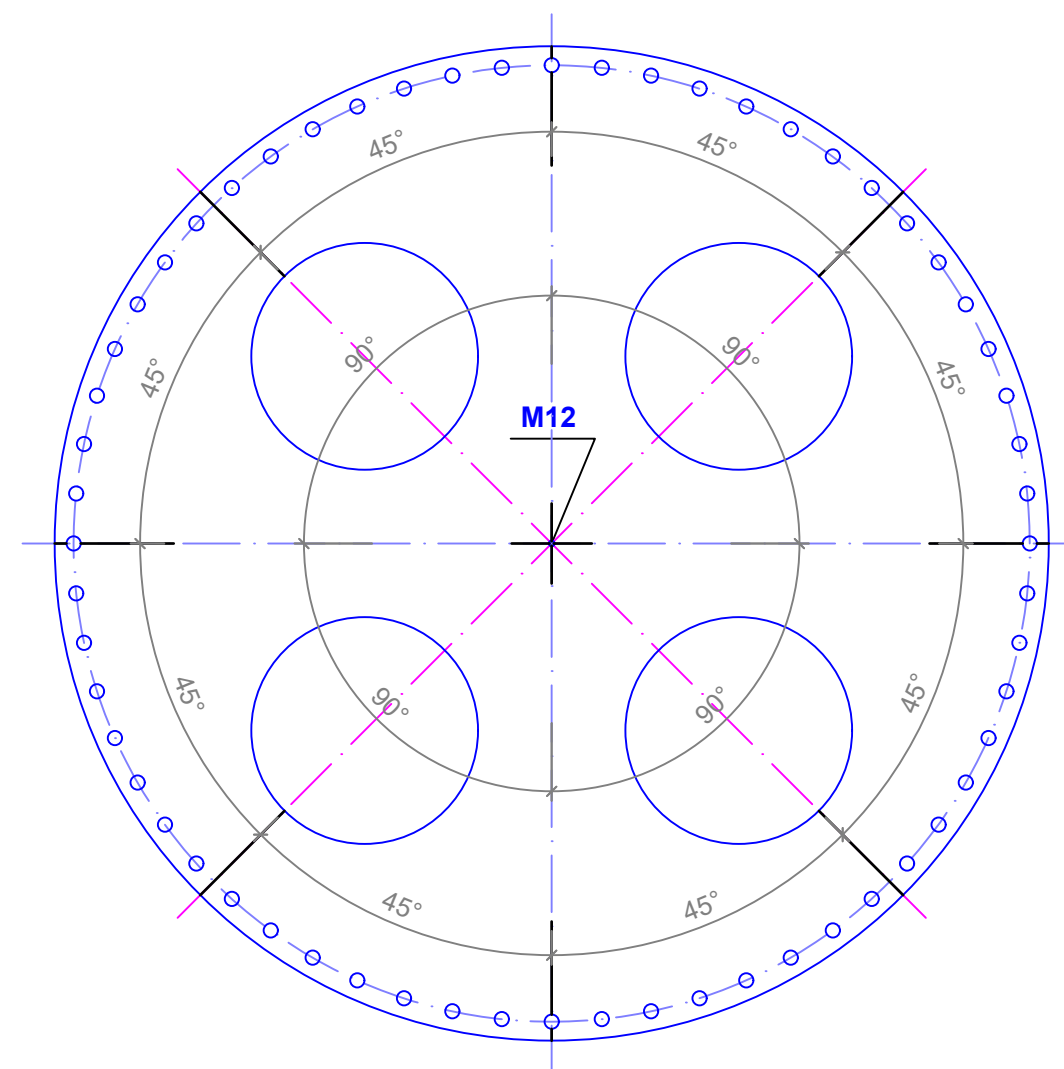
k-1



ელემენტი E-1  
t=20მმ (n=16)

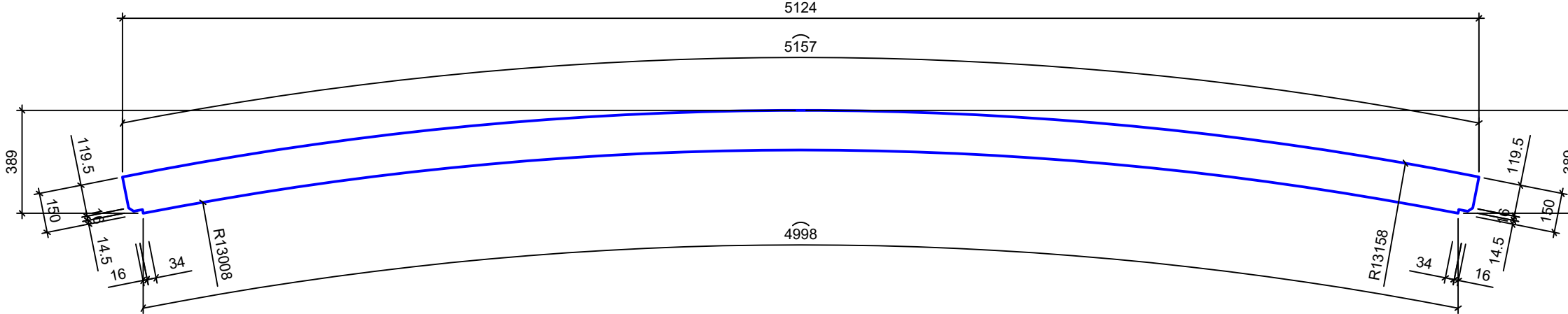


ელემენტი E-1 ნაკარგების დატანა



შენიშვნა: ცენტრზე გაუკეთდეს M12 სრახნილი ნახვრეტი.

ელემენტი E-2  
t=20მმ (n=48)



დამკვეთი: Customer: სს "არემჯი კოპერი"

შემსრულებელი: DONE BY: კაპიტალური მშენებლობის დეველოპმენტი

პროექტი: არემჯი კოპერის ახალი კულტურული არეალის განვითარების უბანი

გისამართი: დაბა კაზრეთი

ახალი კულტურული პროექტი  
კულტურის შესძლების უბანი

იანამდებობა: გვარი: ხელმოწერა

დეპარტ.: უზრუნველყოფილობის განვითარების მინისტრი

მისამართი: გ.მამაკარიაშვილი

კონსტრუქტორი: 3.გიგამი

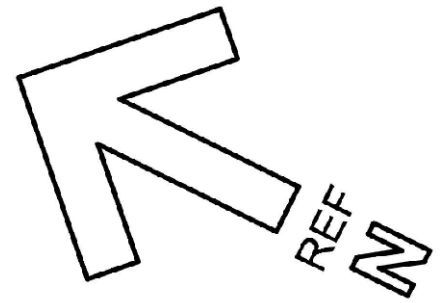
ლინიონის ცალკეული ელემენტები

გასშტაბი:

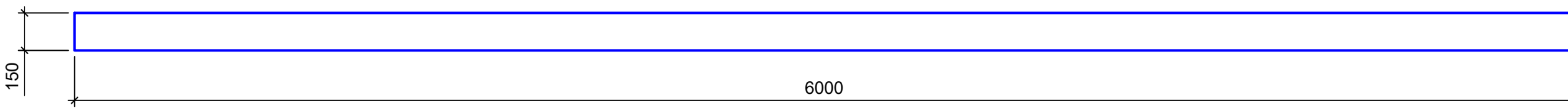
01.04.2024:

სტადია: ვარცელი უზრუნველყობის

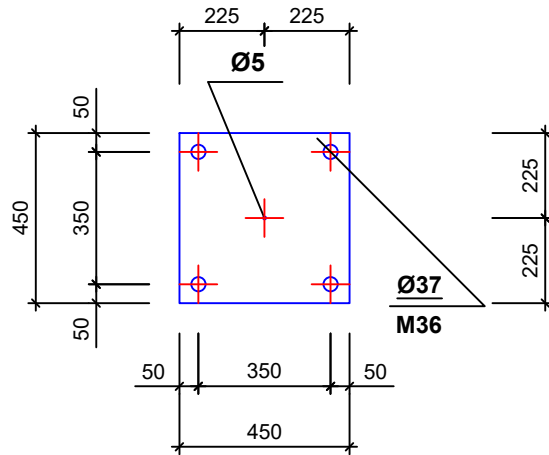
მ.კ. k-2



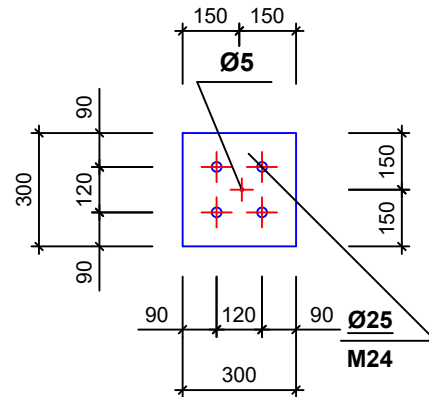
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-3  
t=20մմ (n=32Ց)



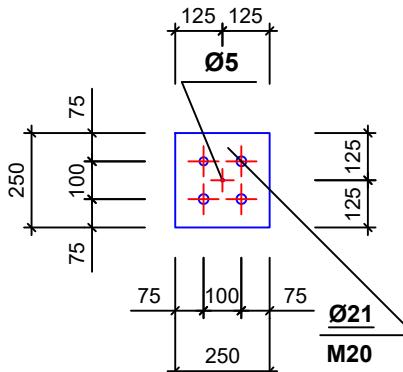
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-4.1  
t=12մմ (n=16Ց)



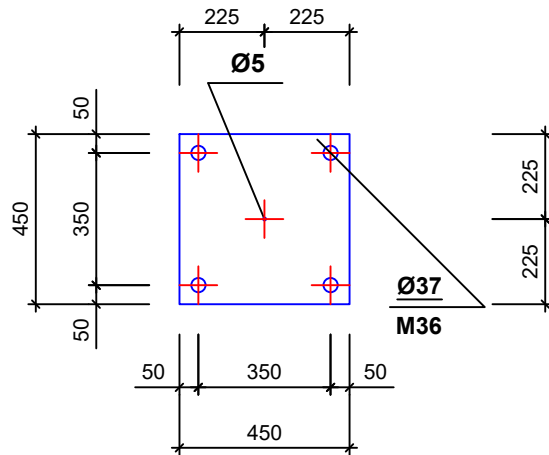
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-5.1  
t=12մմ (n=16Ց)



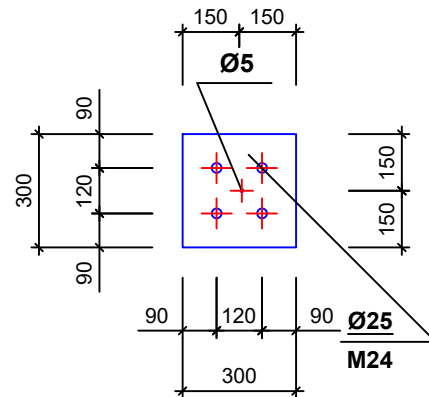
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-6.1  
t=12մմ (n=16Ց)



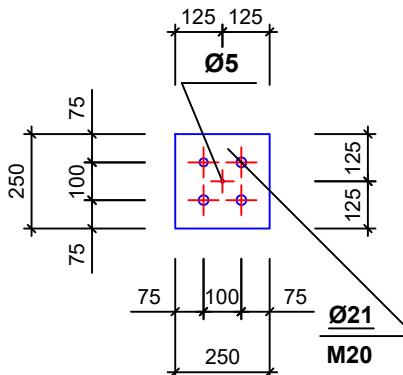
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-4.2  
t=8մմ (n=16Ց)



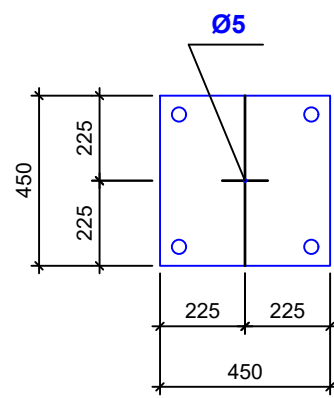
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-5.2  
t=8մմ (n=16Ց)



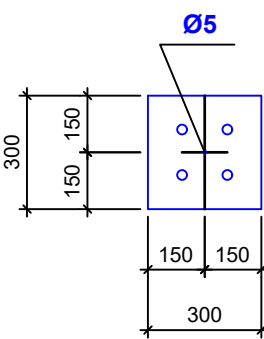
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-6.2  
t=8մմ (n=16Ց)



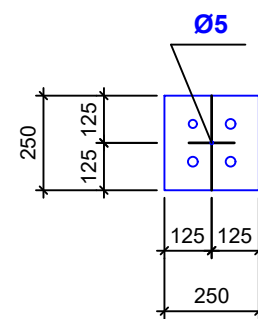
ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-4.1 և E-4.2  
նակարագիր լատաճա



ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-5.1 և E-5.2  
նակարագիր լատաճա



ՅԼԵՑՑԵՖՈ E-6.1 և E-6.2  
նակարագիր լատաճա



ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ:	ՍԵ "ԱՐԵՎԱԿ ՔՐՎԵՐՈ"
ՑՈՒՄԱՐ-ՀԱՅՈՒՅՆԻ:	ԿԱՊՈՒԱՀԱՅՐՈ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ
ԴՈՆԵ ԱՅՆ:	ԴՕՆԵ ԱՅՆ
ԱՐԴՐՈՒՅՆԻ:	ԱՐԴՐՈՒՅՆԻ ԱԿՐՈՎԵՐՈ
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ:	ԱԿՐՈՎԵՐՈ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ԱԿՐՈՎԵՐՈ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ԱԿՐՈՎԵՐՈ  
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ՈԱԿԱՑՈՒՅՆԻ	ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ	ԿԱՐՈՎԵՐՈ
ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ:	ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ	ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԻ:	ԿԱՊՈՒԱՀԱՅՐՈ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԻ	ԿԱՊՈՒԱՀԱՅՐՈ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԻ
ԴՈՆԵ ԱՅՆ:	ԴՕՆԵ ԱՅՆ	ԴՕՆԵ ԱՅՆ

ՀՈՈՐԵՐՈ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ:	ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԻ:	ԿԱՊՈՒԱՀԱՅՐՈ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅՈՒՅՆԻ
ԴՈՆԵ ԱՅՆ:	ԴՕՆԵ ԱՅՆ
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ:	ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

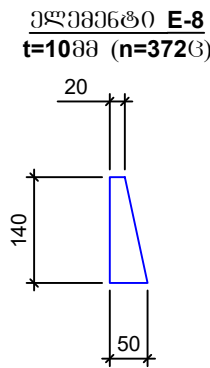
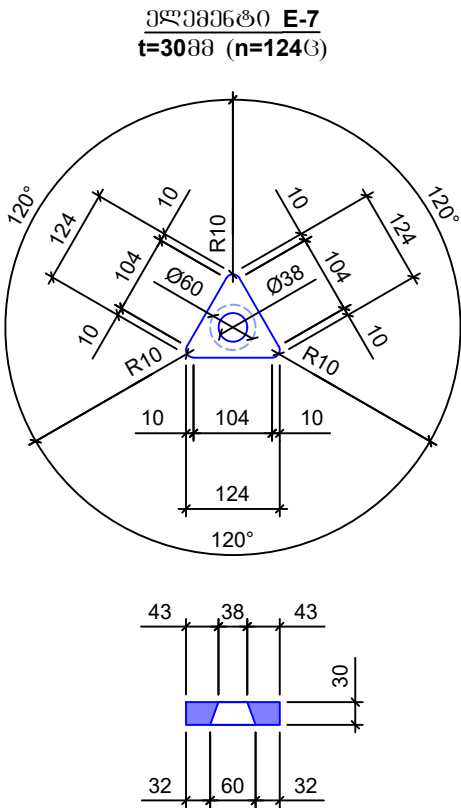
ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ ՑՈՒՄԱՐԸ ՀԱՅԱՀՅՈՒՅՆԻ

N REF



ლინიონის ამოკრება							
გარეა	N	პროცესი	ქსები	L მმ	n გ	Ln მ	Q გგ
1	2	3	4	5	6	7	8
	E-1	ვურცელი	-2630X2630X20		1		853
	E-2	ვურცელი	-5124X389X20		48		5833
	E-3	ვურცელი	-6000X150X20		32		4522
	E-4.1	ვურცელი	-450X450X12		16		306
	E-5.1	ვურცელი	-300X300X12		16		136
	E-6.1	ვურცელი	-250X250X12		16		95
	E-4.2	ვურცელი	-450X450X8		16		204
	E-5.2	ვურცელი	-300X300X8		16		91
	E-6.2	ვურცელი	-250X250X8		16		63
	E-7	ვურცელი	-124X124X30		124		450
	E-8	ვურცელი	-50X140X10		372		144

დამკვირი:	სს "არემჯი კოპრი"
Customer:	
შემსრულებელი:	კაპიტალური მშენებლობის დეპარტამენტი
DONE BY:	
პროექტი	არემჯი კოპრის ახალი კუთხაცავის პროექტი კულების შესტელების უბანი
გირამართი	დაბა კაზრეი

ახალი კულების პროექტი  
კულების შესტელების უბანი

იანამდებობა	გვარი	ხელმოწერა
დეპარტ. უფროსი	გ.აბლიშვილი	
მიმღებელი	გ.მაისურაძე	
კონსტრუქტორი	გ.გოგაძე	3. ცისაძე

ლინიონის ცალკეული ელემენტები

მასშტაბი:	
თარიღი:	19.04.2024
სტადია	ვურცელი / ვურცელები
გ.კ.	k-4