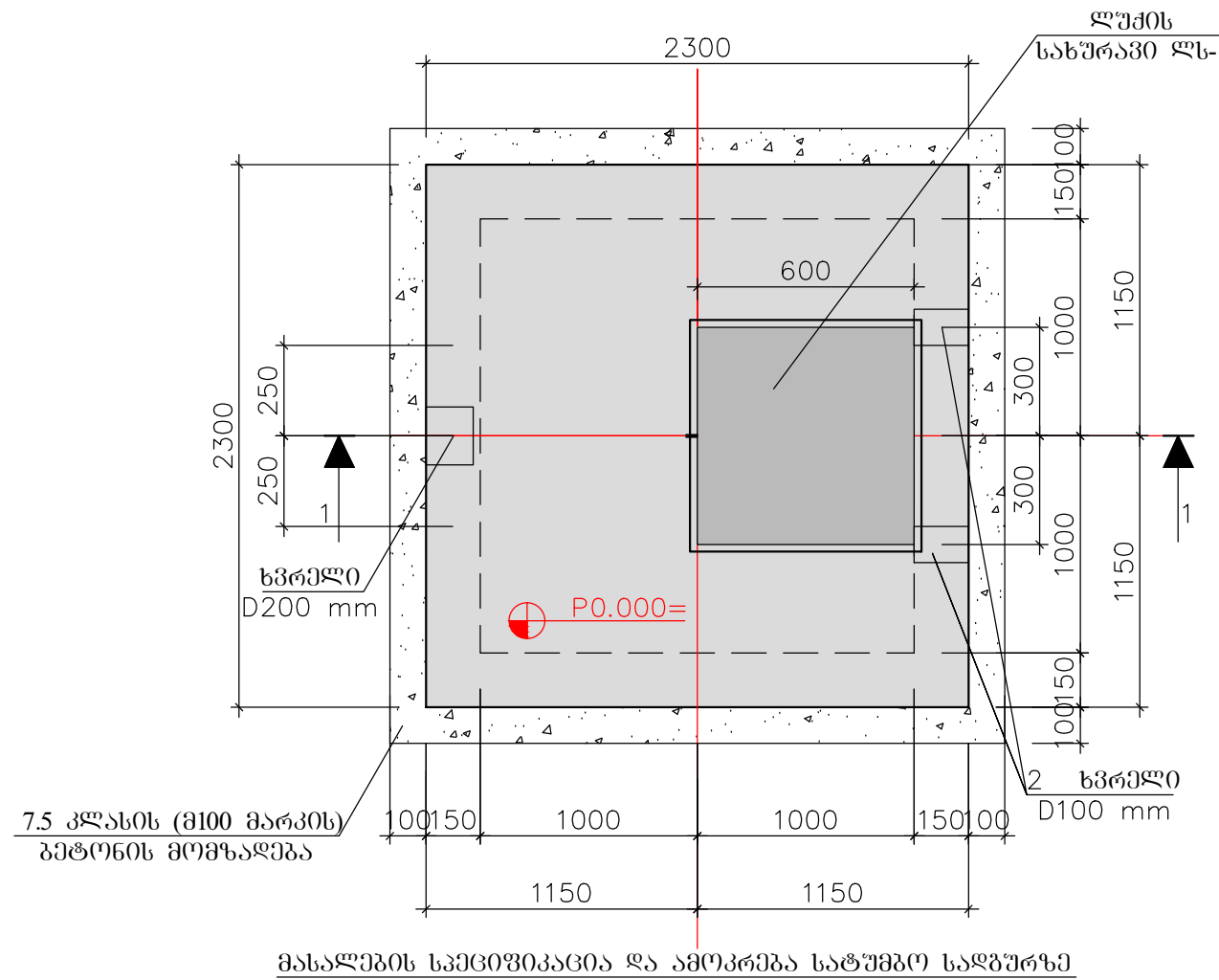


კანალიზაციის სატუმბო სადგურის

ბეჭედი გ. 1:2



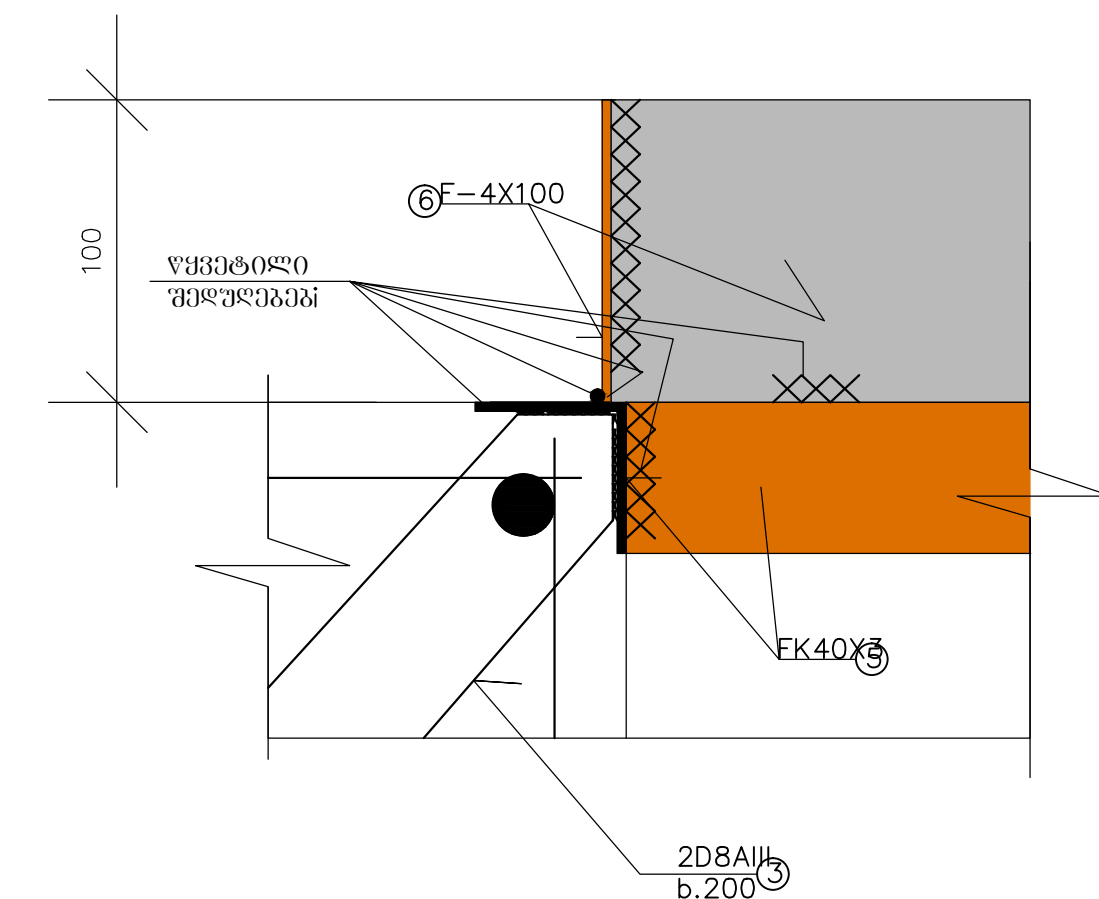
შენიშვნა

1. ქირითადი შენიშვნები 06. ბანგარტებით პარაზიტი
 2. განალიზაციის სატუმბო სადგურის მიგადა ტერიტორიასთან 06. გენებებმაც და
სანტენიცურ ნახაზებში. პირობითი ნიშაული 0.000 მ შეისაბამება აბსოლუტურ
ნიშაულს ?????????? მ ტოკობებიდან
 3. ლუპების ლითონის სახურავები ლს-1 06. ვ. პ-3
 4. არმირების ღერალები 1, 2, 3 06 ვ. პ-2
 5. ჩასაყოლებელი მილების სკეცივიკაცია და მათი ჩამაბრების ღერალები
მოცემულია კოორდინიტის სანტენიცურ ნაწილში

პ. ვერეთლის სახელმწიფო მუზეუმის
საბაზოებრ დარგაზის რეაბილიტაციის
კომიტეტი

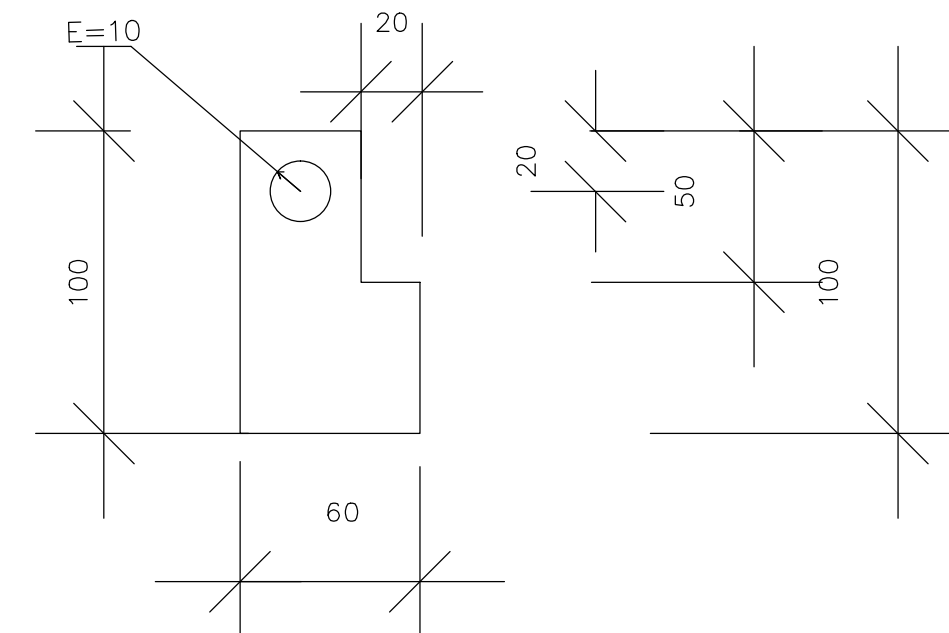
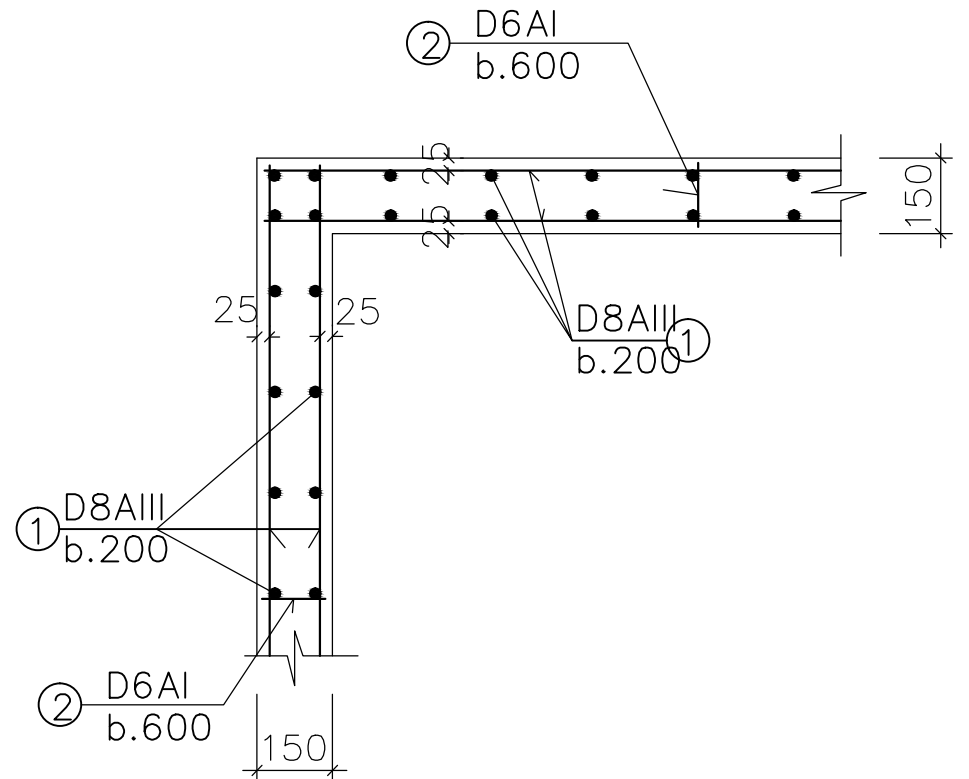
დირექტორი		0.შაშიაშვილი	კანალიზაცია	სტადია	ვურც.	ვურ. რაოდ.
პრ. არჩიტექტ.		0.შაშიაშვილი		ტ.მ.	k-1	7
შესახებ		გ. მეტრეველი	არმირების დეპალები	masStabi	შპს "სური XXI"	
						2015

არმირების დეტალი - 4



პოზიცია - 4

არმირების დეტალი - 2



დაგვეტილი: ა. წერეთლის მუნიციპალიტეტი

დოკუმენტი
პრ. არძიშვილი.

შეასრულა

ა. წერეთლის სახელმწიფო მუნიციპალიტეტი
საბამისო დარგაზე რეაგირების პროცესი

განალიზი

სტადია

ტ.პ.

k-2

გვ. რაოდ.

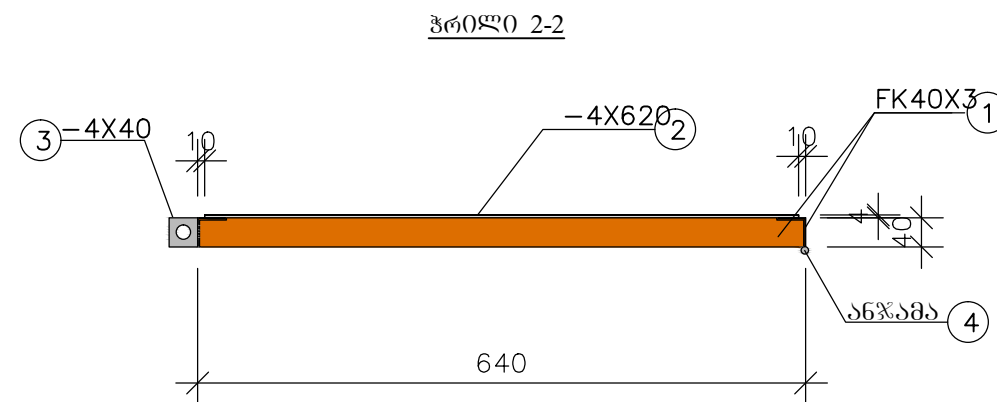
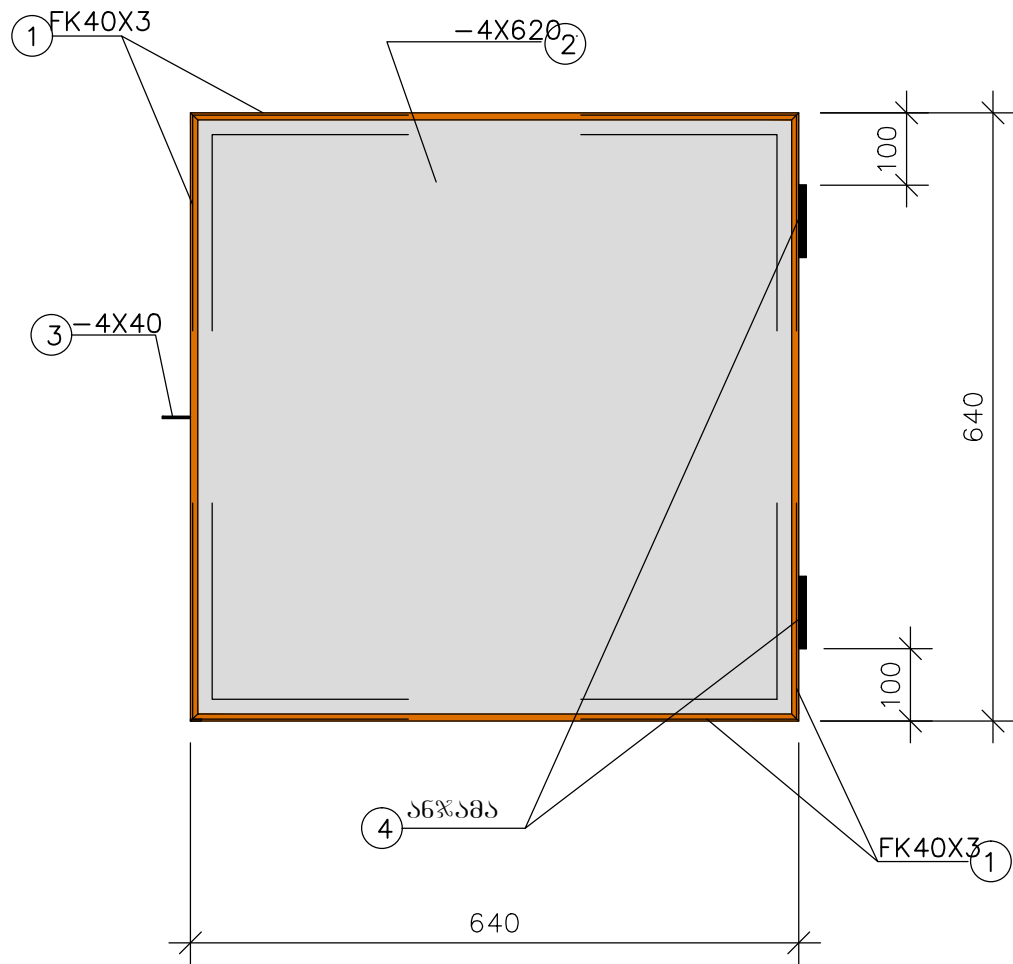
7

არმირების დეტალები

masStab:

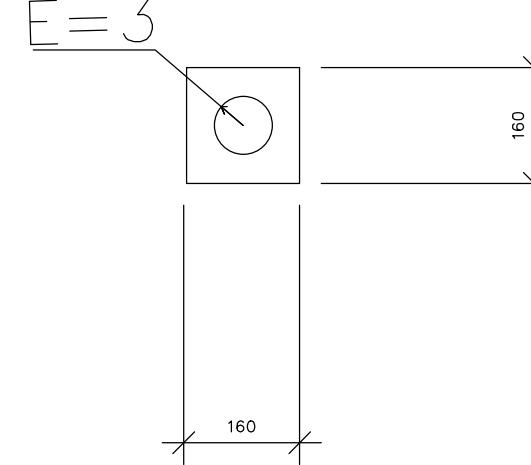
შპს "ხერო" XXI
2015

ლუბის სახურავი ლუ-1 (1G)



ჰეროლი 2-2

poz.4



გასაღების საეცვივაცია და ამოკრება ლუბის ერთ სახურავზე

პრინც.	დასახ.	ლუბები	poz.#	არმატურის საეცვივაცია				არმატურის ამოკრება				ვოლა-ლის გარება
				eskizi	D, mm.	L, mm.	n, c.	nxL	D, mm.	Σ nxL, m.	Q, kg.	
ლუბის სახურავები	ლუ-1		1	K40X3	-	640	4	2.6	K40X3	2.6	4.8	36-383
			2	-4X620	-	620	1	0.62	-4X620	0.62	12.0	
			3	-4X40	-	40	1	0.04	-4X40	0.04	0.05	
			4	სხვამა	-	100	2	-	სხვამა	-	-	

გენერაცია:

1. მიმღებადი გენერაცია იხ. განვითარებით გარატუ
2. ლინერის ელემენტები გედულდეს გენერაციის კონტურზე
3. ლინერის სახურავები გენერაციის კონტურზიამოდები

საღებავის 2 ვენი