

არსებულ რეზერვუარტიან საპროექტო
წყალმომის ჭის
კონსტრუქციული ნაწილი

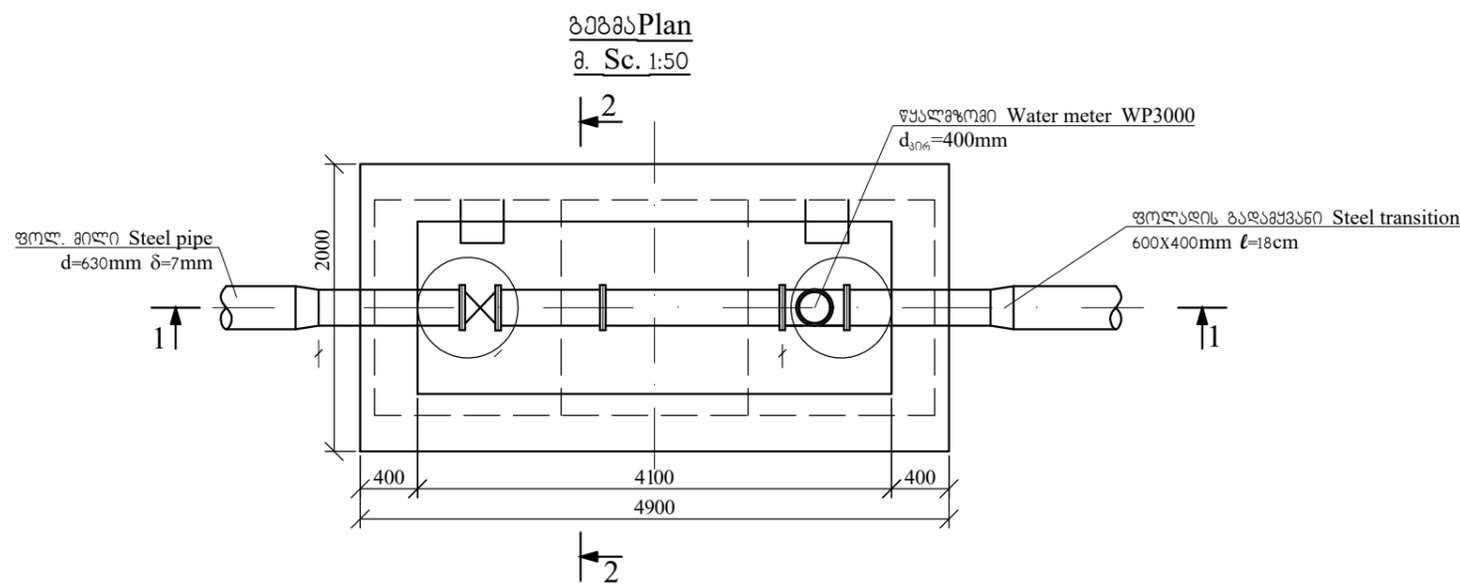
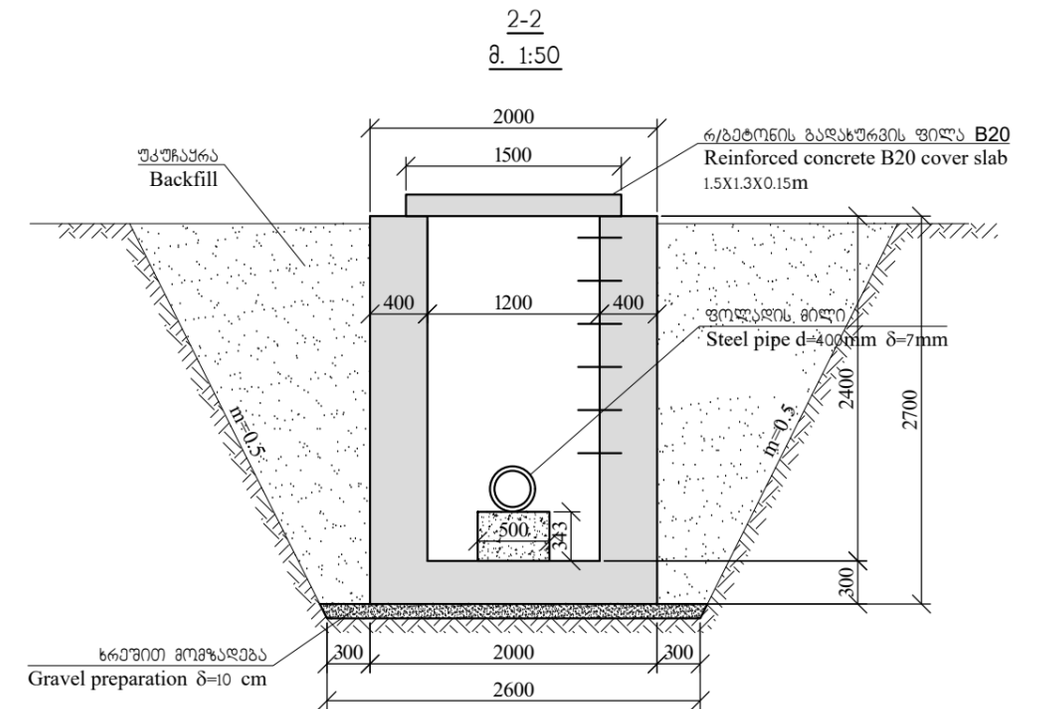
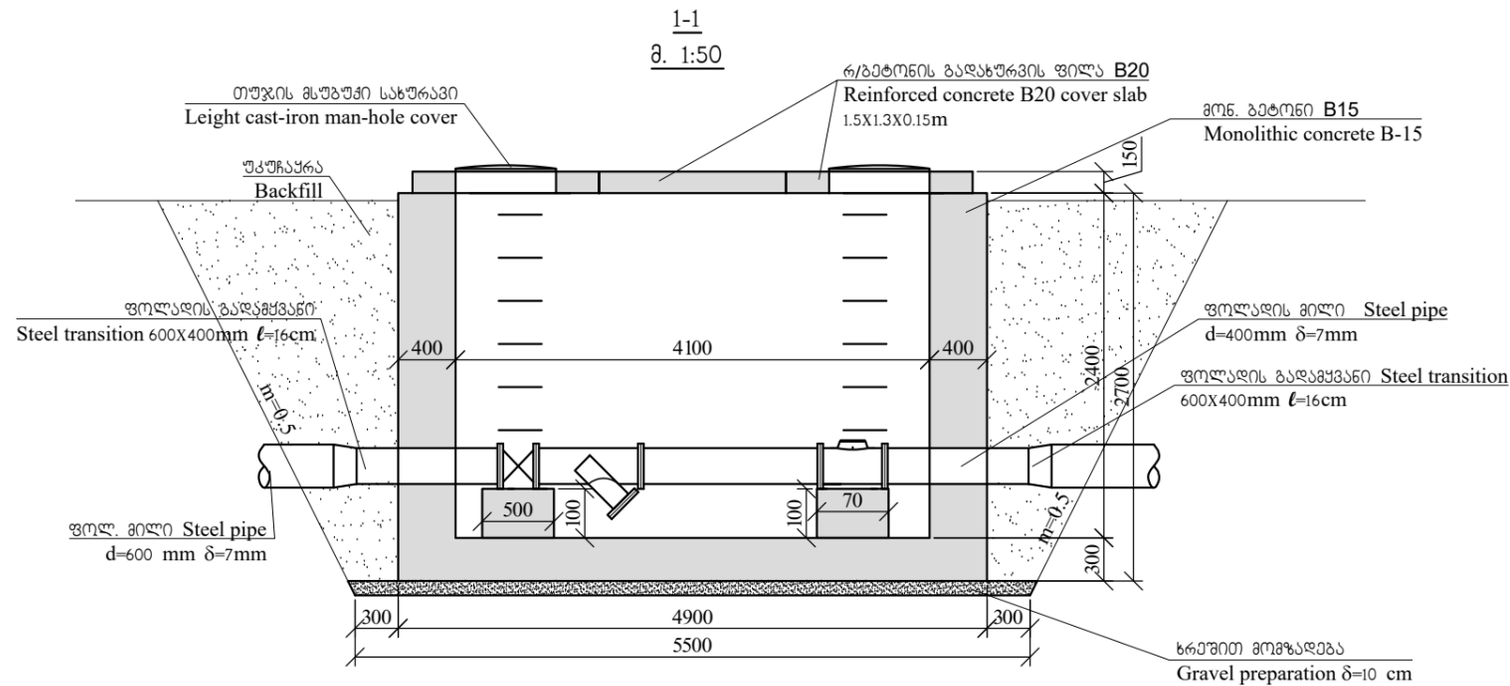
აღბომი - 3

ზოგადი მითითებები

ნახაზების ჩამონათვალი		
№	დასახელება	კ.
1	ზოგადი მითითებები, ნახაზების ჩამონათვალი	0
2	ბეჭედი, კვეთები	1
3	კვეთი ბ ღერძი, კვეთი 1-1	2
4	ფილების არმირების ბეჭედი	3
5	დეტალი სპეციფიკაცია	4

- მშენებლობის დროს ყველა ცვლილება, რომელიც შევა პროექტში, აუცილებლად შეთანხმებული უნდა იქნას საპროექტო ორგანიზაციასთან (პროექტის ავტორთან).
- სამშენებლო მასალებისა და სამუშაოების წარმოების ხარისხის კონტროლი: სამშენებლო მოედანზე აუცილებელია განხორციელდეს სამშენებლო მასალების სისტემური კონტროლი მათი ვარგისიანობის შესახებ შემოწმდეს შემოზიდული მასალების ხარისხის დამადასტურებელი საბუთები და სერთიფიკატი. ბეტონის სამუშაოების შესრულებისას მშრალი და ცხელი კლიმატის პირობებში, როდესაც ტემპერატურა აღემატება 25 გრადუს ცელსიუსს და ფარდობითი ტენიანობა ნაკლებია 50%-ზე, საჭიროა გამოყენებულ იქნას ცემენტი რომლის სამარკო სიმტკიცე არანაკლებ 20%-ით ჭარბობს ბეტონის საპროექტო მარკას. ახლად ჩაწყობილი ბეტონი დაცული უნდა იქნას მექანიკური დაზიანებისაგან, მზის სხივების პირდაპირი მოხვედრისაგან, ყინვისაგან, ქარისაგან. პროექტში მითითებული სიმტკიცის 75%-ის მიღწევამდე ბეტონის სტრუქტურა ადვილად იმსხვრევა, აქედან გამომდინარე აღნიშნული სიმტკიცის აკრეფამდე აუცილებელია მკაცრად დაცული იქნას ტემპერატურისა და ტენიანობის რეჟიმი.
- ანტიკოროზიული დაცვა განხორციელდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად
- უსაფრთხოება: მშენებლობის პროცესი წარმართოს სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნების შესაბამისად და ობიექტზე მომუშავე პერსონალისგან მკაცრად იქნას დაცული უსაფრთხოების წესები. სამშენებლო მოედანზე მასალების დასაწყოება მოხდეს უსაფრთხოების ნორმების გათვალისწინებით, რათა არ მოხდეს მათი დაცურება და მომუშავე პერსონალის დაზიანება.

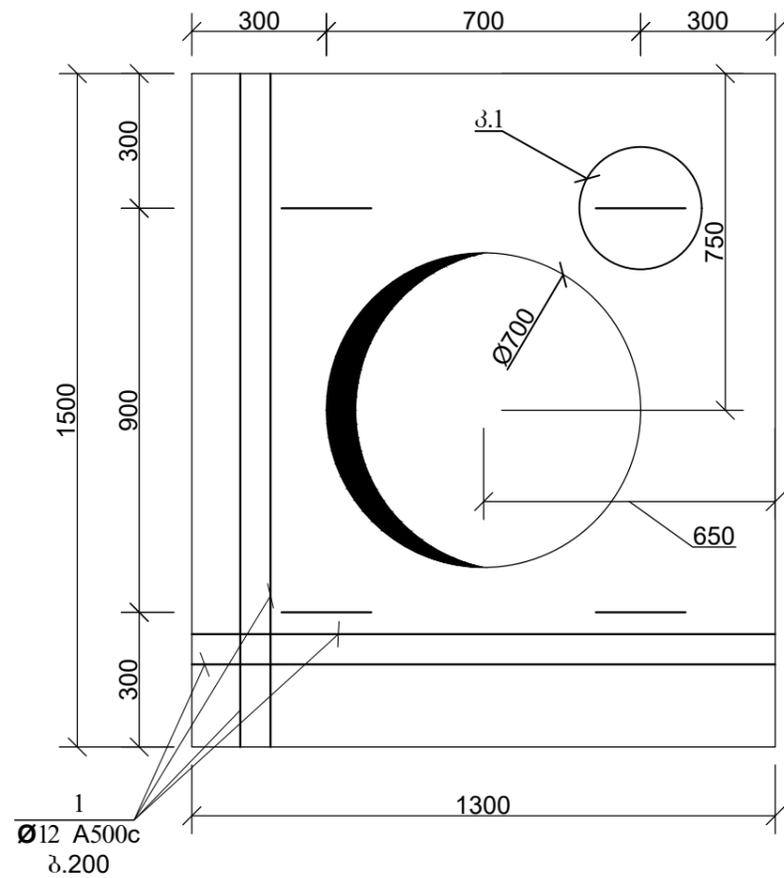
		შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ანდ ფაუნდრი" ტექნიკური ინჟინერინგისა და არქიტექტურის ლეპარტამენტი თბილისი, კოსთავას I შესახვევი, №33	
თანამდებობა ს.ა. ნაშნაზ. უფროსი შეასრულა	გვარი მ.ნაცვლიშვილი თ. კვიციანი	ხელმოწერა კრწანისის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა ბოლფის მოედნის ბარე წყალსადენის ქსელის მოწყობა (წყალგრომის ზა)	მასშტაბი თარიღი 2017 ივლისი სტადია ურცევლი ურცევლი
		ზოგადი მითითებები, ჩამონათვალი	მ.პ. კ.0 4



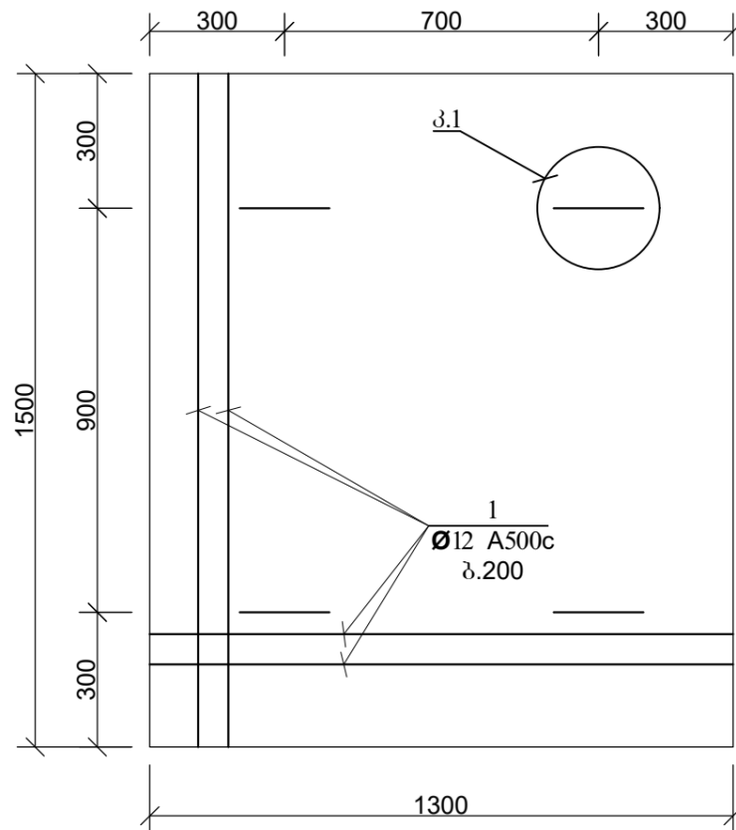
ბეტონი: ბ. 25 10.08მ³

			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის" ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების ლეკარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	სელფონური	კრწანისის რაიონში, სოფ. თელავთან განთავსებულ პრიმერა ბოლფის მოედნის გარე წყალსადენის ქსელის მოწყობა (წყალმომის ჯა)		
საპ. სახსან.	მ. ნაცვლიძე				
უფროსი	თ. კვინტრამე				
ბებეა, კვეთები			მასშტაბი	თარიღი	
			-	2017	
			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მ.პ.	კ.1	4

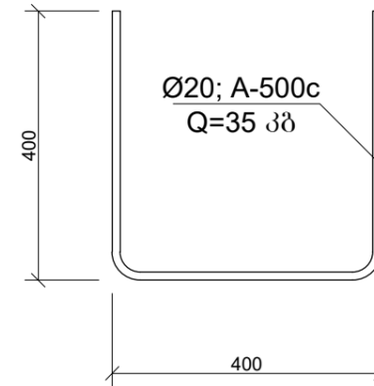
ბაღახურვის ფილის არმირების
ბეჭედი (2 ცალი)
მ. 1:20



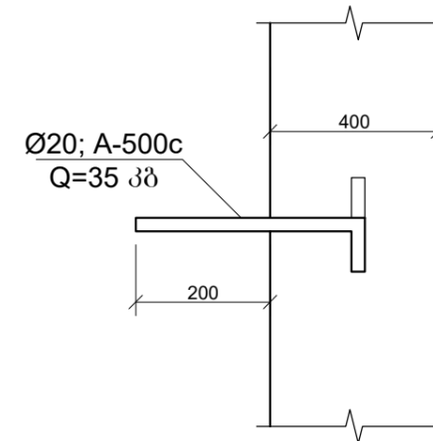
ბაღახურვის ფილის არმირების
ბეჭედი (1 ცალი)
მ. 1:20



საფენური 123
მ.1:10

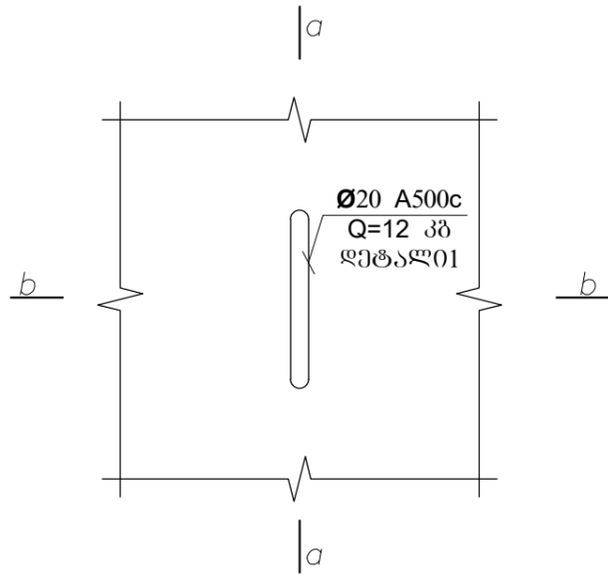


ჩასახვლელი საფენურის
მოწყობა
მ.1:10

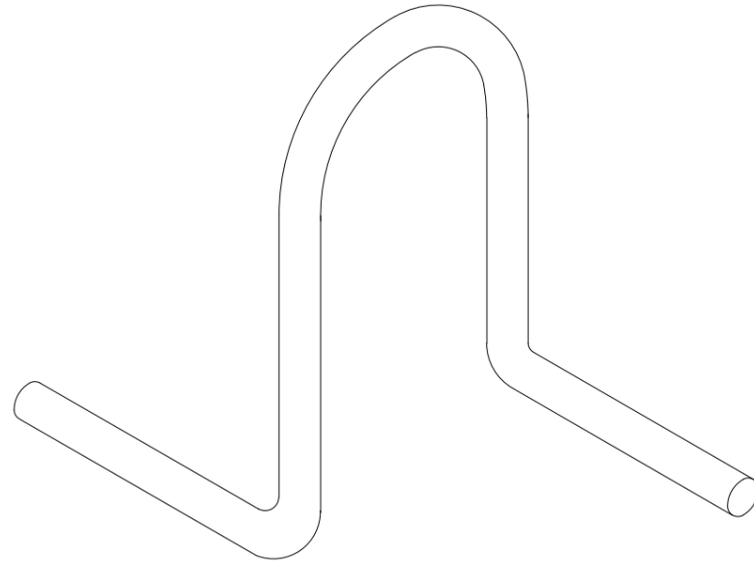


 გ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის" ტექნიკური ინჟინერებისა და პროექტირების ლეკატარამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა სპ. სამსახ. უფროსი შეასრულა	გვარი მ.ნაცვლიშვილი თ. კვინტრამე	სელექცია კრწანისის რაიონში, სოფ. თელეთთან განთავსებულ პრიმერა ბოლფოს მოედნის გარე წყალსადენის ქსელის მოწყობა (წყალგომის ჯა)
		ფილების არმირების ბეჭედი
		მასშტაბი - თარიღი 2017 ივლისი
		სტადია მ.პ.
		ფურცელი კ.3
		ფურცლები 4

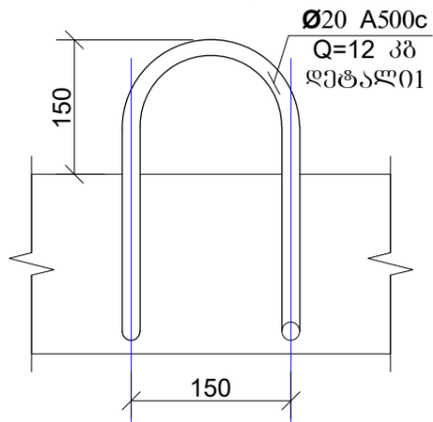
კვანძო 2 (4ცალი)
მ.1:10



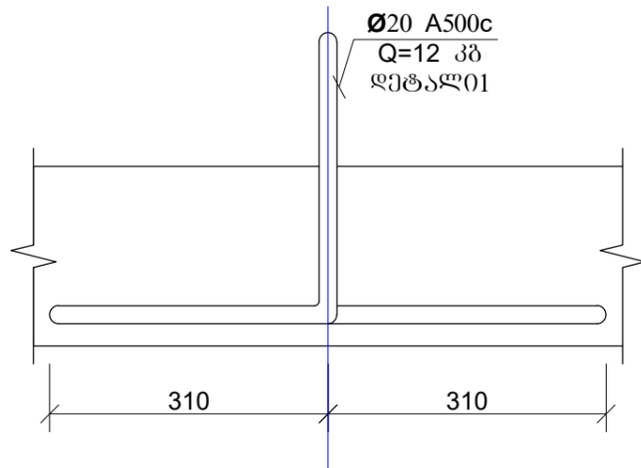
ღებალი 1
მ.1:5



კვანძო ა-ა
მ.1:10



კვანძო ბ-ბ
მ.1:10



არმატურის სპეციფიკაცია							არმატურის ამოკრება			
№	პოზ. №	შსპიზი	Ø მმ	L მმ	n ც	nXL მ	Ø მმ	nXL მ	მასა კგ	
									A500c	A240c
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ბადახურვის ფილა	1	აღბილზე	12 A500c	-	-	42.9	12 A500c	122.9	109	-
	2	100 100	10 A500c	380	2	0.8	8 A240c	2.3		1
ბადახურვის ფილა სუფითი	1	აღბილზე	12 A500c	-	-	80.0				
	3	100 100	8 A240c	380	4	1.5				
ბეტონი							B-25	v =	1.2 მ³	

			შ.პ.ს. "ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდრის" ტექნიკური მსახურებისა და პროექტირების ლეპარტამენტი თბილისი, კოსტავას I შესახვევი, №33		
თანამდებობა	გვარი	სელფონი	კრწანისის რაიონში, სოფ. თელავთან განთავსებულ პრიმერა გოლფის მოედნის გარე წყალსადენის ქსელის მოწყობა (წყალგომის ჯა)		
საპ. სახსან.	მ.ნაცვლიშვილი		ღებალი სპეციფიკაცია	მასშტაბი	თარიღი
უფროსი	თ. კვინტრაძე			-	2017
შეასრულა			სტადია	ფურცელი	ფურცლები
			მ.პ.	კ.4	4