

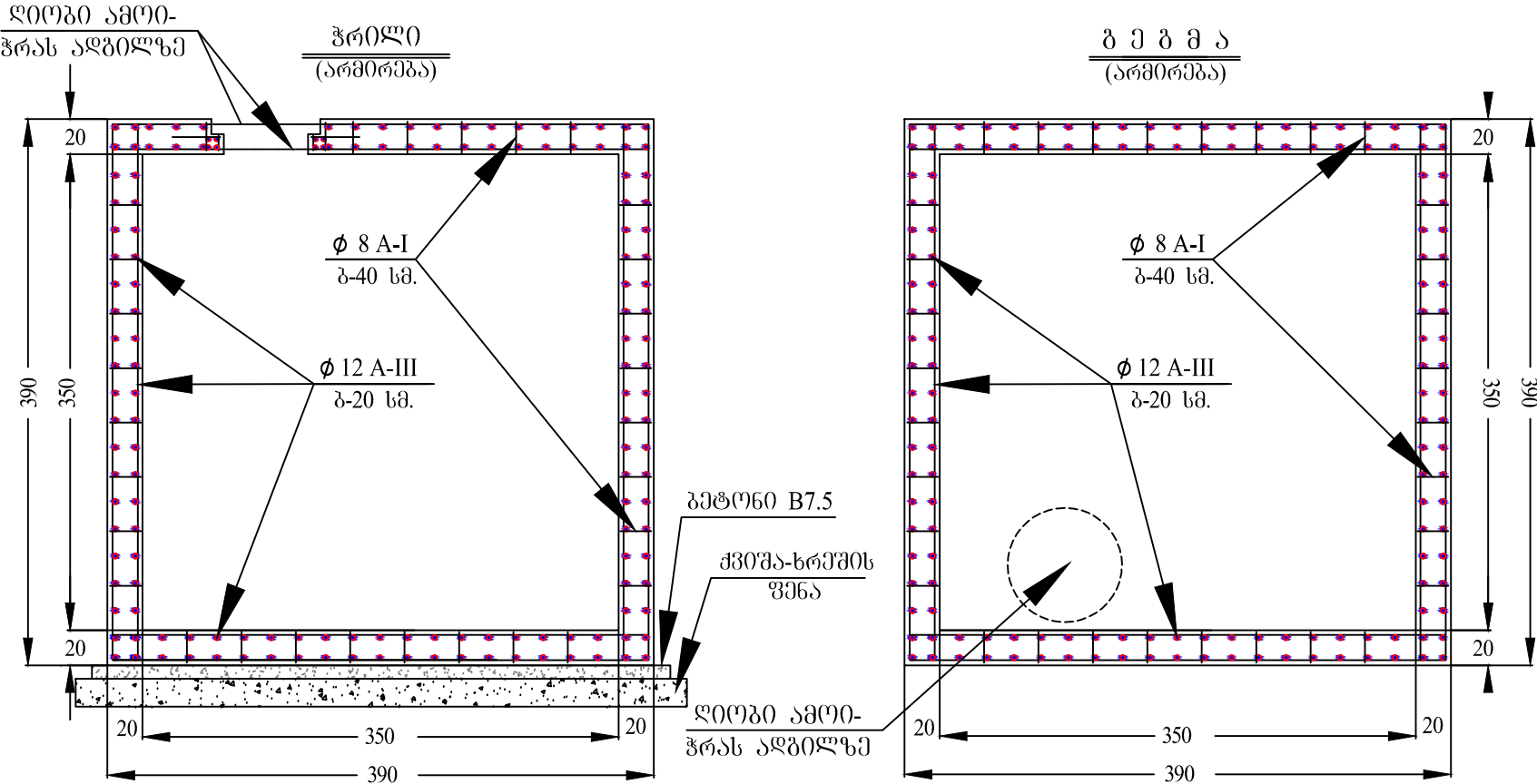
წყალსადენის რკ.გებ მონოლითური ჭა
3.5X3.5X3.5 (h) მ.

სპეციფიკაცია

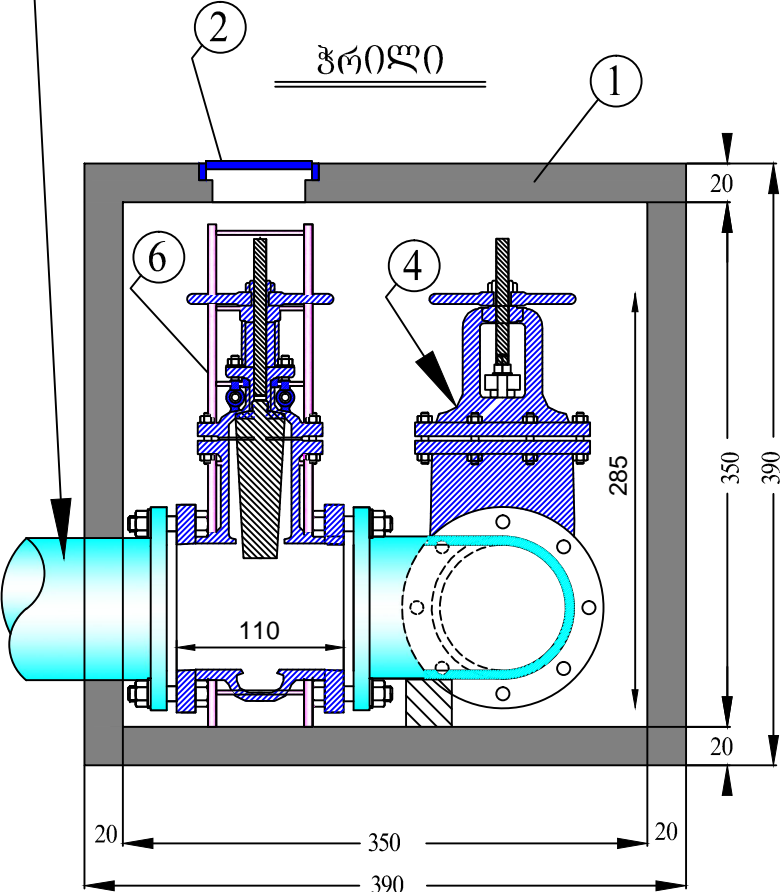
ნაკეთობის მარკა, კ(უ)ფ. №№	დასახელება		წონა, კგ
	მახასიათებლები		
	კვეთი, მმ	სტანდარტი	სულ
1	2	3	4
	<u>არმატურის ღეროები</u>		
1	∅ 12 AIII	ГОСТ 5781-82	1835 კგ.
2	∅ 8 AI	ГОСТ 5781-82	86.2 კგ.
სახვევი მართული			7.5 კგ.

მასალა:

ბეტონი B20	V=9.28მ³
ბეტონი B7.5	V=1.76მ³
ქვიშა-ხრეშის ფენა	V=3.87მ³

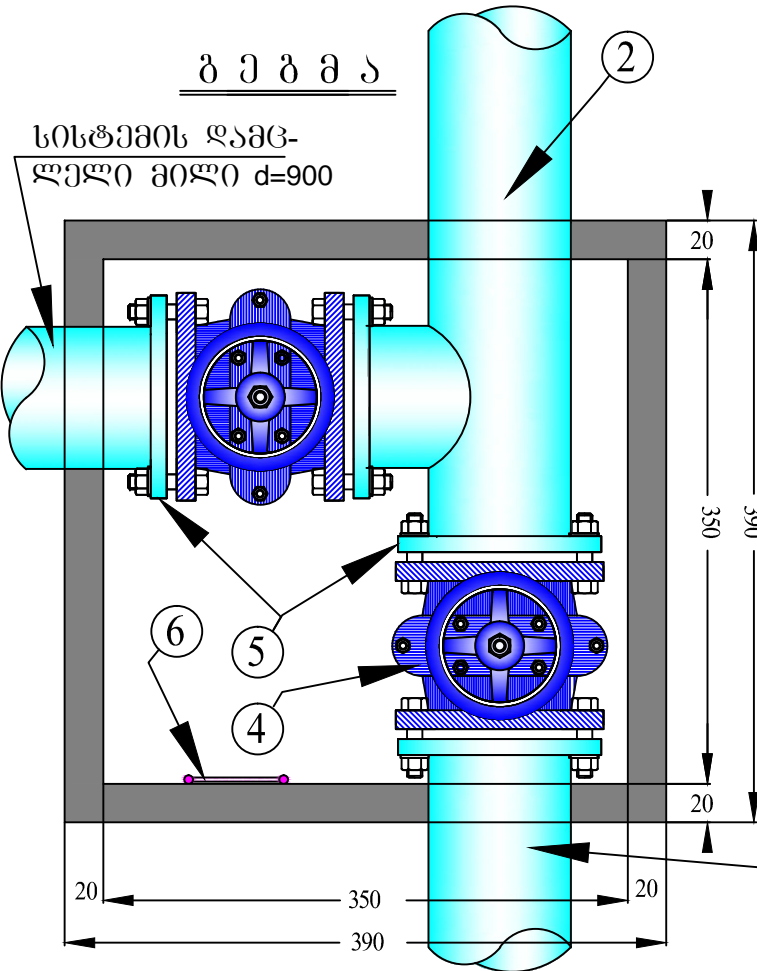


სისტემის დამც-
ლელი მილი d=900



ბ ე ბ მ ა

სისტემის დამც-
ლელი მილი d=900



ექსპლიკაცია

1	რკინა ბეტონის მონოლითური ჭა
2	ჭაში ჩასასვლელი თუჯის ჩარჩო-ხუფი
3	ფოლადის მილი ქარხნული იზოლაციით d=900
4	თუჯის ურდული
5	ფოლადის მილტუჩი
6	ჭაში ჩასასვლელი ლითონის კიბე

პროექტის სახელწოდება

ბუღალტრიდან საგურამოს
წყალსადენში მიმავალ დრენაჟის
d=900 მმ-იანი მილის თვითღენით
მილდენზე გადაყვანის პროექტი.

თანამდებობა	გვარი	სახელი
დირექტორი	ი.პაპაშვილი	
გეოლოგი	გ. ანდუღაძე	გ. ანდუღაძე



ქ.თბილისი, ღამთი ალმასხანაძის
გამზ.89/24 ტ.(995-32) 91 10 32
EMAIL: tbilqalqproeqti@gmail.ge

წყალსადენის რკ.გებ
მონოლითური ჭა 3.5X3.5X3.5 (h) მ.
ჩამკვეთი და დამცველი ურდულებით

თარიღი	მასშტაბი	ფურცელი	ფურცლები
საბუღალტრო	ფურცელი	ფურცლები	
მ.პ	გ-7		