

ქ.თელავი

„სოკარის“ ბენზინგასამართი სადგურის

რეკონსტრუქციის პროექტი

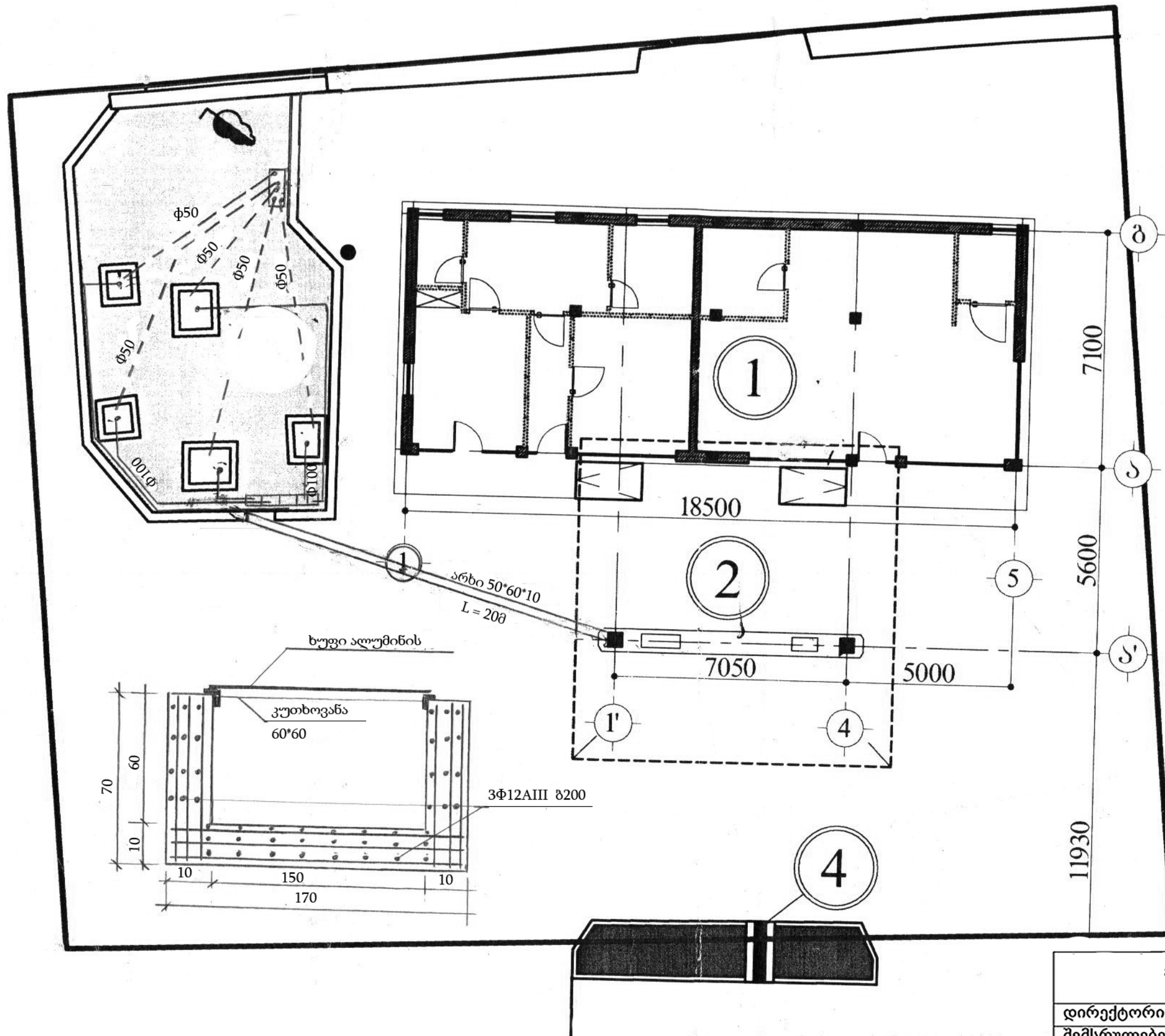
შპს „დ.თ. კომპანი“

დირექტორი:

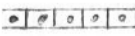
თ.ბაღათურია

თბილისი  
2021 წ.

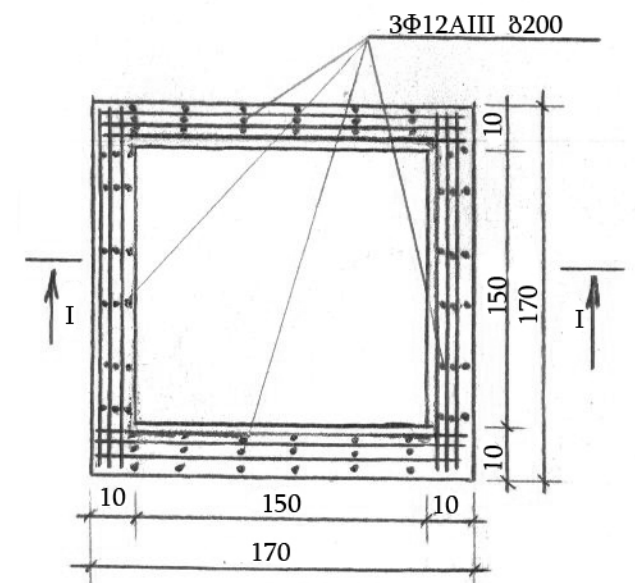
ბენზინგასამართი სადგური თელავში



პირობითი აღნიშვნები

- 1)  $\Phi 50$  — სავენტილაციო მილსადენი
- 2)  $\Phi 100$  — ბენზინსავალი მილსადენი
- 3)  მიმღები კოლექტორი
- 4)  $(170 \times 170 \times 10) \times 5$  ბენზინის მიმღები ბუნკერი

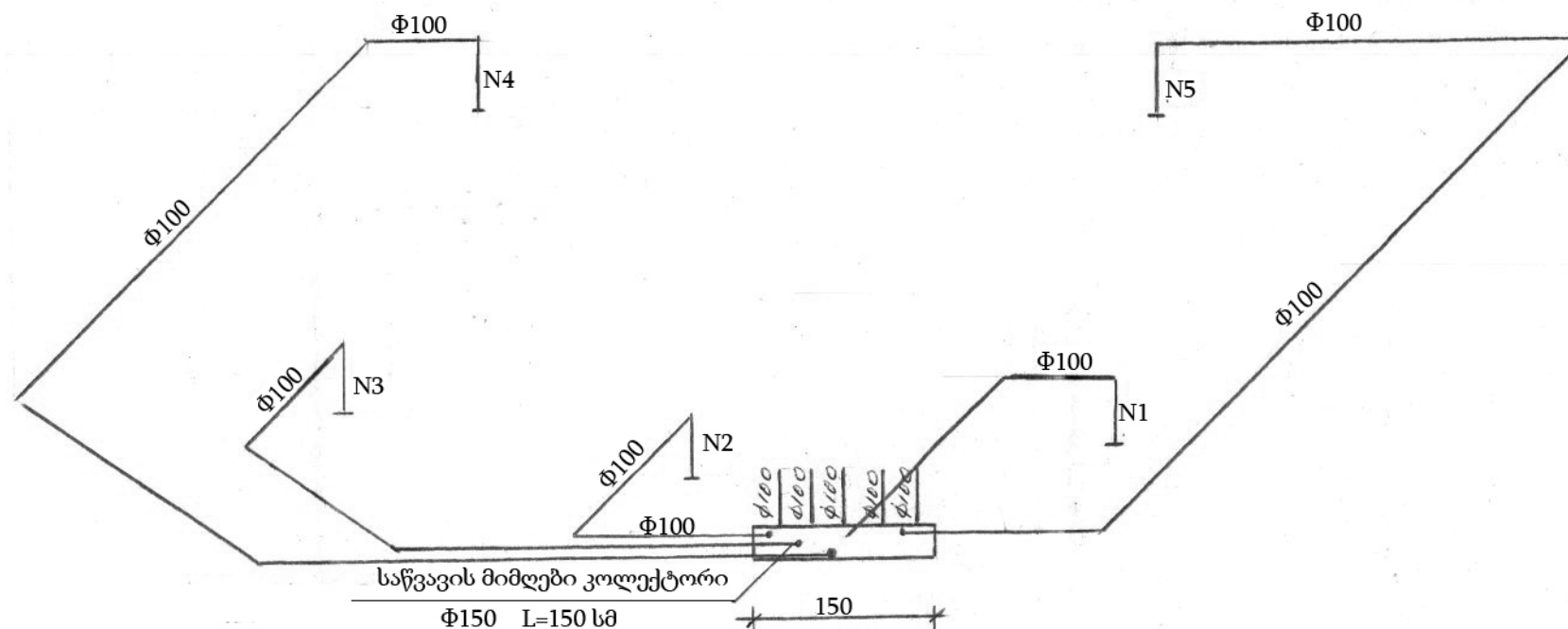
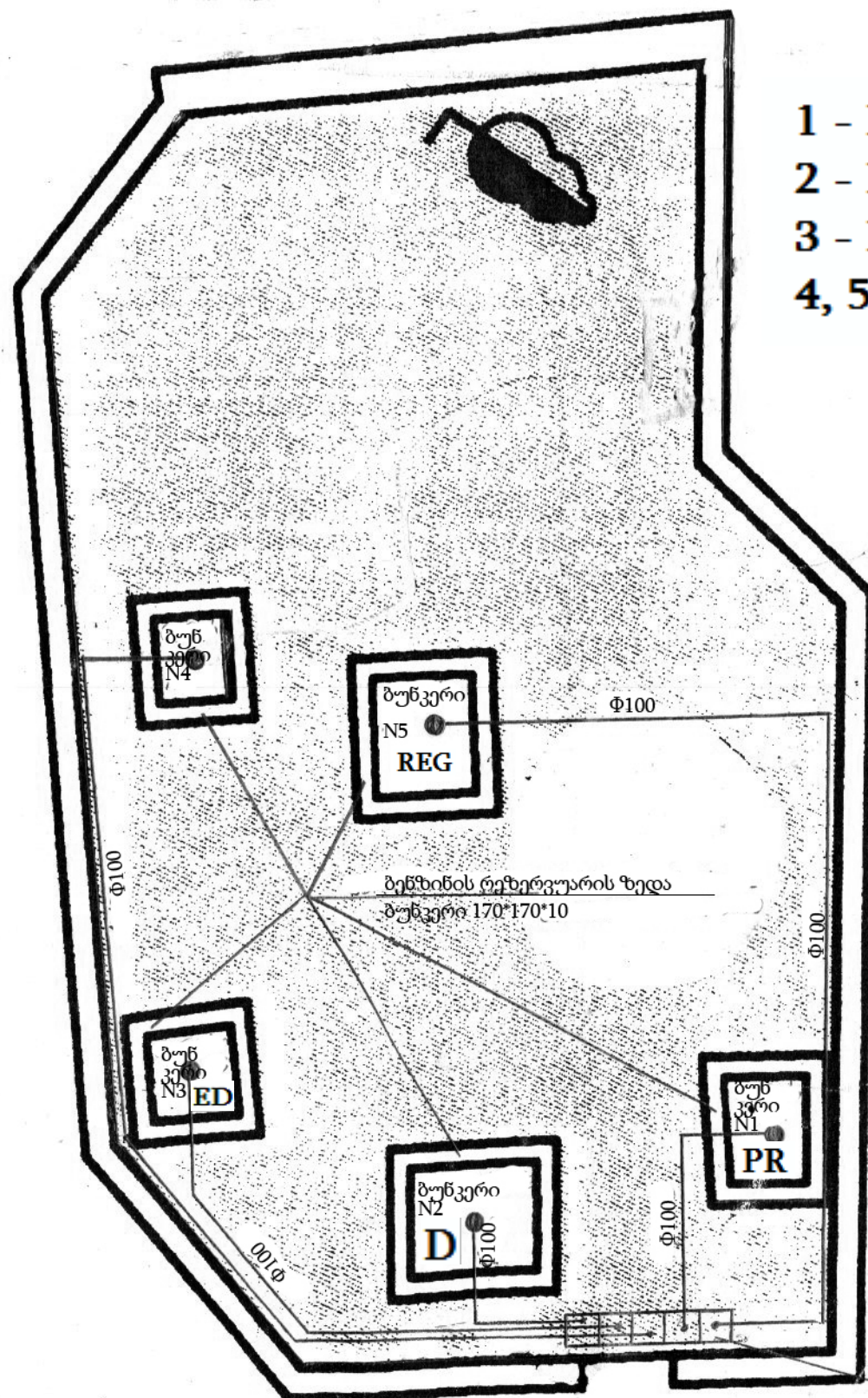
ბენზინის მიმღები ბუნკერი



ქ.თელავი "სოვარის" ბენზინგასამართი სადგური			შპს "დ.თ. კომპანი"
დირექტორი		თ.ბაღათურია	ფ -
შემსრულებელი		თ.ბაღათურია	



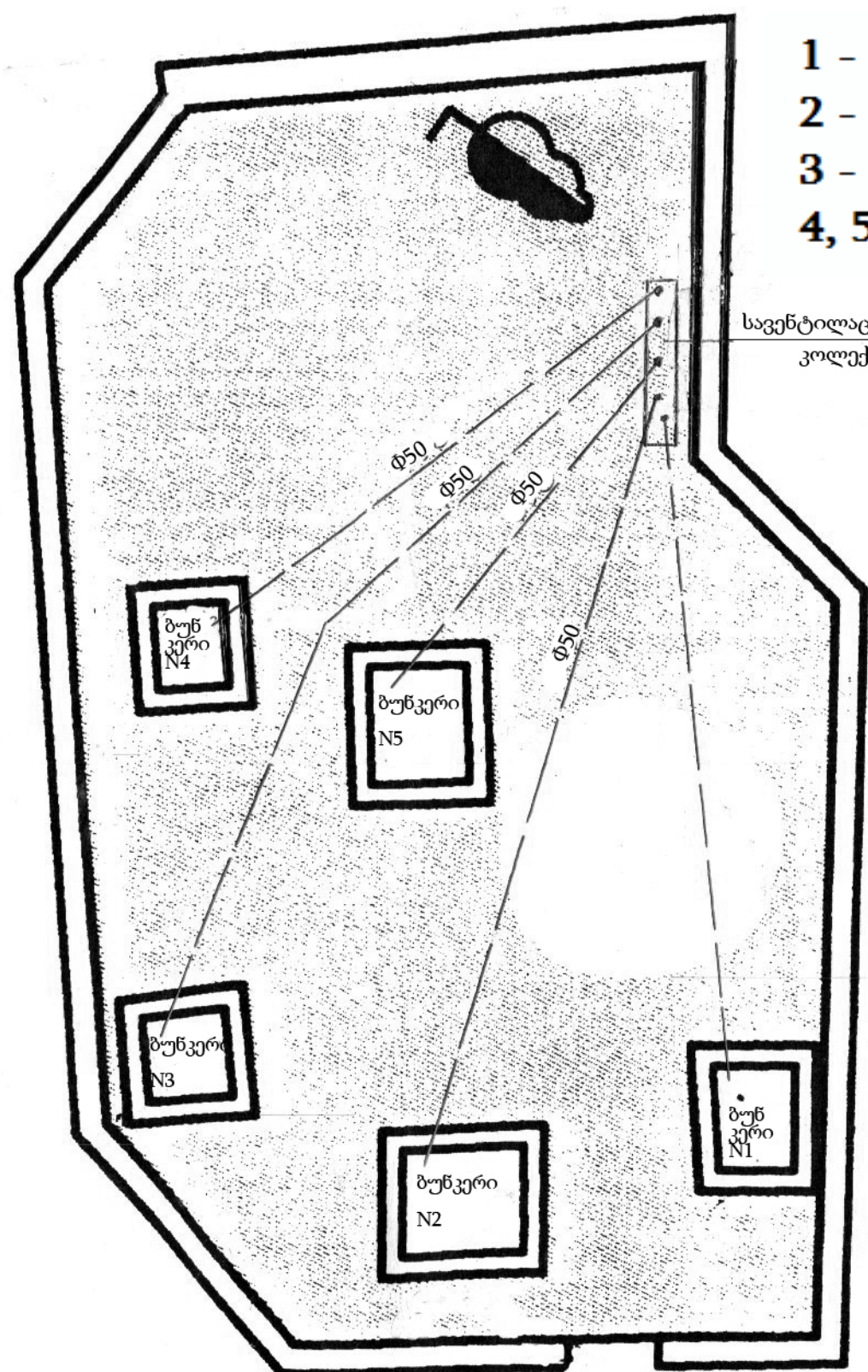
1 - PR  
2 - D  
3 - ED  
4, 5 - REG



მასალების სპეციფიკაცია							მასალების ამოკრეფა			
N	კონს. დასახ	ესკიზი	Φ მმ	L მმ	n ც	L <sub>n</sub> მ	Φ მმ	L <sub>n</sub> მ	წონა	
									AI	AIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	რკ.ბეტონის მოწოლითური ბუნკერი n=50		12	1700	26	44.2	12	44.2	-	40
2			12	700	150	105	12	105	-	73
										113
							m <sub>ბეტ</sub> = 300 V <sub>ბეტ</sub> = 1.5 მ³			
1	მიმღები მილი Φ100*3,5 მმ					96 გრძ/მ				
2	მიმღები მილი Φ50*3,5 მმ					96 გრძ/მ				
3	მუხლი მეტალის Φ100					30 ცალი				
4	მუხლი მეტალის Φ50					30 ცალი				
5	ფლიანევი	Φ100				10 ცალი				
6	ფლიანევი	Φ50				10 ცალი				
7	მუხლი შიდა ხრახნით Φ50					5 ცალი				
8	ჭანჭიკები 16*25					25 კვ.				

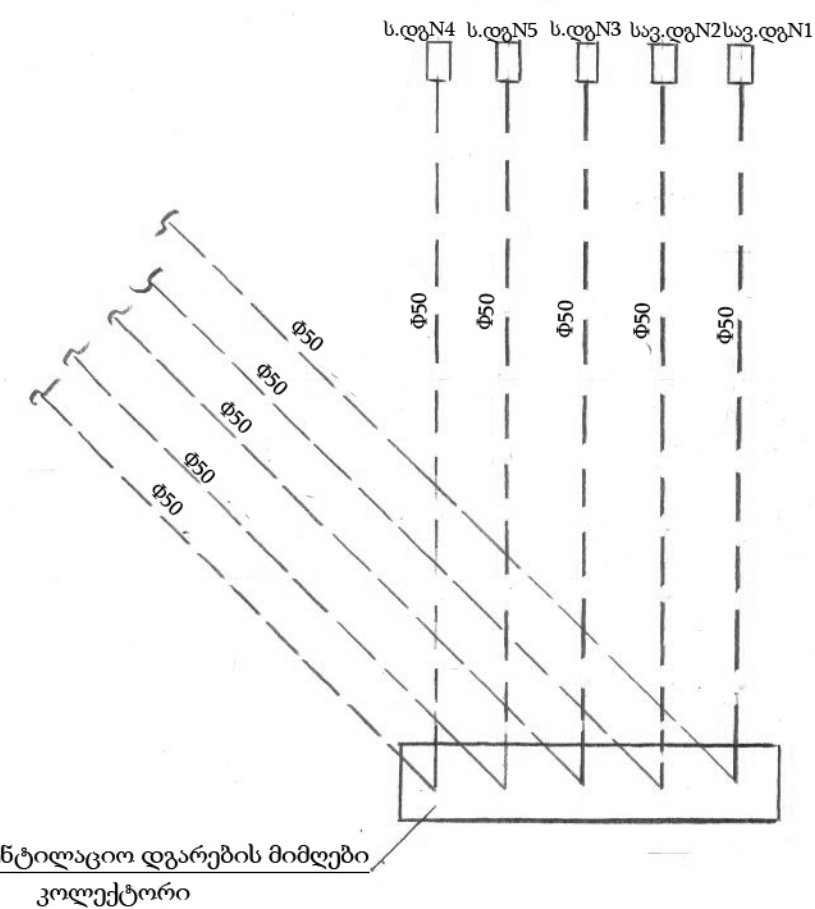
ქ.თელავი “სოკარის” ბენზინგასამართი სადგური			შპს „დ.თ. კომპანი“
დირექტორი		თ.ბაღათურია	ფ -
შემსრულებელი		თ.ბაღათურია	





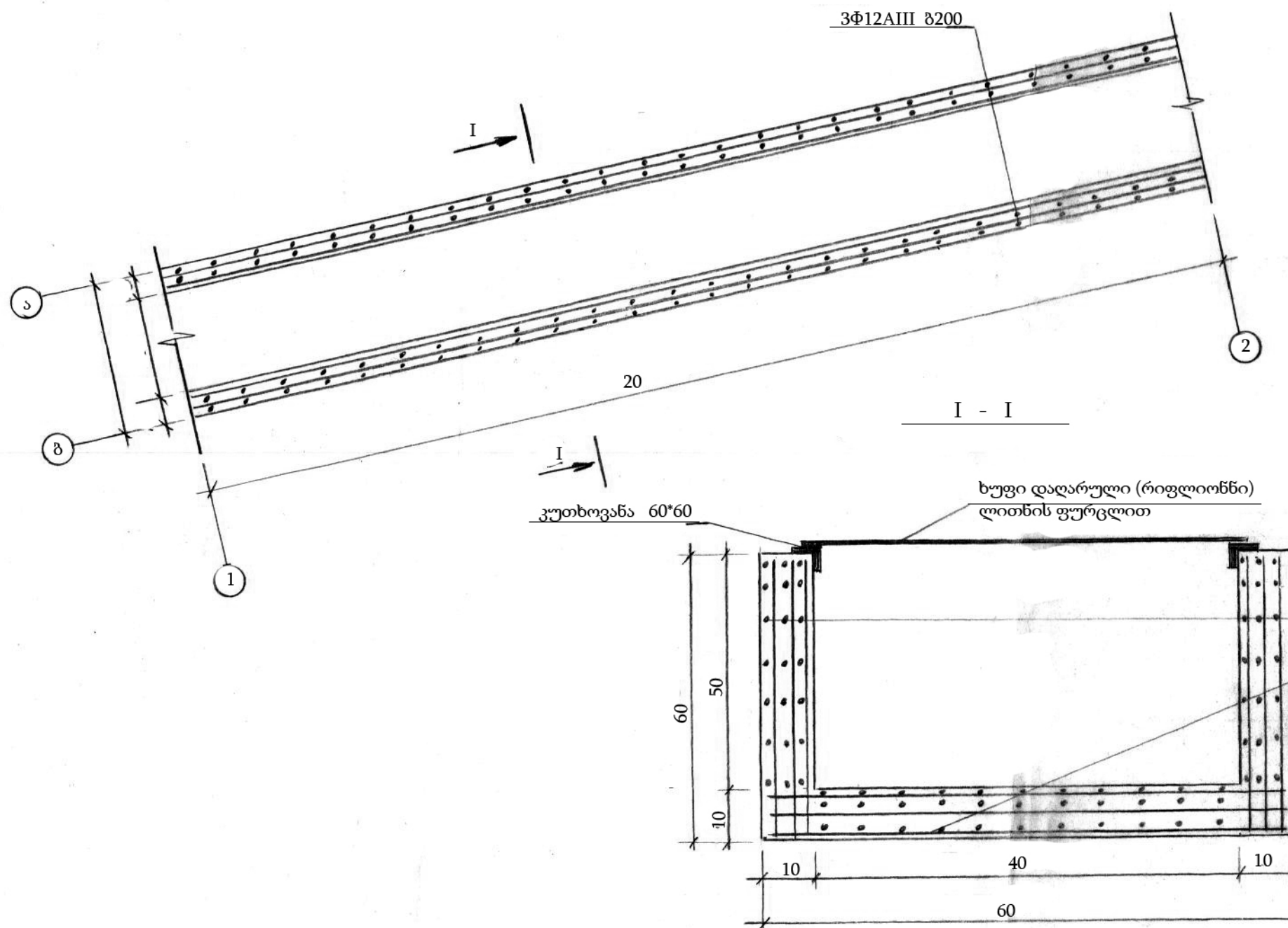
- 1 - PR  
2 - D  
3 - ED  
4, 5 - REG

სავენტილაციო დგარების მიმღები  
კოლექტორი



ქ.თელავი “სოკარის” ბენზინგასამართი სადგური			შპს „დ.თ. კომპანი“
დირექტორი		თ.ბაღათურია	ფ -
შემსრულებელი		თ.ბაღათურია	

რკ.ბეტონის მონოლითური არხი ელ.მომარაგების კაბელებისათვის



მასალების სპეციფიკაცია							მასალების ამოკრეფა			
N	კონს. დასახ	ესკიზი	Φ მმ	L მმ	n ც	L <sub>n</sub> მ	Φ მმ	L <sub>n</sub> მ	წონა	
									AI	AIII
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	რკ. ბეტონის მონოლითური არხი		12	600	432	260	12	260	-	231
2			12	600	216	130	12	130	-	115
										346
							მ <sub>ბეტ</sub> = 300			
							V <sub>ბეტ</sub> = 3,6 მ³			
1	კუთხოვანა 60*60 - 40 გრძ/მ									
2	კუთხოვანა 60*60 - 40 გრძ/მ									
3	ხუფი ალუმინის 170*170 - 5 ცალი									
4	ხუფი დაღარული (რიფლიონნი)									
5	ლითონის ფურცელი 0,6*20 = 12 მ²									
6	პეტლები - 25 კომპლექტი									
7	ქანჭიკები 16*25 - 25 კგ.									

ქ.თელავი "სოკარის" ბენზინგასამართი სადგური			შპს "დ.თ. კომპანი"
დირექტორი		თ.ბალათურია	ფ -
შემსრულებელი		თ.ბალათურია	