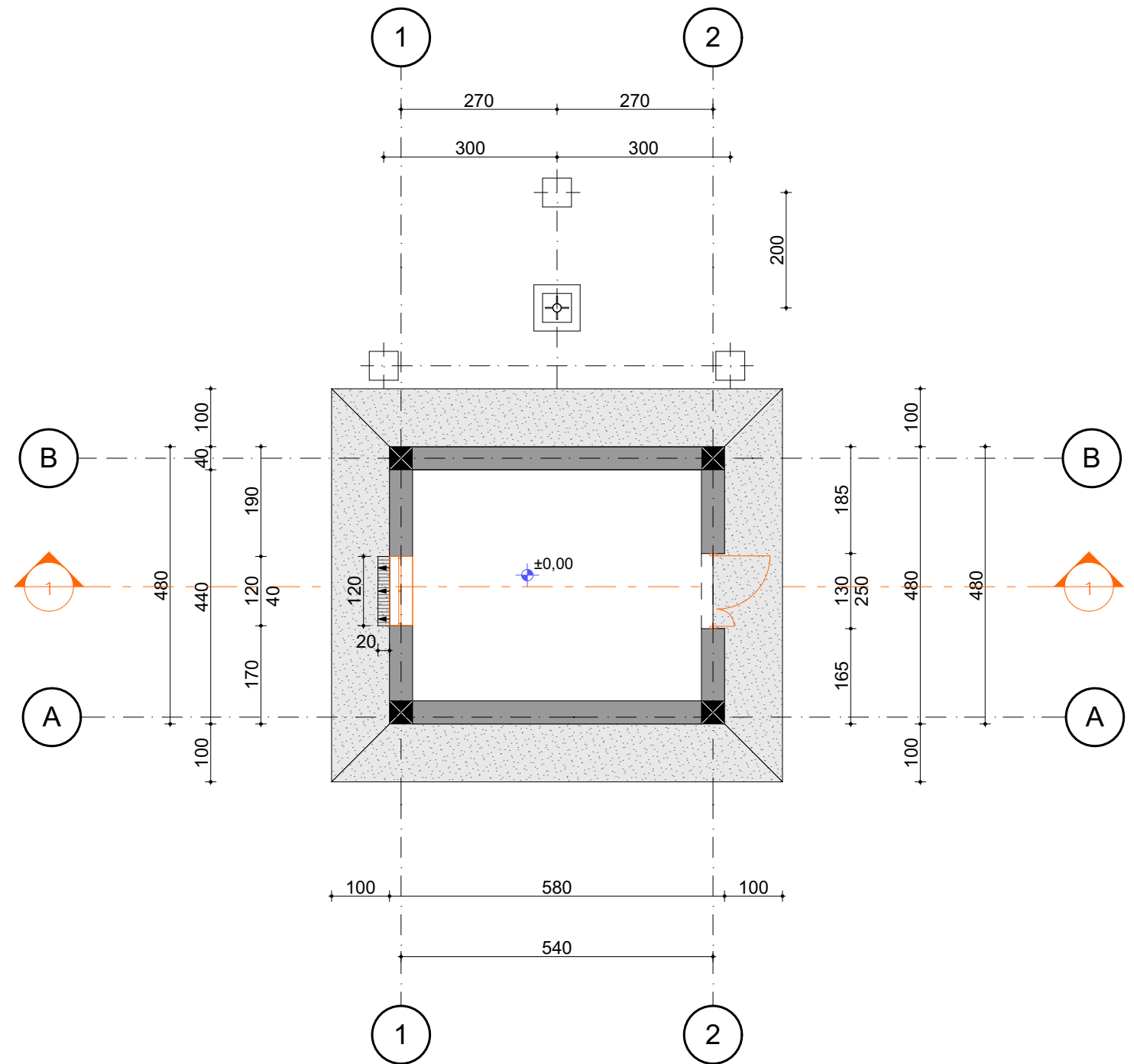
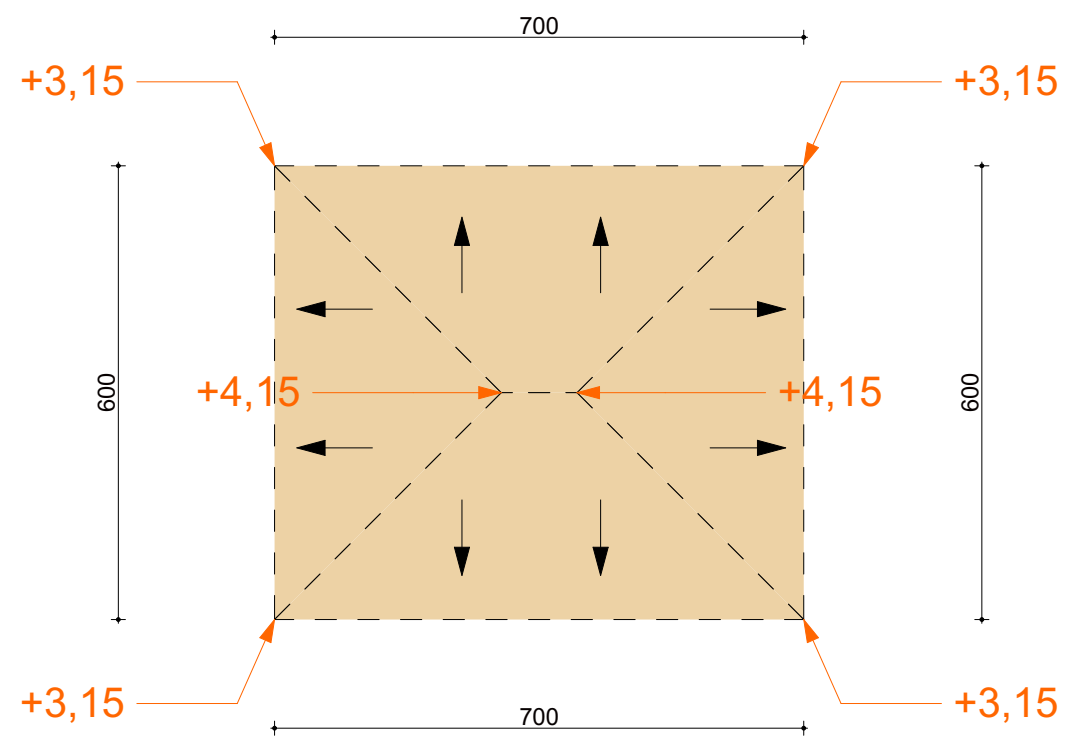
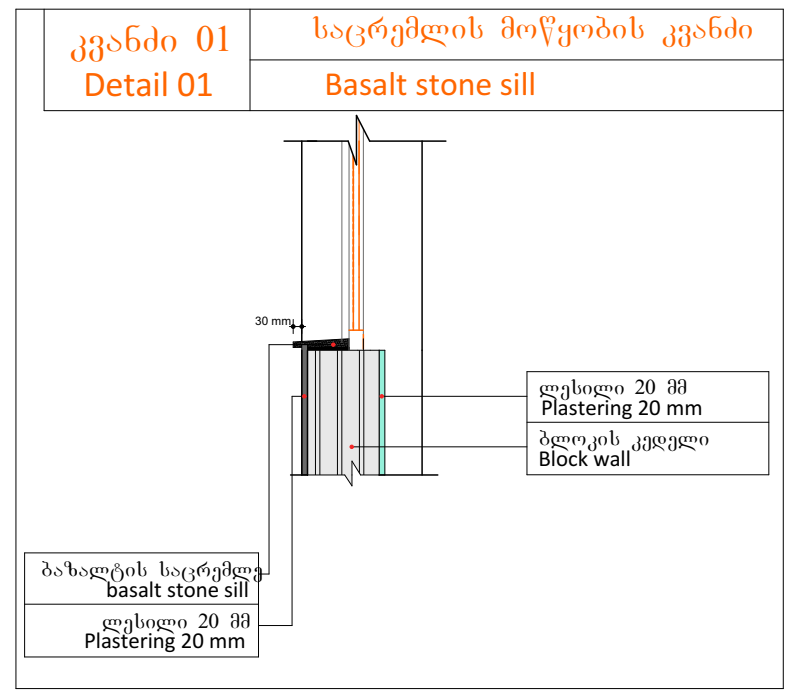
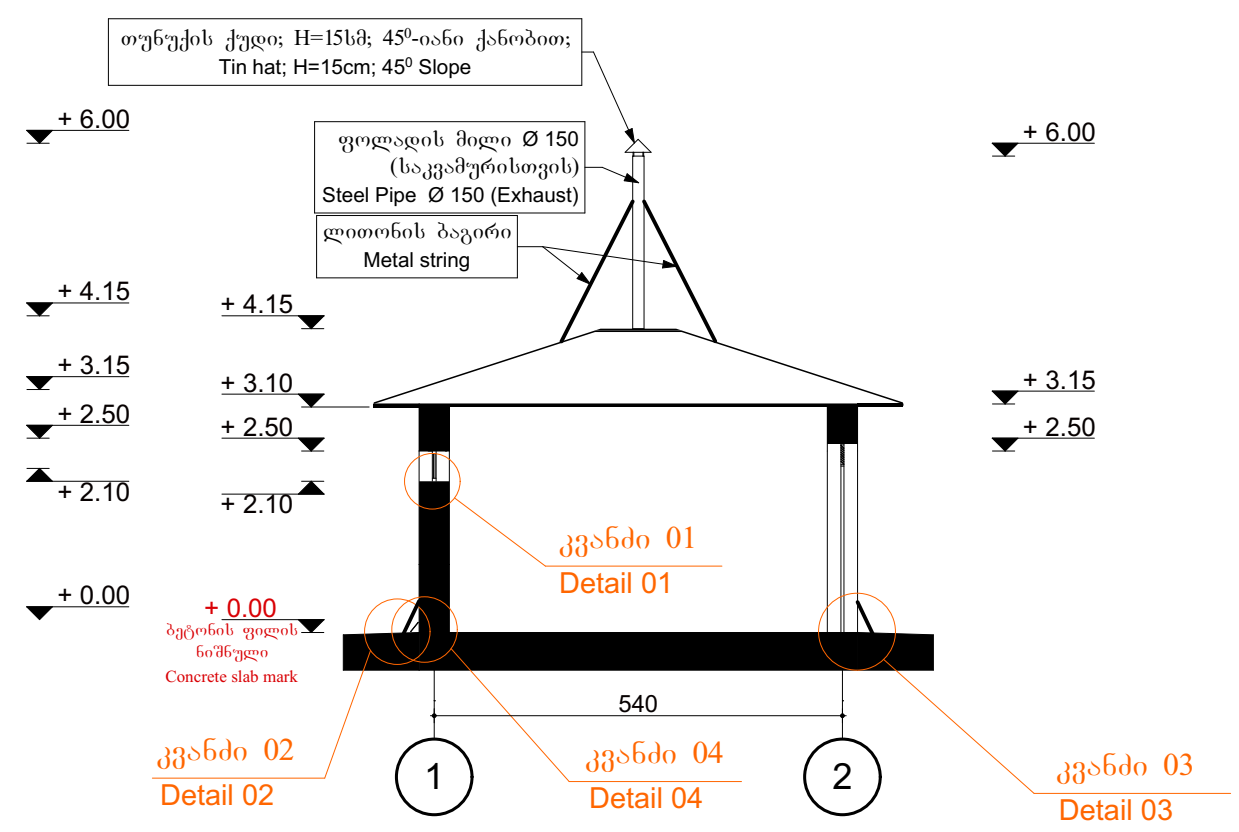
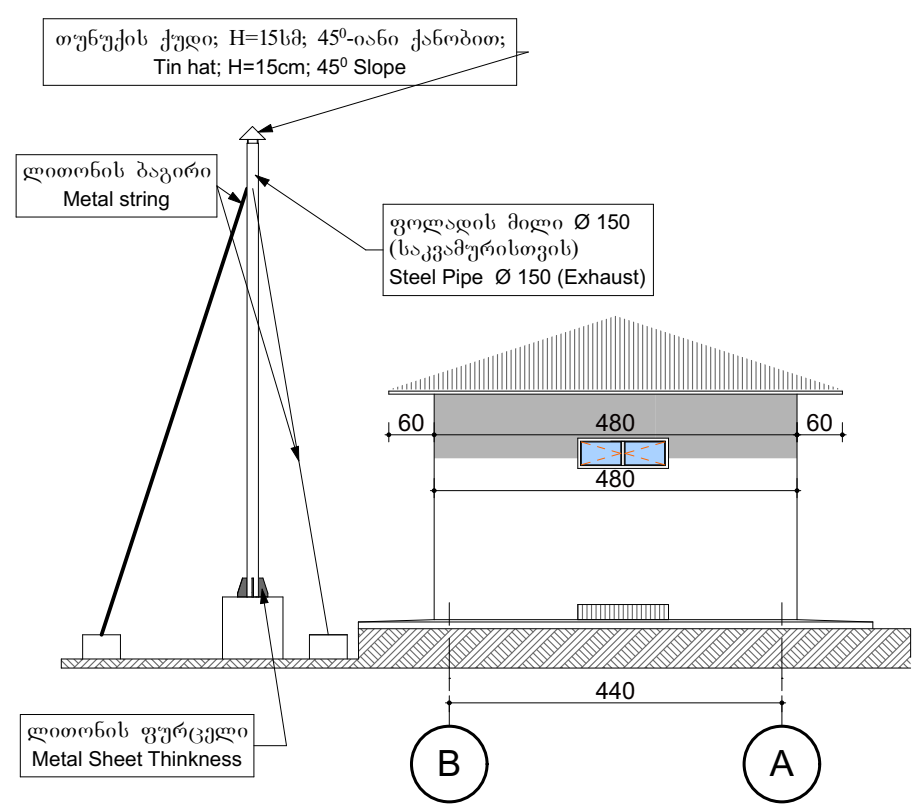
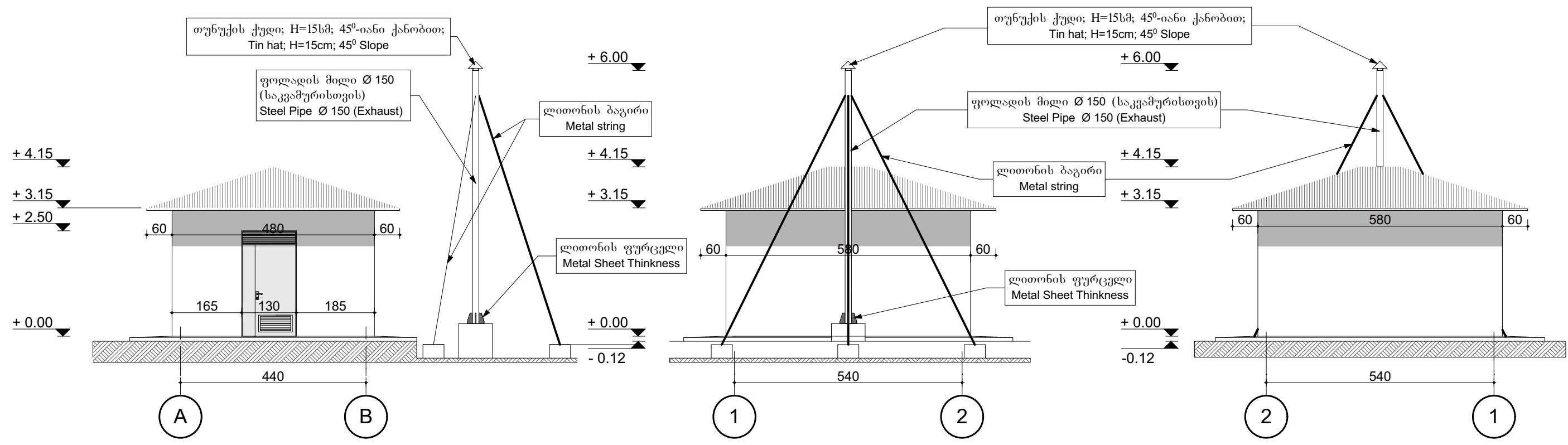
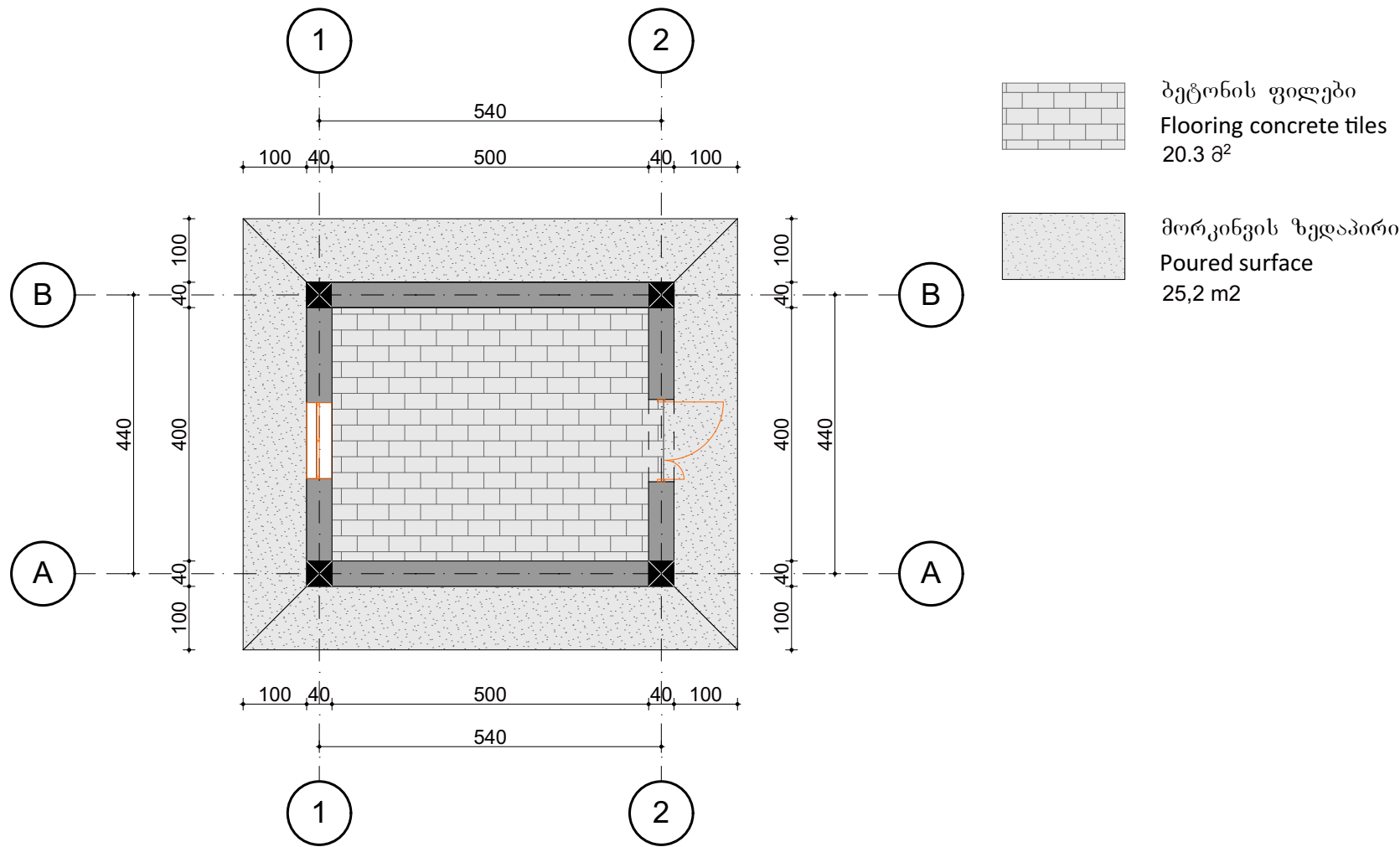




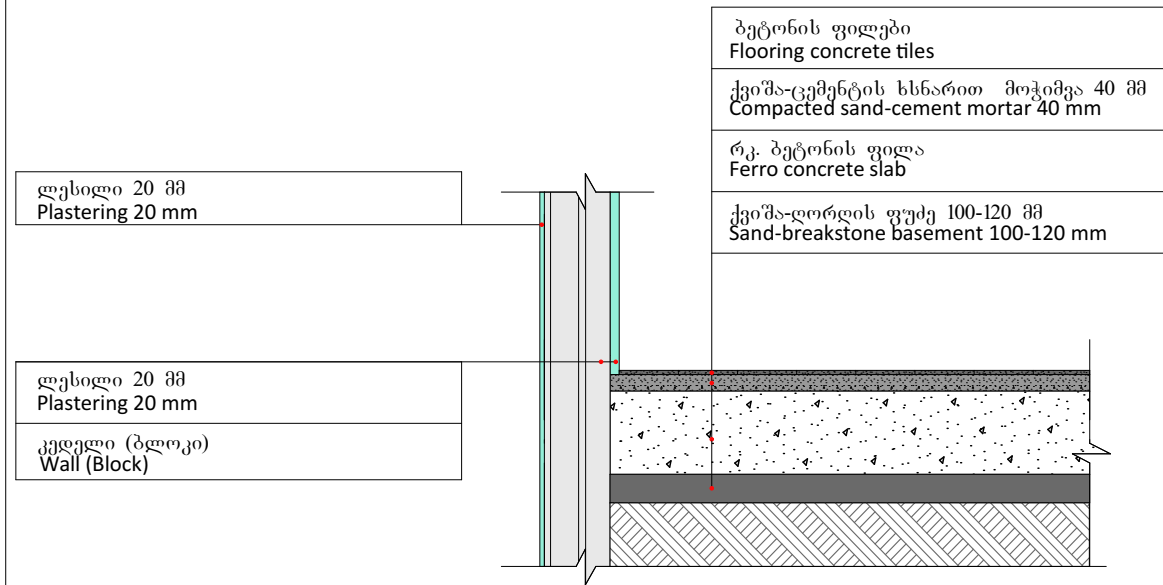
Employer: 	Consultant: 	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Planimetry-Level 0.00 and Roof of the Boiler		Date: 11-Jul-19	Building: 1	
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze			Title of the project:			Scale: 1:100
						საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონილი საპროექტო სამშენებლო ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ			DWG No: BA.1
						The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"			Code:
							Address: Gori municipality village Mejvriskevi		



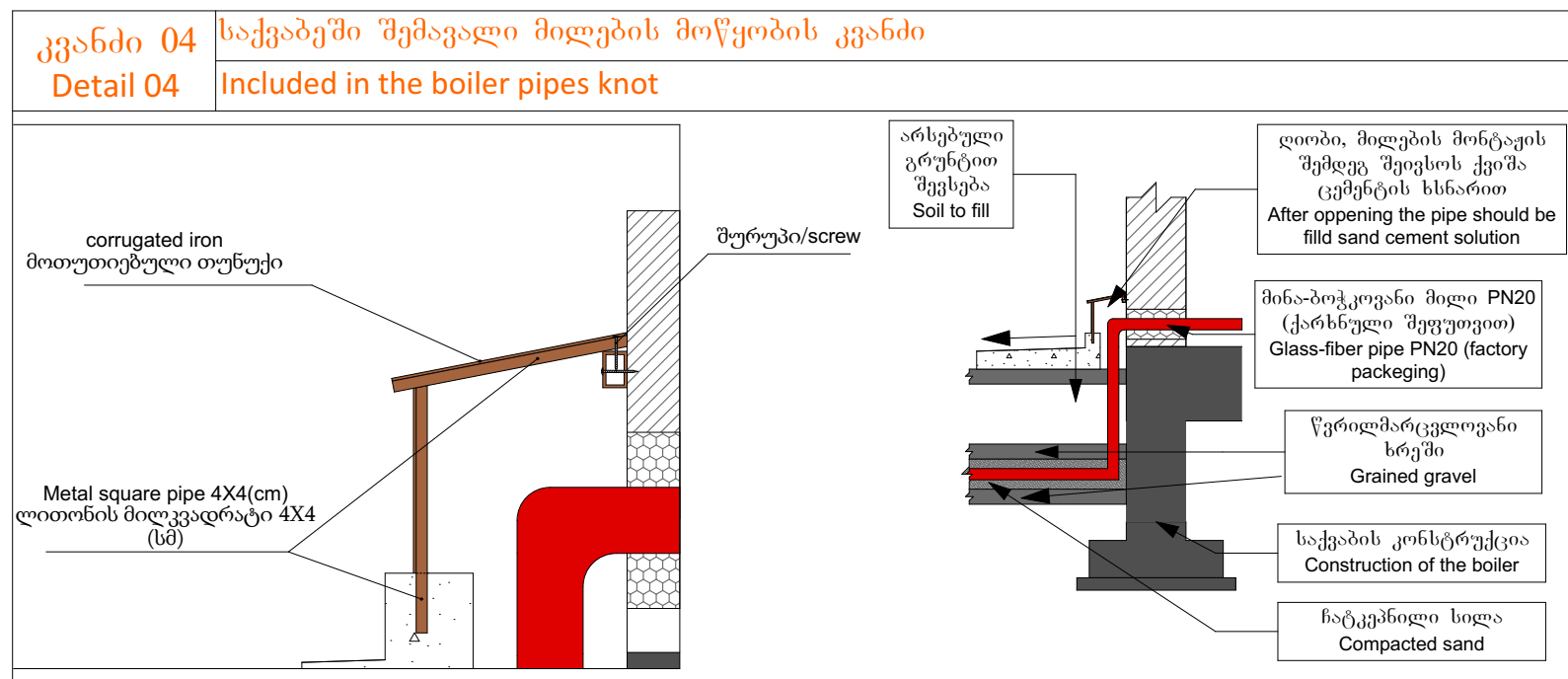
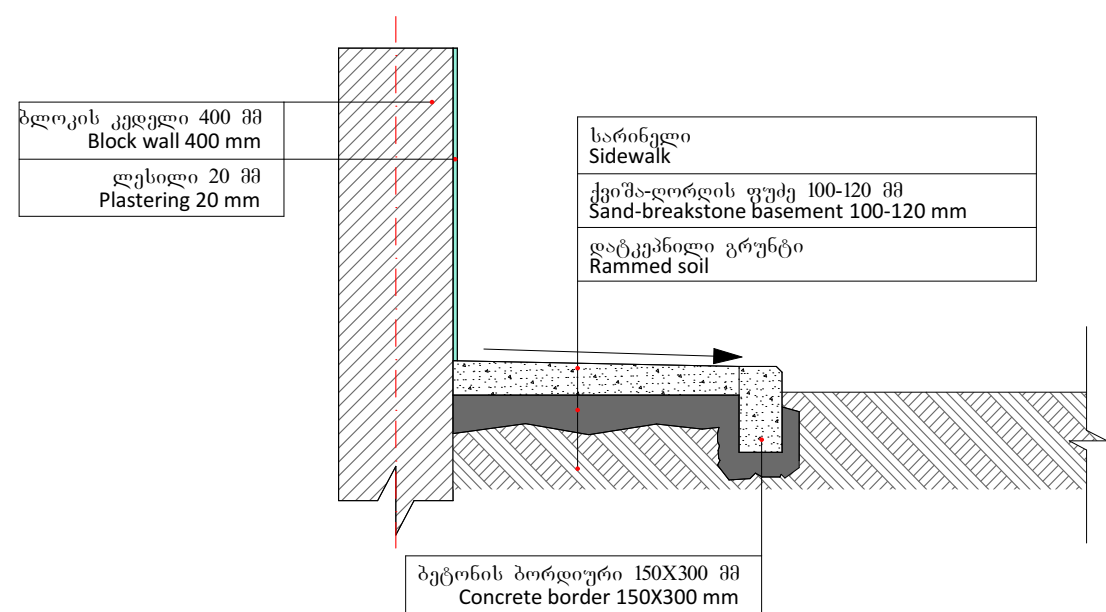
Employer:	Consultant:	Project manager:	V.Kevlishvili	Drawing Title: Facades and Section of Boiler	Date: 11-Jul-19	Building: 1
MDF MUNICIPAL DEVELOPMENT FUND OF GEORGIA	INDUSTRIA	Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze	Title of the project:	Scale: 1:100	
				საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონიერება საპროექტო სამუშაოების ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ	DWG No: BA.2	
				The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"	Code:	
				Address: Gori municipality village Mejvriskevi		



კვანძი 02 Detail 02	იატაკის მოწყობის კვანძი
	Floor instalation plan



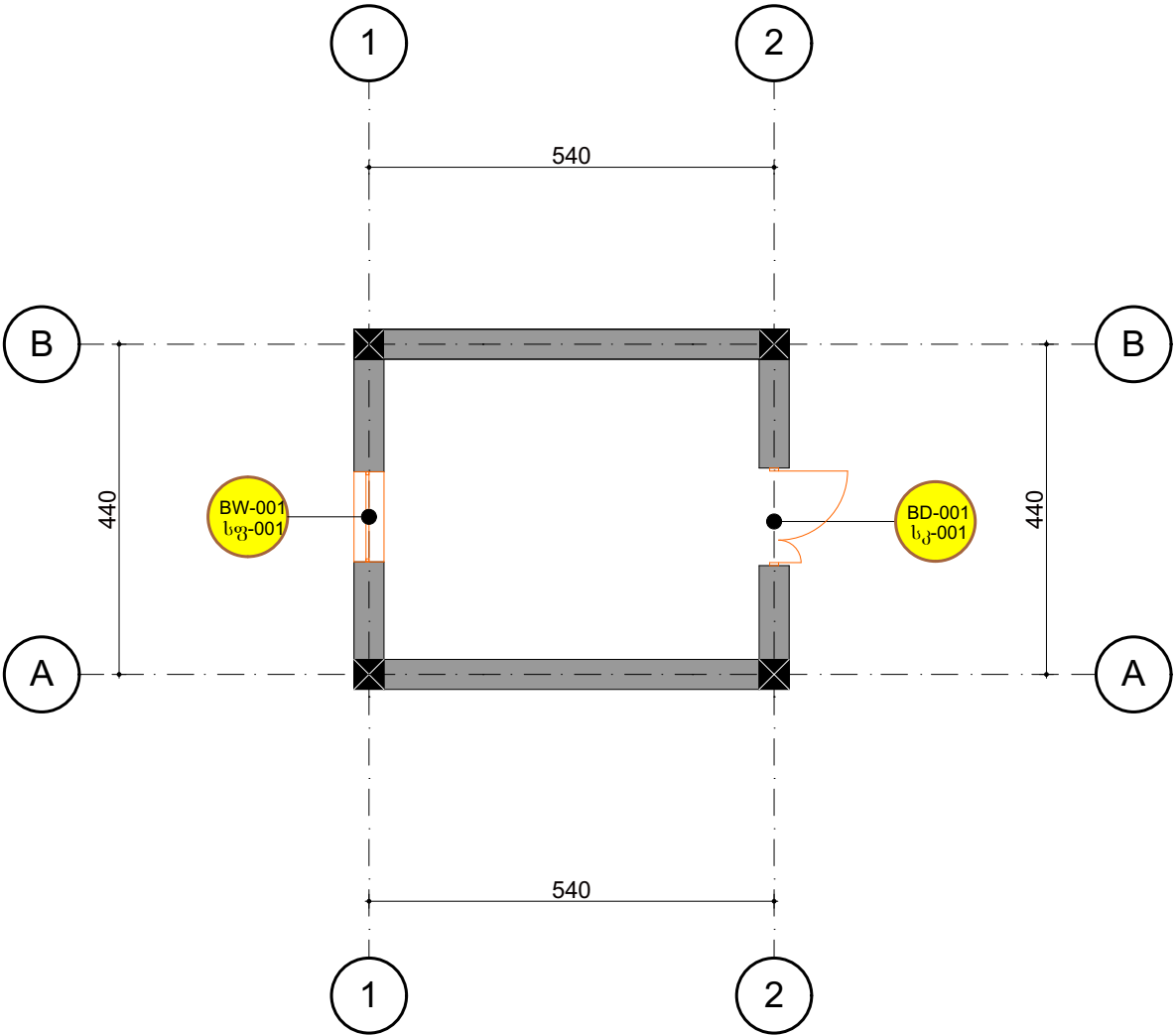
კვანძი 03 Detail 03	სარინელის მოწყობის კვანძი
	Sidewalk

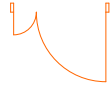
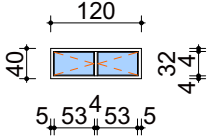
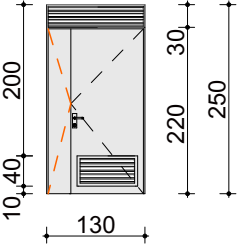


შენიშვნა: საქვების ორიენტაცია და ყველა მასალა შეთანხმდეს დამკვეთთან
Note: Orientation af the boiler and all material agreed with the client

Employer: 	Consultant: 	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Scheme for Floor Materials and water intake	Date: 11-Jul-19	Building: 1	
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze		Title of the project: საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონილობის საპროექტო სამუშაოების ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ			Scale: 1:100
					The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"			DWG No: BA.3
					Address: Gori municipality village Mejvriskhevi			Code:

საქვების კარ-ფანჯრის სპეციფიკაცია
Window and door specification of boiler



BW-001 სფ-001 1	BD-001 სკ-001 1
 120	 130
 120 40 5 53 4 53 5 32 4 4	 200 10 40 130 220 30 250

შენიშვნა: ყველა მასალა შეთანხმდეს
დამკვეთთან
Note: All materials should be agreed with client

Employer: 	Consultant: 	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Doors and Windows	Date: 11-Jul-19	Building: 1	
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze		Title of the project: საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონიერების საპროექტო სამუშაოების ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ			Scale: 1:100
					The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"			DWG No: BA.4
					Address: Gori municipality village Mejvriskevi			Code:

Technical drawing of a chess piece (Pawn) showing dimensions in millimeters. The drawing includes a top view and a side view. The top view shows a rectangular base with a width of 200 mm and a height of 200 mm. The side view shows a height of 400 mm. The drawing is labeled '25' and '350'.

Technical drawing of a cross-section of a wall and floor assembly. The wall has a total thickness of 600 mm, with a 300 mm thick brick core and 150 mm thick insulation on each side. The floor assembly consists of a 40 mm thick screed, a 200 mm thick concrete slab, and a 40 mm thick floor covering. A section line A-A is indicated.

ელემენტის მარკა	არმატურის ნაკეთობა						საერთო ხარჯი
	არმატურის კლასი						
	A-I			A-III			
	Φ6	Φ8	ჯამი	Φ12	—	ჯამი	
ლს	25,58	—	25,58	449,84	—	449,8	475,42
მ0	—	94,80	94,80	—	—	—	94,80

მარკა, კოფ.	აღნიშვნა	დასახელება	რატფ.	ერთ.მლ.მას ა,კგ	შენიშ- ვნა
		<u>ლენტ. სემინარეული</u>			
ლს		ლს	—		11,37მ³
		<u>მონოლ. იატაკი</u>			
მ0		მ0	—		2,00მ³
		<u>ანკერი</u>			
A-1	120 { 1200	Φ18 AIII L=1320	16	2,64	

ფურც.	პიზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რად.	ერთ.მ.ა სა,კვ	გეგმონ მ ³
			ლს			B25 კლ. 11,37
			<u>დეტალები</u>			
	1	120 <u>950</u>	Φ 12 AIII L=1070	198	0,95	
	2		Φ 12 AIII L=168,00	ბრძ. მ	149,18	
	3		Φ 12 AIII L=950	134	0,84	
	4		Φ 6 AI L=70,20	ბრძ. მ	15,58	
	5	<u>350</u> -50	Φ 6 AI L=450	100	0,10	B15 კლ. 2,00
			მთ			
			<u>დეტალები</u>			
	6		Φ 8 AI L=240,00	316	94,80	

1. საპირკველის ძველ ფუძედ მიღებულია ბრუნტი სანაგბარიშო წინააღობით $R_0=1,50$ კპმ/სმ²;
2. საპირკველის კონსტრუქციების ძველ მოწყობის ბეტონის მოგზაღება სისქით 100მმ B7,5 მარკის ბეტონისაგან;
3. ბრუნტიან შეხებაში მყოფი საპირკველის კონსტრუქციების ჯგუფები დაიყაროს ჰიდროსაიზოლაციო ფენით;
4. მიწოდებითური იატაკი მოწყობის წვრილმარცვლოვანი ღორღის ფენაზე სისქით 200მმ (იხ. კვანძი "A"). $V_{\text{გ}}=18,32$ მ³.

Element specification for foundation deployment plan					
Mark, pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Note
		<u>Tape Foundation</u>			
TF		TF	–		11,37m³
		<u>Monolithic Floor</u>			
MF		MF	–		2,00m³
		<u>Anchor</u>			
A-1	120 1200	Φ18 AIII L=1320	16	2,64	

Elements mark	Armature products						Total Kg
	Armature class						
	A-I			A-III			
	Φ6	Φ8	Sum	Φ12	—	Sum	
TF	25,58	—	25,58	449,84	—	449,8	475,42
MF	—	94,80	94,80	—	—	—	94,80

Monolithic structure elements Specification						
Page	Pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Concrete m³
			TF			B25 cl 11,37
			Details			
	1	120 950	Φ12 AIII L=1070	198	0,95	
	2		Φ12 AIII L=168,00	860,8	149,18	
	3		Φ12 AIII L=950	134	0,84	
	4		Φ6 AI L=70,20	860,8	15,58	
	5	350 50	Φ6 AI L=450	100	0,10	B15 cl 2,00
			MF			
			Details			
	6		Φ8 AI L=240,00	316	94,80	

Note:

1. Soil designed resistance R0=1.50kg/m2 beneath the foundations;
2. Concrete layer thickness 100 mm B7.5 mark of concrete beneath the slabs;
3. Concrete foundations surfaces in contact with ground protected with hydroizolation layers;
4. Monolithic floor and Stairs executed on gravel layer with thickness 200mm (see Detail A,) V=4.00 m³;

Employer: 	Consultant: 	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Boiler-Plan of foundation	Date: 11-Jul-19	Building: 1
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze		Title of the project: საბაჟშვი ბაღის პროექტის მიზანა შესრულებულია საპროექტო სამშენობლო ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"	Scale: 1:100 DWG No: BA.6	Code:
					Address: Gori municipality village Mejvriskhevi		

[illegible]

Technical drawing of a chess piece (Pawn) showing dimensions and material specifications.

Dimensions (mm):

- Overall height: 3,150
- Top section height: 200
- Bottom section height: 300
- Overall width: 250
- Base diameter: 120
- Base width: 200
- Top section width: 8
- Bottom section width: 8

Material specifications:

- Top section: 9
- Bottom section: 10

Notes:

- ბ. 250 (Base diameter)
- ბ. 840 (ზეპირი) (Chess)

The figure contains two technical drawings of a reinforced concrete beam:

- Top Drawing (Cross-section):** Shows a rectangular cross-section with a total width of 3,150 and a total height of 150. The top reinforcement consists of 5 bars with a diameter of 800. The bottom reinforcement consists of 4 bars with a diameter of 800. The section is divided into four equal segments of 200 units each. The section is labeled 'A-A'.
- Bottom Drawing (Longitudinal section):** Shows the beam's profile with a total length of 3,150. The top reinforcement consists of 5 bars with a diameter of 800. The bottom reinforcement consists of 4 bars with a diameter of 800. The section is divided into two equal segments of 400 units each. The section is labeled 'A-A'.

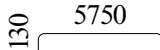
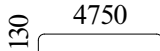
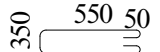
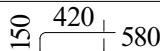
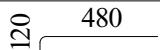
Technical drawing of a square plate with four holes. The top view (left) shows a square with side length 200 mm. The distance between the centers of the holes is 320 mm. The distance from the center of a hole to the nearest edge is 40 mm. The side view (right) shows the plate has a thickness of 11 mm. The holes are located at a distance of 40 mm from the top and bottom edges. The total height of the plate is 100 mm, and the total width is 200 mm.

მონოლითური კონსტრუქციების ელემენტების სპეციფიკაცია	პოზ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	ერთ.მს. მასა, კგ	კეფონი მგ
			მს			
			<u>დეტალები</u>			B25 კლ. 0,27
	11		Φ18 AIII L=3130	4	6,26	
	12	350 ⁴²⁰ ₇₈₀	Φ6 AI L=1550	22	0,34	

მონოლითური კონსტრუქციების ელემენტების სვეციფიკაცია

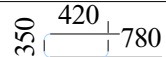
ლითონის ხარჯის უწყისი ერთ ელემენტზე, კგ							
ელემენტის მარკა	არმატურის ნაკეთობა						სამართო ხარჯი
	არმატურის კლასი						
	A-I			A-III			
	Φ6	Φ10	ჯამი	Φ12	Φ18	ჯამი	
მფ	11,34	—	11,34	453,77	—	453,77	465,11
რკინაბეტონის სარტყელი	25,08	107,03	132,11	—	—	—	132,11
მს	7,48	—	7,48	—	25,04	25,04	32,52

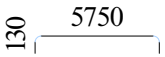
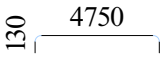
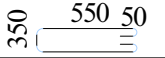
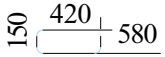
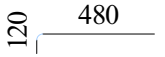
მარკა, კოფ.	აღნიშვნა	ღასახელემა	რაოდ.	ერთ.მლ. მასა, კგ	შენიშ- ვნა
		<u>მონოლით. ვილა</u>			
მვ		მვ	1		3,00მ³
		<u>მონოლით. სვეტი</u>			
მს		მს	4		0,47მ³

ფურც.	პრ.	აღნიშვნა	ღასახელება	რაოდ.	ერთ.მლ. მასა, კგ	გაბონი მ³
			<u>მუ</u>			
			<u>დეტალები</u>			
	1		Φ12 AIII L=5750	26	5,11	B25 კლ. 3,00
	2		Φ12 AIII L=4750	21	4,22	
	3	130 	Φ12 AIII L=6010	26	5,34	
	4	130 	Φ12 AIII L=5010	21	4,45	
	5	105 	Φ6 AI L=1210	42	0,27	
			<u>რკ. გეოტ. სარტყ.</u>			
			<u>დეტალები</u>			
	6	350 	Φ10 AI L=1550	39	0,96	B12,5 კლ. 1,57
	7		Φ6 AI L=21,60	ბრძ. მ	4,80	
	8		Φ10 AI L=84,00	ბრძ. მ	51,83	
	9	150 	Φ6 AI L=1150	78	0,26	
	10	120 	Φ10 AI L=600	48	0,37	

1. მონოლითური ფილის ყველა არმატურა (პოზ. "1".."4") მოეწყოს ბიჭით 200მმ.

Element specification for overlapping plan on level 3,150					
Mark, pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Note
		<u>Monolithic slab</u>			
MS		MS	1		3,00m³
		<u>Monolithic column</u>			
Mc		Mc	4		0,47m³

Monolithic structure elements specification						
Page	Pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Concrete m³
			<u>Mc</u>			B25 cl 0,47
			<u>Details</u>			
	11		Φ18 AIII L=3130	4	6,26	
	12		Φ6 AI L=1550	22	0,34	

Monolithic structure elements Specification						
Page	Pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Concrete m³
			<u>MS</u>			B25 cl 3,00
			<u>Details</u>			
	1		Φ12 AIII L=5750	26	5,11	
	2		Φ12 AIII L=4750	21	4,22	
	3		Φ12 AIII L=6010	26	5,34	
	4		Φ12 AIII L=5010	21	4,45	B12,5 cl 1,57
	5		Φ6 AI L=1210	42	0,27	
			<u>Belt of reinforced concrete</u>			
			<u>Details</u>			
	6		Φ10 AI L=1550	39	0,96	
	7		Φ6 AI L=21,60	ბრძ. გ	4,80	
	8		Φ10 AI L=84,00	ბრძ. გ	51,83	
	9		Φ6 AI L=1150	78	0,26	
	10		Φ10 AI L=600	48	0,37	

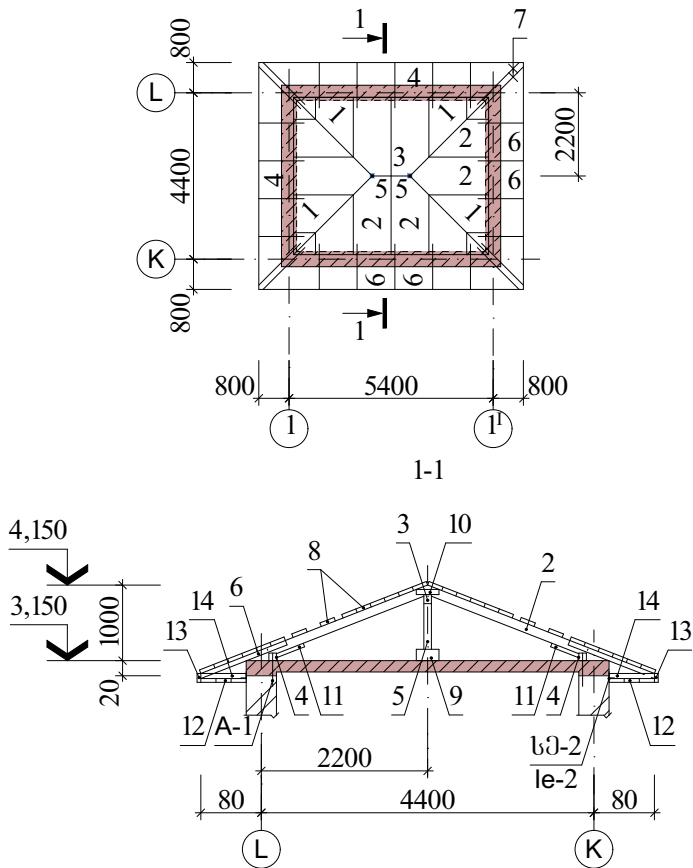
Elements mark	Armature products						Total Kg
	Armature class						
	A-I			A-III			
	Φ6	Φ10	Sum	Φ12	Φ18	Sum	
MS	11,34	—	11,34	453,77	—	453,77	465,11
Belt of reinforced concrete	25,08	107,03	132,11	—	—	—	132,11
Mc	7,48	—	7,48	—	25,04	25,04	32,52

Note:

1. The distance between two reinforcement bars shall be 200 mm (pos. “1”..4”).

Employer: 	Consultant: 	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Boiler-Elevation, Structural details	Date: 11-Jul-19	Building: 1
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze		Title of the project: საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონიერების საპროექტო სამუშაოების ტექნოლოგიური საწარმოს "ინდუსტრია"-ს მიერ The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"	Scale: 1:100 DWG No: BA.8	Code:
					Address: Gori municipality village Mejvriskhevi		

სახურავის კონსტრუქციების სამონტაჟო გეგმა
Roof construction instalation plan



ელ-ის სპეციფიკ. სახურავის კონსტრ. სამონტაჟო გეგმისათვის						Element specification of roof constructions instalation plan					
მარკა, კოფ.	აღნიშვნა	დასახელება	რაოდ.	ერთ.ელ. მასა, კგ	შენიშვნა	Mark, pos.	Designition	Name	Quantity	Mass per unit of element in kg	Note
		ხის კონსტრ.						Wooden construction			
1		6036-ის ფენი 120X120 L=9,20	ბრძ. მ		0,132მ³	1		Roof-timber construction 120X120 L=9,20	Run. m		0,132მ³
2		603603ა 100X120 L=22,50	ბრძ. მ		0,270მ³	2		Roof-timber 100X120 L=22,50	Run. m		0,270მ³
3		რიგელი 100X120 L=1,00	ბრძ. მ		0,012მ³	3		Crossbar 100X120 L=1,00	Run. m		0,012მ³
4		მაშქრალატი 100X100 L=18,00	ბრძ. მ		0,180მ³	4		Mouerlat 100X100 L=18,00	Run. m		0,180მ³
5		დბარი 100X100 L=1,20	ბრძ. მ		0,012მ³	5		Standpipe 100X100 L=1,20	Run. m		0,012მ³
6		ჯირაკი 50X80 L=1200	18		0,086მ³	6		wooden sprocket 50X80 L=1200	18		0,086მ³
7		ჯირაკი 50X80 L=1500	8		0,048მ³	7		wooden sprocket 50X80 L=1500	8		0,048მ³
8		შენიშვნა h=30 S=35,20	მ²		1,056მ³	8		Boarding h=30 S=35,20	m²		1,056მ³
9		წოლანა 150X300 L=300	2		0,027მ³	9		Ledger 150X300 L=300	2		0,027მ³
10		ზეწარი 50X100 L=300	2		0,003მ³	10		Sheet 50X100 L=300	2		0,003მ³
11		მუხლი 30X120 L=200	18		0,013მ³	11		Section 30X120 L=200	18		0,013მ³
12		შენიშვნა h=25 S=14,16	მ²		0,354მ³	12		Boarding h=25 S=14,16	m²		0,354მ³
13		შენიშვნა h=25 S=3,60	მ²		0,090მ³	13		Forehead h=25 S=3,60	m²		0,090მ³
14		ჯირაკი 50X50 L=600	18		0,270მ³	14		wooden sprocket 50X50 L=600	18		0,270მ³
		ანკერი						Anchors			
A-1	120 380	Φ10 AI L=500	19	0,31		A-1	120 380	Φ10 AI L=500	19	0,31	
		სამონტ. ელემენტი						Instalation elements			
სე-2	ფ. 13	L 75X5 L=50	18	0,29		le-2	K. 13	L 75X5 L=50	18	0,29	

შენიშვნები:

- სახურავის ხის კონსტრუქციები დამზადდეს წიწვოვანი ჯიშის მასალისაგან.
- მონტაჟის შემდეგ საჭიროა ხის კონსტრუქციების დავარვა ცეცხლმედეგი ხსნარით და მათი ანთისეპტირება;
- სახურავის კონსტრუქციების ძირითადი სამონტაჟო კვანძები იხ. თანდართულ ალბომში (სტანდარტული დეტალების ალბომი) შემდეგ ფურცლებზე №7; №8; №9; №10; №12

Note:

- The roof construction material shall be made of coniferous species;
- After installation, wooden construction shall be treated with anti flame paint;
- Roofing construction main installation knot see attech album (Albume for standart details) other sheets №7; №8; №9; №10; №12

Employer:



Consultant:



Project manager:

V.Kevlishvili

Architect Designer/ CAD specialist:

Giorgi Tskhoidze

Drawing Title: Boiler-Roof, Structural details

Date: 11-Jul-19

Building: 1

Title of the project:

საბავშვო ბაღის პროექტის მიხედვით შედგენილია საპროექტო სამშენებლო ტექნოლოგიური საწარმო "ინდუსტრია"-ს მიერ

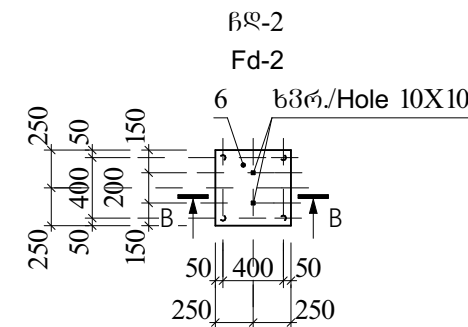
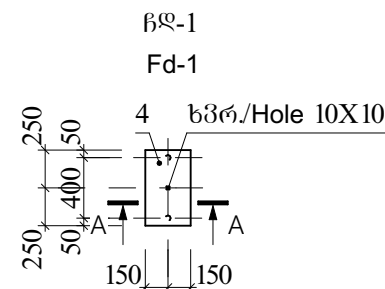
The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"

Address: Gori municipality village Mejvriskevi

Scale: 1:100

DWG No: BA.9

Code:

[illegible]

მონოლითური კონსტრუქციების ელემენტების სპეციფიკაცია
Monolithic constructions elements specification

ფურც. Sheet	პოზ. Pos.	აღნიშვნა Symbol	დასახელება Title	რაოდ. Quantity	ერთ. ელ. მასა, კგ one elem. weight, kg	ბეტონი Concrete მ³/m³
			ს/ფ - 1			B25 კლ. (8350) 0,25
			<u>ჩანაბან. დეტალი</u> Filling detail			B25 კლ. (m350) 0,25
	1		<u>ჩდ-1/Fd-1</u>	1	13,26	
			ს/ფ - 2			B25 კლ. (8350) 0,83
			<u>ჩანაბან. დეტალი</u> Filling detail			B25 კლ. (m350) 0,83
	2		<u>ჩდ-2/Fd-2</u>	1	22,59	
			<u>ჩდ-1/Fd-1</u>		13,26	
			<u>არმ. და ლით. ნაკვეთი</u> Armature and metal ware			
	3		Φ12 AIII L=270	2	0,24	—
	4		—300X10 L=500	1	11,78	
	4		—80X10 L=80	2	0,50	
			<u>ჩდ-2/Fd-2</u>		22,59	
			<u>არმ. და ლით. ნაკვეთი</u> Armature and metal ware			
	3		Φ12 AIII L=270	4	0,24	—
	5		—80X10 L=80	4	0,50	
	6		—500X10 L=500	1	19,63	

1. The basic structure working drawing sheet and general date, please see sheet k-01 (Album of standart details)
2. The sheet please see together with BA-11 sheet
3. Electric welding should be performed by hand in emtiness

Employer:  MDF MUNICIPAL DEVELOPMENT FUND OF GEORGIA	Consultant:  INDUSTRIA	Project manager:	V.Kevlishvili		Drawing Title: Boiler's pipe Foundation deployment plan Date: 11-Jul-19	Building: 1	
		Architect Designer/ CAD specialist:	Giorgi Tskhoidze		Title of the project: საბავშვო ბაღის პროექტის მიზანშეწონილი საპროექტო საშუალებების ტექნიკური დოკუმენტი "ინჟინერია"-ს მიერ		Scale: 1:100
					The attachment of the kindergarten project is completed By project Technological Enterprise "Industry"		DWG No: BA.10
					Address: Gori municipality village Mejvriskevi		Code:

Technical drawing of a metal pipe structure. The drawing shows a horizontal pipe with a vertical section. Key dimensions and labels include:

- Overall height: 3000
- Horizontal distance from left support to center: 2700
- Horizontal distance from center to right support: 3000
- Vertical distance from bottom support to center: 500
- Vertical distance from center to top support: 250
- Labels: $\beta\omega/Fd-1$, $\beta\omega/Fd-2$, Metal pipe, $\Phi 150$, $\Phi 150$
- Supports: A, 1

მარკა, კოფ. Mark, pos.	აღნიშვნა Symbol	ღასახელეობა Title	რაოდ. Quantity	ერთ. ელ. მასა, კგ one elem. weight, kg	შენიშ ვნა Note
		<u>ლითონის კონსტრ.</u> Metal constr.			
		მილი Pipe $\Phi 150 \quad L=7650$	1		
		ბამირი Rope $L=18,600$	გრძ/ leng მ/მ		
		<u>სამონტ. ელემენტი</u> Installation element			
სმ-1		-75X8 $L=200$	4	0,94	
სმ-2		სმ-2	3	7,28	
სმ-3		-150X10 $L=820$	1	9,66	
სმ-4		$\Phi 20 \text{ AI} \quad L=400$	6	1,00	

ფურც. Sheet	პოზ. Pos.	სიმბოლო Symbol	დანიშნულება Title	რაოდ. Quantity	ერთ. მასა, კგ one elem. weight, kg	ბეტონი Concrete მ³/მ³
			<u>ხმ-2</u>		7,28	—
			არმ. ღებ. ნაკვეთი, Armature and metal ware			
	1		—200X10 L=340	1	5,34	
	2		□70X70X5 L=50	2	0,47	
	3		Φ20 AI L=400	1	1,00	

1. The basic structure working drawing sheet and general date, please see sheet k-01 (Album of standart details)
2. The sheet please see together with BA-10 sheet
3. Instalation of metal stuctures should be welded Э-42 using electrodes. Wlding seam thickness to detarmine locally welding elements proceeding of elements lesser thickness
4. After the installation needed to protection anti-corrosion metal beams. (To paint two layer of oil paint)

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels. The drawing shows a side view of a component with a semi-circular feature on the left and a rectangular feature on the right. Dimensions are given in millimeters (mm). The overall width is 170 mm. The overall height is 170 mm. The semi-circular feature has a radius of 40 mm. The rectangular feature has a width of 110 mm and a height of 90 mm. The semi-circular feature is positioned 80 mm from the left edge and 80 mm from the bottom edge. The rectangular feature is positioned 60 mm from the left edge and 75 mm from the bottom edge. The semi-circular feature is labeled 1 and the rectangular feature is labeled 2. The semi-circular feature is supported by a base labeled A. The rectangular feature is supported by a base labeled A. The semi-circular feature is labeled 1 and the rectangular feature is labeled 2. The semi-circular feature is labeled 1 and the rectangular feature is labeled 2. The semi-circular feature is labeled 1 and the rectangular feature is labeled 2.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and labels:

- Top View:**
 - Overall width: 110
 - Overall height: 80
 - Left side features a 45° chamfer and a 60mm dimension.
 - Internal features include a 60mm dimension and a 35mm dimension.
 - Right side features a 35mm dimension and a 55mm dimension.
- Front View:**
 - Overall width: 110
 - Overall height: 80
 - Internal features include a 60mm dimension and a 35mm dimension.
 - Right side features a 35mm dimension and a 55mm dimension.
- Labels:**
 - 1: Top surface
 - 2: Right side surface
 - 3: Bottom surface