

REQUEST FOR QUOTATION (RFQ)

RFQ Reference: EU4Dialogue: Support to Conflict

Transformation in the South Caucasus and the Republic of

Moldova; 00129755/00123336

Date: 19 December 2022

SECTION 1: REQUEST FOR QUOTATION (RFQ)

UNDP kindly requests your quotation for the provision of rehabilitation work of the Mejvriskhevi clinic as detailed in Annex 1 of this RFQ.

UNDP იწვევს კერძო სამშენებლო/სარემონტო კომპანიებს სოფელ მეჯვრისხევის ამბულატორიის სარემონტო სამუშაოების შესასრულებლად. ტენდერის დეტალური აღწერილობა მოცემულია დანართ 1-ში.

This Request for Quotation comprises the following documents:

Section 1: This request letter (მოთხოვნის წერილი)

Section 2: RFQ Instructions and Data (ტენდერის შევსების ინსტრუქცია)

Annex 1: Schedule of Requirements (ტენდერის მოთხოვნები)

Annex 2: Quotation Submission Form (განაცხადის ფორმა)

Annex 3: Technical and Financial Offer (ტექნიკური და ფინანსური შეთავაზება)

Annex 4: Timetable/workplan of works (სამუშაოების გეგმა-გრაფიკი)

Annex 5: Drawings (ნახაზები)

Annex 6: PERFORMACE BANK GUARANTEE (საბანკო გარანტიის შაბლონი)

When preparing your quotation, please be guided by the RFQ Instructions and Data. Please note that quotations must be submitted using Annex 2: Quotation Submission Form and Annex 3 Technical and Financial Offer, by the method and by the date and time indicated in Section 2. It is your responsibility to ensure that your quotation is submitted on or before the deadline. Quotations received after the submission deadline, for whatever reason, will not be considered for evaluation.

Thank you and we look forward to receiving your quotations.

Issued by:	HZT -
Signature:	112.
Name:	Benedikt Hosek
Title:	Regional Project Coordinator
Date:	19/12/2022

SECTION 2: RFQ INSTRUCTIONS AND DATA

Introduction	Bidders shall adhere to all the requirements of this RFQ, including any amendments made in writing by UNDP. This RFQ is conducted in accordance with the <u>UNDP Programme and Operations Policies and Procedures (POPP)</u> on Contracts and Procurement
	Any Bid submitted will be regarded as an offer by the Bidder and does not constitute or imply the acceptance of the Bid by UNDP. UNDP is under no obligation to award a contract to any Bidder as a result of this RFQ.
	UNDP reserves the right to cancel the procurement process at any stage without any liability of any kind for UNDP, upon notice to the bidders or publication of cancellation notice on UNDP website.
Deadline for	<u>December 26, 2022, 15:00 (GMT+4)</u>
the Submission of Quotation	If any doubt exists as to the time zone in which the quotation should be submitted, refer to http://www.timeanddate.com/worldclock/ .
	Overheitene moort be exploretteed as follows:
Method of Submission	Quotations must be submitted as follows: Courier / Hand delivery
	Bid submission address:
	9 Eristavi Str., 0179, Tbilisi, Georgia.
	The sealed envelopes must be clearly marked with the title of the Tender (Rehabilitation of Mejvriskhevi clinic) and respective project name (EU4Dialogue).
	The box will be allocated at the first floor of the UN House indicating the title of the tender.
	It shall remain your responsibility to ensure that your quotation will reach the address above on or before the deadline in sealed envelopes. Quotations that are received by UNDP after the deadline indicated above, for whatever reason, shall not be considered for evaluation.
Cost of preparation	UNDP shall not be responsible for any costs associated with a Supplier's preparation and submission of a quotation, regardless of the outcome or the manner of conducting the selection process.
of quotation	
Supplier	All prospective suppliers must read the United Nations Supplier Code of Conduct and acknowledge
Code of Conduct,	that it provides the minimum standards expected of suppliers to the UN. The Code of Conduct, which includes principles on labour, human rights, environment and ethical conduct may be found
Fraud,	at: https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct
Corruption,	Moreover, UNDP strictly enforces a policy of zero tolerance on proscribed practices, including fraud, corruption, collusion, unethical or unprofessional practices, and obstruction of UNDP vendors and requires all bidders/vendors to observe the highest standard of ethics during the procurement process and contract implementation. UNDP's Anti-Fraud Policy can be found at
	http://www.undp.org/content/undp/en/home/operations/accountability/audit/office of audit an dinvestigation.html#anti
Gifts and Hospitality	Bidders/vendors shall not offer gifts or hospitality of any kind to UNDP staff members including recreational trips to sporting or cultural events, theme parks or offers of holidays, transportation, or invitations to extravagant lunches, dinners or similar. In pursuance of this policy, UNDP: (a) Shall reject a bid if it determines that the selected bidder has engaged in any corrupt or fraudulent practices in competing for the contract in question; (b) Shall declare a vendor ineligible, either indefinitely or for a stated period, to be awarded a contract if at any time it determines that the vendor has engaged in any corrupt or fraudulent practices in competing for, or in executing a UNDP contract.
Conflict of Interest	UNDP requires every prospective Supplier to avoid and prevent conflicts of interest, by disclosing to UNDP if you, or any of your affiliates or personnel, were involved in the preparation of the requirements, design, specifications, cost estimates, and other information used in this RFQ. Bidders

shall strictly avoid conflicts with other assignments or their own interests, and act without consideration for future work. Bidders found to have a conflict of interest shall be disqualified.

Bidders must disclose in their Bid their knowledge of the following: a) If the owners, part-owners, officers, directors, controlling shareholders, of the bidding entity or key personnel who are family members of UNDP staff involved in the procurement functions and/or the Government of the country or any Implementing Partner receiving goods and/or services under this RFQ.

The eligibility of Bidders that are wholly or partly owned by the Government shall be subject to UNDP's further evaluation and review of various factors such as being registered, operated and managed as an independent business entity, the extent of Government ownership/share, receipt of subsidies, mandate and access to information in relation to this RFQ, among others. Conditions that may lead to undue advantage against other Bidders may result in the eventual rejection of the Bid.

General Conditions of Contract

Any Purchase Order or contract that will be issued as a result of this RFQ shall be subject to the General Conditions of Contract

■ General Terms and Conditions for Works

Applicable Terms and Conditions and other provisions are available at UNDP/How-we-buy

Special Conditions of Contract

☑Cancellation of PO/Contract for works if the delivery/completion is delayed by 21 days.

☑Liquidated damages for delay shall be the following:

The contractor shall pay 0,1% of the price of the Contract per day of delay, up to 21 days of delay.

☑Performance security: As a guarantee for the proper and efficient performance of the Contract, the Contractor shall on signature of the Contract furnish the UNDP with a Performance Security issued. The amount of the security will be 3% of the overall contract price.

Bank Guarantee must be issued by an acceptable insurance company or accredited bank, in the format included in Annex 6. This guarantee shall be returned to the contractor within 30 days after issuance by UNDP of a certificate of satisfactory performance at full completion of services of the contract.

Eligibility

A vendor who will be engaged by UNDP may not be suspended, debarred, or otherwise identified as ineligible by any UN Organization or the World Bank Group or any other international Organization. Vendors are therefore required to disclose to UNDP whether they are subject to any sanction or temporary suspension imposed by these organizations. Failure to do so may result in termination of any contract or PO subsequently issued to the vendor by UNDP.

It is the Bidder's responsibility to ensure that its employees, joint venture members, sub-contractors, service providers, suppliers and/or their employees meet the eligibility requirements as established by UNDP.

Bidders must have the legal capacity to enter a binding contract with UNDP and to deliver in the country, or through an authorized representative.

Currency of Quotation

Quotations shall be quoted in Georgian Lari (GEL)

Joint Venture, Consortium or Association

If the Bidder is a group of legal entities that will form or have formed a Joint Venture (JV), Consortium or Association for the Bid, they shall confirm in their Bid that: (i) they have designated one party to act as a lead entity, duly vested with authority to legally bind the members of the JV, Consortium or Association jointly and severally, which shall be evidenced by a duly notarized Agreement among the legal entities, and submitted with the Bid; and (ii) if they are awarded the contract, the contract shall be entered into, by and between UNDP and the designated lead entity, who shall be acting for and on behalf of all the member entities comprising the joint venture, Consortium or Association.

Refer to Clauses 19 – 24 under Solicitation policy for details on the applicable provisions on Joint Ventures, Consortium or Association.

Only one Bid The Bidder (including the Lead Entity on behalf of the individual members of any Joint Venture, Consortium or Association) shall submit only one Bid, either in its own name or, if a joint venture, Consortium or Association, as the lead entity of such Joint Venture, Consortium or Association. Bids submitted by two (2) or more Bidders shall all be rejected if they are found to have any of the a) they have at least one controlling partner, director or shareholder in common; or b) any one of them receive or have received any direct or indirect subsidy from the other/s; or b) they have the same legal representative for purposes of this RFQ; or c) they have a relationship with each other, directly or through common third parties, that puts them in a position to have access to information about, or influence on the Bid of, another Bidder regarding this RFQ process; d) they are subcontractors to each other's Bid, or a subcontractor to one Bid also submits another Bid under its name as lead Bidder; or e) some key personnel proposed to be in the team of one Bidder participates in more than one Bid received for this RFQ process. This condition relating to the personnel, does not apply to subcontractors being included in more than one Bid. **Duties and** Article II, Section 7, of the Convention on the Privileges and Immunities provides, inter alia, that the taxes United Nations, including UNDP as a subsidiary organ of the General Assembly of the United Nations, is exempt from all direct taxes, except charges for public utility services, and is exempt from customs restrictions, duties, and charges of a similar nature in respect of articles imported or exported for its official use. All quotations shall be submitted net of any direct taxes and any other taxes and duties, unless otherwise specified below: All prices must: \boxtimes be exclusive of VAT and other applicable indirect taxes English and/or Georgian. Language of quotation Documents Bidders shall include the following documents in their quotation: to be ☑ Annex 2: Quotation Submission Form duly completed and signed submitted/ დანართი 2: შევსებული და ხელმოწერილი განაცხადის ფორმა წარსადგენი ☑ Annex 3: Technical and Financial Offer duly completed and signed and in დოკუმენტე accordance with the Schedule of Requirements in Annex 1 ბის სია დანართი 3: შევსებული და ხელმოწერილი ტექნიკური და ფინანსური შეთავაზება, რომელიც შევსებული იქნება დანართი 1ის მოთხოვნების შესაბამისად. ☑ Annex 4: Timetable/Workplan of Works duly completed and signed დანართი 4: შევსებული და ხელმოწერილი სამუშაოების გეგმა გრაფიკი ⊠Company Profile. კომპანიის აღწერილობა ☑ Registration certificate. რეგისტრაციის მოწმობა ☑ List and value of 3 successful projects performed for the last 5 years plus client's contact details who may be contacted for further information on those contracts. ბოლო 5 წლის განმავლობაში შესრულებული პროექტების ჩამონათვალი, რომელიც მოიცავს დამქირავებლის საკონტაქტო ინფორმაციას. ☑ Statement of satisfactory Performance (Certificates) and/or Delivery Acceptance Act signed by the top 2 clients in terms of Contract value in a similar field, projects must be conducted within last 5 years. 2 სარეკოძენდაციო წერილი და/ან მიღება-ჩაბარების აქტი მსგავსი ტიპის სამუშაოების შესრულებისთვის (ხელმოწერილი დამკვეთის მიერ), პროექტები შესრულებული უნდა იყოს

Qualifications:

ბოლო 5 წლის განმავლობაში.

1. Chief Civil Engineer –

(a) Bachelor's degree in civil engineering or related field

⊠Completed and signed CVs for the proposed key Personnel;

(b) has successfully implemented at least 3 (three) similar nature projects (building construction, building rehabilitation; building cannot include roads, bridges, tunnels) since January 2018

2. Work Safety Specialist (HSE) -

Qualifications:

- (a) HSE training completion certificates
- (b) Has successfully implemented at least 3 (three) similar nature projects since January 2018

ხელმოწერილი რეზიუმეები შემდეგი პოზიციებისთვის:

- 1) მთავარი ინჟინერი კვალიფიკაციები:
- -ბაკალავრის ხარისხი საინჟინრო მიმართულებით ან მსგავს სფეროში.
- -წარმატებულად შესრულებული მინიმუმ 3 პროექტი მსგავსი მიმართულებით (შენობის კონსტრუირება, რემონტი, პროექტები არ უნდა იყოს გზების, ხიდებს და გვირაბების მშენებლობაზე) 2018 წლის იანვრიდან დღემდე
 - შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი კვალიფიკაციები: შრომის უსაფრთხოების სერთიფიკატი წარმატებულად შესრულებული მინიმუმ 3 პროექტი მსგავს სფეროში 2018 წლის იანვრიდან დღემდე.
- oxdet Average turnover of minimum GEL 50,000 for the past five years (2018-2022) (Bank letter) კომპანიის საშუალო წლიური ბრუნვა მინიმუმ 50,000 ლარი ბოლო ხუთი (2018-2022) წლის მანძილზე. (გთხოვთ წარმოადგინოთ ბრუნვის დამადასტურებელი ბანკის წერილი)
- □ Completion of works

Rehabilitation of Mejvriskhevi clinic: within 75 calendar days after signing of the civil works contract

დასტური სამუშაოების დასრულების ვადებზე (ხელმოწერილი):
ძეჯვრისხევის ამბულატორიის რეაბილიტაცია კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75
კალენადრული დღის გამნავლობაში

- ☑ Winner company will be requested to submit the following warranty letter and/or quality certificates described in Annex 1. This is a mandatory requirement of issuance the contract.
- 1. Certificate of quality and warranty of finishing materials to be used on the floor;
- 2. Certificate of quality and warranty of finishing materials to be used on the wall;
- 3. Armstrong suspended ceiling quality certificate;
- 4. Certificate of quality and warranty of MDF doors;
- 5. Certificate of quality and warranty of Armstrong led lamp 59 x 59 (color temperature: 6000 K, luminous flux (lm): 3600 lm, color X-ray index CRI > 80, beam angle $^{\circ}$ 120 $^{\circ}$,) (lifetime not less than: > 20,000 hours);
- 6. Copper wire. Certificates for the production of cables;
- 7. Certificate of quality and warranty of switches and sockets;
- 8. Certificate of quality and warranty of 24 kW gas powered boiler (lifetime not less than: 4 years);
- 9. Certificate of quality and warranty of panel radiators;

ჩასატარებელ სამუშაოებში გამოსაყენებელი სამონტაჟო მასალების შემდეგი სერტიფიკატები და გარანტიები მოთხოვნილ იქნება გამარჯვებული კომპანიისგან. არსებულის წარმოდგენა აუცილებელი პირობაა კონტრაქტის დადებისთვის:

- 1. იატაკზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 2. კედელზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 3.ამსტრონგის შეკიდული ჭერის ხარისხის სერთიფიკატი;
- 4.მდფ-ის კარებების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;

	5.ამსტრონგის ლედ სანათის 59 x 59-ის (ფერის ტემპერატურა: 6000 K, მანათობელი ნაკადი (ლმ): 3600 ლმ, ფერი რენდგენის ინდექსი CRI > 80, სხივის კუთხე ° 120 °,) ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: > 20 000 სთ); 6.სპილენძის ელ. სადენების წარმოების სერთიფიკატები; 7.ჩამრთველების და როზეტების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი; 8.გაზზე მომუშავე 24 კვტ. გათბობის ქვაბის ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: 4 წელი); 9.პანელური რადიატორების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
Quotation validity period	Quotations shall remain valid for 90 days from the deadline for the Submission of Quotation.
Price	No price variation due to escalation, inflation, fluctuation in exchange rates, or any other market
variation	factors shall be accepted at any time during the validity of the quotation after the quotation has been received.
Partial	□ Not permitted
Quotes	
Alternative Quotes	
Payment	■ 100% within 30 days after receipt of works and submission of payment documentation.
Terms	□ 100% within 50 days after receipt of works and submission of payment documentation.
Conditions	☑ Written Acceptance of Works, based on full compliance with RFQ requirements.
for Release	- Tritter in the first of the f
of	Payment will be linked to every stage of works envisaged in the contract and schedule of the works.
Payment	UNDP shall effect payment of the invoices after receipt of the certificate of payment issued by the Engineer, approving the amount contained in the invoice. The Engineer may make corrections to that amount, in which case UNDP may effect payment for the amount so corrected.
Contact	E-mail address: mariam.begiashvili@undp.org
Person for	data coor
corresponde	Attention: Quotations shall not be submitted to this address but to the address for quotation
nce,	submission above. Otherwise, offer shall be disqualified.
notifications	Any delay in UNDP's response shall be not used as a reason for extending the deadline for
and	submission, unless UNDP determines that such an extension is necessary and communicates a new
	·
clarifications	deadline to the Proposers.
Clarifications	Requests for clarification from bidders will not be accepted any later than 3 days before the submission deadline. Responses to request for clarification will be communicated via email by 18:00 24 December 2022
Evaluation method	☑The civil works Contract will be awarded to the lowest price substantially compliant offer
Evaluation	☐ Full compliance with all requirements as specified in Annex 1
criteria	☐ Full acceptance of the General Conditions of Contract
Right not to	UNDP is not bound to accept any quotation, nor award a contract or Purchase Order
accept any	
quotation	
Right to vary	At the time of award of Contract or Purchase Order, UNDP reserves the right to vary (increase or
requirement	decrease) the quantity of services and/or goods, by up to a maximum twenty-five per cent (25%) of
at time of	the total offer, without any change in the unit price or other terms and conditions.
award	The state of the s
Type of	
Contract to	EN CONTRACTION WORKS
be awarded	
Expected	20 January 2022
-	20 January 2023
date for	

contract award.	
Publication	UNDP will publish the contract awards valued at USD 100,000 and more on the websites of the CO
of Contract	and the corporate UNDP Web site.
Award	
Policies and	This RFQ is conducted in accordance with <u>UNDP Programme and Operations Policies and Procedures</u>
procedures	
UNGM	Any Contract resulting from this RFQ exercise will be subject to the supplier being registered at the
registration	appropriate level on the United Nations Global Marketplace (UNGM) website at www.ungm.org.
	The Bidder may still submit a quotation even if not registered with the UNGM, however, if the
	Bidder is selected for Contract award, the Bidder must register on the UNGM prior to contract
	signature.

ANNEX 1: SCHEDULE OF REQUIREMENTS

Clinic in Mejvriskhevi Village (Shida Kartli)

Annex 1: Schedule of Requirements

The project goal is to rehabilitate the existing ambulatory building of Mejvriskhevi village, Shida Kartli Region. Onsite study was carried out in advance. Specialists prepared working drawings and a defect report of the works to be carried out. The supplier must submit a schedule of the work to be carried out according to the existing sample, pursuant to which the work supervisor (Line Manager) will inspect the work.

Work Performance:

The supplier must appoint a case manager (a person in charge) and an occupational safety specialist who will be responsible for the performance of works and compliance with standards at the construction site:

- 1. Safety instructions related to specific works, will be developed by the engineer in charge and occupational safety specialist;
- 2. At the work site, a proceedings log (record log) should be opened, where all conducted measures will be reflected;
- 3. The staff working at the work site must be instructed on the site about occupational safety and health, including fire prevention measures.
- 4. First aid facilities must be available at the facility;
- 5. Personnel working at the work site must be equipped with PPEs;
- 6. The personnel working at the work site should be instructed on the site about occupational safety and health, including fire prevention measures.
- 7. Safety signs should be placed on the object;
- 8. The case manager, the engineer, must plan and ensure the management of waste at the work site and the removal of specialized garbage to the landfill where there will be no impact on the environment;
- 9. During dismantling and assembly work, all safety requirements and fire prevention measures must be strictly observed..
- 10. During installation work, all danger zones should be clearly marked and warning signs should be placed in the boundaries of these zones.
- 11. All means of fire prevention must be provided at the workplace.
- 12. All workers must be transported in accordance with occupational health and safety standards.
- 13. Materials must be stored in accordance with technological requirements.
- 14. All materials must be transported safely and in accordance with environmental standards to avoid the risk of contamination.
- 15. All materials must be obtained through legal and officially licensed channels.
- 16. During any kind of construction, installation and transportation, technical safety must be observed
- 17. All workers must be registered, treated with dignity and respect, and paid in due and proper manner in accordance with contractual agreements and the laws of Georgia.

Winner company will be requested to submit the following warranty letter and/or quality certificates: This is a mandatory requirement of issuance the contract.

- 1. Certificate of quality and guarantee of finishing materials to be used on the floor;
- 2. Certificate of quality and guarantee of finishing materials to be used on the wall;
- 3. Armstrong suspended ceiling quality certificate;
- 4. Certificate of quality and guarantee of MDF doors;
- 5. Certificate of quality and warranty of Armstrong led lamp 59 x 59 (color temperature: 6000 K, luminous flux (lm): 3600 lm, color X-ray index CRI > 80, beam angle ° 120 °,) (lifetime not less than: > 20,000 hours);
- 6. Copper wire. Certificates for the production of cables;
- 7. Certificate of quality and guarantee of switches and sockets;

- 8. Certificate of quality and warranty of 24 kW gas powered boiler (lifetime not less than: 4 years);
- 9. Certificate of quality and guarantee of panel radiators;

Dismantling and Installation Works

1. Dismantling works:

The first part of the rehabilitation works of the ambulatory building in Medjvriskhevi Village mainly consists of dismantling works, which is reflected in the defect report. The engineer in charge and the occupational safety specialist should determine the hazard replacement works on site. After that, dismantling should be planned and carried out in accordance with the occupational safety requirements in force in Georgia. After the completion of the works, the construction waste must be loaded on a truck and removed from the object's territory to a specially arranged landfill in the Shida Kartli Region, and a supporting document must be presented.

2. Installation Works:

Construction materials which are allowed by the applicable Georgian laws must be used during the installation works. All finishing materials and colors can be used after mutual agreement. Installation works will be carried out parallel to each other depending on the specifications according to the works given in the defect report and in agreement with the supervisor of the works (Line Manager). Moreover, during work at height, the engineer in charge and the occupational safety specialist must assess the risks and use all the protective means necessary for labor safety.

Before leveling the floor, it is necessary to install the pipes necessary for arranging heating pipes and sanitary arrangements, so that they are not damaged during the installation of OSB tiles. The floor is leveled with 12 mm OSB slabs, for which the frame must be assembled with wooden material in advance, on which installation work will be carried out. The existing door openings in the building are non-standard and it is necessary to align them with plasterboard tiles and mounting construction according to the dimensions of the existing doors required in the project. A metal plastic window is to be installed (the size is indicated in the defect report), which must be of high quality and not made of materials that are not harmful to human health (a certificate of quality and guarantee is presented). During floor covering works, cutting of materials should be carried out in such a way that safety norms of working people are observed as much as possible. Electrical technical works must be carried out by an electrical engineer in accordance with the given drawings.

Bidder Personnel

- 1. Chief Civil Engineer will be responsible for maintaining high-quality standards and meeting the deadlines of works:
- 2. The Occupational Safety Specialist will be responsible for the facility to follow the regulatory norms and rules established by Georgian legislation in the field of labor safety, and for providing training and instruction of the working personnel according to the defined plan in a language they understand, as well as check and assess the risks in the course of the work and prepare relevant documentation from time to time.

Unforeseen works occurring during the course of the works must be reported in writing to the Line Manager and, if necessary, a corrected estimate must be prepared, which will be agreed with the customer.

კლინიკა სოფელ მეჯვრისხევში (შიდა ქართლი)

დანართი 1: მოთხოვნების განრიგი

პროექტი მიზნად ისახავს შიდა ქართლის რეგიონის სოფელ მეჯვრისხევის არსებული ამბულატორიის შენობის რეაბილიტაციას. წინასწარ განხორციელდა ადგილზე სიტუაციის შესწავლა. სპეციალისტების მიერ მომზადდა სამუშაო ნახაზები და ჩასატარებელი სამუშაოების დეფექტური აქტის. მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ჩასატარებელი სამუშაოების გეგმა გრაფიკი არსებული ნიმუშის მიხედვით, რის მიხედვითაც მოხდება სამუშაოების ზედამხედველის მიერ სამუშაოების ინსპექტირება.

სამუშაოების წარმოება:

სამშენებლო ობიექტზე მიმწოდებლის მიერ უნდა დაინიშნოს საქმის მწარმოებელი და შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი, რომელიც პასუხისმგებელი იქნება სამუშაოების წარმოებაზე და სტანდარტების დაცვაზე:

- 1. სპეციფიურ სამუშაოებთან დაკავშირებით, უსაფრთხოების ინსტრუქციებს შეიმუშავებს მწარმოებელი ინჟინერი და შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი;
- 2. სამუშაო ობიექტზე უნდა გაიხსნას საქმის წარმოების ჟურნალი (აღიცხვის ჟურნალი), სადაც ასახული იქნება ყველა ჩატარებული ღონისძიება;
- 3. სამუშაო ობიექტზე მომუშავე პერსონალს ადგილზე უნდა ჩაუტარდეს ინსტრუქტაჟი შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის შესახებ, მათ შორის ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების შესახებ.
- 4. ობიექტზე უნდა არსებობდეს პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებები;
- 5. სამუშაო ობიექტზე მომუშავე პერსონალი აღჭურვილი უნდა იყოს ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- 6. სამუშაო ობიექტზე მომუშავე პერსონალს ადგილზე უნდა ჩაუტარდეს ინსტრუქტაჟი შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის შესახებ, მათ შორის ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების შესახებ.
- 7. ობიექტზე უნდა განთავსდეს უსაფრთხოების ნიშნები;
- 8. საქმის მწარმოებელმა ინჟინერმა უნდა დაგეგმოს და უზრუნველყოს სამუშაო ობიექტზე ნარჩენების მართვა და გატანა სპეციალიზირებულ ნაგავს საყრელზე სადაც არ მოხდება გარემოზე ზემოქმედება;
- 9. სადემონტაჟო და სამონტაჟო სამუშაოების შესრულებისას მკაცრად უნდა დაიცვან უსაფრთხოების ყველა მოთხოვნა და ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები.
- 10. სამონტაჟო სამუშაოების დროს ყველა საფრთხის ზონა მკაფიოდ უნდა იყოს ასახული და ამ ზონების საზღვრებში განთავსდეს გამაფრთხილებელი ნიშნები.
- 11. სამუშაო ადგილზე უნდა იყოს უზრუნველყოფილი ხანძრის პრევენციის ყველა საშუალება.
- 12. ყველა მუშაკის ტრანსპორტირება უნდა განხორციელდეს შრომის ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების სტანდარტების შესაბამისად.
- 13. მასალების შენახვა უნდა განხორციელდეს ტექნოლოგიური მოთხოვნების შესაბამისად.
- 14. ყველა მასალის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს უსაფრთხოდ და გარემოსდაცვითი სტანდარტების შესაბამისად, რათა თავიდან იქნას აცილებული დაბინძურების რისკი.
- 15. ყველა მასალა უნდა იყოს მიღებული ლეგალური და ოფიციალურად ლიცენზირებული არხებით.
- 16. ნებისმიერი სახის მშენებლობის, მონტაჟისა და ტრანსპორტირებისას დაცული უნდა იყოს ტექნიკური უსაფრთხოების შესაბაბისად

17. ყველა მუშაკი უნდა იყოს დარეგისტრირებული, ღირსეულად და პატივისცემით მოექცნენ და პუნქტუალურად ანაზღაურდეს სახელშეკრულებო ხელშეკრულებებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

ჩასატარებელ სამუშაოებში გამოსაყენებელი სამონტაჟო მასალების შემდეგი სერტიფიკატები და გარანტიები მოთხოვნილ იქნება გამარჯვებული კომპანიისგან. არსებულის წარმოდგენა აუცილებელი პირობაა კონტრაქტის დადებისთვის:

- 1. იატაკზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 2. კედელზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 3. ამსტრონგის შეკიდული ჭერის ხარისხის სერთიფიკატი;
- 4. მდფ-ის კარებების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 5. ამსტრონგის ლედ სანათის 59 x 59-ის (ფერის ტემპერატურა: 6000 K, მანათობელი ნაკადი (ლმ): 3600 ლმ, ფერი რენდგენის ინდექსი CRI > 80, სხივის კუთხე $^{\circ}$ 120 $^{\circ}$,) ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: > 20 000 სთ);
- 6. სპილენძის ელ. სადენების წარმოების სერთიფიკატები;
- 7. ჩამრთველების და როზეტების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;
- 8. გაზზე მომუშავე 24 კვტ. გათბობის ქვაბის ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: 4 წელი);
- 9. პანელური რადიატორების ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი;

სადემონტაჟო და სამონტაჟო სამუშაოები

1. სადემონტაჟო სამუშაოები:

სოფელ მეჯვრისხევში არსებული ამბულატორიის შენობის სარეაბილიტაციო სამუშაოების პირველ ნაწილის ძირითადად შეადგენს სადემონტაჟო სამუშაოები. რომელიც ასახულია დეფექტურ აქტში. საქმის მწარმოებელი ინჟინერის და შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტის მიერ ადგილზე უნდა მოხდეს საფრთხის შემცვლელი სამუშაოების განსაზღვრა. რის შემდეგადაც უნდა დაიგეგმოს და განხორციელდეს დემონტაჟები საქართველოში მოქმედის შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად. სამუშაოების დასრულების შემდგეგ სამშენებლო ნარჩენები უნდა დაიტვირთოს ავტოთვითმცლელზე და მოხდეს ობიექტის ტერიტორიიდან მისი შიდა ქართლის რეგიონში არსებულ სპეციალურად მოწყობილ ნაგავსაყრელზე და წარმოადგინოს დამადასტურებელი საბუთი.

2. სამონტაჟო სამუშაოები:

სამონტაჟო სამუშაოების დროს გამოყენებული უნდა იყოს სამშენებლო მასალები, რომელთა გამოყენება ნებადართულია საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით. ყველა მოსაპირკეთებელი მასალა და ფერი გამოყენება შესაძლებელი იქნება ურთიერთ შეთანხმების შემდგომ. სამონტაჟო სამუშაოები სპეციფიკაციებიდან გამომდინარე განხორციელდება ერთმანეთის პარალელურად. დეფექტურ აქტში მოცემული სამუშაოების მიხედვით და სამუშაოების ზედამხედველთან შეთანხმებით. ასევე სიმაღლეზე მუშაობის პერიოდში საქმის მწარმოებელმა ინჟინერმა და შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტმა უნდა შეაფასოს რისკები და გამოიყენოს შრომის უსაფრთხოებისათვის საჭირო ყველა დაცვითი საშუალება.

იატაკის გასწორებამდე აუცილებელია მოხდეს გათბობის მილების და სანტექნიკური კვანძების მოსაწყობად საჭირო მილების მონტაჟი, ისე რომ არ მოხდეს OSB ფილების მონტაჟის დროს მათი დაზიანება. იტაკის გასწორება ხდება OSB ფილების 12 მმ ფილებით, რისთვისაც წინასწარ ხის მასალით უნდა მოხდეს კარკასის აწყობა, რაზეც განხორციელდება სამონტაჟო სამუშაოები. შენობაში არსებული კარებების ღიობები არის არასტანდარტული და საჭიროა თაბაშირ მუყაოს ფილებით და სამონტაჟო კონსტრუქციით მოხდეს მათი გასწორება პროექტში მოთხოვნილი არსებული კარებების ზომების მიხედვით. დასამონტაჟებელია მეტალო პლასმასის ფანჯარა (ზომა მითითებულია დეფექტურ აქტში), რომელიც აუცილებელია იყოს მაღალი ხარისხის და არ იყოს დამზადებული ისეთი მასალისგან, რომელიც მავნებელი არ არის ადამიანის ჯამრთელობაზე (წარმოსადგენია ხარისხის და გარანტიის სერთიფიკატი). იატაკის მოსაპირკეთებელი სამუშაოების დროს მასალების ჭრები უნდა განხორციელდეს ისე, რომ მომუშავე ადამიანის უსაფრთხოების ნორმები მაქსიმალურად იყოს დაცული. ელექტრო ტენიკური სამუშაოების უნდა განახორციელოს ელექტრო ინჟინერმა მოცემული ნახაზების შესაბამისად.

პრეტენდენტის პერსონალი

- 1. Chief Civil Engineer პასუხისმგებელი იქნება სამუშაოების წარმოების ხარისხისა და ვადების დაცვაზე:
- 2. შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი პასუხისმგებელი იქნება ობიქტზე დაიცვას შრომის უსაფრთხოების სფეროში საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მარეგულირებელი ნორმები და წესები. ვალდებულია უზრუნველყოს მომუშავე პერსონალის სწავლების და ინსტრუქციის ჩატარება განსაზღვრული გეგმის მიხედვით მათ გასაგებ ენაზე. პერიოდულად შეამოწმოს და შეაფასოს სამუშაოს მიმდინარეობის პროცესში არსებული რისკების და აწარმოოს შესაბამისი დოკუმენტაციის მომზადება.

სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში წარმოქმნილი გაუთვალისწინებელი სამუშაოები წერილობით უნდა ეცნობოს სამუშაოების ზედამხედველს და საჭიროების შემთხვევაში მომზადდეს კორექტირებული ხარჯთაღიცხვა, რომელის შეთანხმდება დამკვეთთან.

ANNEX 2: QUOTATION SUBMISSION FORM

Bidders are requested to complete this form, including the Company Profile and Bidder's Declaration, sign it and return it as part of their quotation along with Annex 3: Technical and Financial Offer. The Bidder shall fill in this form in accordance with the instructions indicated. No alterations to its format shall be permitted and no substitutions shall be accepted.

Name of Bidder:	Click or tap here to enter text.	
RFQ reference:	EU4Dialogue: Support to Conflict Transformation in the South Caucasus and the Republic of Moldova; 00129755/00123336	Date: Click or tap to enter a date.

Company Profile

Item Description	Detail				
Legal name of bidder or Lead entity for JVs	Click or tap here to enter text.				
კომპანიის ოფიციალური სახელწოდება					
Legal Address, City, Country	Click or tap here to enter text.				
იურიდიული მისამართი, ქალაქი, ქვეყანა					
Website	Click or tap here to enter text.				
ვებ-გვერდი					
Year of Registration	Click or tap here to enter text.				
რეგისტრაციის თარიღი					
Legal structure	Choose an item.				
იურიდიული ფორმა					
Are you a UNGM registered vendor?	☐ Yes ☐ No If yes, insert UNGM Vendor Number				
ხართ თუ არა დარეგისტრირებული UNGM ვენდორად?					
Quality Assurance Certification (e.g. ISO 9000 or Equivalent) (If yes, provide a Copy of the valid Certificate):	☐ Yes ☐ No				
ხარისხის სერთიფიკატი					
Does your Company hold any accreditation such as ISO 14001 or ISO 14064 or equivalent related to the environment? (If yes, provide a Copy of the valid Certificate):	☐ Yes ☐ No				

გაქვთ თუ არა რაიმე სახ აკრედიტაცია (ISO 14001 14064 ან მსგავსი)?							
Does your Company have written Statement of its Environmental Policy? (If y provide a Copy)		☐ Yes ☐ No					
გაქვთ თუ არა გარემოსდ პოლიტიკა? (თუ კი, წარმოადგინეთ)	ღაცვის						
Does your organization demonstrate significant commitment to sustainable through some other mean example internal company documents on women empowerment, renewable energies or membership of institutions promoting successive (If yes, provide a Copy)	ns, for y policy e of trade	☐ Yes ☐ No					
ამჟღავნებს თუ არა თქვ ორგანიზაცია მდგრადობისადმი მნიშვნელოვან მხარდავ მაგალითად, შიდა კომპ პოლიტიკის დოკუმენტე ქალთა გაძლიერების, განახლებადი ენერგიებ სავაჭრო ინსტიტუტების წევრობის შესახებ, რომ ხელს უწყობენ ასეთ საკ	ქ ერას? ანიის ები ის ან ა ლებიც						
Is your company a member of the UN Global Compact თუ ხართ UN Global Compact -		☐ Yes ☐ No					
ის წევრი?	•						
Bank Information		Bank Name: C	lick or tap here to	enter text.			
საბანკო ინფორმაცია		Bank Address:	Click or tap here t	to enter text.			
		IBAN: Click or tap here to enter text.					
		SWIFT/BIC: Click or tap here to enter text.					
		Account Currency: Click or tap here to enter text.					
				tap here to enter text			
		-	·-	ის გამოცდილება): years (2018-2022)			
Name of previous		& Reference	Contract Value	Period of activity	Types of activities		
contracts		act Details	კონტრაქტის	სამუშაოს	undertaken		
წინა კონტრაქტების		ding e-mail	ღირებულება				
დასახელება		ງຫດຫງຫ ຮຸ້ນ 1 % ກາຣາປາ		პერიოდი	აღწერა		
		რაქტორის ელი, და					
	030	טבייו, עט					

საკონტაქტო პიროვნების მონაცემები (ელექტრონული ფოსტის ჩათვლით)		

Bidder's Declaration

Yes	No	
		Requirements and Terms and Conditions: I/We have read and fully understand the RFQ, including the RFQ Information and Data, Schedule of Requirements, the General Conditions of Contract, and any Special Conditions of Contract. I/we confirm that the Bidder agrees to be bound by them.
		I/We confirm that the Bidder has the necessary capacity, capability, and necessary licenses to fully meet or exceed the Requirements and will be available to deliver throughout the relevant Contract period.
		Ethics : In submitting this Quote I/we warrant that the bidder: has not entered into any improper, illegal, collusive or anti-competitive arrangements with any Competitor; has not directly or indirectly approached any representative of the Buyer (other than the Point of Contact) to lobby or solicit information in relation to the RFQ; has not attempted to influence, or provide any form of personal inducement, reward or benefit to any representative of the Buyer.
		I/We confirm to undertake not to engage in proscribed practices, , or any other unethical practice, with the UN or any other party, and to conduct business in a manner that averts any financial, operational, reputational or other undue risk to the UN and we have read the United Nations Supplier Code of Conduct: https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct and acknowledge that it provides the minimum standards expected of suppliers to the UN.
		Conflict of interest: I/We warrant that the bidder has no actual, potential, or perceived Conflict of Interest in submitting this Quote or entering a Contract to deliver the Requirements. Where a Conflict of Interest arises during the RFQ process the bidder will report it immediately to the Procuring Organisation's Point of Contact.
		Prohibitions, Sanctions: I/We hereby declare that our firm, its affiliates or subsidiaries or employees, including any JV/Consortium members or subcontractors or suppliers for any part of the contract is not under procurement prohibition by the United Nations, including but not limited to prohibitions derived from the Compendium of United Nations Security Council Sanctions Lists and have not been suspended, debarred, sanctioned or otherwise identified as ineligible by any UN Organization or the World Bank Group or any other international Organization.
		Bankruptcy : I/We have not declared bankruptcy, are not involved in bankruptcy or receivership proceedings, and there is no judgment or pending legal action against them that could impair their operations in the foreseeable future.
		Offer Validity Period: I/We confirm that this Quote, including the price, remains open for acceptance for the Offer Validity.
		I/We understand and recognize that you are not bound to accept any Quotation you receive, and we certify that the goods offered in our Quotation are new and unused.
		By signing this declaration, the signatory below represents, warrants and agrees that he/she has been authorised by the Organization/s to make this declaration on its/their behalf.

Signature:

Name: Click or tap here to enter text.

Title: Click or tap here to enter text.

Date: Click or tap to enter a date.

ANNEX 3: TECHNICAL AND FINANCIAL OFFER – WORKS

Bidders are requested to complete this form, sign it and return it as part of their quotation along with Annex 2 Quotation Submission Form. The Bidder shall fill in this form in accordance with the instructions indicated. No alterations to its format shall be permitted and no substitutions shall be accepted.

Name of Bidder:	Click or tap here to enter text.					
RFQ reference:	Click or tap here to enter text.	Date: Click or tap to enter a date.				

Technical Offer

Provide the following:

გთხოვთ წარმოადგინოთ შემდეგი ინფორმაცია:

- Brief overview of company profile including experience in similar field;
- კომპანიის მოკლე აღწერა, მსგავსი სამუშაოების შესრულების გამოცდილების მითითებით
- a brief description of your qualification and capacity that is relevant to the Scope of Works;
- კომპანიის კვალიფიკაცია და შესაძლებლობების მოკლე აღწერა
- a brief method statement and implementation plan;
- სამუშაოს შესრულების გეგმა და მეთოდოლოგია
- team composition and CVs of key personnel
- სამუშაოებში ჩართული პერსონალის რეზუმეები

Financial Offer

									For	m №2
				Mejvriskl	evi Clinic	Financial Offer				
					Q-ty/	Material/8	ასალა	Salary/ხელ	ღფასი	Total/ჯამი
Nº	Works and Materials Description	სამუშაოსა და მასალის დასახელება	Meas.	განზ.	რაოდ	unit/ერთეული	subtotal/სულ	unit/ერთეული	subtotal/სულ	
	2 0001.7402				a	Ъ	c=a*b	d	a=a*d	f=c+e
	Dismantling Works	სადემონტაჟო სამუშაოები								
1	Dismantling of the ceiling covering	ჭერზე არსებული მოპირკეთების დემონტაჟი	m ²	∂^2	145.00				-	-
2	Dismantling damaged tiles from the floor	იატაკიდან დაზიანებული ფილებისა დემონტაჟი	m ²	∂^2	120.00				-	-
3	Dismantling of damaged walls	კედლებიდან დაზიანებული ნალესის დემონტაჟი	m ²	ð²	85.00				-	-
4	Cutting of wall and floor tiles for 50 mm sewage system	50 მმ საკანალიზაციო სისტემისთვის კედლების და იატაკის ფილის გაჭრა	unit	ცალი	9.00				-	-
5	Cutting the wall to carry pipes for heating	გათბობისათვის კედლის გაჭრა მილების სატარებლად	rm	გრ.მ	75.00				-	-
6	Dismantling of damaged wooden door	დაზიანებული ხის კარის დემონტაჟი	unit	ცალი	9.00				_	-

I	Dismantling of	1	I	1	I	İ	1		1	I
7	damaged wooden	დაზიანებული ხის							1	
'	window	ფანჯრის დემონტაჟი	unit	ცალი	1.00				_ '	_
	WIIIdow	კედლის	unit	Boco	1.00					
8	Dismantling the wall	გამათბობელის								
	heater	დემონტაჟი	unit	ცალი	3.00				-	_
		კიბის უჯრედში		<u> </u>						
9	Dismantling the	მეტლახის							-	
	carpet in the stairwell	დემონტაჟი	m^2	∂^2	2.56					_
10	Dismantling of iron	რკინის კარეზის								
10	doors	დემონტაჟი	unit	ცალი	1.00				-	-
	Cutting the ground by									
11	hand for installing the	მიწის გაჭრა ხელით								
11	pipe with a depth of	მილის სამონტაჟოდ								
	30 cm	სიღრმით 30სმ	rm	გრ.მ	3.00				-	-
	Bringing and loading	სამშენებლო ნაგვისა								
	of construction waste	და ნარჩენების								
10	and garbage to the	ჩამოტანა და	2	02						
12	dump truck and	დატვირთვა	m ³	θ^3	25.00				-	_
	transportation to the	ავტოთვითმცლელზე								
	landfill	და ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე								
		სამონტაჟო								
	Installation Works	სამუშაოები								
	Leveling the floor	იატაკის გასწორება								
1	with OSB 12 mm	OSB 12 მმ სისქის	m ²	∂^2						
	thick plywood, plank	ფანერით, ფიცრით			145.00				-	-
	_ <u> </u>		m ²							
	12 mm OSB plywood	12 მმ OSB ფანერა	111-	∂ ²	147.90		-			-
									ļ	
	plank	ფიცარი	m ³	θ^3	1.45		-			-
	.1	11. 01	O.D.I.		1.00				ļ	
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		Ξ			=
2	Making door openings 220*90	კარის ღიობების	unit	ცალი	9.00				1	
	220 90	მოყვანა 220*90 თაბაშირ-მუყაოს			9.00				-	_
	Gypsum-cardboard	ფილა ლითონის	m ²						ļ	
	tile with a metal frame	კარკასით	111	∂ ²	12.00		=		ļ	_
	Plastering window	ფანჯრის ფაიების								
3	cracks with sand-	ამოლესვა ქვიშა-	rm	გრ.მ						
	cement solution	ცემენტის ხსნარით			10.00				-	_
	Sand-cement solution	ქვიშა-ცემენტის								
	M150	ხსნარი მ150	m^3	θ^3	0.30		=			=
	Arrangement of									
4	gypsum-cardboard	კედლებზე თაბაშირ-	m ²	∂ ²						
_	tiles on the walls with	მუყაოს ფილების								
	soil	მოწყობა მიწებებით			20.00				-	-
	Gypsum-cardboard tile	თაბაშირ-მუყაოს	m ²	∂^2	21.00				ļ	
	tile	ფილა		0-	21.00		=			-
	YapiGips 25 kg	იაპი გიპსი 25კგ	unit	ცალი	5.00		_]	_
	- up: 5:10 25 Mg	კედლების	ann	0000	5.00					
	Treatment of walls	დამუშავება ფითხით		1						
	with plaster and	და შეღებვა		1						
5	painting with water-	წყალემულსიის	m ²	∂^2	EEO 00					
	emulsion paint (color	საღებავით (ფერი			550.00				-	=
	to be agreed with the	შეთანხმდეს								
	customer)	დამკვეთთან)								
	Finishing			1]	
	material+B51	საფითხნი მასალა	kg	38	434.50		=			=
ı	i de la companya de	საღებავი	Ī	1	1					1
	Doint west 1	Eur and 2 1:	1		225 50					Į.
	Paint water emulsion	წყალემულსიის	kg	38	335.50		=			-
	Paint water emulsion other material	წყალემულსიის სხვა მასალა	kg GEL	<u>კგ</u> ლარი	335.50 1.00		-			-

	T . 11 . C	.m ~ ~ 1.		İ	i	Ī		I	i	İ
	Installation of	ამსტრონგის								
6	Armstrong suspended ceilings with damp	შეკიდული ჭერის მოწყობა წესტგამძლე	m^2	∂^2						
	proof tiles	ფილებით			145.00					
	Armstrong tiles with a	ამსტრონგის ფილები			143.00				-	_
	metal frame	ლითონის კარკასით	m^2	∂²	149.35		_			_
					117.03					
	other materials	სხვა მასალები	GEL	ლარი	1.00		=			-
_	Arrangement of tiles	ხესლაბნის გარშემო		- 2						
7	around the wash basin	კაფელის მოწყობა	m^2	∂²	18.00				=	-
	Tile (color and size to	კაფელი (ფერი და								
	be agreed with the	ზომა შეთანხმდეს	m^2							
	customer)	დამკვეთთან)		∂²	18.90		-			-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	4.00		=			-
	D	დეკორატიული	1		F 00					
	Decorative cement	ცემენტი	kg	38	5.00		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		_			_
	Other material	1200-იანი ლამინატის	GLL	(%30%)	1.00					
8	12 mm laminate	იატაკის მოწყობა	m^2	∂^2						
	flooring with plinth	პლინტუსით			145.00				=	-
	Laminated parquet 32	ლამინირებული	m ²		147.90					
	class	პარკეტი 32 კლასი	111	∂ ²	147.50		=			=
	Plinth	პლინტუსი	rm	გრ.მ	155.15					
							-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		_			_
	Arrangement of	იატაკზე ხელოვნური								
9	artificial granite tiles	გრანიტის ფილების	m^2	∂^2						
	on the floor	მოწყობა			2.56				-	-
		ხელოვნური								
	Artificial granite tile	გრანიტის ფილა								
	with non-glossy	არაპრიალა	m^2							
	surface, color and size	ზედაპირით, ფერი								
	to be agreed with the	და ზომა შეთანხმდეს		∂^2	2.69					
	customer	დამკვეთთან		0-	2.09		-			-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	2.00		=			-
	<u> </u>	დეკორატიული		0 \						
	Decorative cement	ცემენტი	kg	38	1.00		1			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		=			-
	MDF door installation	მდფ-ის კარის მონტაკი 220*0 0								
10	220*0.9 with white	მონტაჟი 220*0.9 თეთრი ფარის	unit	ცალი						
10	shield lock and hinges	საკეტითა და	unit	Bach	9.00		=		=	-
		პეტლებით								
		მეტალოპლასტმასის								
11	Metal plastic window	ფანჯარა მონტაჟით,	m^2	∂^2						
	with installation, one	ერთი ფრთის	111		2.40				-	-
	wing opening, stool	გაღებით, რაფით								
	Metal-plastic window	მეტალოპლასტმასის	?	22						
	with a frame 120*200	ფანჯარა, რაფით 120*200	m^2	∂^2	2.40					
							-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
	Motel wiling	ლითონის მოაჯირის								
12	Metal railing treatment and mixing	დამუშავება და	rm	გრ.მ						
14	with oil paint	შერებვა ზეთოვანი	1111	000.0	42.00				-	-
	on Punt	საღებავით								
	Oil point	Shammar Fall (mall car	lr~		5.00					
	Oil paint	ზეთოვანი საღებავი	kg	38	3.00		-			_
	solvent	გამხსნელი	L	ლიტრი	3.00		-			-
		DEO Octobou 2020	1				1	1	1	1

					ſ	1		
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	-		-
	Arrangement of a	I სართულზე შშმ-						
	disabled-friendly	პირათათვის მისაღები ოთახის						
	living room on the first floor	მოწყობა						
	Dismantling works	სადემონტაჟო სამუშაოები						
	Dismantling the existing partition	არსებული ტიხრის დემონტაჟი	m ²	∂^2	20.00		-	-
	Dismantling the old plaster from the wall	კედლიდან ძველი ნალსესი დემონტაჟი	m ²	∂^2	131.00		-	-
	Installation works	სამონტაჟო სამუშაოები						
	Arrangement of a	-						
1	partition with a	ტიხრის მოწყობა	m^2	∂^2	01.50			
	building block Building block	სამშენებლო ბლოკით სამშენებლო ბლოკი			21.70		-	-
	20*20*40 Sand-cement solution	20*20*40	m ²	∂²	23.00	-		-
	M150	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ150	m ³	93	1.09	=		-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	-		-
2	Filling the floor with inert to the mark by hand	იატაკის შევსება ინერტულით ნიშწულამდე ხელით	m ²	ð ²	37.00		-	-
	Filling with inert material	ინერტული მასალით შევსება	m^3	θ_3	12.70	_		-
3	Wall plastering with sand cement solution	კედლის შელესვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	m ²	∂^2	131.00		-	-
	Cement solution M150	ცემენტის ხსნარი მ150	m^3	θ^3	3.5108	-		-
	Tightening the floor	იატაკის მოჭიმვა						
4	with a sand-cement solution	ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	m^2	82	37.00		_	
	Sand-cement solution	ქვიშა-ცემენტის					-	-
	M100	ხსნარი მ100	m3	ð ³	2.5900	-		-
5	Arrangement of artificial granite tiles on the floor	იატაკზე ხელოვნური გრანიტის ფილების მოწყობა	m^2	∂^2	37.00		-	-
6	Arrangement of an artificial granite plinth at a height of 6 cm	ხელოვნური გრანიტის პლინტუსის მოწყობა სიმაღლით 6სმ	m	8	38.85		-	-
	Artificial granite tile with non-glossy surface, color and size to be agreed with the customer	ხელოვნური გრანიტის ფილა არაპრიალა ზედაპირით, ფერი და ზომა შეთანხმდეს დამკვეთთან	m²	ð²	48.85	-		-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	2.00	-		-
	Decorative cement	დეკორატიული ცემენტი	kg	38	1.00	-		-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	-		
7	Tiling in the bathroom	სველ წერტილში კაფელის მოწყობა	m ²	∂ ²	31.00		-	-
	Tile (color and size to	კაფელი (ფერი და						
	be agreed with the customer)	ზომა შეთანხმდეს დამკვეთთან)	m ²	∂^2	32.55	-		-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	10.00	-		-

1 1		დეკორატიული	1				ĺ	Ī	
	Decorative cement	ცემენტი	kg	38	5.00	=			=
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	_			_
	Arrangement of	0033 0303(4/3	GEL	(%)(%)()	1.00	-			_
8	gypsum-cardboard tiles on the walls with soil	კედლებზე თაბაშირ- მუყაოს ფილების მოწყობა მიწებებით	m ²	ð²	20.00			-	-
	Gypsum-cardboard	თაბაშირ-მუყაოს	m ²	∂^2	21.00				
	tile	ფილა		O ²	21.00	-			-
	YapiGips 25 kg	იაპი გიპსი 25კგ	unit	ცალი	3.00	-			=
9	Treatment of walls with plaster and painting with water-emulsion paint (color to be agreed with the customer)	კედლეზის დამუშავება ფითხით და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	m²	∂^2	108.00			-	-
	Finishing material	საფითხნი მასალა	kg	38	85.32	-			-
	Paint water emulsion	საღებავი წყალემულსიის			65.88				
	Pallit water emulsion	გყალებულიიიი	kg	38	03.00	-			=
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	=			=
10	Installation of Armstrong suspended ceilings with damp proof tiles	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე ფილებით	m ²	∂^2	145.00			_	-
	Armstrong tiles with a metal frame	ამსტრონგის ფილები ლითონის კარკასით	m ²	∂^2	149.35	-			-
	other materials	სხვა მასალები	GEL	ლარი	1.00	_			_
11	MDF door installation 220*100 with white lock and hinges	მდფ-ის კარის მონტაჟი 220*100 თეთრი ფერის საკეტითა და პეტლებით	unit	ცალი	2.00	-		-	-
12	Iron door manufacturing, processing, painting and installation	რკინის კარის დამზადება, დამუშავება, შეღებვა და მონტაჟი	unit	ცალი	1.00			-	-
	Iron door 2.2*1.0 with	რკინის კარი 2.2*1.0							
	locks	საკეტებით	unit	ცალი	1.00	=			=
	Oil paint	ზეთოვანი საღებავი	kg	38	2.00	=			=
	solvent	გამხსნელი	L	ლიტრი	1.00	-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	-			=
13	Arrangement of the roofing frame with 40*60*2 square meters, processing with painting	გადახურვის კარკასის მოწყობა 40°60°2 მილკვადრატებით, გაფიცხვრით, დამუშავება შეღებვით	m²	∂^2	2.00	-		-	-
14	Arrangement of the roof with corrugated deck (thickness 0.5, with installation materials)	სახურავის მოწყობა პროფნასტილით (სისქე 0.5, სამონტაჟო მასალებით)	m²	∂^2	2.00	-		-	-
15	Arrangement of water collection	წყლის შემკრების მოწყობა	rm	გრ.მ	2.00	-		-	-

1,	Arrangement of rain	წყლის საწვიმარი						
16	water pipes	მილების მოწყობა	rm	გრ.მ	2.50	-	-	-
	Facade works	ფასადის სამუშაოები						
	Construction							
1	scaffolding rental,	სამშენებლო ხარაჩოს	m ²	∂^2				
	disassembly and assembly	ქირაობა, დაშლა			125.00			
	Dismantling the	აწყობა ფასადზე არსებული			123.00	-	-	-
2	damaged wall on the	დაზიანებული	m ²	∂^2				
	facade	ნალესის დემონტაჟი			125.00		-	-
_	Dismantling of	დაზიანებული წყლის						
3	damaged water	შემკრები არხების	rm	გრ.მ	20.00			
	collecting channels Plastering the facade	დემონტაჟი			28.00		-	-
4	with a mortar of	ფასადის ლესვა ქვშა	m^2	∂^2				
	cement	ცემენტის ხსნარით			125.00		-	-
	Cement solution m 150	ცემენტის ხსნარი მ 150	m ³	θ^3	3.3500	_		-
5	Arranging a plaster base on the facade	ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა	m ²	∂^2	125.00		_	_
	Cement solution m	ცემენტის ხსნარი მ	2	-0				
	150	150	m ³	θ_3	0.6250	=		-
6	Facade painting with water emulsion paint	ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	m ²	∂^2	125.00		-	-
	•		L	ლიტრი				
	Ground	გრუნტი		2	18.75	-		-
	Facade water	ფასადის წყალემულსიის	kg	38				
	emulsion paint	საღებავი	**8	30	75.00	-		-
	other materials	სხვა მასალები	unit	ცალი	1.00	_		
	Water collecting	წყლის შემკრები			1.00	_		
7	gutters (according to	ღარები (არსებულის	rm	გრ.მ				
	the existing one)	შესაზამისი)			28.00	-	-	-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00			
	Other material	ბეტონის დასხმა	GLL	(2000)	1.00			
	Pouring concrete on	საფეხმავლო						
8	the footpath (1 meter	ბილიკზე (1 მეტრის	rm	გრ.მ				
	wide, thickness not	სიგანე, სისქე		0	3.00	=	-	-
	less than 10 cm, with light reinforcement)	არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით)						
	electricity	ელექტროობა						
	Installation of	ავტომატების						
1	automatic machine	სამონტაჟო ყუთის						
1	mounting box on 24	მონტაჟი 24						
	automatic machines	ავტომატზე	unit	ცალი	1.00	-	-	-
	Wire installation with copper core with	სადენის მონტაჟი სპილენმის მარღვით						
2	double insulation,	ორმაგი იზოლაციით						
	section 3*4	კვეთით 3*4	m	9	100.00	-	-	-
	Installation of a wire	სადენის მონტაჟი						
3	with a copper core	სპილენძის ძარღვით						
	with double insulation with a section of 3*2.5	ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*2.5	m	8	300.00	-	-	_
	Wire installation with	სადენის მონტაჟი			223.00			
4	copper core with	სპილენძის ძარღვით						
-	double insulation	ორმაგი იზოლაციით		_	100			
	cross-section 2*1.5	კვეთით 2*1.5 ჩამრთველის	m	9	100.00	-	-	-
_	Installation of the	მონტაჟი ფარული						
5	switch with hidden	გაყვანილობის						
i	wiring one-key	ერთკლავიშიანი	unit	ცალი	14.00	_	=	_

6	Installation of the switch with hidden wiring two keys	ჩამრთველის მონტაჟი ფარული გაყვანილოზის ორკლავიშიანი	unit	ცალი	2.00			
7	Rosette installation with hidden wiring grounding	როზეტის მონტაჟი ფარული გაყვანილობის დამიწებით	unit	ცალი	32.00	-	-	-
8	Installation of exhaust fan with 100 mm duct	გამწოვი ვენტილატორის მონტაჟი 100მმ-იანი ყელით	unit	ცალი	1.00	1	-	-
9	Armstrong ceiling LED installation 60*60	ამსტრონგის ჭერის ლედსანათის მონტაჟი 60*60	unit	ცალი	32.00	T.	-	-
10	Automatic installation 2*63	ავტომატის მონტაჟი 2*63	٠.		2.00			
11	Automatic installation 1*32	ავტომატის მონტაჟი 1*32	unit unit	ცალი ცალი	2.00		-	- -
12				0 2				
12	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	-		-
	Heating Heating boiler 24 kW	გათზოზა გათზობის ქვაბი						
1	with repair kit	24კვტ რემკომპექტით	unit	ცალი	1.00	-	-	-
2	32 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	32 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	8	40.00	-	-	=
3	25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	25 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით)	m	9	68.00		_	
4	20 mm fiberglass pipe (with mounting	20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო	111	0	08.00		_	
	fittings)	ფიტინგებით)	m	8	28.00	=	-	=
6	Panel radiator 1000*600	პანელური რადიატორი 1000*600	unit	ცალი	17.00	=	-	-
9	Valves with installation	ვენტილები მონტაჟით	unit	ცალი	34.00	-	-	-
10	Other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00			
	Plumbing	სანტექნიკა	GEL	(.,3(.)()	1.00	-		_
	Arrangement of	სანტექნიკური	point	წერ.				
	plumbing point	წერტილის მოწყობა	ponit	γυσ	12.00		-	-
	Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings)	ხელსაბნების სამონტაჟოდ 50მმ- იანი მილით საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	8	50.00	-	-	-
	Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings)	შ.შ.მ პირათათვის სველი წერტილისათვის 100 მმ მილების საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	а	20.00	-	-	-
	Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction	შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანშში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და	unit	ცალი	1.00	-	-	-

for persons with disabilities	უძრავი სახელურებით						
Installation of a toilet with a water mixer and a siphon, with movable and fixed handles, corresponding to the valid numbers in the sanitary junction for persons with disabilities.	შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი ხელსაბანის მონტაჟი წყლის შემრევითა და სიფონით, მოძრავი და უძრავი	unit	ცალი	1.00	-	-	-
Hand towel with water mixer, installation (for installation: Arco valves, siphon, water mixer with appropriate pipes)	ხელსაბანი წყლის შემრევით, მონტაჟით (სამონტაჟოდ: არკოს ვინტილები, სიფონი, წყლის შემრევი ონკანის შესაბამისი მილებით)	unit	ცალი	10.00	-	-	-
Installation of fiberglass pipe 20 mm (with mounting fittings)	მინაბოჭკოვანი მილის მონტაჟი 20მმ (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	8	60.00	-	-	-
other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00	=		-
Subtotal	ჯამი				-	ı	-
transportation cost	სატრანსპორტო ხარჯი			5%			-
Subtotal	ჯამი						-
Overhead Cost	ზედნადები ხარჯი			10%			-
Subtotal	ჯამი						-
Planned accumulation	გეგმიური დაგროვება			8%			-
Subtotal	ჯამი						-
Contingencies	გაუთვალისწინებელი ხარჯი			5%			-
Total cost estimate	სულ ხარჯთაღრიცხვით						-

Compliance with Requirements

	You Responses							
	Yes, we will comply	No, we cannot comply	If you cannot comply, pls. indicate counter - offer					
Delivery Lead Time								
75 calendar days after signing of the civil								
contract			Click or tap here to enter text.					
Validity of Quotation (90days)			Click or tap here to enter text.					
Payment terms			Click or tap here to enter text.					
Quality Certificates and/or letter of warranty			Click or tap here to enter text.					

ANNEX 4

Timetable/Workplan of Works

The bidder is obliged to furnish the buyer with the content and form agreed there with (the plan according to the sample of the schedule) and submit the progress chart of the works. The progress chart should be as detailed as possible, in terms of months and weeks, and it should clearly show the consistency of the work production process. The deadlines defined by the progress chart presented to the buyer must correspond to the deadline for the work performance specified in the bidding documentation.

სამუშაოს შესრულების ვადები (გეგმა-გრაფიკი)

მოთხოვნა სამუშაოს შესრულების ვადებთან დაკავშირებით (გეგმა-გრაფიკი) პრეტენდენტი ვალდებულია, უზრუნველყოს შემსყიდველისთვის, მასთან შეთანხმებული შინაარსითა და ფორმით (გეგმა გრაფიკის ნიმუშის მიხედვით) შედგენილი სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარდგენა. კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა იყოს მაქსიმალურად დეტალური, თვეების და კვირების ჭრილში და მასში ნათლად უნდა იყოს ნაჩვენები სამუშაოს წარმოების პროცესის თანმიმდევრულობა. შემსყიდველისათვის წარდგენილი გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული ვადები უნდა შეესაბამებოდეს სატენდერო დოკუმენტაციის განსაზღვრულ სამუშაოს შესრულების ვადას.

Clinic in Village Mejvriskhevi

	Mejriskhevi Outpatient C	linic Progress Chart											
Nº	Description of Works	სამუშაოს დასახელება	day/დღე (რიცზვი)	day/დღე (რიცზვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცზვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცზვი)	day/დღე (რიცხვი)				
	Dismantling works	სადემონტაჟო სამუშაოები											
1	Dismantling of the ceiling covering	ჭერზე არსებული მოპირკეთების დემონტაჟი											
2	Dismantling damaged tiles from the floor	იატაკიდან დაზიანებული ფილებისა დემონტაჟი											
3	Dismantling of damaged walls	კედლებიდან დაზიანებული ნალესის დემონტაჟი											
4	Cutting of wall and floor tiles for 50 mm sewage system	50 მმ საკანალიზაციო სისტემისთვის კედლების და იატაკის ფილის გაჭრა											
5	Cutting the wall to carry pipes for heating	გათბობისათვის კედლის გაჭრა მილების სატარებლად											
6	Dismantling of damaged wooden door	დაზიანებული ხის კარის დემონტაჟი											
7	Dismantling of damaged wooden window	დაზიანებული ხის ფანჯრის დემონტაჟი											
8	Dismantling the wall heater	კედლის გამათზოზელის დემონტაჟი											
9	Dismantling the carpet in the stairwell	კიზის უჯრედში მეტლახის დემონტაჟი											
10	Dismantling of iron doors	რკინის კარების დემონტაჟი											

	Cutting the ground by hand for	I				1	1			ı	
11	installing the pipe with a depth of	მიწის გაჭრა ხელით მილის									
	30 cm	სამონტაჟოდ სიღრმით 30სმ									
		სამშენებლო ნაგვისა და									
	Bringing and loading of	ნარჩენების ჩამოტანა და									
12	construction waste and garbage to	დატვირთვა									
	the dump truck and transportation	ავტოთვითმცლელზე და									
	to the landfill	ტრანსპორტირება									
		ნაგავსაყრელზე									
	Installation works	სამონტაჟო სამუშაოები									
1	Leveling the floor with OSB 12 mm thick plywood, plank	იატაკის გასწორება OSB 12 მმ სისქის ფანერით, ფიცრით									
2											
	Making door openings 220*90 Plastering window cracks with	კარის ღიობების მოყვანა 220*90 ფანჯრის ფაიების ამოლესვა									
3	sand-cement solution	ქვიშა-ცემენტის ხსნარით									
	Arrangement of gypsum-										
4	cardboard tiles on the walls with	კედლებზე თაბაშირ-მუყაოს									
	soil	ფილების მოწყობა მიწებებით									
	The same of 11 22 2	კედლების დამუშავება									
_	Treatment of walls with plaster	ფითხით და შეღებვა									
5	and painting with water-emulsion paint (color to be agreed with the	წყალემულსიის საღეზავით (ფერი შეთანხმდეს									
	customer)	(ფეოი იეთაიიიდეს დამკვეთთან)									
	Installation of Armstrong	20033300000									
6	suspended ceilings with damp	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის									
	proof tiles	მოწყობა ნესტგამპლე ფილებით									
7	Arrangement of tiles around the	ხესლაბნის გარშემო კაფელის									
	wash basin	მოწყობა									
8	12 mm laminate flooring with	1200-იანი ლამინატის იატაკის									
	plinth Arrangement of artificial granite	მოწყობა პლინტუსით იატაკზე ხელოვნური გრანიტის									
9	tiles on the floor	ფილების მოწყობა									
	MDF door installation 220*0.9	მდფ-ის კარის მონტაჟი 220*0.9									
10	with white shield lock and hinges	თეთრი ფარის საკეტითა და									
	-	პეტლებით									
11	Metal plastic window with installation, one wing	მეტალოპლასტმასის ფანჯარა მონტაჟით, ერთი ფრთის									
11	with the door, with the frame	გაღებით, რაფით									
		ლითონის მოაჯირის									
11	Metal railing treatment and	დამუშავება და შერებვა									
	mixing with oil paint	ზეთოვანი საღებავით									
	Arrangement of a disabled-	I სართულზე შშმ-პირათათვის									
	friendly living room on the first	მისაღები ოთახის მოწყობა									
	floor										
	Dismantling works	სადემონტაჟო სამუშაოები									
	Dismantling the existing partition	არსებული ტიხრის დემონტაჟი									
	Dismantling the old plaster from	კედლიდან ძველი ნალსესი									
	the wall	დემონტაჟი									
	Installation works	სამონტაჟო სამუშაოები									
1	Arrangement of a partition with a building block	ტიხრის მოწყობა სამშენებლო ბლოკით									
_	Filling the floor with inert to the	იატაკის შევსება ინერტულით									
2	mark by hand	ნიშნულამდე ხელით									
3	Wall plastering with sand cement	კედლის შელესვა ქვიშა									
J	solution	ცემენტის ხსწარით									
4	Tightening the floor with a sand-	იატაკის მოჭიმვა ქვიშა-									
	cement solution Arrangement of artificial granite	ცემენტის ბსნარით			-	-	-	-	-		
5	tiles on the floor	იატაკზე ხელოვნური გრანიტის ფილების მოწყობა									
	Arrangement of an artificial	ხელოვნური გრანიტის									
6	granite plinth with a height of 6	პლინტუსის მოწყობა									
	cm	სიმაღლით 6სმ									
_											

7	Arrangement of tiles around the	ხესლაბნის გარშემო კაფელის					
7	tree	მოწყობა					
8	Arrangement of gypsum- cardboard tiles on the walls with soil	კედლებზე თაბაშირ-მუყაოს ფილების მოწყობა მიწებებით					
	Treatment of walls with plaster and painting with water-emulsion	კედლების დამუშავება ფითხით და შეღებვა					
9	paint (color to be agreed with the customer)	წყალემულსიის საღებავით (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)					
10	Installation of Armstrong suspended ceilings with damp proof tiles	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე ფილებით					
11	MDF door installation 220*100 with white lock and hinges	მდფ-ის კარის მონტაჟი 220*100 თეთრი ფერის საკეტითა და პეტლებით					
12	Iron door manufacturing, processing, painting and installation	რკინის კარის დამზადება, დამუშავება, შეღებვა და მონტაჟი					
	Arrangement of the roofing frame with 40°60°2 square meters, processing with painting	გადახურვის კარკასის მოწყობა 40°60°2 მილკვადრატებით, გაფიცხვრით, დამუშავება შეღებვით					
	Arrangement of the roof with corrugated deck (thickness 0.5, with installation materials)	სახურავის მოწყობა პროფნასტილით (სისქე 0.5, სამონტაჟო მასალებით)					
	Arrangement of water collection	წყლის შემკრების მოწყობა					
	Arrangement of rain water pipes	წყლის საწვიმარი მილების მოწყობა					
	Façade Works	ფასადის სამუშაოები					
	Construction scaffolding rental,	სამშენებლო ხარაჩოს ქირაობა,					
	disassembly and assembly	დაშლა აწყობა					
	Dismantling the damaged wall on	ფასადზე არსებული დაზიანებული ნალესის					
	the facade	დემონტაჟი					
	the facade Dismantling of damaged water	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფებმავლო					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე,					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფებმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ,					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე,					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement)	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით)					
1	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement) Electricity	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადზე ნაშხეფის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით) ელექტროობა ავტომატების სამონტაჟო ყუთის მონტაჟი 24 ავტომატზე					
1 2	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement) Electricity Installation of automatic machine mounting box on 24 automatic machines Wire installation with copper core with double insulation, section 3*4	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადზე ნაშხეფის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით) ელექტროობა ავტომატების სამონტაჟო ყუთის მონტაჟი 24 ავტომატზე სადენის მონტაჟი სპილენმის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*4					
	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement) Electricity Installation of automatic machine mounting box on 24 automatic machines Wire installation with copper core	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით) ულექტროობა ავტომატების სამონტაჟო ყუთის მონტაჟი 24 ავტომატზე სადენის მონტაჟი სპილენმის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*4 სადენის მონტაჟი სპილენმის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*2.5					
2	the facade Dismantling of damaged water collecting channels Plastering the facade with a mortar of cement Making a plaster base on the façade Facade painting with water emulsion paint Water collecting gutters (according to the existing one) Other material Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement) Electricity Installation of automatic machine mounting box on 24 automatic machines Wire installation with copper core with double insulation, section 3*4 Installation of a wire with a copper core with double insulation	დემონტაჟი დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი ფასადის ლესვა ქვშა ცემენტის ხსნარით ფასადზე ნაშხეფის მოწყობა ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით წყლის შემკრები ღარები (არსებულის შესაბამისი) სხვა მასალა ბეტონის დასხმა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით) ულექტროობა ავტომატების სამონტაჟო ყუთის მონტაჟი 24 ავტომატზე სადენის მონტაჟი სპილენმის მარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*4 სადენის მონტაჟი სპილენმის					

Installation of the switch with hidden wiring one-key pages processed by 60% pages pages processed by 60% pages pages pages pages p		Ĺ
Installation of the switch with RoBPenggeoch მინტ-ყო დარული American with hidden American with grounding Installation of exhaust fan with 100 mm throat RoBPenggeocheocheocheocheocheocheocheocheocheoch		
hidden wiring two keys Rosette installation with hidden wiring grounding გაცეანილობის ორკლიკომიანი როზეტის მონტაცი ფარელი გაცეანილობის გამრეფი ვენტილატონის გამრეფი გამტეფი გამრეფი გამტეფი გამიტეფი გამტეფი გამ	+ + -	\vdash
Rosette installation with hidden wiring grounding lastallation of exhaust fan with 100 mm throat მონტიცი დამინცბით გამნტიცი დამინცბით მონტიცი 1000 mm throat 1000 mm throat 1000 mm t		
/ wiring grounding გაგვანილაბის დამოწებით 8 Installation of exhaust fan with 100 mm throat გამტოვი ვენტილატორის მოტაჟი 1008-იანი ყვლით 9 Armstrong ceiling LED installation 66'60 ამტოგატი 1008-იანი ყვლით 10 Automatic installation 2'63 ავტომატის მონტაჟი 2'63 11 Automatic installation 1'32 ავტომატის მონტაჟი 2'63 12 Other material სხვა მახალა 1 Heating boiler 24 kW with repair kit გათბობის ქვაზი 24კვტ (გემ 2 კებ 2 კ		+
8 Installation of exhaust fan with 100 mm throat 20 Armstrong ceiling LED installation 60°60		
9 Armstrong ceiling LED installation 60°60 ავტონ გარება კერის ლედსანათის მონტაჟი 2°63 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 ავტომატის მებზი 24კვტომატის მებზი 24კვტომატის გებზი 25 ფიზზი 24კვტომატის გებზი ის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზიტის გებზი 24კვტომატის 24კების გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის გებზი 24კვტომატის 24კების		
9 60°60 ლედსანათის მონტაჟი 2°63 10 Automatic installation 2°63 ავტომატის მონტაჟი 2°63 11 Automatic installation 1°32 ავტომატის მონტაჟი 1°32 12 Other material სხვა მასალა Heating გათბობა 1 Heating boiler 24 kW with repair kit		
60°60 ლედსანათის მონტაჟი 60°60 10 Automatic installation 2°63 23ტომატის მონტაჟი 2°63 24 Automatic installation 1°32 32ტომატის მონტაჟი 1°32 20 Other material 25		
11 Automatic installation 1'32		
12 Other material		
12 Other material სხვა მასალა Heating გათბობის 1 Heating boiler 24 kW with repair kit გათბობის ქვაბი 24ვვტ რემკომპექტით 1 2 32 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 32 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 25 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 20 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 35 წელური რადიატორი 6 Panel radiator 1000'600 1000'600 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 35 წელური რადიატორი 1000'600 1000'600 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 35 წელური რადიატორი 1000'600 1000'600 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჭო ფიტინგებით) 35 წელური რადიატორი 1000'600 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჭო 300) 35 წელური რადიატორი 1000'600 20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჭო 300) 20 მმ მინაბოჭკონი რადიატორი 1000'600 20 მმ მინაბოჭკონატინტატით სამონტაჭო 300 სამონტაჭო 300 სამონტაჭო 300 სამონტაჭო 300 სამონტაჭო 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტინ 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტატო 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატო 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამონტატი 300 სამო		
Heating გათბობის 1 Heating boiler 24 kW with repair kit გათბობის ქვაბი 24კვტ რეჭვომპექტით წეჭვომპექტით წეჭვომპექტით ქვაბი 24კვტ რეჭვომპექტით ქვაბი 24კვტ რეჭვომპექტით ქვაბი 24კვტ რეჭვომპიქტით ქვაბი 24კვტ ოს კაბი 25 ოს კაბი 25 ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24 ოს კაბი 25 ოს კაბი 25 ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 25 ოს კაბი 25 ოს კაბი 25 ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24კვტ ოს კაბი 24 ო		
1 Heating boiler 24 kW with repair kit თემკომპექტით 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 32 80 მონაზოჭკოვანი მილი სამონტაქო ფიტინგებით) 34 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		
1 kit რემკომპექტით 2 monthing fittings) 32 მმ მინაზოქკოვანი მილი (სამონტაქო ფიტინგეზით) 3 25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 25 მმ მინაზოქკოვანი მილი (სამონტაქო ფიტინგეზით) 4 mounting fittings) 20 მმ მინაზოქკოვანი მილი (სამონტაქო ფიტინგეზით) 6 Panel radiator 1000°600 20 მმ მინაზოქკოვანი მილი (სამონტაქო ფიტინგეზით) 9 Valves with installation ვენტილეზი მონტაქით 9 Valves with installation ვენტილეზი მონტაქით 10 Other material სხვა მასალა Arrangement of plumbing with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) სანტექნიკური წერტილის მოწყობა Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) სატემის მოწყობა (სამონტაქო ფიტინგეზით) 1 Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities შესამლეტოლი 300 ტალეტინ მოწყობ (სამონტაქი ფიტინგების მესაბამის უნტაზის მონტაქი მესაბამის უნტაზის მონტაქი მებლულელი მესაბამის უნტაზის მონტაქი მებლულელი ფიტინგების შესაბამის უნტაზის მონტაქი მებლულელი		
2 32 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) (სამონტაჟო ფიტინგეზით) 3 25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) (სამონტაჟო ფიტინგეზით) 4 20 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) (სამონტაჟო ფიტინგეზით) 6 Panel radiator 1000'600 1000'600 9 Valves with installation 3ენტილეზი მონტაჟით 10 Other material სხვა მასალა Plumbing Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities ### 132 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭკვანი მილი ### 20 მმ მინაზოჭვით ### 20 მმ მინაზოჭვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვით ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვვანი ### 20 მმ მინაზოჭვანი ### 20 მმ მინა		
25 mm fiberglass pipe (with 25 მმ მინაზოჭკოვანი მილი mounting fittings) (სამონტაჟო ფიტინგეზით) 4 20 mm fiberglass pipe (with 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგეზით) 6 Panel radiator 1000°600 1000°600 9 Valves with installation 3gნტილები მონტაჟით სამამასალა Plumbing სანტექნიკური წერტილის მოწყობა სამონტაჟო ფიტინგებით სამანალის სამამასალა Arrangement of plumbing point სანტექნიკური წერტილის მოწყობა სამონტაჟო ფიტინგებით სამანალის სამამანალის სამონტაჟოდ 508მ-იანი მილის სამამანალის სამამანალის სამამანალის სამამანალის სამამანალის სამაანალის სამავანალის სამავანალის სამავანალის სამავანალის სამავანალის სამავანალის სამანტაჭო ფიტინგების სამანტაჭო ფიტინგების სამანტაჭო ფიტინგების სამანტაჭო ფიტინგების მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) Installation of a toilet with mounting fittings) შესატუმამ მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities (სამონტაჟი ფიტინგებით) 3ესატულელი მესაბა მონტაჟი ფიტინგებით მესატუტითის მონტაჟი მიმრვი და უმრავი და კანოტაცი და კა		
25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 4 20 mm fiberglass pipe (with mounting fittings) 6 Panel radiator 1000′600 9 Valves with installation 10 Other material Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities 25 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით) 20 მმ მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟი ფიტინგებით) 30 მინაზოჭკოვანი მილი (სამონტაჟი ფიტინგებით) 355ლური რადიატორი 1000′600 1000′		
Mounting fittings (სამონტაჟო ფიტინგეზით)		
10 Other material სხვა მასალა Arrangement of plumbing point with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the sanitary junction for persons with disabilities Walves with installation 305 pompho 600 pompho 1000 pomp		
(\sides \text{\text{bilings}} \rightarrow (\sides \text{\text{\text{bilings}}} \rightarrow (\sides \text{\text{bilings}} \rightarrow \		
Panel radiator 1000°600 Panel radiator 1000°600 Valves with installation 3ენტილები მონტაჟით Plumbing Lise ტექნიკუ Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Brundshappen Lise ტექნიკური წერტილის მოწყობა სამტექნიკური წერტილის მოწყობა სამტექნიკური წერტილის მოწყობა სამონტაჟოდ 5088- დეტინგებით) 3.8.8 პინათათვის სამონტაჟო ფიტინგებით) 3.8.8 პინათათვის სამონტაჟო ფიტინგებით) შეზღლლლო მუსამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანში მოქმედი ნომრების მუსაბლებლობების მოტრავი და უმრავი სახელურებით შეზღლდული		↓
9 Valves with installation 3ენტილეზი მონტაჟით 10 Other material სხვა მასალა Plumbing სანტექნიკა Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities By Valves with installation 3ენტილები მონტაქით სანტექნიკა სანტექნიკური წერტილის მოწყობა ხელსაზნების სამონტაქოდ 500მ- თანი მილით საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაქო ფიტინგებით) შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარელი შესამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი შესამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამავისი უნიტაზის მონტაქი მუსამამისი უნიტაზის მონტაქი მუსამლერებით შეზღულელებით		
10 Other material სხვა მასალა Plumbing სანტექნიკა Arrangement of plumbing point მოწყობა Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities The plumbing by 3 dubgology and bus 3 dubgology and bus 3 dubgology	+ + -	\vdash
Plumbing Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Bydydfoa; for the for the bathroom for persons with disabilities Bydydfoa; for the bathroom for persons with disabilities Bydydfoa; for the bathroom for persons with disabilities Bydydfoa; for the bathroom for persons with disabilities Bydydfoa; for the for the bathroom for persons with disabilities Bydydfoa; for the for the form of the form of the form of the persons with disabilities Bydydfoa; for the form of the form o		↓
Arrangement of plumbing point Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Belongton სამანების სამონტაჟოდ 5008- იანი მილით საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) შესამლებლ საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული ვკანმში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და უმრავი სახელურებით შეზღუდული		
Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		
Arrangement of a sewage system with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities Bojoulus ნების საკანალიზაციო Bojoulus ნების სამონტაჟო ფიტინგებით) Bojoulus ნების სამონტაჟო გიტილისათვის სველი წერტილისათვის სემ მმ მილების საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) Bojoulus ნების სამონტაჟო გიტინგებით) Bojoulus ნების სამონტაჟო გიტინგებით) Bojoulus ნების სამონტაჟი მესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უმრავი სახელურებით Bojoulus ნემმ- იანი მილის საკანალიზაციო წერტილისათვის სველი წერტილისათვის სემ მმ მილების საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) Bojoulus ნების სამონტაჟი მესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უმრავი სახელურებით		
with a 50 mm pipe for the installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities with a 50 mm pipe for the installation of a hand towels (with mounting fittings) accordance with disabilities osbo მილით საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო გიტინგებით) შემლულლოი შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და უმრავი სახელურებით შეზღულული		
installation of hand towels (with mounting fittings) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities installation of a toilet with applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities installation of hand towels (with movable and fixed handles in accordance with disabilities installation of a toilet with applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities installation of a sewage system ფიტინგებით სახელურებით installation of a sewage system ფიტინგების მილის აგანალიზაციო სახელურებით installation of a toilet with installation of a toile		
mounting fittings) ფიტინგებით) Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities mounting fittings) 30.8 პირათათვის სველი წერტილისათვის 100 მმ მილების საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) შეზღუდული შეზღუდული 3ერთათვის სანიტარული ფვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და უმრავი სახელურებით შეზღუდული		
Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities B.მ.მ პირათათვის სველი წერტილისათვის 100 მმ მილების მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) შეზღუდული შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უძრავი სახელურებით შეზღუდული		
Arrangement of a sewage system of 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Byრტილისათვის 100 მმ მილების საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა (სამონტაჟო ფიტინგებით) შეზღუდული შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უძრავი სახელურებით შეზღუდული		
or 100 mm pipes for the bathroom for persons with disabilities (with mounting fittings) accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities accordance with disabilities a		
mounting fittings) Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities Installation of a toilet with შესამლებლობების მქონე პირთათვის სანიტარული კვანში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და უმრავი სახელურებით შეზღუდული		
ფიტინგებით) შეზღუდული Installation of a toilet with		
Installation of a toilet with თესაძლებლობების მქონე თირთათვის სანიტარული კვანში მოქმედი ნომრების იumbers in the sanitary junction for persons with disabilities მომრავი და უმრავი სახელურებით შეზღუდული		↓
movable and fixed handles in accordance with the applicable კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უმრავი სახელურებით შეზღუდული		
accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities მოძრავი და უძრავი სახელურებით შეზღუდული		
numbers in the sanitary junction შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მომრავი და უძრავი სახელურებით შეზღუდული		
for persons with disabilities მოძრავი და უძრავი სახელურებით შეზღუდული		
შეზღუდული		
Installation of a toilet with water შესაძლებლობების მქონე		
mixer and siphon, with movable პირთათვის სანიტარული and fixed handles, corresponding კვანძში მოქმედი ნომრების		
to the valid numbers in the වීටුსაවියවිගේ ව්යුව්ට්ර්		
sanitary junction for persons with მონტაჟი წყლის შემრევითა და		
disabilities. სიფონით, მოძრავი და უძრავი		
სახელურებით		<u> </u>
Hand towel with water mixer, ხელსაბანი წყლის შემრევით,		
inetallation (for inetallation: Area dobტაჟით (სამოხტაჟოდ: არკოს		
valves, siphon, water mixer with 3000000000, bogmon, bygmon		1
pipes corresponding to the faucet) მილებით)		
Installation of fiberglass pipe 20 მინაბოჭკოვანი მილის მონტაჟი		
mm (with mounting fittings) 20მმ (სამონტაჟო ფიტინგებით)		
Other material სხვა მასალა		

I, the undersigned, certify that I am duly authorized to sign this quotation and bind the company below in event that the quotation is accepted.

Exact name and address of company

Company NameClick or tap here to enter text.

Address: Click or tap here to enter text.

Click or tap here to enter text.

Phone No.:Click or tap here to enter text.

Email Address:Click or tap here to enter text.

Authorized Signature:

Date:Click or tap here to enter text.

Name: Click or tap here to enter text.

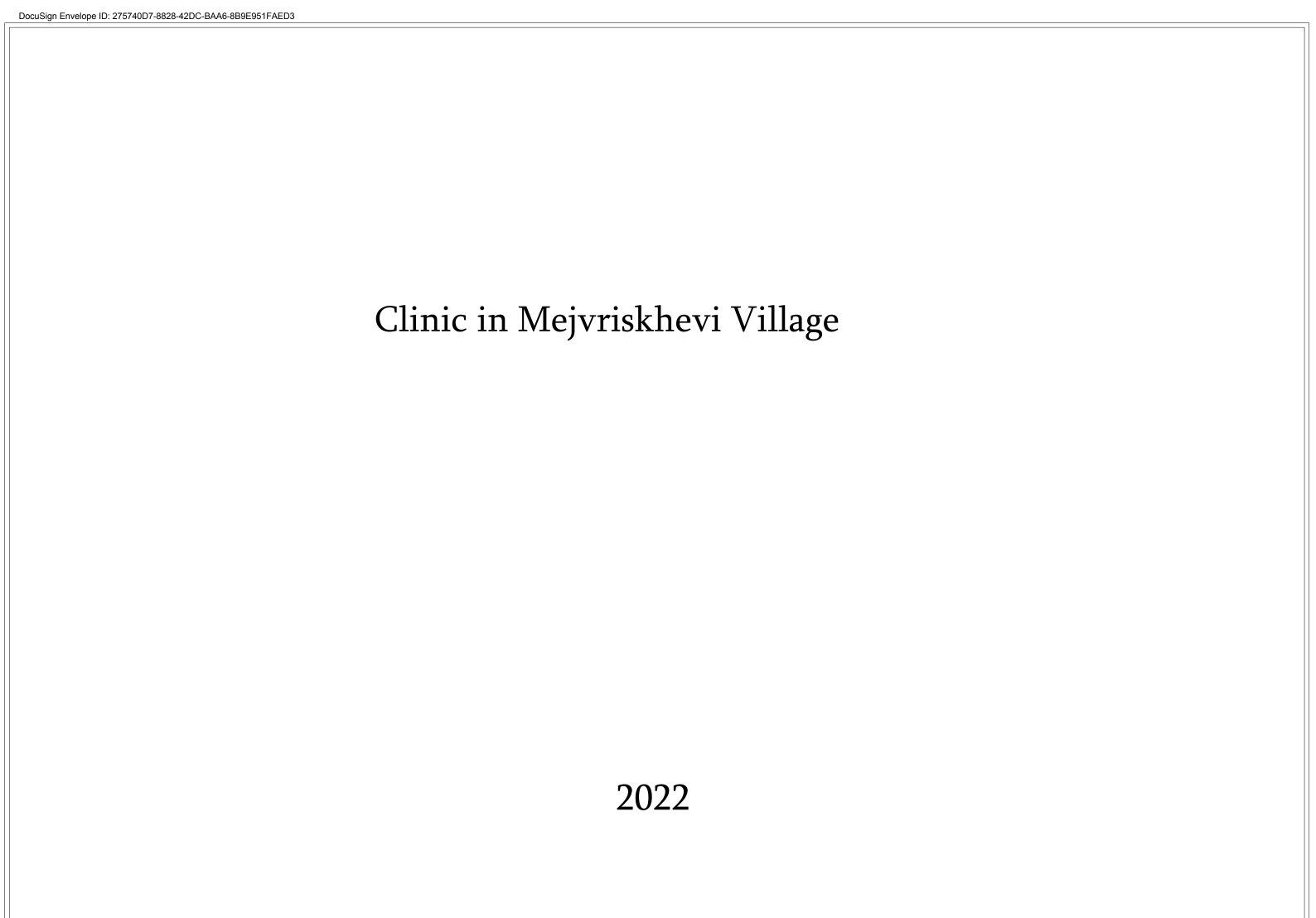
Functional Title of Authorised

Signatory:Click or tap here to enter text.

Email Address: Click or tap here to enter text.

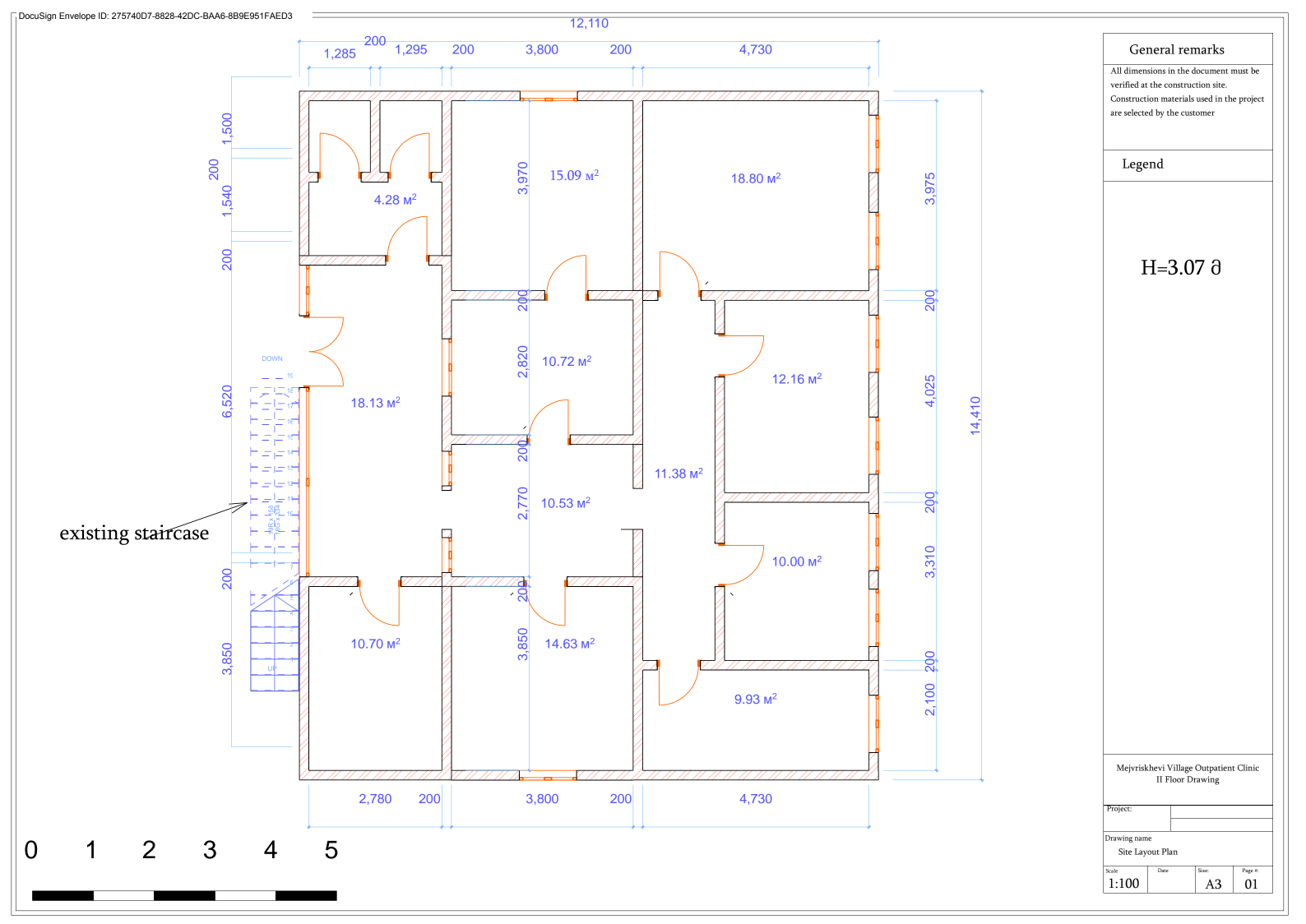
ANNEX 5

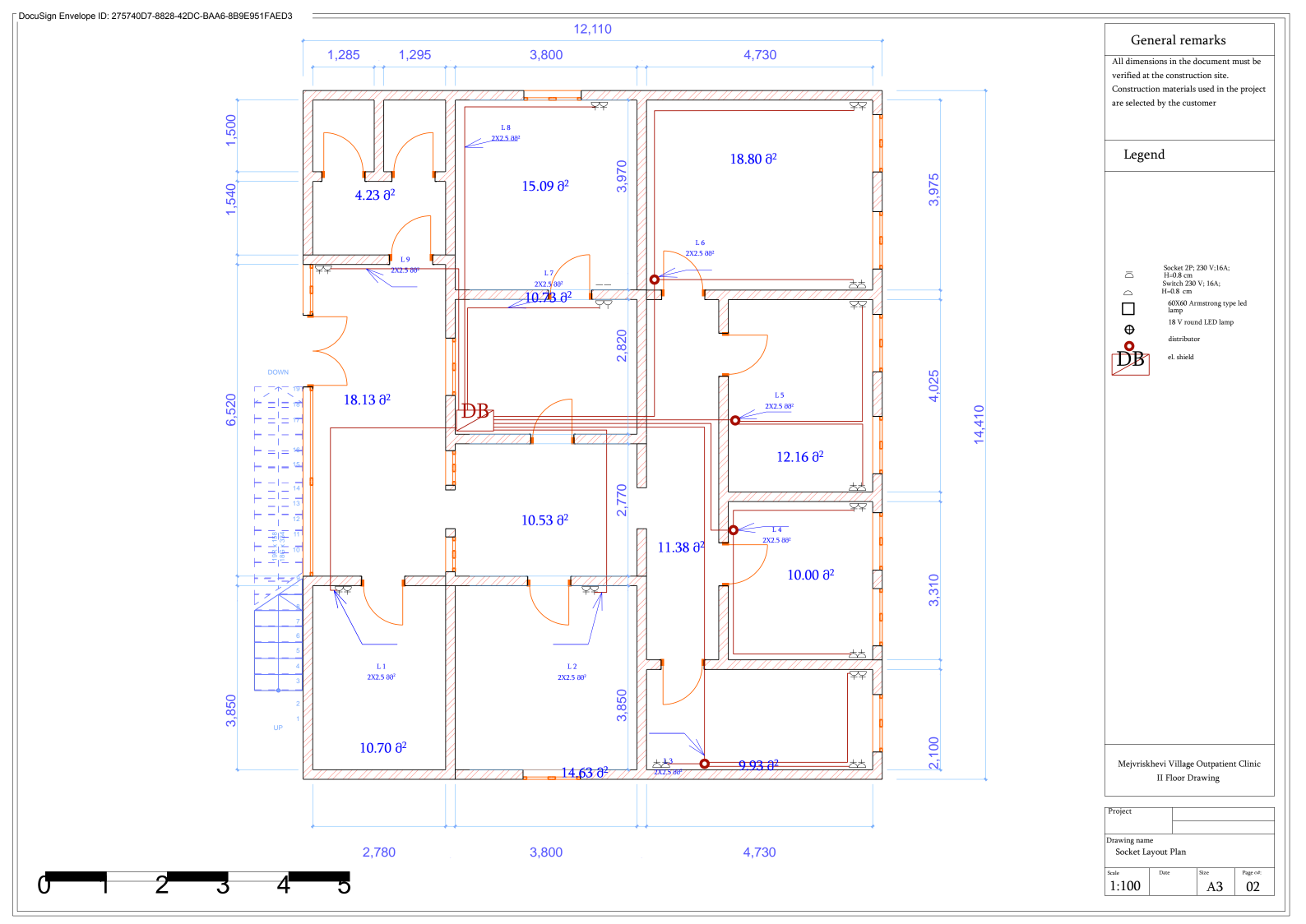
DRAWINGS / ნახაზები

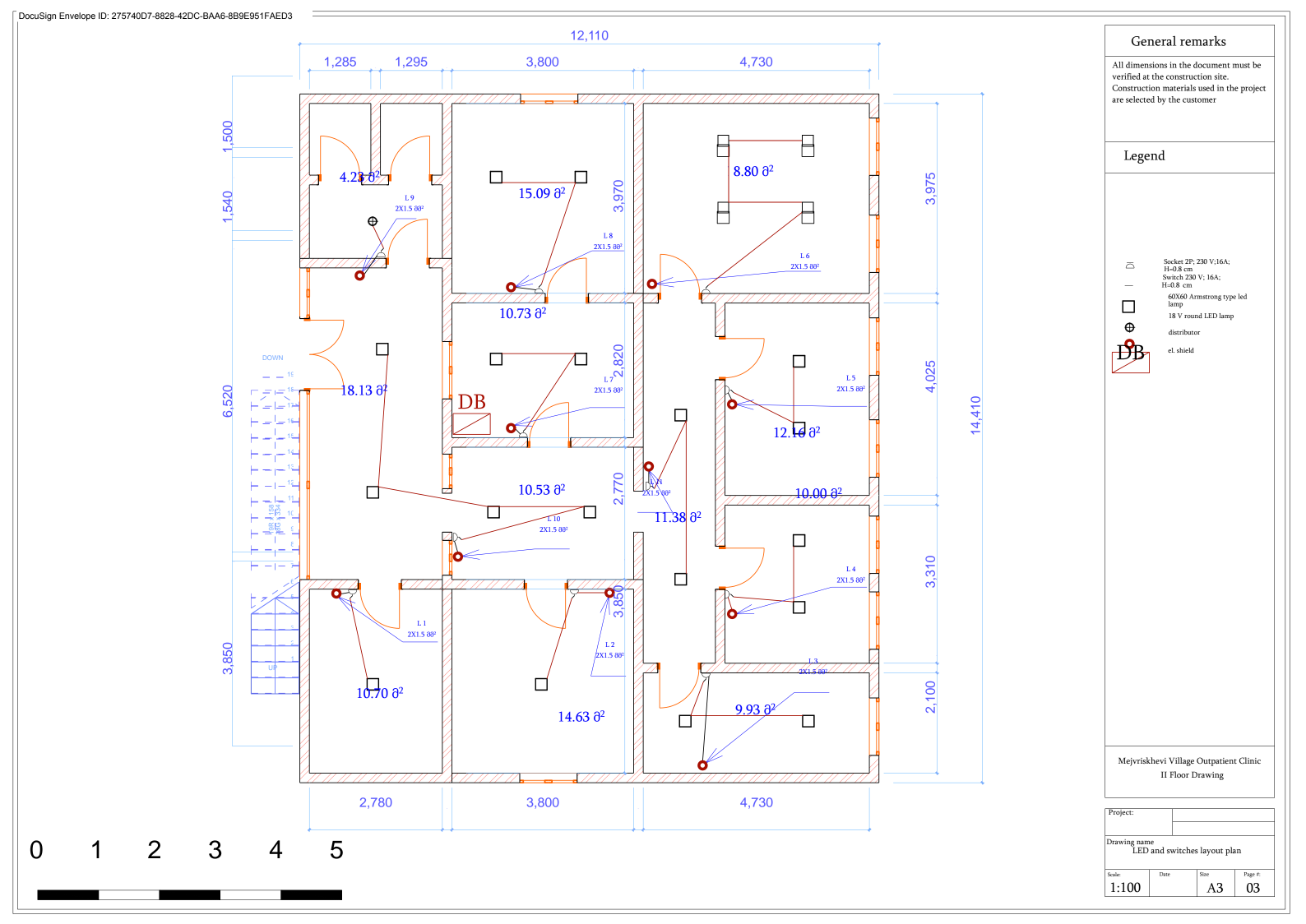


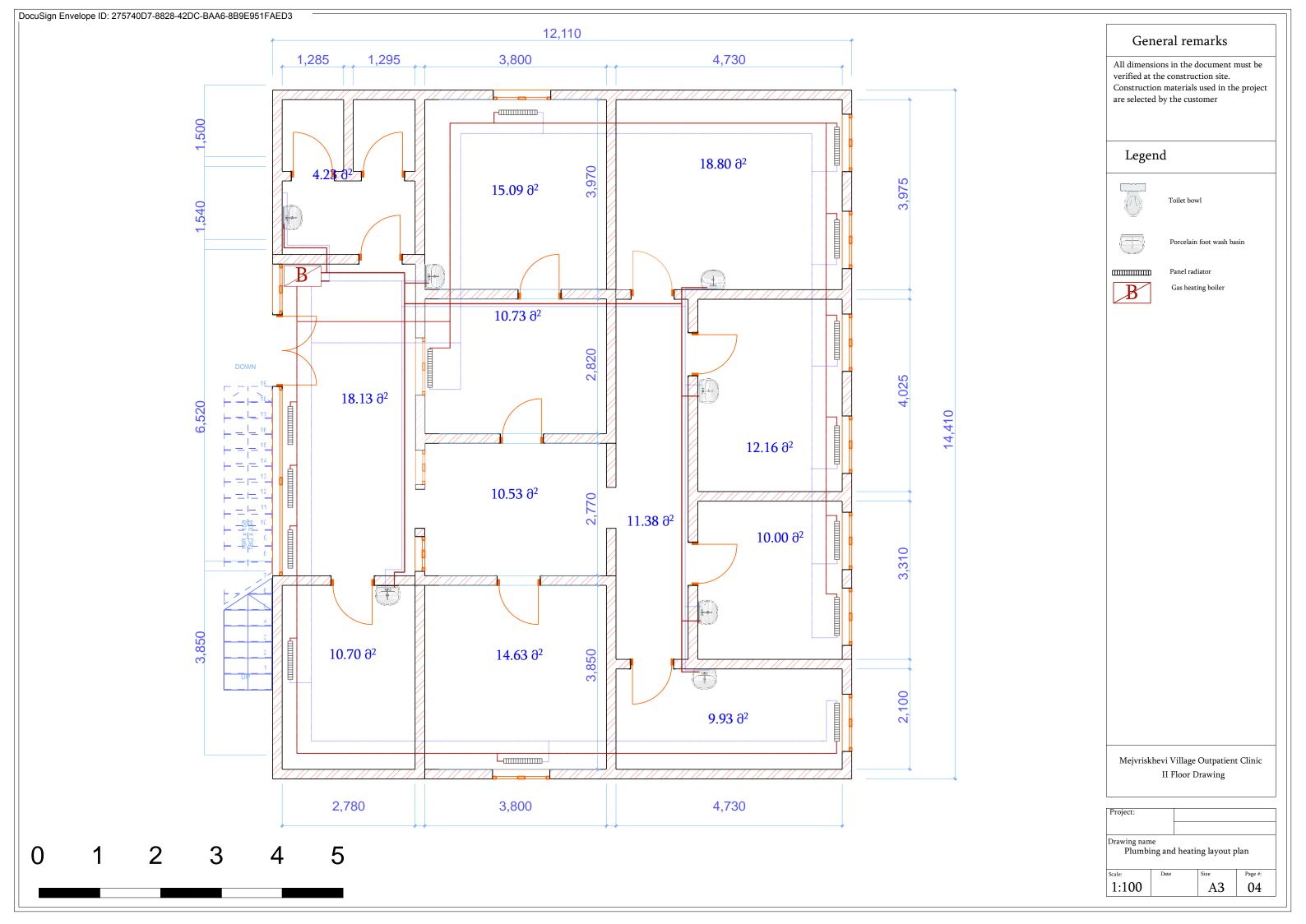
List of drawings

Page	Description
01	II Floor Site Layout Plan
02	II Floor Socket Layout Plan
03	II Floor Lamps and Switches Layout Plan
04	II Floor Plumbing and Heating Layout Plan
05	II Floor Radiators Arrangement Layout Plan
06	II Floor Ceiling Arrangement Drawing
07	II Floor, Floor Arrangement Drawing
08	I Floor Dismantling Partitions Drawing
09	I Floor Partitions Arrangement Drawing
10	I Floor Lamps and Switches Layout Plan
11	I Floor Socket Layout Plan
12	I Floor Plumbing and Heating Layout Plan
13	I Floor Ceiling Arrangement Drawing
14	I Floor, Floor Arrangement Drawing



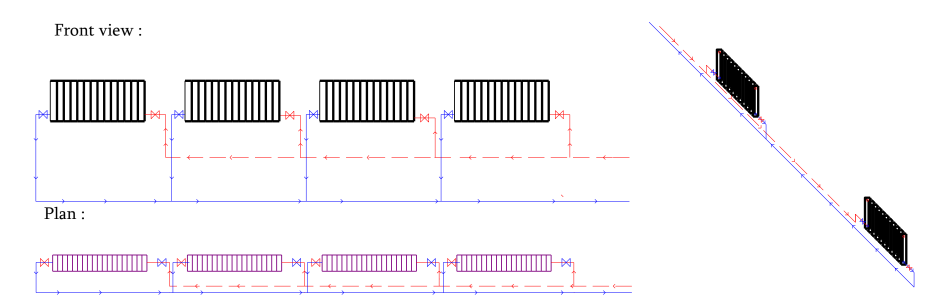






Here below there is the layout showing arrangement of central heating radiators and pipelines of the outpatient clinic building. Radiators must be connected to supply and return pipes. The supply pipes are marked in red and are connected to the lower part of the radiator by means of shut-off valves. And the return pipe is connected in the lower part by means of shut-off valves

Axonometric units:



General remarks

All dimensions in the document must be verified at the construction site. Construction materials used in the project are selected by the customer

Legend

Radiator in-valve

Hot water supply pipe

Panel radiator

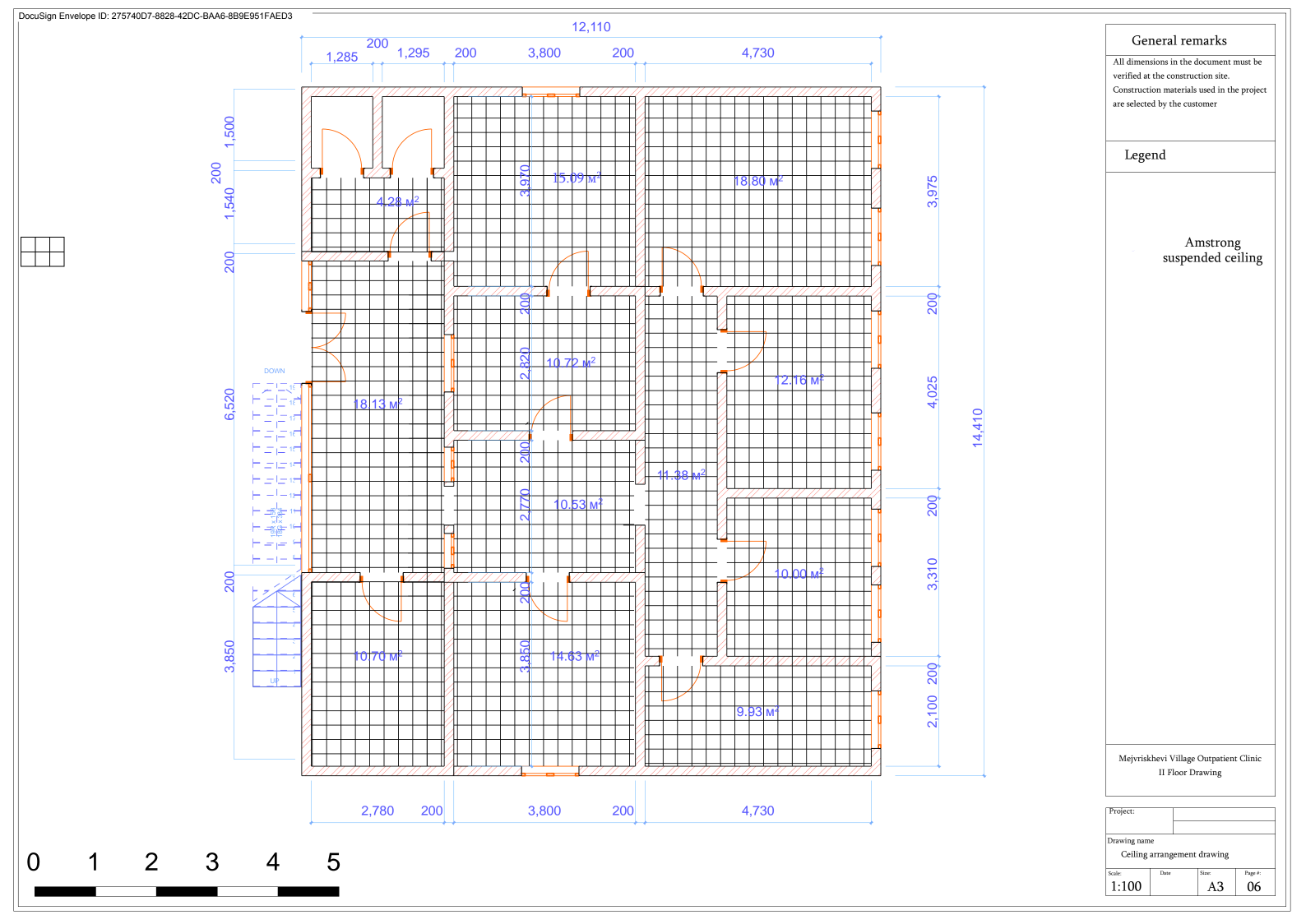
....

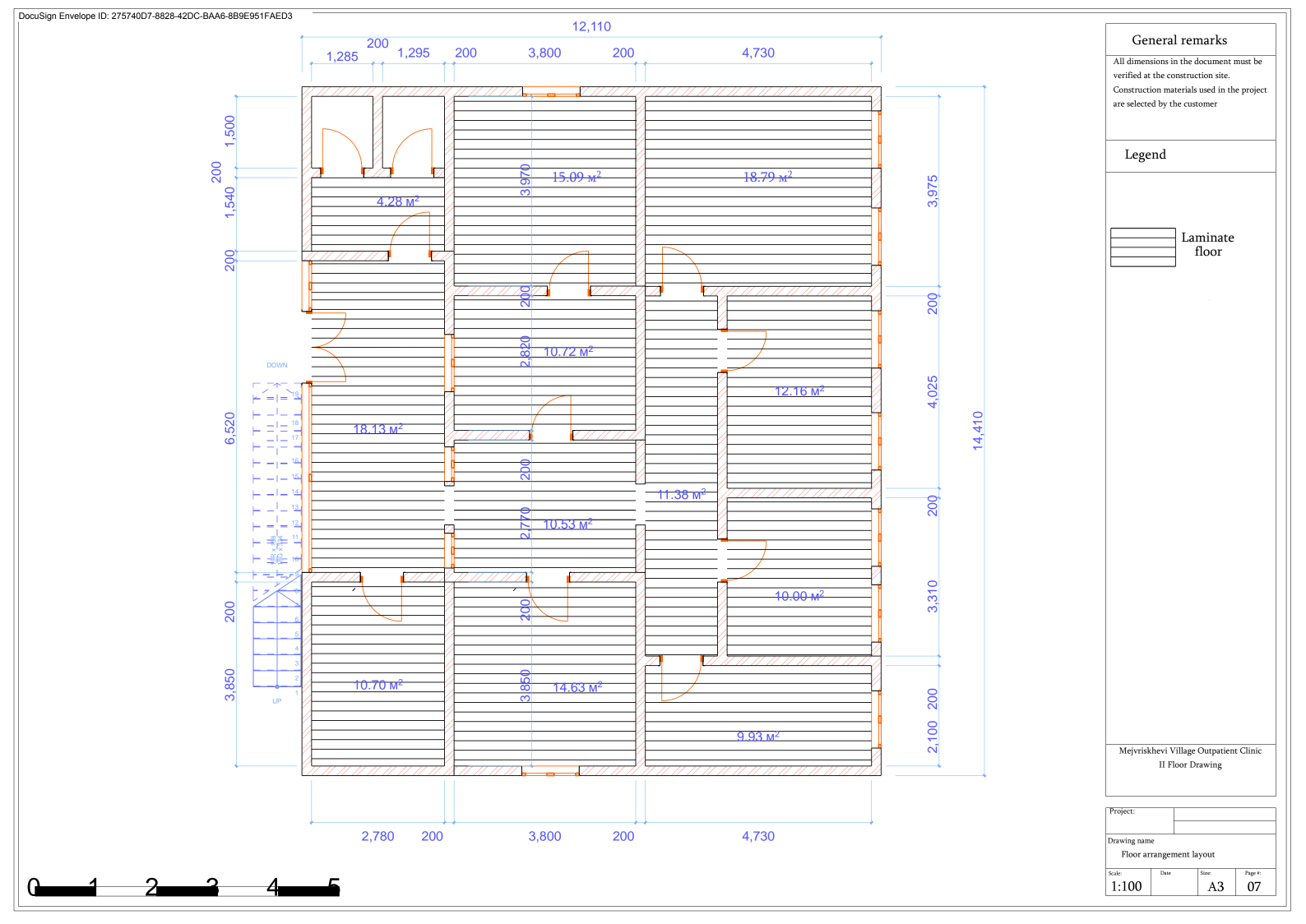
Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic II Floor Drawing

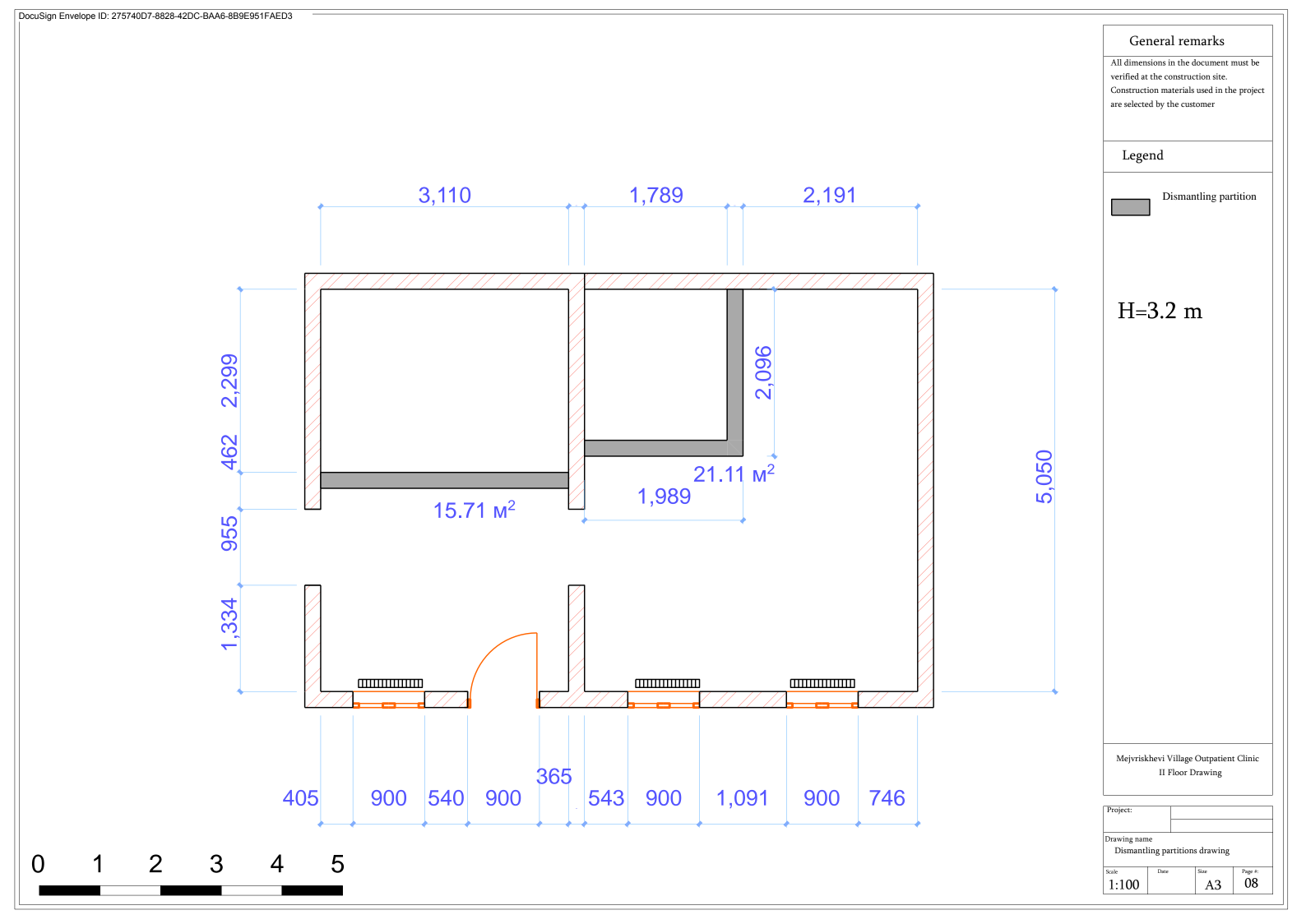
Drawing name

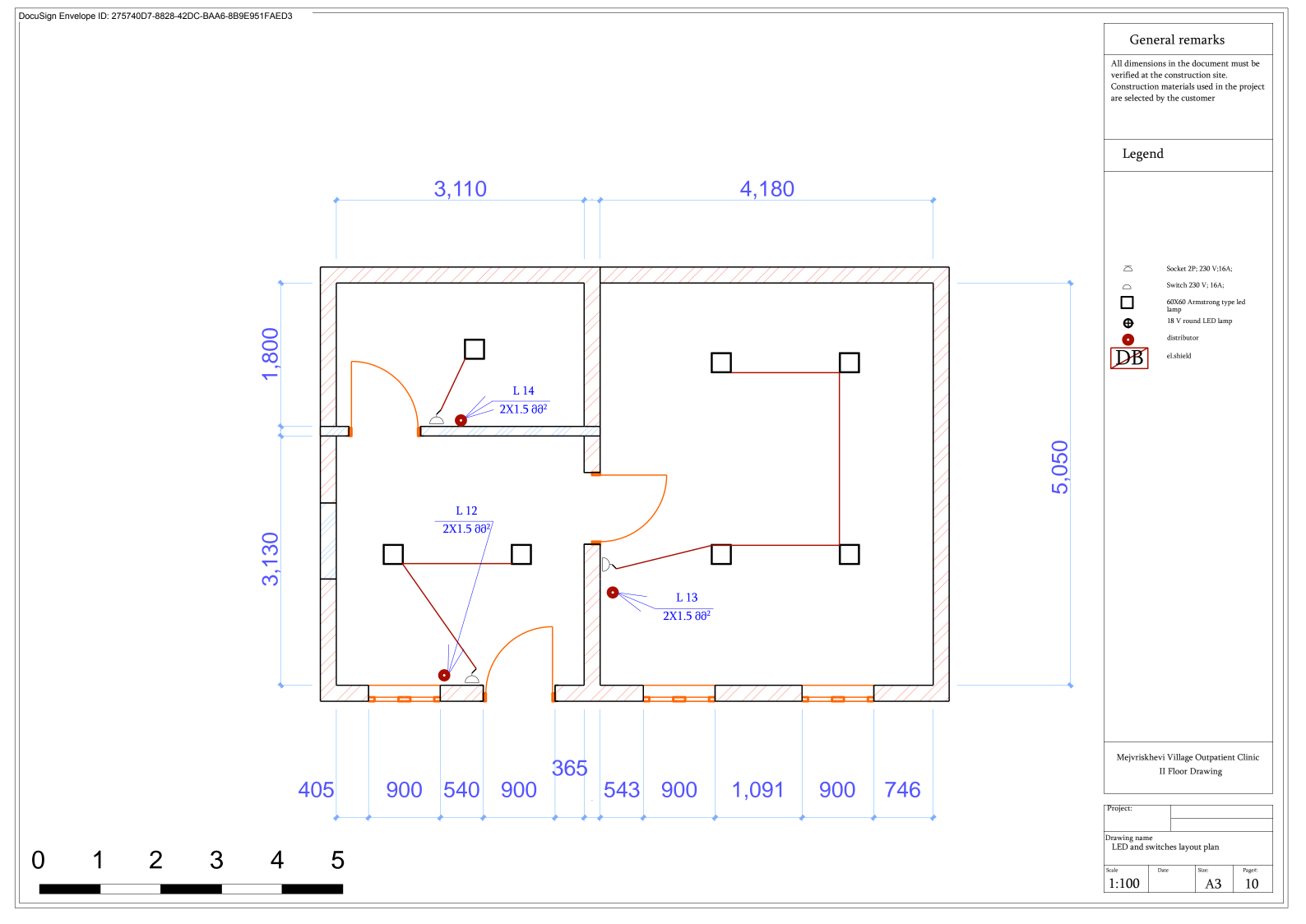
Radiator arrangement layout plan

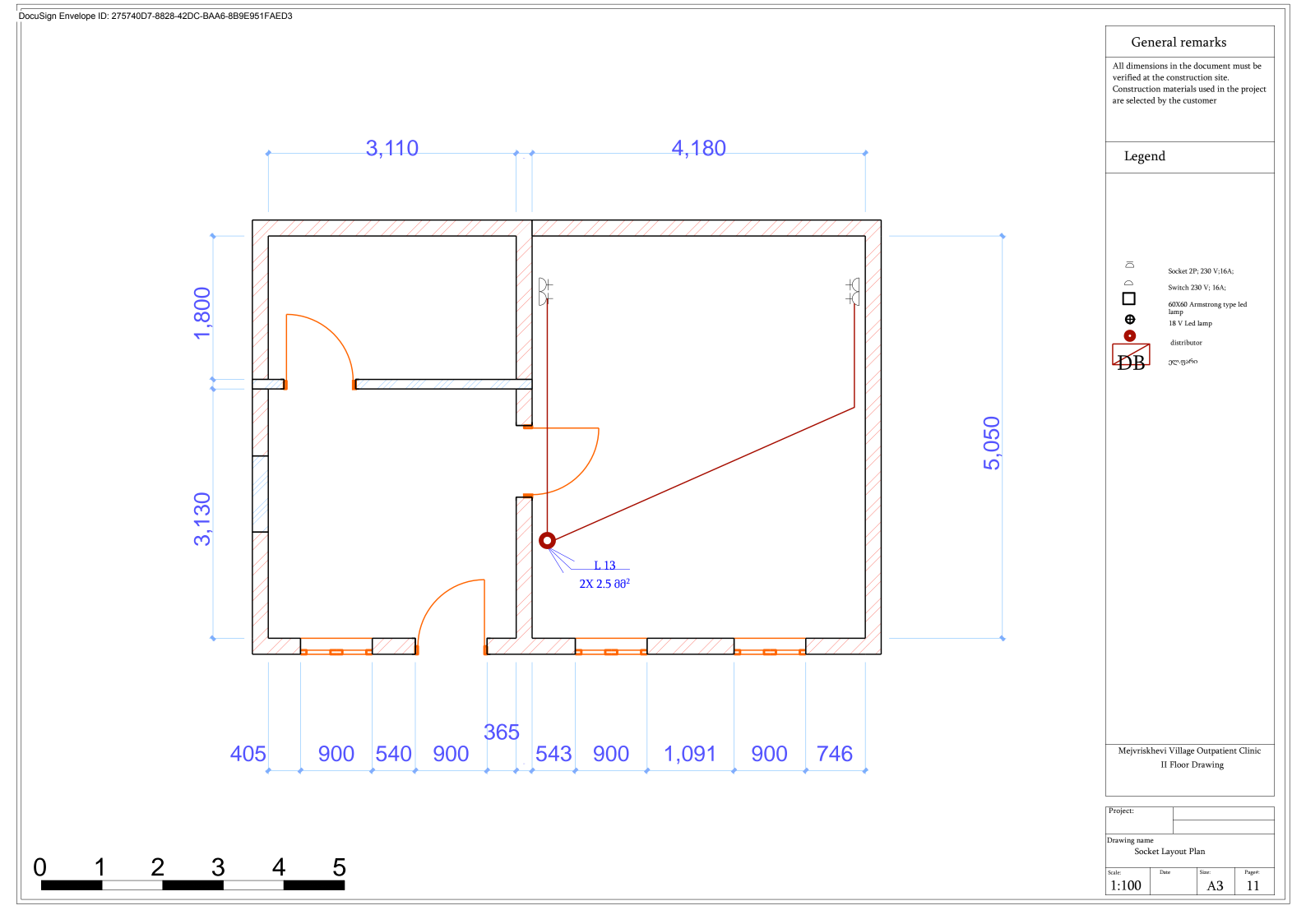
1:100 A3 05

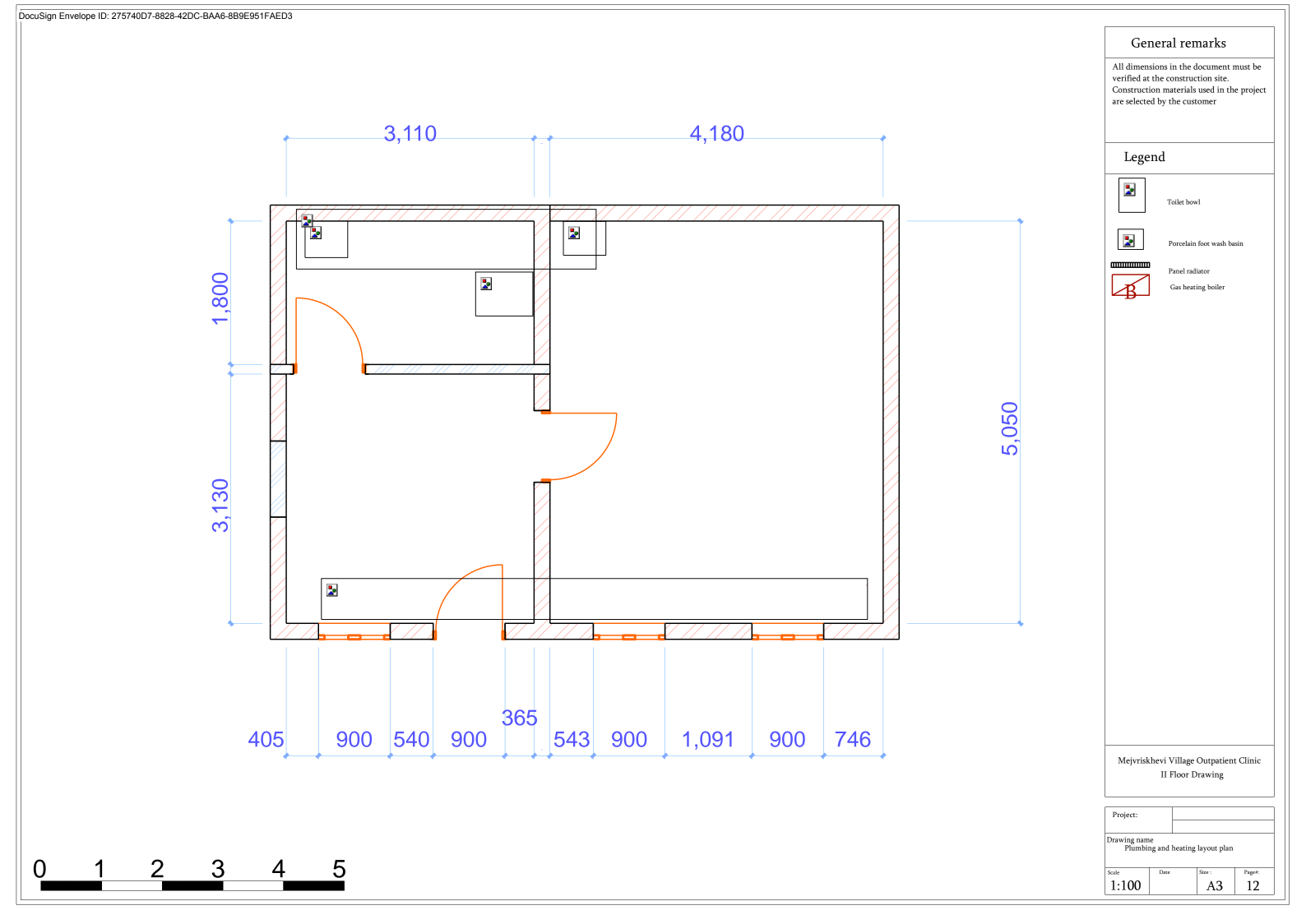


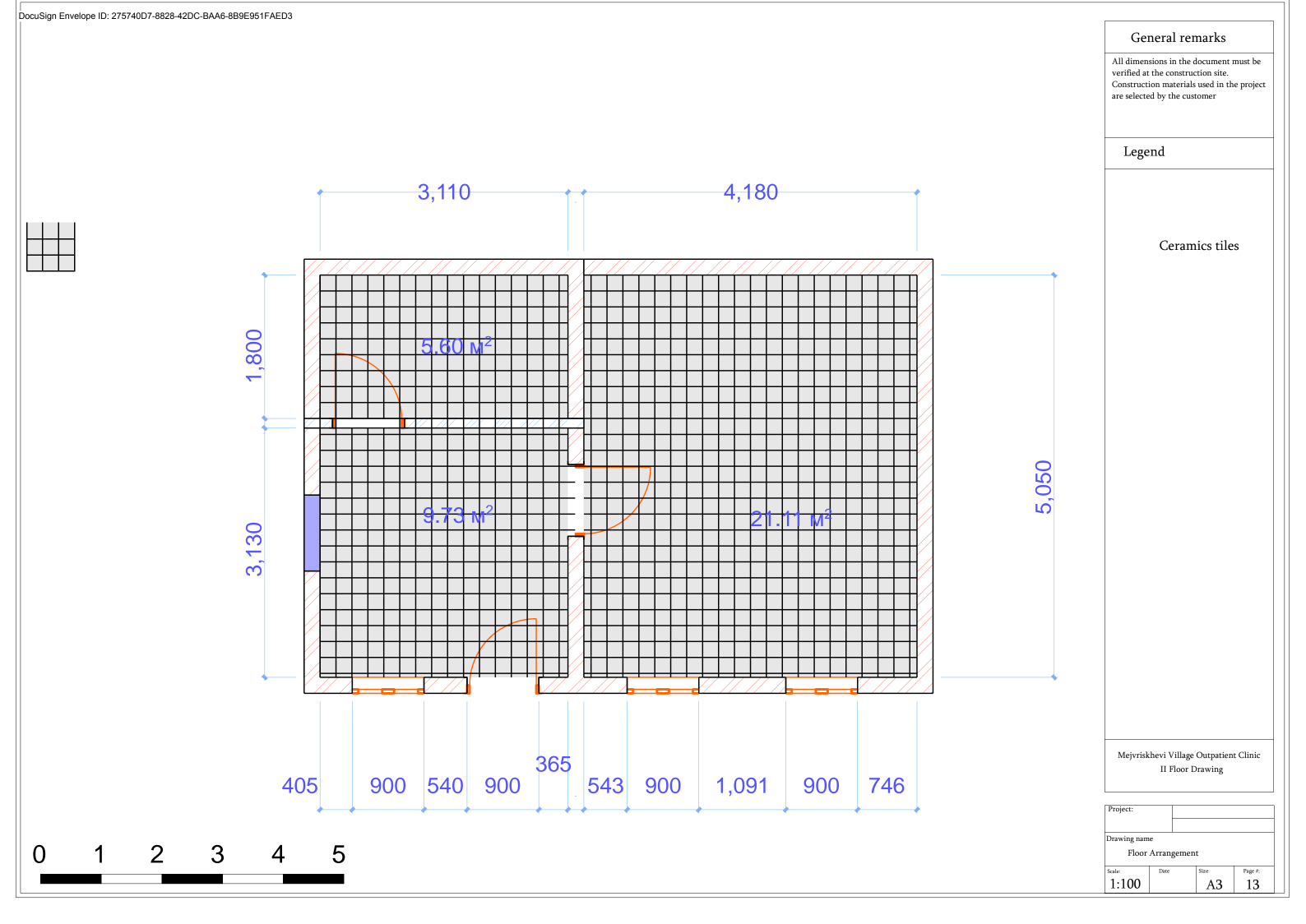


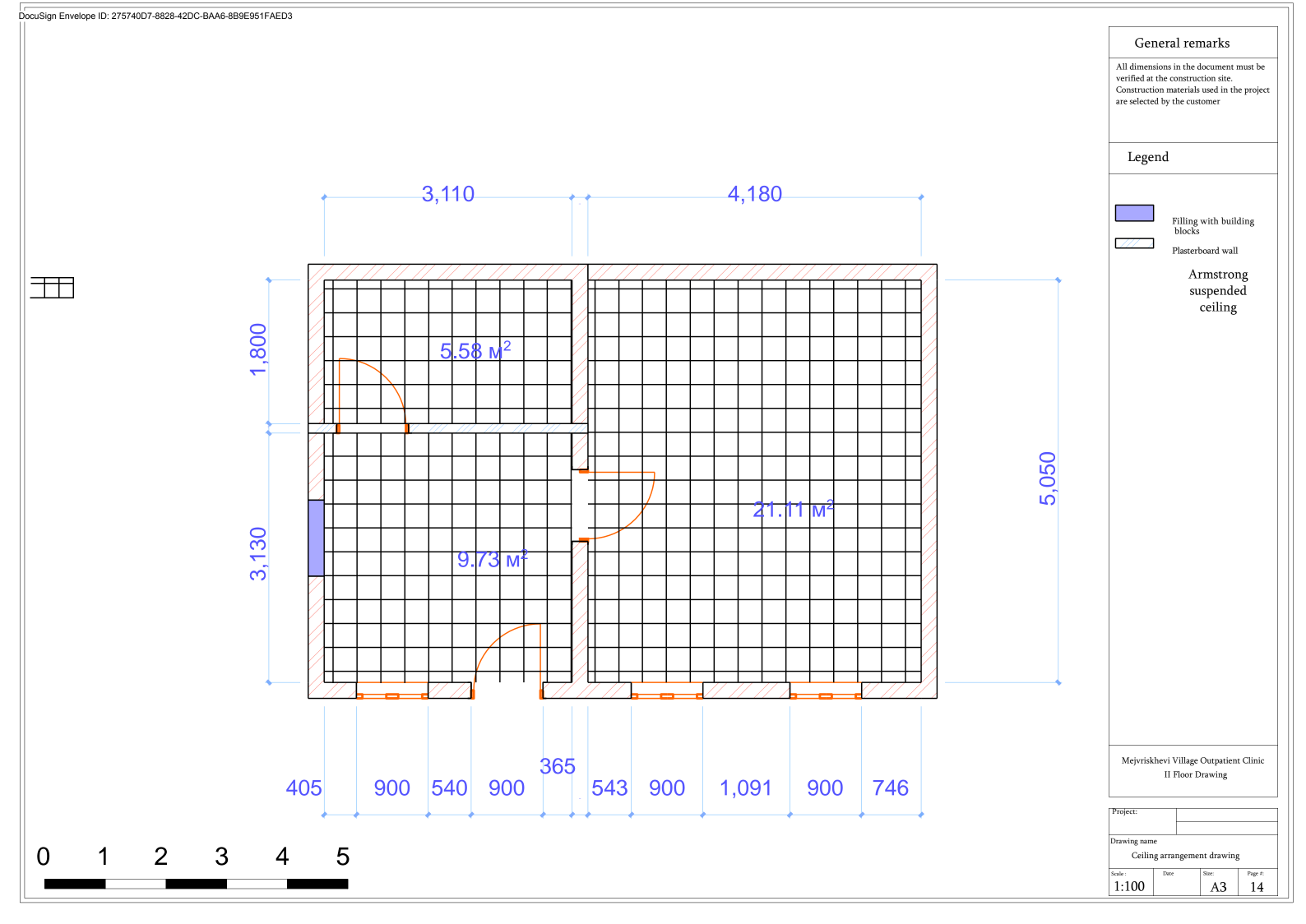










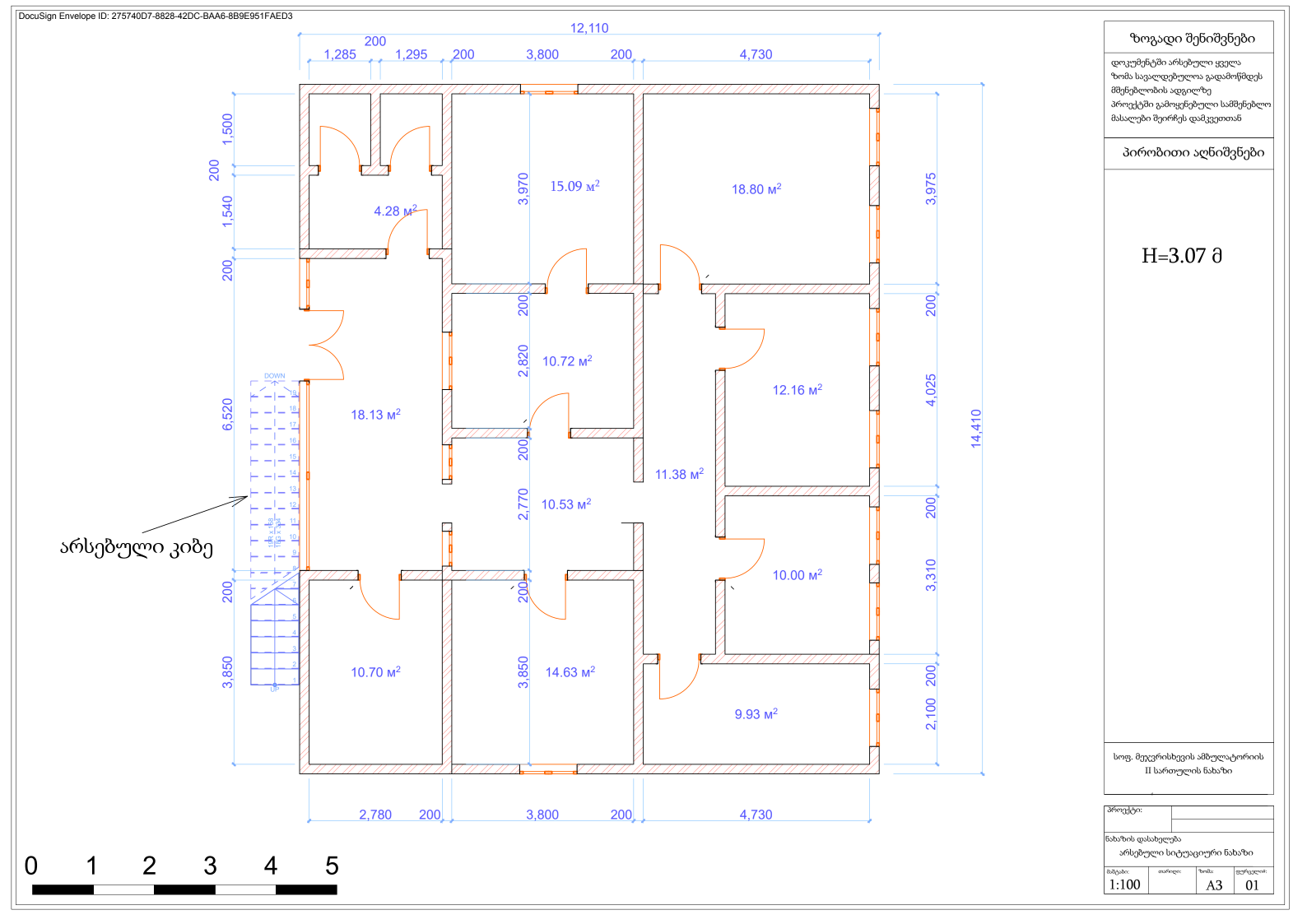


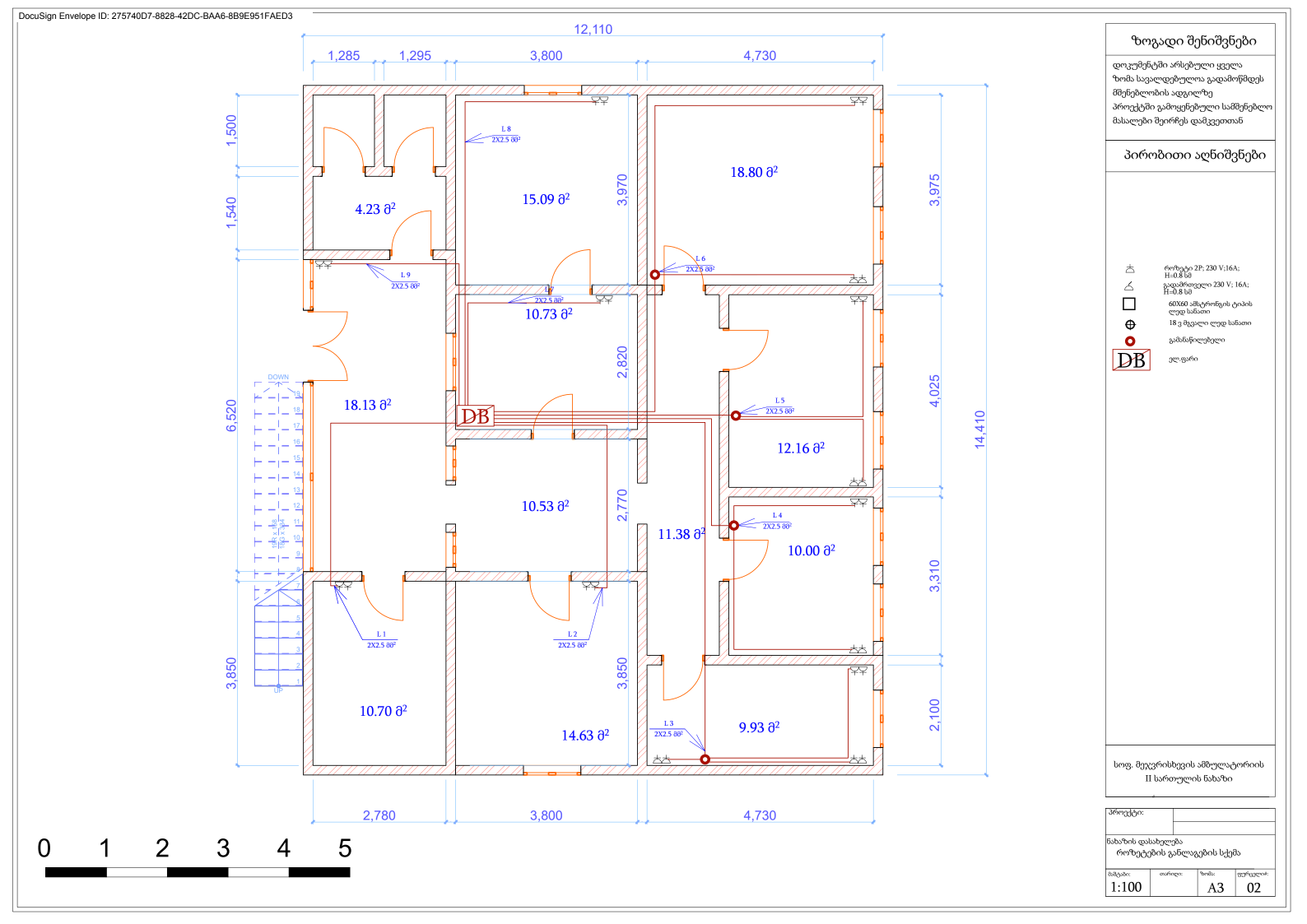
DocuSign Envelope ID: 275740D7-8828-42DC-BAA6-8B9E951FAED3

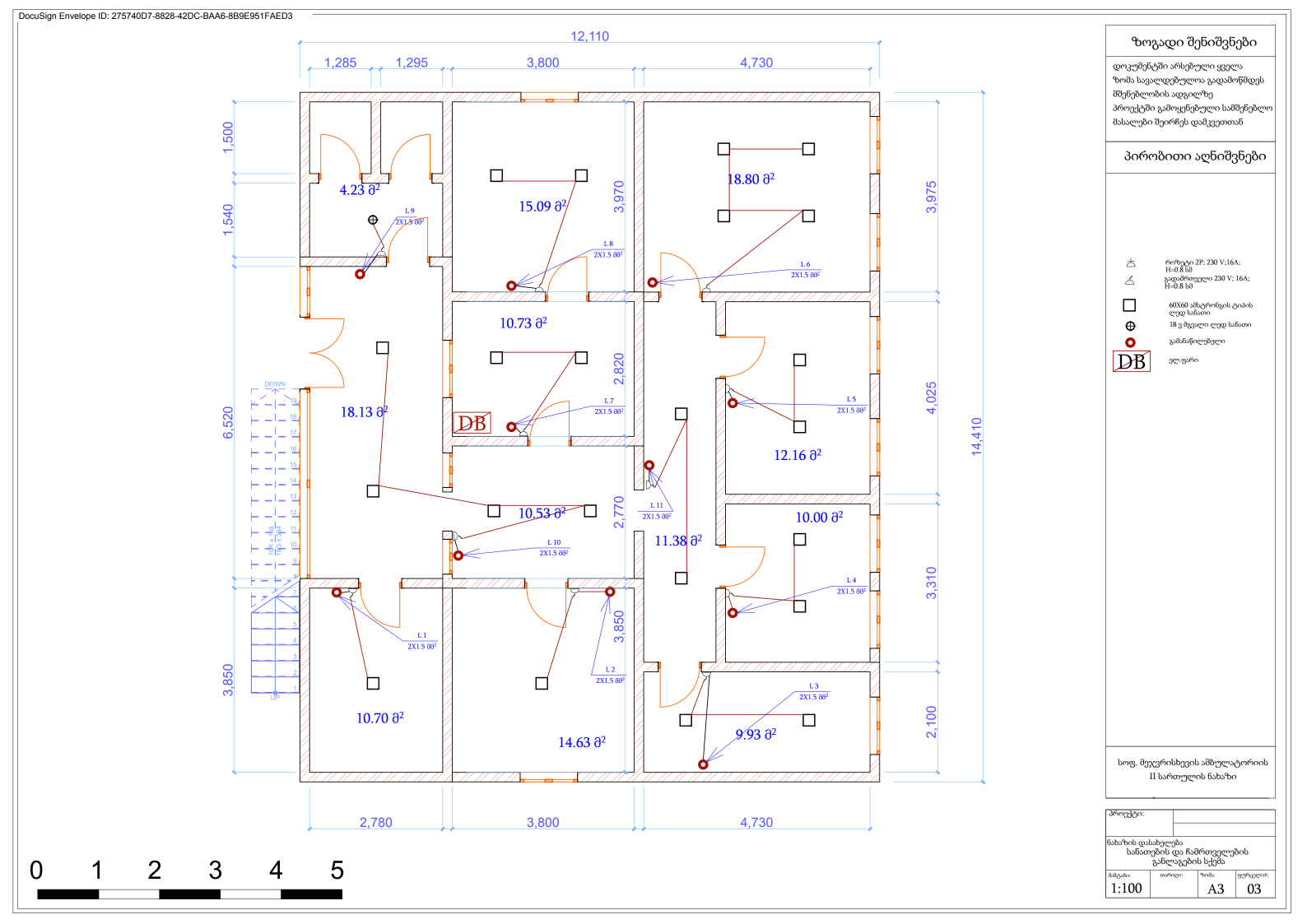
სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის სარეაბილიტაციო პროექტი

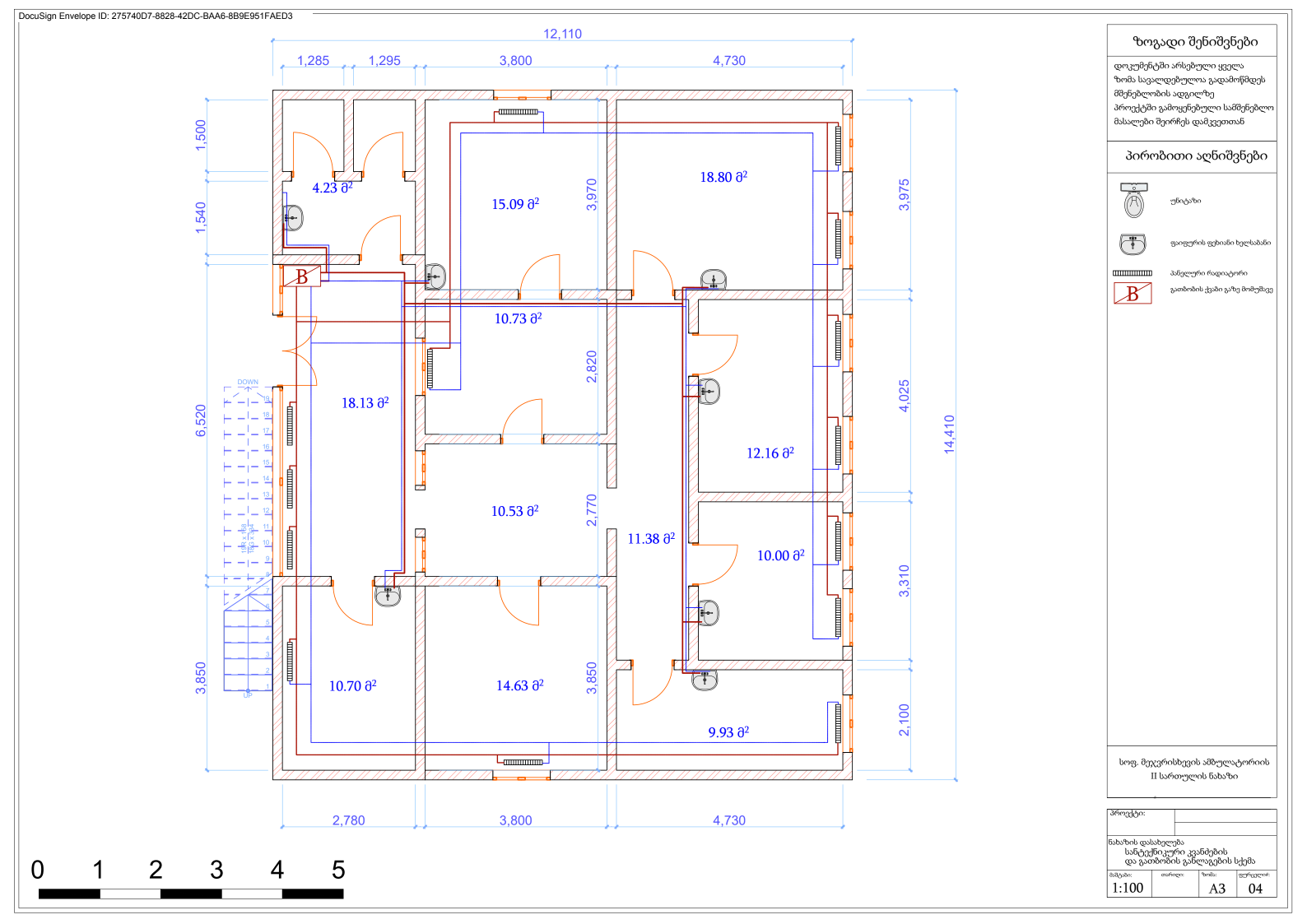
ᲜᲐᲮᲐᲖᲔᲑᲘᲡ ᲩᲐᲛᲝᲜᲐᲗᲕᲐᲚᲘ

ფურცელი	ლასახელეგა
01	II სართული სარსებული სიტუაციური ნახაზი
02	II სართული როზეტების განლაგების სქემა
03	II სართული სანათების და ჩამრთველების განლაგების სქემა
04	II სართული სანტექნიკური კვანძების და გათბობის განლაგების სქემა
05	II სართული რადიატორების მოწყობის სქემა
06	II სართული ჭერების მოწყობის ნახაზი
07	II სართული იატაკების მოწყობის ნახაზი
08	I სართულის სადემონტაჟო ტიხრების ნახაზი
09	I სართულის ტიხრების მოწყობის ნახაზი
10	I სართულის სანათების და ჩამრთველების განლაგების სქემა
11	I სართულის როზეტების განლაგების სქემა
12	I სართულის სანტექნიკური კვანძების და გათბობის განლაგების სქემა
13	I სართული ჭერების მოწყობის ნახაზი
14	I სართული იატაკების მოწყობის ნახაზი



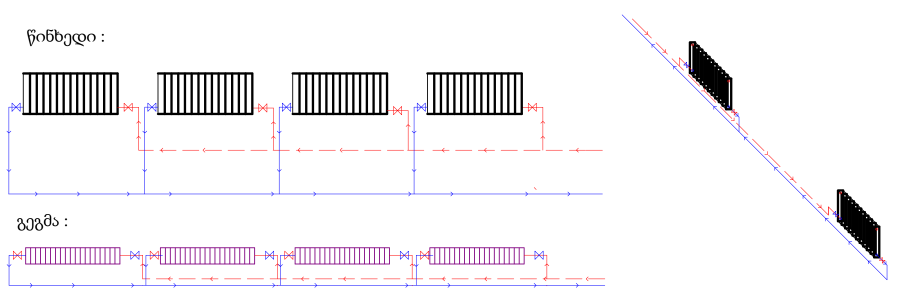






მოცემულია ამბულატორიის შენობის ცენტრალური გათბობის რადიატორებისა და მილგაყვანილობის მოწყობის სქემა. რადიატორები უნდა მიერთდეს მიწოდების და უკუსვლის მილებზე. მიწოდების მილები აღნიშნულია წითელი ფერით და რადიატორის ჩამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილების საშუალებით უერთდება ქვედა ნაწილში. ხოლო უკუსვლის მილი ჩამკეტ-მარეგულირებელი ვენტილების საშუალებით უერთდება ქვედა ნაწილში

აქსონომეტრული კვანბები:



ზოგადი შენიშვნები

დოკუმენტში არსებული ყველა ზომა სავალდებულოა გადამოწმდეს მშენებლობის ადგილზე პროექტში გამოყენებული სამშენებლო მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

პირობითი აღნიშვნები

→ რადიატორიდან გამომსვლელი ვინტილი

→ რადიატორში შემსვლელი ვინტილი

_____ უკუსვლის მილი

____ ცხელი წყლის მიწოდების მილი

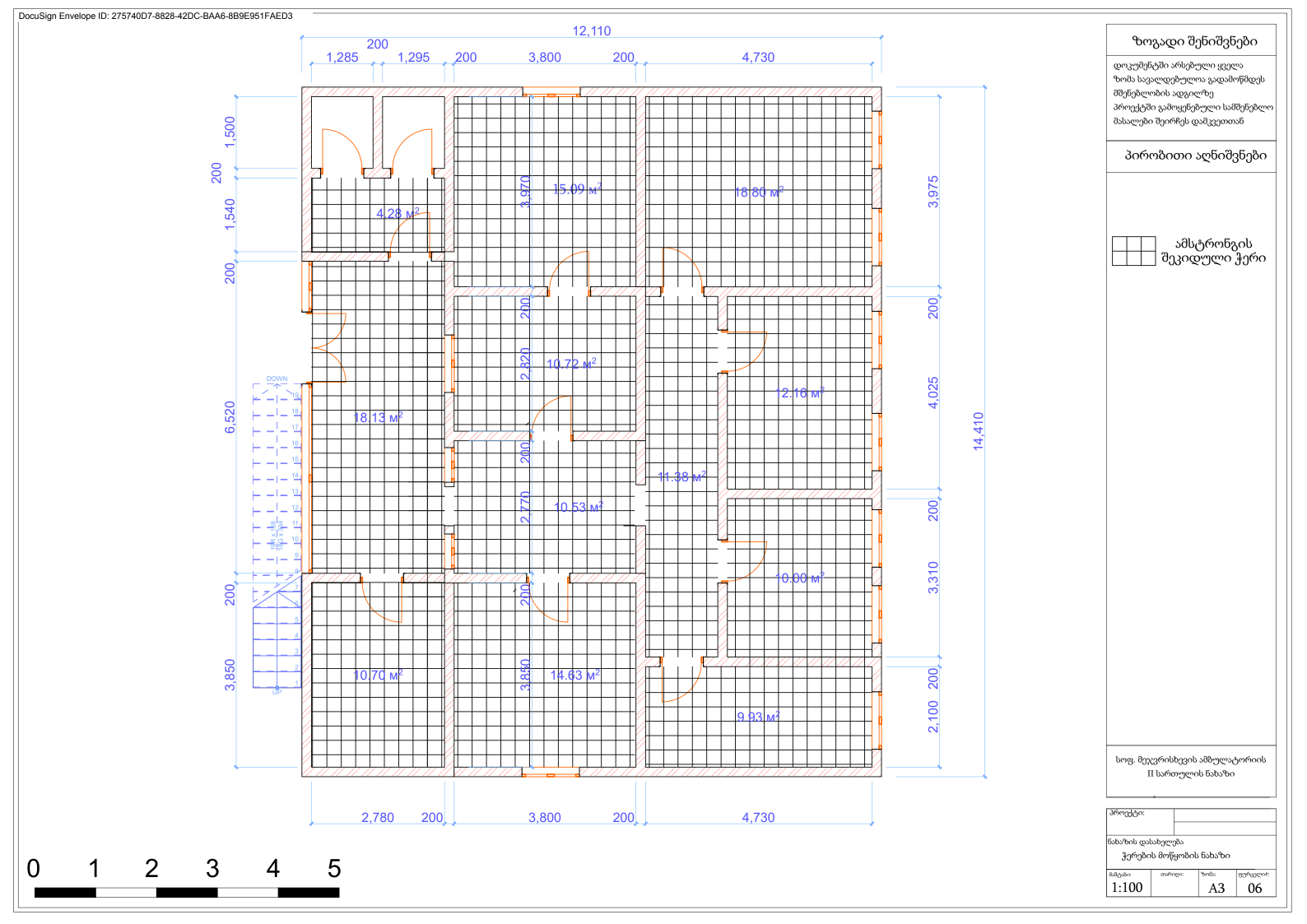
<u></u> პანელური რადიატორი

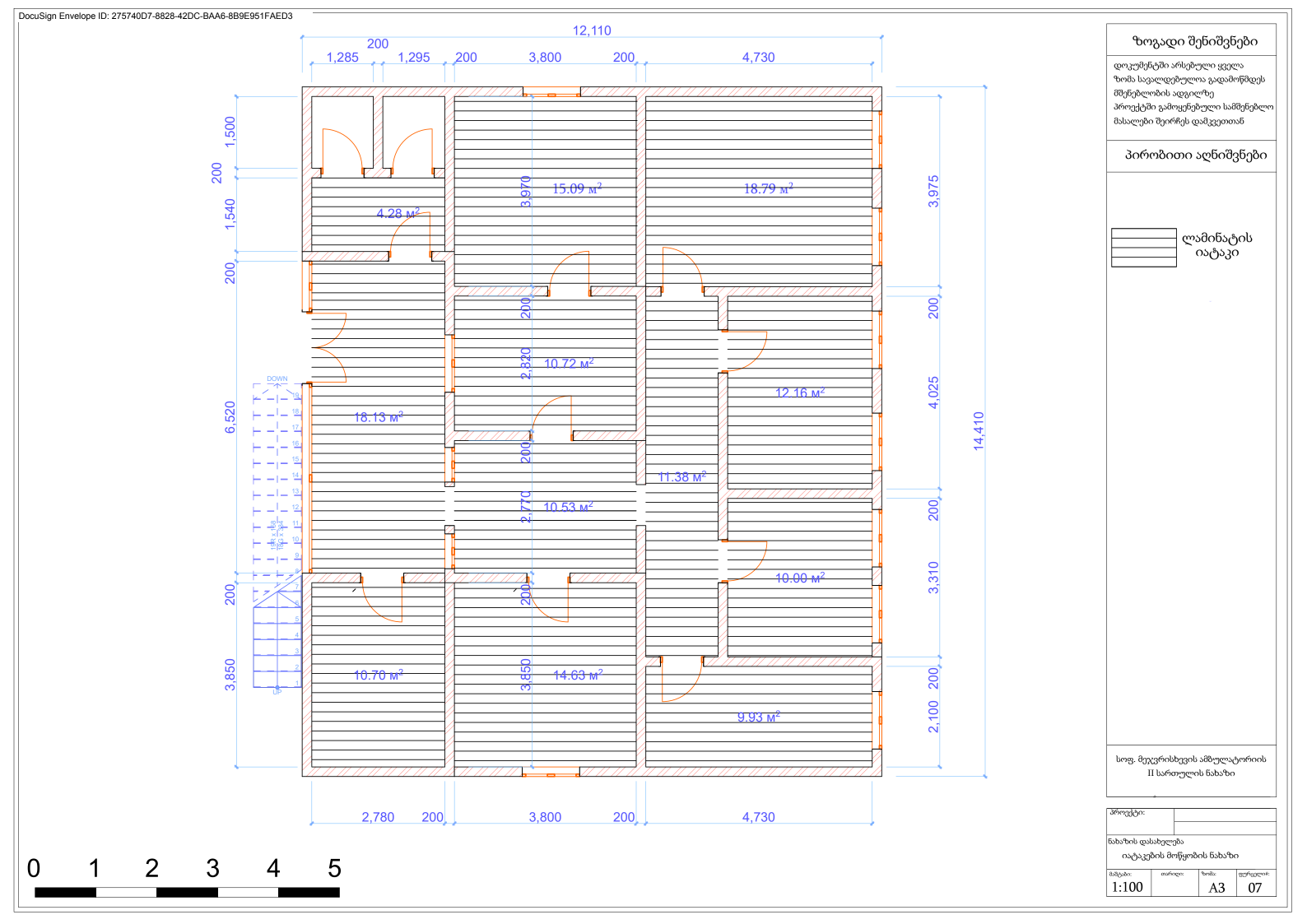
სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის II სართულის ნახაზი

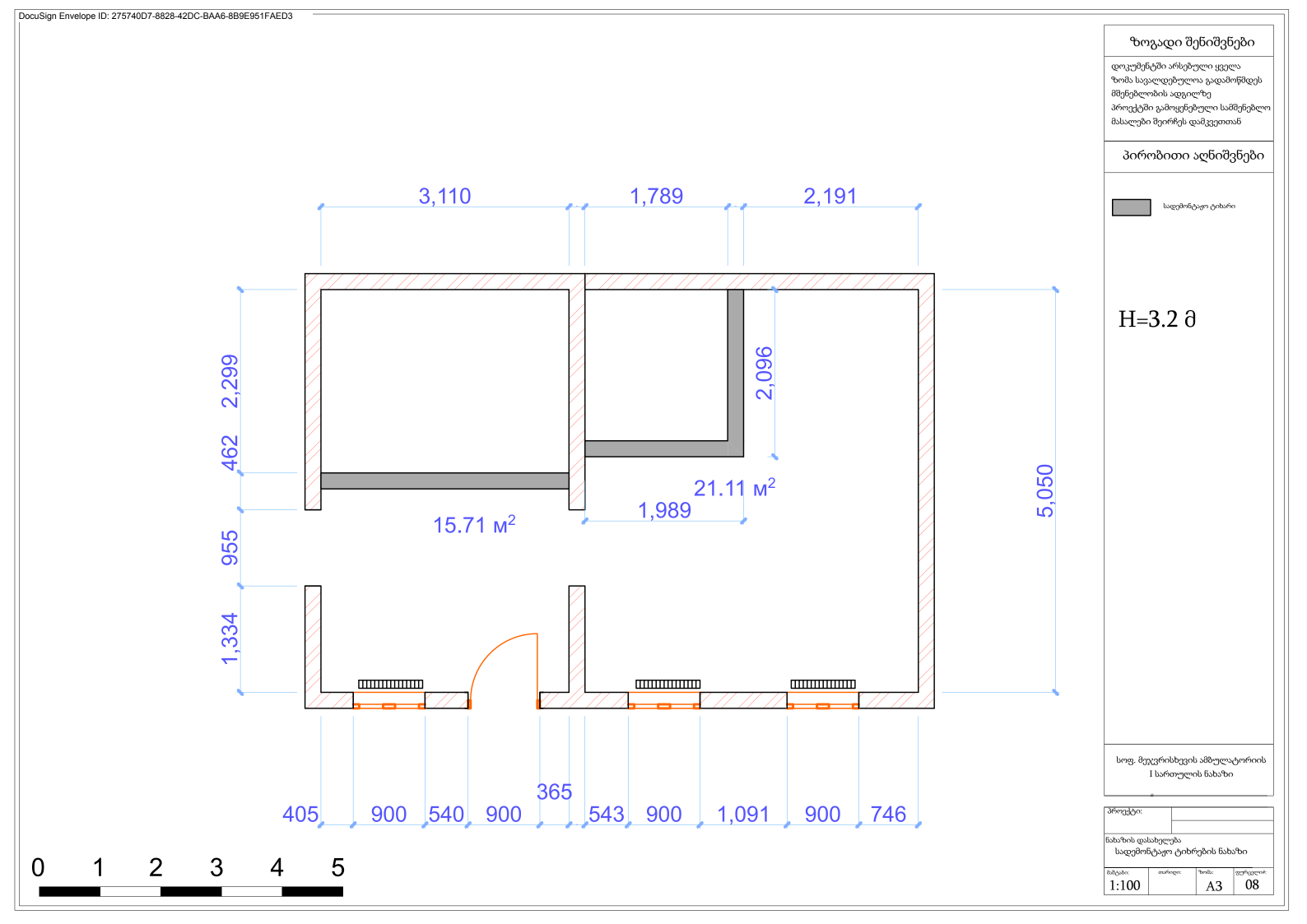
პროექტი:

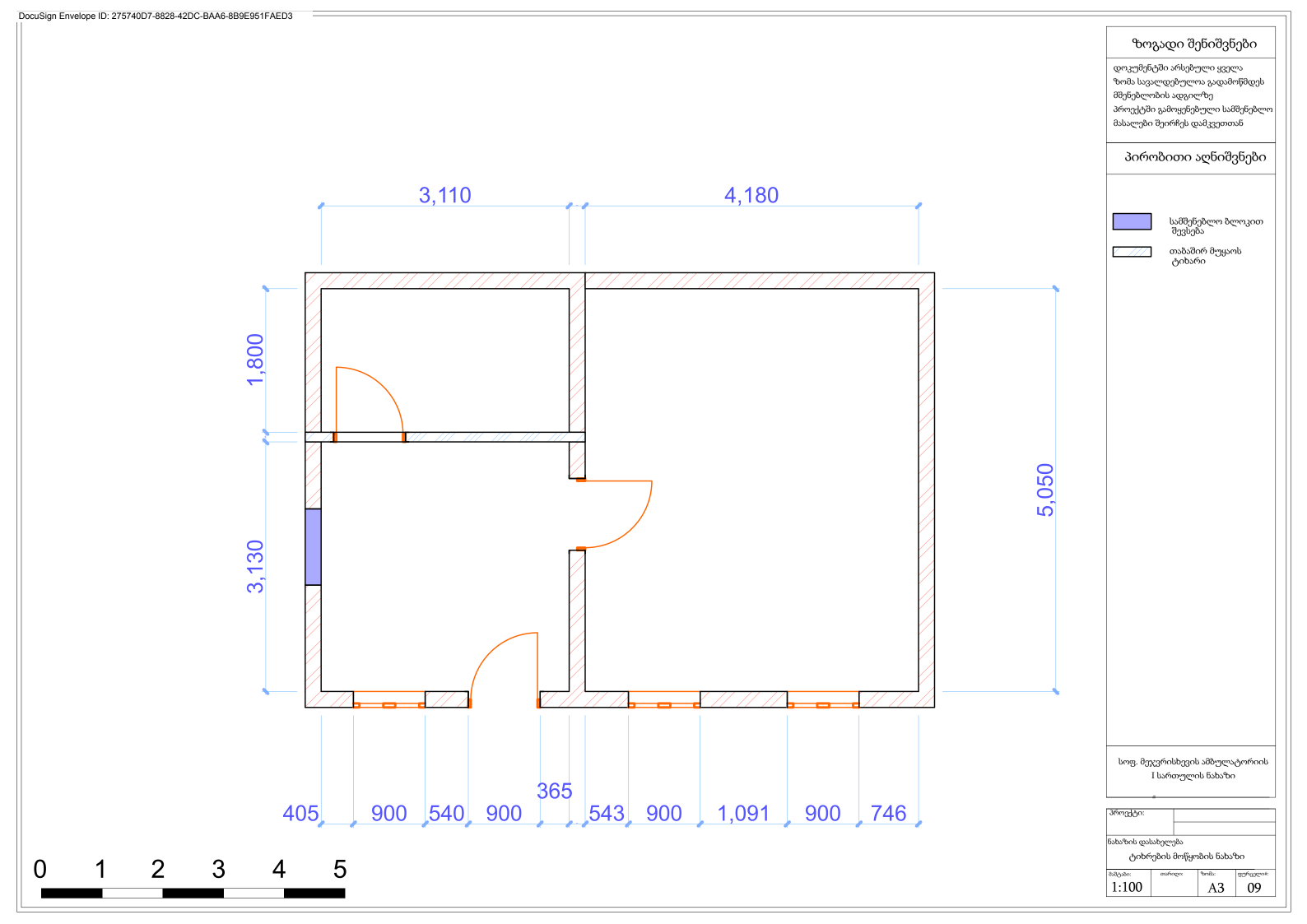
ნახაზის დასახელება რადიატორების მოწყობის სქემა

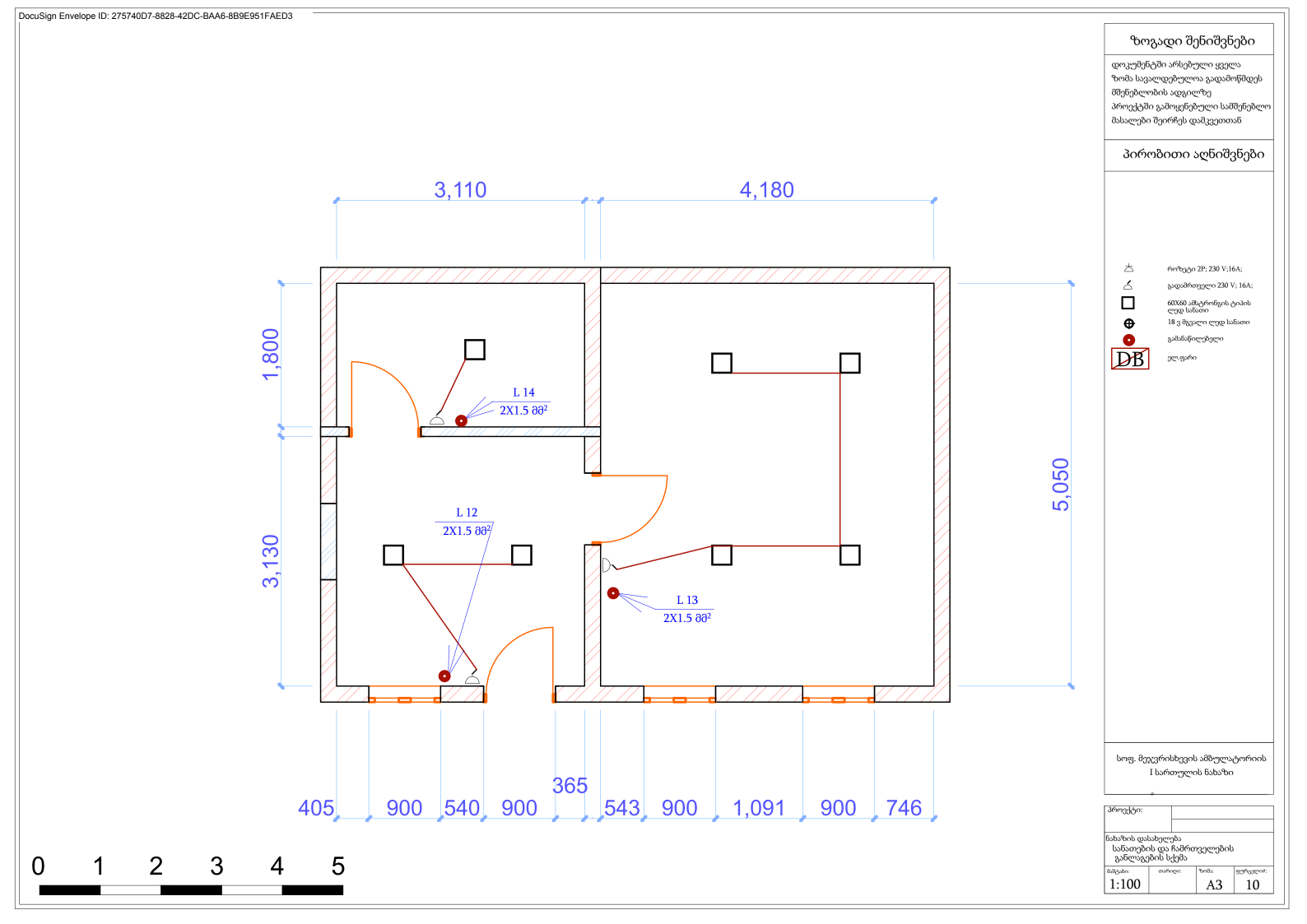
გაშტაბი: თარიღი: ზომა: ფურცელი#: 1:100 A3 05

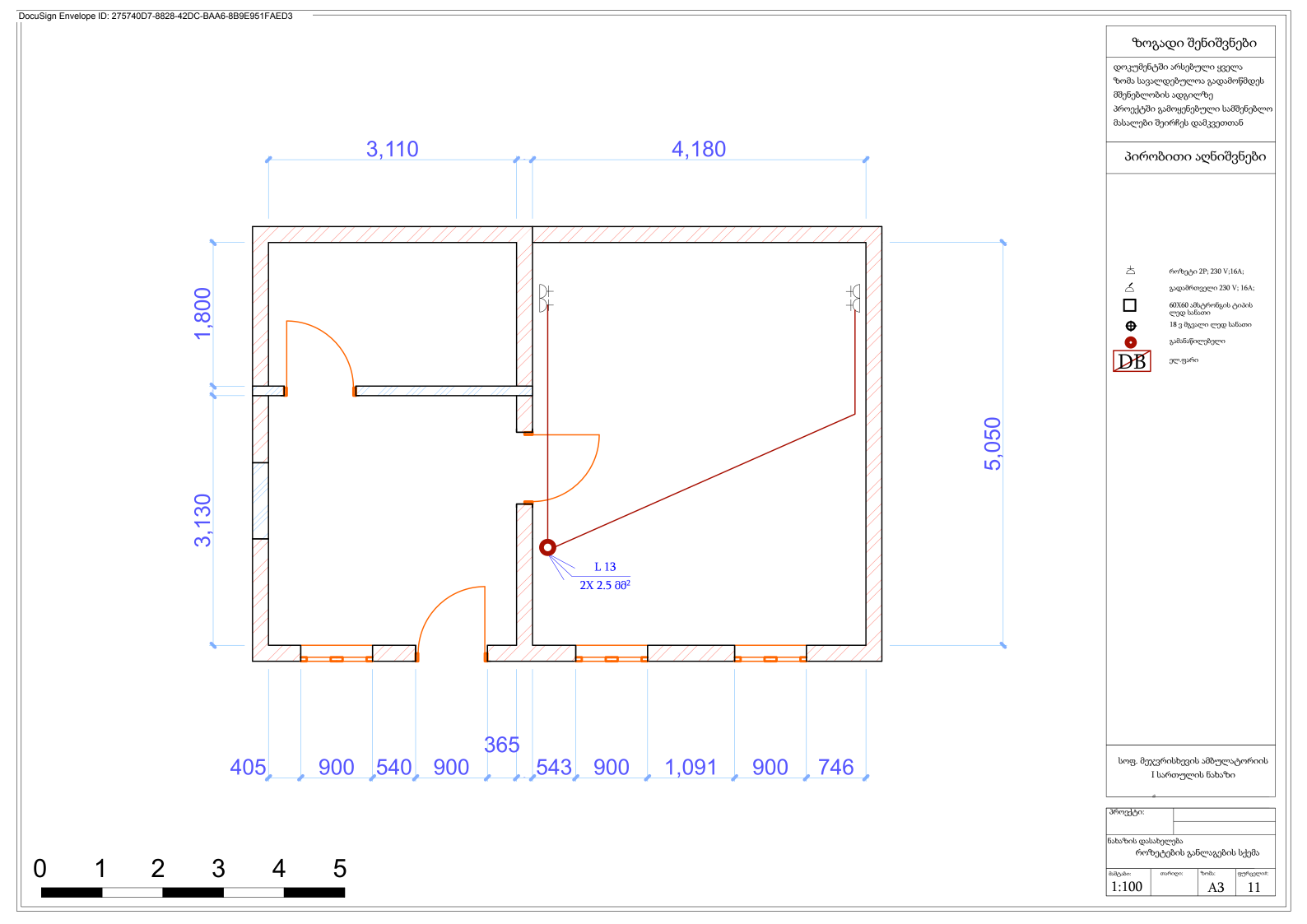


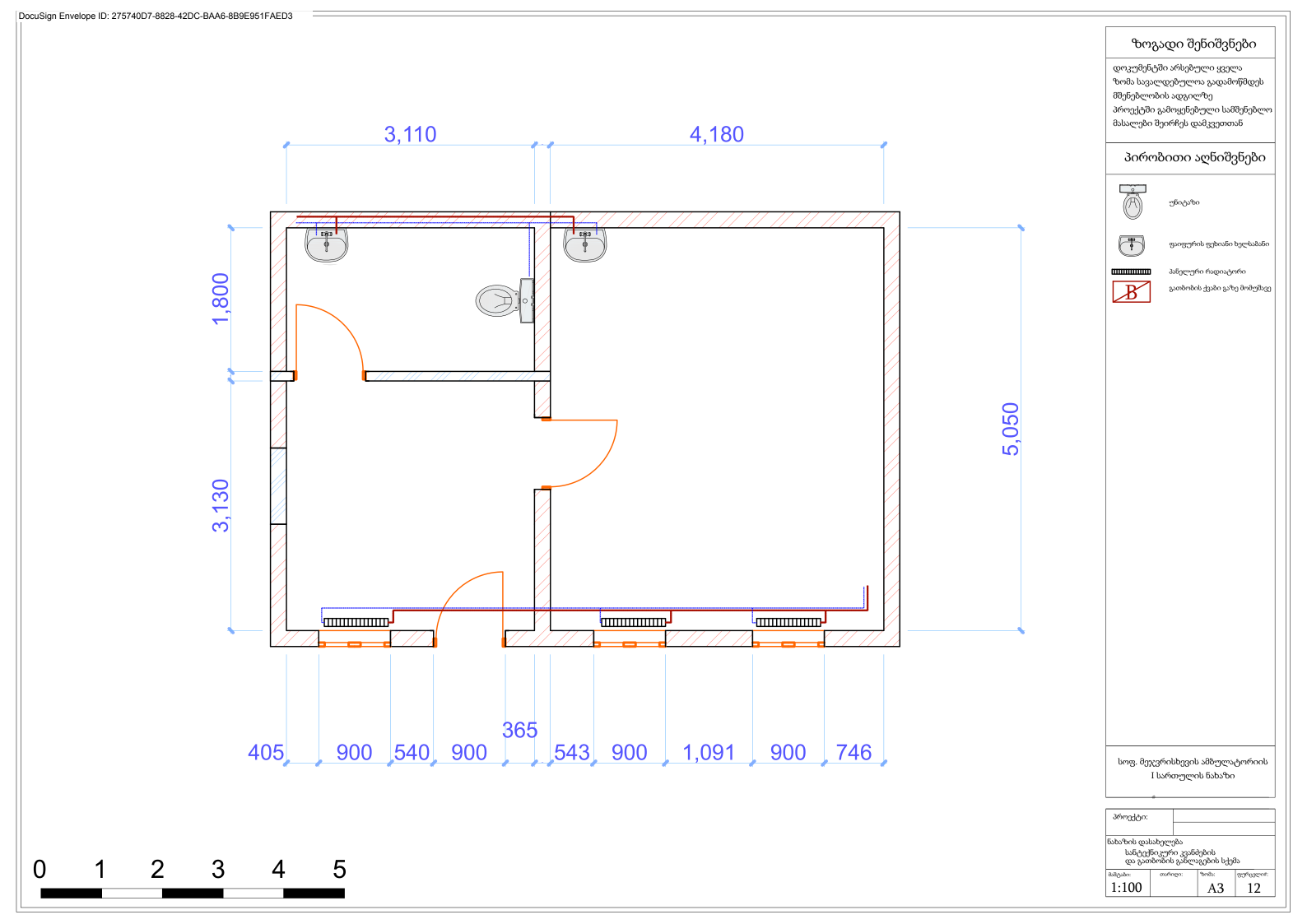


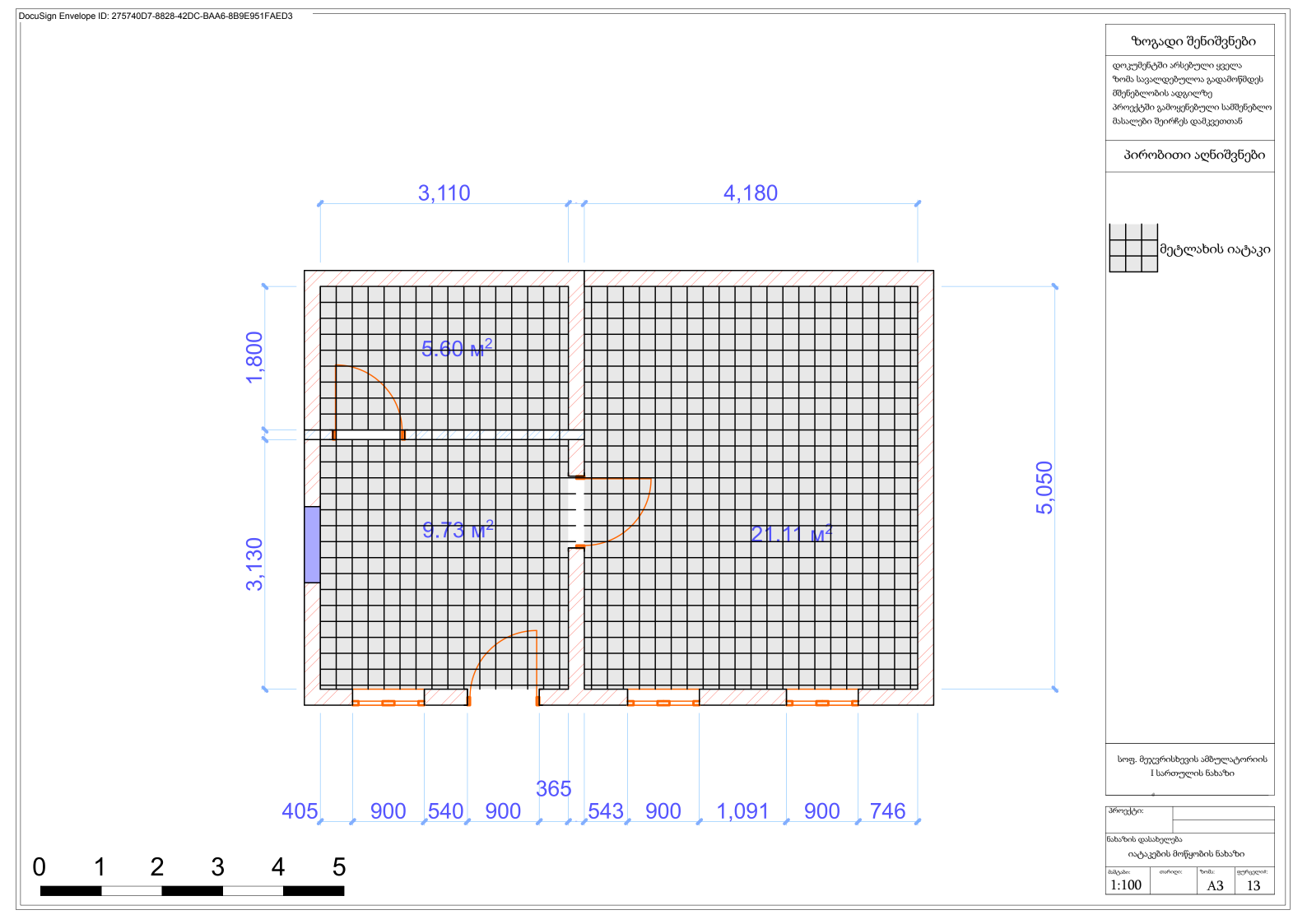












ANNEX 6

PERFORMACE BANK GUARANTEE

To: Nick Beresford
UNDP Georgia Resident Representative
9 Eristavi Street Tbilisi 0179 Georgia
WHEREAS
AND WHEREAS it has been stipulated by you in the said Contract that the Contractor shall furnish you with a Bank Guarantee by a recognized Bank for the sum specified therein as security for compliance with his obligations in accordance with the Contract;
AND WHEREAS we have agreed to give the Contractor such a Bank Guarantee;
NOW THEREFORE we hereby irrevocably affirm that we are the Guarantor and responsible to you, on behalf of the Contractor, up to a total of
We hereby waive the necessity of your demanding the said debt from the Contractor before presenting us with the demand.
We further agree that no change or addition to or other modification of the terms of the Contract or of the Works to be performed thereunder or of any of the Contract Documents which may be made between you and the Contractor shall in any way release us from any liability under this guarantee, and we hereby waive notice of any such change, addition or modification.
This guarantee shall be valid until twenty-eight calendar days after issuance of the Certificate of Final Completion.
SIGNATURE AND SEAL OF THE GUARANTOR
NAME OF BANK
ADDRESS
DATE