



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 Mejvriskevi 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: PERFORMANCE 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:

Signature: _____

Name: Benedikt Hosek

Title: Regional Project Coordinator

Date: 19/12/2022

SECTION 2: RFQ INSTRUCTIONS AND DATA

Introduction	<p>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 UNDP Programme and Operations Policies and Procedures (POPP) on Contracts and Procurement</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Deadline for the Submission of Quotation	<p>December 26, 2022, 15:00 (GMT+4)</p> <p>If any doubt exists as to the time zone in which the quotation should be submitted, refer to http://www.timeanddate.com/worldclock/.</p>
Method of Submission	<p>Quotations must be submitted as follows:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Courier / Hand delivery</p> <p>Bid submission address:</p> <p>9 Eristavi Str., 0179, Tbilisi, Georgia.</p> <p>The sealed envelopes must be clearly marked with the title of the Tender (Rehabilitation of Mejriskhevi clinic) and respective project name (EU4Dialogue).</p> <p>The box will be allocated at the first floor of the UN House indicating the title of the tender.</p> <p>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.</p>
Cost of preparation of quotation	<p>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.</p>
Supplier Code of Conduct, Fraud, Corruption,	<p>All prospective suppliers must read the United Nations Supplier Code of Conduct and acknowledge 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 at: https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct</p> <p>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</p>
Gifts and Hospitality	<p>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.</p>
Conflict of Interest	<p>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</p>

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
General Conditions of Contract	<p>Any Purchase Order or contract that will be issued as a result of this RFQ shall be subject to the General Conditions of Contract</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> General Terms and Conditions for Works</p> <p>Applicable Terms and Conditions and other provisions are available at UNDP/How-we-buy</p>
Special Conditions of Contract	<p><input checked="" type="checkbox"/> Cancellation of PO/Contract for works if the delivery/completion is delayed by 21 days.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Liquidated damages for delay shall be the following:</p> <p>The contractor shall pay 0,1% of the price of the Contract per day of delay, up to 21 days of delay.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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.</p> <p>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.</p>
Eligibility	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Bidders must have the legal capacity to enter a binding contract with UNDP and to deliver in the country, or through an authorized representative.</p>
Currency of Quotation	<p>Quotations shall be quoted in Georgian Lari (GEL)</p>
Joint Venture, Consortium or Association	<p>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.</p> <p>Refer to Clauses 19 – 24 under Solicitation policy for details on the applicable provisions on Joint Ventures, Consortium or Association.</p>

Only one Bid	<p>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.</p> <p>Bids submitted by two (2) or more Bidders shall all be rejected if they are found to have any of the following:</p> <p>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</p> <p>b) they have the same legal representative for purposes of this RFQ; or</p> <p>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;</p> <p>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</p> <p>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.</p>
Duties and taxes	<p>Article II, Section 7, of the Convention on the Privileges and Immunities provides, inter alia, that the 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:</p> <p>All prices must:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> be exclusive of VAT and other applicable indirect taxes</p>
Language of quotation	<p>English and/or Georgian.</p>
Documents to be submitted/წარსადგენი დოკუმენტების სია	<p>Bidders shall include the following documents in their quotation:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Annex 2: Quotation Submission Form duly completed and signed დანართი 2: შევსებული და ხელმოწერილი განაცხადის ფორმა</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Annex 3: Technical and Financial Offer duly completed and signed and in accordance with the Schedule of Requirements in Annex 1 დანართი 3: შევსებული და ხელმოწერილი ტექნიკური და ფინანსური შეთავაზება, რომელიც შევსებული იქნება დანართი 1ის მოთხოვნების შესაბამისად.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Annex 4: Timetable/Workplan of Works duly completed and signed დანართი 4: შევსებული და ხელმოწერილი სამუშაოების გეგმა გრაფიკი</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Company Profile. კომპანიის აღწერილობა</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Registration certificate. რეგისტრაციის მოწმობა</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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 დამკვეთების საკონტაქტო ინფორმაციას.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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 სარეკომენდაციო წერილი და/ან მიღება-ჩაბარების აქტი მსგავსი ტიპის სამუშაოების შესრულებისთვის (ხელმოწერილი დამკვეთის მიერ), პროექტები შესრულებული უნდა იყოს ბოლო 5 წლის განმავლობაში.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Completed and signed CVs for the proposed key Personnel;</p> <p>1. Chief Civil Engineer – Qualifications: (a) Bachelor's degree in civil engineering or related field (b) has successfully implemented at least 3 (three) similar nature projects (building construction, building rehabilitation; building cannot include roads, bridges, tunnels) since January 2018</p> <p>2. Work Safety Specialist (HSE) –</p>

	<p>Qualifications:</p> <p>(a) HSE training completion certificates</p> <p>(b) Has successfully implemented at least 3 (three) similar nature projects since January 2018</p> <p><i>ხელმოწერილი რეზიუმეები შემდეგი პოზიციებისთვის:</i></p> <p>1) <i>მთავარი ინჟინერი</i></p> <p><i>კვალიფიკაციები:</i></p> <p>-ბაკალავრის ხარისხი საინჟინრო მიმართულებით ან მსგავს სფეროში.</p> <p>-წარმატებულად შესრულებული მინიმუმ 3 პროექტი მსგავსი მიმართულებით (შენობის კონსტრუქცია, რემონტი, პროექტები არ უნდა იყოს გზების, ხიდების და გვირაბების მშენებლობაზე) 2018 წლის იანვრიდან დღემდე</p> <p>2) <i>შრომის უსაფრთხოების სპეციალისტი</i></p> <p><i>კვალიფიკაციები:</i></p> <p>შრომის უსაფრთხოების სერთიფიკატი</p> <p>წარმატებულად შესრულებული მინიმუმ 3 პროექტი მსგავს სფეროში 2018 წლის იანვრიდან დღემდე.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Average turnover of minimum GEL 50,000 for the past five years (2018-2022) (Bank letter)</p> <p><i>კომპანიის საშუალო წლიური ბრუნვა მინიმუმ 50,000 ლარი ბოლო ხუთი (2018-2022) წლის მანძილზე. (გთხოვთ წარმოადგინოთ ბრუნვის დამადასტურებელი ბანკის წერილი)</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Completion of works</p> <p>Rehabilitation of Mejvriskhevi clinic: within 75 calendar days after signing of the civil works contract</p> <p><i>დასტური საშუალების დასრულების ვადებზე (ხელმოწერილი):</i></p> <p><i>მეჯვრისხევის ამბულატორიის რეაბილიტაცია კონტრაქტის ხელმოწერიდან 75 კალენდარული დღის გამწვანებაში</i></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 ° 120 °,) (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; <p><i>ჩასატარებელ საშუალებებში გამოსაყენებელი სამონტაჟო მასალების შემდეგი სერტიფიკატები და გარანტიები მოთხოვნილ იქნება გამარჯვებული კომპანიისგან. არსებულის წარმოდგენა აუცილებელი პირობაა კონტრაქტის დადებისთვის:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. იატაკზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი; 2. კედელზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი; 3. ამსტრონგის შეკიდული ჭერის ხარისხის სერტიფიკატი; 4. მღვ-ის კარებების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;
--	---

	<p>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 სერტიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: > 20 000 სთ);</p> <p>6.სპილენძის ელ. სადენების წარმოების სერტიფიკატი;</p> <p>7.ჩამრთველების და როზეტების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;</p> <p>8.გაზზე მომუშავე 24 კვტ. გათბობის ქვების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: 4 წელი);</p> <p>9.პანელური რადიატორების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;</p>
Quotation validity period	Quotations shall remain valid for 90 days from the deadline for the Submission of Quotation.
Price variation	No price variation due to escalation, inflation, fluctuation in exchange rates, or any other market factors shall be accepted at any time during the validity of the quotation after the quotation has been received.
Partial Quotes	<input checked="" type="checkbox"/> Not permitted
Alternative Quotes	<input checked="" type="checkbox"/> Not permitted
Payment Terms	<input checked="" type="checkbox"/> 100% within 30 days after receipt of works and submission of payment documentation.
Conditions for Release of Payment	<p><input checked="" type="checkbox"/> Written Acceptance of Works, based on full compliance with RFQ requirements.</p> <p>Payment will be linked to every stage of works envisaged in the contract and schedule of the works. 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.</p>
Contact Person for correspondence, notifications and clarifications	<p>E-mail address: mariam.begiashvili@undp.org</p> <p>Attention: Quotations shall not be submitted to this address but to the address for quotation submission above. Otherwise, offer shall be disqualified.</p> <p>Any delay in UNDP's response shall be not used as a reason for extending the deadline for submission, unless UNDP determines that such an extension is necessary and communicates a new deadline to the Proposers.</p>
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	<input checked="" type="checkbox"/> The civil works Contract will be awarded to the lowest price substantially compliant offer
Evaluation criteria	<p><input checked="" type="checkbox"/> Full compliance with all requirements as specified in Annex 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Full acceptance of the General Conditions of Contract</p>
Right not to accept any quotation	UNDP is not bound to accept any quotation, nor award a contract or Purchase Order
Right to vary requirement at time of award	At the time of award of Contract or Purchase Order, UNDP reserves the right to vary (increase or decrease) the quantity of services and/or goods, by up to a maximum twenty-five per cent (25%) of the total offer, without any change in the unit price or other terms and conditions.
Type of Contract to be awarded	<input checked="" type="checkbox"/> Contract for Works
Expected date for	20 January 2023

contract award.	
Publication of Contract Award	UNDP will publish the contract awards valued at USD 100,000 and more on the websites of the CO and the corporate UNDP Web site.
Policies and procedures	This RFQ is conducted in accordance with UNDP Programme and Operations Policies and Procedures
UNGM registration	Any Contract resulting from this RFQ exercise will be subject to the supplier being registered at the 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. On-site 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 დეტალური 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 (აღივხვის 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 ალკურვითი 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 საყრდელზე 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 შესაბამისად

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. არსებული წარმოდგენა აუცილებელი პირობაა კონტრაქტის დადებისთვის:

1. იატაკზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;
2. კედელზე გამოსაყენებელი მოსაპირკეთებელი მასალების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;
3. ამსტრონგის შეკიდული ჭერის ხარისხის სერტიფიკატი;
4. მდგ-ის კარების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;
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 სერტიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: > 20 000 სთ);
6. სპილენძის ელ. სადენების წარმოების სერტიფიკატები;
7. ჩამრთველების და როზეტების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;
8. გაზზე მომუშავე 24 კვტ. გათბობის ქვების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი (სიცოცხლის ხანგრძლივობა არანაკლებ: 4 წელი);
9. პანელური რადიატორების ხარისხის და გარანტიის სერტიფიკატი;

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 შემცველი სამუშაოების განსაზღვრა. რის შემდეგაც უნდა დაიგეგმოს და განხორციელდეს დემონტაჟები საქართველოში მოქმედის შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესაბამისად. სამუშაოების დასრულების შემდეგ სამშენებლო ნარჩენები უნდა დაიტვირთოს ავტოთვიტმცელზე 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 სერტიფიკატი). იატაკის მოსაპირკეთებელი სამუშაოების დროს მასალების ჭრები უნდა განხორციელდეს ისე, რომ მომუშავე ადამიანის უსაფრთხოების ნორმები მაქსიმალურად იყოს დაცული. ელექტრო ტენიკური სამუშაოების უნდა განხორციელოს 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 ობიექტზე 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 ხარჯთაღიწხვა, 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 კომპანიის ოფიციალური სახელწოდება	Click or tap here to enter text.
Legal Address, City, Country იურიდიული მისამართი, ქალაქი, ქვეყანა	Click or tap here to enter text.
Website ვებ-გვერდი	Click or tap here to enter text.
Year of Registration რეგისტრაციის თარიღი	Click or tap here to enter text.
Legal structure იურიდიული ფორმა	Choose an item.
Are you a UNGM registered vendor? ხართ თუ არა დარეგისტრირებული UNGM ვენდორად?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No If yes, insert UNGM Vendor Number
Quality Assurance Certification (e.g. ISO 9000 or Equivalent) (If yes, provide a Copy of the valid Certificate): ხარისხის სერტიფიკატი	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
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):	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

გაქვთ თუ არა რაიმე სახის აკრედიტაცია (ISO 14001 or ISO 14064 ან მსგავსი)?				
Does your Company have a written Statement of its Environmental Policy? (If yes, provide a Copy) გაქვთ თუ არა გარემოსდაცვის პოლიტიკა? (თუ კი, წარმოადგინეთ)	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No			
Does your organization demonstrate significant commitment to sustainability through some other means, for example internal company policy documents on women empowerment, renewable energies or membership of trade institutions promoting such issues (If yes, provide a Copy) ამჟღავნებს თუ არა თქვენი ორგანიზაცია მდგრადობისადმი მნიშვნელოვან მხარდაჭერას? მაგალითად, შიდა კომპანიის პოლიტიკის დოკუმენტები ქალთა გაძლიერების, განახლებადი ენერგიების ან სავაჭრო ინსტიტუტების წევრობის შესახებ, რომლებიც ხელს უწყობენ ასეთ საკითხებს	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No			
Is your company a member of the UN Global Compact თუ ხართ UN Global Compact - ის წევრი?	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No			
Bank Information საბანკო ინფორმაცია	Bank Name: Click or tap here to enter text. Bank Address: Click or tap here 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. Bank Account Number: Click or tap here to enter text.			
Previous relevant experience (კომპანიის გამოცდილება): <input checked="" type="checkbox"/> 3 projects performed for the last 5 years (2018-2022)				
Name of previous contracts წინა კონტრაქტების დასახელება	Client & Reference Contact Details including e-mail მიუთითეთ კონტრაქტორის სახელი, და	Contract Value კონტრაქტის ღირებულება	Period of activity სამუშაოს შესრულების პერიოდი	Types of activities undertaken სამუშაოს მოკლე აღწერა

	საკონტაქტო პიროვნების მონაცემები (ელექტრონული ფოსტის ჩათვლით)			

Bidder's Declaration

Yes	No	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Offer Validity Period: I/We confirm that this Quote, including the price, remains open for acceptance for the Offer Validity.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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

Form №2										
Mejvriskevi Clinic Financial Offer										
№	Works and Materials Description	სამუშაოსა და მასალის დასახელება	Meas.	განზ.	Q-ty/რაოდ	Material/მასალა		Salary/ხელფასი		Total/ჯამი
						unit/ერთეული	subtotal/სულ	unit/ერთეული	subtotal/სულ	
					a	b	c=a*b	d	a=a*d	
	Dismantling Works	სადემონტაჟო სამუშაოები								
1	Dismantling of the ceiling covering	ჭერზე არსებული მოპირკეთების დემონტაჟი	m²	მ²	145.00				-	-
2	Dismantling damaged tiles from the floor	იატაკიდან დაზიანებული ფილებისა დემონტაჟი	m²	მ²	120.00				-	-
3	Dismantling of damaged walls	კედლებიდან დაზიანებული ნაღესის დემონტაჟი	m²	მ²	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				-	-

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

6	Installation of Armstrong suspended ceilings with damp proof tiles	ამსტრონგის შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე ფილებით	m ²	მ ²	145.00				-	-
	Armstrong tiles with a metal frame	ამსტრონგის ფილები ლითონის კარკასით	m ²	მ ²	149.35		-			-
	other materials	სხვა მასალები	GEL	ლარი	1.00		-			-
7	Arrangement of tiles around the wash basin	ხესლაზნის გარშემო კაფელის მოწყობა	m ²	მ ²	18.00				-	-
	Tile (color and size to be agreed with the customer)	კაფელი (ფერი და ზომა შეთანხმდეს დამკვეთთან)	m ²	მ ²	18.90		-			-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	4.00		-			-
	Decorative cement	დეკორატიული ცემენტი	kg	კგ	5.00		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
8	12 mm laminate flooring with plinth	12მმ-იანი ლამინატის იატაკის მოწყობა პლინტუსით	m ²	მ ²	145.00				-	-
	Laminated parquet 32 class	ლამინირებული პარკეტი 32 კლასი	m ²	მ ²	147.90		-			-
	Plinth	პლინტუსი	rm	გრ.მ	155.15		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
9	Arrangement of artificial granite tiles on the floor	იატაკზე ხელოვნური გრანიტის ფილების მოწყობა	m ²	მ ²	2.56				-	-
	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	m ²	მ ²	2.69		-			-
	Glue-cement 25 kg	წებო-ცემენტი 25კგ	unit	ცალი	2.00		-			-
	Decorative cement	დეკორატიული ცემენტი	kg	კგ	1.00		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
10	MDF door installation 220*0.9 with white shield lock and hinges	მდფ-ის კარის მონტაჟი 220*0.9 თეთრი ფარის საკეტითა და პეტლებით	unit	ცალი	9.00		-		-	-
11	Metal plastic window with installation, one wing opening, stool	მეტალოპლასტმასის ფანჯარა მონტაჟით, ერთი ფრთის გაღებით, რაფით	m ²	მ ²	2.40				-	-
	Metal-plastic window with a frame 120*200	მეტალოპლასტმასის ფანჯარა, რაფით 120*200	m ²	მ ²	2.40		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
12	Metal railing treatment and mixing with oil paint	ლითონის მოაჯირის დამუშავება და შერევა ზეთოვანი საღებავით	rm	გრ.მ	42.00				-	-
	Oil paint	ზეთოვანი საღებავი	kg	კგ	5.00		-			-
	solvent	გამხსნელი	L	ლიტრი	3.00		-			-

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

	Decorative cement	დეკორატიული ცემენტი	kg	კგ	5.00		-			-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
8	Arrangement of gypsum-cardboard tiles on the walls with soil	კედლებზე თაბაშირ- მუყაოს ფილების მოწყობა მიწებებით	m ²	მ ²	20.00				-	-
	Gypsum-cardboard tile	თაბაშირ-მუყაოს ფილა	m ²	მ 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)	კედლების დამუშავება ფიფქით და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით (ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	m ²	მ ²	108.00				-	-
	Finishing material	საფიფქნი მასალა	kg	კგ	85.32		-			-
	Paint water emulsion	საღებავი წყალემულსიის	kg	კგ	65.88		-			-
	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	მ ²	145.00				-	-
	Armstrong tiles with a metal frame	ამსტრონგის ფილები ლითონის კარკასით	m ²	მ 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 locks	რკინის კარი 2.2*1.0 საკეტებით	unit	ცალი	1.00		-			-
	Oil paint	ზეთოვანი საღებავი	kg	კგ	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	m ²	მ 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)	m ²	მ ²	2.00		-		-	-
15	Arrangement of water collection	წყლის შემკრების მოწყობა	rm	გრ.მ	2.00		-		-	-

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

6	Installation of the switch with hidden wiring two keys	ჩამრთველის მონტაჟი ფარული გაყვანილობის ორკლავიანი	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		-		-	-
9	Armstrong ceiling LED installation 60*60	ამსტრონგის ჭერის ლედსანათის მონტაჟი 60*60	unit	ცალი	32.00		-		-	-
10	Automatic installation 2*63	ავტომატის მონტაჟი 2*63	unit	ცალი	2.00		-		-	-
11	Automatic installation 1*32	ავტომატის მონტაჟი 1*32	unit	ცალი	15.00		-		-	-
12	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-			-
Heating		გათბობა								
1	Heating boiler 24 kW with repair kit	გათბობის ქვაბი 24კვტ რემკომპლექტით	unit	ცალი	1.00		-		-	-
2	32 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	32 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	მ	40.00		-		-	-
3	25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	25 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	მ	68.00		-		-	-
4	20 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)	m	მ	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								
	Arrangement of plumbing point	სანტექნიკური წერტილის მოწყობა	point	წერ.	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	მ	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	მ	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 კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი 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 ხელსაზნის მონტაჟი წყლის შემრევითა და სიფონით, მოძრავი და უძრავი სახელურებით	unit	ცალი	1.00		-		-	-
	Hand towel with water mixer, installation (for installation: Arco valves, siphon, water mixer with appropriate pipes)	ხელსაზანი 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	მ	60.00		-		-	-
	other material	სხვა მასალა	GEL	ლარი	1.00		-		-	-
	Subtotal	ჯამი					-		-	-
	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Click or tap here to enter text.
Validity of Quotation (90days)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Click or tap here to enter text.
Payment terms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Click or tap here to enter text.
Quality Certificates and/or letter of warranty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 ჭრილობით 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 Mejvriskevi

Mejvriskevi Outpatient Clinic Progress Chart

№	Description of Works	სამუშაოს დასახელება	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	day/დღე (რიცხვი)	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 ნაღესის 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 გამათბობელის დემონტაჟი											
9	Dismantling the carpet in the stairwell	კიბის უჯრედში მეტლახის დემონტაჟი											
10	Dismantling of iron doors	რკინის კარების დემონტაჟი											

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

7	Arrangement of tiles around the tree	ხესლაზნის გარშემო კაფელის მოწყობა											
8	Arrangement of gypsum-cardboard tiles on the walls with soil	კედლებზე თაბაშირ-მუყაოს ფილების მოწყობა მიწებებით											
9	Treatment of walls with plaster and painting with water-emulsion paint (color to be agreed with the customer)	კედლების დამუშავება ფიქსით და შეღებვა 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, გაფიცვრით, 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											
	Facade Works	ფასადის სამუშაოები											
	Construction scaffolding rental, disassembly and assembly	სამშენებლო ხარაჩოს ქირაობა, დაშლა აწყობა											
	Dismantling the damaged wall on the facade	ფასადზე არსებული დაზიანებული ნაღესის დემონტაჟი											
	Dismantling of damaged water collecting channels	დაზიანებული წყლის შემკრები არხების დემონტაჟი											
	Plastering the facade with a mortar of cement	ფასადის ლესვა ქვზა ცემენტის ხსნარით											
	Making a plaster base on the facade	ფასადზე ნაშეფის მოწყობა											
	Facade painting with water emulsion paint	ფასადის შეღებვა წყალემულსიის საღებავით											
	Water collecting gutters (according to the existing one)	წყლის შემკრები დარები (არსებულის შესაბამისი)											
	Other material	სხვა მასალა											
	Pouring concrete on the footpath (1 meter wide, thickness not less than 10 cm, with light reinforcement)	ბეტონის დასხზა საფეხმავლო ბილიკზე (1 მეტრის სიგანე, სისქე არანაკლებ 10 სმ, მსუბუქი არმირებით)											
	Electricity	ელექტროობა											
1	Installation of automatic machine mounting box on 24 automatic machines	ავტომატების სამონტაჟო ყუთის მონტაჟი 24 ავტომატზე											
2	Wire installation with copper core with double insulation, section 3*4	სადენის მონტაჟი სპილენძის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*4											
3	Installation of a wire with a copper core with double insulation with a section of 3*2.5	სადენის მონტაჟი სპილენძის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 3*2.5											
4	Wire installation with copper core with double insulation cross-section 2*1.5	სადენის მონტაჟი სპილენძის ძარღვით ორმაგი იზოლაციით კვეთით 2*1.5											

5	Installation of the switch with hidden wiring one-key	ჩამრთველის მონტაჟი ფარული გაყვანილობის ერთკლავიანი											
6	Installation of the switch with hidden wiring two keys	ჩამრთველის მონტაჟი ფარული გაყვანილობის ორკლავიანი											
7	Rosette installation with hidden wiring grounding	როზეტის მონტაჟი ფარული გაყვანილობის დამიწებით											
8	Installation of exhaust fan with 100 mm throat	გამწოვი ვენტილატორის მონტაჟი 100მმ-იანი ყელით											
9	Armstrong ceiling LED installation 60*60	ამსტრონგის ჭერის ლედსანათის მონტაჟი 60*60											
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	გათბობის ქვაბი 24კვტ რემკომპექტით											
2	32 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	32 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)											
3	25 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	25 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)											
4	20 mm fiberglass pipe (with mounting fittings)	20 მმ მინაბოჭკოვანი მილი (სამონტაჟო ფიტინგებით)											
6	Panel radiator 1000*600	პანელური რადიატორი 1000*600											
9	Valves with installation	ვენტილები მონტაჟით											
10	Other material	სხვა მასალა											
	Plumbing	სანტექნიკა											
	Arrangement of plumbing point	სანტექნიკური წერტილის მოწყობა											
	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)											
	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)											
	Installation of a toilet with movable and fixed handles in accordance with the applicable numbers in the sanitary junction for persons with disabilities	შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირათათვის სანიტარული კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი უნიტაზის მონტაჟი მოძრავი და უძრავი სახელურებით											
	Installation of a toilet with water mixer and siphon, with movable and fixed handles, corresponding to the valid numbers in the sanitary junction for persons with disabilities.	შეზღუდული შესაძლებლობების მქონე პირათათვის სანიტარული კვანძში მოქმედი ნომრების შესაბამისი ხელსაბნის მონტაჟი წყლის შემრევითა და სიფონით, მოძრავი და უძრავი სახელურებით											
	Hand towel with water mixer, installation (for installation: Arco valves, siphon, water mixer with pipes corresponding to the faucet)	ხელსაბანი წყლის შემრევით, მონტაჟით (სამონტაჟოდ: არკოს ვინტილები, სიფონი, წყლის შემრევი ონკანის შესაბამისი მილებით)											
	Installation of fiberglass pipe 20 mm (with mounting fittings)	მინაბოჭკოვანი მილის მონტაჟი 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

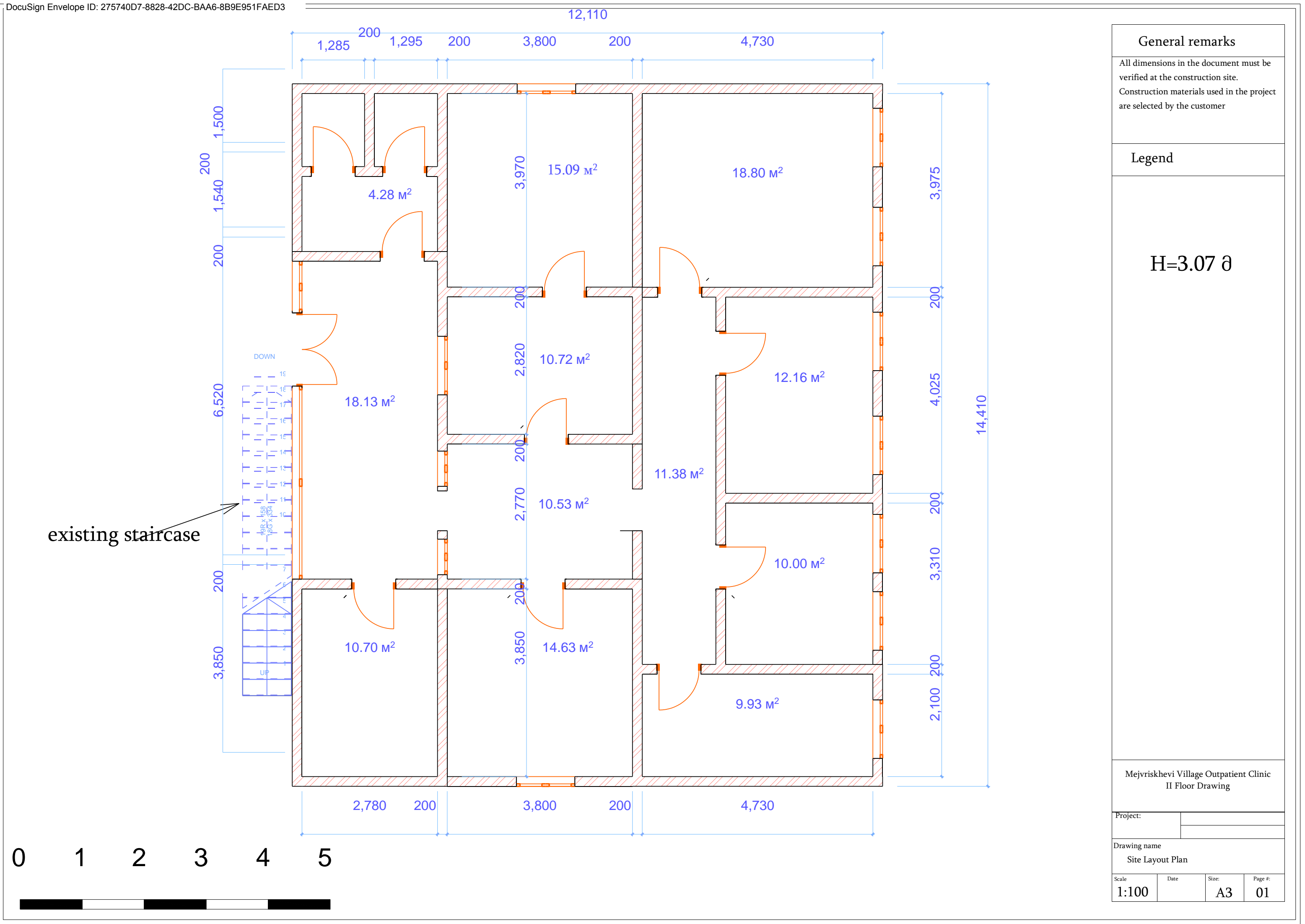
DRAWINGS / ნახაზები

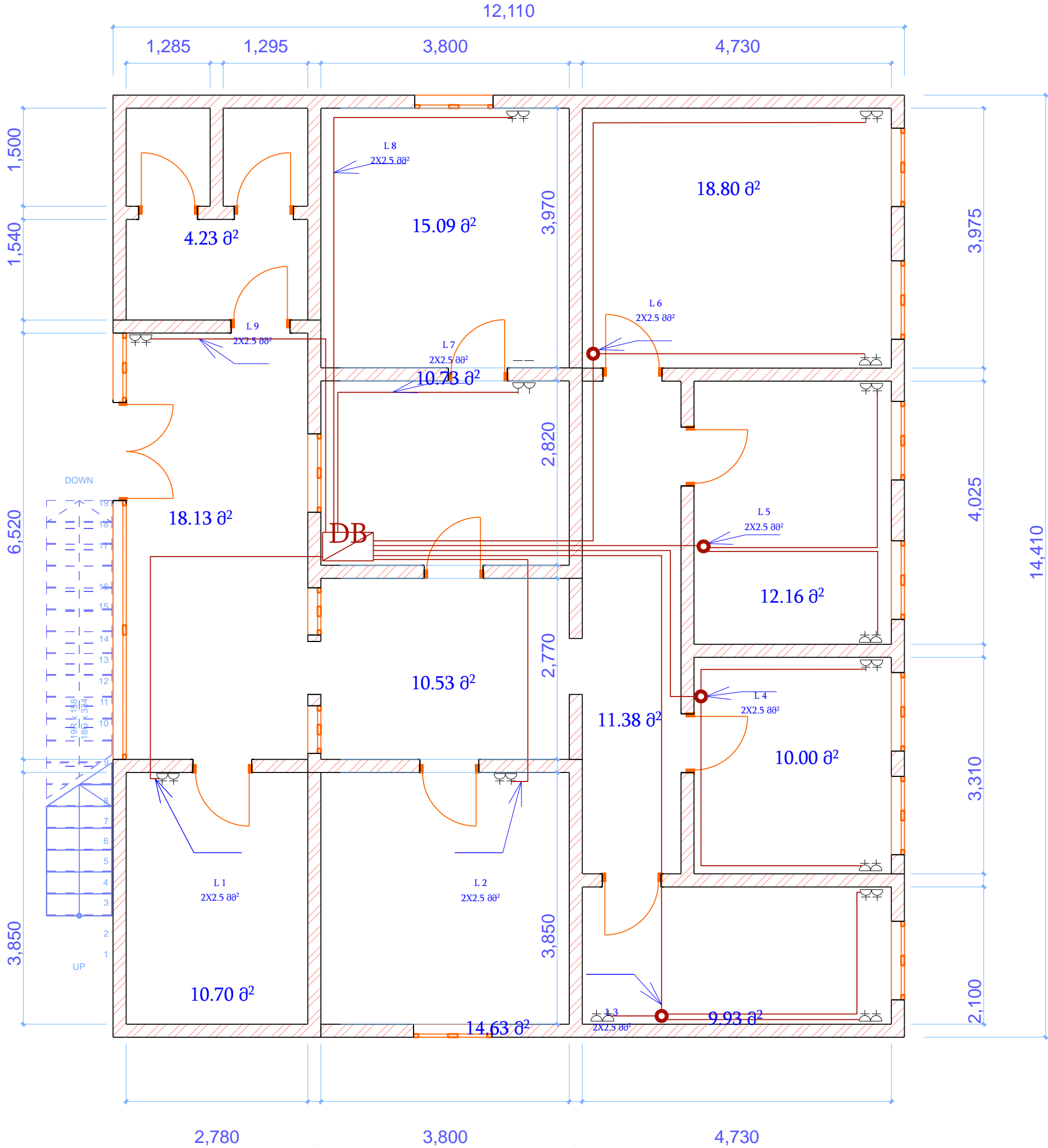
Clinic in Mejvriskhevi Village

2022

List of drawings

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





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

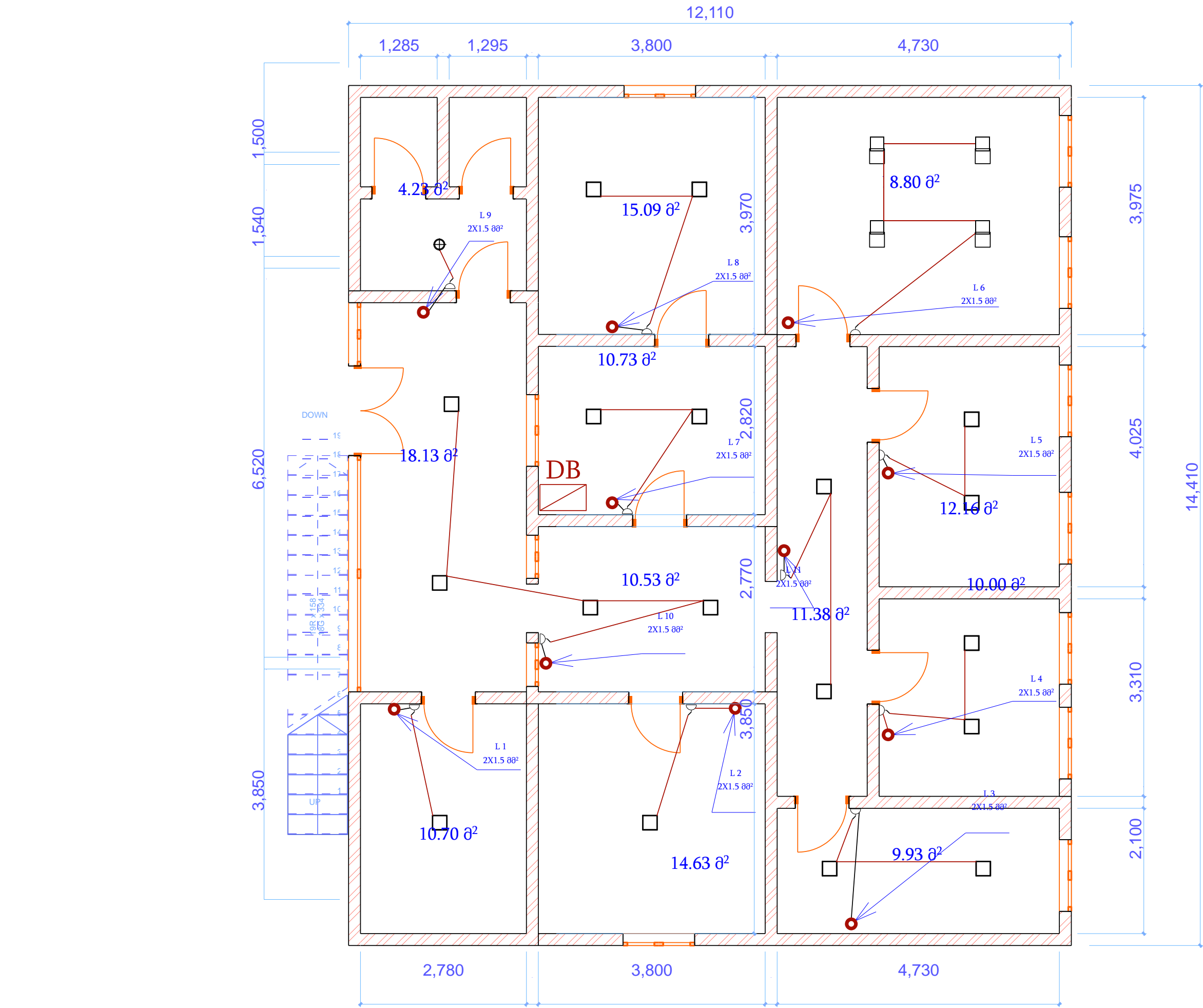
Legend

- Socket 2P; 230 V;16A;
H=0.8 cm
- Switch 230 V; 16A;
H=0.8 cm
- 60X60 Armstrong type led lamp
- 18 V round LED lamp
- distributor
- el. shield

Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project			
Drawing name		Socket Layout Plan	
Scale	Date	Size	Page of:
1:100		A3	02





General remarks

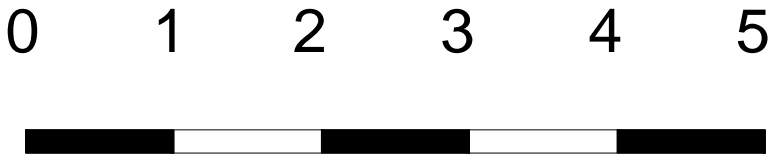
All dimensions in the document must be verified at the construction site.
Construction materials used in the project are selected by the customer

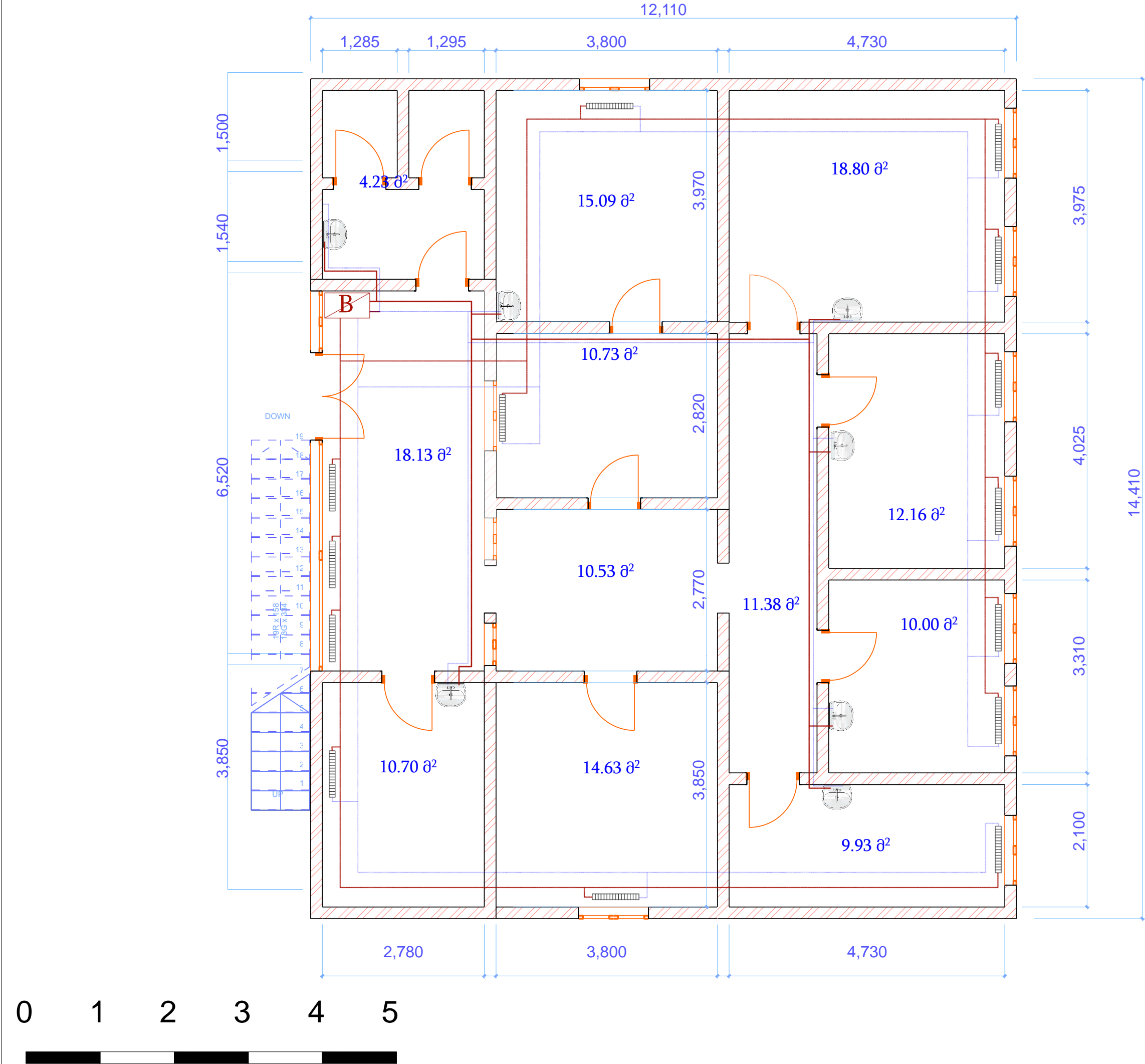
Legend

- Socket 2P; 230 V;16A; H=0.8 cm
- Switch 230 V; 16A; H=0.8 cm
- 60X60 Armstrong type led lamp
- 18 V round LED lamp
- distributor
- el. shield

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		LED and switches layout plan	
Scale:	Date	Size	Page #:
1:100		A3	03





General remarks

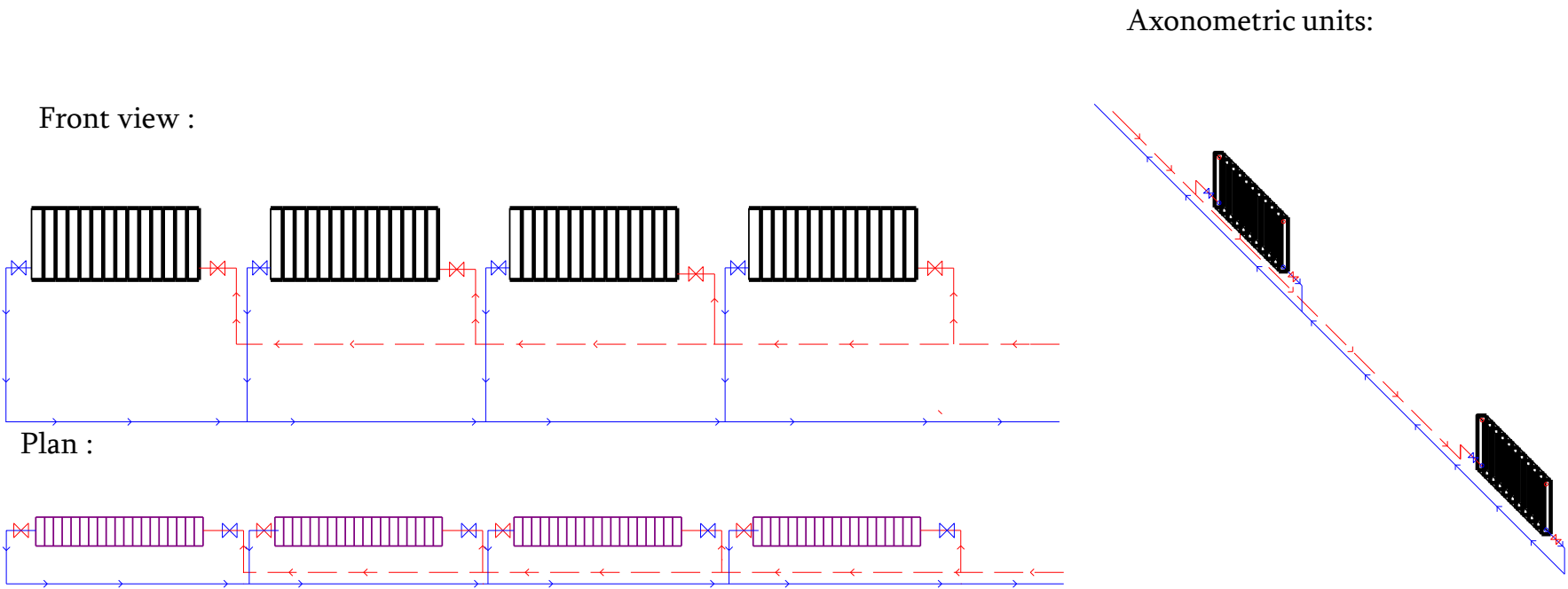
All dimensions in the document must be verified at the construction site.
Construction materials used in the project are selected by the customer

- Legend**
- Toilet bowl
 - Porcelain foot wash basin
 - Panel radiator
 - Gas heating boiler

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		Plumbing and heating layout plan	
Scale:	Date	Size	Page #:
1:100		A3	04

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



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

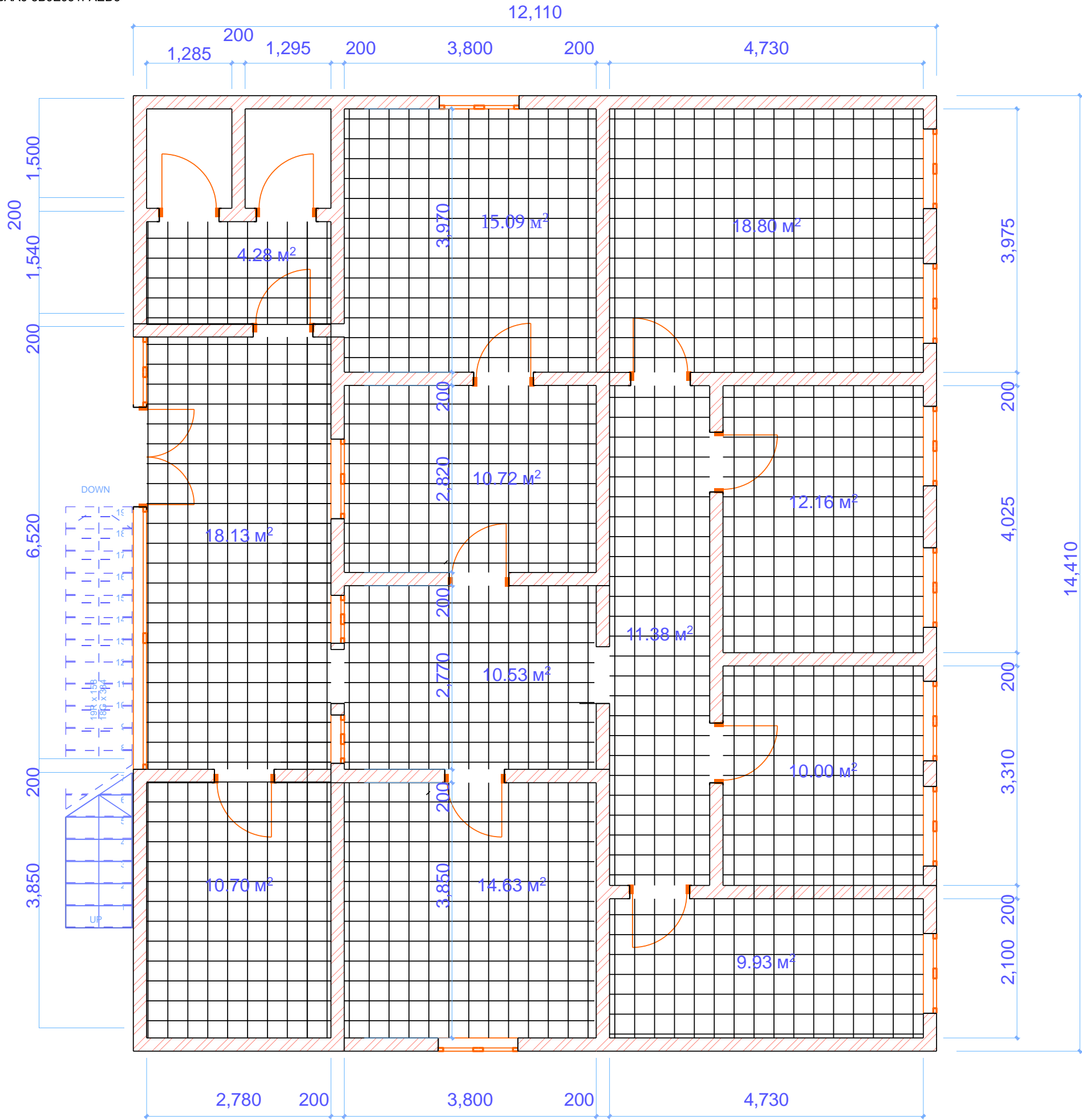
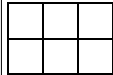
Legend

- Radiator out-valve
- Radiator in-valve
- Return pipe
- Hot water supply pipe
- Panel radiator

Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name			
Radiator arrangement layout plan			
Scale:	Date	Size:	Page #:
1:100		A3	05





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

Amstrong
suspended ceiling

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:

Drawing name

Ceiling arrangement drawing

Scale:

1:100

Date

Size:

A3

Page #:

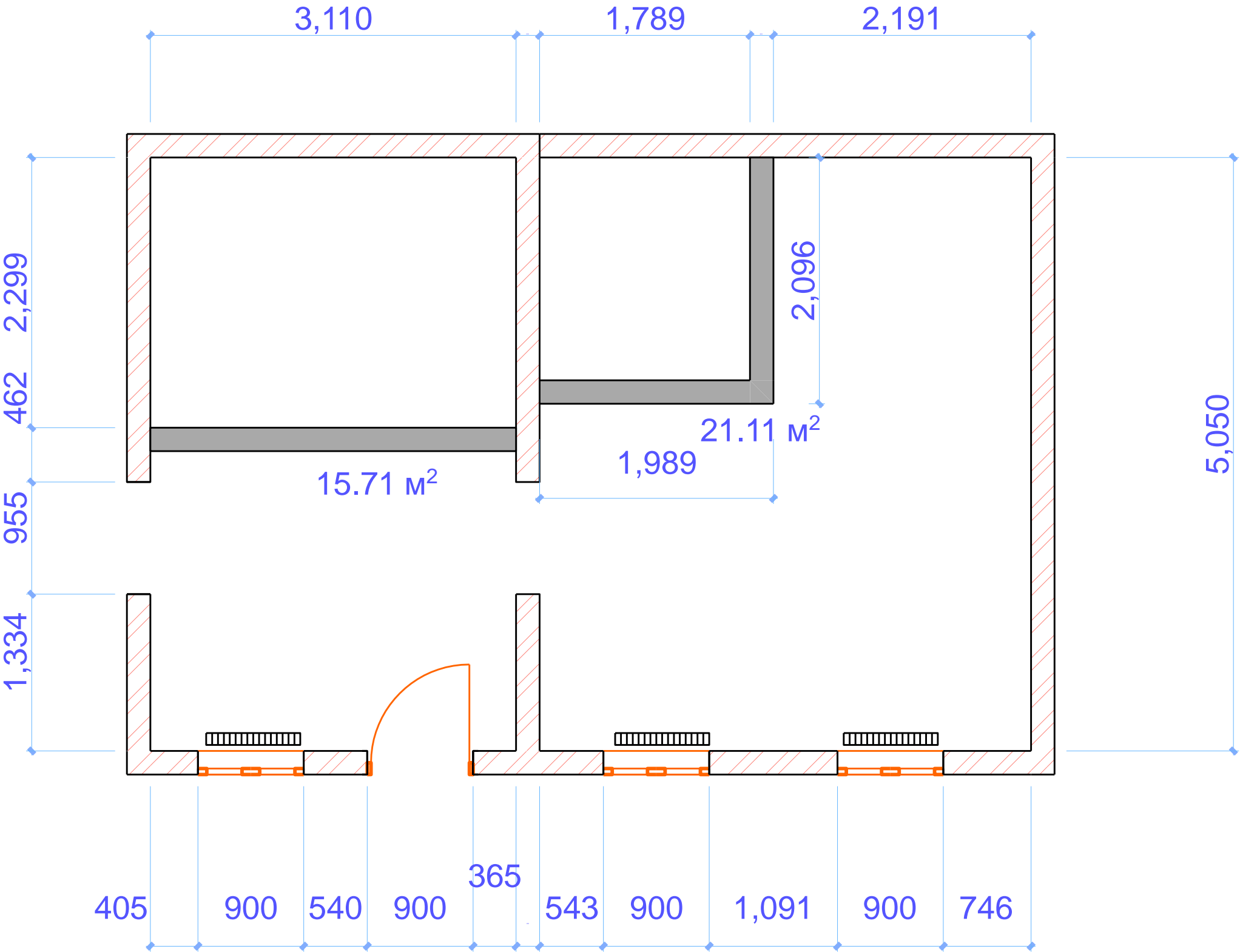
06



Legend

	Laminate floor
--	----------------


Project:			
Drawing name			
Floor arrangement layout			
Scale:	Date	Size:	Page #:
1:100		A3	07



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

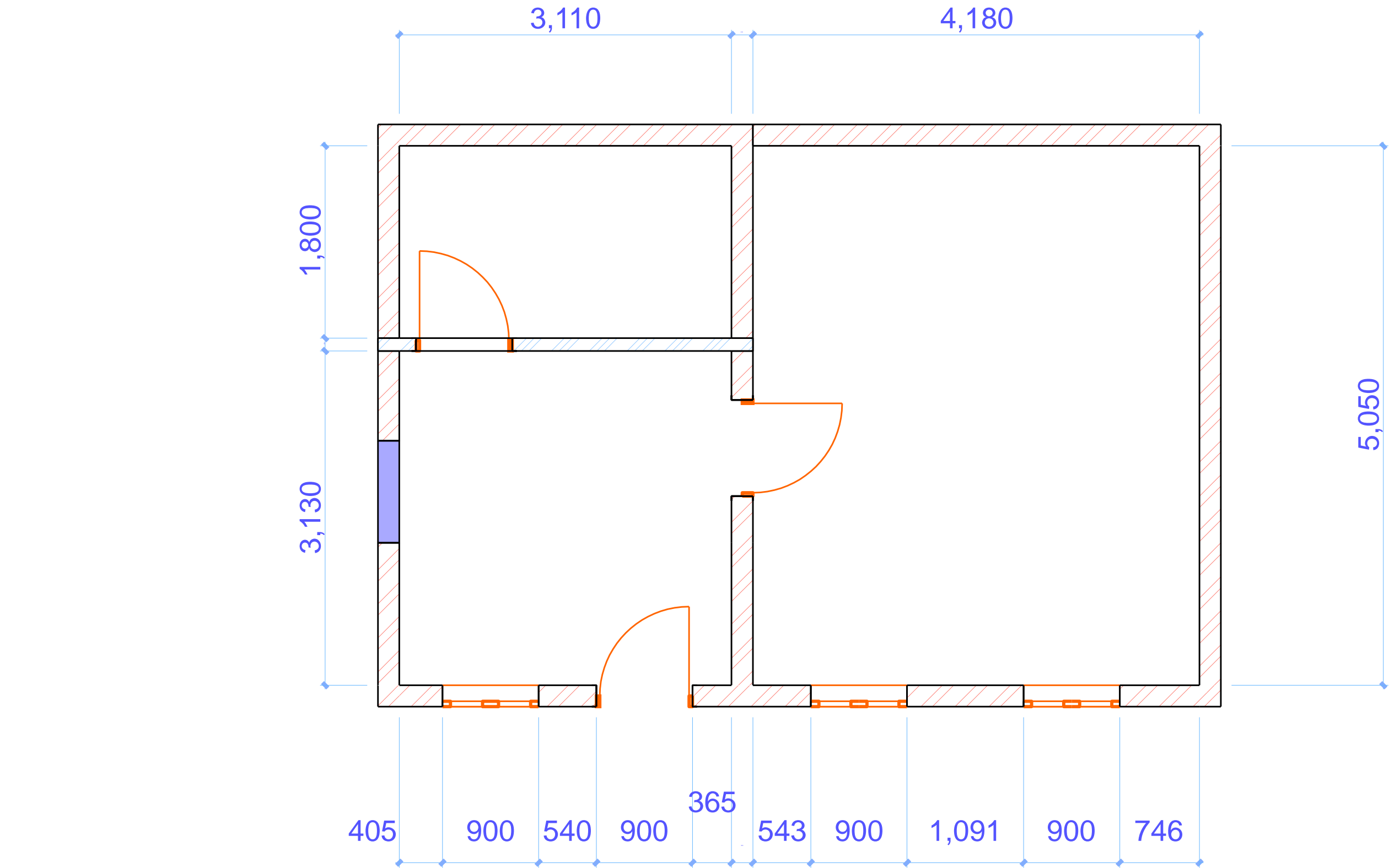
Legend

 Dismantling partition

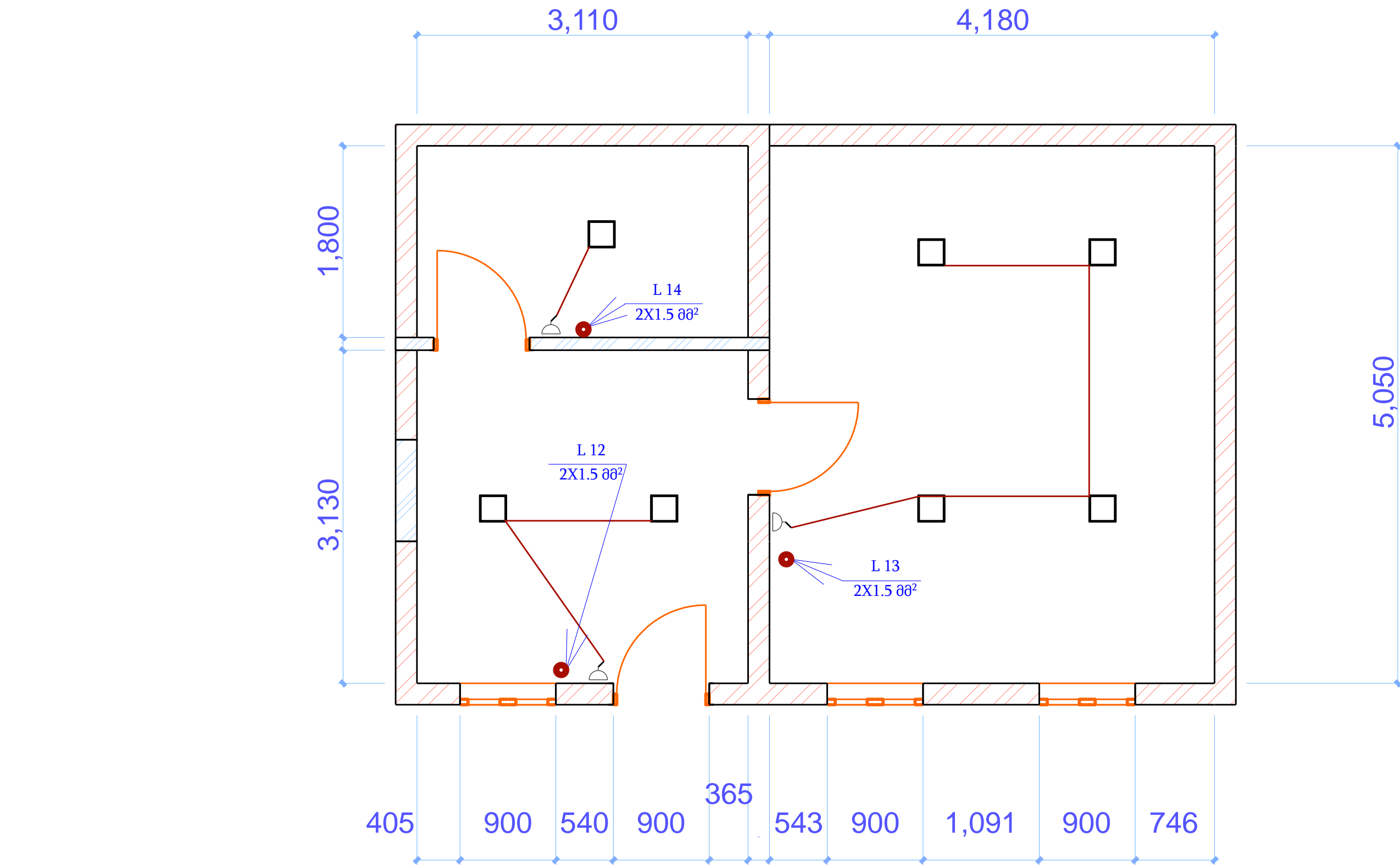
H=3.2 m

Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		Dismantling partitions drawing	
Scale	Date	Size	Page #:
1:100		A3	08



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			
<div><div></div><div>Filling of building block</div></div> <div><div></div><div>Plasterboard wall</div></div>			
<div>Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic</div> <div>II Floor Drawing</div>			
Project:			
Drawing name			
Partition arrangement drawing			
Scale:	Date:	Size:	Page #:
1:100		A3	09



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

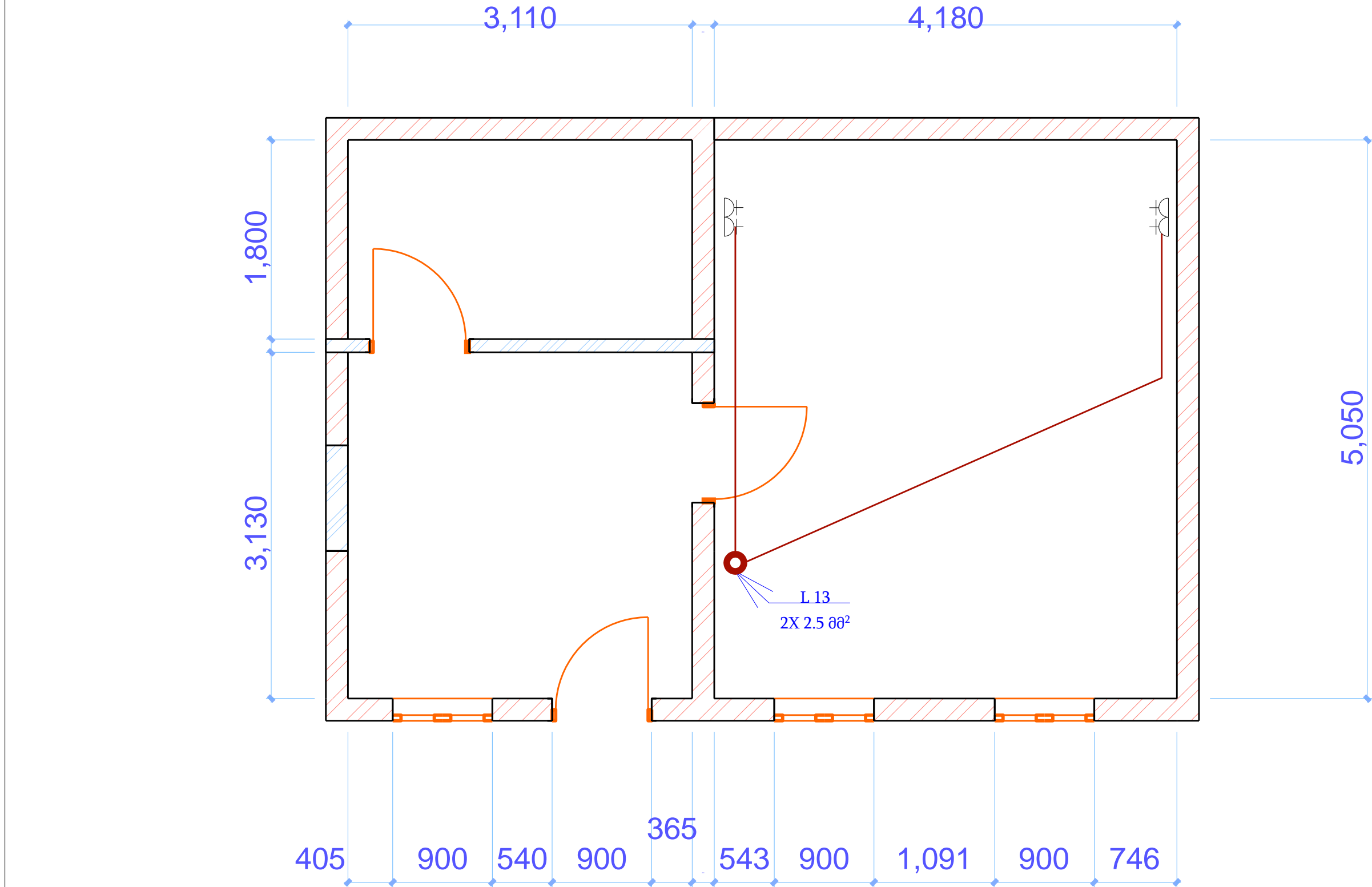
Legend

- Socket 2P; 230 V;16A;
- Switch 230 V; 16A;
- 60X60 Armstrong type led lamp
- 18 V round LED lamp
- distributor
- el.shield

Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		LED and switches layout plan	
Scale	Date	Size	Page#:
1:100		A3	10





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

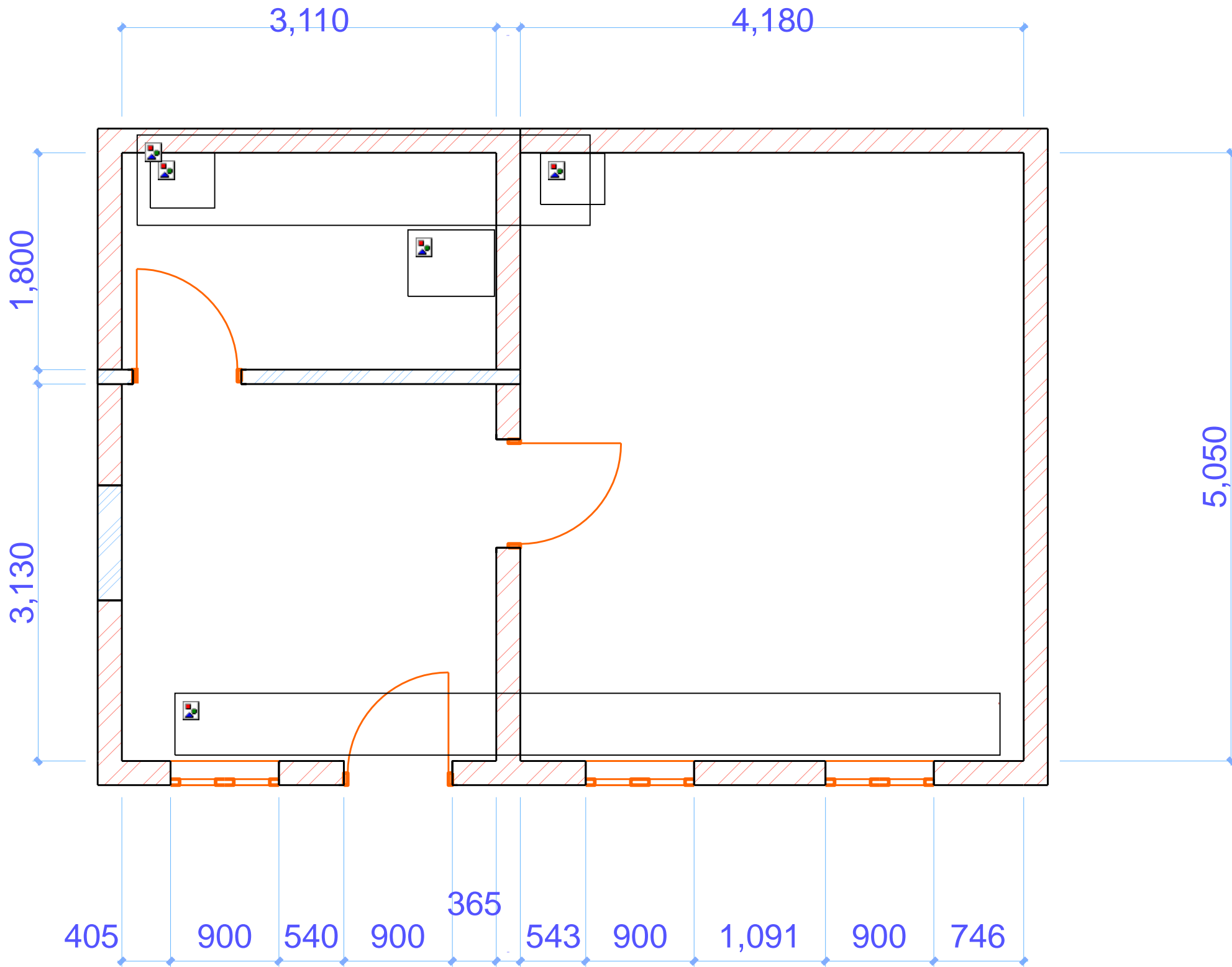
Legend

	Socket 2P; 230 V;16A;
	Switch 230 V; 16A;
	60X60 Armstrong type led lamp
	18 V Led lamp
	distributor
	ელ.გარი

Mejvriskhevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing





Project:			
Drawing name	Socket Layout Plan		
Scale:	Date	Size:	Page#:
1:100		A3	11





General remarks

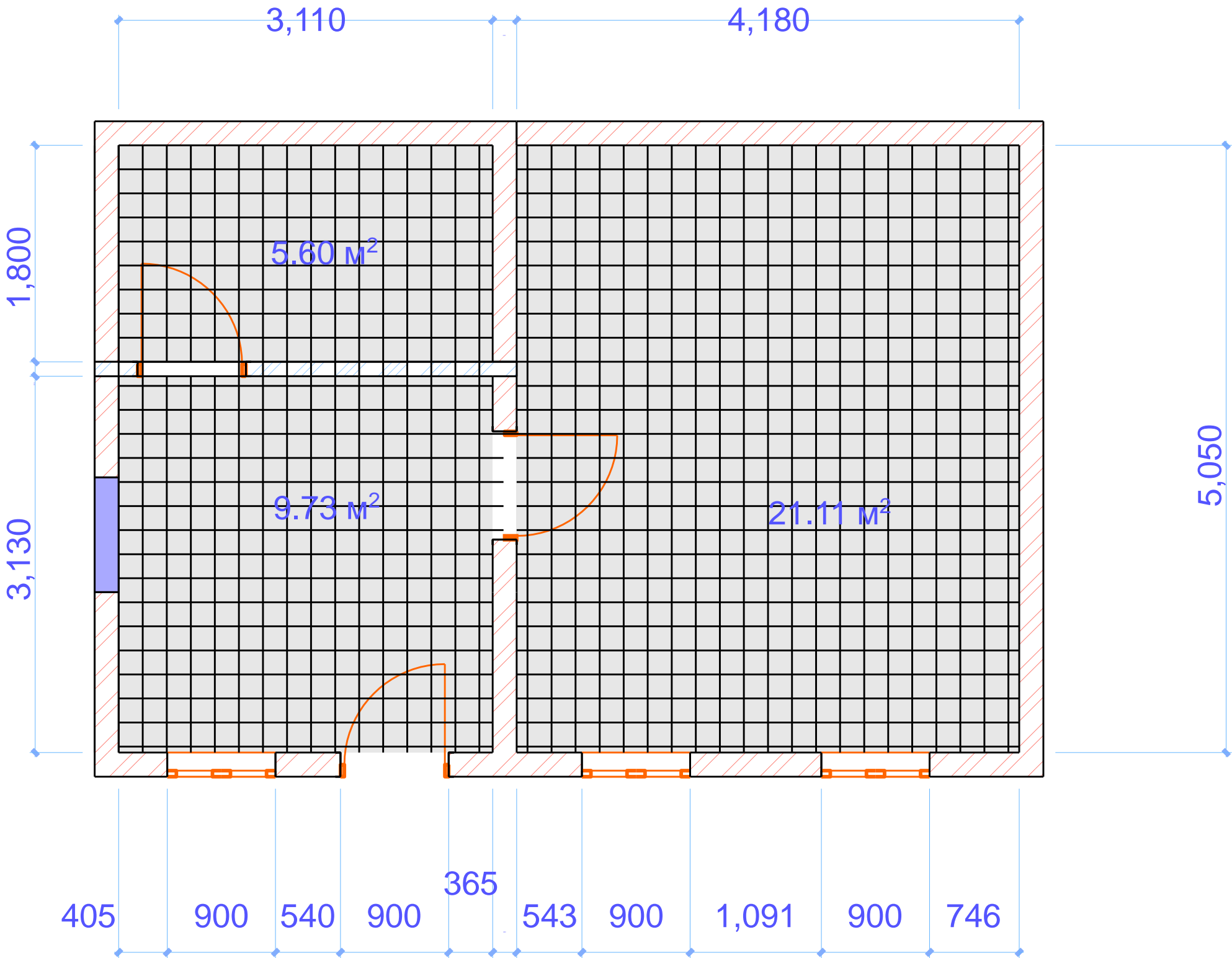
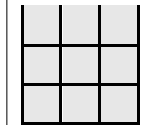
All dimensions in the document must be verified at the construction site.
Construction materials used in the project are selected by the customer

- Legend**
-  Toilet bowl
 -  Porcelain foot wash basin
 -  Panel radiator
 -  Gas heating boiler

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		Plumbing and heating layout plan	
Scale	Date	Size :	Page#:
1:100		A3	12





General remarks

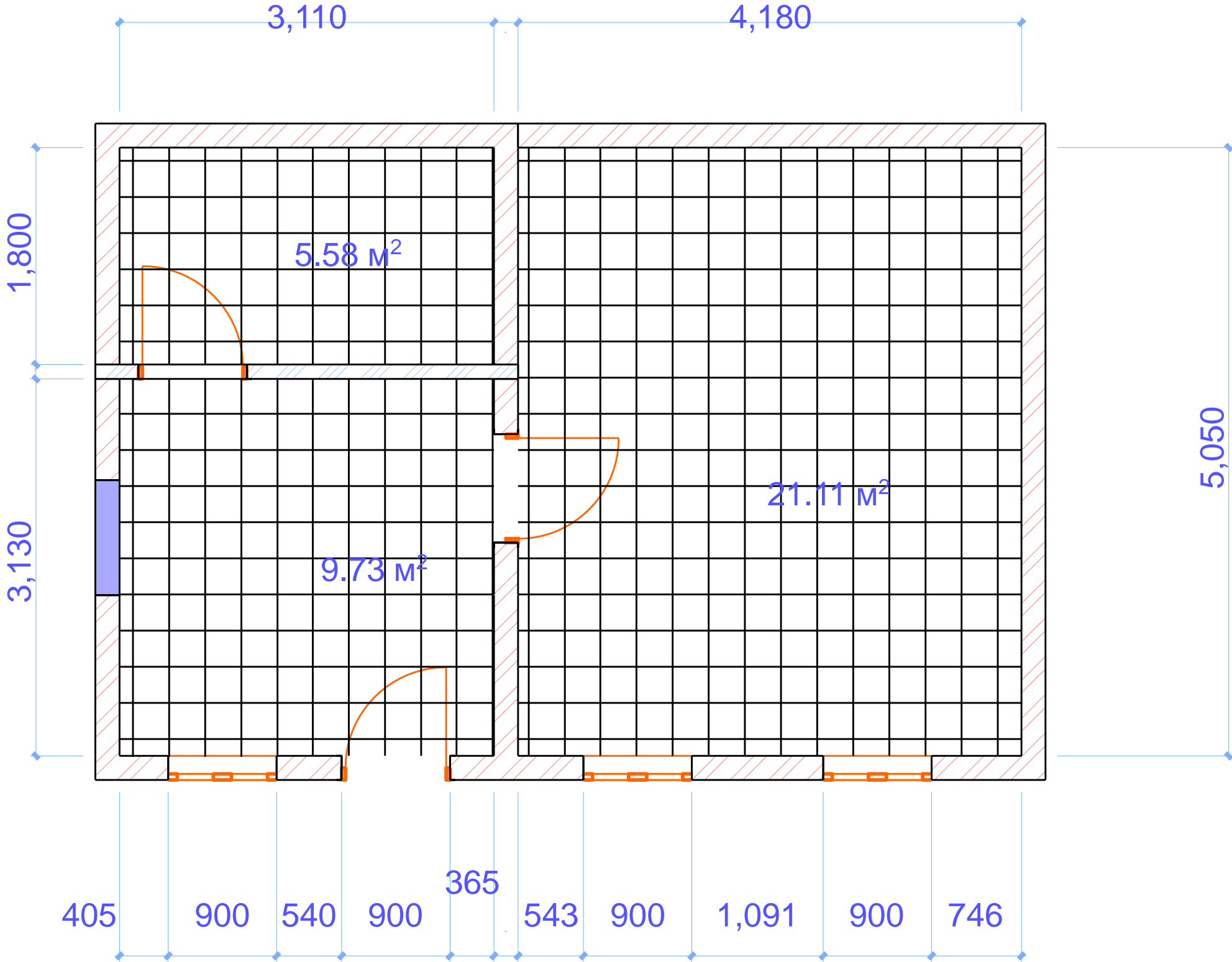
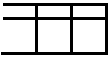
All dimensions in the document must be verified at the construction site.
Construction materials used in the project are selected by the customer

Legend

Ceramics tiles

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

Project:			
Drawing name		Floor Arrangement	
Scale:	Date	Size	Page #:
1:100		A3	13



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

Filling with building blocks

Plasterboard wall

Armstrong suspended ceiling

Mejvriskevi Village Outpatient Clinic
II Floor Drawing

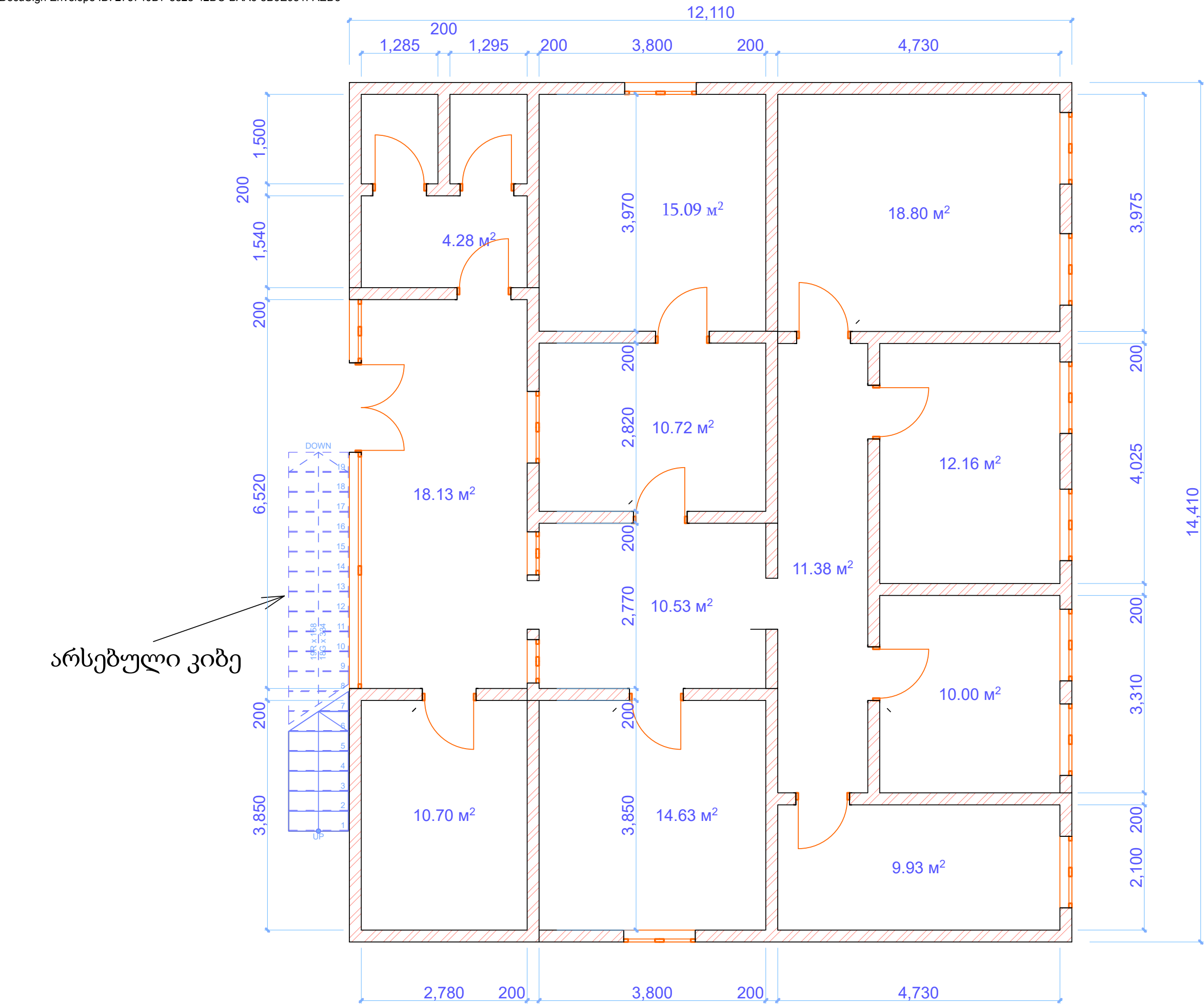
Project:			
Drawing name	Ceiling arrangement drawing		
Scale :	Date	Size:	Page #:
1:100		A3	14

სოფ. მეჯვრისხევის
ამბულატორიის სარეაბილიტაციო
პროექტი

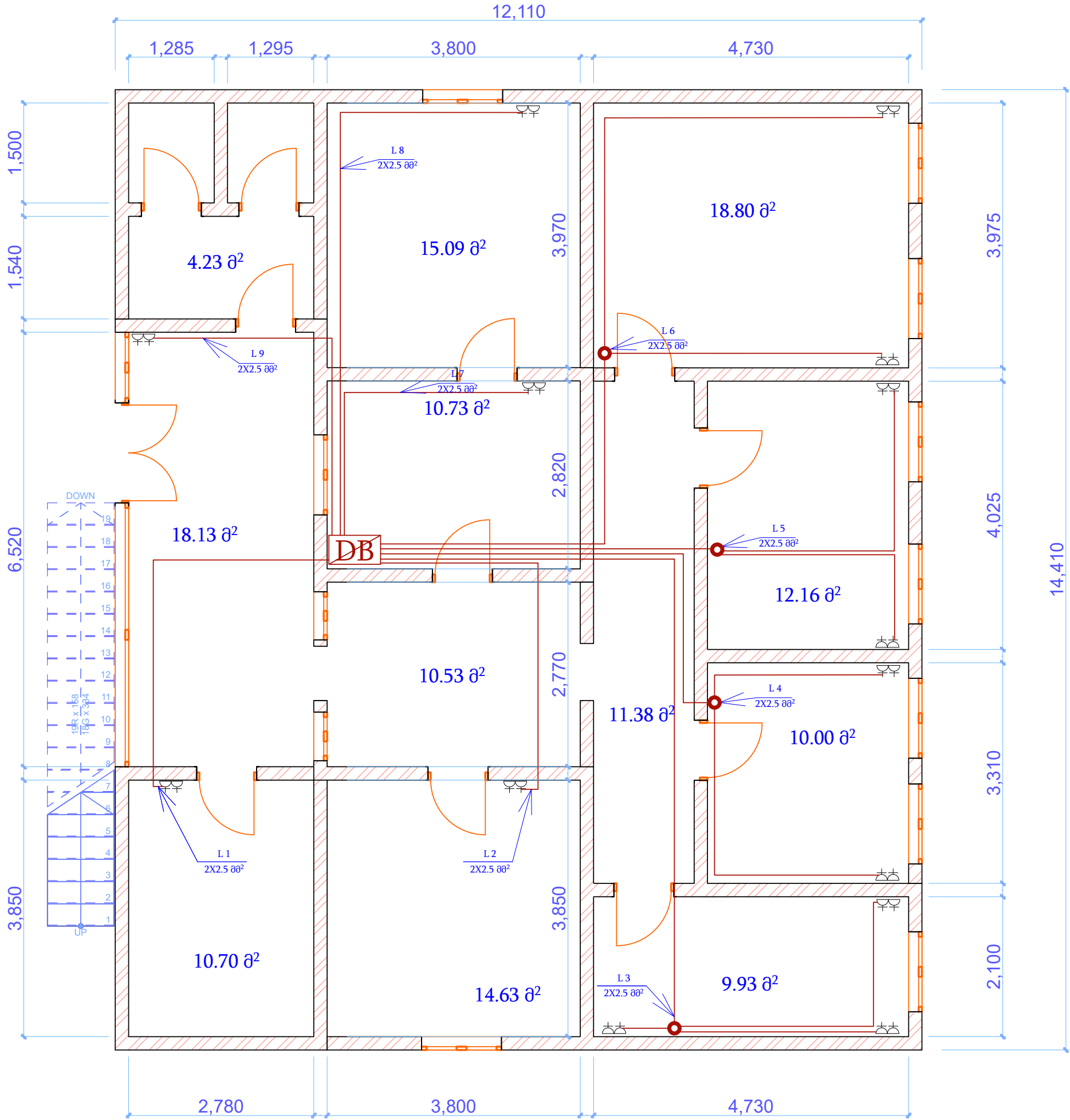
2022

ნახაზების ჩამონათვალი

ფურცელი	დასახელება
01	II სართული სარსებულის 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



ზოგადი შენიშვნები			
დოკუმენტში არსებული ყველა ზომა სავალდებულოა გადამოწმდეს მშენებლობის ადგილზე პროექტში გამოყენებული სამშენებლო მასალები შეირჩეს დამკვეთთან			
პირობითი აღნიშვნები			
H=3.07 მ			
სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის II სართულის ნახაზი			
პროექტი:			
ნახაზის დასახელება არსებული სიტუაციური ნახაზი			
მაშტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	01



ზოგადი შენიშვნები

დოკუმენტი არსებული ყველა ზომა სავალდებულოა გადმოწმდეს მშენებლობის ადგილზე
პროექტში გამოყენებული სამშენებლო მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

პირობითი აღნიშვნები

ბოლოები 2P; 230 V; 16A; H=0.8 სმ

გადამრთველი 230 V; 16A; H=0.8 სმ

60X60 ამსტრონგის ტიპის ლედ სანათი

18 ვ მგვალი ლედ სანათი

გამანაწილებელი

ელ.ფარი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის II სართულის ნახაზი

პროექტი:

ნახაზის დასახელება

როზეტების განლაგების სქემა

მასშტაბი:

1:100

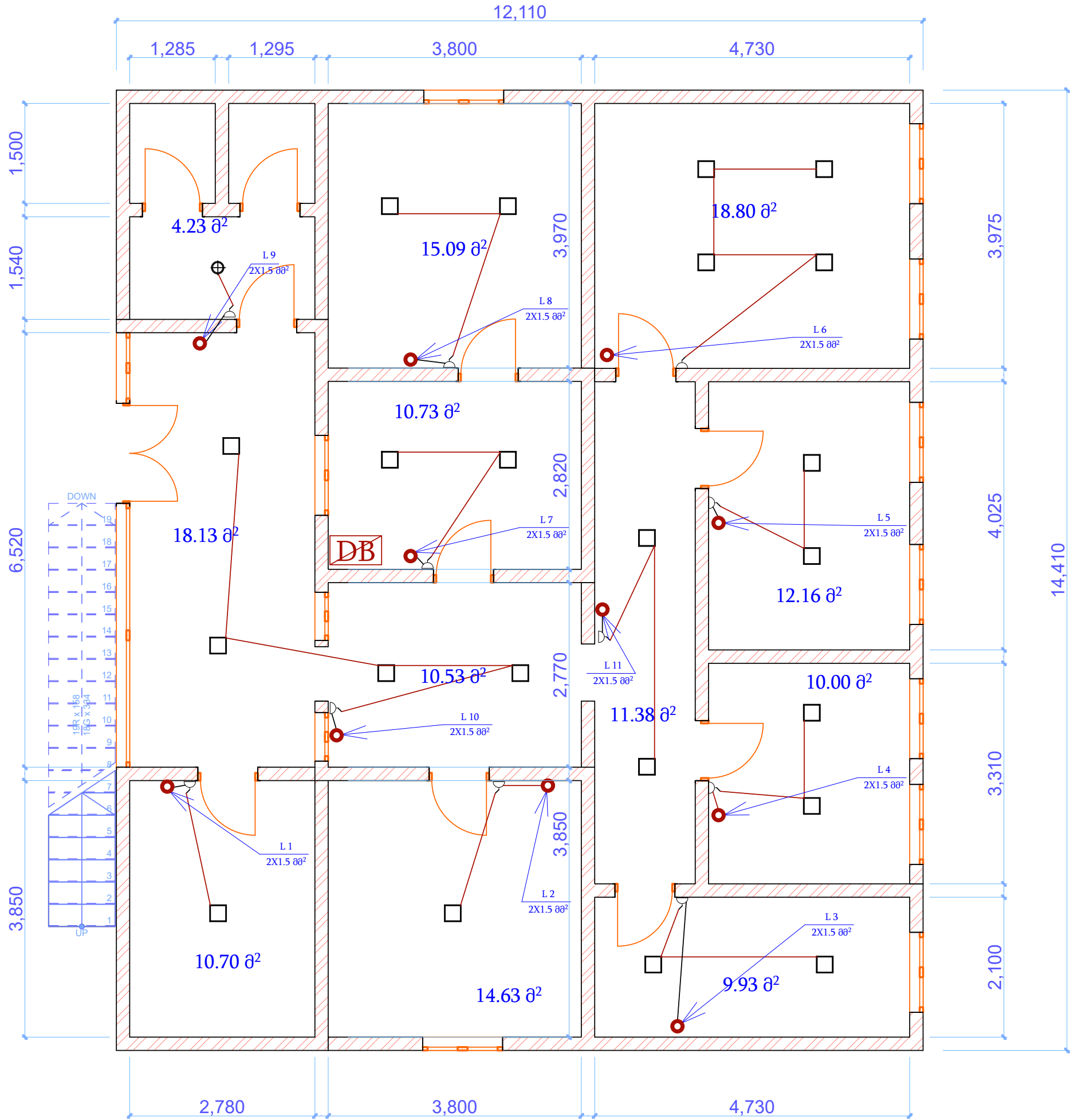
თარიღი:

ზომა:

A3

ფურცელი#:

02



ზოგადი შენიშვნები

დოკუმენტი არსებული ყველა
ზომა სავალდებულოა გადმოწმდეს
მშენებლობის ადგილზე
პროექტში გამოყენებული სამშენებლო
მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

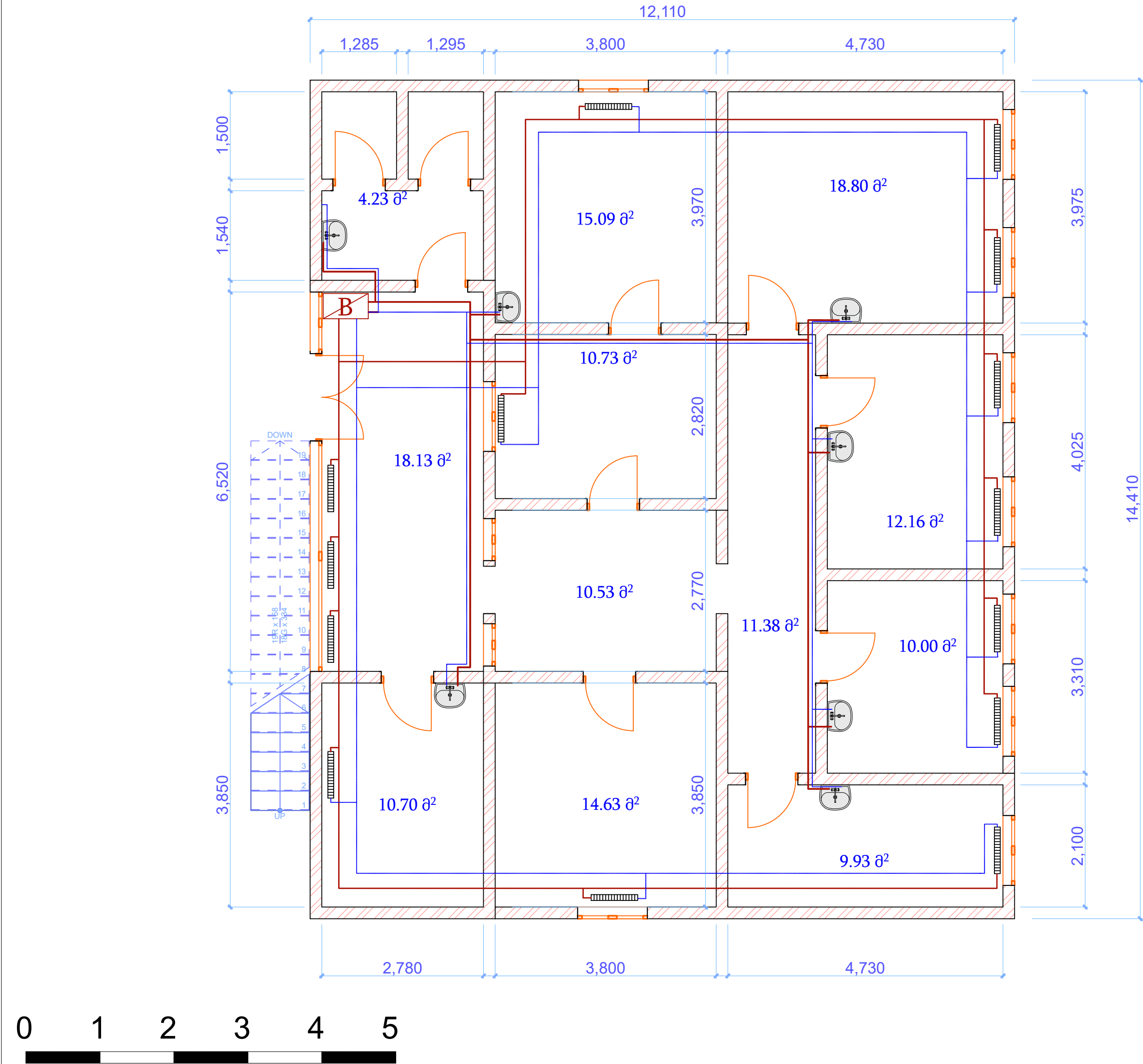
პირობითი აღნიშვნები

- ტ როზეტი 2P; 230 V;16A;
H=0.8 სმ
- ბ გადამრთველი 230 V; 16A;
H=0.8 სმ
- 60X60 ამსტრონგის ტიპის
ლედ სანათი
- ⊕ 18 ვ მგვალი ლედ სანათი
- გამანაწილებელი
- DB ელ.ფარი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
II სართულის ნახაზი

პროექტი:	
ნახაზის დასახელება სანათების და ჩამრთველების განლაგების სქემა	
მშპტაბი:	თარიღი:
1:100	ფურცელი:
	A3
	03







ზოგადი შენიშვნები

დოკუმენტი არსებული ყველა
ზომა სავალდებულოა გადმოწმდეს
მშენებლობის ადგილზე
პროექტში გამოყენებული სამშენებლო
მასალები შეირჩეს დამკვეთთან


პირობითი აღნიშვნები




უნიტაზი



ფაიფურის ფეხიანი ხელსაბანი



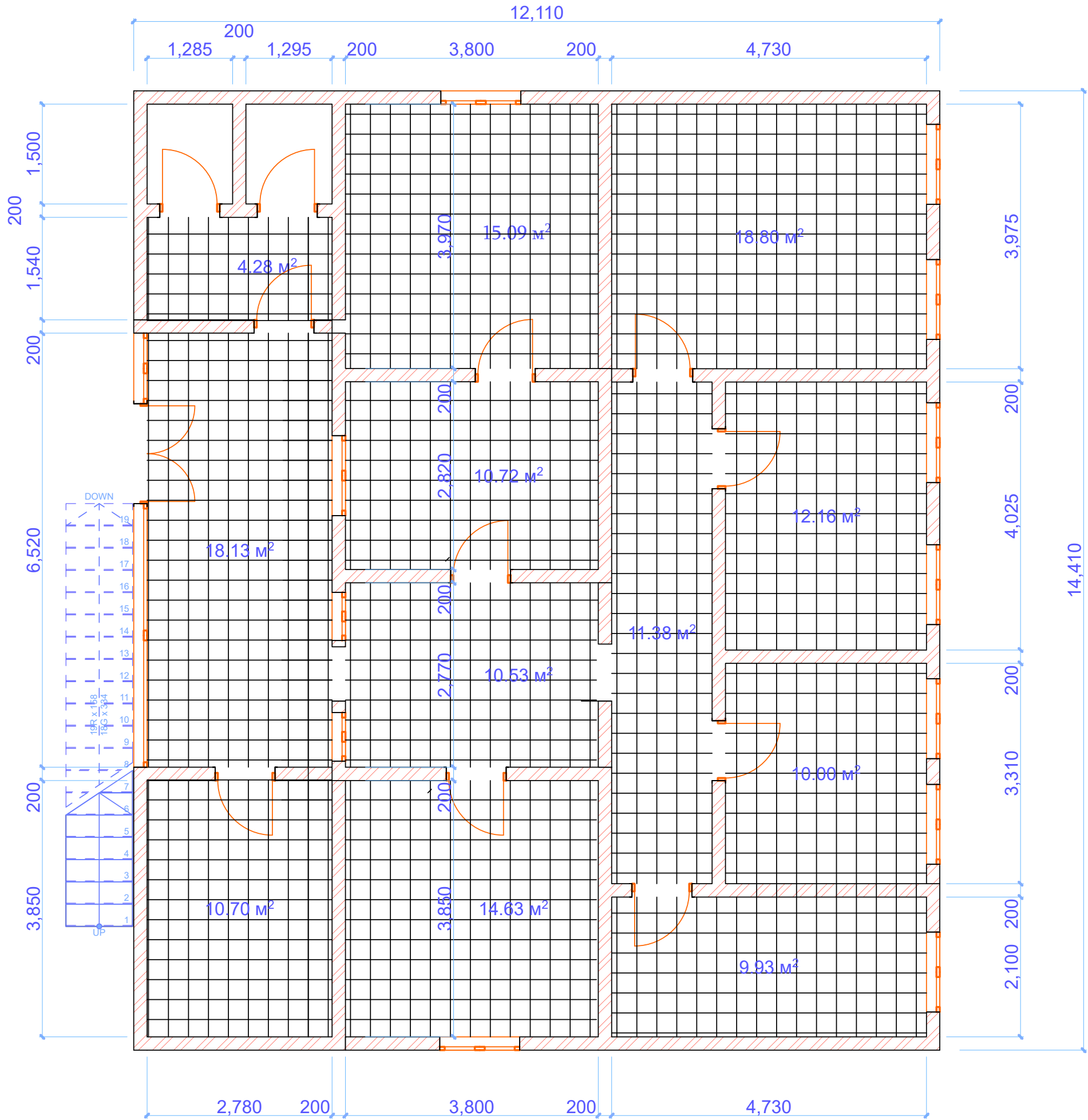
პანელური რადიატორი



გათბობის ქვაბი გაზე მომუშავე

სოფ. მეჯერისხევის ამბულატორიის
II სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება			
სანტექნიკური კვანძების და გათბობის განლაგების სქემა			
მასშტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	04



ზოგადი შენიშვნები

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

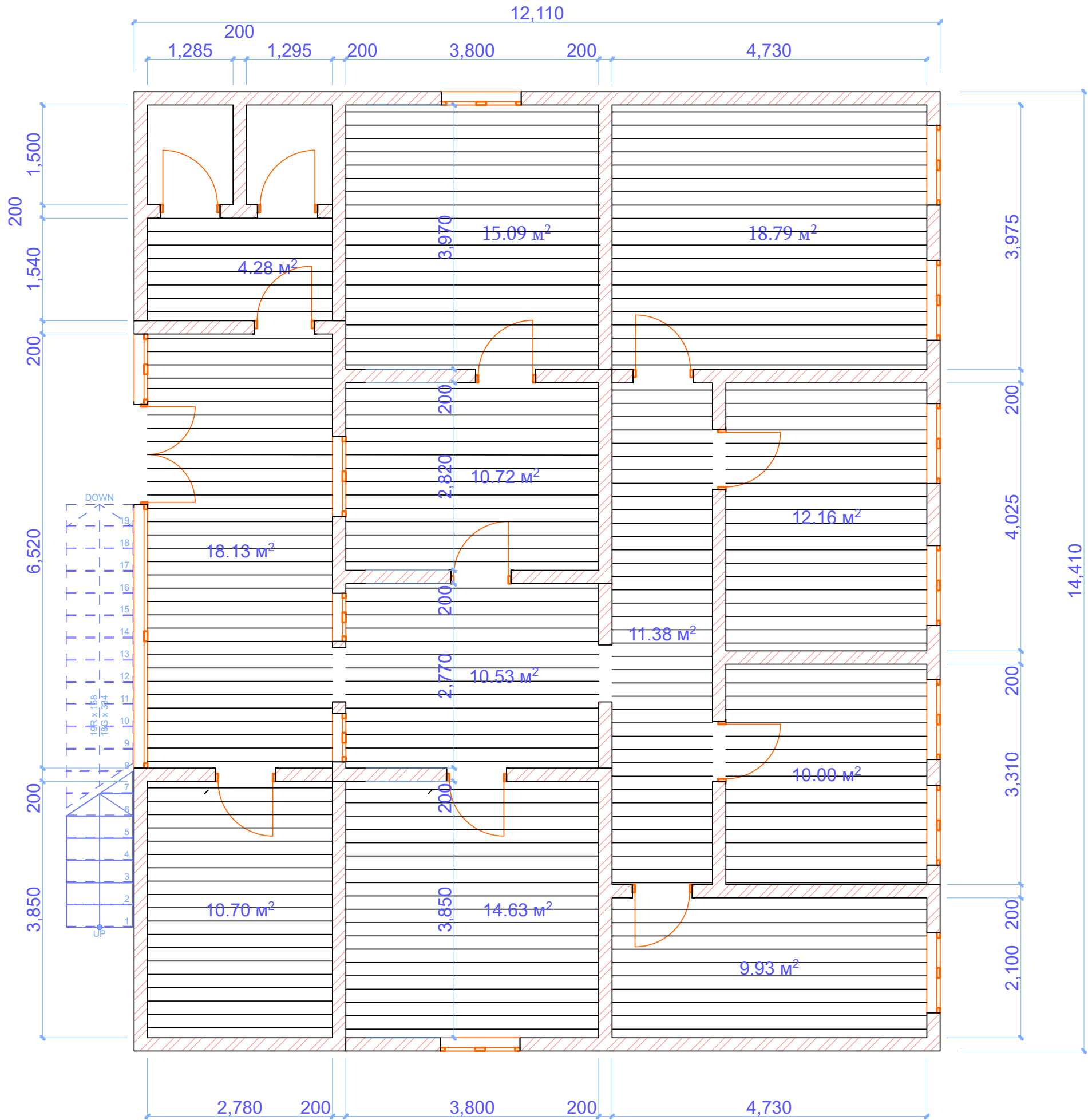
პირობითი აღნიშვნები

ამსტრონგის
შეკიდული ჭერი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
II სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება		კერების მოწყობის ნახაზი	
მასტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	06





ზოგადი შენიშვნები

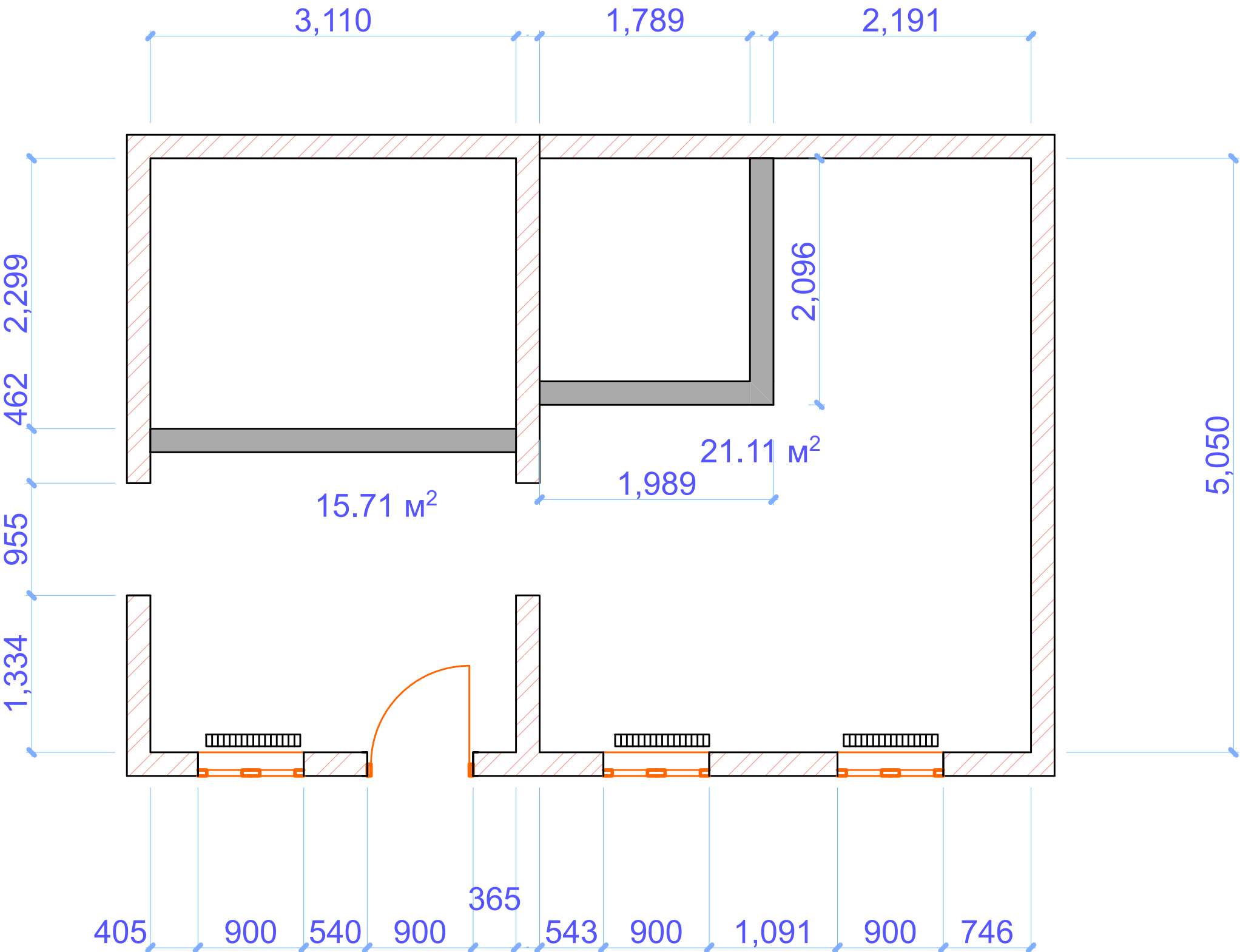
დოკუმენტი არსებული ყველა
ზომა სავალდებულოა გადმოწმდეს
მშენებლობის ადგილზე
პროექტში გამოყენებული სამშენებლო
მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

პირობითი აღნიშვნები

ლამინატის
იატაკი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
II სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება		იატაკების მოწყობის ნახაზი	
მაშტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	07



ზოგადი შენიშვნები

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

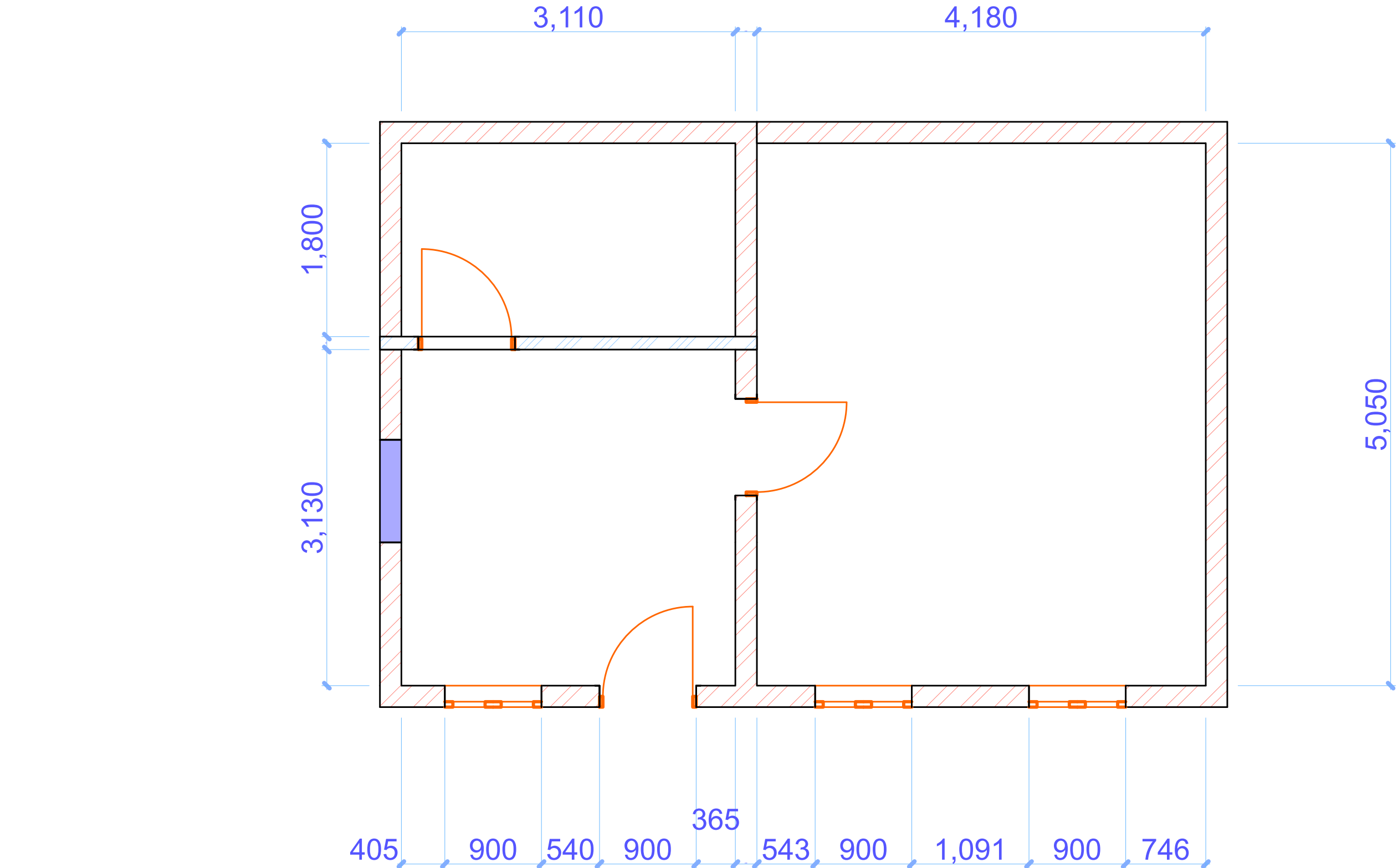
პირობითი აღნიშვნები

სადემონტაჟო ტიხარი

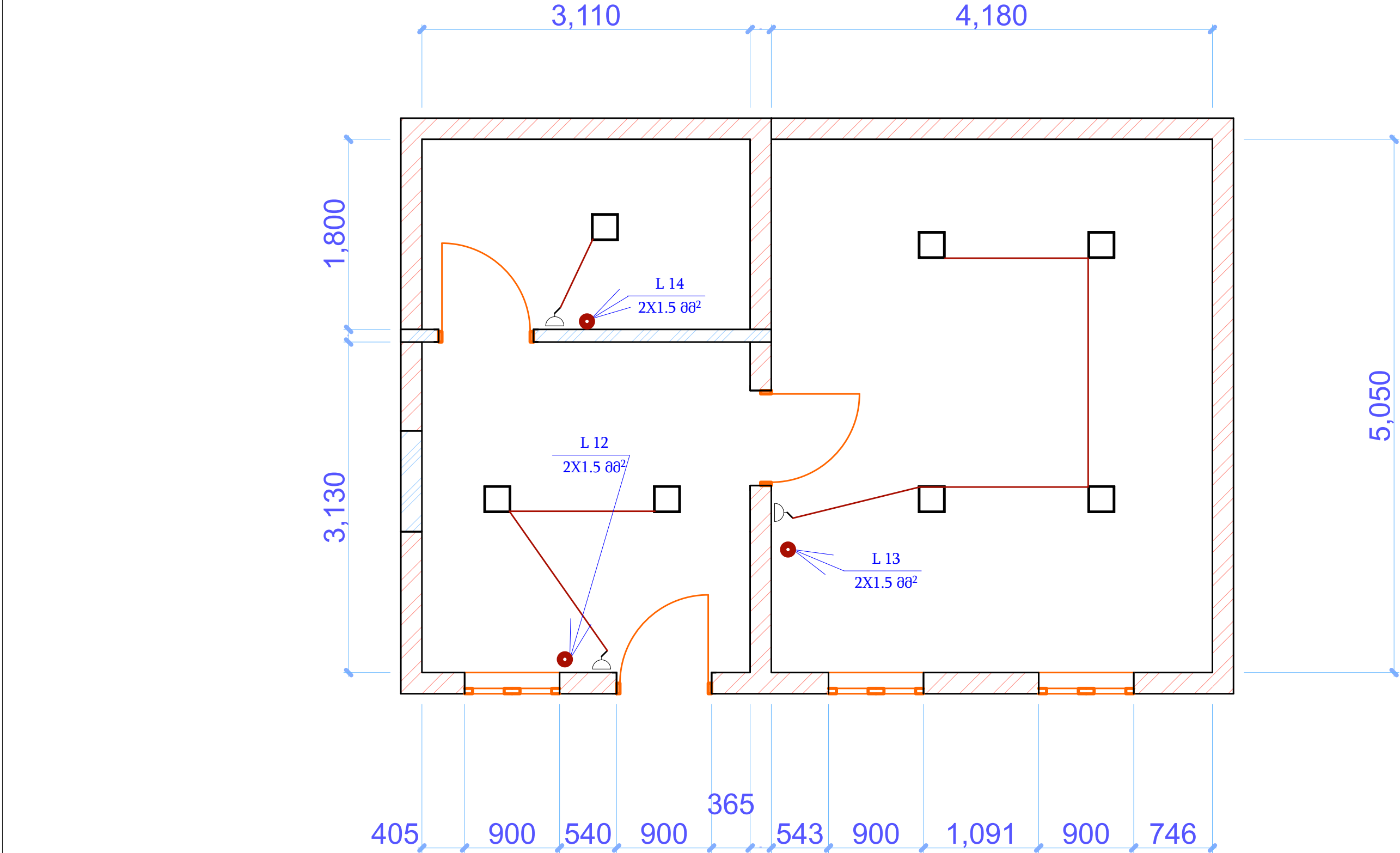
H=3.2 მ

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
I სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება			
სადემონტაჟო ტიხრების ნახაზი			
მამტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	08



ზოგადი შენიშვნები			
<div>დოკუმენტში არსებული ყველა ზომა სავალდებულოა გადამოწმდეს მშენებლობის ადგილზე</div> <div>პროექტში გამოყენებული სამშენებლო მასალები შეირჩეს დამკვეთთან</div>			
პირობითი აღნიშვნები			
<div><div><div></div><div>სამშენებლო ბლოკით შევსება</div></div><div><div></div><div>თაბაშირ მუყაოს ტიხარი</div></div></div>			
<div>სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის I სართულის ნახაზი</div>			
პროექტი:			
ნახაზის დასახელება			
ტიხრების მოწყობის ნახაზი			
მასტაბი:	თარიღი:	ჟიშა:	ფურცელი#:
1:100		A3	09



ზოგადი შენიშვნები

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

პირობითი აღნიშვნები

△

როზეტი 2P; 230 V; 16A;

⊗

გადამრთველი 230 V; 16A;

□

60X60 ამსტრონგის ტიპის ლედ სანათი

⊕

18 ვ მგვალი ლედ სანათი

●

გამანაწილებელი

DB

ელ.ფარი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის I სართულის ნახაზი

პროექტი:

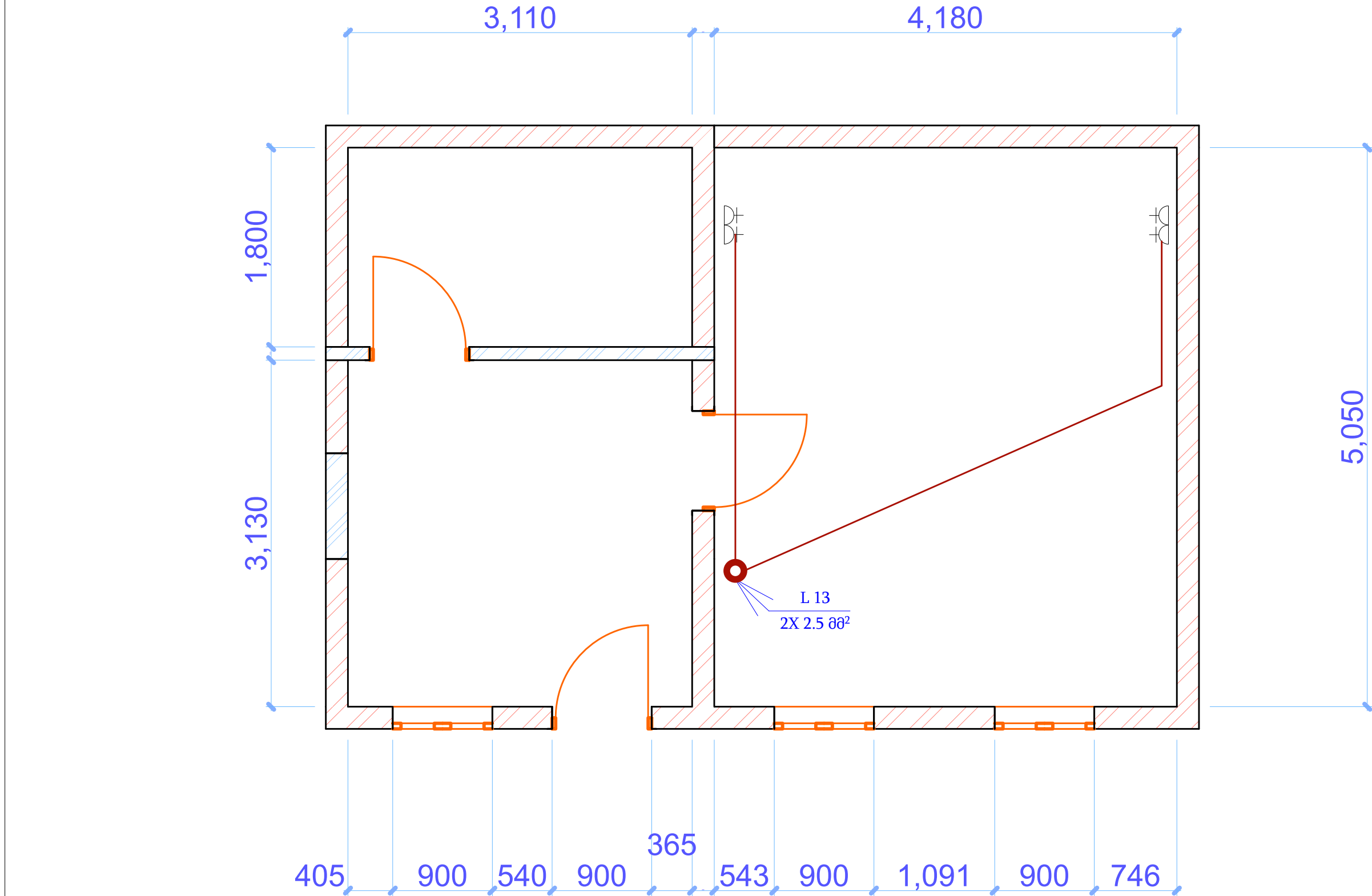
ნახაზის დასახელება
სანათების და ჩამრთველების განლაგების სქემა

მამტაბი: 1:100

თარიღი:

ზომა: A3

ფურცელი#: 10



ზოგადი შენიშვნები

დოკუმენტი არსებული ყველა
ზომა სავალდებულოა გადმოწმდეს
მშენებლობის ადგილზე
პროექტი გამოყენებული სამშენებლო
მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

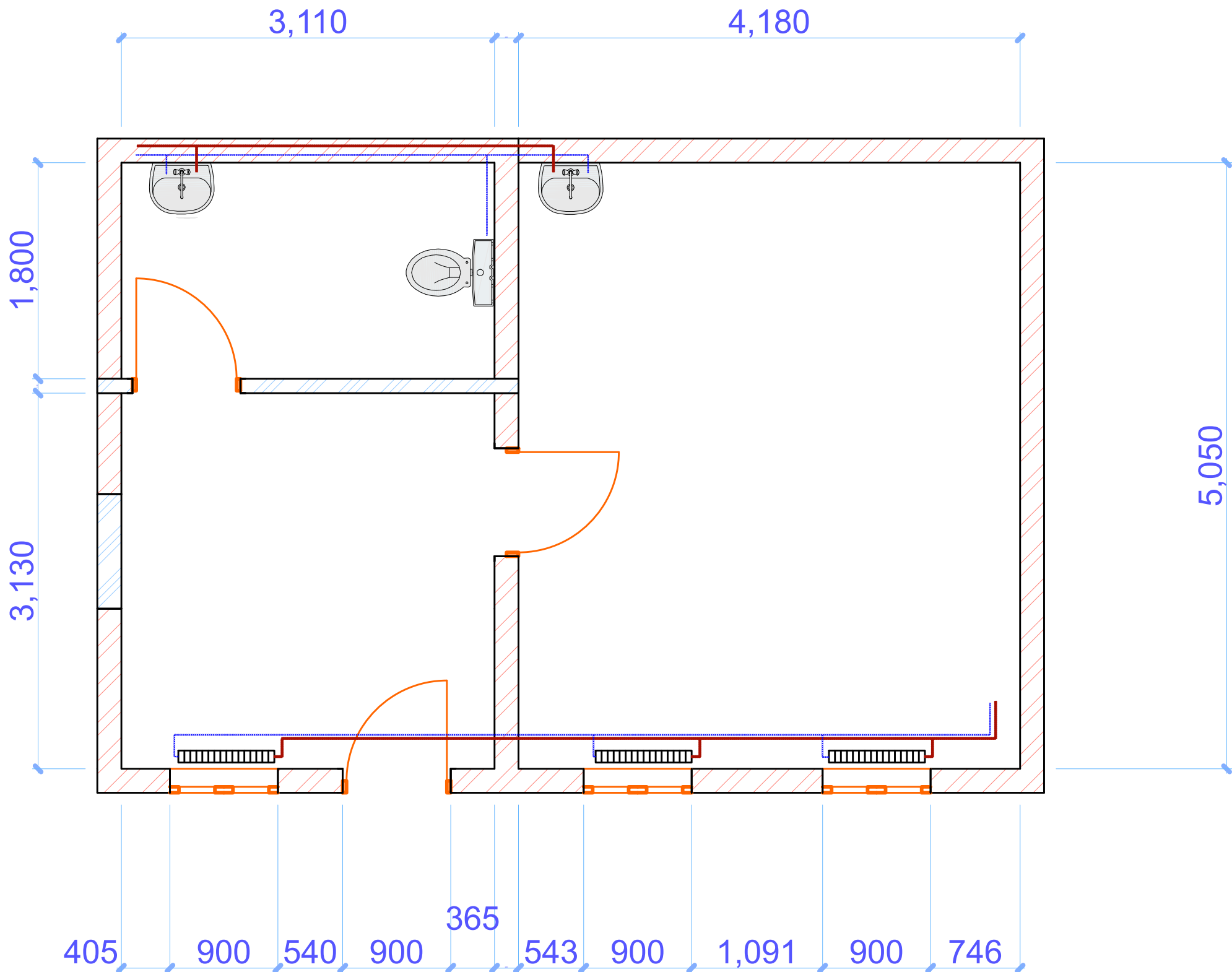
პირობითი აღნიშვნები

⬆	როზეტი 2P; 230 V;16A;
⬆	გადამრთველი 230 V; 16A;
□	60X60 ამსტრონგის ტიპის ლედ სანათი
⊗	18 ვ მგვალი ლედ სანათი
●	გამანაწილებელი
DB	ელ.ფარი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
I სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება		როზეტების განლაგების სქემა	
მასშტაბი:	თარიღი:	ფომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	11









ზოგადი შენიშვნები

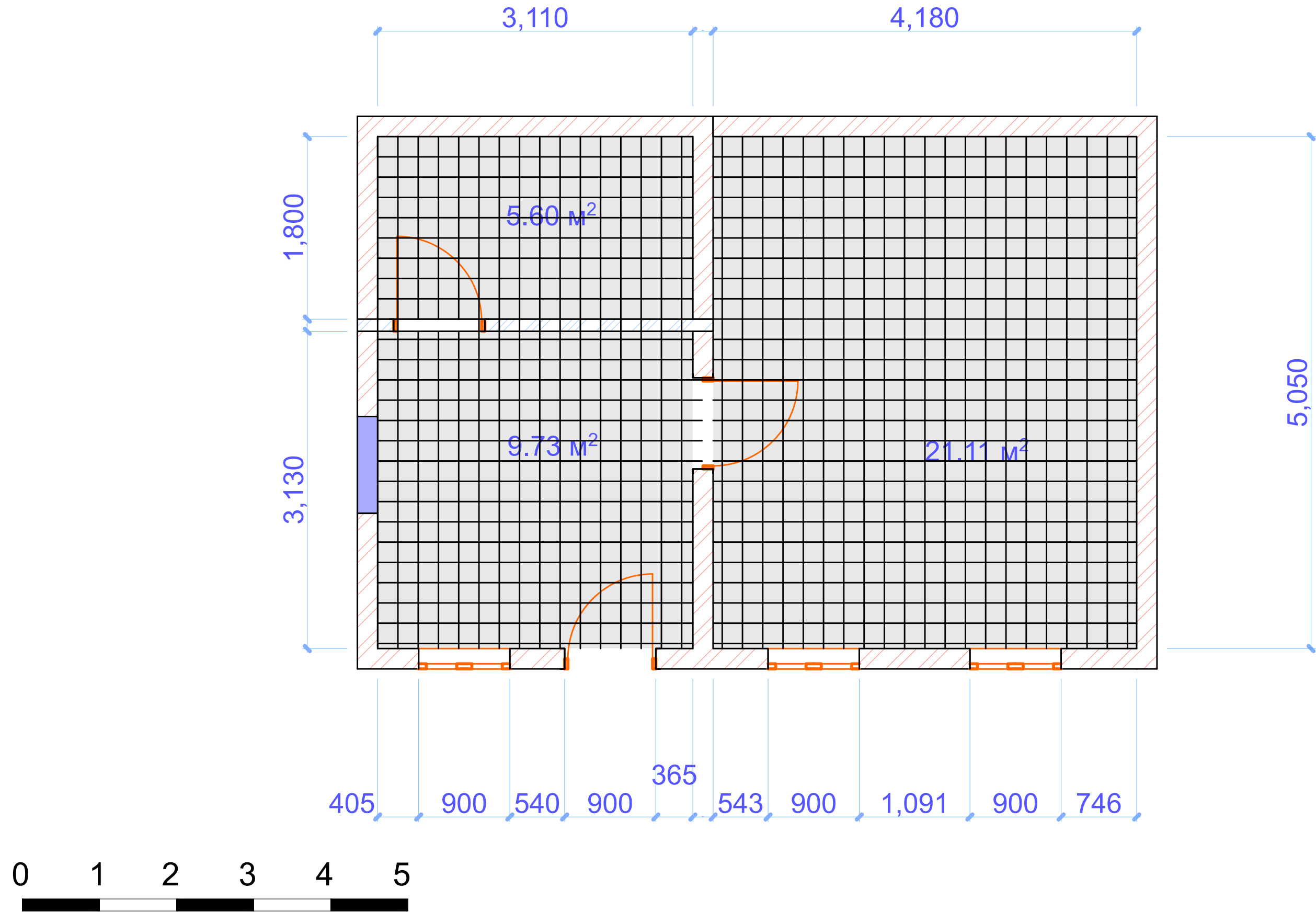
დოკუმენტში არსებული ყველა
ზომა სავალდებულოა გადამოწმდეს
მშენებლობის ადგილზე
პროექტში გამოყენებული სამშენებლო
მასალები შეირჩეს დამკვეთთან

პირობითი აღნიშვნები

-  უნიტაზი
-  ფაიფურის ფეხიანი ხელსაბანი
-  პანელური რადიატორი
-  გათბობის ქვაბი გაზე მომუშავე

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
I სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ნახაზის დასახელება			
სანტექნიკური კვანძების და გათბობის განლაგების სქემა			
მასშტაბი:	თარიღი:	ჟომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	12



ზოგადი შენიშვნები

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

პირობითი აღნიშვნები

მეტლახის იატაკი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის I სართულის ნახაზი

პროექტი:

ნახაზის დასახელება

იატაკების მოწყობის ნახაზი

მამტაბი:

1:100

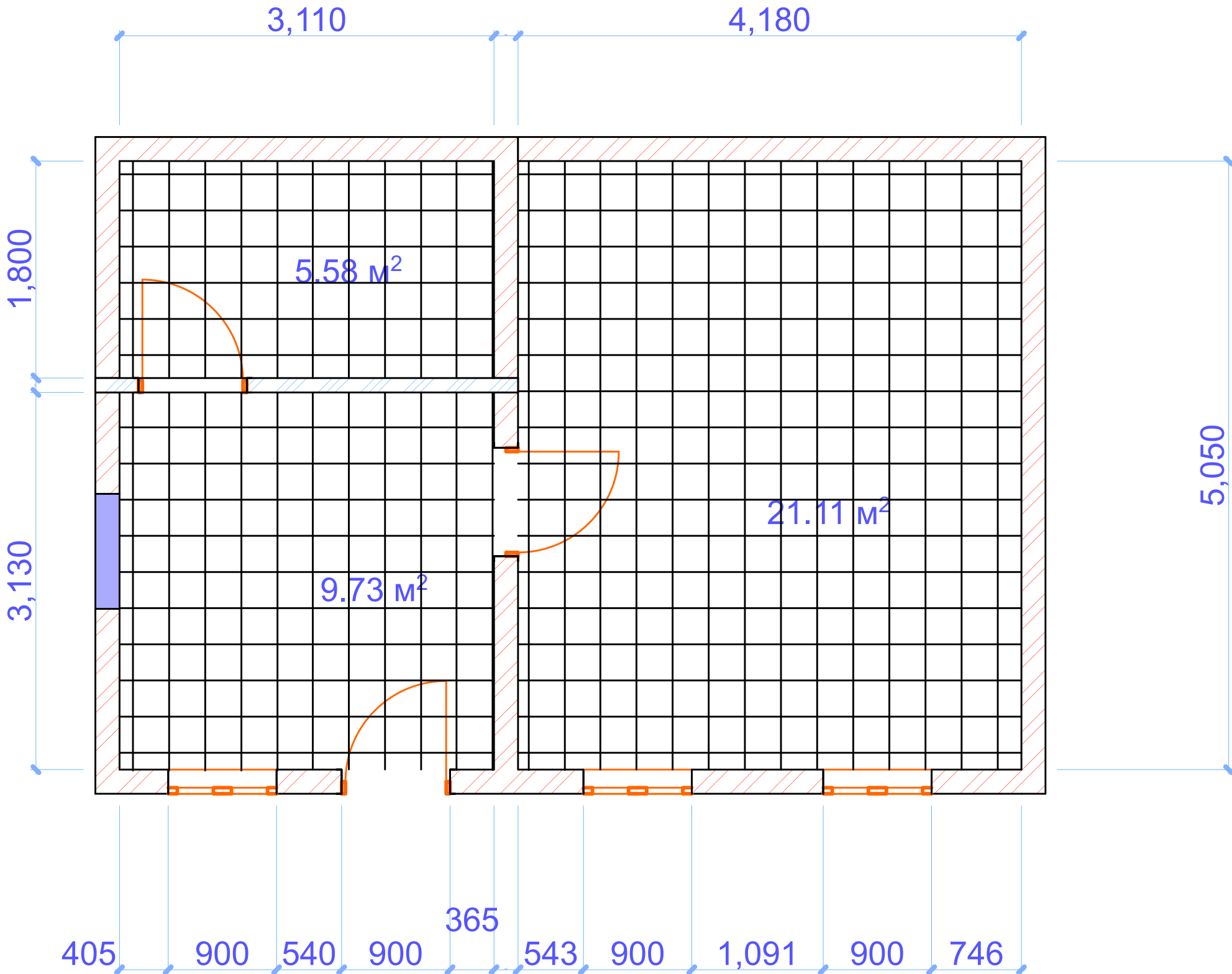
თარიღი:

ზომა:

A3

ფურცელი:




13



ზოგადი შენიშვნები

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

პირობითი აღნიშვნები

-  სამშენებლო ბლოკით
შევსება
-  თაბაშირ მუყაოს
ტიხარი
-  ამსტრონგის
შეკიდული ჭერი

სოფ. მეჯვრისხევის ამბულატორიის
I სართულის ნახაზი

პროექტი:			
ახაზის დასახელება			
ჭერების მოწყობის ნახაზი			
მასშტაბი:	თარიღი:	ზომა:	ფურცელი#:
1:100		A3	14



ANNEX 6

PERFORMANCE BANK GUARANTEE

To: Nick Beresford

UNDP Georgia Resident Representative

9 Eristavi Street Tbilisi 0179 Georgia

WHEREAS.....[INSERT NAME AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR] (hereinafter called "the Contractor") has undertaken, in pursuance of Contract No....., dated....., to execute.....[INSERT TITLE OF CONTRACT AND BRIEF DESCRIPTION OF WORKS], (hereinafter called "the Contract");

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.....[INSERT AMOUNT OF GUARANTEE IN FIGURES AND IN WORDS], such sum being payable in the types and proportions of currencies in which the Contract Price is payable, and we undertake to pay you, upon your first written demand and without cavil or argument, any sum or sums within the limits of[INSERT AMOUNT OF GUARANTEE] as aforesaid without your needing to prove or to show grounds or reasons for your demand for the sum specified therein.

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