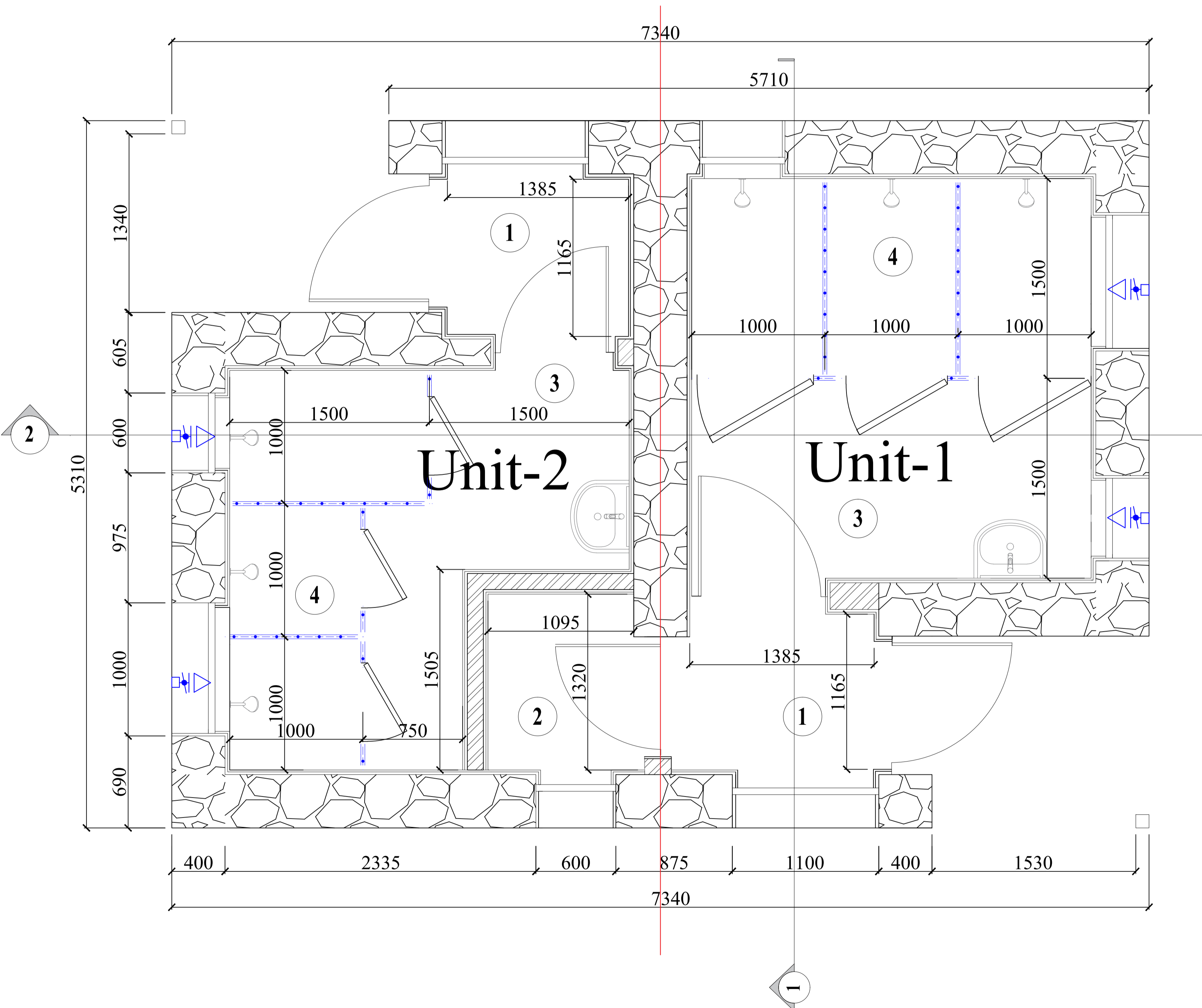


Working drawings of Public bathing

Рабочие чертежи Общественной бани

2024

План в масштабе 1:100 / Plan layout 1:100



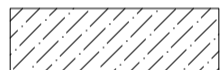


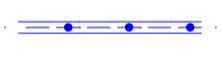


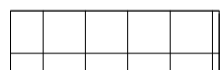
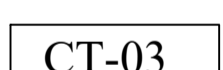
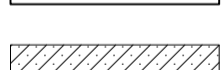
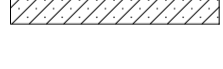
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ/ EXPLICATION OF THE PREMISES			
NO.	Наименование помещения/Room name.	Площадь(м2) Area(m2)	Периметр(м). Per(m)


Внутренние помещения /Interior area

1.	Коридор/ Corridor	1.91 м ²	6.33м
2.	Техническая комната/ Technical room	2.64 м ²	5.2 м
3.	Раздевалка/ Changing room	4.46 м ²	8.9 м
4.	Душевая/ Shower	7.5 м ²	25 м

Общая площадь/Total area 16.51 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL LEGEND

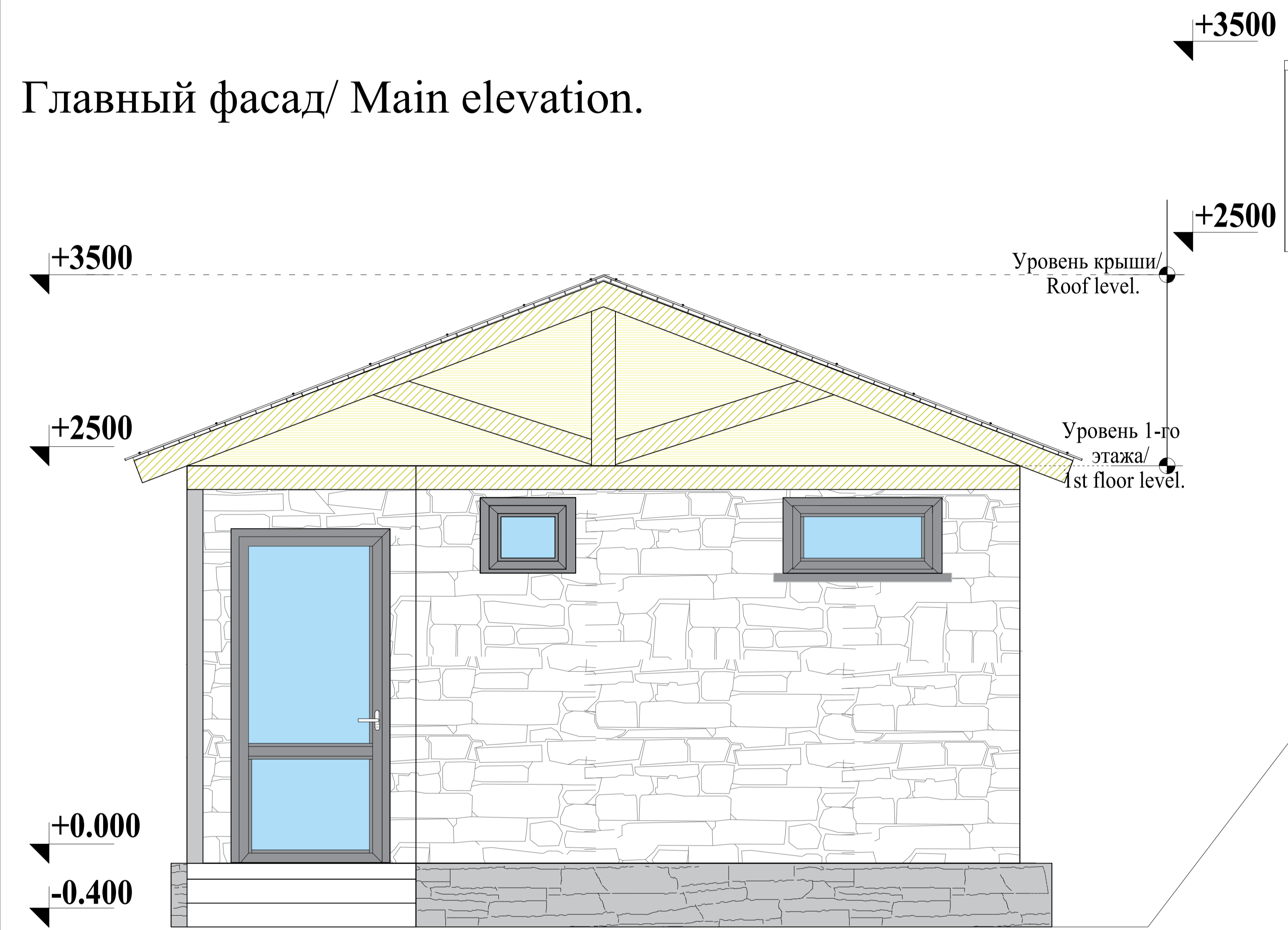
-  Железобетон / Reinforced concrete
-  Бетон / Lightweight concrete
-  Блок (200мм) / Block (200mm)
-  Перегородки из ПВХ/ PVC Partitions
-  Камень / Stone
-  Лесоматериал / Wood
-  Керамическая плитка антислип / Non-slip ceramic tiles
-  СТ-03 Настенная плитка керамическая-полная высота / Ceramic wall tiles - full height
-  Штукатурка / Plastering
-  Вытяжные вентиляторы /Exhaust fans

Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		1	11
Разраб		Миров Ш						
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобекон Ш.						
План 1:100 / Plan 1:100							"MISSION EAST"	

Главный и левый боковой фасад / Main & left side elevation

Левый боковой фасад/ Left side elevation.

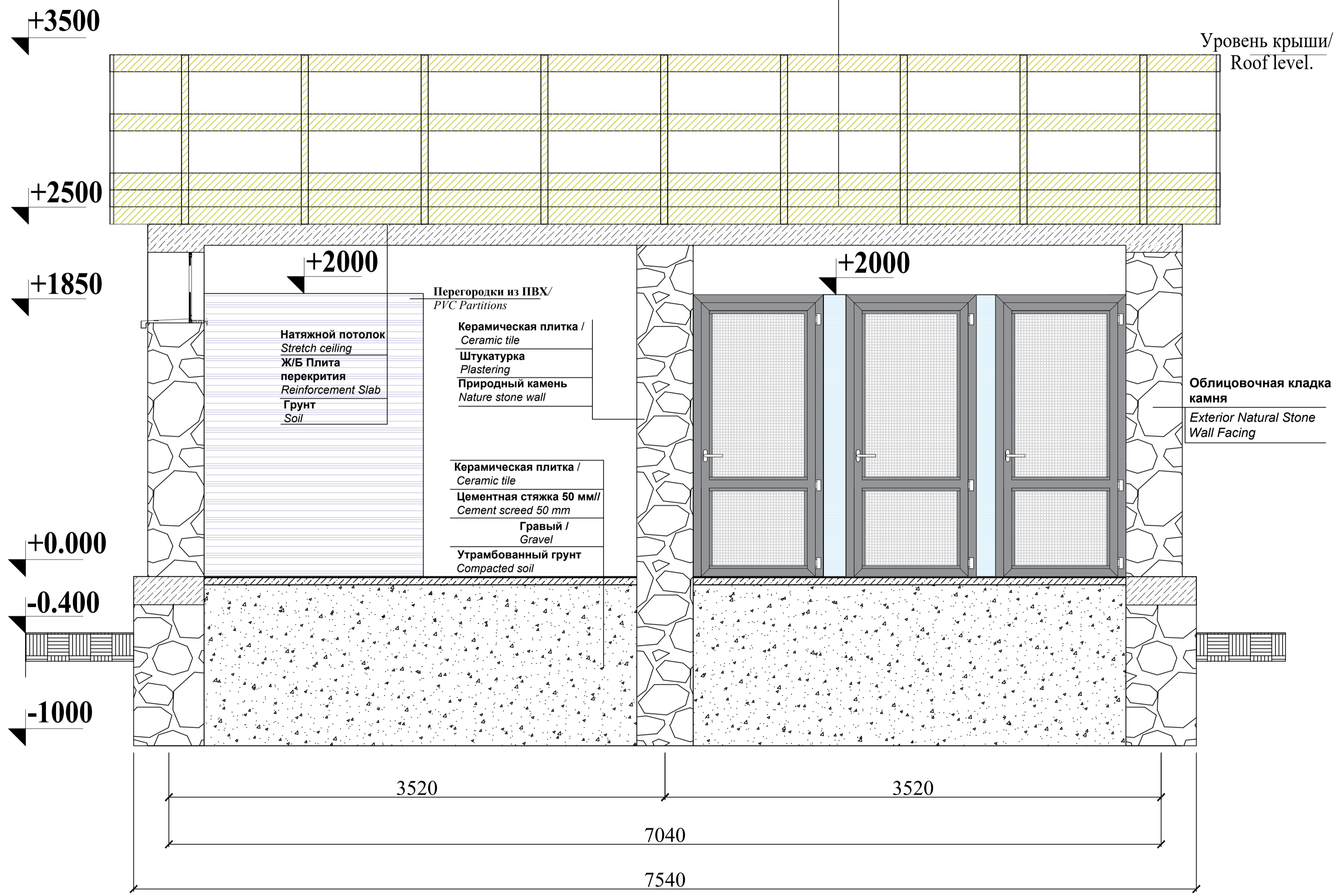
Главный фасад/ Main elevation.



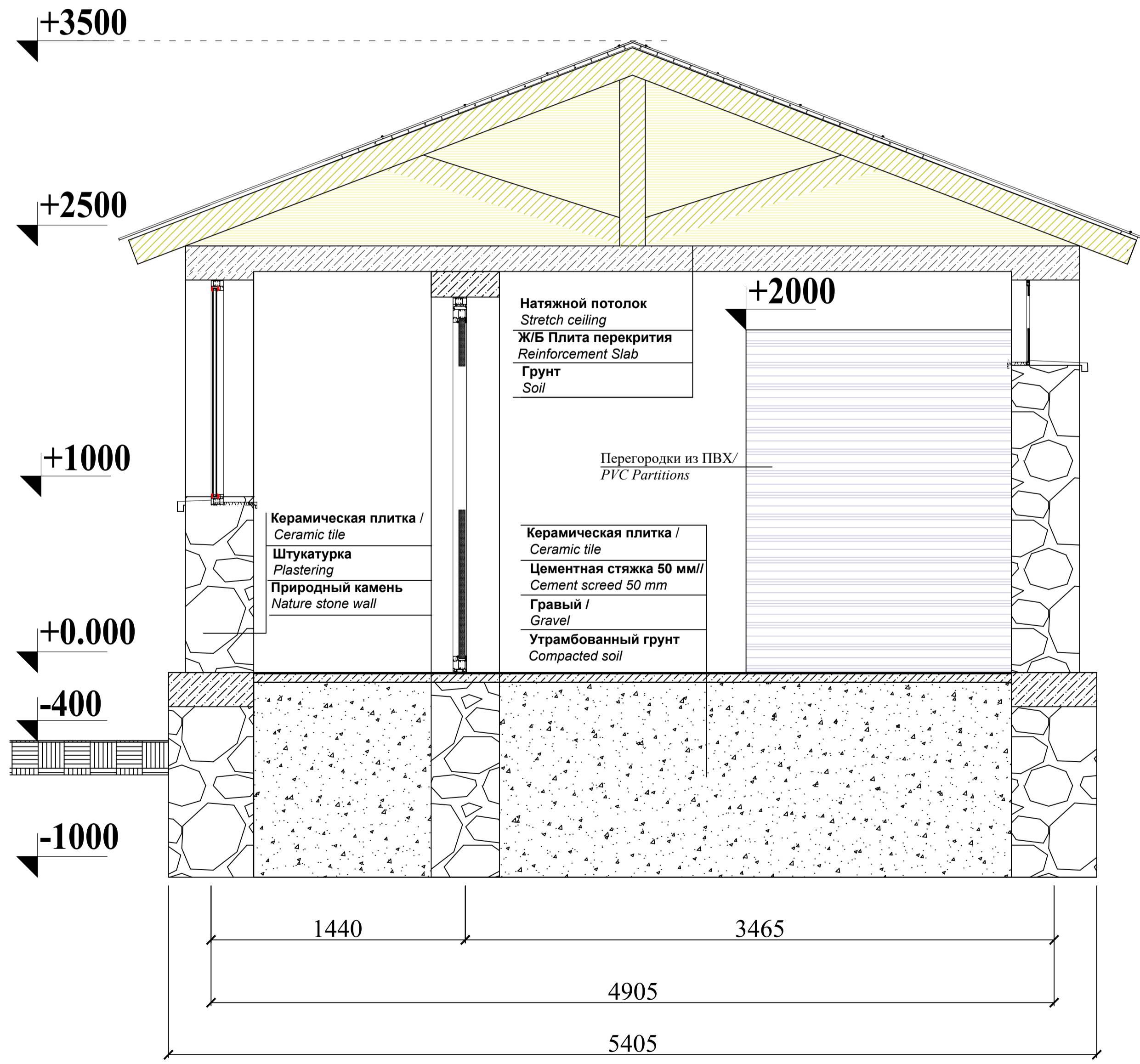
						Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани		
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Миров Ш					2	11
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобеков Ш.						
						Главный и боковой фасад Main & left side elevation		"MISSION EAST"

Разрез 2-2/ Section 2-2

Оцинкованный профнастил
Roof Profile Sheets
Обрешетка 120*20мм
Lathing 120*20mm
Стропила 150*50мм
Rafters 150*50mm

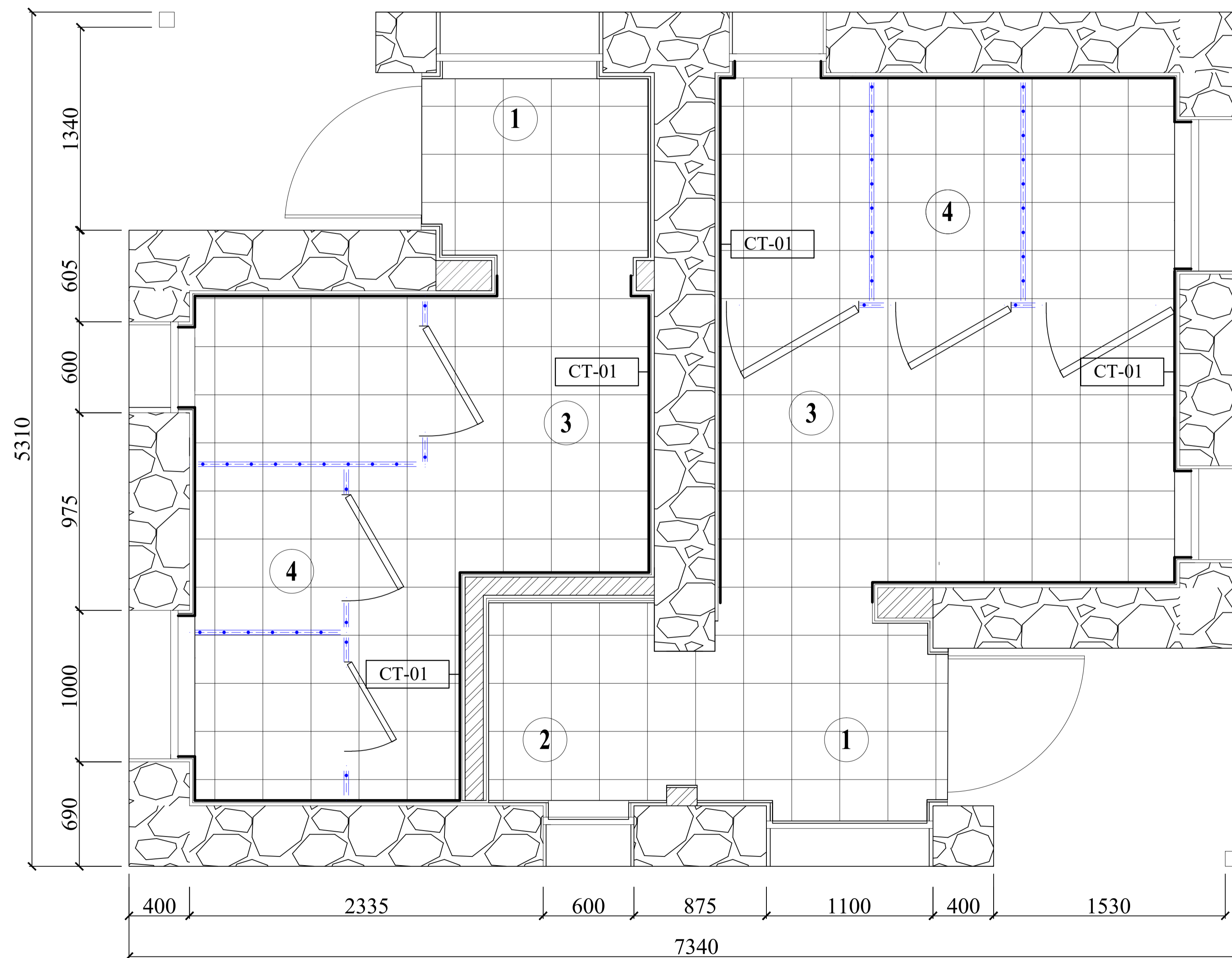


Разрез 1-1/ Section 1-1



						Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани		
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб		Миров Ш					3	11
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобеков Ш.						
						Разрезы / Sections		"MISSION EAST"

План пола / Floor Plan



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ/ EXPLICATION OF THE PREMISES			
NO.	Наименование помещения/Room name.	Площадь(м2) Area(m2)	Периметр(м). Per(m)

Внутренние помещения /Interior area

1.	Коридор/ Corridor	1.91 м ²	6.33м
2.	Техническая комната/ Technical room	2.64 м ²	5.2 м
3.	Раздевалка/ Changing room	4.46 м ²	8.9 м
4.	Душевая/ Shower	7.5 м ²	25 м

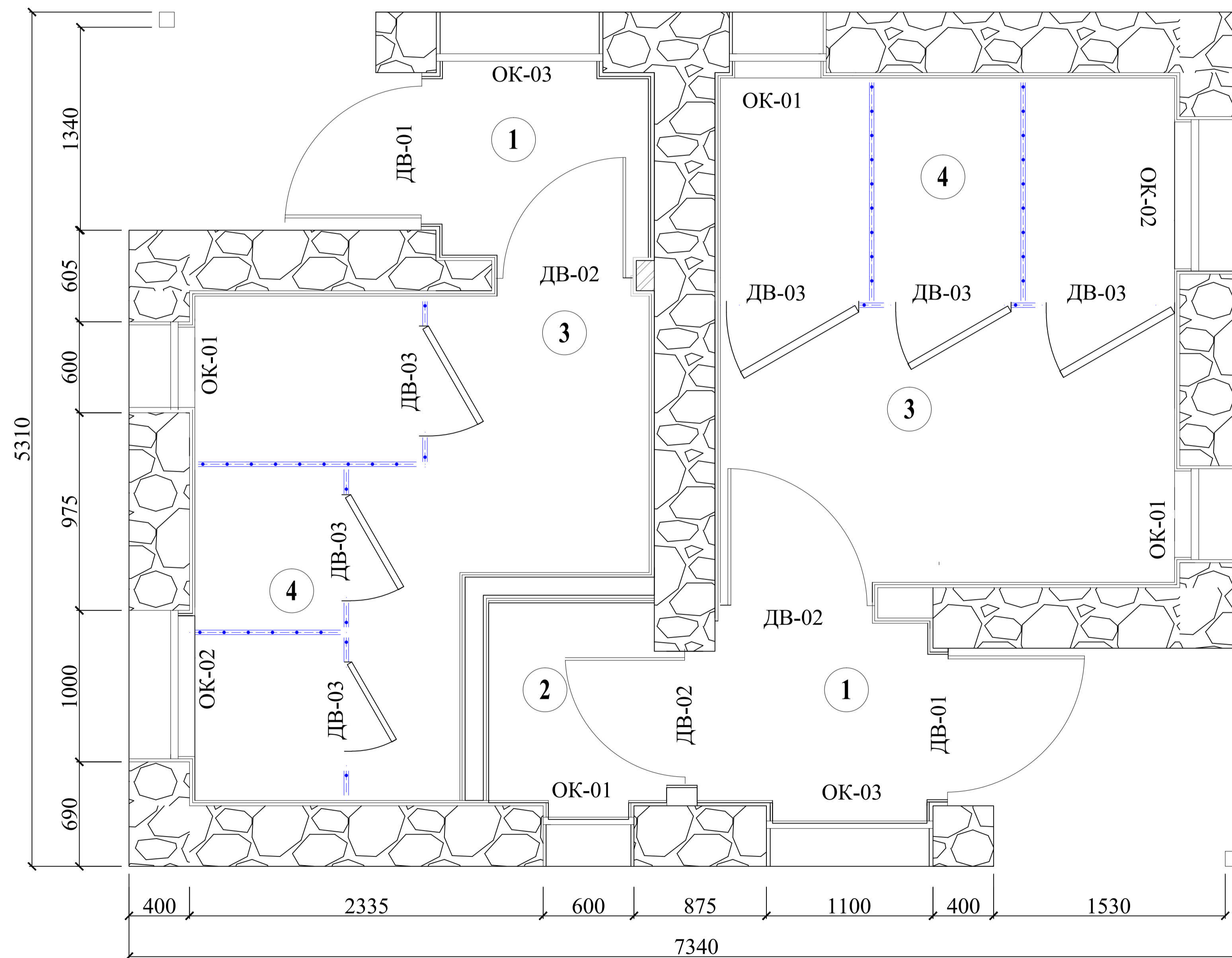
Общая площадь/Total area 16.51 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL LEGEND

	Железобетон / Reinforced concrete
	Бетон / Lightweight concrete
	Блок (200мм) / Block (200mm)
	Перегородки из ПВХ/ PVC Partitions
	Камень / Stone
	Лесоматериал / Wood
	Керамическая плитка / Ceramic tile
	На стенная плита из керамогранитная-полная высота / On porcelain stoneware wall plate - full height
	Штукатурка / Plastering

Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		4	11
Разраб		Миров Ш						
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобекон Ш.						
План пола / Floor Plan						"MISSION EAST"		

План установки дверных и оконных блоков/ Installation plan for doors and windows

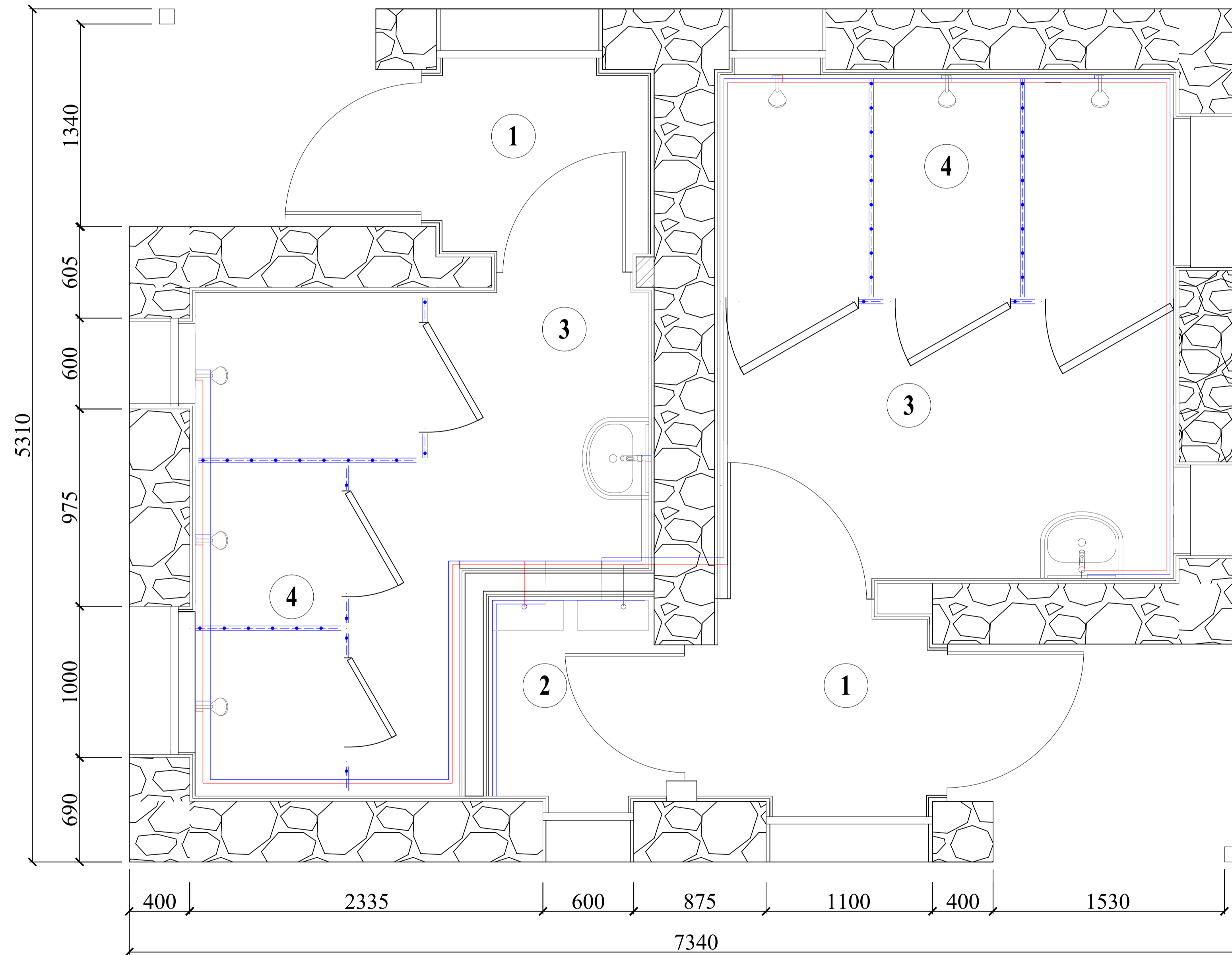


Спецификация элементов заполнения оконных проёмов			
Позиция	ОК-01	ОК-02	ОК-03
Наименование	Пластика (ПВХ) с двойным стеклопакетом	Пластика (ПВХ) с двойным стеклопакетом	Пластика (ПВХ) с двойным стеклопакетом
Принадлежность этажам	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж
Количество	4	2	1
Размер проёмов ШxВ	600x500	1000x500	1100x1320
Стекло	Узорчатое йодированное стекло	Узорчатое йодированное стекло	Прозрачное стекло
Ориентация	Нижнего открывания	Нижнего открывания	Правого открывания
Фронтальный вид			

Спецификация элементов заполнения дверных проёмов			
Позиция	ДВ-01	ДВ-02	ДВ-03
Наименование	Пластика (ПВХ) с двойным стеклопакетом	Пластика (ПВХ) с двойным стеклопакетом	Пластика (ПВХ)
Принадлежность этажам	1-й этаж	1-й этаж	1-й этаж
Количество	3	2	6
Размер проёмов ШxВ	1000x2100	1000x2100	840x2000
Стекло	Прозрачное стекло	Узорчатое йодированное стекло	Пластиковые
Ориентация	Правого открывания	Левого открывания	Правого открывания
Тип рамы	Без порог	Без порог	Без порог
Фронтальный вид			

						Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани			
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
Разраб		Миров Ш						5	11
Проверил		Лалбеков М.							
Подтвердил		Шобекон Ш.							
						План установки дверей и окон Installation plan for doors and windows		"MISSION EAST"	

План монтажа ГВС и ХВС / Plan of hot & cold water system



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ/ EXPLICATION OF THE PREMISES			
NO.	Наименование помещения/Room name.	Площадь(м2) Area(m2)	Периметр(м). Per(m)

Внутренние помещения /Interior area

1.	Коридор/ Corridor	1.91 м ²	6.33м
2.	Техническая комната/ Technical room	2.64 м ²	5.2 м
3.	Раздевалка/ Changing room	4.46 м ²	8.9 м
4.	Душевая/ Shower	7.5 м ²	25 м

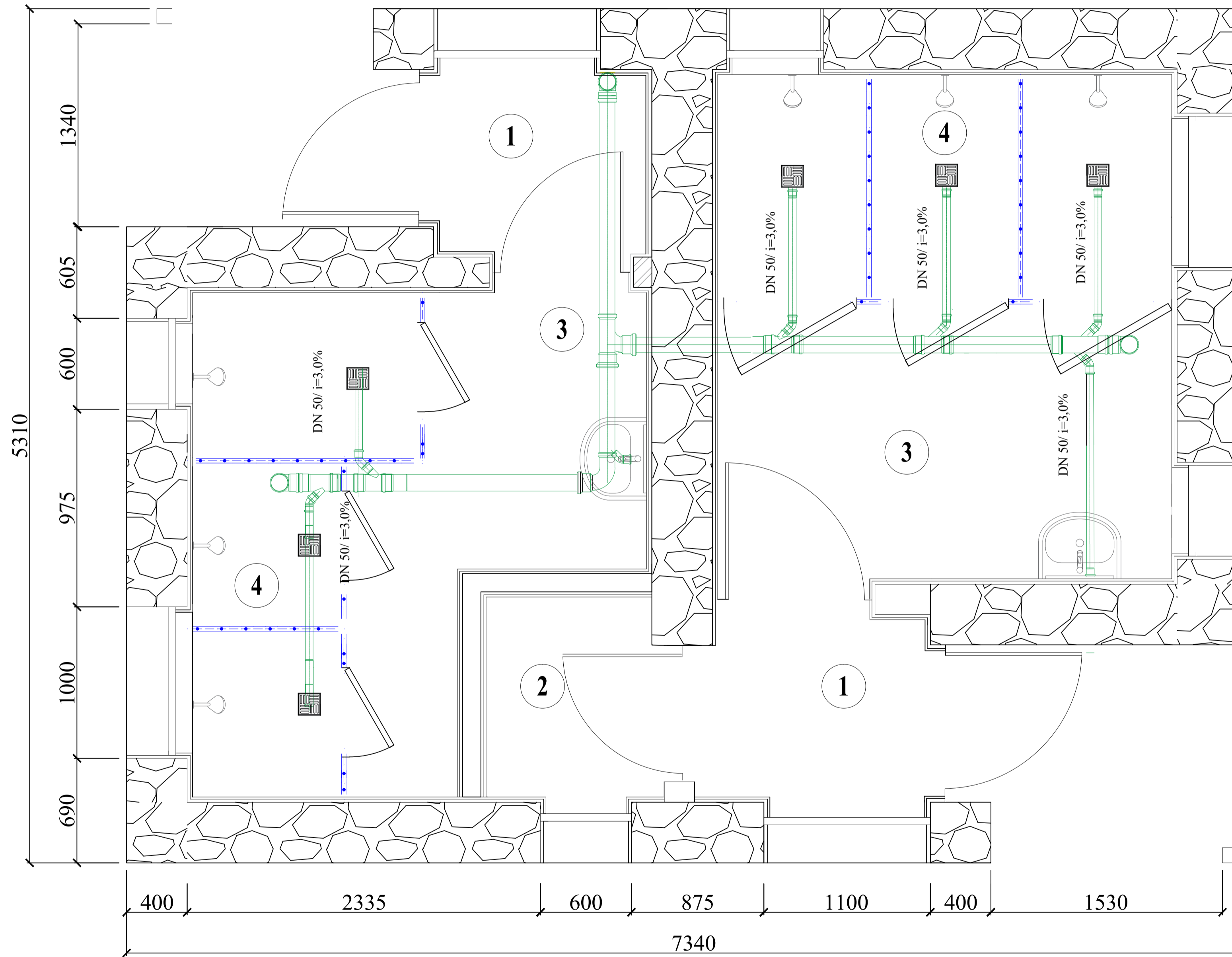
Общая площадь/Total area 16.51 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL LEGEND

	Железобетон / Reinforced concrete
	Бетон / Lightweight concrete
	Блок (200мм) / Block (200mm)
	Перегородки из ПВХ/ PVC Partitions
	Камень / Stone
	Лесоматериал / Wood
	Керамическая плитка / Ceramic tile
	На стенная плита из керамогранитная-полная высота / On porcelain stoneware wall plate - full height
	Штукатурка / Plastering
	Труба ПВХ для холодной воды/ PVC pipe for cold water
	Труба ПВХ для горячей воды/ PVC pipe for hot water

Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		6	11
Разраб		Миров Ш						
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобекон Ш.						
План монтажа ГВС и ХВС Plan of hot & cold water system						"MISSION EAST"		

Расположение канализационных труб / Location of sewer pipes



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ/ EXPLICATION OF THE PREMISES			
NO.	Наименование помещения/Room name.	Площадь(м2) Area(m2)	Периметр(м). Per(m)

Внутренние помещения /Interior area

1.	Коридор/ Corridor	1.91 м ²	6.33м
2.	Техническая комната/ Technical room	2.64 м ²	5.2 м
3.	Раздевалка/ Changing room	4.46 м ²	8.9 м
4.	Душевая/ Shower	7.5 м ²	25 м

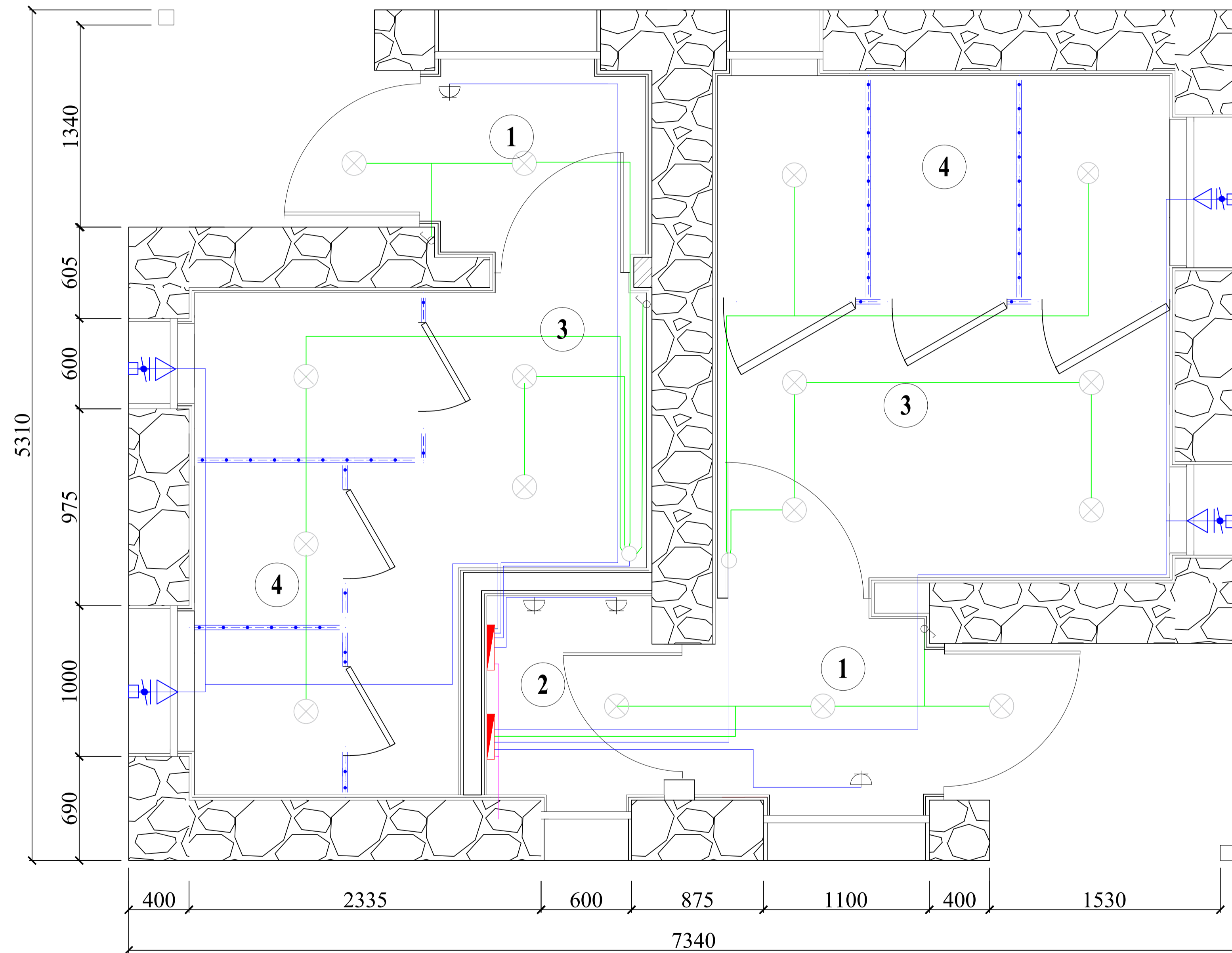
Общая площадь/Total area 16.51 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL LEGEND

	Железобетон / Reinforced concrete
	Бетон / Lightweight concrete
	Блок (200мм) / Block (200mm)
	Блок (100мм) / Block (100mm)
	Кирпич / Brick
	Камень / Stone
	Гравий / Gravel
	Грунт / Soil
	Лесоматериал / Wood
	Керамическая плитка / Ceramic tile
	Штукатурка / Plastering
	Речной песок / Soil

Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		7	11
Разраб		Миров Ш						
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобекон Ш.						
Расположение канализационных труб Location of sewer pipes							"MISSION EAST"	

План монтажа электропроводки/ Electric wiring plan



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ/ EXPLICATION OF THE PREMISES			
NO.	Наименование помещения/Room name.	Площадь(м2) Area(m2)	Периметр(м). Per(m)

Внутренние помещения /Interior area

1.	Коридор/ Corridor	1.91 м ²	6.33м
2.	Техническая комната/ Technical room	2.64 м ²	5.2 м
3.	Раздевалка/ Changing room	4.46 м ²	8.9 м
4.	Душевая/ Shower	7.5 м ²	25 м

Общая площадь/Total area 16.51 м²

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ / MATERIAL LEGEND

- Кабели силовые с медной жилой.ВВГ 3x16 мм²/
Power cables with copper conductor. VVG 3x16 mm²
- Кабели силовые с медной жилой.ВВГ 3x1,5 мм²/
Power cables with copper conductor. VVG 3x1,5 mm²
- Кабели силовые с медной жилой.ВВГ 3x2,5 мм²/
Power cables with copper conductor. VVG 3x2,5 mm²
- ▬ Электрический щиток на 10 модулей/
Electrical panel for 10 modules
- ⊗ Светильник светодиодная панель LED Д 100/
LED panel light D 100
- Распаечная коробка 92x92x45/
Breakout box 92x92x45
- ⚡ Выключатель одноклавишный на 10А/
Swich single-key for 10A
- ⌚ Розетка на 16А/ Socket for 16A
- 🌀 Вытяжные вентиляторы /Exhaust fans

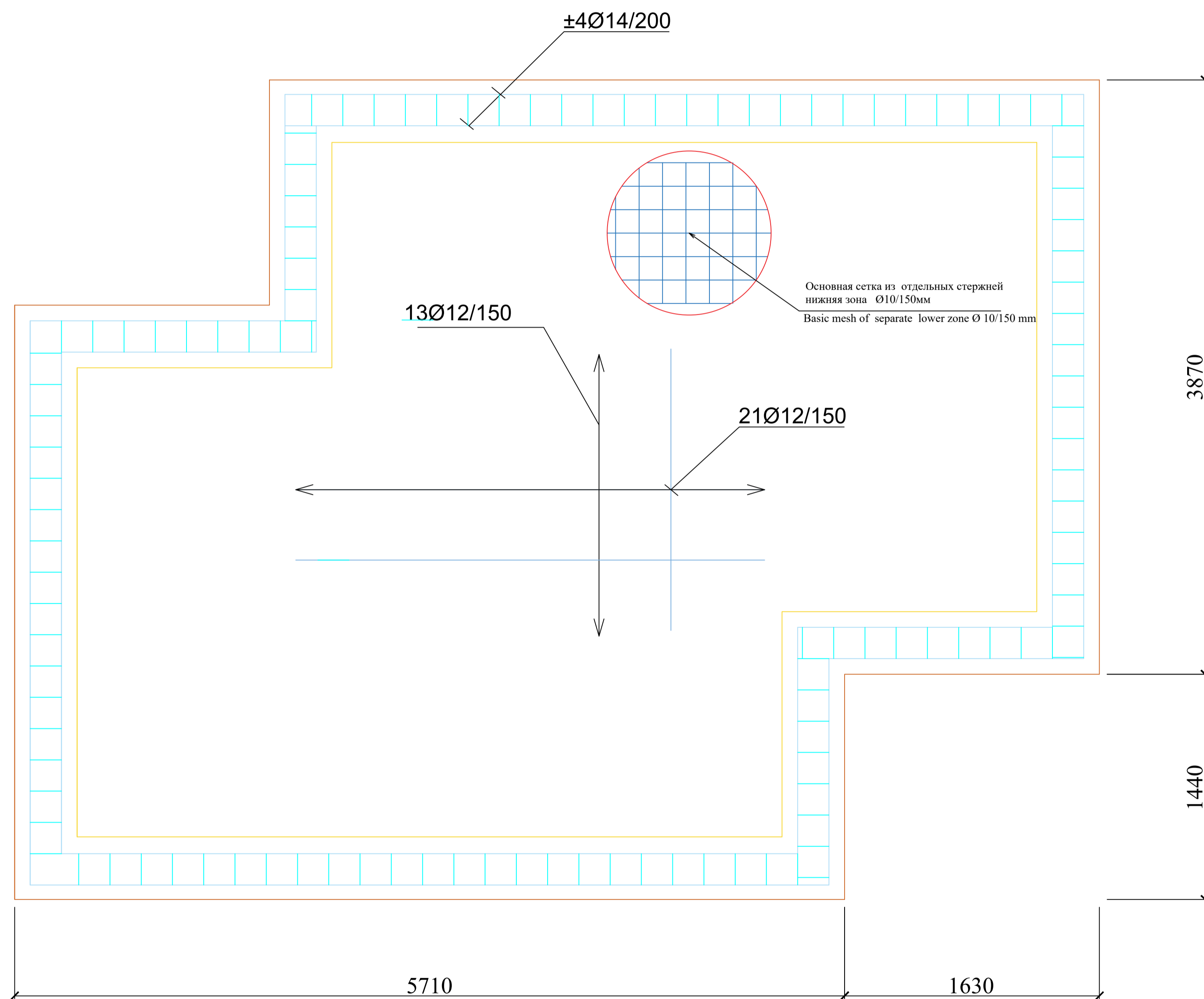
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани		
Разраб		Миров Ш				Стадия	Лист	Листов
Проверил		Лалбеков М.					8	11
Подтвердил		Шобекон Ш.				План монтажа электропроводки Electric wiring plan		"MISSION EAST"

ПЛАН АРМИРОВАНИЯ ПЛИТ НА ОТМ. +2.50 НИЖНЯЯ И ВЕРХНЯЯ ЗОНА / REINFORCEMENT PLAN FOR SLABS +2.50 BOTTOM AND TOP

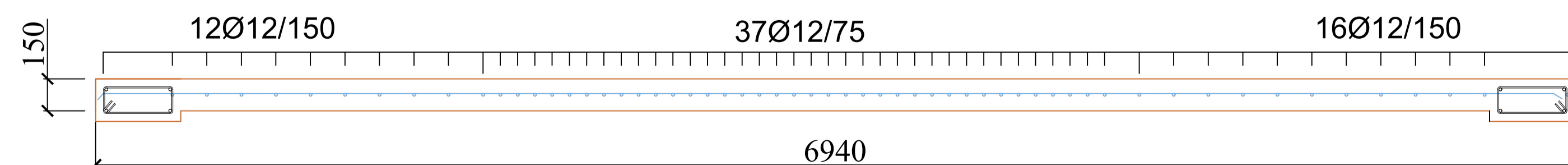
NOTES - ПРИМЕЧАНИЯ

- Данный лист смотри совместно с листами раздела КР и АР
- Все бетонные железобетонные работы выполнить в соответствии СНиП 52-01-2003
- Опалубочные, арматурные и бетонные работы выполнять в соответствии МКСЛТ 52-02 2009
- Арматура класса А240, А500С.
- До ОТМ.-0,150 Бетон класса В25, Марки W8,F200,
От ОТМ.-0,150 Бетон класса В25, Марки W4,F100
- Толщина защитного слоя концов арматуры, надземная часть, (СП 52-101-2003)
 - Стены в закрытых помещениях - 20мм
 - Стены на открытом воздухе - 30мм
 - ж.б. плит - 20мм
- Толщина защитного слоя концов арматуры в грунте (СП 52-101-2003):
t = 40мм
- Длина стыка арматуры с перехлестом:

Ø 8 - 420 мм	Ø14 - 730 мм	Ø20 - 1050 мм
Ø10 - 520 мм	Ø16 - 830 мм	Ø22 - 1150 мм
Ø12 - 630 мм	Ø18 - 940 мм	Ø25 - 1300 мм
- (+/-) обозначает двухстороннее армирование.
- Количество стержней, которые стыкуются в одной плоскости, не должно превышать 50% площади сечения рабочей арматуры.
- В середине пролета и над опорами стыки растянутых стержней располагать запрещено.
- Ведомость расхода арматуры смотри в спецификации на отдельных листах в разделе "ВЫБОРКА АРМАТУРЫ".

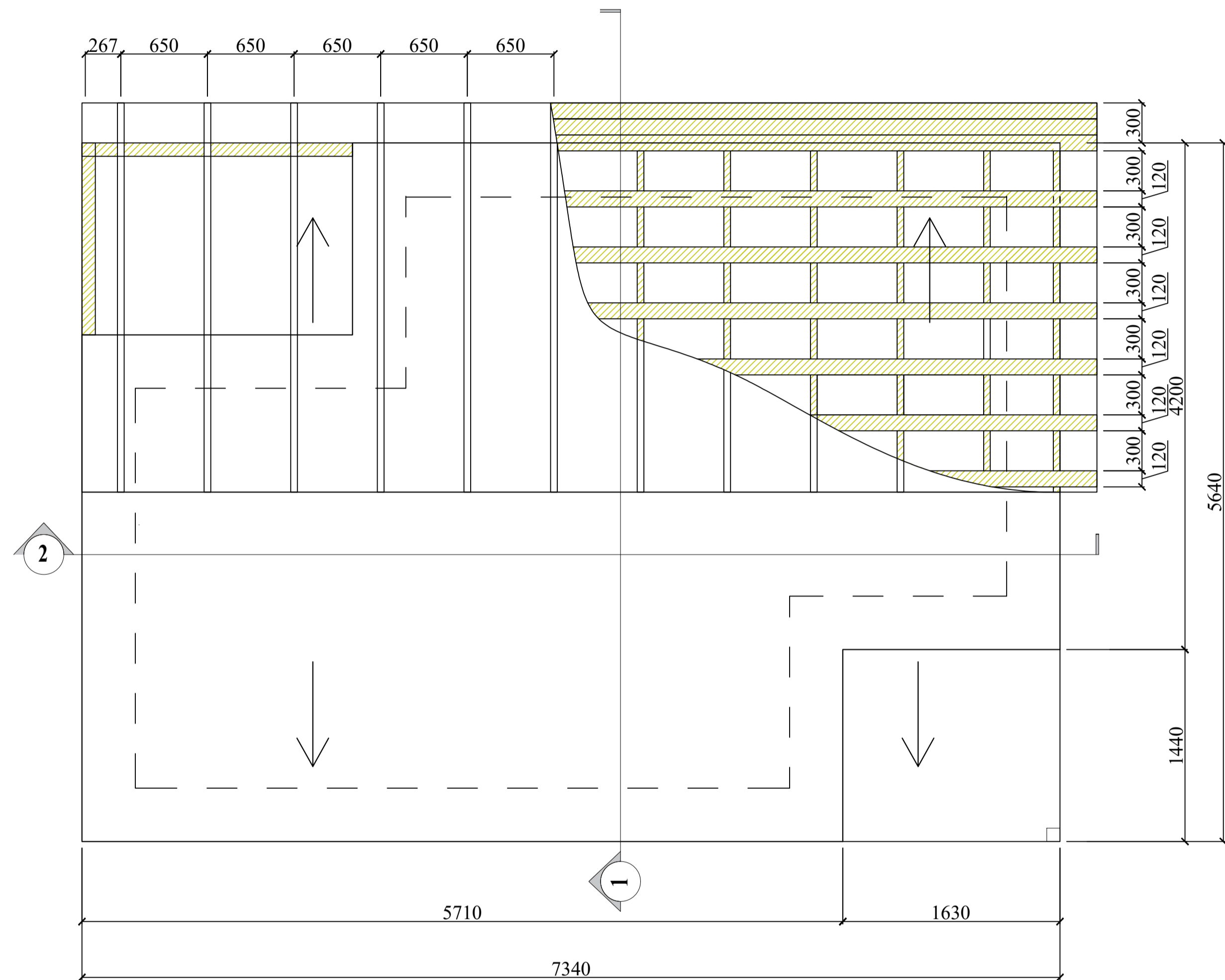


Разрез 1-1/ Section 1-1

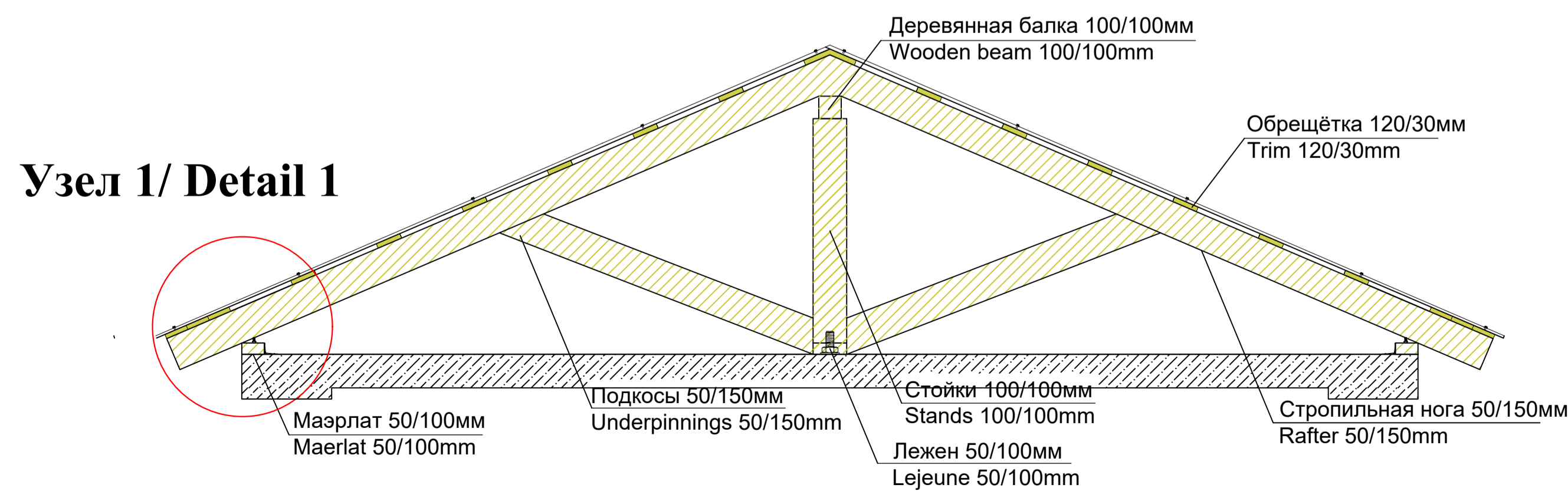


						Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани		
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
							9	11
Разраб		Миров Ш				План Армирование плиты перекрытия, Plan Reinforcement slab Top And Bottom		
Проверил		Лалбеков М.						
Подтвердил		Шобекон Ш.						
						"MISSION EAST"		

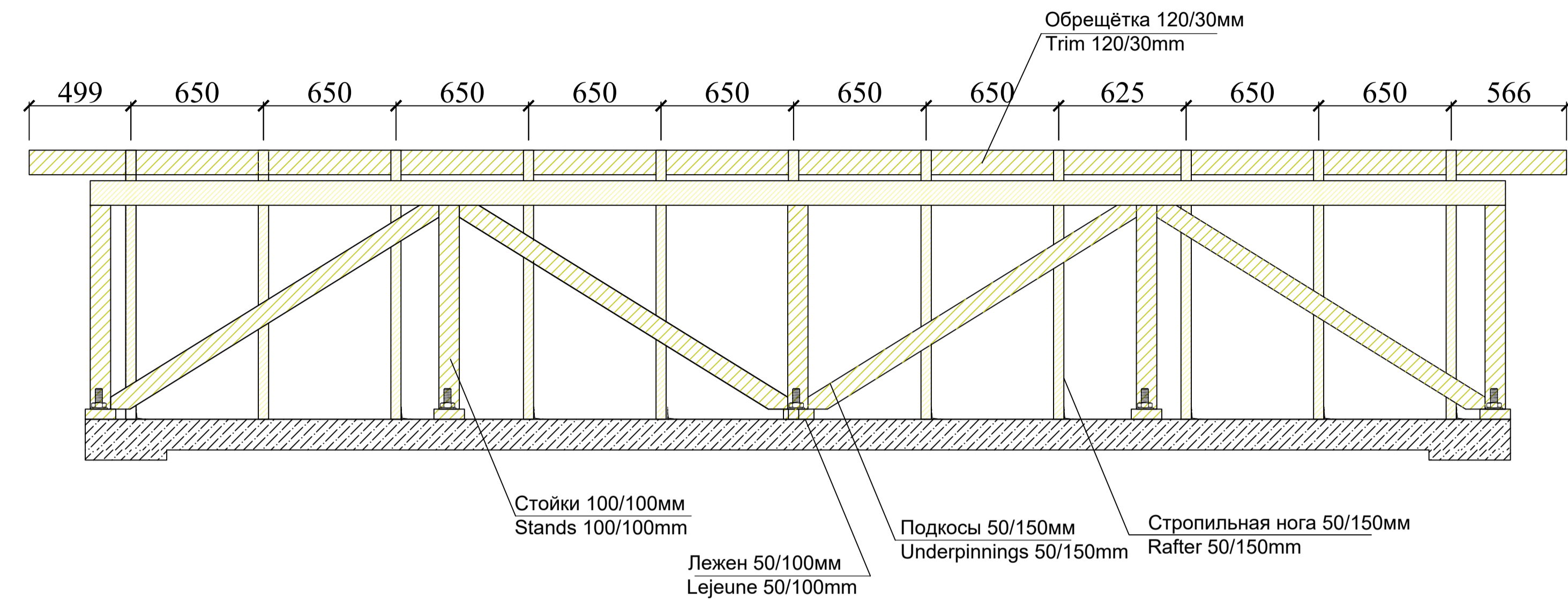
План кровли 1:100 / Roof Plan 1:100



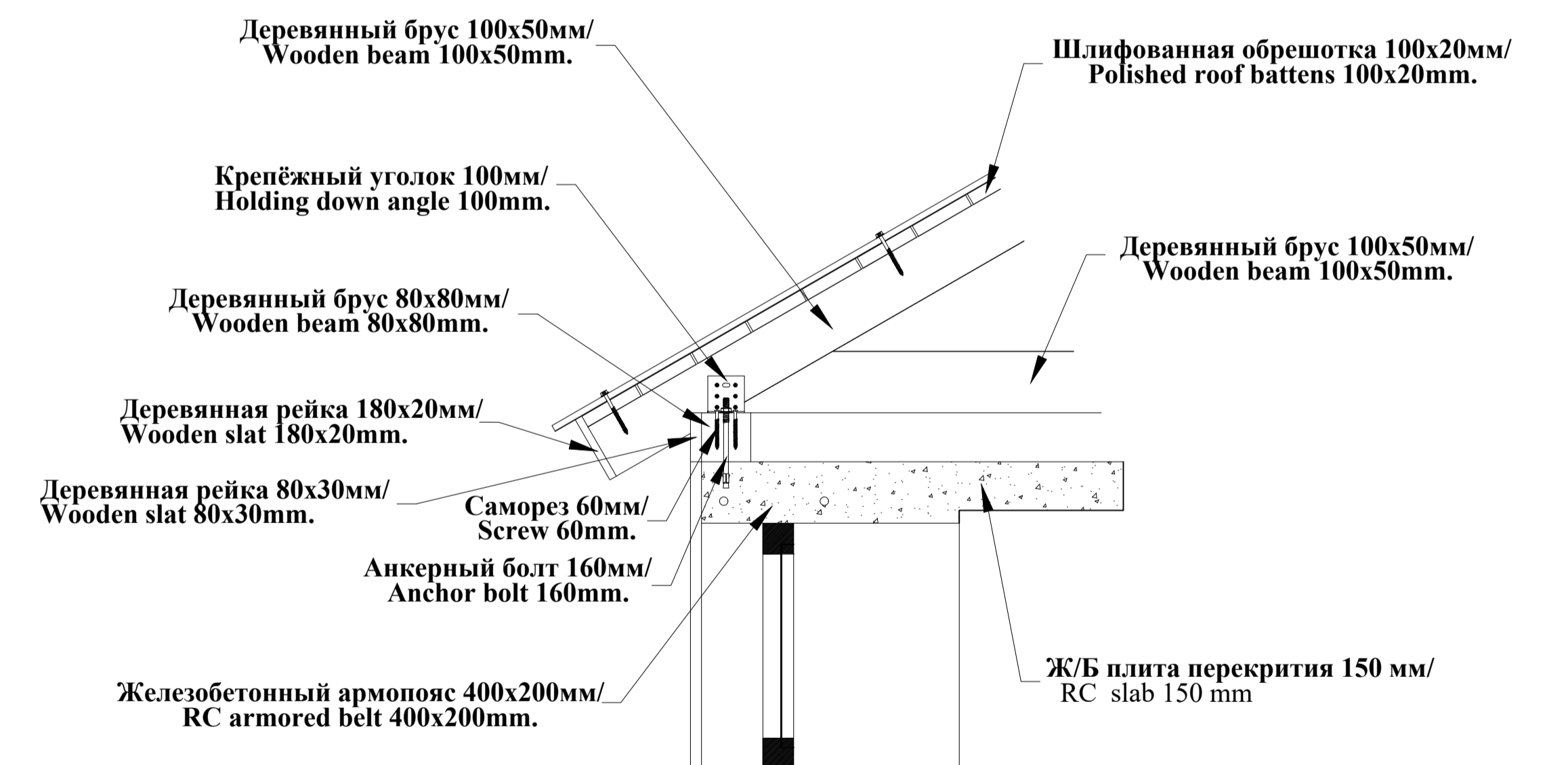
Разрез 1-1/Section 1-1 .



Разрез 2-2/Section 2-2 .



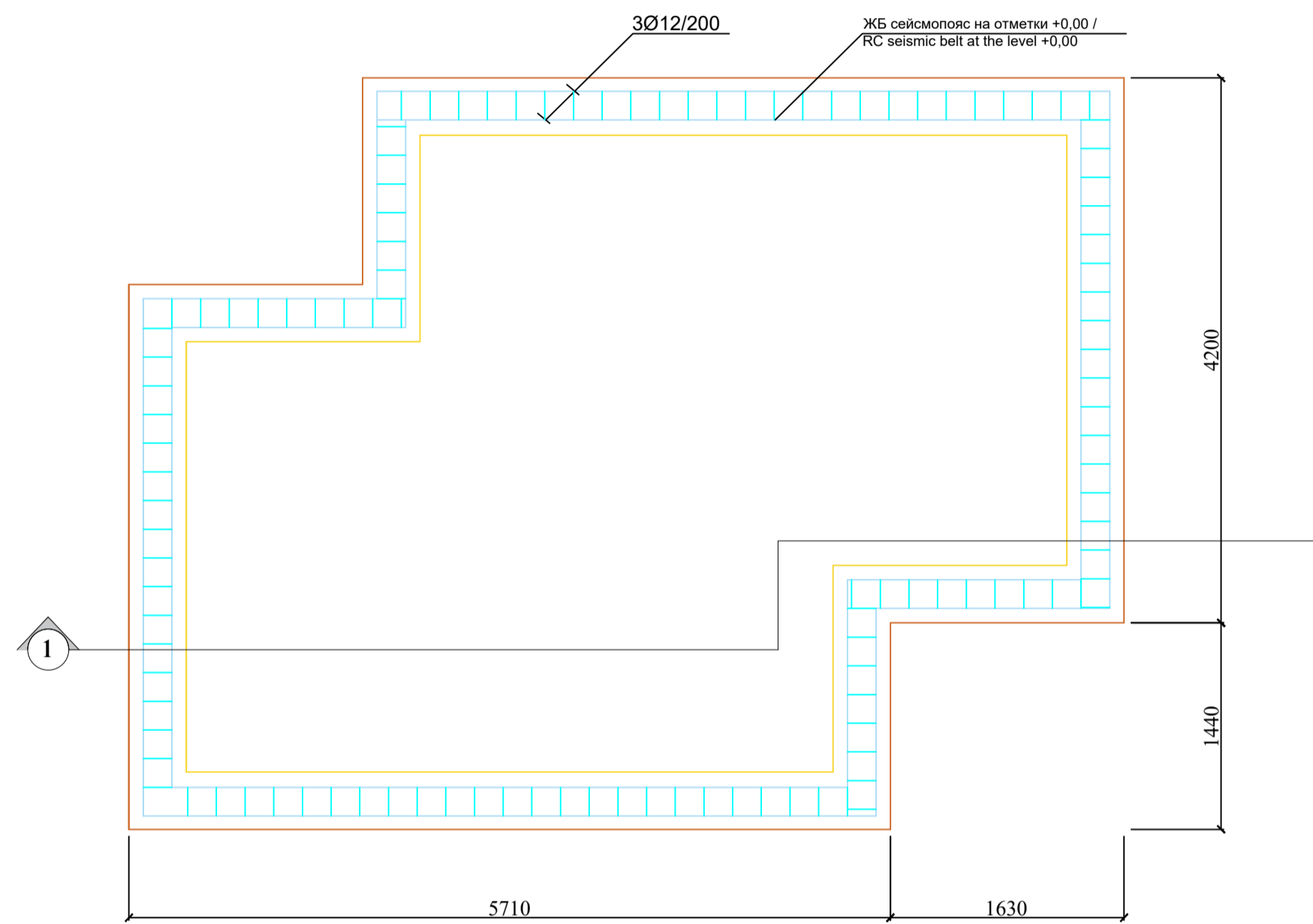
Узел 1/ Detail 1



Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		10	11
Разраб	Миров Ш							
Проверил	Лалбеков М.							
Подтвердил	Шобекон Ш.							
План Кровли М-100 Roof Plan M-100						"MISSION EAST"		

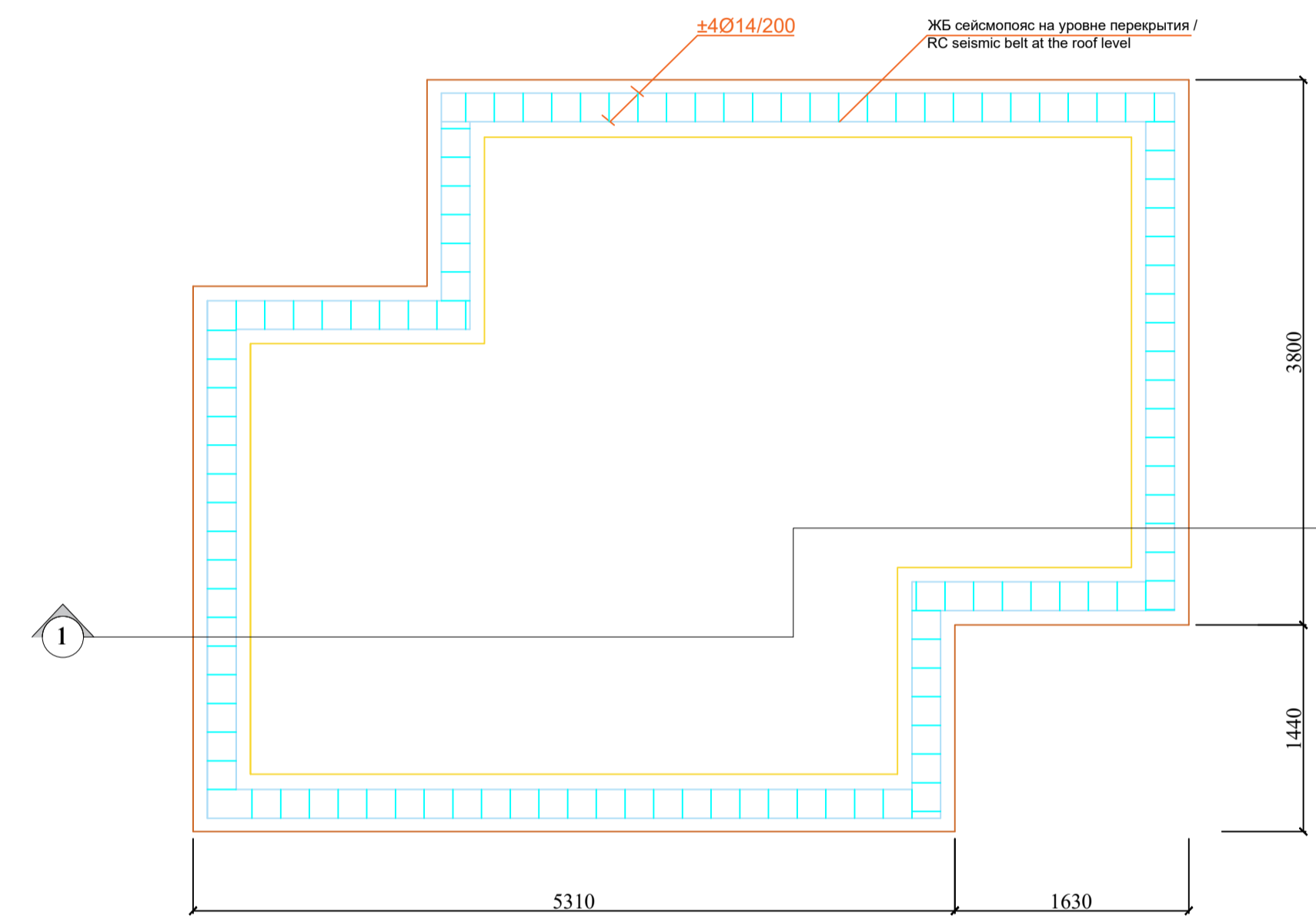
План армирования фундамент на отм. +0.00 и армопояс на отм. +2500 /
 Plan of RC foundation on the level +0.00 and armored belt on the level +2500

Железобетонный ленточный фундамент/
 RC strip foundation.

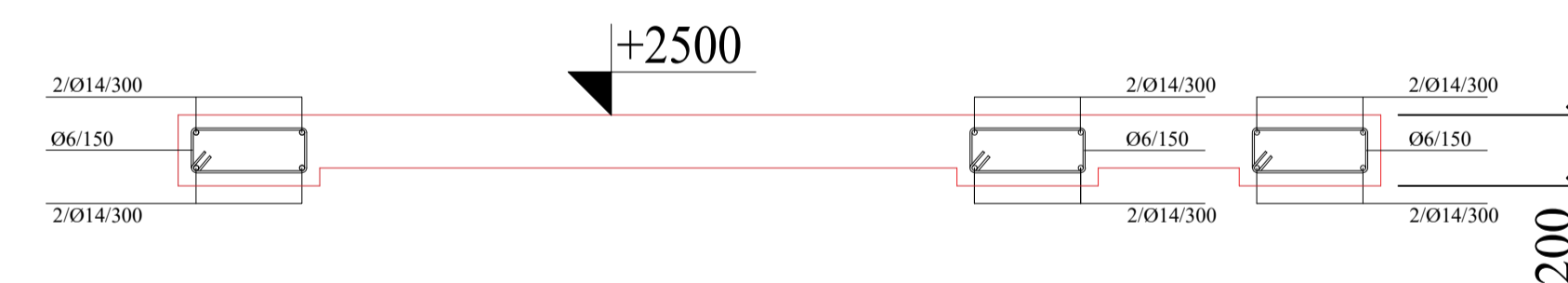
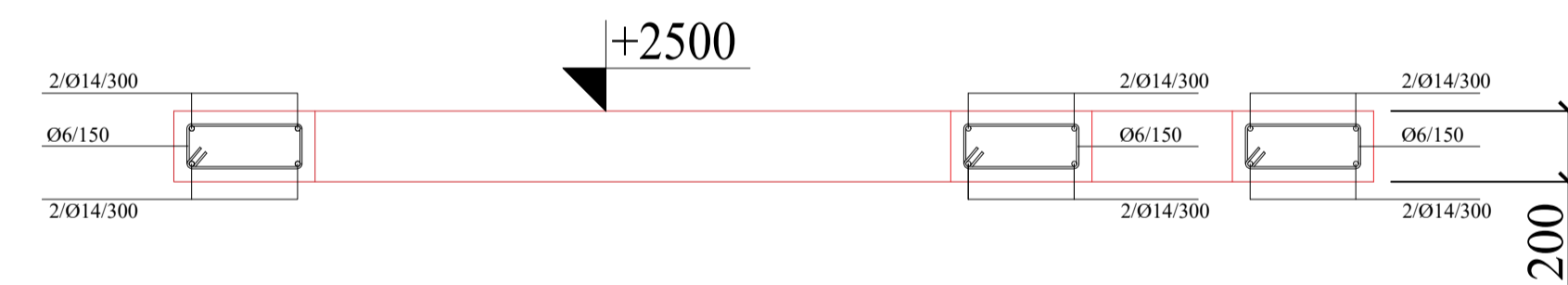


Разрез 1-1/Section 1-1

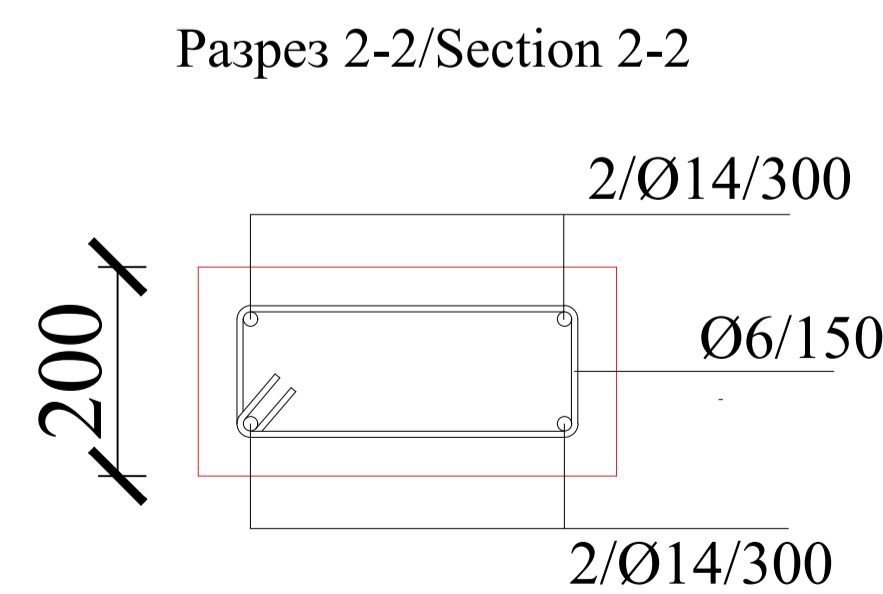
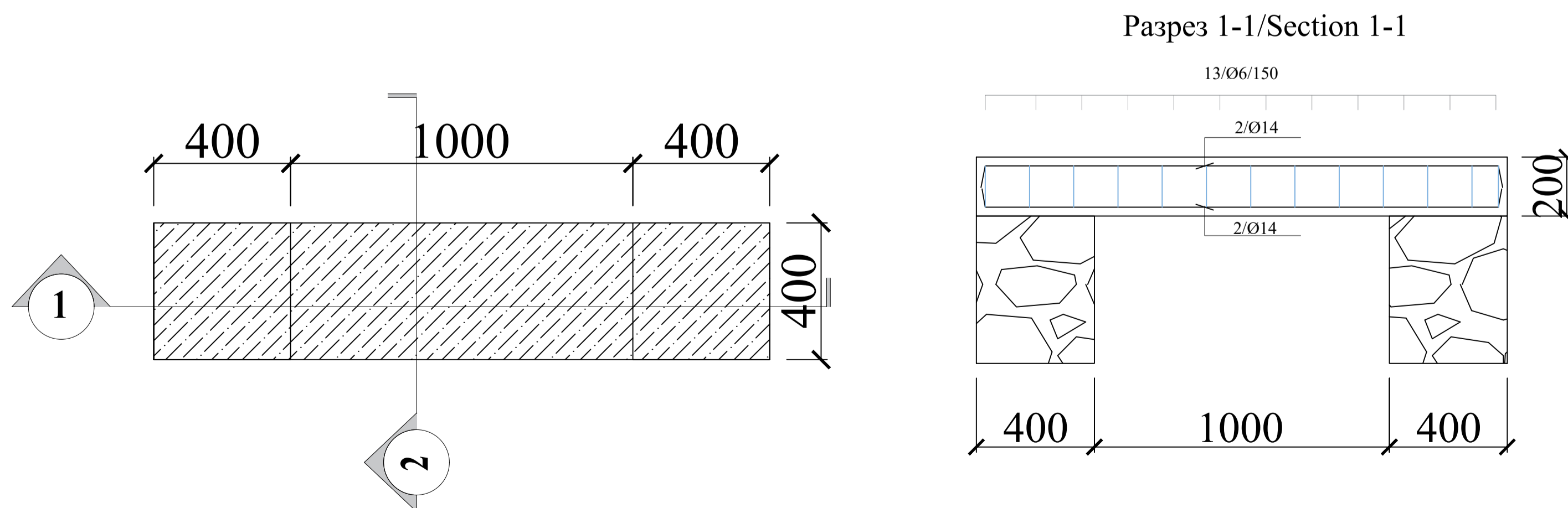
Железобетонный армопояс/
 RC armored belt.



Разрез 1-1/Section 1-1



План Ж/Б Перемычки над дверей/
 Plan of the RC concrete lintel over the door.



Working drawings of Public bathing Рабочие чертежи Общественной бани						Стадия	Лист	Листов
изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		11	11
Разраб	Миров Ш							
Проверил	Лалбеков М.			<i>[Signature]</i>				
Подтвердил	Шобекон Ш.							
План армирования фундамент на отм. +0.00 и армопояс на отм. +2500 / Plan of RC foundation on the level +0.00 and armored belt on the level +2500						"MISSION EAST"		