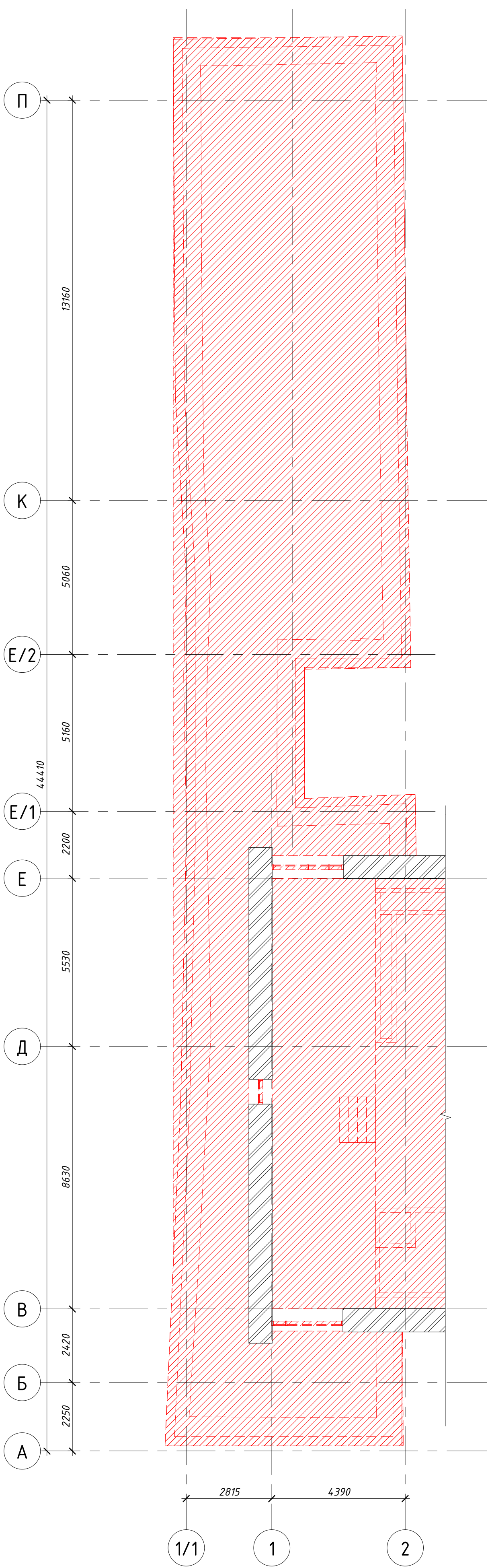


Спецификация аппаратуры 1-го этажа					
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка абс	Соединение и типоразмер каб	Примечание
AV-3	8x8	1	-450	СКС_Задание на оптерские в ствие: AV	
<b>EL</b>					
EL.5	330x150	1	2475	СКС_Задание на оптерские в ствие: EL	
EL.7	400x200	1	2652	СКС_Задание на оптерские в ствие: EL	
EL.11	650x100	1	2815	СКС_Задание на оптерские в ствие: EL	
EL.19	1000x1260	1		СКС_Задание на оптерские в ствие: EL	
EL.12	1100x300	1	-1775	СКС_Задание на оптерские в ствие: EL	
<b>OT</b>					
OT.10	100x550	1		СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
OT.8	250x50	1		СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
OT.1	550x100	1	2705	СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
OT.4	1400x900	2	0	СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
OT.5	1600x900	1	0	СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
OT.6	1900x900	2	0	СКС_Задание на оптерские в ствие: OT	
<b>OV</b>					
OV.1	210x110	2	2045	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.2	210x110	1	2545	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.4	210x160	1	1895	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.5	300x300	1	80	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.73	350x650	1		СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.8	400x250	1	1996	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	
OV.10	400x900	1	3835	СКС_Задание на оптерские в ствие: OV	

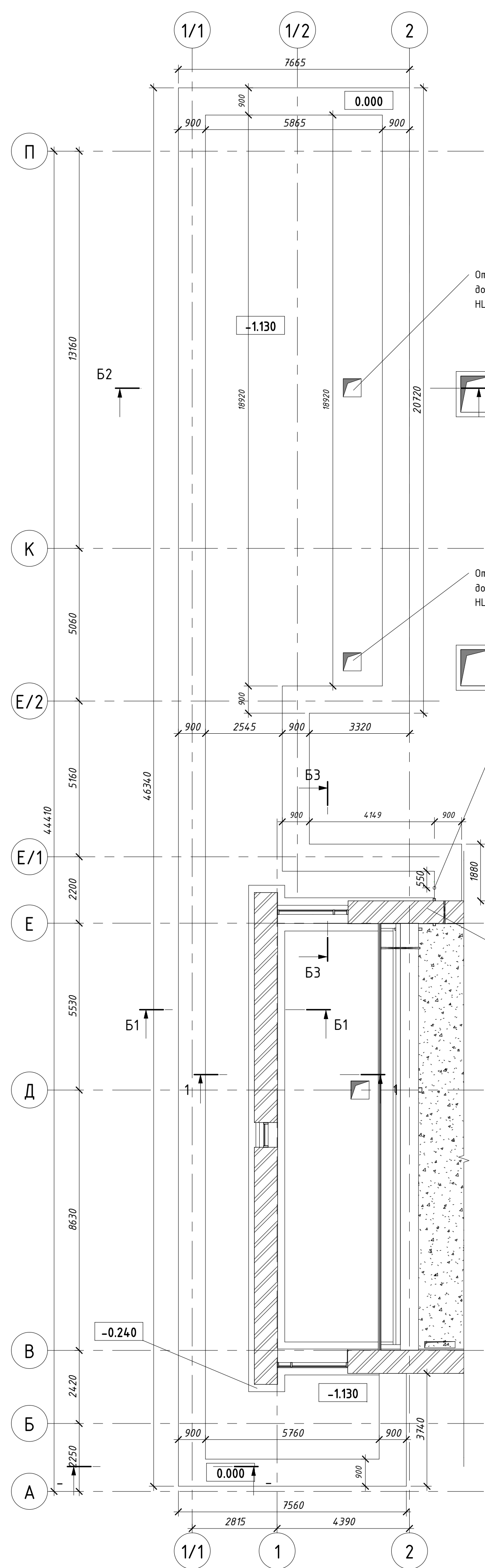
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка авт	Семейство и типоразмер ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	Примечание
OV 62	510х213	2		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 69	510х252	4		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 13	610х80	2	7900	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 16	650х250	1	2025	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 22	800х600	1	274	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 77	900х550	2		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 63	1010х213	7		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 70	1010х252	4		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 27	1200х400	5	3650	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 76	1300х500	5		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 93	1400х1000	1		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 60	1510х96	2		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 64	1510х213	33		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 71	1510х252	9		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 97	1550х100	1		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 61	2010х96	1		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 65	2010х213	2		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 118	Ø200	1		ГКЗ_Задание на отверстие в перекладины: ОУ	
OV 31	Ø200	1	2750	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 32	Ø200	4	2250	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 33	Ø200	1	2600	ГКЗ_Задание на отверстие в стене: ОУ	
OV 34	Ø200	1	2700	ГКЗ_Задание на отверстие в	



План демонтажа. Бассейн №1,  
М 1 : 100



План монтажа. Бассейн №1,  
М 1 : 100



Мрамор  
Металлический каркас с заполнением клеем для армита для  
наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог  
Кнауф Флекс  
Ж/Б основание, см. разрез КР

Мрамор  
Металлический каркас с заполнением клеем для армита для  
наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог  
Кнауф Флекс  
Ж/Б основание, см. разрез КР

Отверстие 600х600мм с  
донным сливом  
HL616.1HW/5

Отверстие 600х600мм с  
донным сливом  
HL616.1HW/5

Мрамор  
Металлический каркас с заполнением клеем для армита для  
наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог  
Кнауф Флекс  
Ж/Б основание, см. разрез КР

Сечение Б1-Б1,  
М 1 : 10

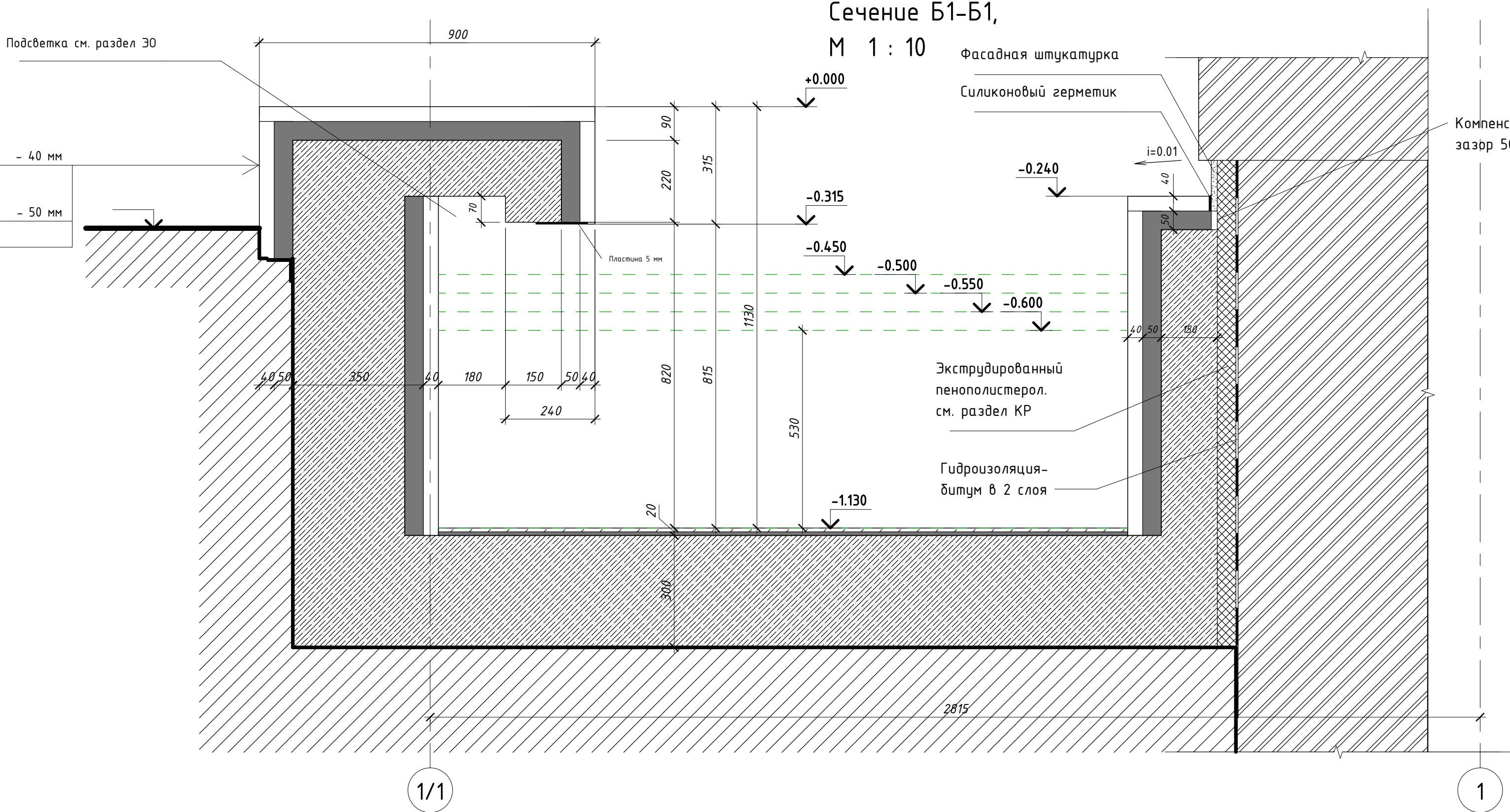
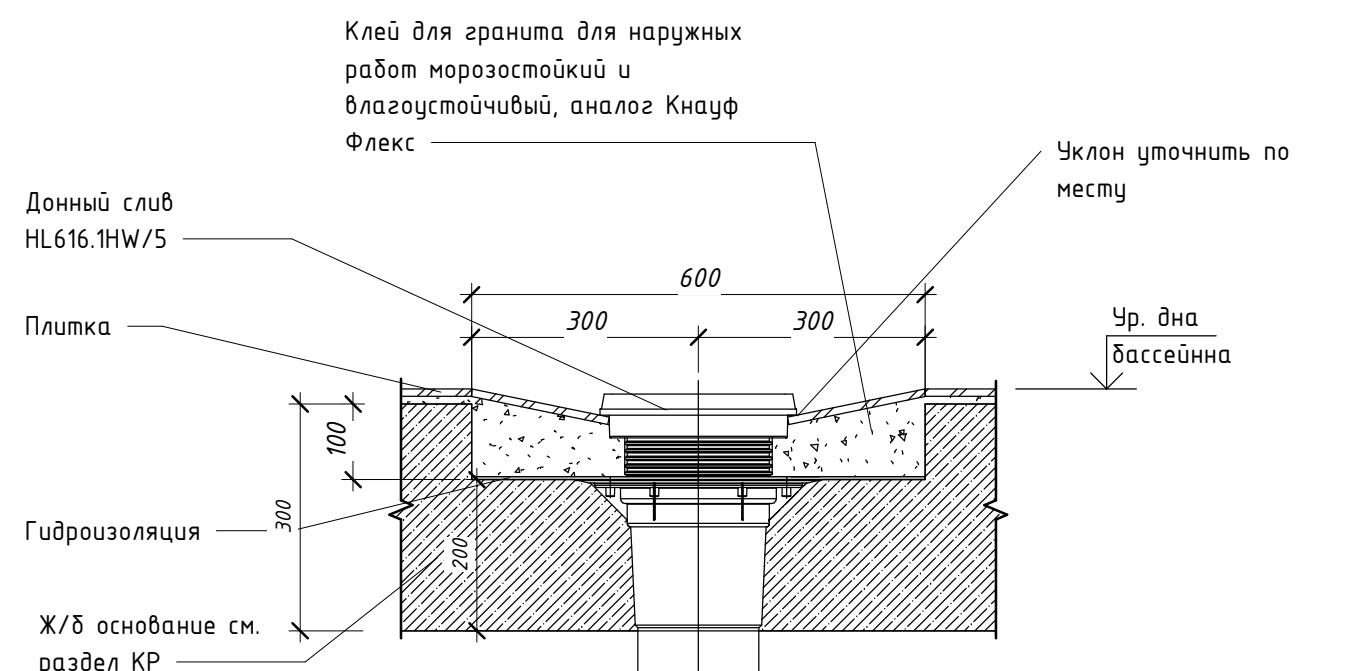
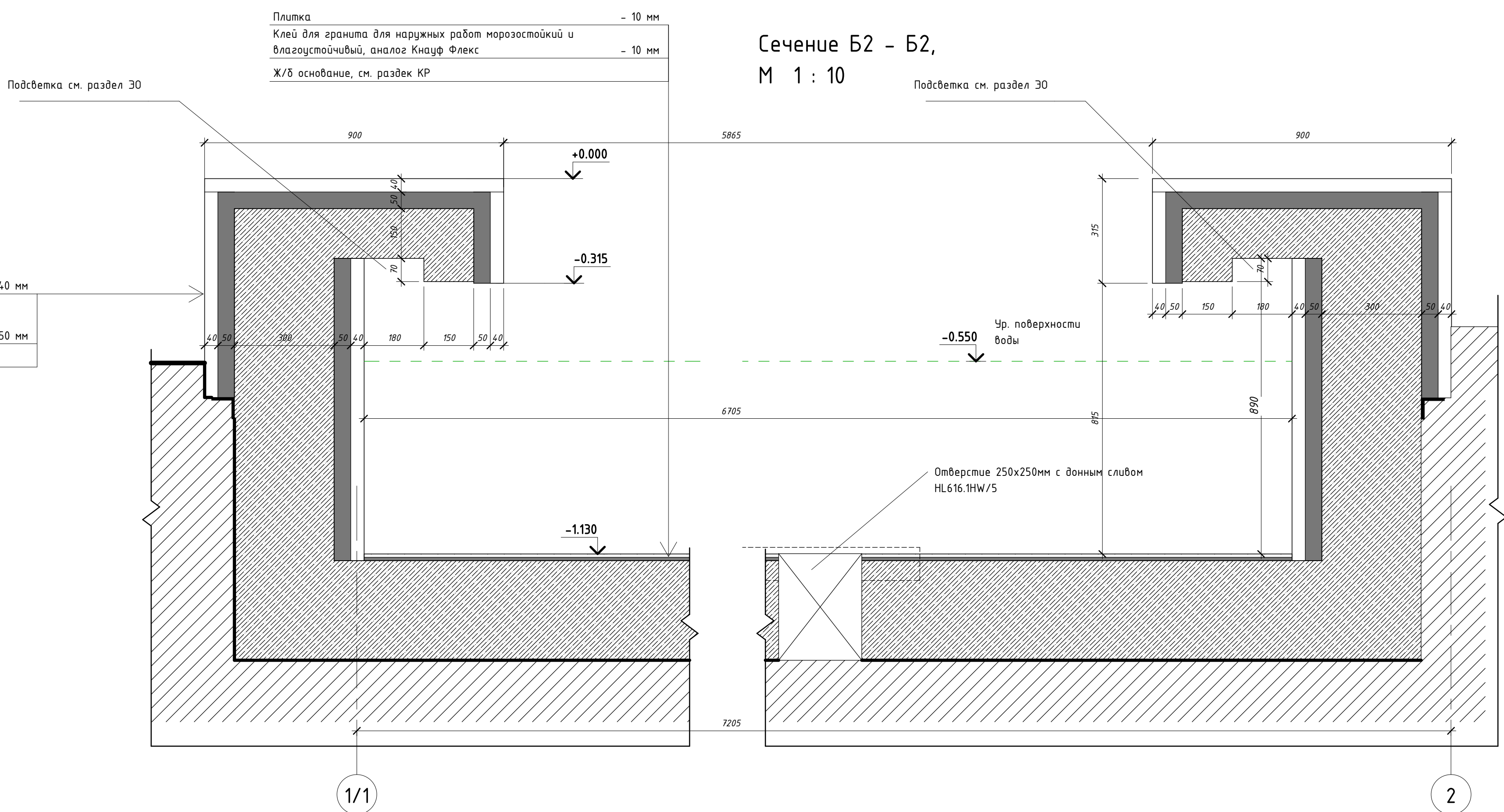


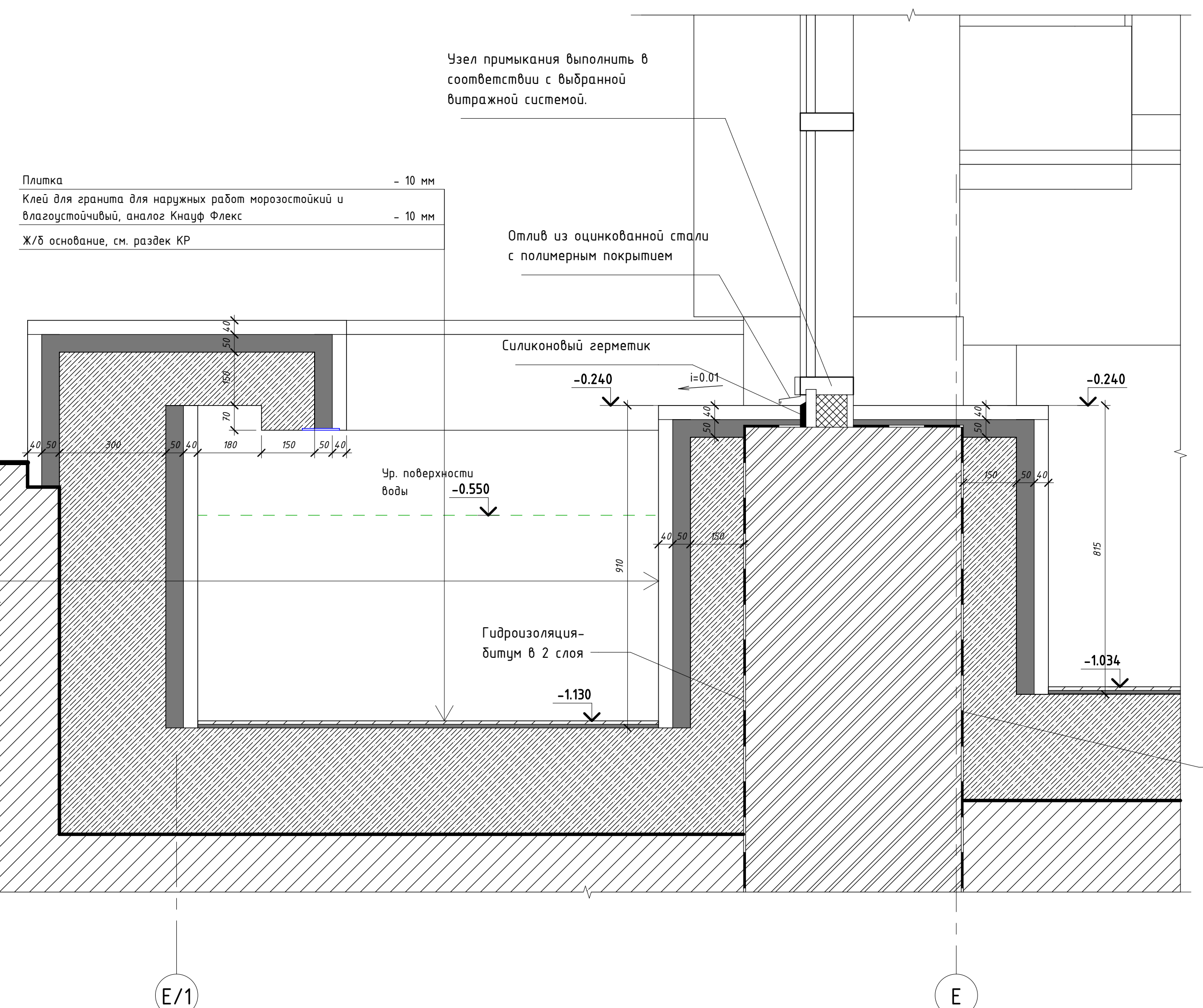
Схема устройства донного слива  
HL616.1HW/5



Сечение Б2 - Б2,  
М 1 : 10



Сечение Б3-Б3

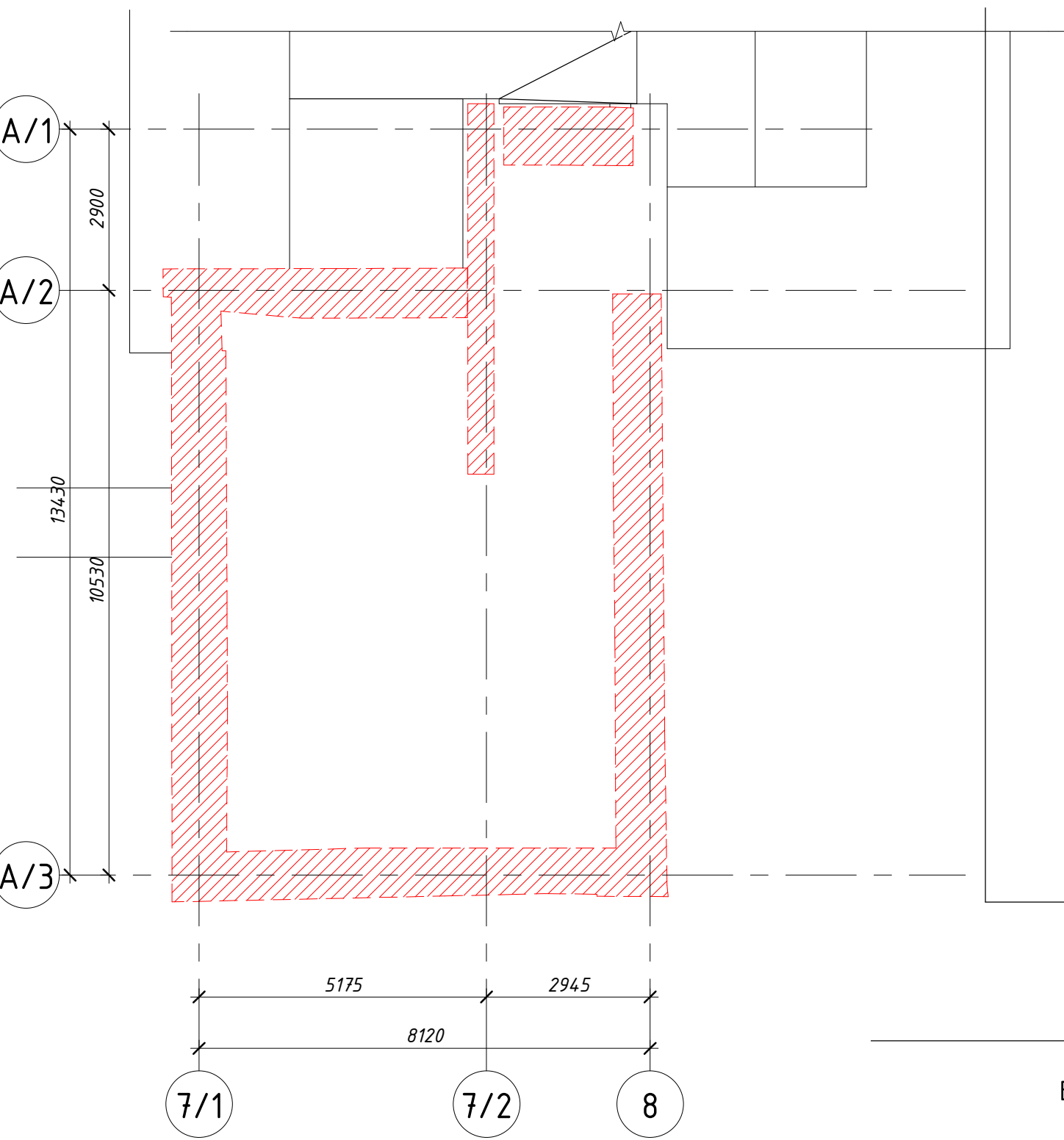


- Примечания:
- 1) Уровень поверхности воды -0,500 мм
  - 2) Переход приваривать работ согласовать с архитектором узлы крепления арматурных плит.
  - 3) Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ5632-2014
  - 4) Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
  - 5) За окончательные отметки 0,000 приняты отметки чистого пола 1-го этажа в осях «10-11/Ж-И», что соответствует абсолютной отметке +14,086
  - 6) См. совместно с чертежами донного комплекта и комплектом разреза КР
  - 7) Объем бассейна -0,550 мм = 121,1м³
  - 8) Объем воды в бассейне (инсталляционный) -0,500мм = 131,5м³
  - 9) Объем воды в бассейне (минимальный) -0,600мм = 110,7м³
  - 10) Объем воды в бассейне (переливной) -0,450мм = 141,2м³
  - 11) Мрамор и плитку обработать гидрофобным раствором Buffer System P2 NoAqua или аналог. Расход - литр на 15м²
  - 12) Кермическая напольная плитка 10х10см, с гидрофобной затиркой Litokol Starlike C 250 белого цвета
  - 13) Наружные стены, причинище к бассейну обшить 2-мя слоями джута. Площадь: 45м²
  - 14) Схему устройства датчика уровня воды см. лист 38

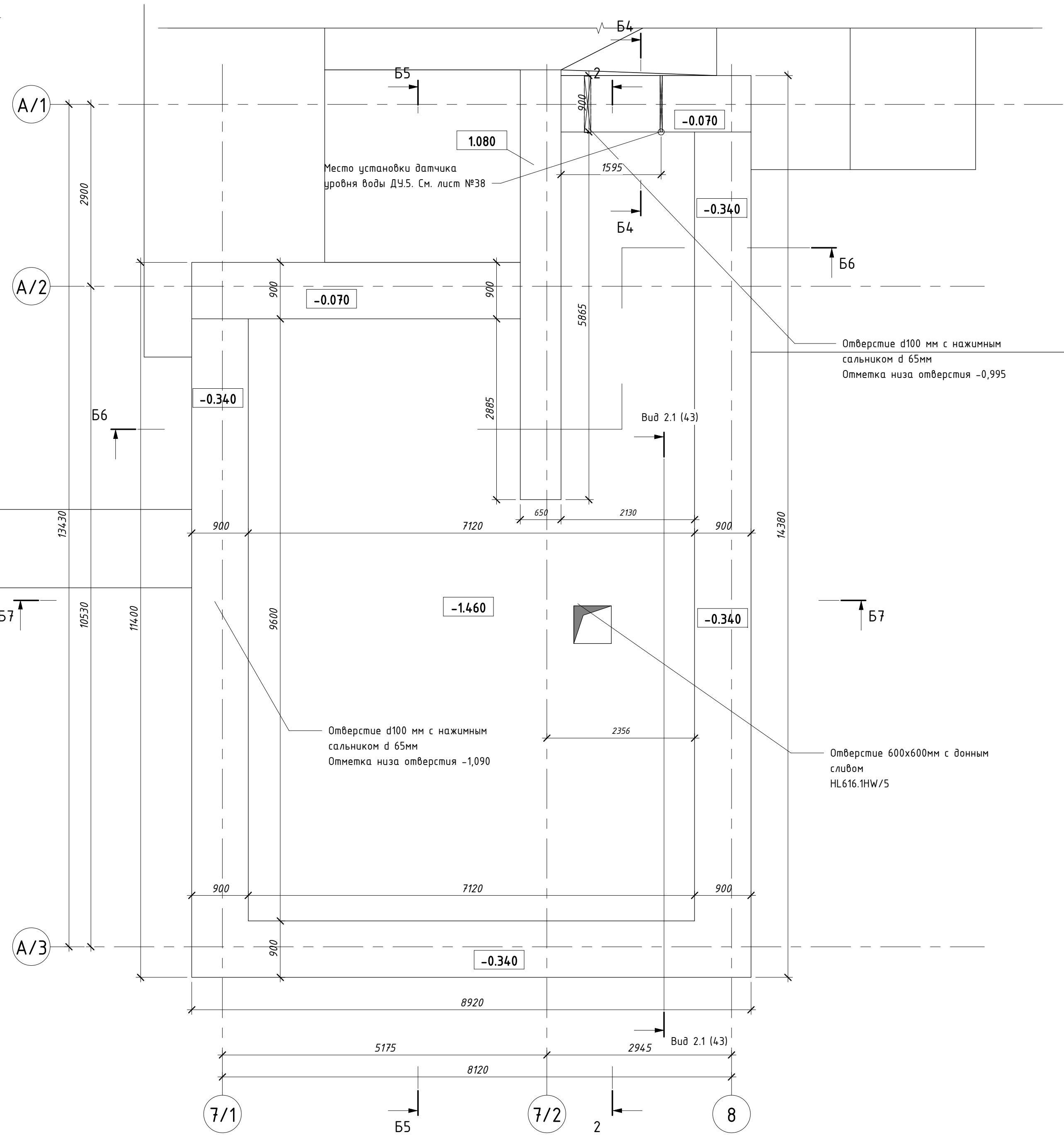
Изм.				606.16.58.02-AP2			
Изм.				Калитинский ремонт. Паблукан 20 "Централизованное озеленение",			
Изм.				расположенный на территории достояния государственного			
Изм.				"ВСКХ-ВДНХ-ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29			
Изм.				Архитектурные решения			
Изм.				Страница			
Изм.				34			
Изм.				Листов			
Изм.				Бассейн наружный №1			
Изм.				НБК-ХОЛДИНГ			
Изм.				ПРОЕКТИРОВАН ВУДИНГ			
Изм.				Формат А3			



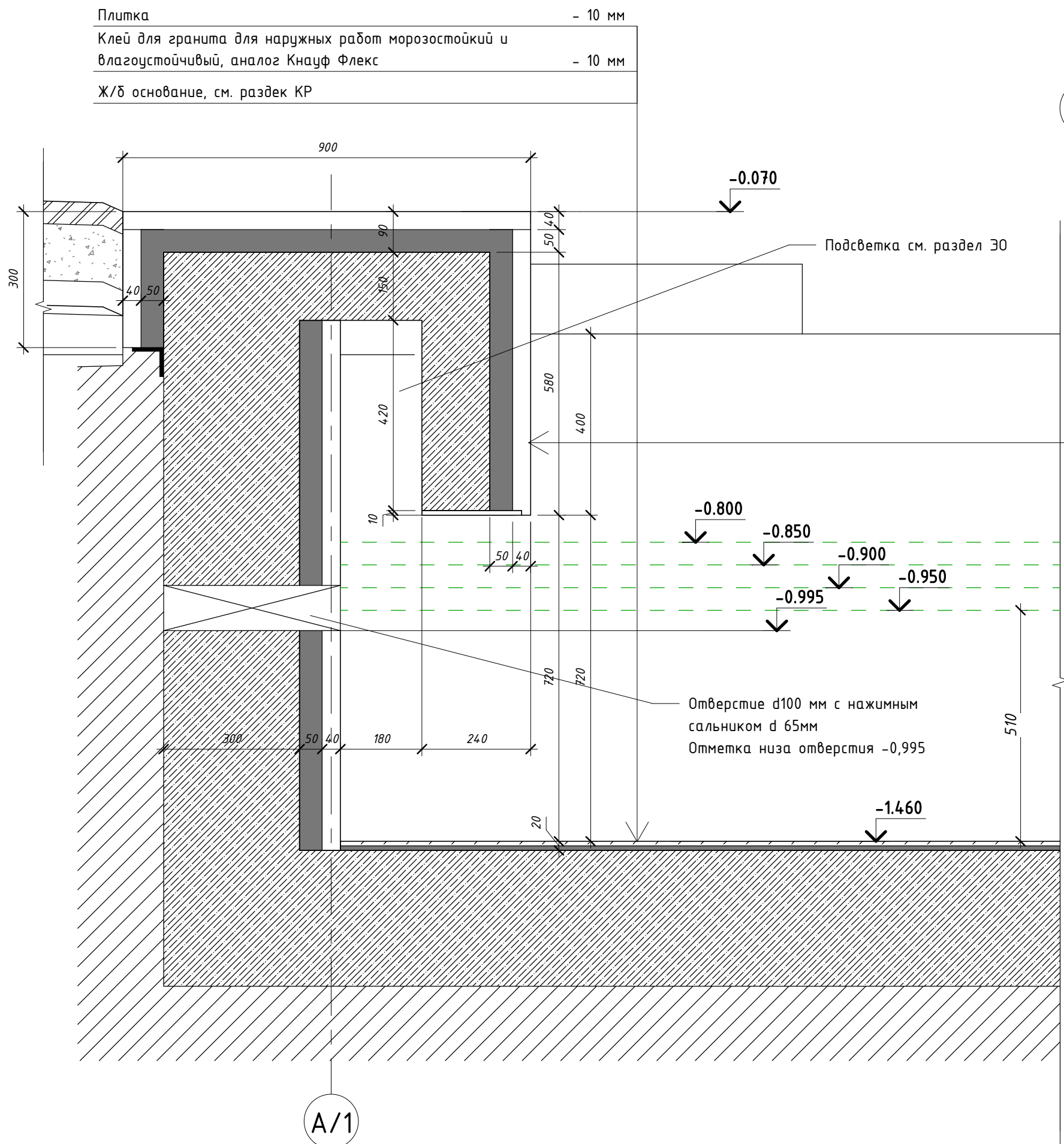
План демонтажа. Бассейн №2,  
М 1 : 100



План монтажа. Бассейн №2,  
М 1 : 50



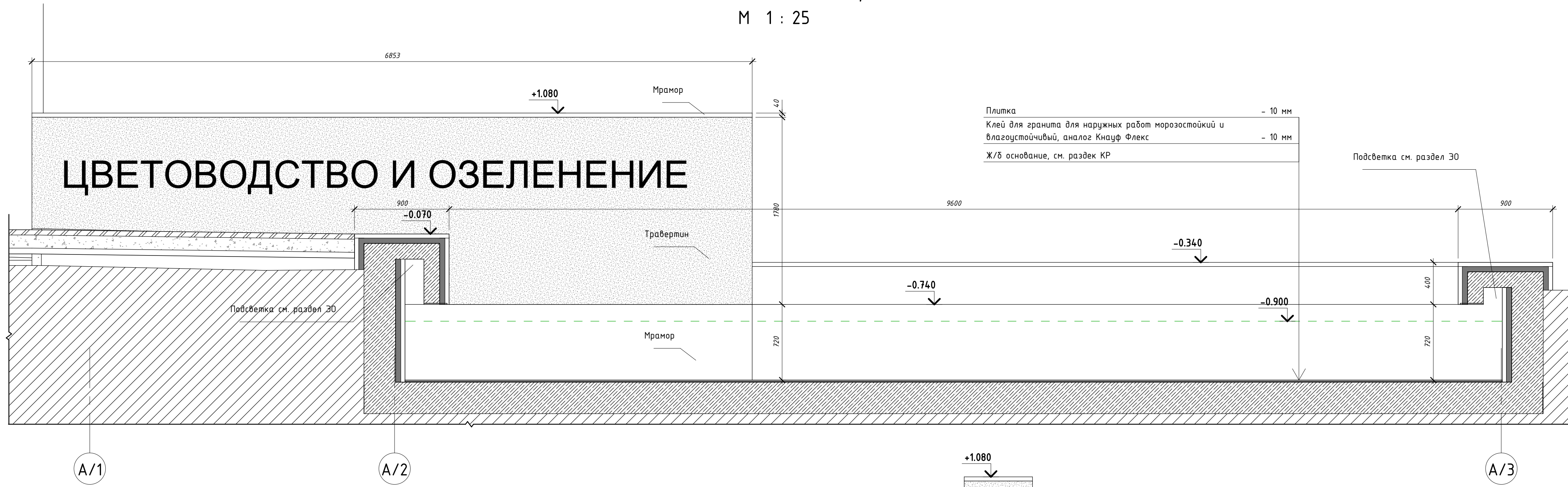
Сечение Б4-Б4,  
М 1 : 10



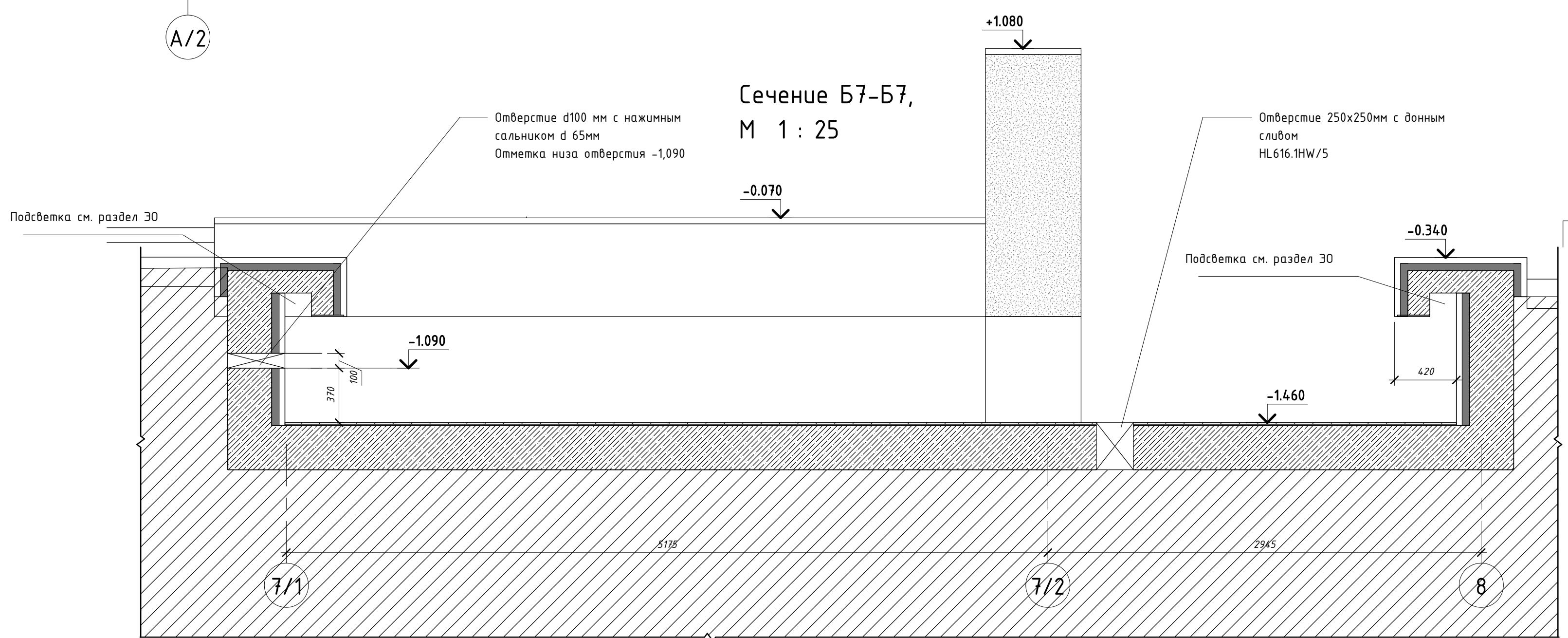
Мрамор - 40 мм  
Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс - 50 мм  
Ж/Б основание, см. раздел КР

## ЦВЕТОВОДСТВО И ОЗЕЛЕНЕНИЕ

Сечение Б5-Б5,  
М 1 : 25



Сечение Б7-Б7,  
М 1 : 25



Сечение Б6-Б6,  
М 1 : 10

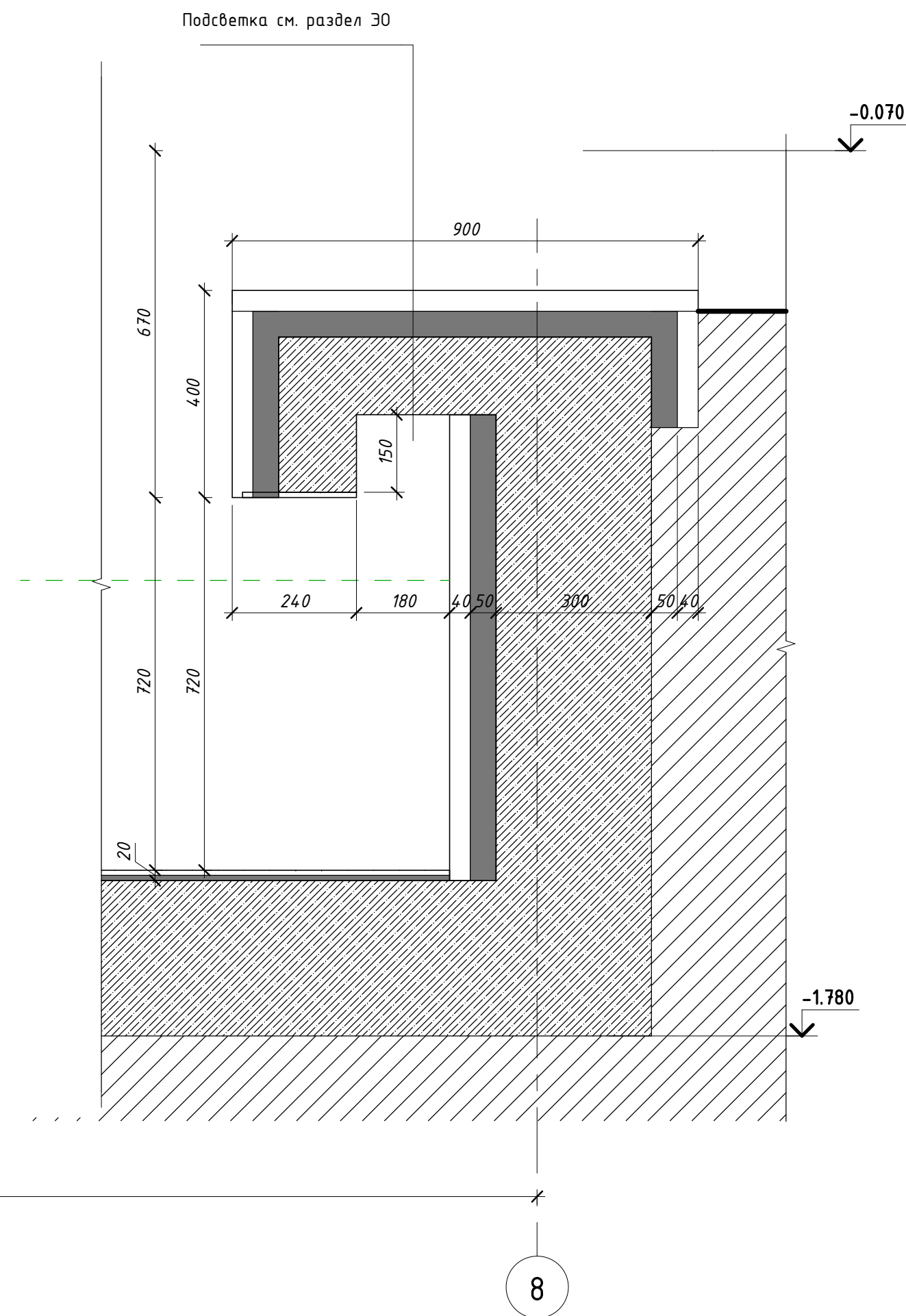
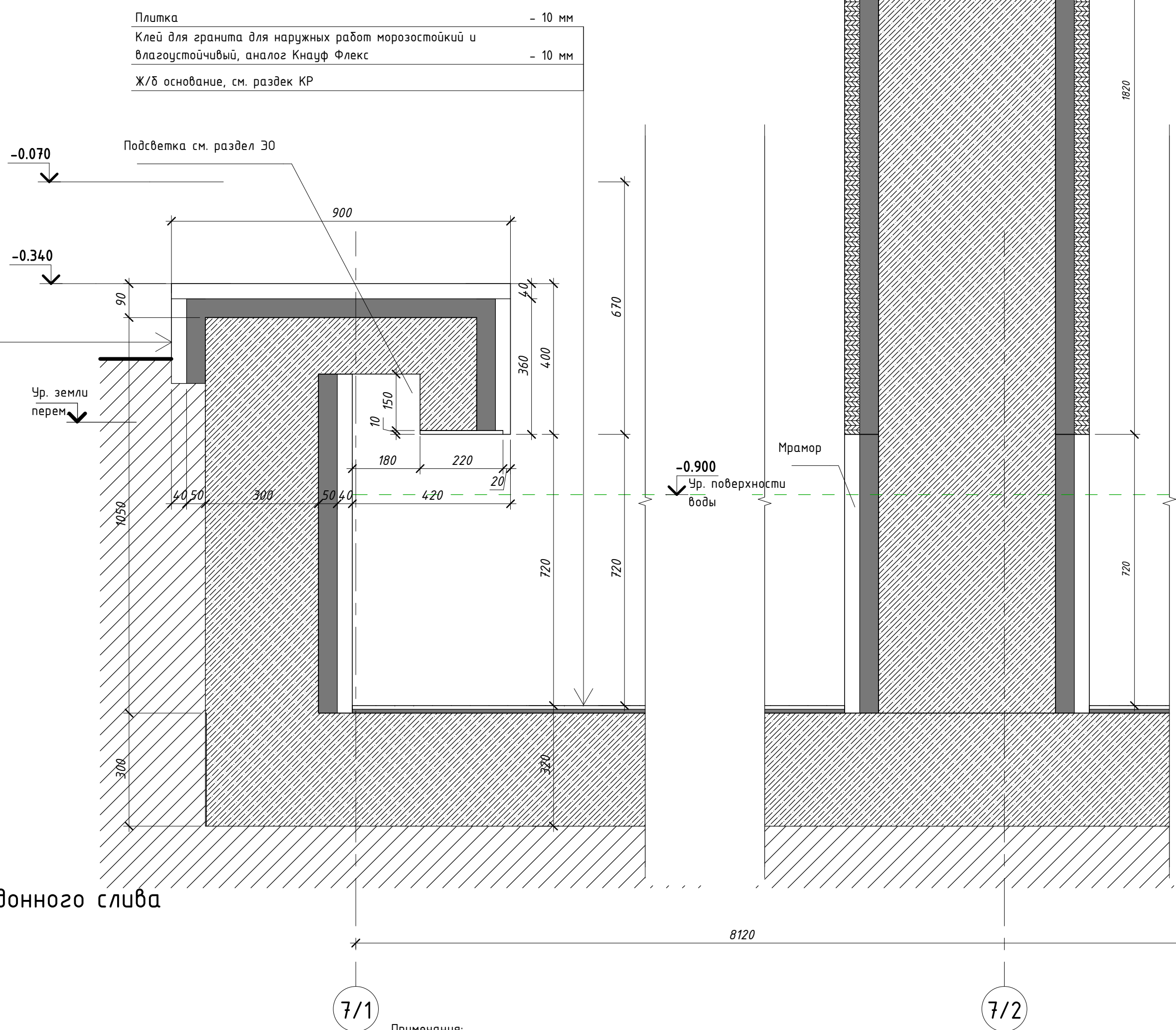
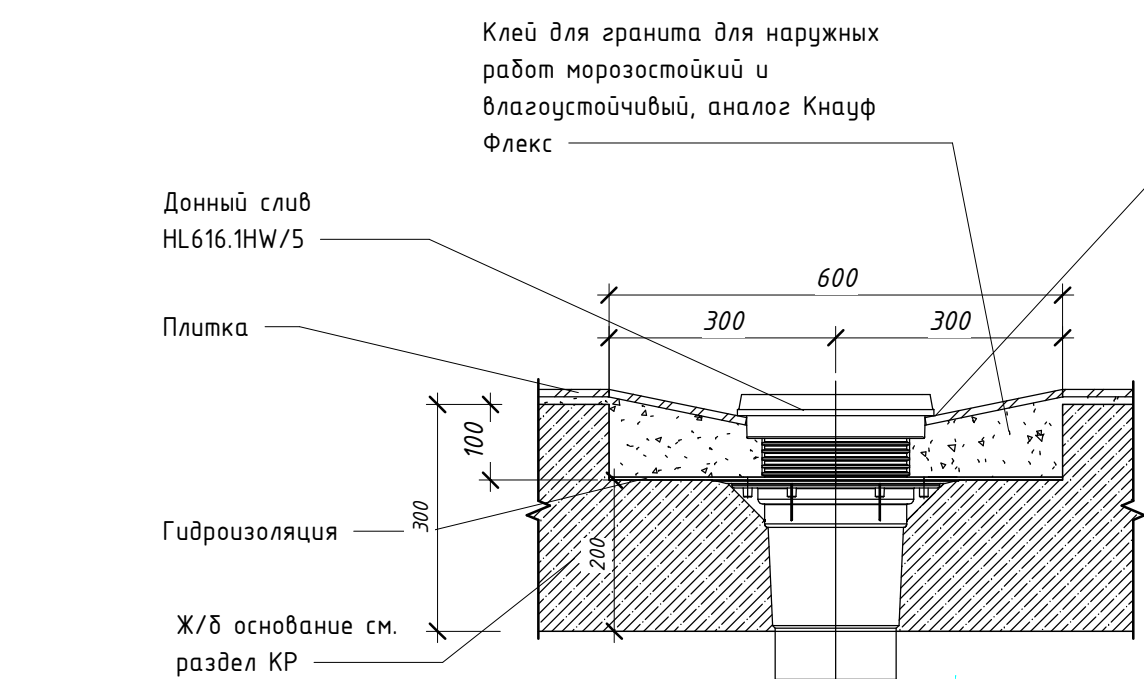


Схема устройства донного слива  
HL616.1HW/5



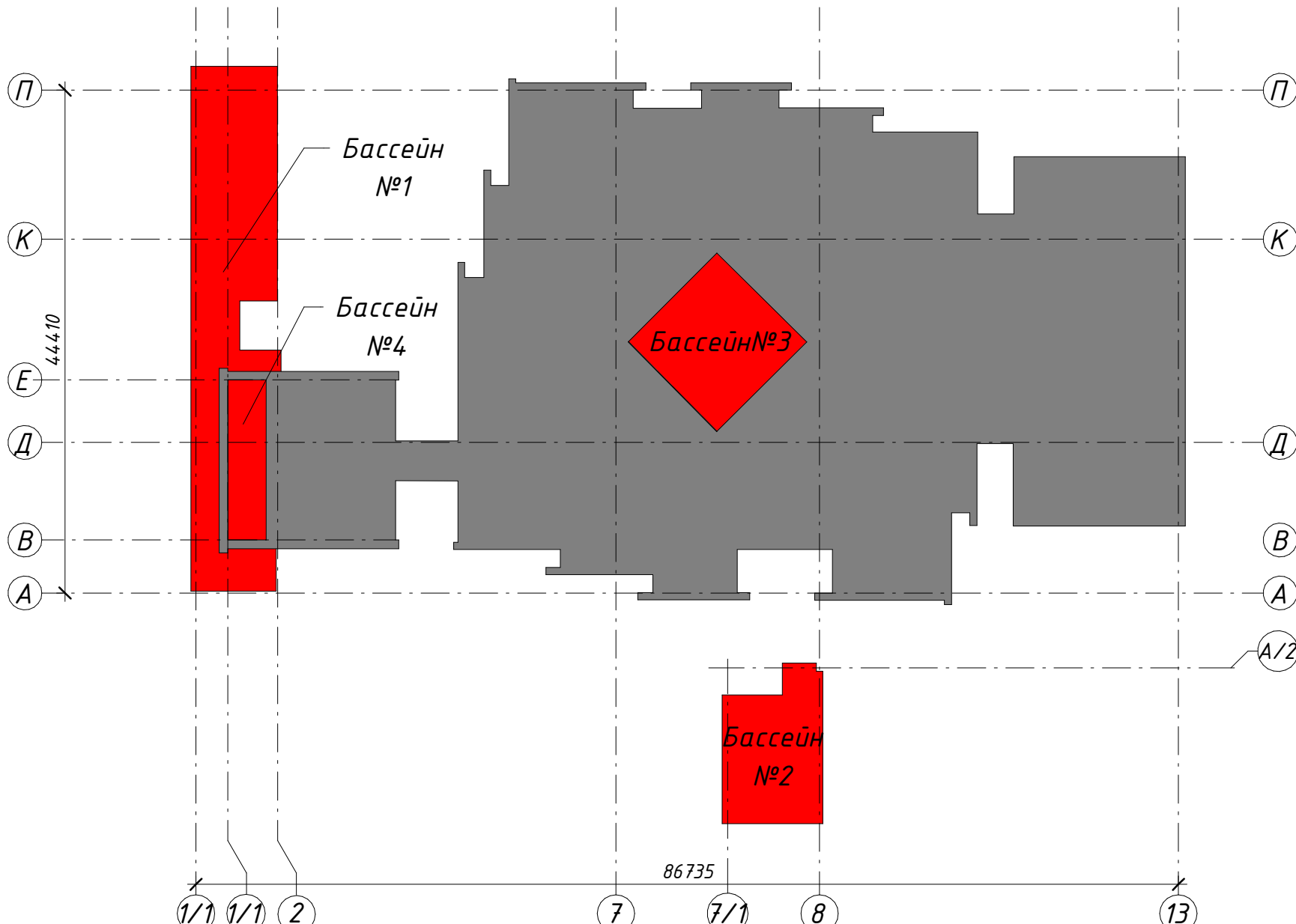
РД. Сводная ведомость материалов бассейнов			
№поз.	Обозначение	Наименование	Площадь, кв.м.
Бассейн №1			
1	Бассейн №1	Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон Флекс- 50мм.	340.9
2	Бассейн №1	Облицовка плиткой 10мм на клею 10 мм	231.7
Бассейн №2			
3	Бассейн №2	Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон Флекс- 50мм.	119.6
4	Бассейн №2	Облицовка плиткой 10мм на клею 10 мм	97.4
Бассейн №3			
5	Бассейн №3	Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон Флекс- 50мм.	104.1
6	Бассейн №3	Облицовка плиткой 10мм на клею 10 мм	116.7
Бассейн №4			
7	Бассейн №4	Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон Флекс- 50мм.	50.9
8	Бассейн №4	Облицовка плиткой 10мм на клею 10 мм	53.9

Всего:

Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон Флекс- 50мм.  
Облицовка плиткой 10мм на клею 10 мм

674.0 м²

499.6 м²



- Примечания:
1. Уровень поверхности воды -0,900 мм.
  2. Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит.
  3. Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ5632-2014.
  4. Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
  5. За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа по осям «10-11/Ж-И», что соответствует абсолютной отметке +144,086.
  6. Площадь отделки проработана в соответствии с ведомостью отделки фасадов.
  7. См. совместно с чертежами данного комплекса и комплектом раздела КР.
  8. Объем бассейна -0,900 мм = 49,4м³.
  9. Объем воды в Бассейне (максимальный, с отметкой) -0,85мм = 53,8м³.
  10. Объем воды в Бассейне (минимальный, с отметкой) -0,95мм = 45,0м³.
  11. Объем воды в Бассейне (переливной, с отметкой) -0,80мм = 58,2м³.
  12. Мрамор и плитку обработать гидрофобным раствором Buffer System P2 NoAqua или аналог. Рассход - литр на 1м².
  13. Кероэмисная затовка плиткой 10х10см, с гидрофобной затовкой Litokol Starlike C250 белого цвета.
  14. Схему устройства датчика уровня воды см. лист 3.
  15. Схема раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов см. лист 43.

606.16.58.02-AP2			
Капитальный ремонт. Пабльон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достояния начального места "ВСКВ_ВДМ_ВНУ" по адресу: г. Москва, пр. Мухоморова, дом 119, строение 29			
Архитектурные решения			
Бассейн наружный №2. Сводная ведомость облицовки бассейнов			
Изм.	Кол. у.	Лист	Лист
1	1	35	35
ГАП	Работа	Сделан	Лист
ГИП	Варианты	Р	Лист
Разработчик	Работа	Р	Лист
Проверен	Работа	Р	Лист
Н. контрол.	Работа	Р	Лист

Формат: А0



Architectural drawing of a square room. The room is defined by a dashed line with a width of 17980 and a height of 17950. The floor plan is a diamond shape (rotated square) with a red hatched area inside. The drawing includes a scale of 1:100 and a north arrow pointing towards the top right. The drawing is labeled with 'Д' (Door) and 'К' (Kitchen) in circles. The drawing is also labeled with '7' and '8' in circles at the bottom corners.

М 1 : 100

Место установки датчика  
уровня воды ДУ.5. См. лист №38

К

К

Д

Д

7

8

17980

17350

1260

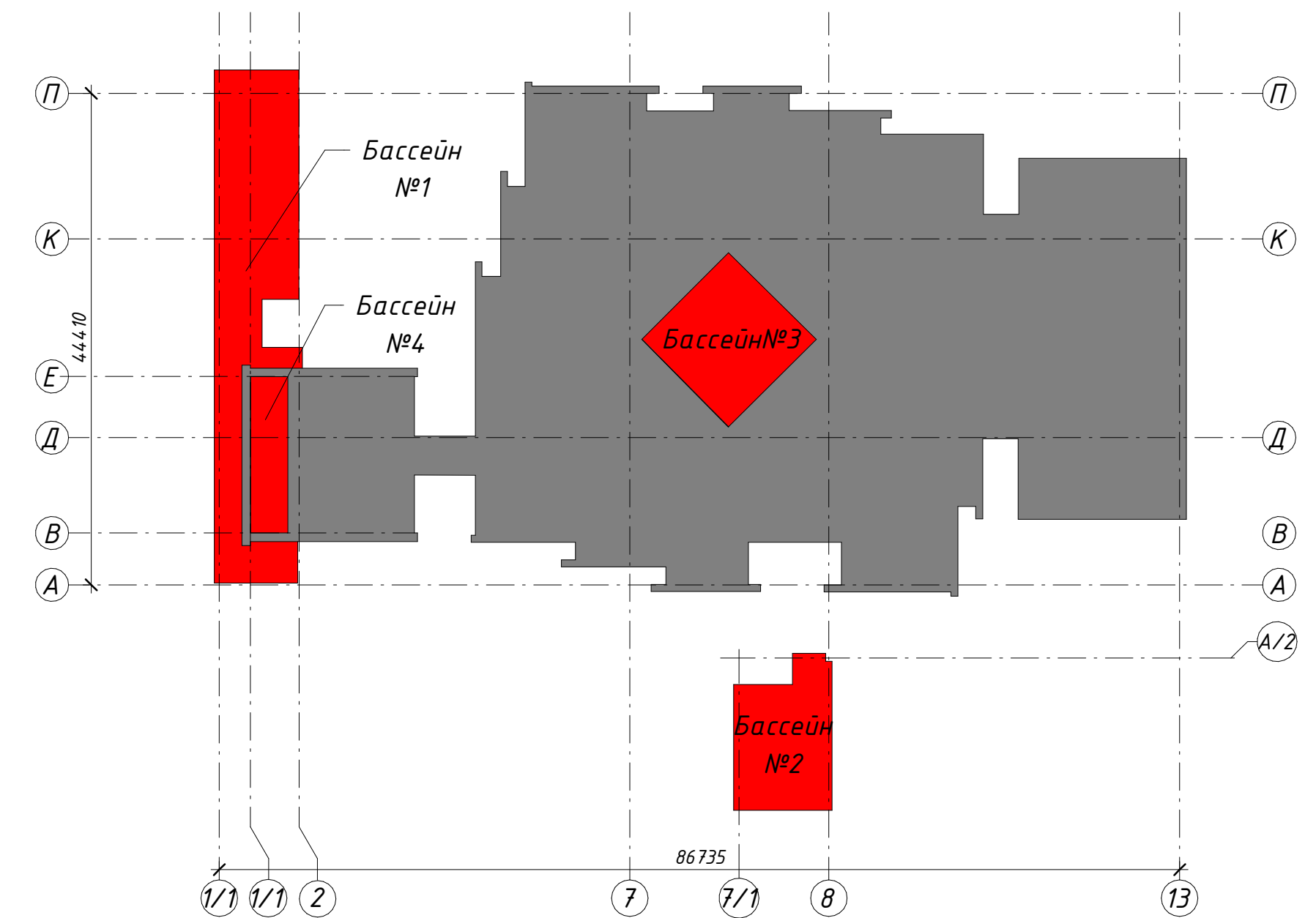
9500

900

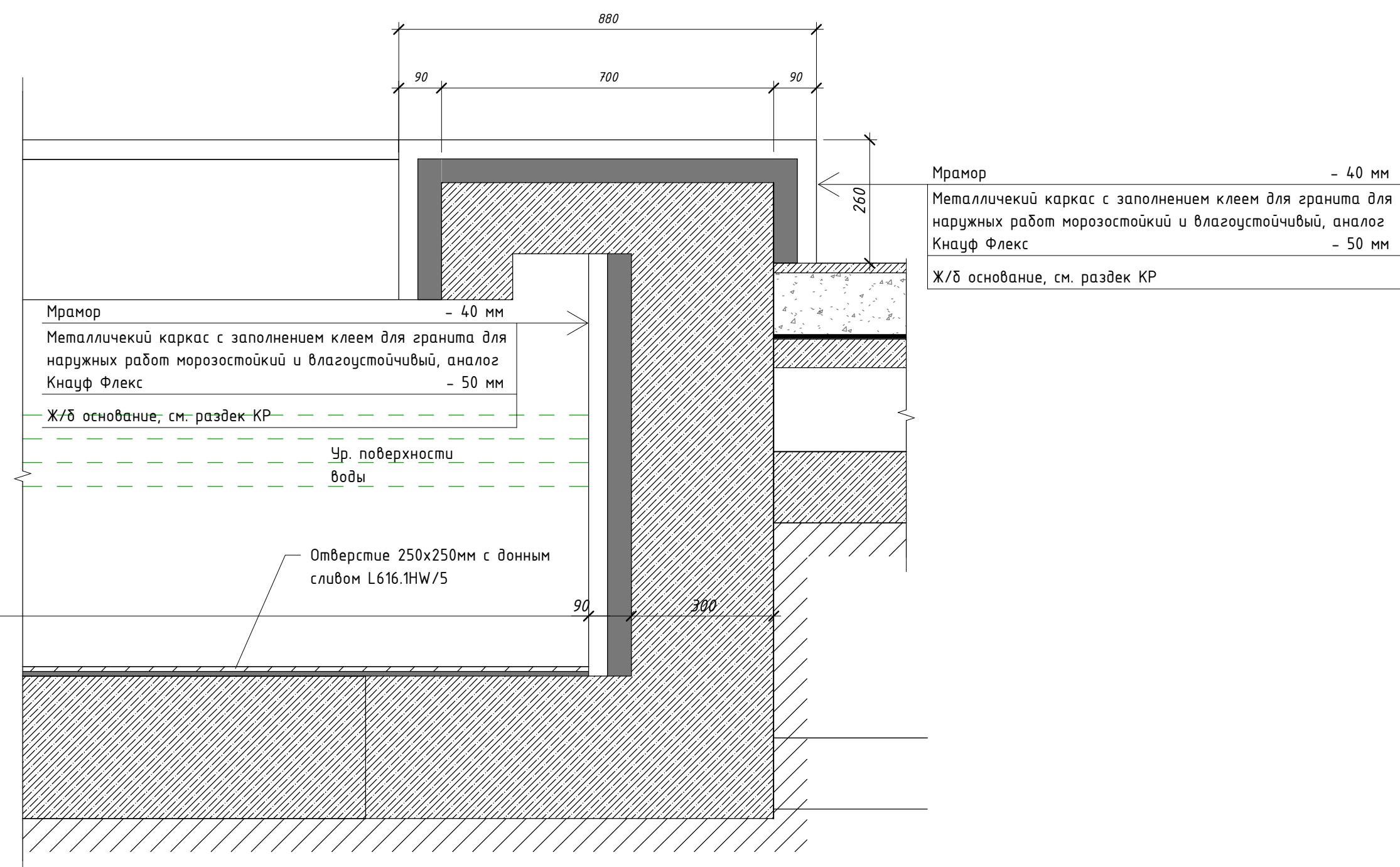
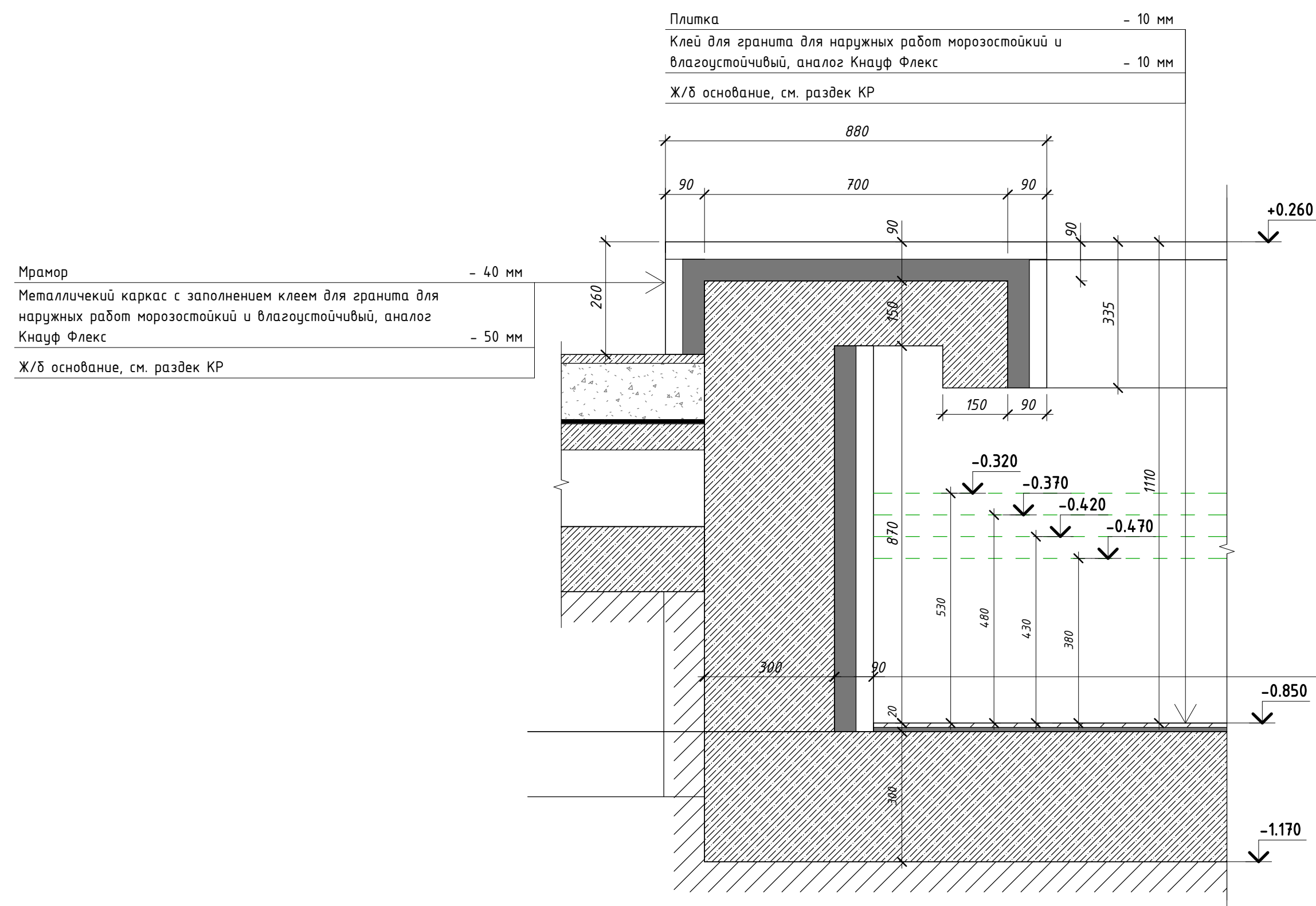
6.3.1

6.3.1

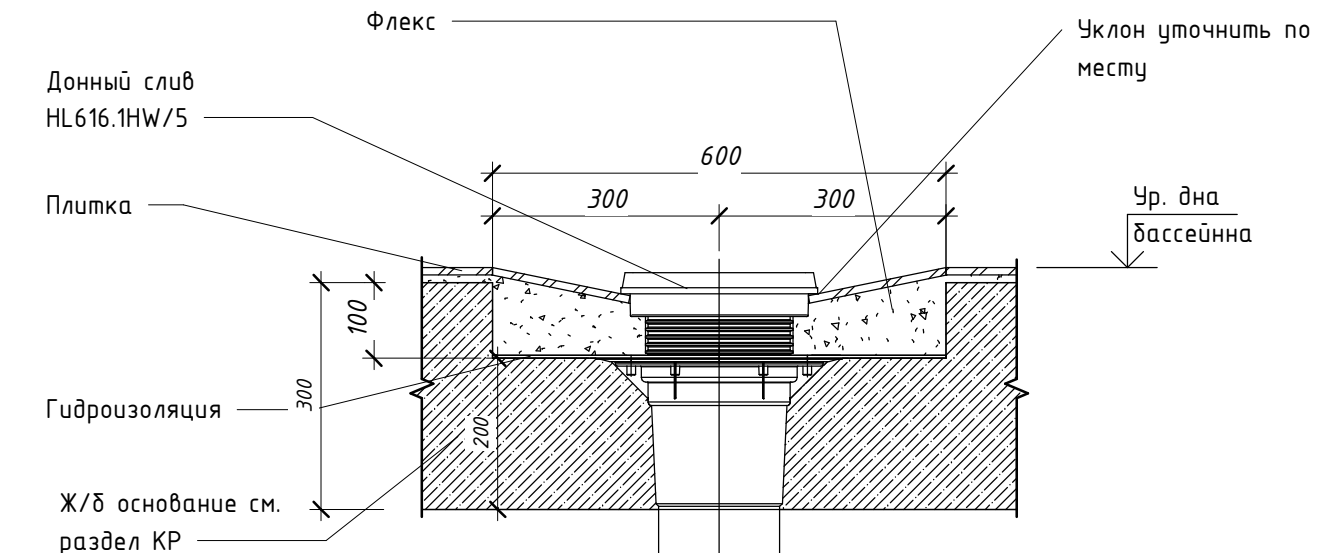
-0.850



Плитка	- 10 мм
Клей для гранита для наружных работ морозостойкий и влагостойчивый, аналог Кнауф Флекс	- 10 мм
Ж/б основание, см. раздел КР	

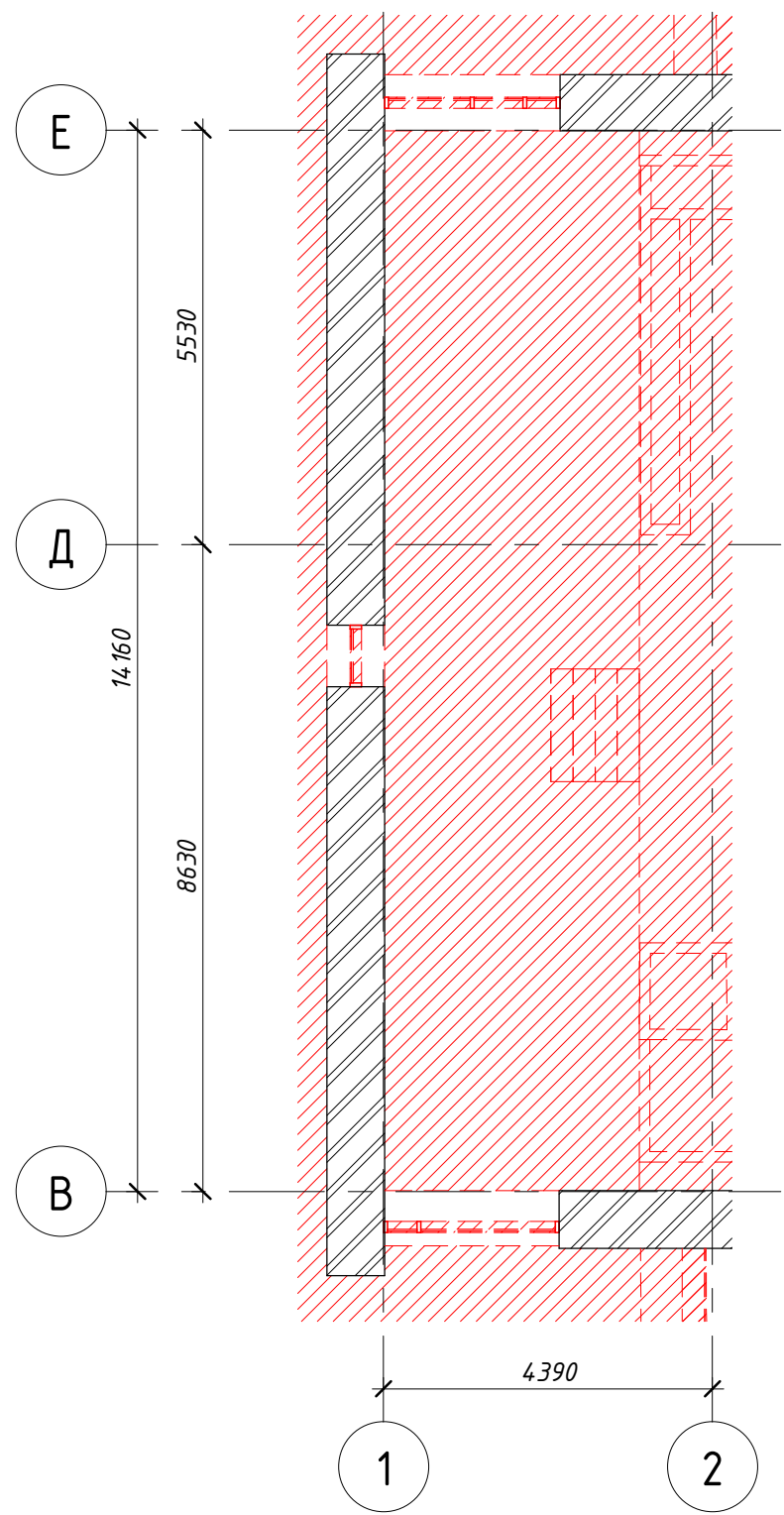


Клей для гранита для наружных работ морозостойкий и влагоустойчивый, аналог Кнауф Флекс \_\_\_\_\_

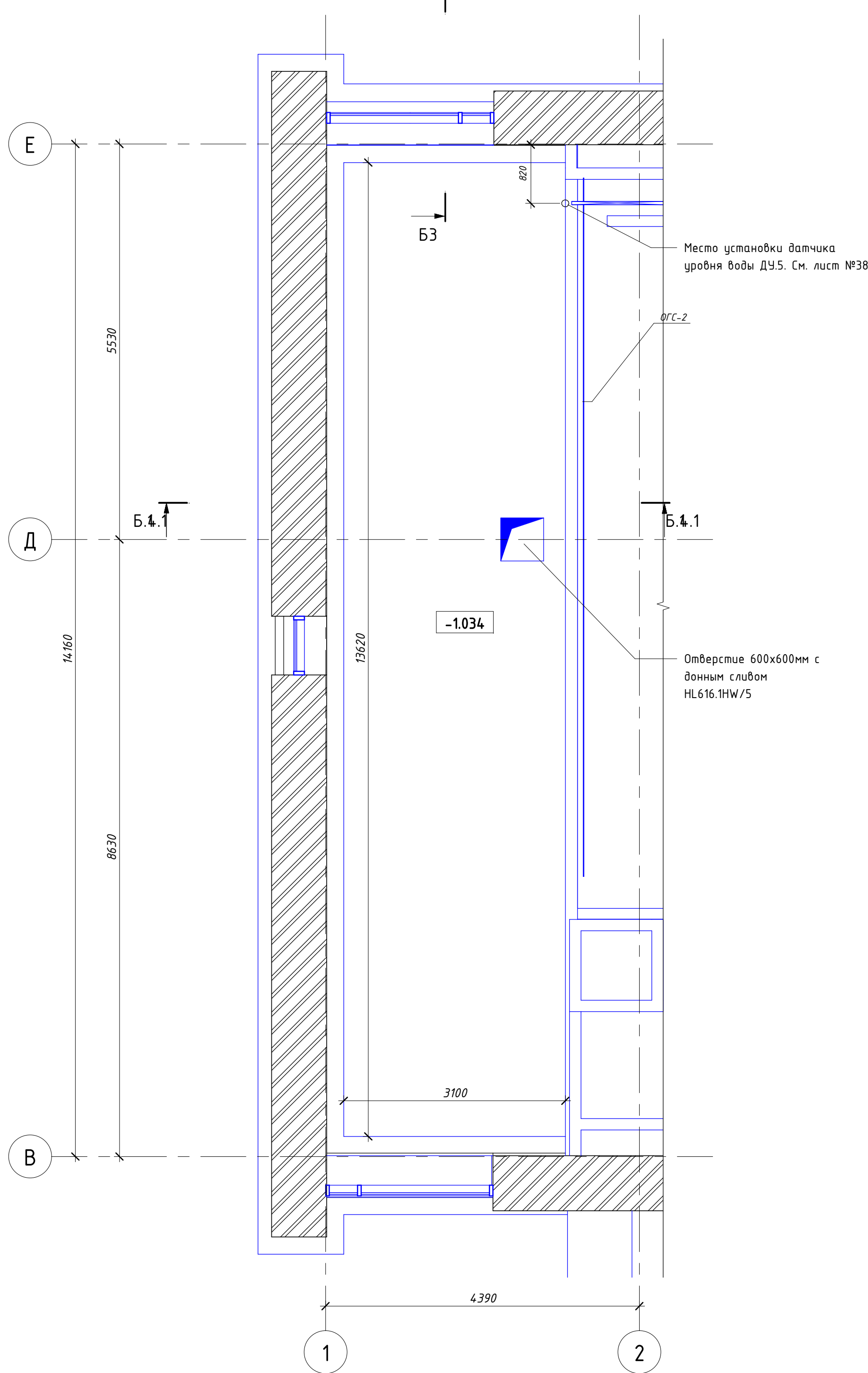


- |                    |                |             |               |                |             |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|----------------------------|---|--|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
|                    |                |             |               |                |             | <b>606.16.58.02 – AP 2</b> |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
|                    |                |             |               |                |             |                            | Капитальный ремонт: Павильон 29 "Цветоводство и озеленение",<br>расположенный на территории достояния центрального места<br>"ВСХВ_ВДНХ_ВВД" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29 |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Изм.</b>        | <b>Кол.уч.</b> | <b>Лист</b> | <b>№ док.</b> | <b>Подпись</b> | <b>Дата</b> |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
|                    |                |             |               |                |             |                            |   |  | Архитектурные решения              |  |  | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>Стадия</span> <span>Лист</span> <span>Листов</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <span>P</span> <span>36</span> <span></span> </div> |  |  |  |
| <b>ГАП</b>         |                |             |               |                |             |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>ГИП</b>         |                |             |               |                |             |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Разработал</b>  |                |             |               |                |             |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Проверил</b>    |                |             |               |                |             |                            |   |  |                                    |  |  |  |  |  |  |
| <b>Н. контроль</b> |                |             |               |                |             |                            |   |  | Бассейн внутренний центральный №3. |  |  | <b>NPK-KOLDING</b><br>ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕ   |  |  |  |

План демонтажа. Бассейн №4,  
М 1 : 100



План монтажа. Бассейн №4,  
М 1 : 50



Б.4. 1,  
М 1 : 10

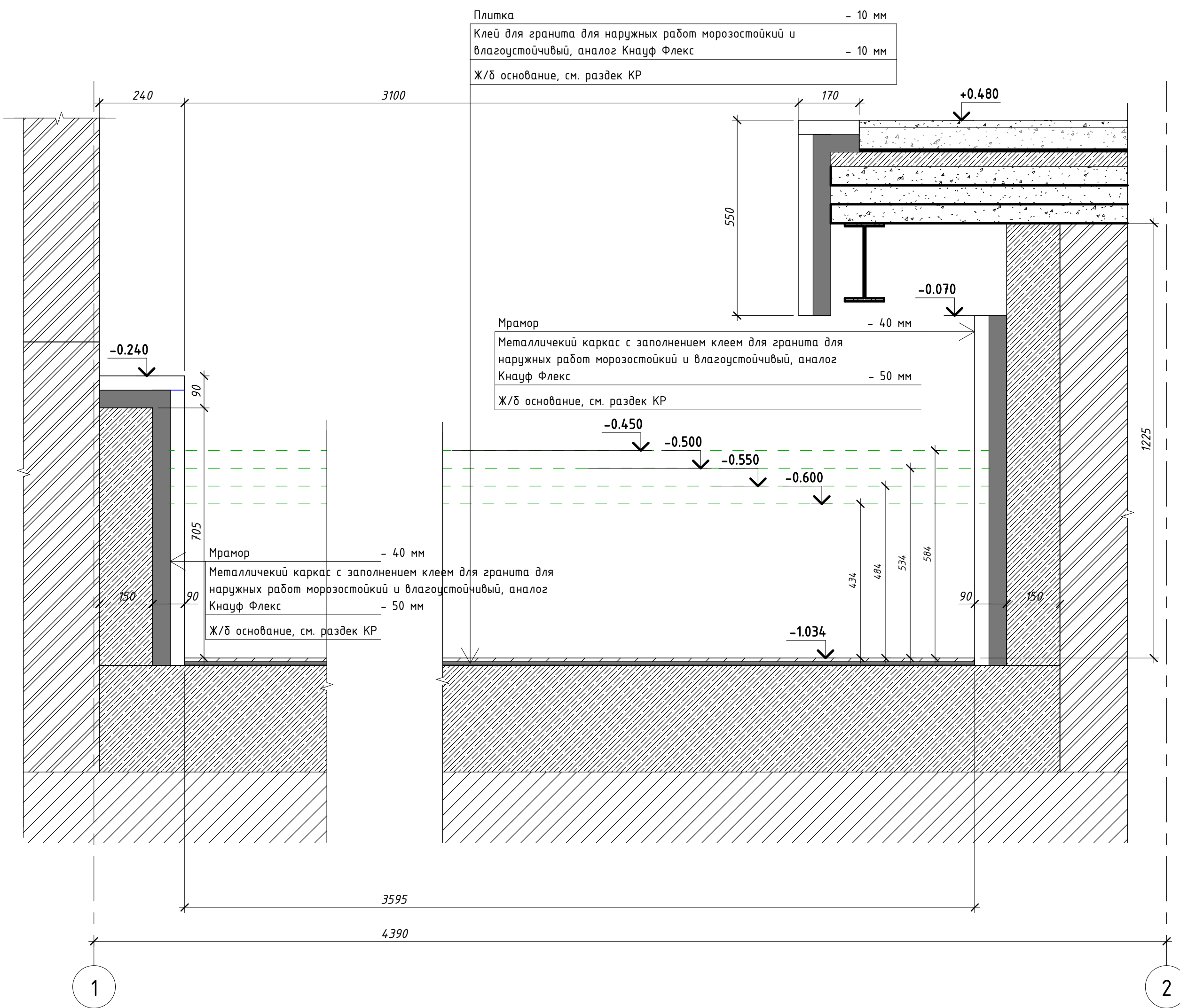
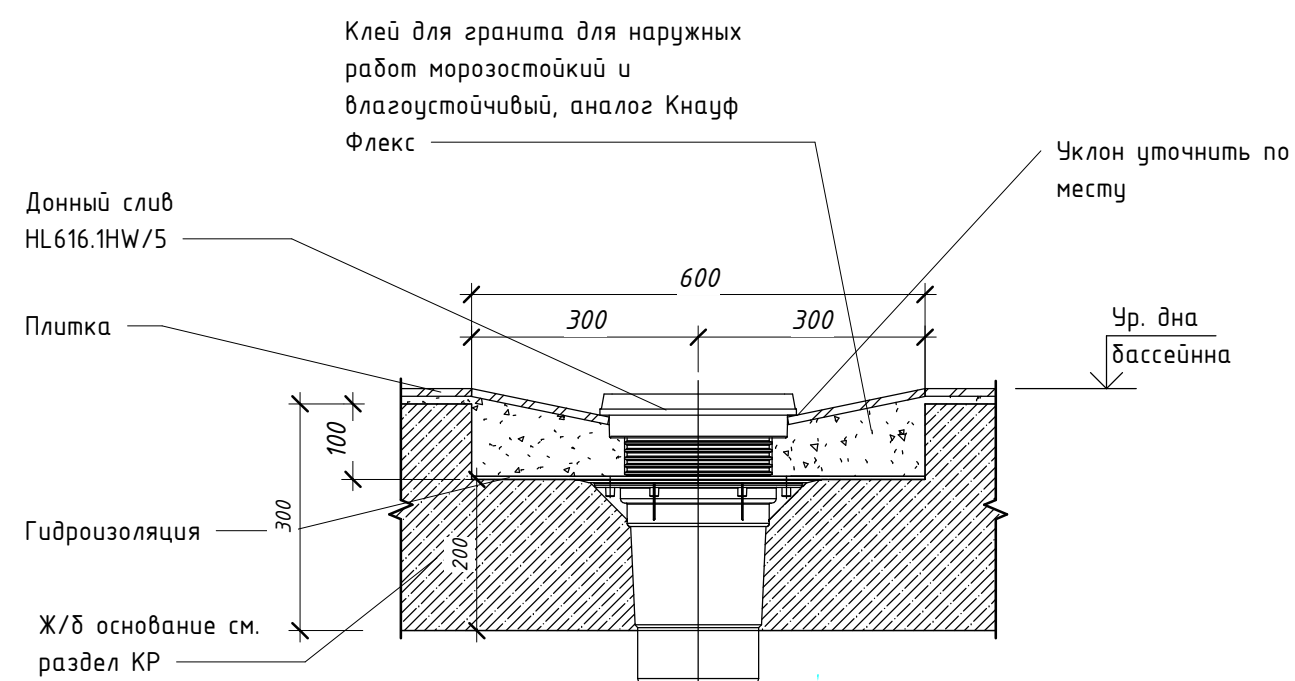


Схема устройства донного слива  
HL616.1HW/5,  
М 1 : 10

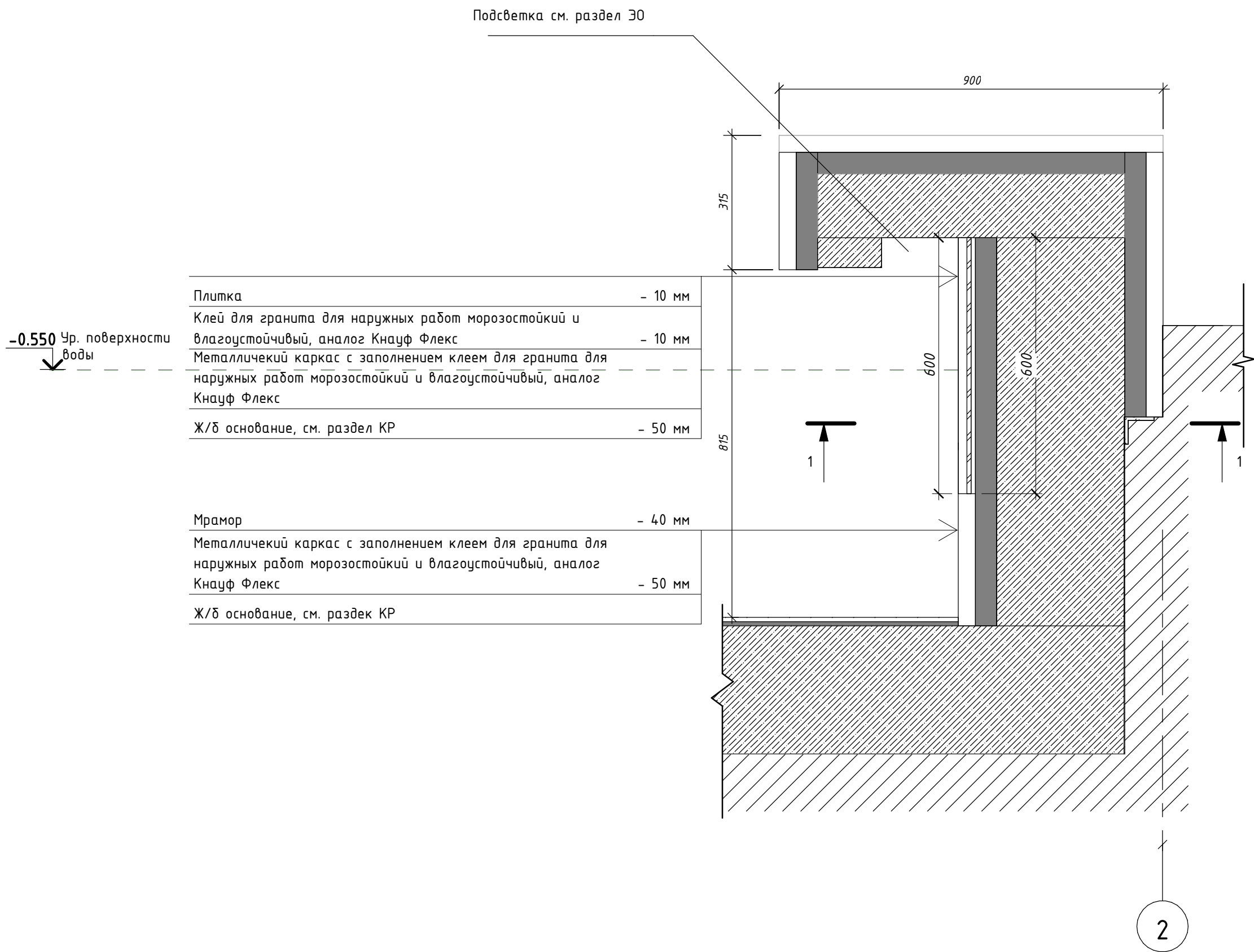


- Примечания:
- Уровень поверхности воды -0,500 мм.
  - Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит.
  - Возможно использование марок стали 12X13, 12X18H10T по ГОСТ5632-2014.
  - Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
  - За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа в осях «10-11/Ж-И», что соответствует абсолютной отметке +146,086.
  - См. совместно с чертежами данного комплекта и комплектом раздела КР.
  - Объем бассейна -0,550 мм = 23,7м³.
  - Объем воды в бассейне (максимальный, с отметкой) -0,500мм = 26,5м³.
  - Объем воды в бассейне (минимальный, с отметкой) -0,600мм = 21,5м³.
  - Объем воды в бассейне (переливной, с отметкой) -0,450мм = 29,0м³.
  - Мрамор и плитку обработать гидрофобным раствором Buffer System P2 NoAqua или аналог. Расход - 1лтр на 15м².
  - Керамическая матовая плитка 10x10см, с гидрофобной затиркой Litokol Starlike C.250 белого цвета.
  - Сечение Б3-Б3 см. лист 34 "Бассейн наружный №1".

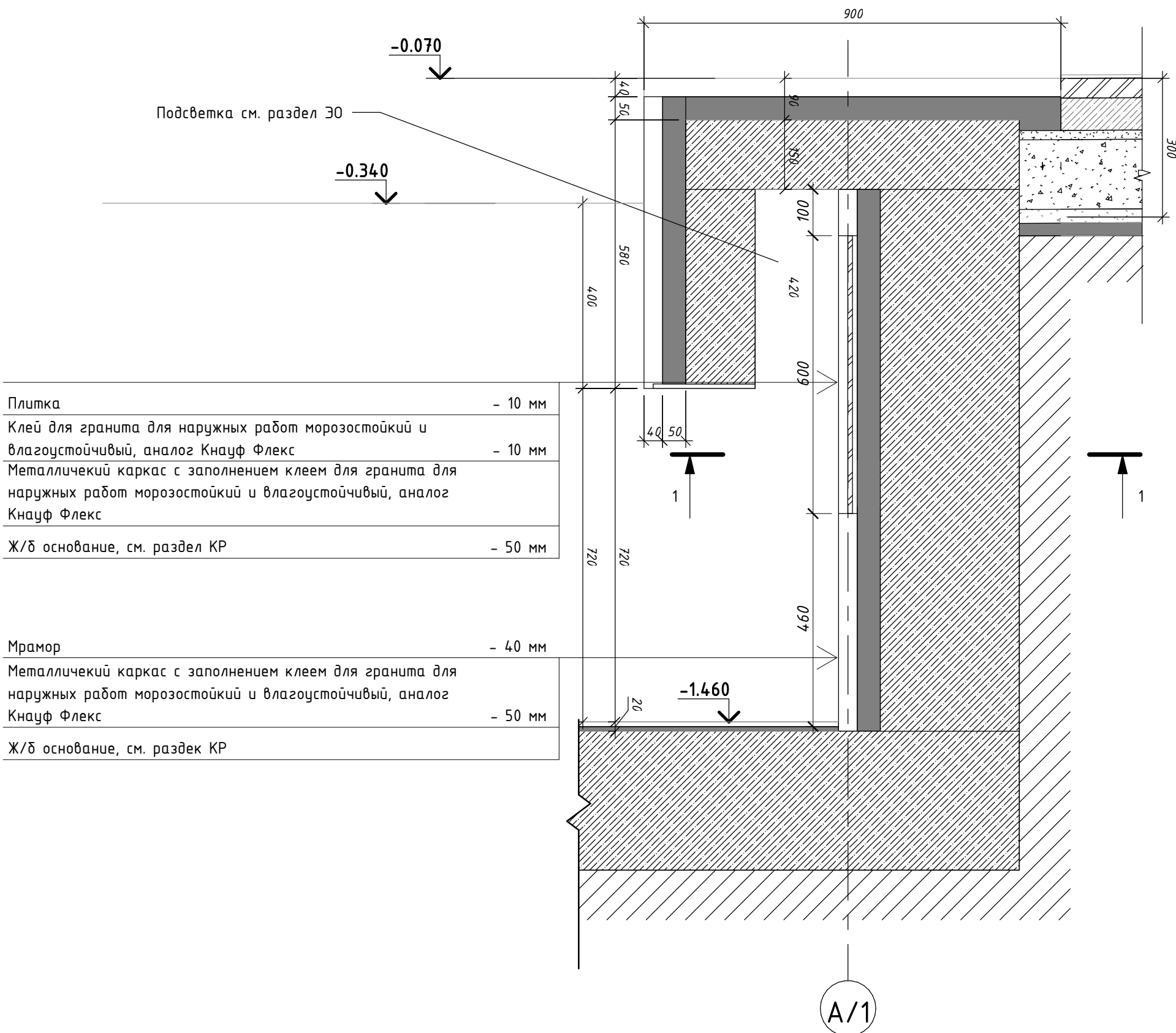
				606.16.58.02-AP2		
				Капитальный ремонт. Пабльон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "БСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП	Рябца					Архитектурные решения
ГИП	Базрянцева					Р
Разработал	Гребенникова					Лист
Проверил	Рябца					37
Н. контроль	Базрянцева					Бассейн внутренний в зоне кафе№4
				НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ		



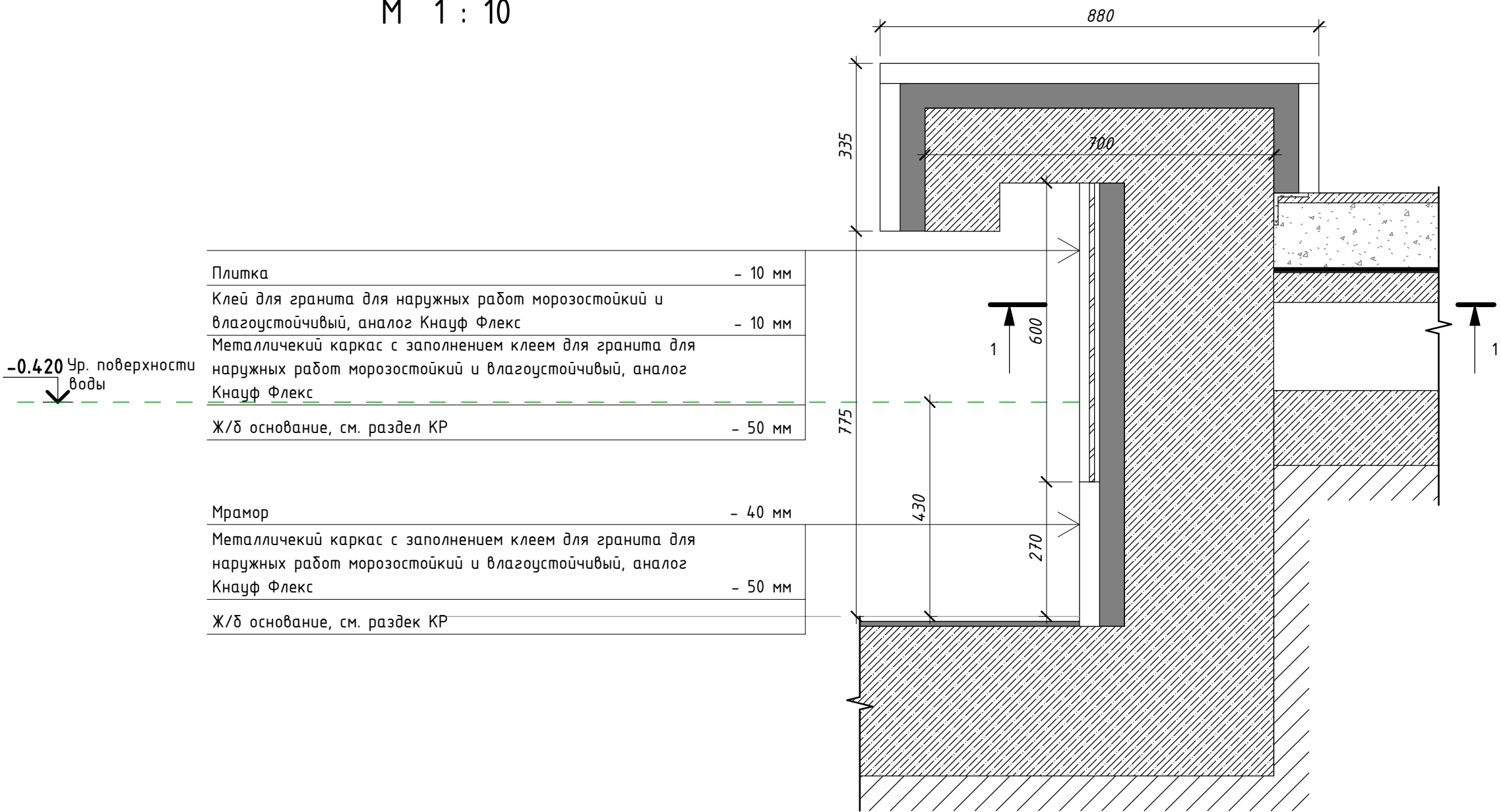
Ниша под датчики уровня воды.  
Бассейн 1,  
М 1 : 10



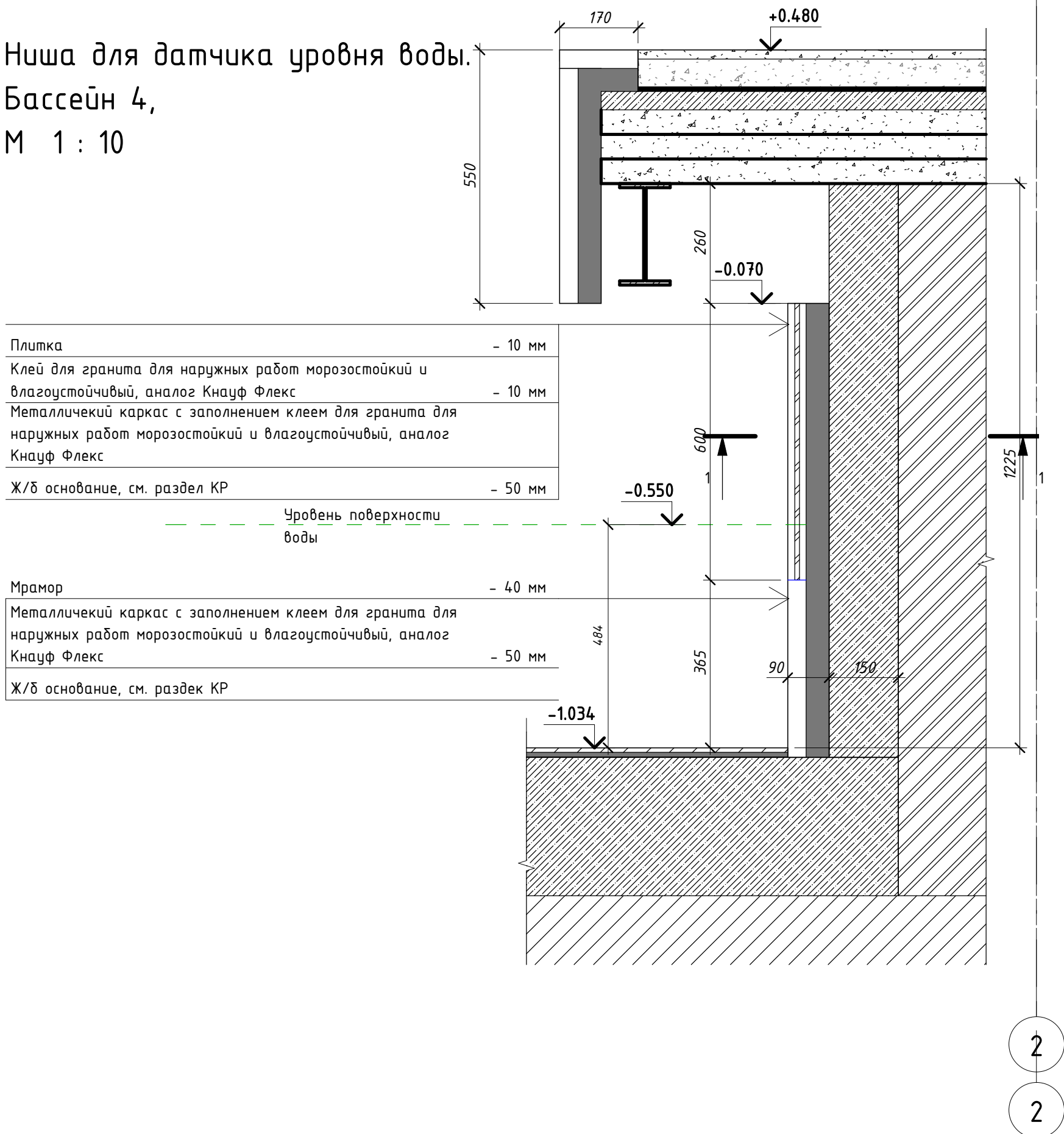
Ниша под датчики уровня воды.  
Бассейн 2,  
М 1 : 10



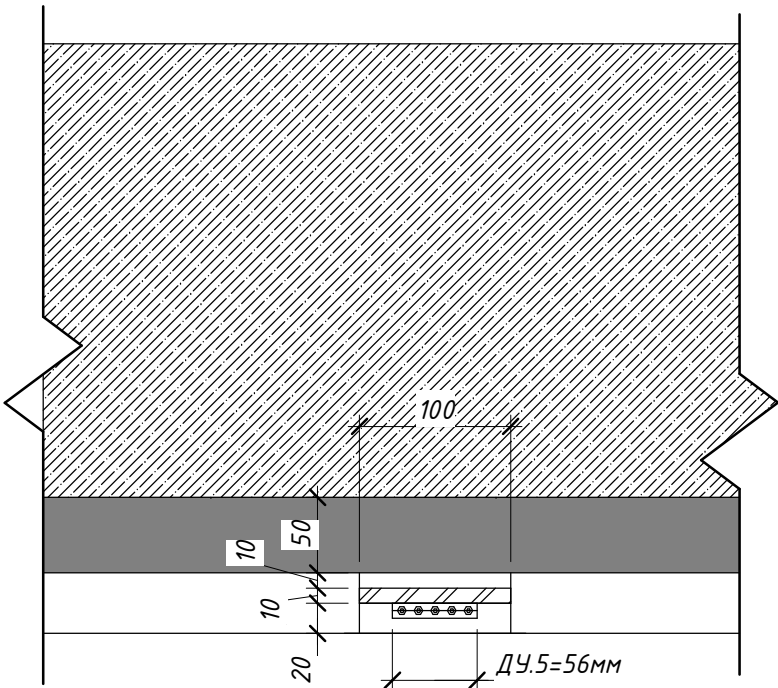
Ниша под датчики уровня воды.  
Бассейн 3,  
М 1 : 10



Ниша для датчика уровня воды.  
Бассейн 4,  
М 1 : 10



Сечение 1-1,  
М 1 : 5



						606.16.58.02-AP2
						Капитальный ремонт. Пабильон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения
ГАП	Рябца					Стандия
ГИП	Багрянцева					Р
Разработал	Гребенщикова					Лист
Проверил	Рябца					38
Н. контроль	Багрянцева					Схемы установки датчиков уровня воды в бассейнах
						НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Схема армирования кирпичных перегородок в местах сопряжения с перекрытием

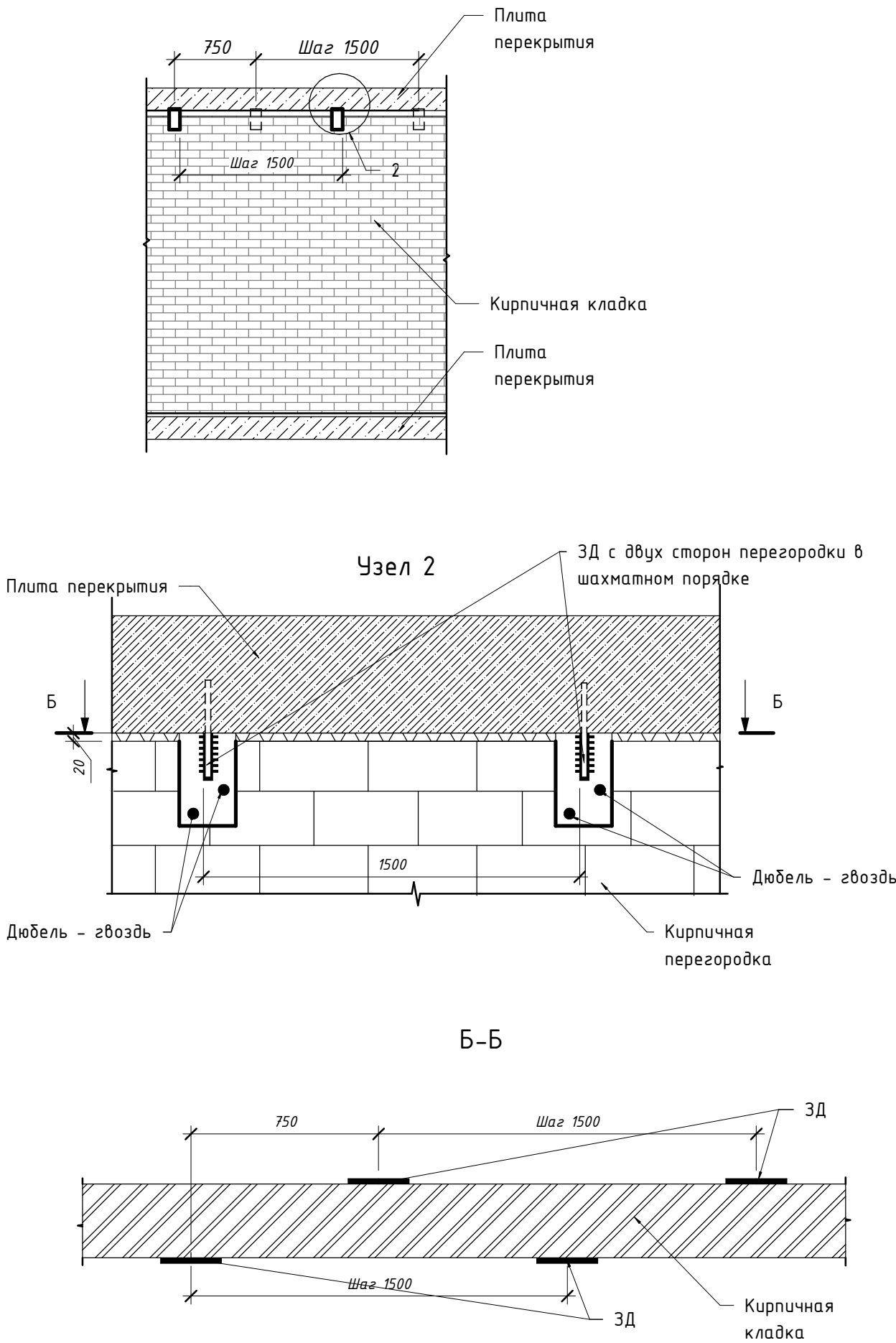
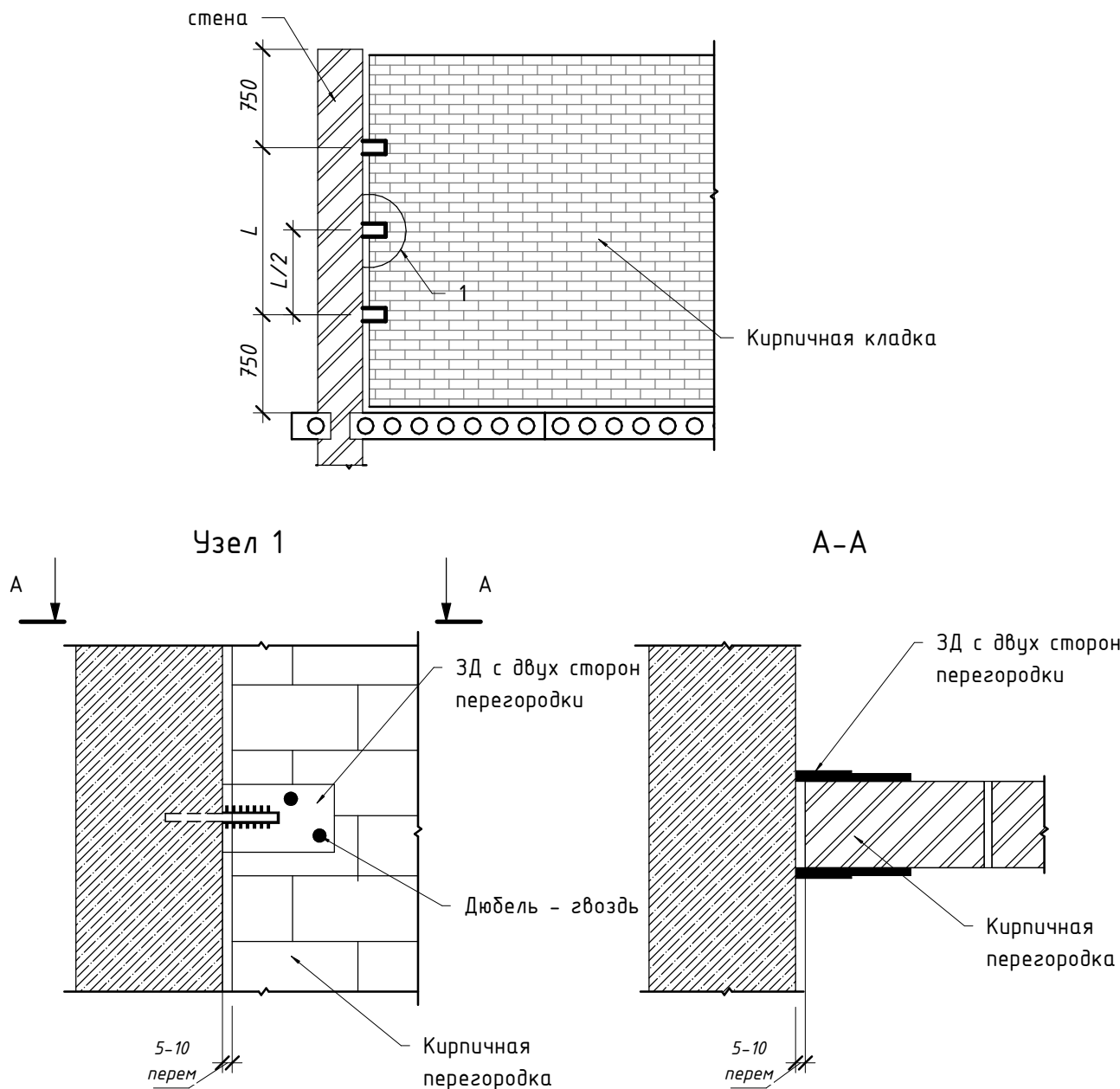


Схема армирования кирпичных перегородок в местах сопряжения с капитальными стенами

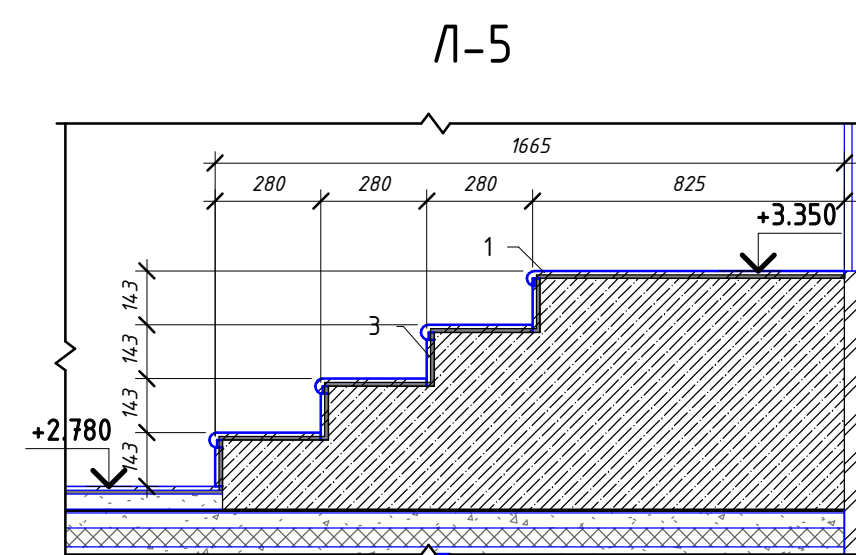
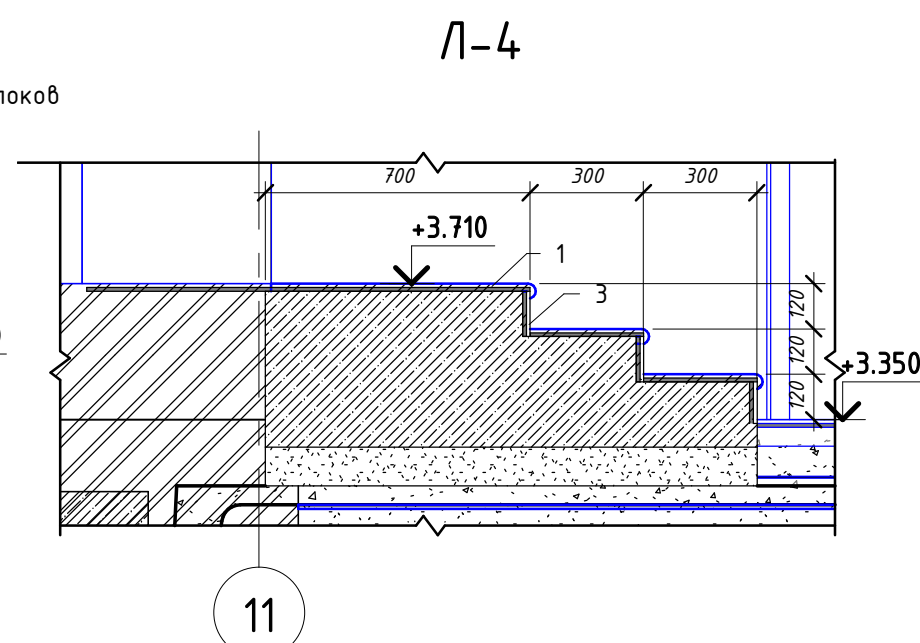
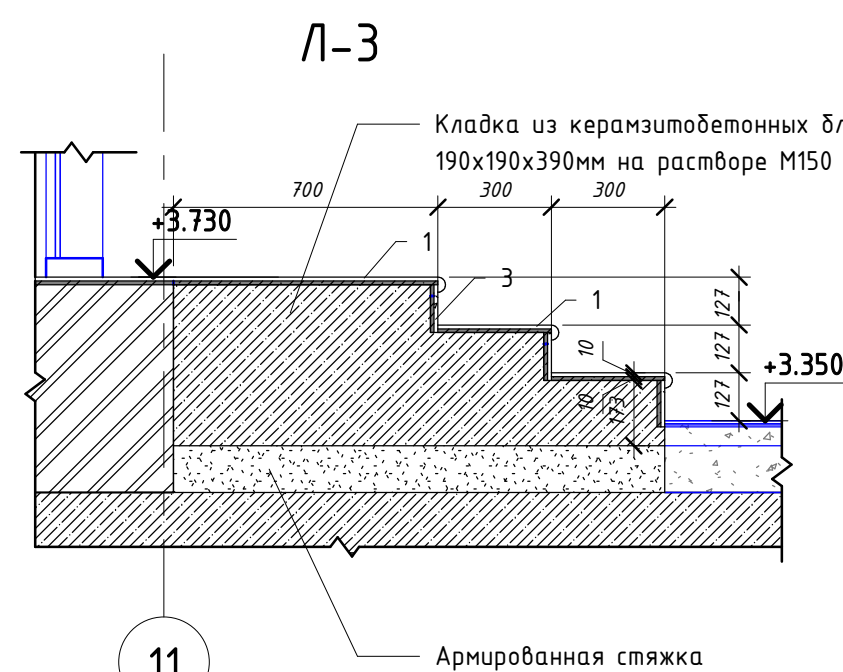
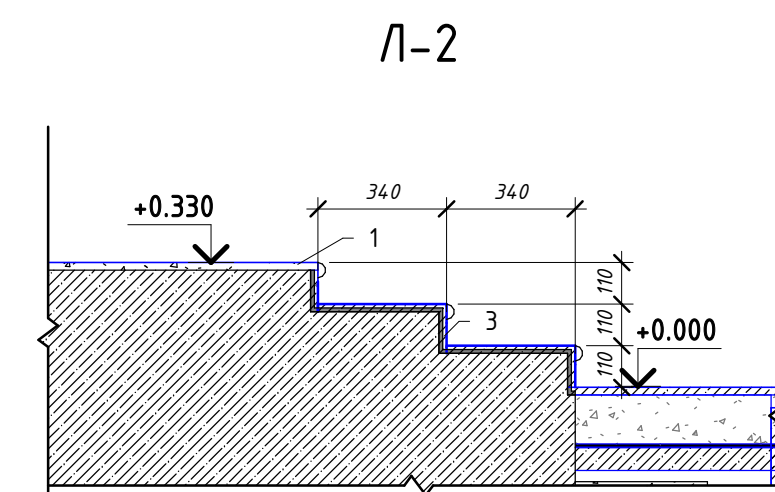
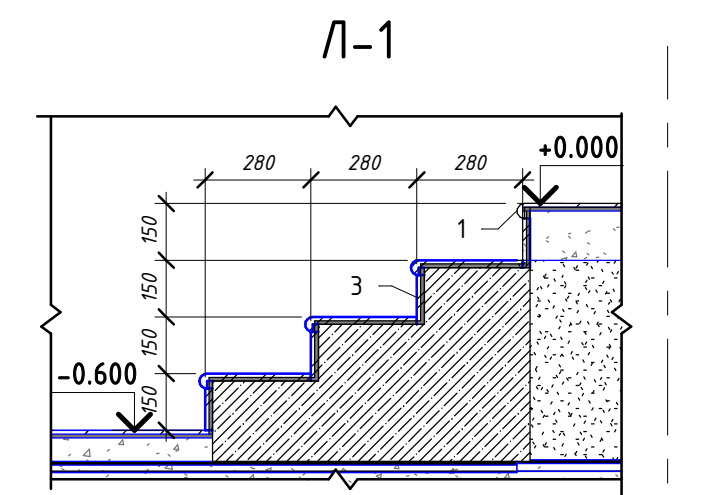
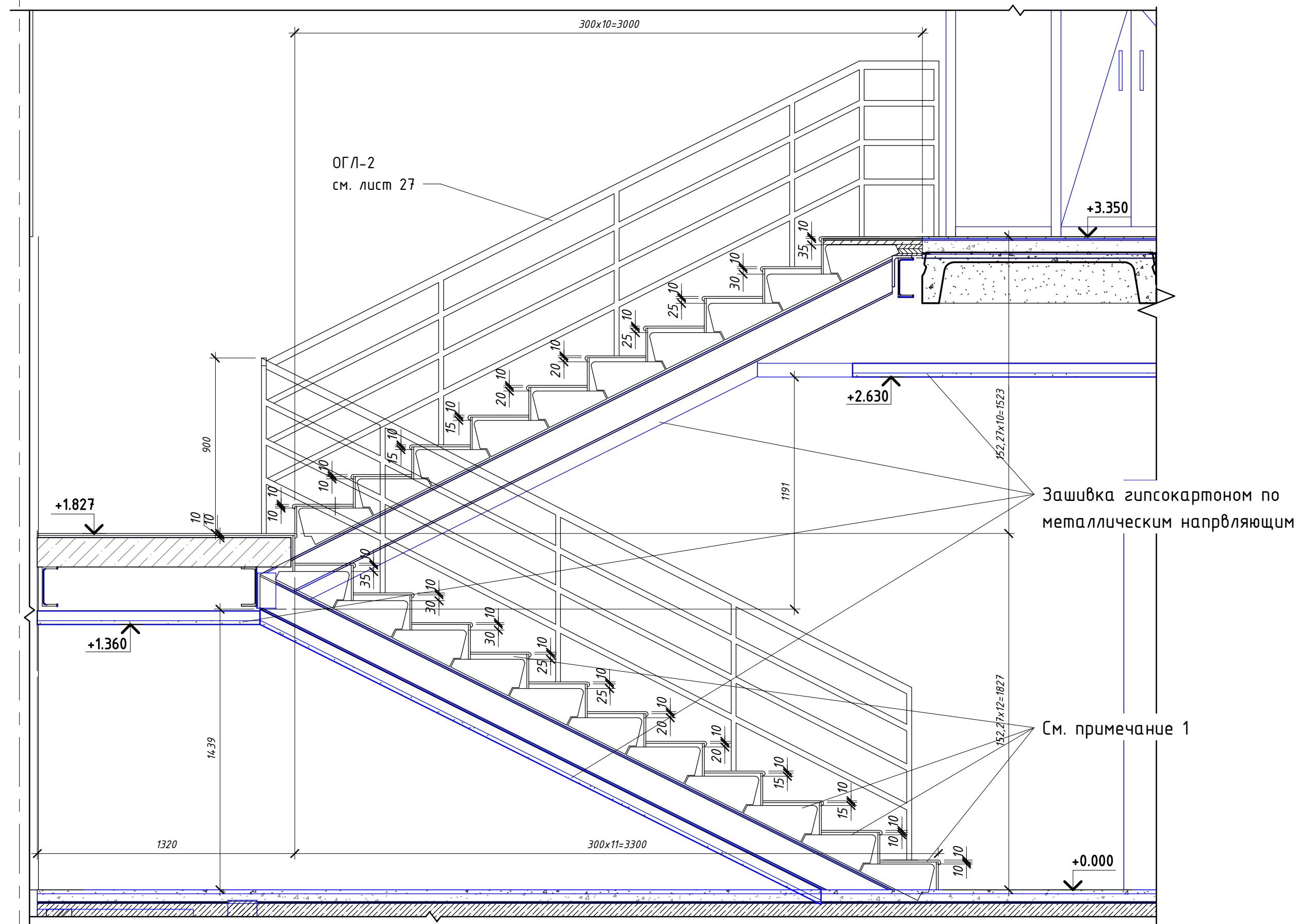


1. Перегородки толщиной в 1/4 кирпича, для устойчивости, армируются в горизонтальных швах полосовым железом толщиной 1 мм или прутками стальной арматуры диаметром не более 6 мм не реже чем через 5 – 6 рядов. Толщина швов, в которых располагается арматура, должна превышать диаметр арматуры не менее чем на 4 мм. Перегородки толщиной в 1/2 кирпича выкладывают ложками.
2. Закладные детали крепятся с двух сторон перегородки в шахматном порядке.
3. Раствор, применяемый для кладки перегородок должен соответствовать проекту.
4. При кладке перегородок особое внимание уделяется качеству заполнения швов раствором, правильности положения каждого кирпича, вертикальности кладки в целом.
5. По ходу кладки устанавливается арматура и перемычки над проемами. Вертикальность и горизонтальность рядов кладки периодически проверяется при помощи отвеса, правила и уровня. Выравнивается кладка легким постукиванием молотком-кирочкой по правилу, приложенному с внешней стороны перегородок.
6. При выполнении разрыва кладки вертикальной штрабой, в швы кладки штрабы следует заложить сетку (арматуру) из продольных стержней диаметром не более 6 мм, из поперечных стержней – не более 3 мм с расстоянием до 1,5 м по высоте кладки, а также в урбне каждого перекрытия.
7. Число продольных стержней арматуры принимается из расчета одного стержня на каждые 12 см толщины стены, но не менее двух при толщине стены 12 см.
8. Металлические элементы огрунтовать ГФ-021 в 2 слоя.
9. Сварку производить по ГОСТ 14098-2014, электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75.
10. Сварные швы зачистить, острые кромки притупить.

							606.16.58.02-AP2
							Капитальный ремонт. Павильон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
ГАП	Рябца					Архитектурные решения	Стадия
ГИП	Багрянцева						Р
Разработал	Гребенщикова					Схемы крепления кирпичных перегородок в местах сопряжения с капитальными стенами и перекрытиями	Лист
Проверил	Рябца						39
Н. контроль	Багрянцева						Листов









Разрез по лестнице

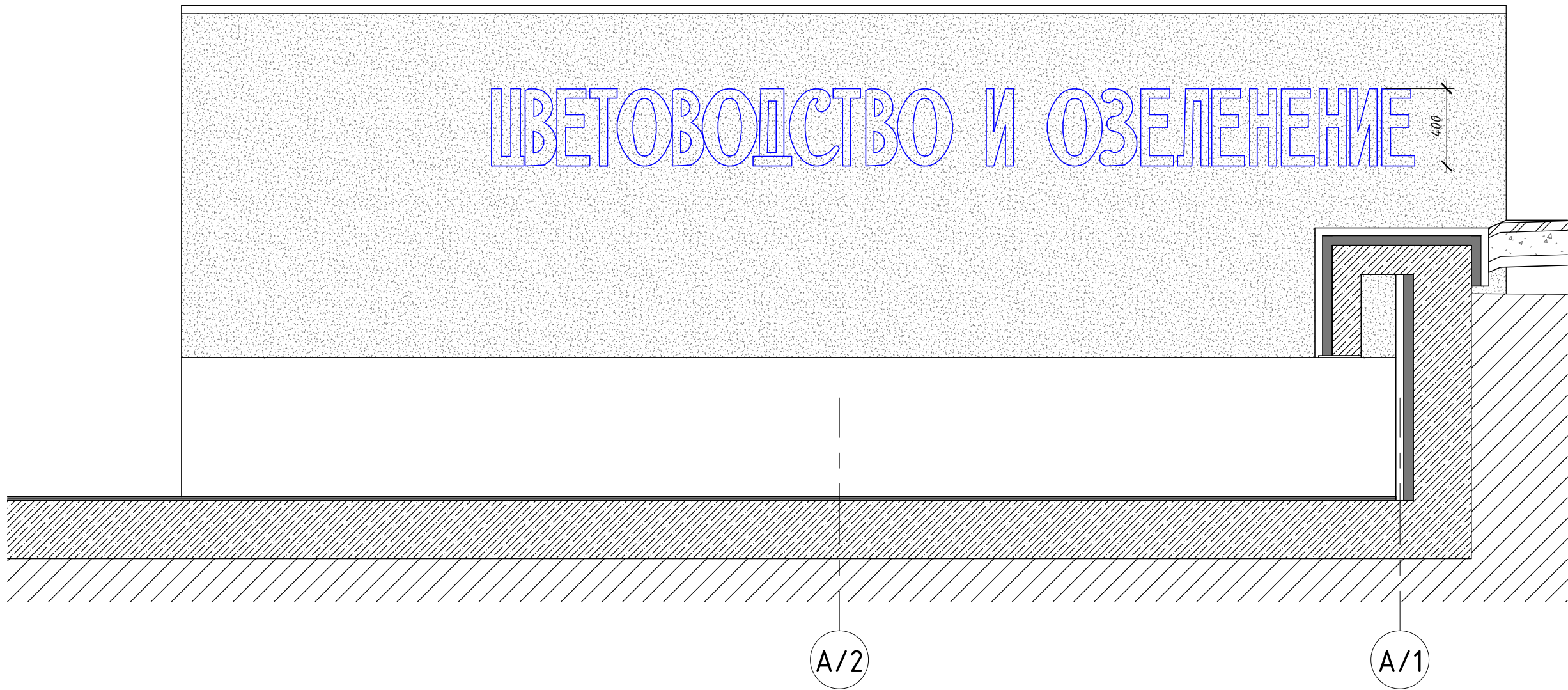
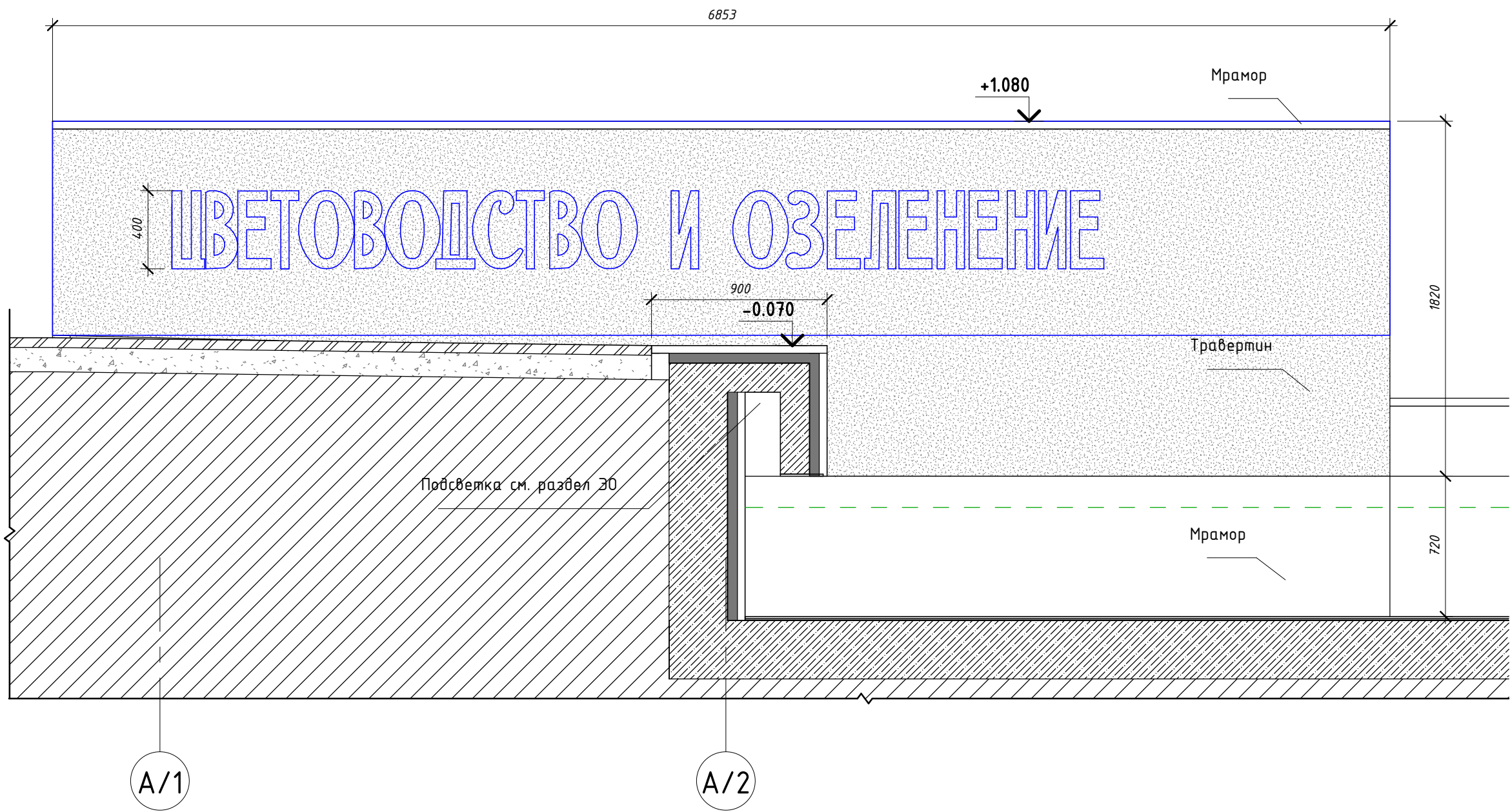


Примечания:

1. Толщиной слоя плиточного клея выполнить выравнивание по высоте ступеней лестничных маршей;
2. Внутренние монтируемые лестницы ЛМ-1, ЛМ-2, ЛМ-3, ЛМ-4, ЛМ-5 выполнить из кладки керамзитобетонных блоков 190х190х390мм на растворе М150. Объем блоков: 7,3 м<sup>3</sup>.
3. Лестницы облицевать керамогранитными ступенями на клею. См. "Ведомость материалов внутренних лестниц" на данном листе.

						606.16.58.02-АР2			
						Капитальный ремонт. Павильон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рябца					Р	40	
ГИП		Багрянцева							
Разработал		Гребенников							
Проверил		Рябца				Разрез по лестнице		НВК-ХОЛДИН	ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ
Н. контроль		Багрянцева							



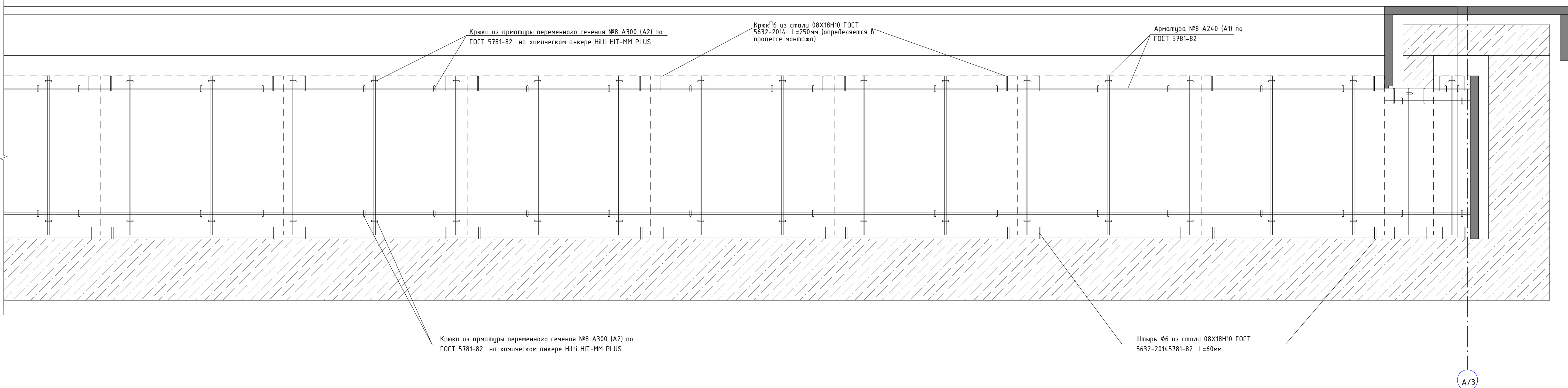


Металлические объемные буквы из нержавеющей стали высотой 400мм – 46 шт.

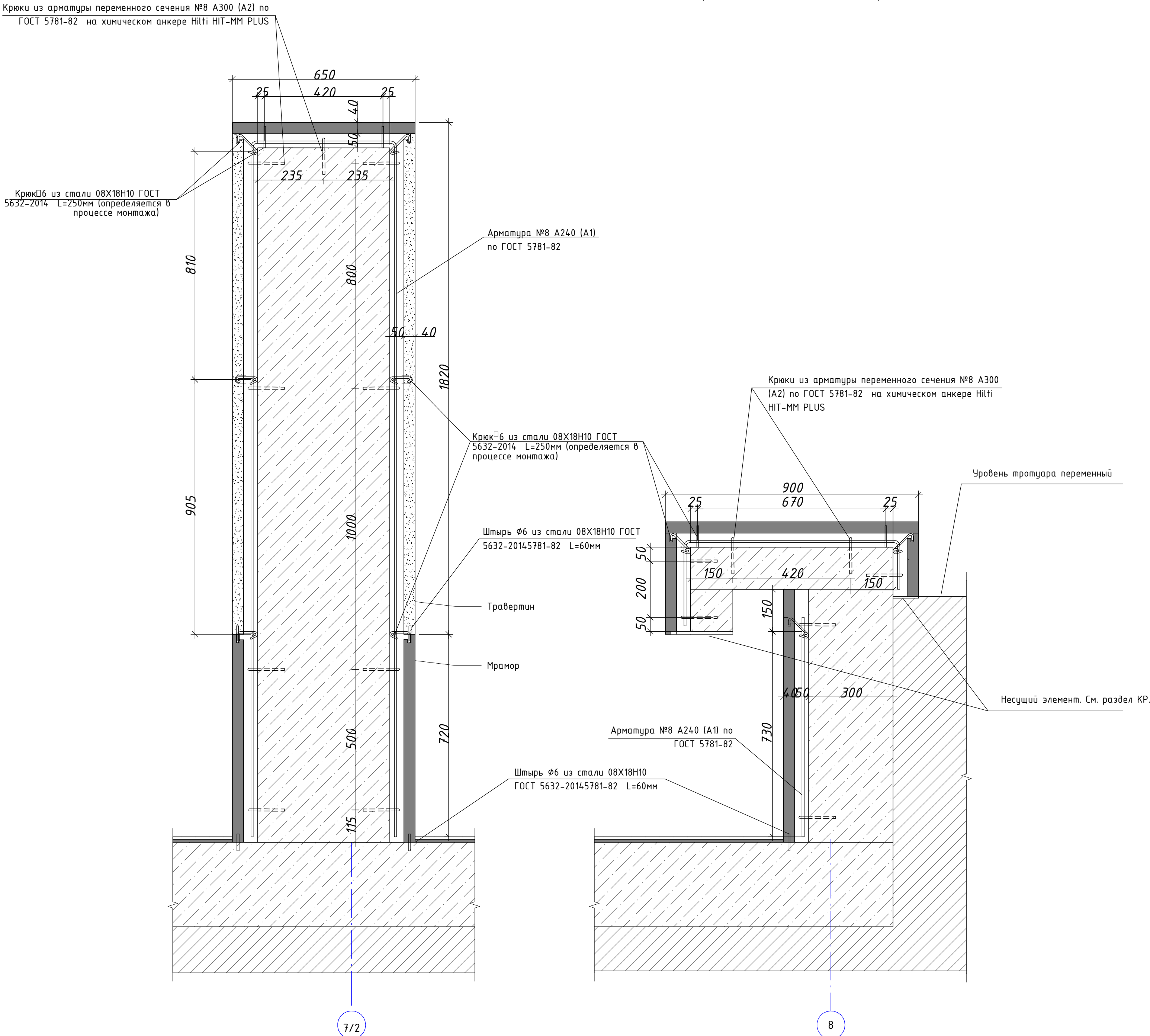
						606.16.58.02-AP2
						Капитальный ремонт. Павильон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Архитектурные решения
ГАП	Рябца					Р
ГИП	Багрянцева					41
Разработал	Гребенщикова					Листов
Проверил	Рябца					Схема размещения металлических объемных букв в названии павильона
Н. контроль	Багрянцева					



Вид 2.1  
Схема раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов



Б6-Б6  
Схема раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов



Спецификация металлических элементов каркаса облицовки бассейнов							
№ п/п	Эскиз	Наименование эл-тов	Длина (L) м	Кол-во (шт.)	Кол-во (шт.)	Масса (кг)	Масса (кг)
1		Несущая арматура №8 А240 ГОСТ 5781-82	-	-	4924.5	0.395	1945.18
2		Крок №8 из арматуры переменного сечения А300 ГОСТ 5781-82 на хим. анкере HIT-HIT-MM PLUS	0.2	8379	1675.80	0.395	661.94
3		Крок №8 из стали 8BX18N10 ГОСТ 5632-2014	0.25	2720	680.00	0.222	150.96
4		Штырь №6 из стали 8BX18N10 ГОСТ 5632-2014	0.06	2720	163.20	0.222	36.23
5		Сюба для соединения угловых плит №8 из стали 8BX18N10 ГОСТ 5632-2014	0.09	29	2.61	0.222	0.58

- Примечания:
- Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит.
  - Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-2014.
  - Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
  - За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа в осях «10-11/Ж-И», что соответствует абсолютной отметке +146.086.
  - См. совместно с чертежами данного комплекта и комплект раздела КР

Изм.

Кол-во

Лист

№ док.

Подпись

Дата

606.16.58.02-АР2

Капитальный ремонт. Пабильон 29 "Щебетовство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСКВ\_ВДНХ\_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29

Архитектурные решения

Схемы раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов

Стандия

Лист

Листов

Р

43

Листов

Г.АП. Рязань

Г.ИП. Базарняева

Разработчик. Базарняева

Проверил. Рязань

Н.Контроль. Базарняева

НВК-ХОЛДИНГ

ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ

Формат: А2