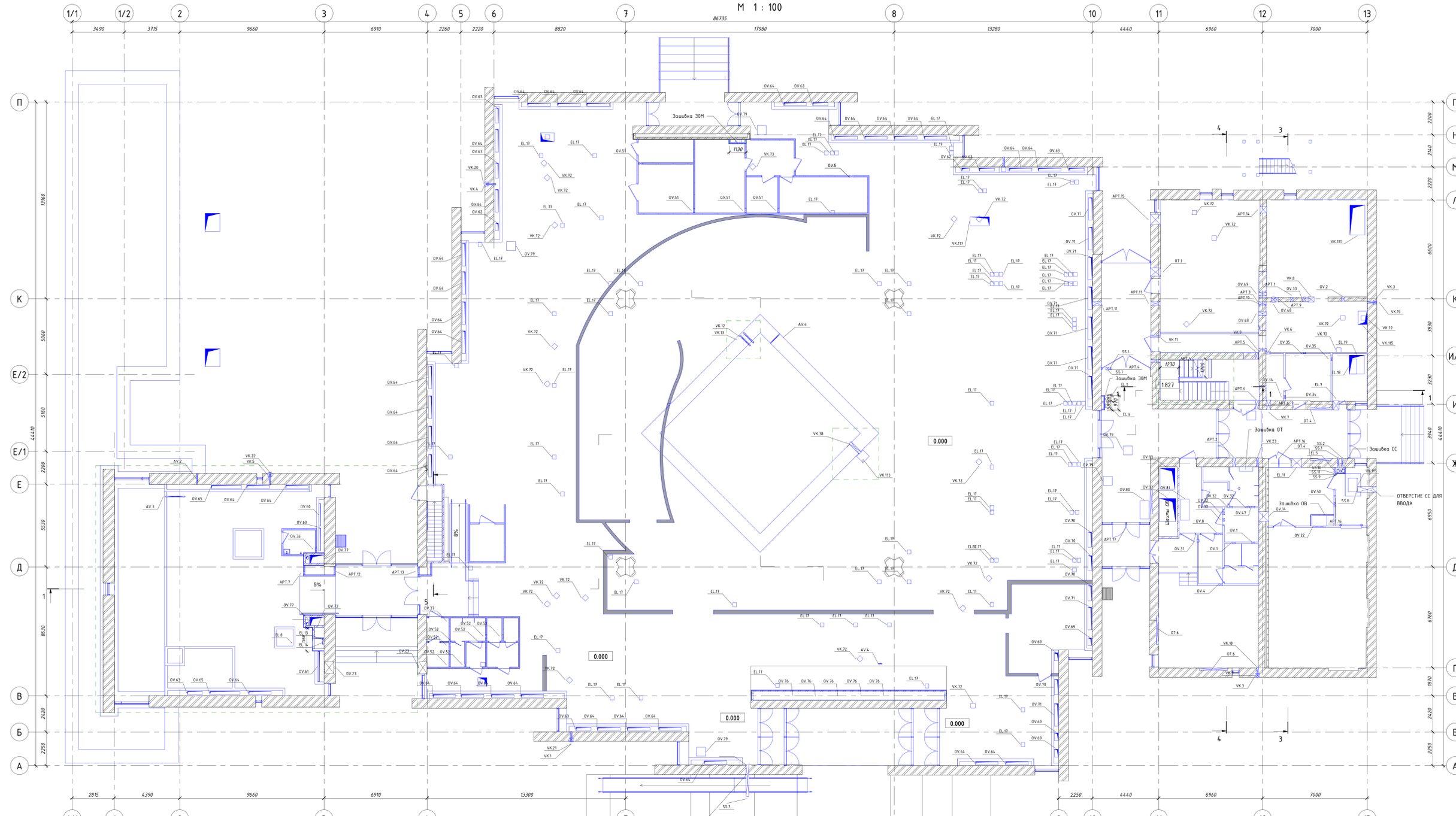


План отверстий 1-го этажа,
М 1 : 100



Спецификация отверстий 1-го этажа						
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка, абс	Семейство и типоразмер	Примечание	
OV.35	Ø200	2	2730	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.36	Ø200	1	2850	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.37	Ø200	1	3100	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.119	Ø250	3		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.47	Ø250	1	2000	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.48	Ø250	2	2280	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.49	Ø250	1	2600	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.50	Ø250	1	2700	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.51	Ø250	4	2948	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
OV.52	Ø250	7	3100	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	GKS_Задание на отверстие в стене: OV	
SS						
SS.1	100x50	3	2675	GKS_Задание на отверстие в стене: SS	GKS_Задание на отверстие в стене: SS	
SS.2	100x50	1	2775	GKS_Задание на отверстие в стене: SS	GKS_Задание на отверстие в стене: SS	
SS.14	Ø50	8		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: SS	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: SS	
SS.15	Ø100	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: SS	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: SS	
VK						
VK.1	250x324	1	61	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.2	250x370	1	-335	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.3	250x370	2	-85	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.4	250x370	1	10	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.5	250x370	1	365	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.6	300x200	1	2390	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.7	300x200	1	2600	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.8	400x200	1	2260	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.113	600x600	5		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.115	600x900	3		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.117	600x1291	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.130	1000x1200	2		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.131	1000x2000	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.132	1400x1598	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.12	Ø80	1	-600	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.13	Ø80	1	-580	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.14	Ø100	4		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.16	Ø100	1	-945	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.17	Ø100	1	0	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.18	Ø100	1	50	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.19	Ø100	1	53	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.20	Ø100	1	145	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.21	Ø100	1	150	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.22	Ø100	1	500	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.23	Ø100	1	2700	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.24	Ø140	1	-2060	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.25	Ø140	1	-2015	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.26	Ø140	1	-1605	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.27	Ø140	1	-1590	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.28	Ø140	1	-1578	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.136	Ø200	3		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.35	Ø200	1	-1825	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.36	Ø200	1	-1810	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.37	Ø200	1	-1649	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.38	Ø200	1	-800	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
VK.137	Ø250	3		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	GKS_Задание на отверстие в перекрытии: VK	
VK.39	Ø250	1	-1660	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	GKS_Задание на отверстие в стене: VK	
Общий итог: 223 223						

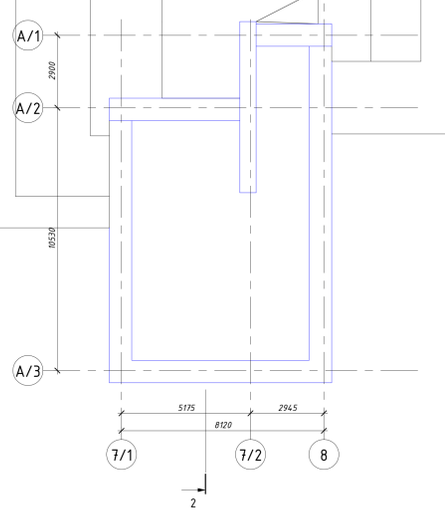
Спецификация отверстий 1-го этажа						
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка, абс	Семейство и типоразмер	Примечание	
APT.26	175x350	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: APT		
APT.1	200x200	1	144690	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.2	200x200	1	146950	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.3	200x200	1	146980	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.4	200x200	2	147120	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.5	200x200	1	147140	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.6	200x200	1	147300	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.7	200x200	1	147390	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.9	250x250	1	144665	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.10	250x250	1	146375	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.11	250x250	2	147225	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.12	400x200	1	147040	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.13	400x200	1	147070	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.14	450x200	1	144890	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.15	700x200	1	145090	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.16	Ø32	2	147055	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
APT.17	Ø32	1	147345	GKS_Задание на отверстие в стене: APT		
AV						
AV.1	Ø35	2	-450	GKS_Задание на отверстие в стене: AV		
AV.2	Ø35	1	-300	GKS_Задание на отверстие в стене: AV		

Спецификация отверстий 1-го этажа						
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка, абс	Семейство и типоразмер	Примечание	
EL						
EL.5	330x150	1	2415	GKS_Задание на отверстие в стене: EL		
EL.7	400x200	1	2652	GKS_Задание на отверстие в стене: EL		
EL.11	650x100	1	2815	GKS_Задание на отверстие в стене: EL		
EL.19	1000x1260	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: EL		
EL.12	1100x300	1	-1775	GKS_Задание на отверстие в стене: EL		
OT						
OT.10	100x550	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OT		
OT.8	250x50	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OT		
OT.1	550x100	1	2705	GKS_Задание на отверстие в стене: OT		
OT.4	1400x900	2	0	GKS_Задание на отверстие в стене: OT		
OT.5	1600x900	1	0	GKS_Задание на отверстие в стене: OT		
OT.6	1900x900	2	0	GKS_Задание на отверстие в стене: OT		
OV						
OV.1	210x110	2	2045	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.2	210x110	1	2545	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.4	210x160	1	1895	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.5	300x300	1	80	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.73	350x650	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.8	400x250	1	1996	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.10	400x900	1	3835	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		

ОТВЕРСТИЕ СС ДЛЯ КНОПКИ МГН

L1 - периметр стен выставочного зала с 2515 мм по С стеной вост. зала: 2515x5,80(118,84(S) Вып.рейки)-1193,51 м²

L2 - периметр стен кафе с 6724 мм по С стеной кафе: 6724x(1,76(1)-117,69(S) Вып.рейки)-673,05 м²



Спецификация отверстий 1-го этажа						
Марка	Габариты, мм	Кол-во, шт	Отметка, абс	Семейство и типоразмер	Примечание	
OV.62	510x213	2		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.69	510x252	4		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.13	610x810	2	7900	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.14	650x250	1	2025	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.22	800x600	1	274	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.77	900x550	2		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.63	1010x213	7		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.70	1010x252	4		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.27	1200x400	5	3650	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.76	1300x500	5		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.93	1400x1000	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.60	1510x96	2		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.64	1510x213	33		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.11	1510x252	9		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.97	1550x1100	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.61	2010x96	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.65	2010x213	2		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.118	Ø200	1		GKS_Задание на отверстие в перекрытии: OV		
OV.31	Ø200	1	2150	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.32	Ø200	4	2250	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.33	Ø200	1	2600	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		
OV.34	Ø200	1	2700	GKS_Задание на отверстие в стене: OV		

606.16.58.02-AP2

Копировальный район: Пятилетка 29 "Свободы и оздоровления", расположенный на территории бывшего детского лагеря "СКВБ_РБМ_ВВК" по адресу: г. Москва, проезд Мухоморова, дом 119, стрелка 29

Изм. Кол. уст. Лист № в таб. Подпись Дата

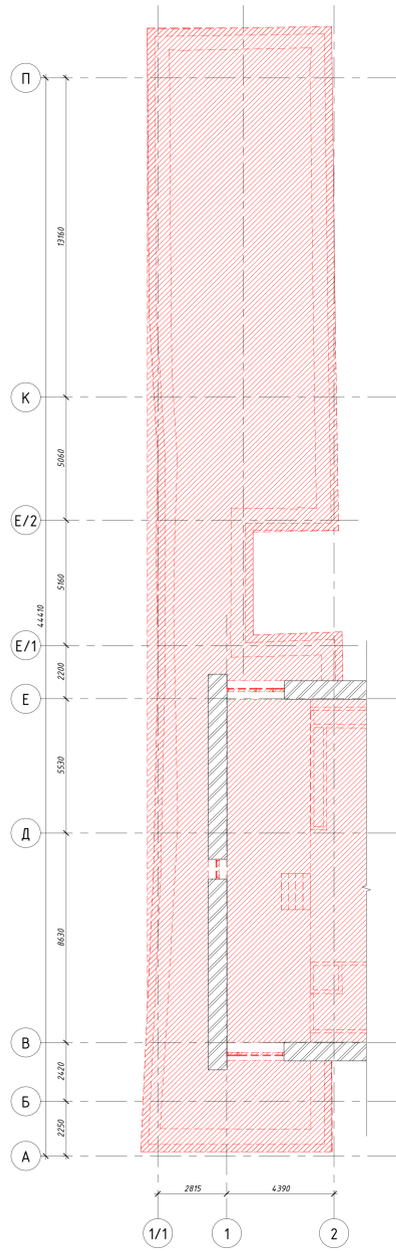
Архитектурные решения

Составил Лист Листов

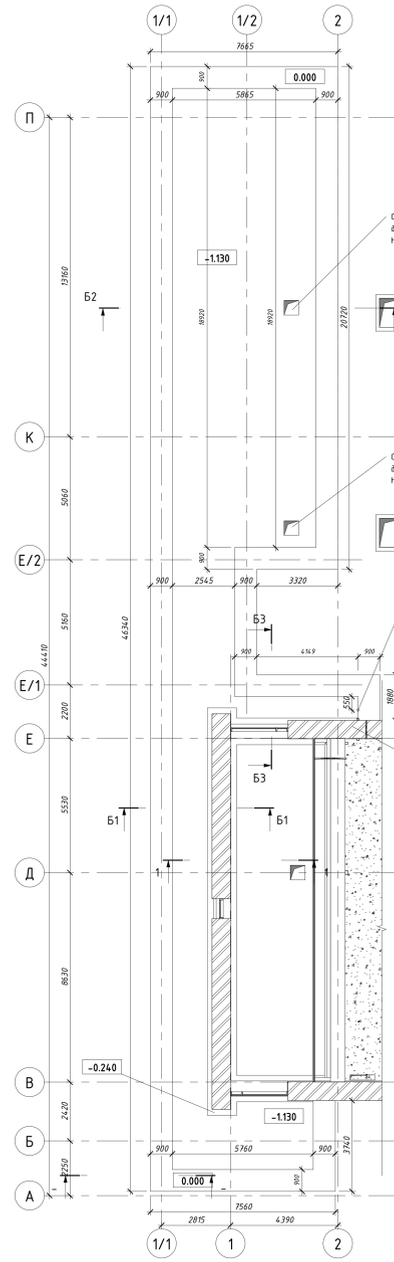
План отверстий 1-го этажа

НБК-ХОЛДИНГ

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

Отверстие 600x600мм с
донным сливом
HL616.1HW/5

Отверстие 600x600мм с
донным сливом
HL616.1HW/5

Место установки датчика
уровня воды ДНС. См. лист №38

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

Отверстие Ø100 мм с нажимным
сальником Ø 85мм
Отметка низа отверстия -0,490

Сечение Б1-Б1,

М 1 : 10

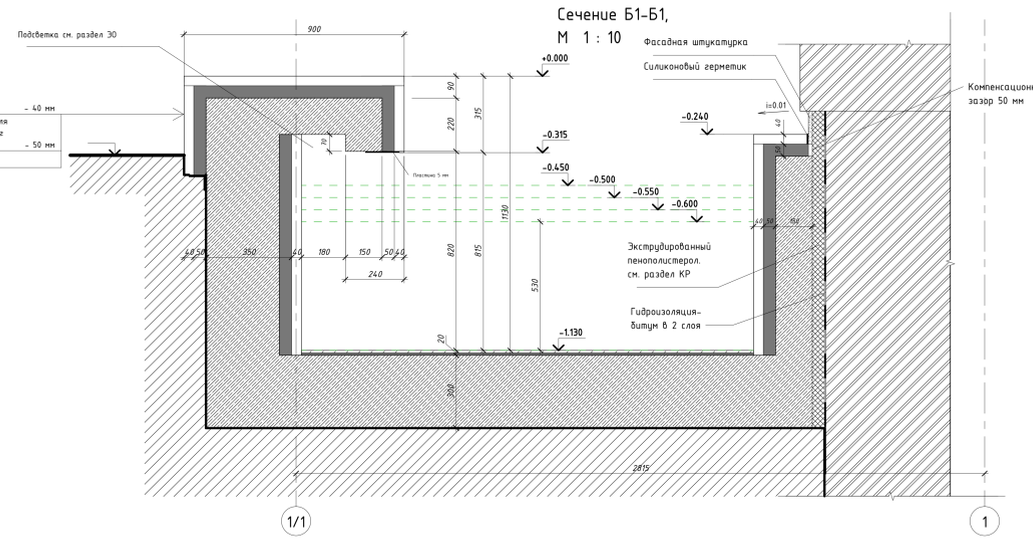
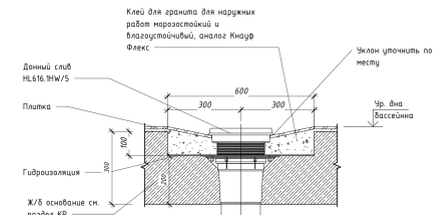
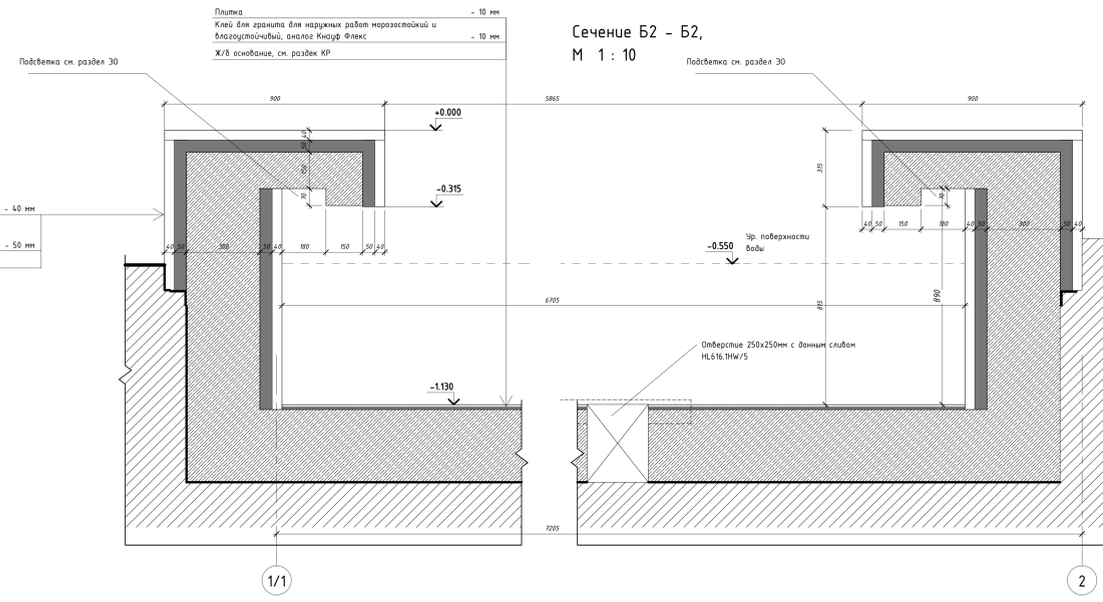


Схема устройства донного слива
HL616.1HW/5

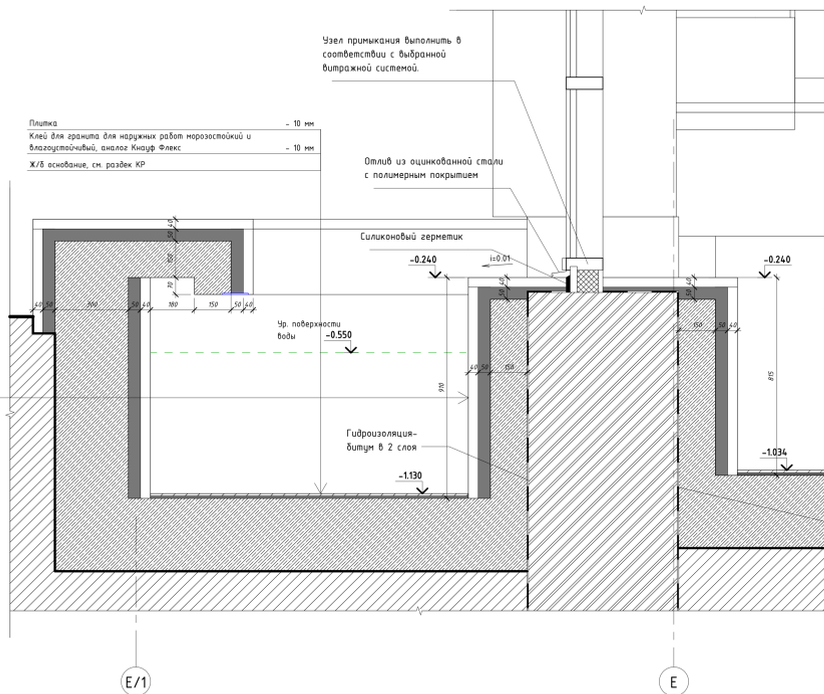


Сечение Б2 - Б2,

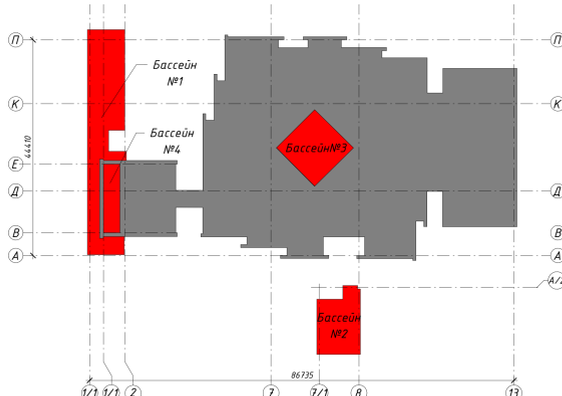
М 1 : 10



Сечение Б3-Б3



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

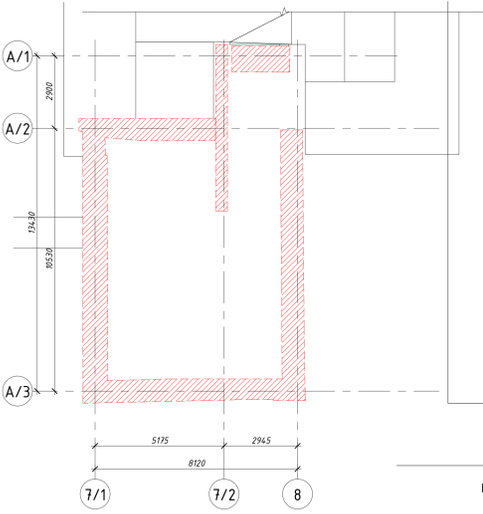


- Примечания:
- 1) Уровень поверхности воды -0,500 мм
 - 2) Проектируемые работы согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит
 - 3) Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ5632-2014
 - 4) Все размеры даны в миллиметрах. Высотные отметки в метрах
 - 5) За абсолютные отметки 0,000 приняты отметки чистого пола 1-го этажа в осях «10-11/Ж-И», что соответствует абсолютной отметке +14,056
 - 6) См. совместно с чертежами донного комплекта и комплекта разреза КР
 - 7) Объем бассейна - 0,550 м³ = 121 л
 - 8) Объем воды в бассейне (исключая объем с отметкой) - 0,500 м³ = 131,5 л
 - 9) Объем воды в бассейне (исключая с отметкой) - 0,600 м³ = 150 л
 - 10) Объем воды в бассейне (исключая с отметкой) - 0,450 м³ = 112 л
 - 11) Мрамор и плитку обработать лабиринтным раствором Buffer System P2 NoAcid или аналог. Расход - литр на 15м²
 - 12) Кермическая тепловая плита 10x10см, с гидрофобной затиркой Litokol Startline C 250 белого цвета
 - 13) Наружные стены, примыкающие к бассейну обработать 2-мя слоями битума. Площадь: 45м²
 - 14) Схему устройства датчика уровня воды см. лист 38

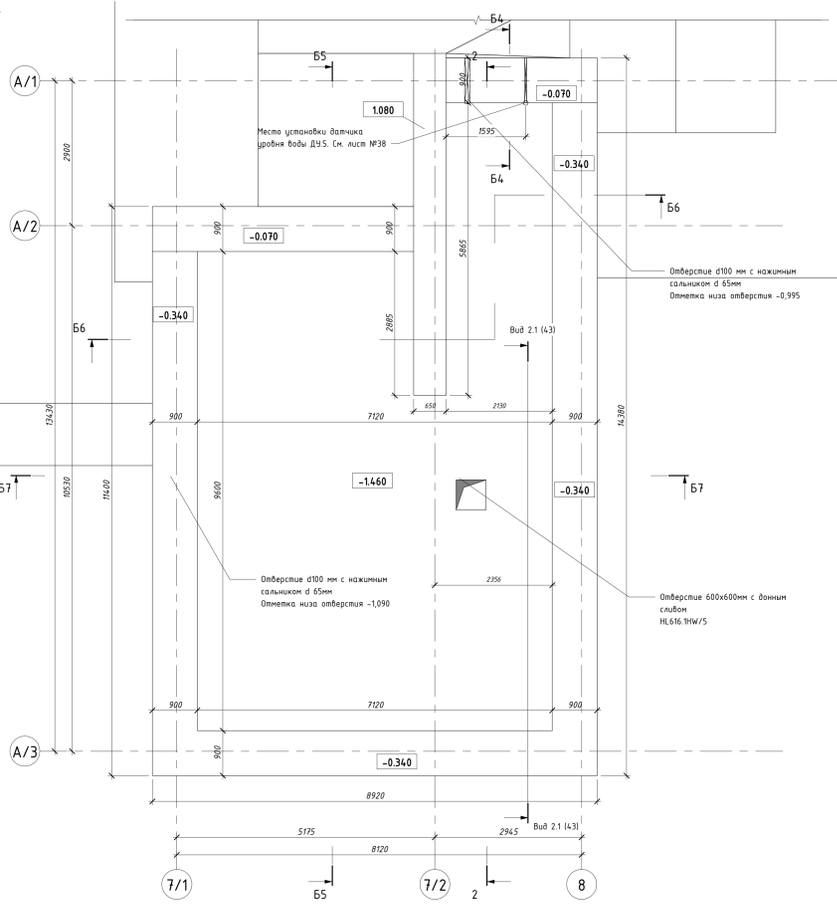
Изм.		Кол. изм.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Г.А.П.	Рабочий		34			
Г.И.П.	Базисный					
Разработчик	Рабочий					
Проверен	Рабочий					
И. контрол.	Базисный					

606.16.58.02-AP2
Калужский регион. Рабочий лист "Целевые работы с озеленением", расположенный на территории воспитательного центра "ВСОХ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29
Архитектурные решения
Стандарт
Лист
Листов
34
НБК-ХОЛДИНГ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

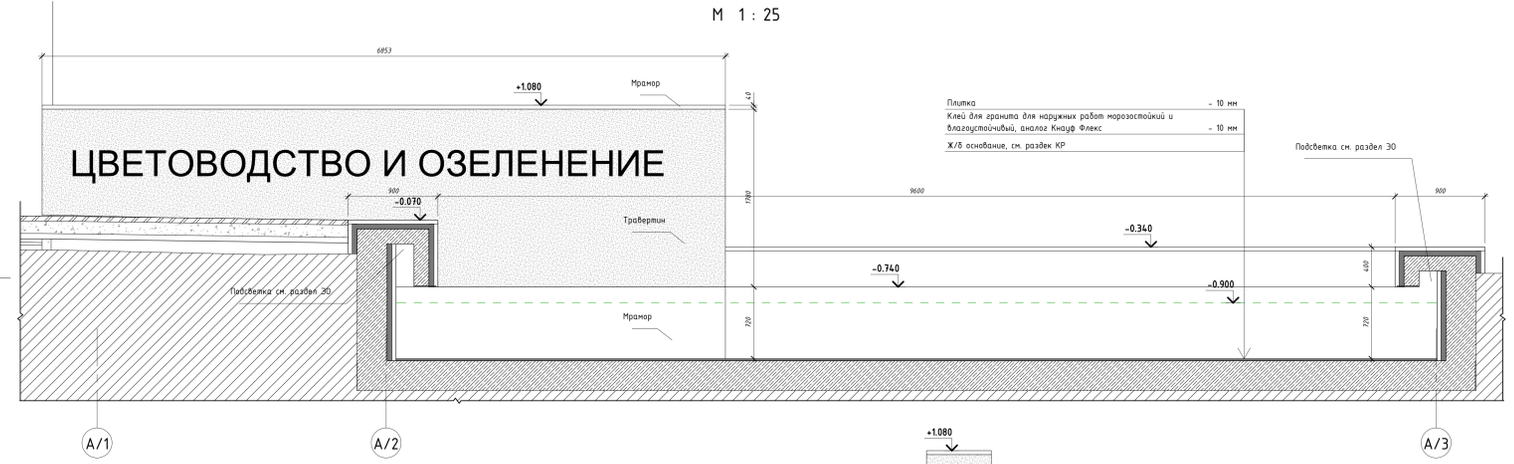
План демонтажа. Бассейн №2,
М 1 : 100



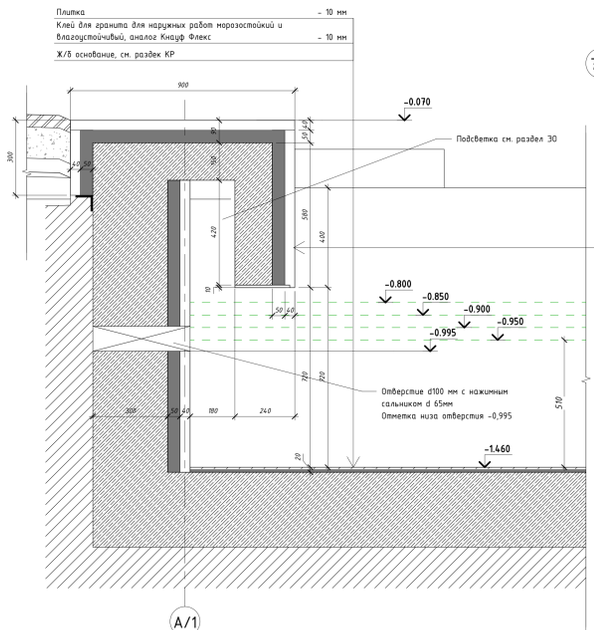
План монтажа. Бассейн №2,
М 1 : 50



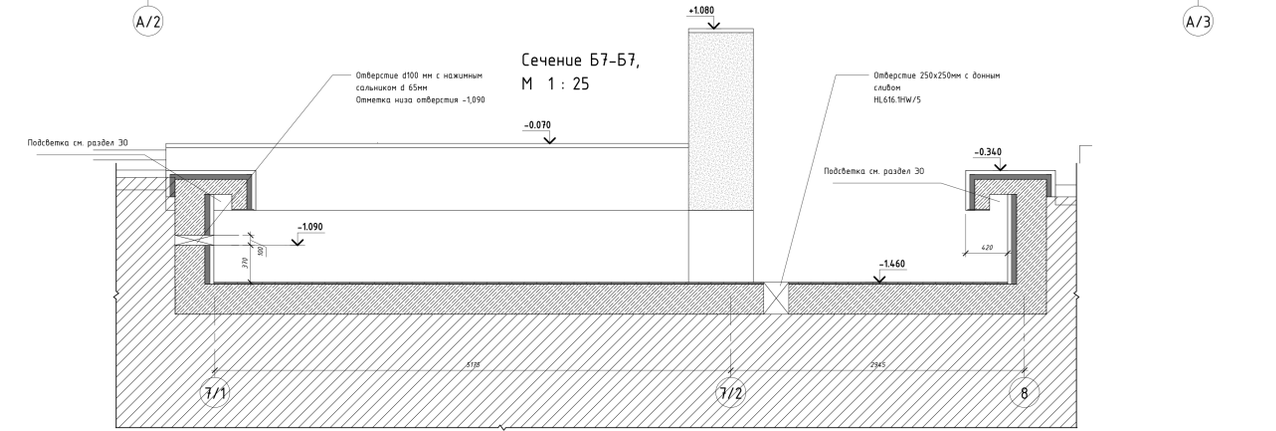
Сечение Б5-Б5,
М 1 : 25



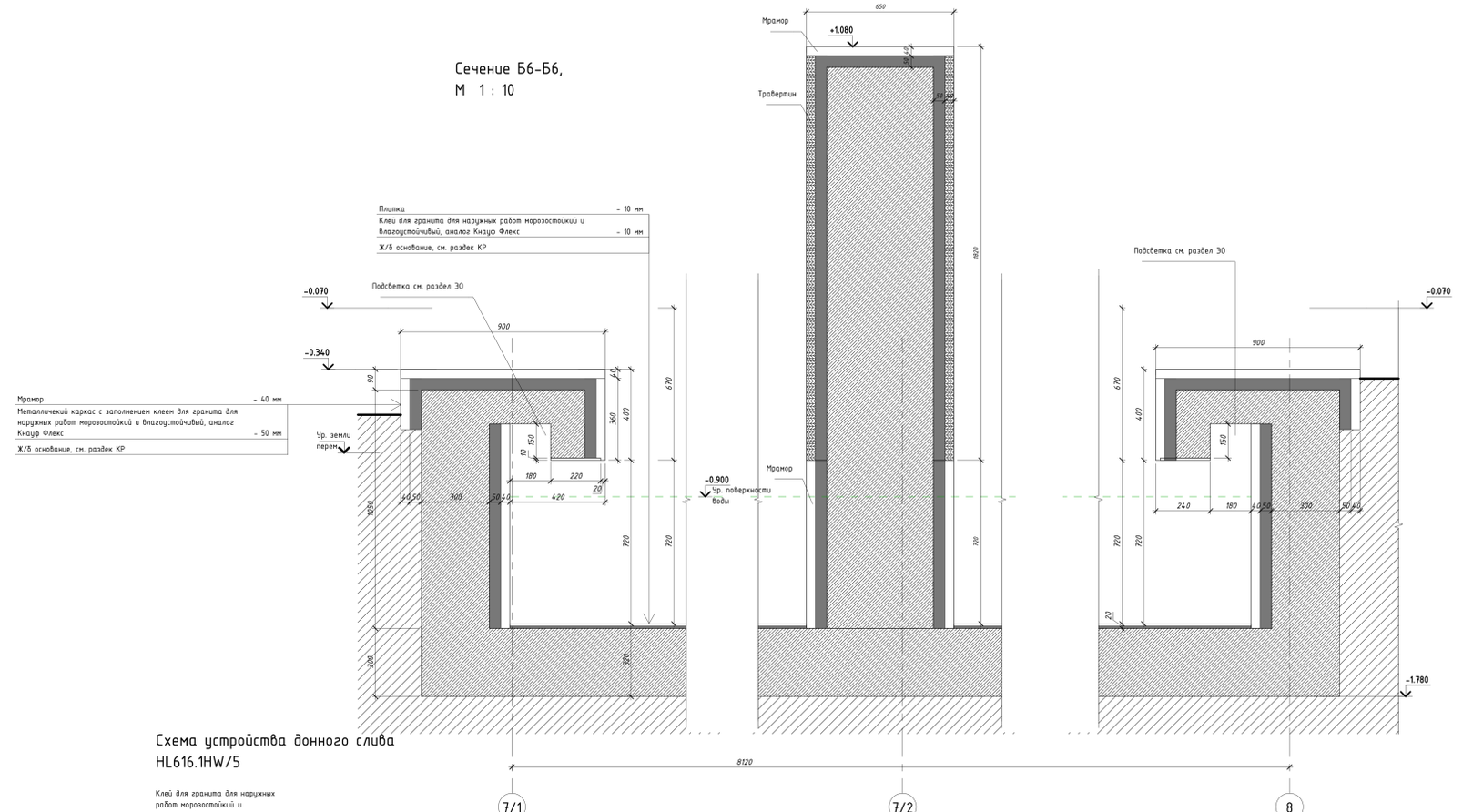
Сечение Б4-Б4,
М 1 : 10



Сечение Б7-Б7,
М 1 : 25



Сечение Б6-Б6,
М 1 : 10

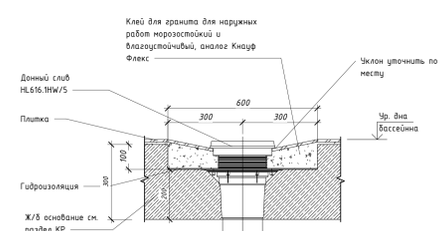


РД. Свободная ведомость материалов бассейнов			
№поз.	Обозначение	Наименование	Площадь кв.м.
Бассейн №1			
1	Бассейн №1	Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для армита для наружных работ морозостойкий и влагостойкий, аналог Кнауф Флекс. Проникающая гидроизоляция Пенетрон 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 армита 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 армита 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 армита 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
			115,1

Всего:
Облицовка мрамором 40мм на клею. Металлический каркас с заполнением клеем для армита 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

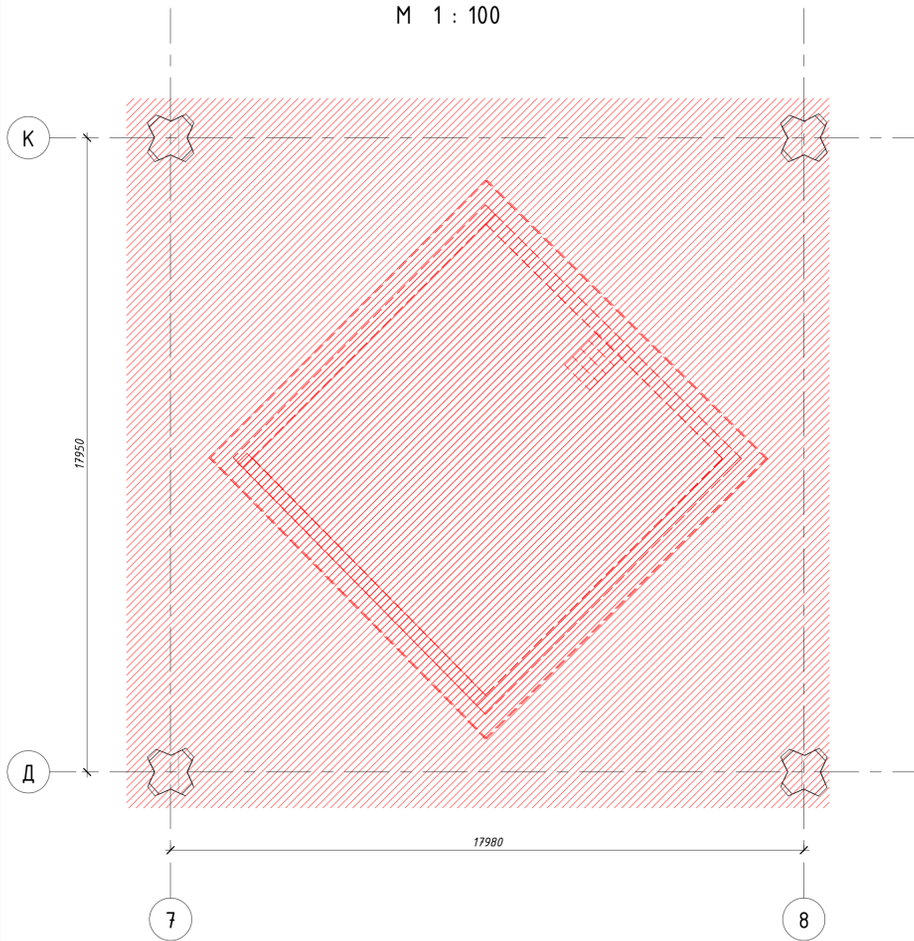
Схема устройства донного слива HL.616.1HW/5



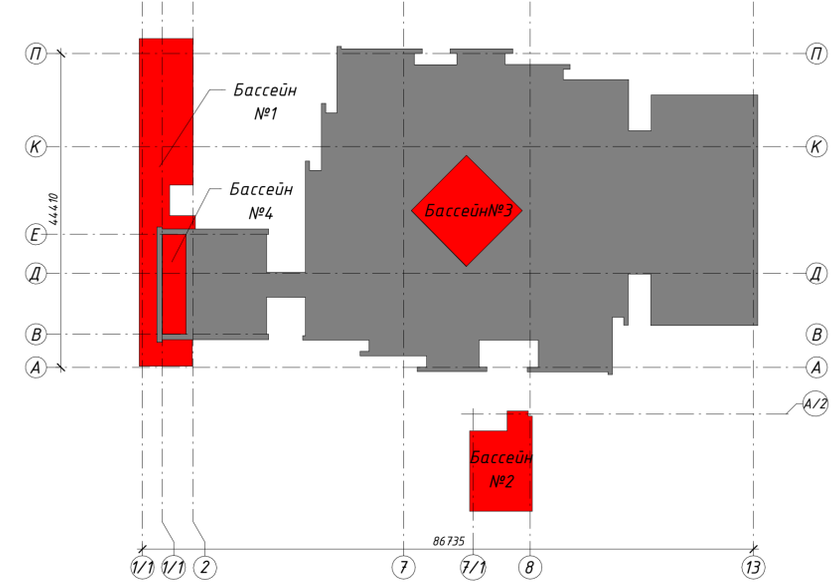
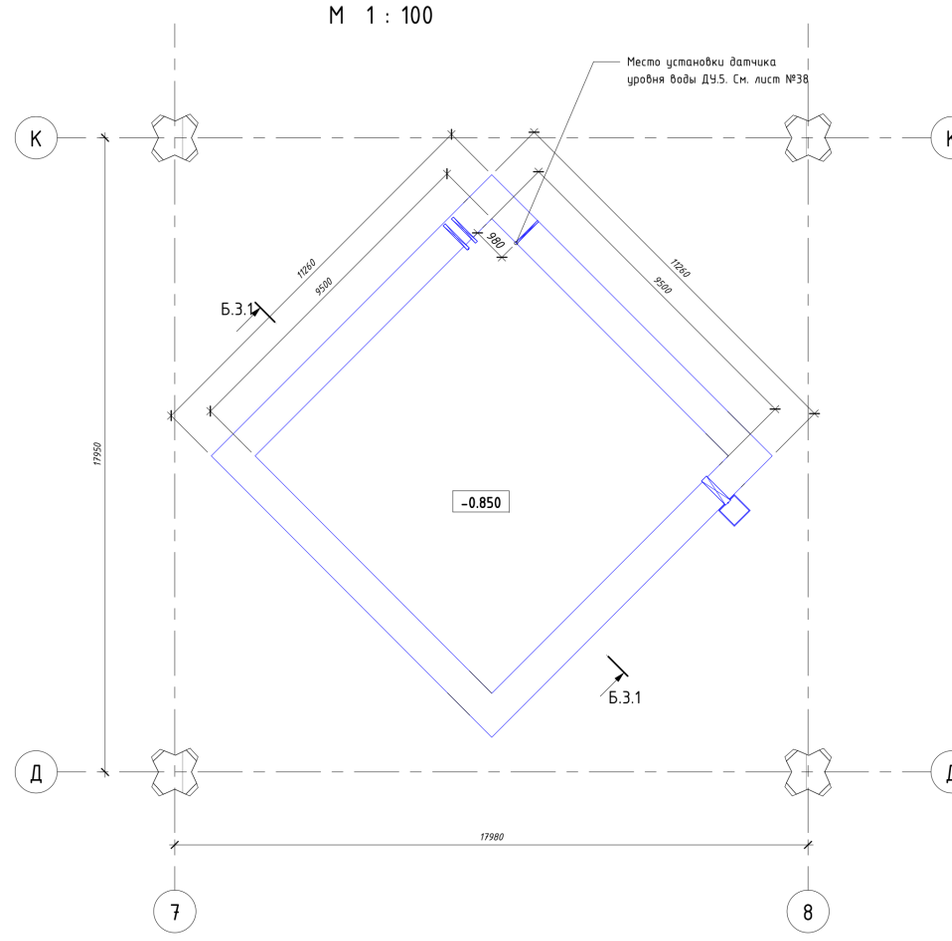
- Примечания:
- 1 уровень поверхности воды -0,900 мм.
 - 2 Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления арматурных плит.
 - 3 Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ5632-2014.
 - 4 Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
 - 5 За относительную отметку 0,000 принят уровень чистого пола 1-го этажа в осях «10-11Х-И», что соответствует абсолютной отметке +14,086.
 - 6 Площадь отделки притворами входов в ведомость отделки фасадов.
 - 7 Сн. совместно с чертежами данного комплекса и комплектом раздела КР.
 - 8 Объем бассейна -0,900 мм = 49,4м³
 - 9 Объем воды в бассейне (максимальный, отметкой) -0,850мм = 53,0м³
 - 10 Объем воды в бассейне (минимальный, отметкой) -0,950мм = 45,0м³
 - 11 Объем воды в бассейне (переливной,с отметкой) -0,800мм = 58,2м³
 - 12 Мрамор и плитку обрабатывать гидрофобным раствором Buffer System P2 NoAcid или аналог. Расход - литр на 1м²
 - 13 Керамическая мозаика плиткой 10х10см, с гидрофобной затиркой Litokol Starlike C250 белого цвета
 - 14 Схему устройства датчика уровня воды см. лист 3
 - 15 Схема раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов см. лист 43

Изм.		№	уч.	Лист	№	Вит.	Подпись	Дата
<p>606.16.58.02-AP2</p> <p>Копилочный ремонт. Паблицы 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории водохозяйственного участка "ВСХВ_ВФМ_ВФМ" по адресу: г. Москва, проспект Маршала Фомы ТИХОНОВА, дом 119, стрелка 23</p> <p>Архитектурные решения</p> <p>Составил Лист Листов</p> <p>35</p> <p>НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ВОДОУСЛАЖИВАНИЯ</p>								

План демонтажа. Бассейн №3,
М 1 : 100



План монтажа. Бассейн №3,
М 1 : 100



Б.3. 1,
М 1 : 10

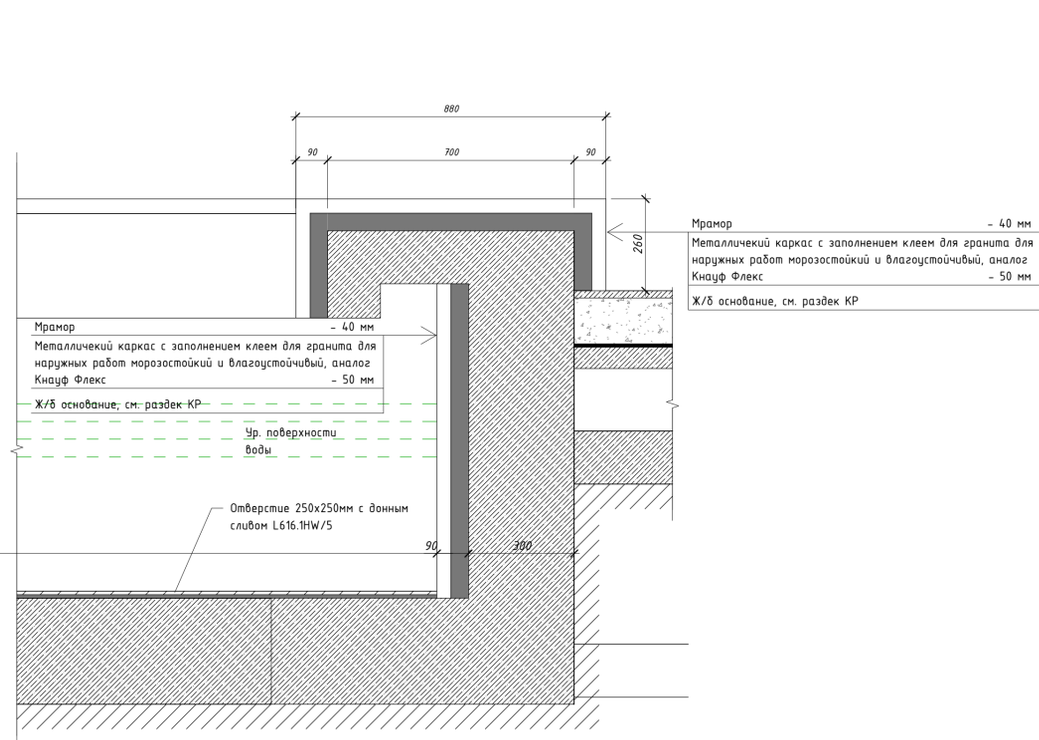
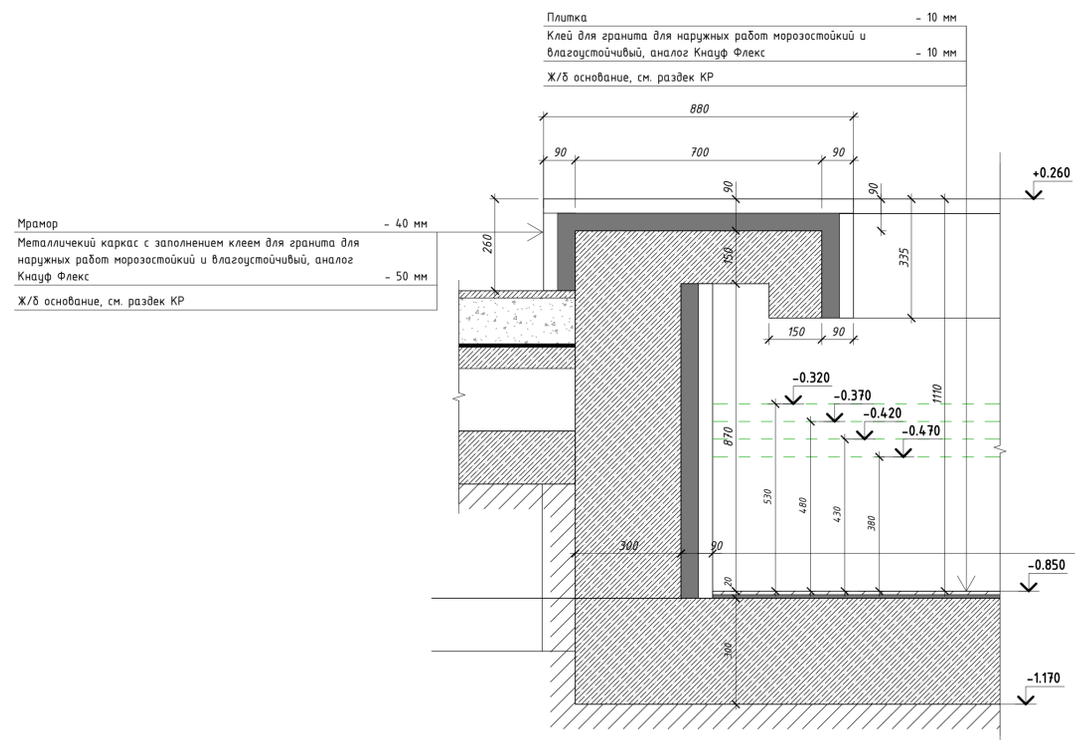
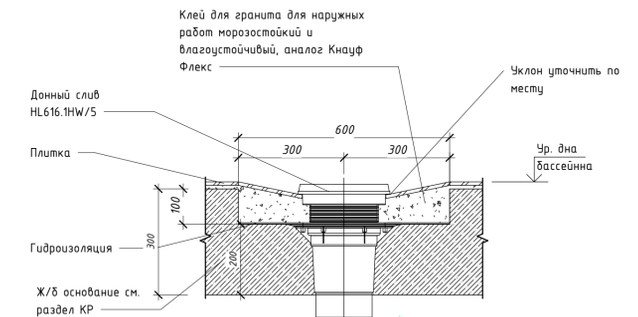


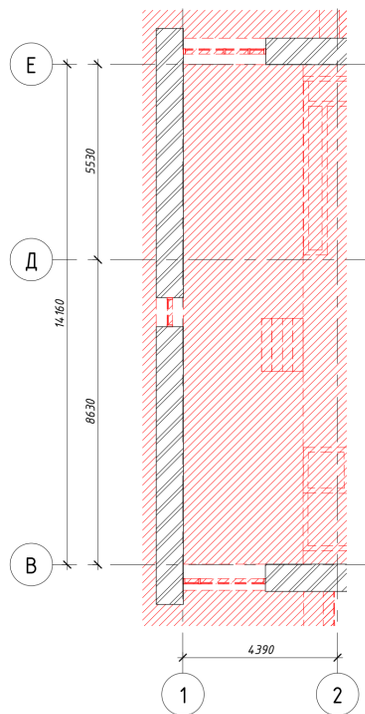
Схема устройства донного слива
HL616.1HW/5



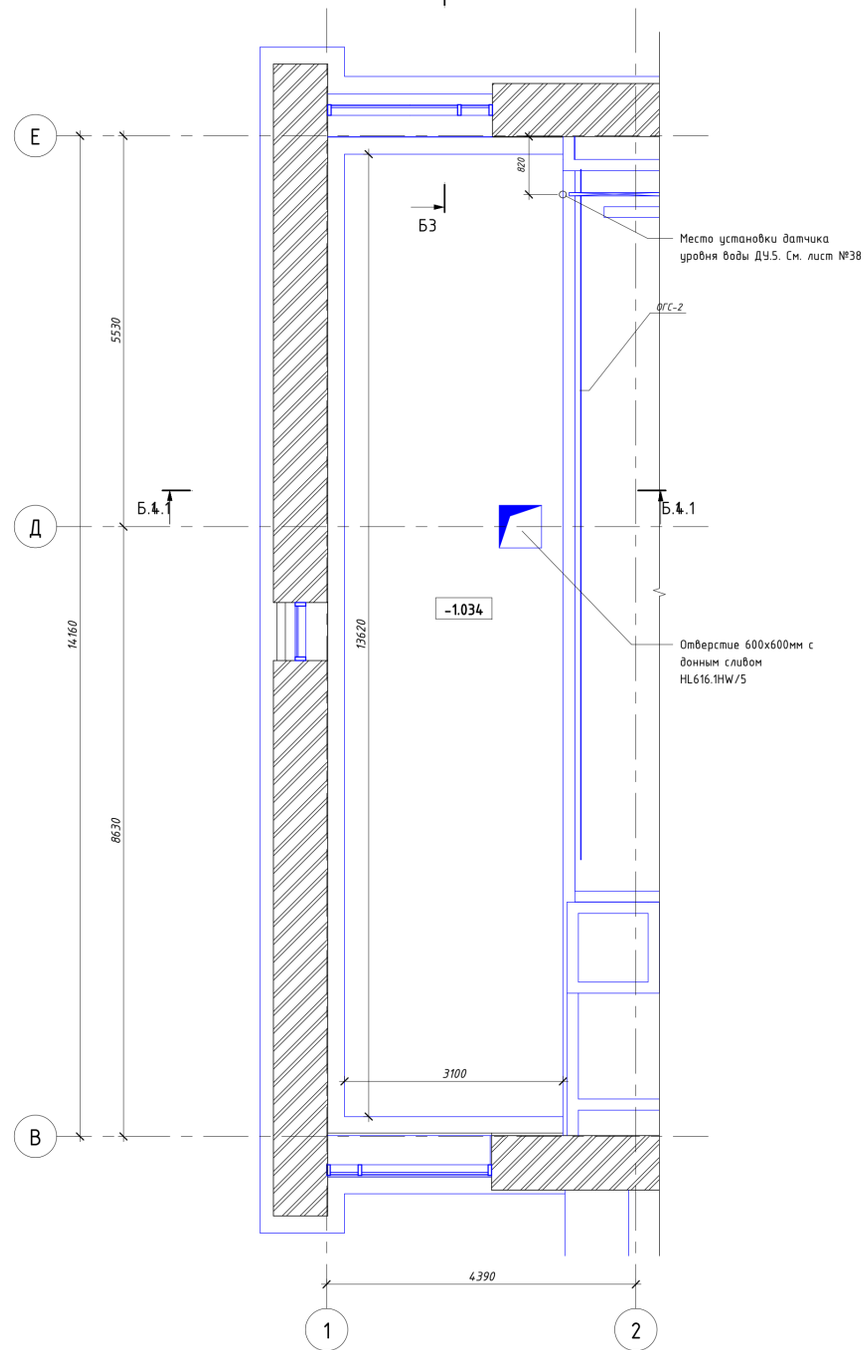
- Примечания:
- Уровень поверхности воды -0,500 мм.
 - Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит.
 - Возможно использование марок стали 12X13, 12X18H10T по ГОСТ5632-2014
 - Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
 - За относительную отметку 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 -0,420 мм = 45,6м³
 - Объем воды в бассейне (максимальный, с отметкой) -0,370мм = 50,9м³
 - Объем воды в бассейне (минимальный, с отметкой) -0,470мм = 40,3м³
 - Объем воды в бассейне (переливной, с отметкой) -0,320мм = 56,2м³
 - Мрамор и плитку обработать гидрофобным раствором Buffer System P2 NoAqua или аналог. Расход - литр на 15м²
 - Керамическая матовая плитка 10x10см, с гидрофобной затиркой Litokol Starlike C.250 белого цвета

				606.16.58.02-AP2		
Капитальный ремонт. Пабльон 29 "Цветоводство и озеленение", расположенный на территории достопримечательного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29						
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Архитектурные решения				Стадия	Лист	Листов
				Р	36	
Бассейн внутренний центральный №3.						

План демонтажа. Бассейн №4,
М 1 : 100



План монтажа. Бассейн №4,
М 1 : 50



Б.4. 1,
М 1 : 10

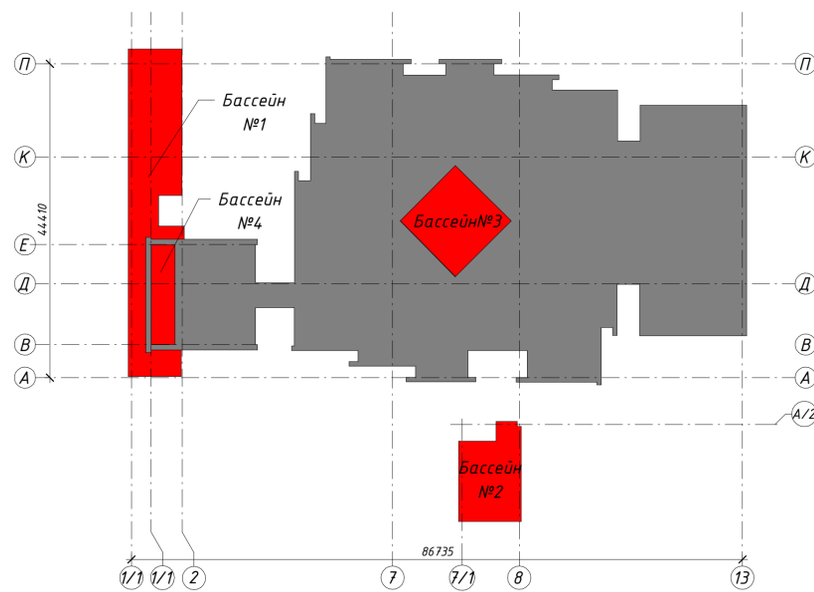
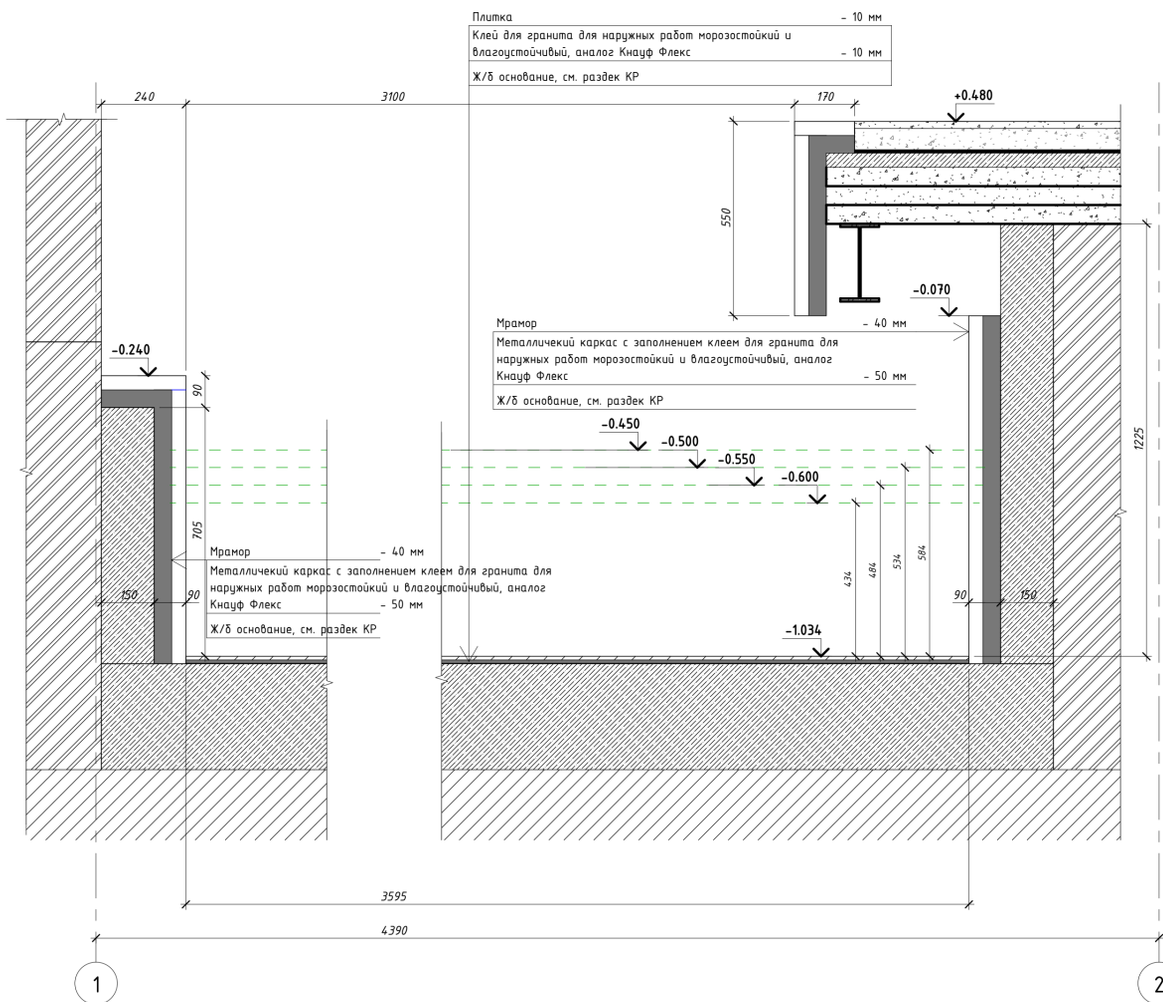
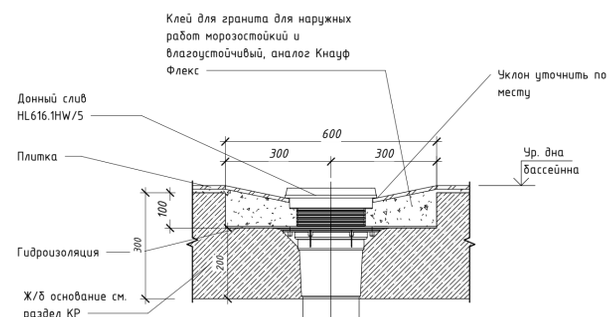


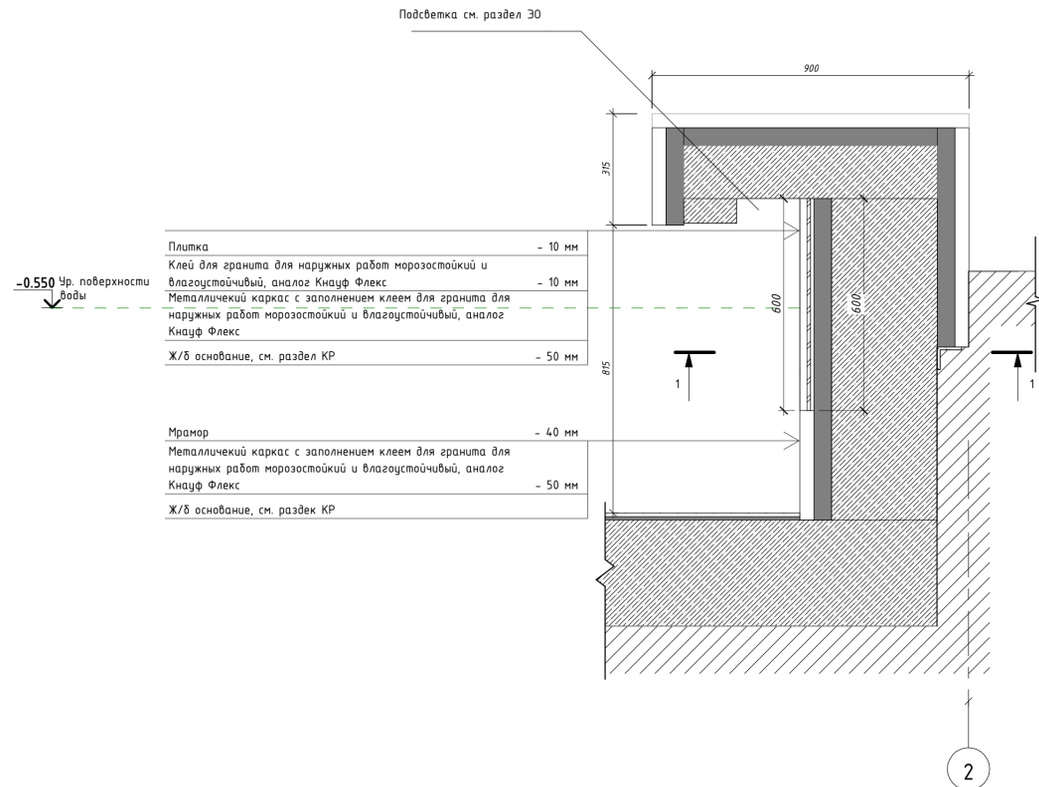
Схема устройства донного слива
HL616.1HW/5,
М 1 : 10



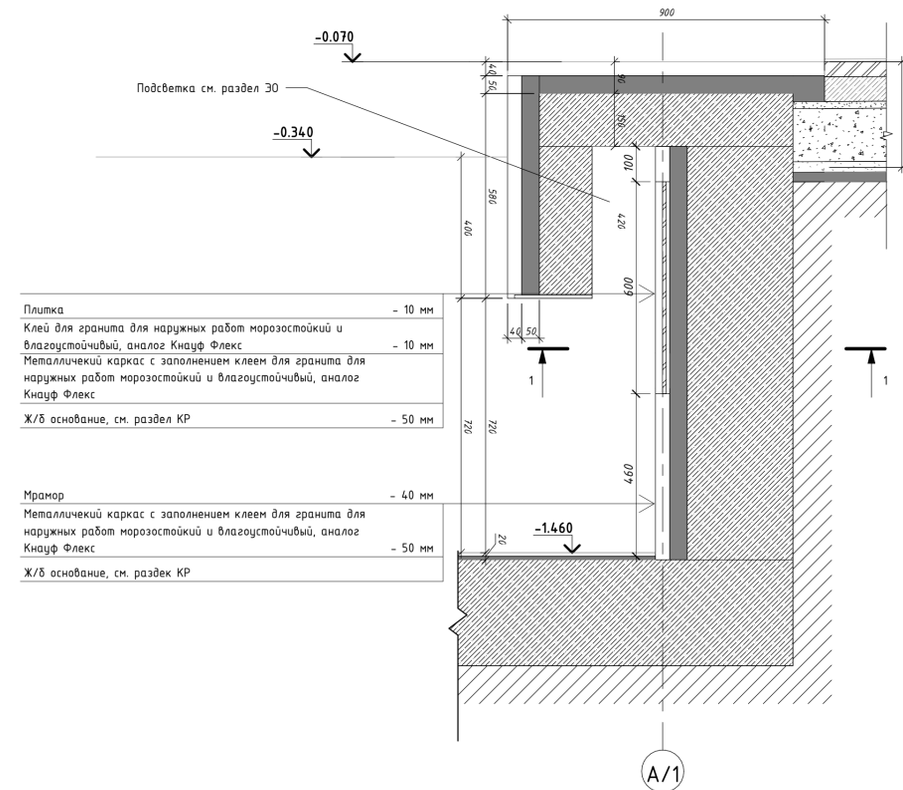
- Примечания:
- Уровень поверхности воды -0,500 мм.
 - Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления гранитных плит.
 - Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ5632-2014
 - Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
 - За относительную отметку 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 - 1л/м² на 15м²
 - Керамическая матовая плитка 10x10см, с гидрофобной затиркой Litokol Starlike С.250 белого цвета
 - Сечение Б3-Б3 см. лист 34 "Бассейн наружный №1"

				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.чл.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП	Рябца					Архитектурные решения
ГИП	Базрянцева					Р
Разработал	Гребенщикова					Лист
Проверил	Рябца					37
Н. контроль	Базрянцева					Листов
				Бассейн внутренний в зоне кафе№4		
				НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ		

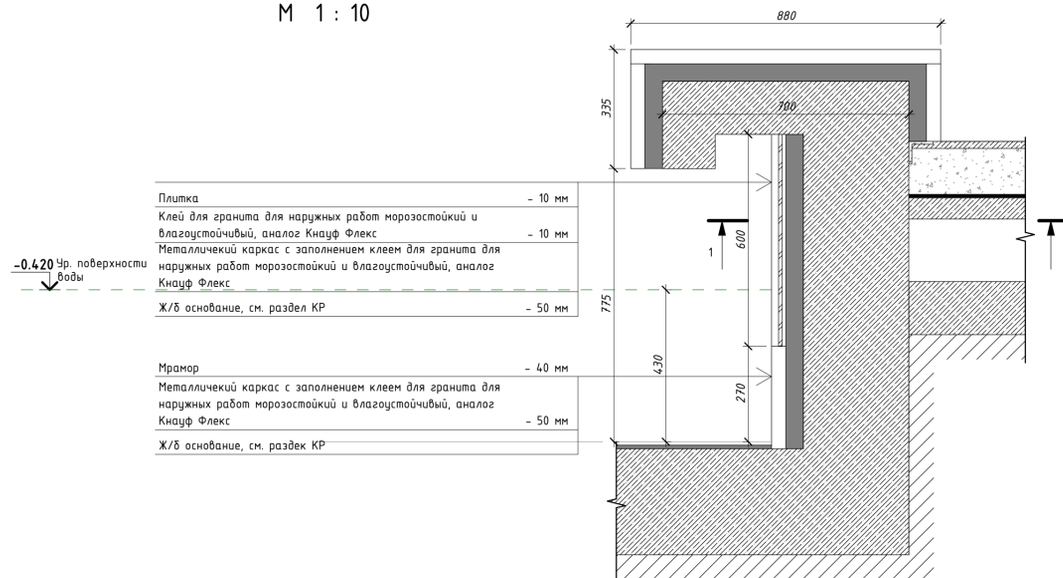
Ниша под датчики уровня воды.
Бассейн 1,
М 1 : 10



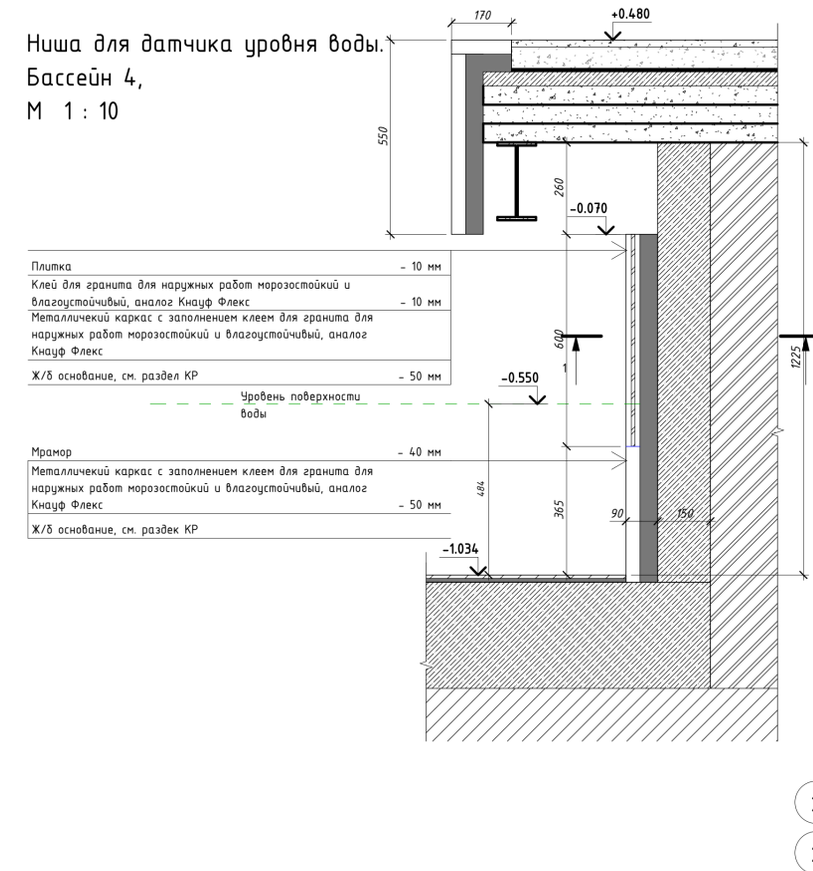
Ниша под датчики уровня воды.
Бассейн 2,
М 1 : 10



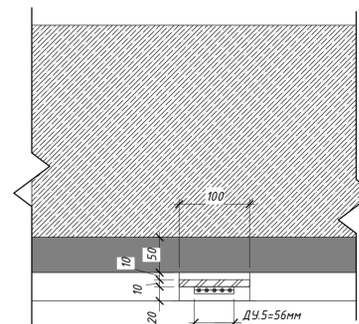
Ниша под датчики уровня воды.
Бассейн 3,
М 1 : 10



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 "ВСКХ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29						
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГАП	Рябца					Архитектурные решения
ГИП	Багрянцева					Стадия
Разработал	Гребенщикова					Лист
Проверил	Рябца					Р
Н. контроль	Багрянцева					Листов
				Схемы установки датчиков уровня воды в бассейнах		
				НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ		

Схема армирования кирпичных перегородок в местах сопряжения с перекрытием

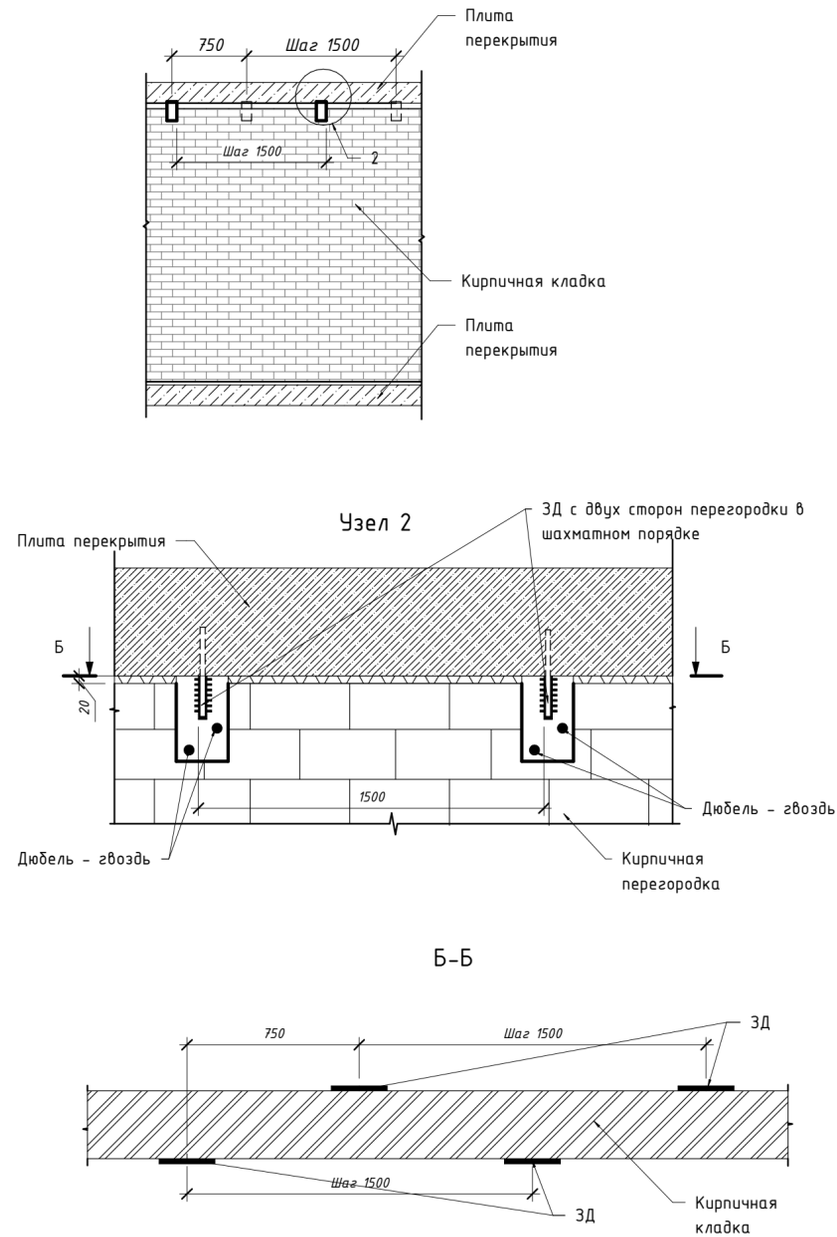
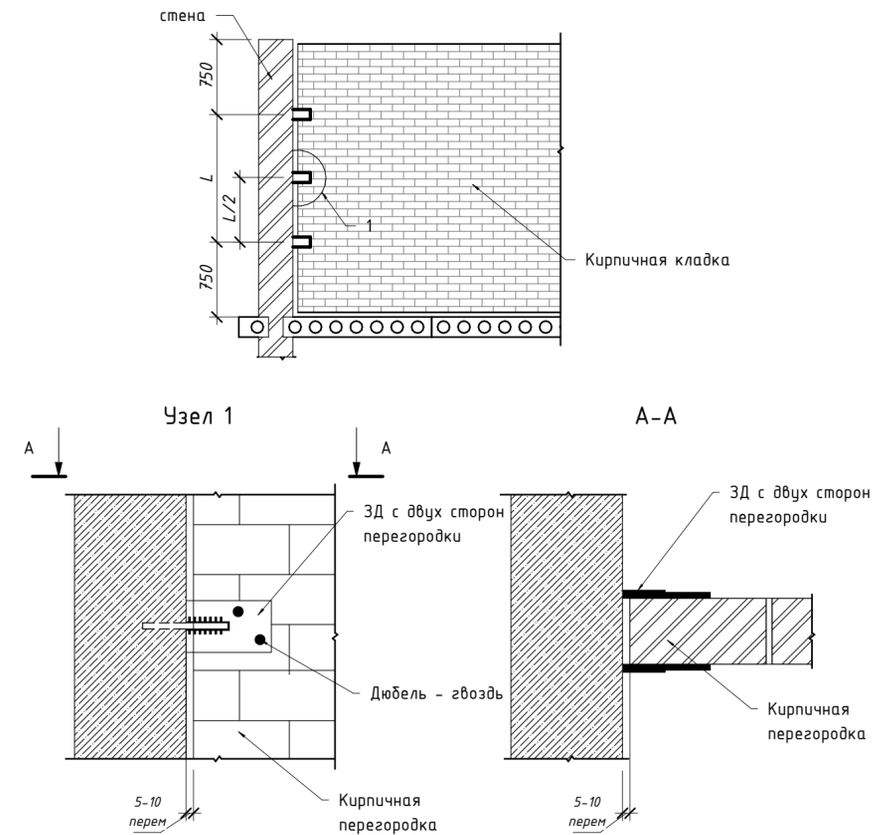


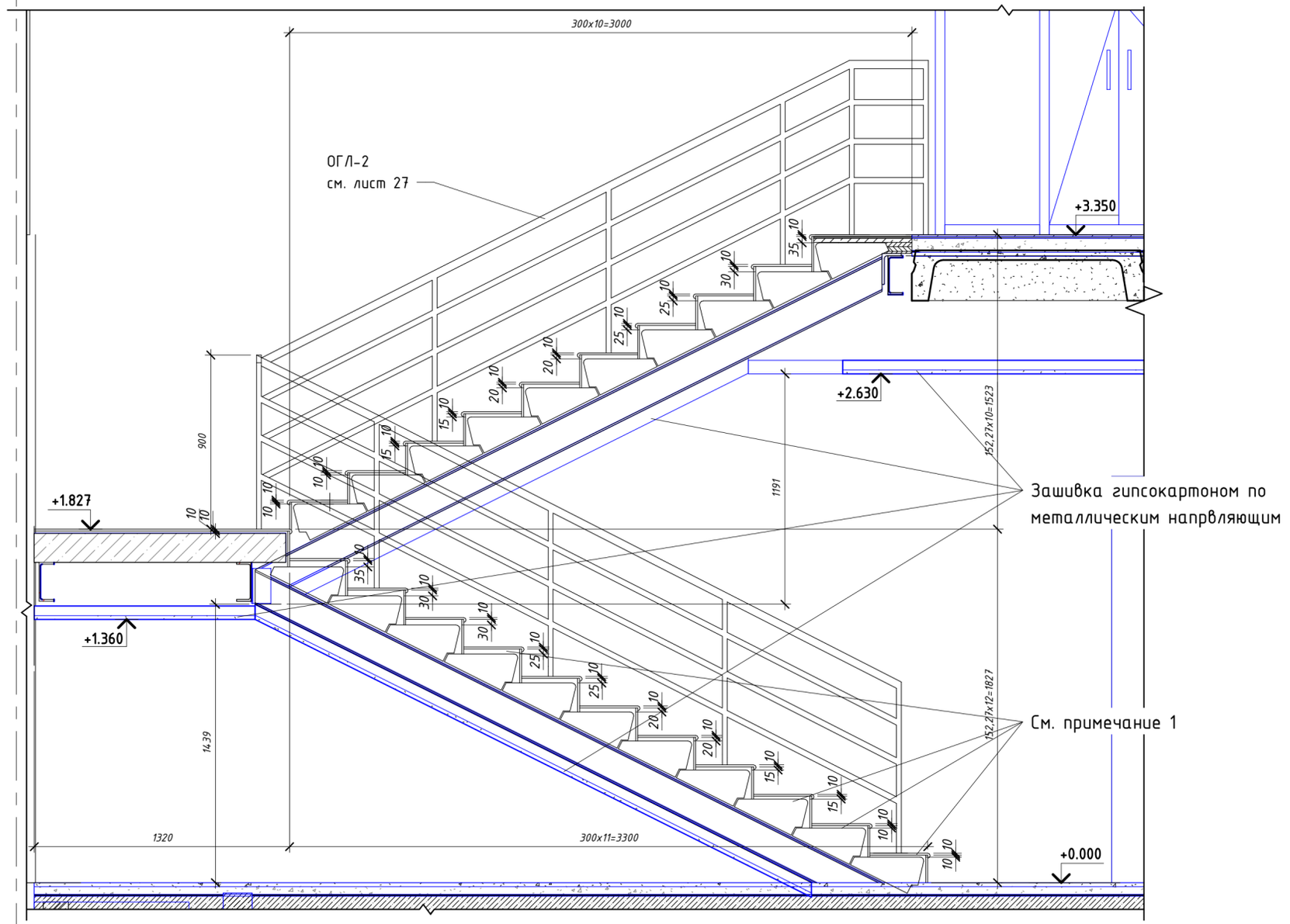
Схема армирования кирпичных перегородок в местах сопряжения с капитальными стенами



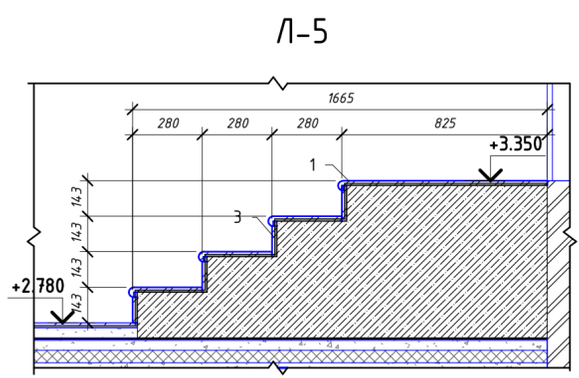
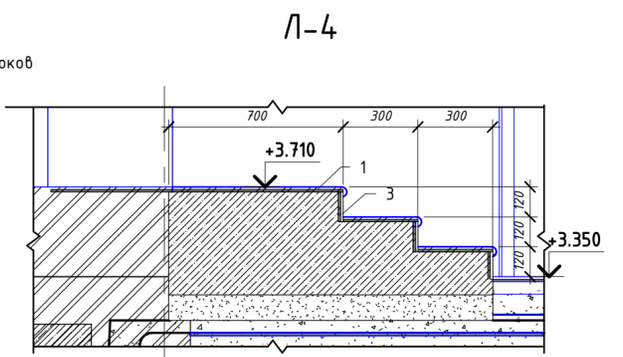
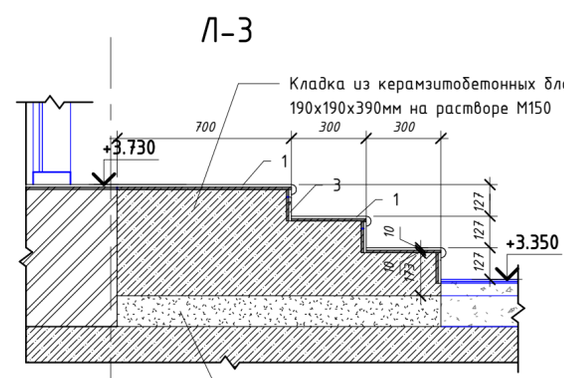
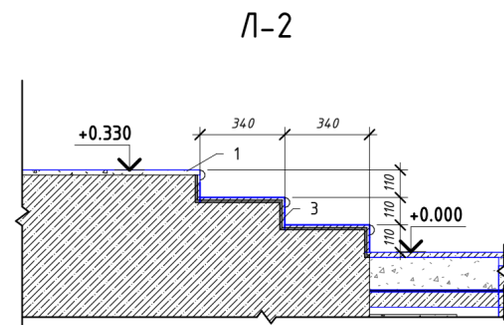
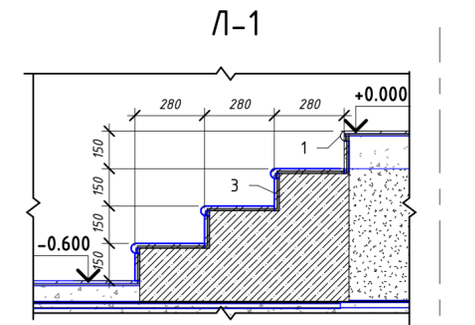
1. Перегородки толщиной в 1/4 кирпича, для устойчивости, армируются в горизонтальных швах полосовым железом толщиной 1 мм или прутками стальной арматуры диаметром не более 6 мм не реже чем через 5 – 6 рядов. Толщина швов, в которых располагается арматура, должна превышать диаметр арматуры не менее чем на 4 мм. Перегородки толщиной в 1/2 кирпича выкладываются 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 уровне 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	Архитектурные решения		Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рябца		<i>[Signature]</i>				Р	39	
ГИП		Багрянцева		<i>[Signature]</i>						
Разработал		Гребенщиков		<i>[Signature]</i>		Схемы крепления кирпичных перегородок в местах сопряжения с капитальными стенами и перекрытиями				
Проверил		Рябца		<i>[Signature]</i>						
Н. контроль		Багрянцева		<i>[Signature]</i>						

Разрез по лестнице



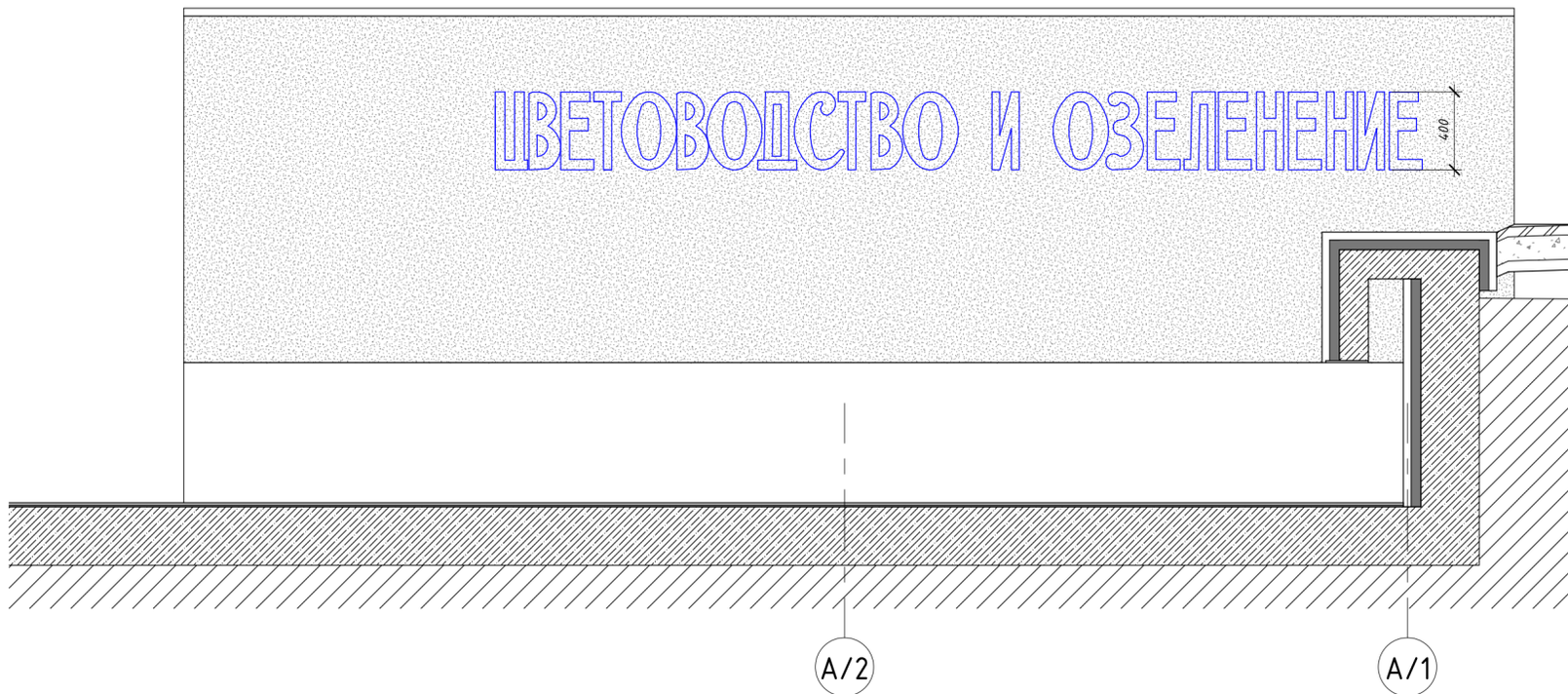
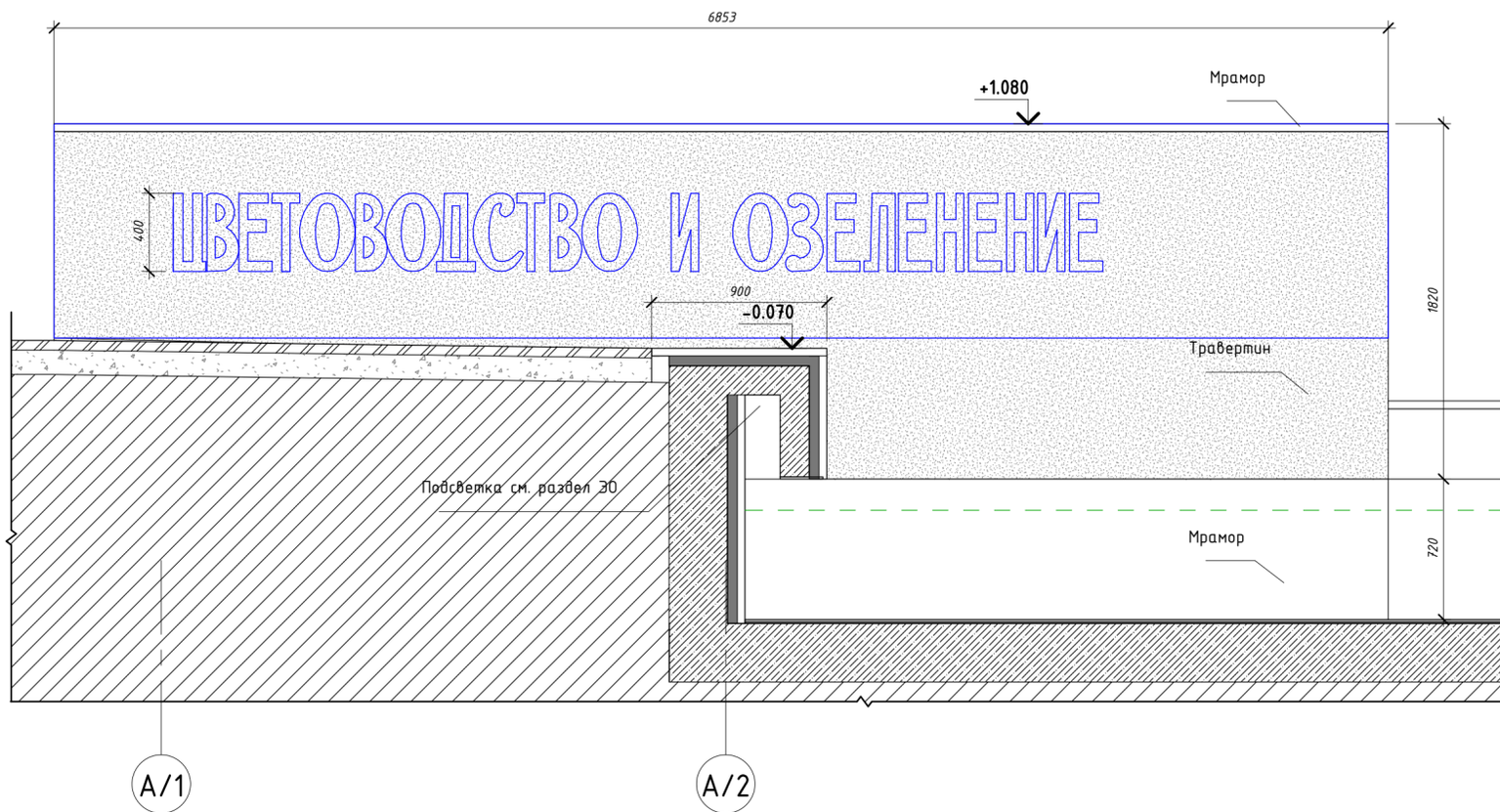
Ведомость материалов внутренних лестниц				
Поз.	Состав	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1.	Состав площадок и ступеней: Керамогранитные ступени фронтальные Кегата Magazzi GR Галерея беж светлый 30x60см на клею - 20-45мм;	шт.	156	
2.	Керамогранитные ступени угловые Кегата Magazzi GR Галерея беж светлый 30x30см на клею - 20мм;	шт.	36	
3.	Подступенок Кегата Magazzi GR Галерея беж светлый 60x14,5см на клею - 20мм;	шт.	150	
5.	Керамогранит противоскользящий обрезной Кегата Magazzi GR Галерея беж светлый 30x60см на клею -20мм;	м ²	20	
6.	Торцы лестниц: высококачественная штукатурка с последующей высококачественной покраской водоэмульсионной краской	м ²	9,0	



- Примечания:
- Толщиной слоя плиточного клея выполнить выравнивание по высоте ступеней лестничных маршей;
 - Внутренние монтируемые лестницы ЛМ-1, ЛМ-2, ЛМ-3, ЛМ-4, ЛМ-5 выполнить из кладки керамзитобетонных блоков 190x190x390мм на растворе М150. Объем блоков: 7,3 м³.
 - Лестницы облицевать керамогранитными ступенями на клею. См. "Ведомость материалов внутренних лестниц" на данном листе.

						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	Стадия	Лист	Листов
ГАП		Рябца					Р	40	
ГИП		Багрянцева							
Разработал		Гребенчиков				Разрез по лестнице			
Проверил		Рябца							
Н. контроль		Багрянцева							

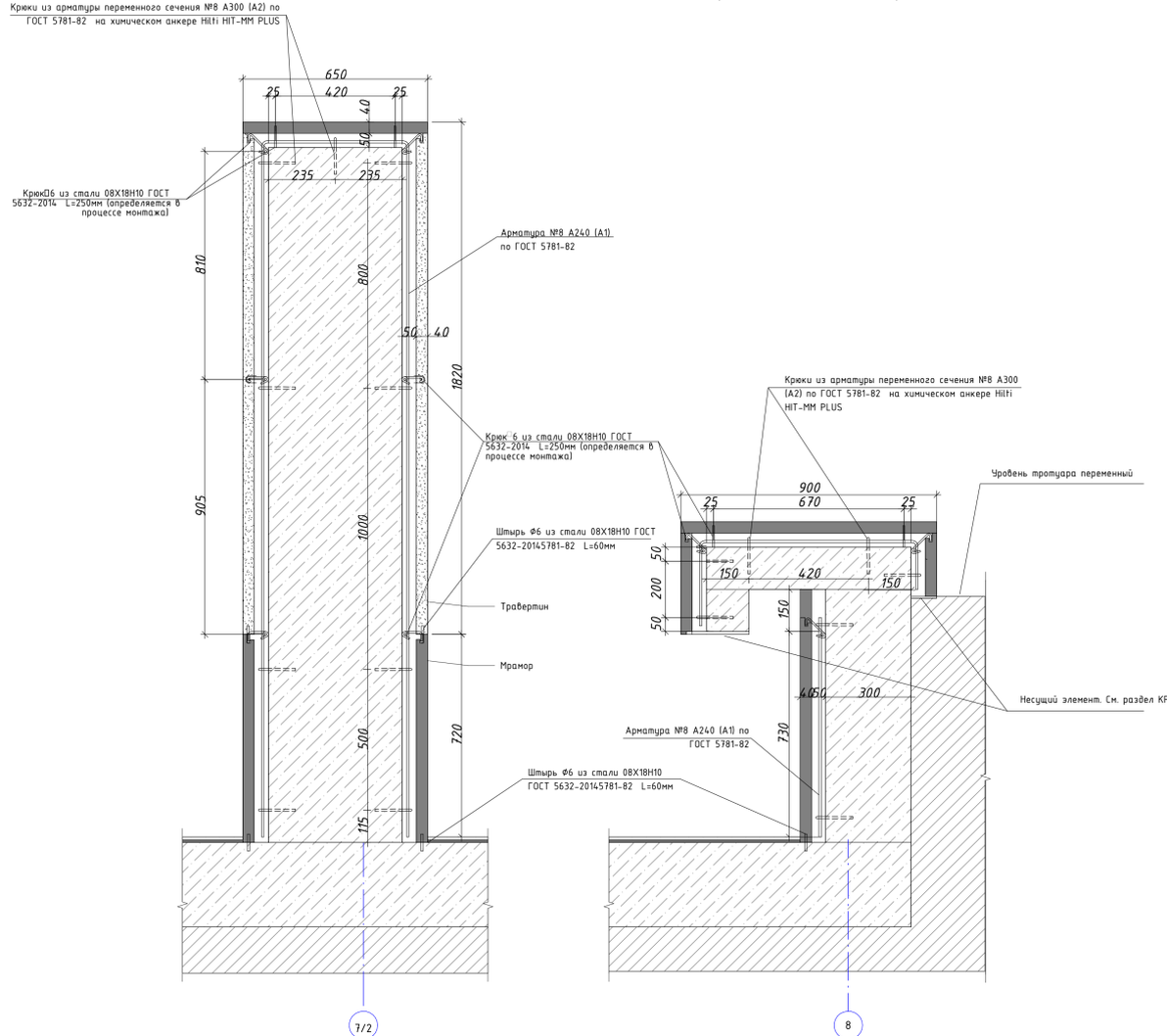
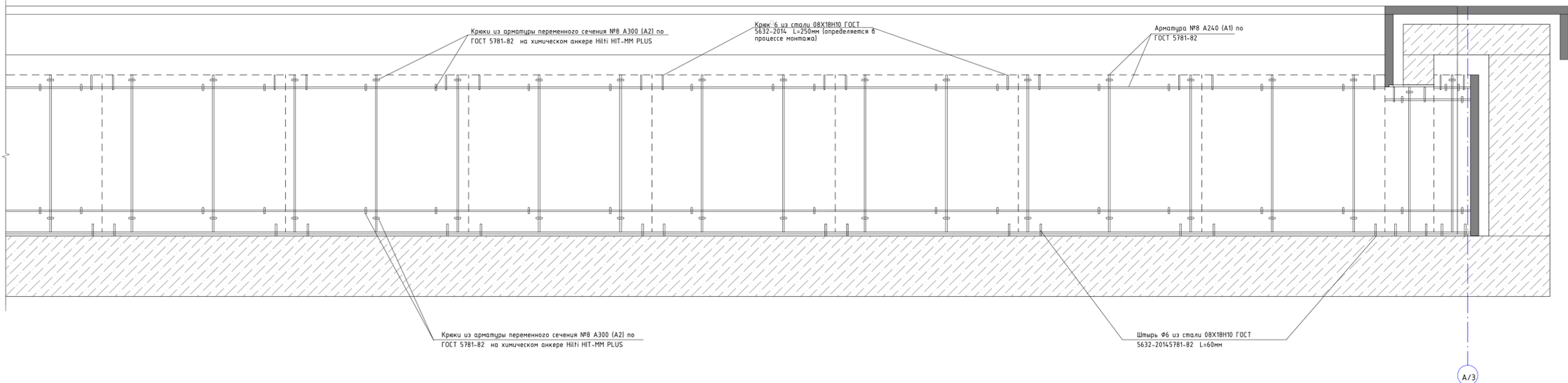




Металлические объемные буквы из нержавеющей стали высотой 400мм - 46 шт.

						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				
ГАП	Рябца			<i>[Signature]</i>		Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Багрянцева			<i>[Signature]</i>			Р	41	
Разработал	Гребенщикова			<i>[Signature]</i>		Схема размещения металлических объемных букв в названии павильона	 НВК-ХОЛДИНГ ПРОЕКТИРУЕМ БУДУЩЕЕ		
Проверил	Рябца			<i>[Signature]</i>					
Н. контроль	Багрянцева			<i>[Signature]</i>					

Вид 2.1
Схема раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов



№ п/п	Элемент	Наименование эл-тов	Длина (Л) м	Кол-во (шт.)	Кол-во (шт.)	Масса (кг)	Масса (кг)
						ед. кг	общ. кг
1		Несущая арматура №8 А240 ГОСТ 5781-82	-	-	4924.5	0.395	1945.18
2		Крюк №8 из арматуры переменного сечения А300 ГОСТ 5781-82 на хим. анкере HIT-ММ PLUS	0.2	8379	1675.80	0.395	661.94
3		Крюк №6 из стали 08Х18Н10 ГОСТ 5632-2014	0.25	2720	680.00	0.222	150.96
4		Штырь №8 из стали 08Х18Н10 ГОСТ 5632-2014	0.06	2720	163.20	0.222	36.23
5		Скоба для соединения угловых плит №8 из стали 08Х18Н10 ГОСТ 5632-2014	0.09	29	2.61	0.222	0.58

- Примечания:
1. Перед производством работ согласовать с архитектором узлы крепления эривитных плит.
 2. Возможно использование марок стали 12Х13, 12Х18Н10Т по ГОСТ 5632-2014.
 3. Все размеры даны в миллиметрах, высотные отметки в метрах.
 4. За относительно отметку 0,000 принята уровень чистого пола 1-го этажа в осях «10-11/Х-И», что соответствует абсолютной отметке +14.086.
 5. См. совместно с чертежами данного комплекта и комплектом раздела КР.

Изм.				Лист				№ док.				Дата				606.16.58.02-AP2			
Капитальный ремонт. Паблицон 29 "Шевцовское и озеленение", расположенный на территории доступного места "ВСХВ_ВДНХ_ВВЦ" по адресу: г. Москва, проспект Мира, дом 119, строение 29																			
Архитектурные решения																			
Схемы раскладки элементов каркаса облицовки бассейнов																			
Исполнитель				Проектировщик				Сметчик				Лист				Листов			
ГАП				Рисующий				Сметчик				Р				43			
Тип				Базисная				Сметчик				Р				43			
Разработчик				Исполнитель				Сметчик				Р				43			
Проверщик				Рисующий				Сметчик				Р				43			
Н.Контроль				Базисная				Сметчик				Р				43			

Формат: А2