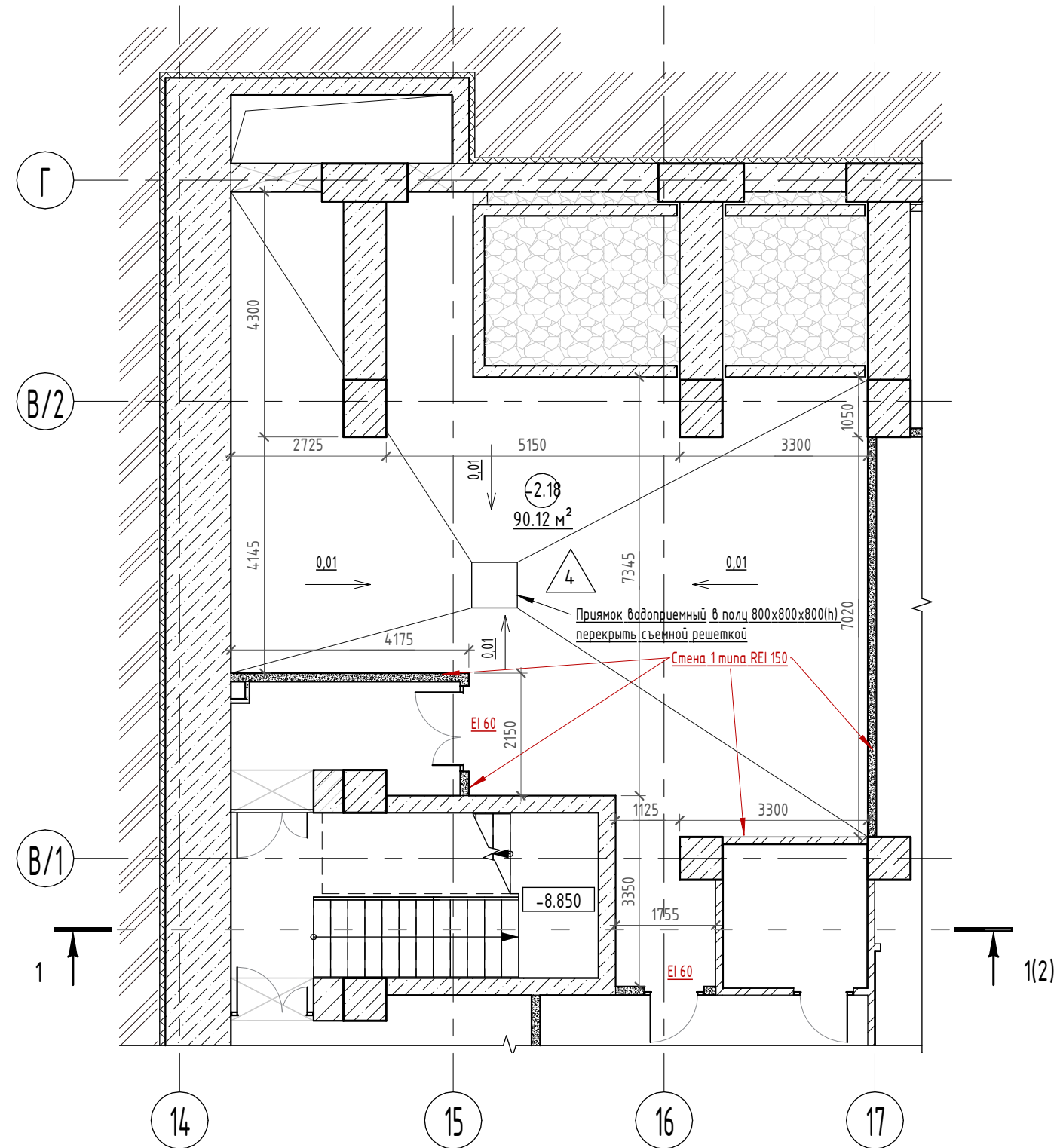


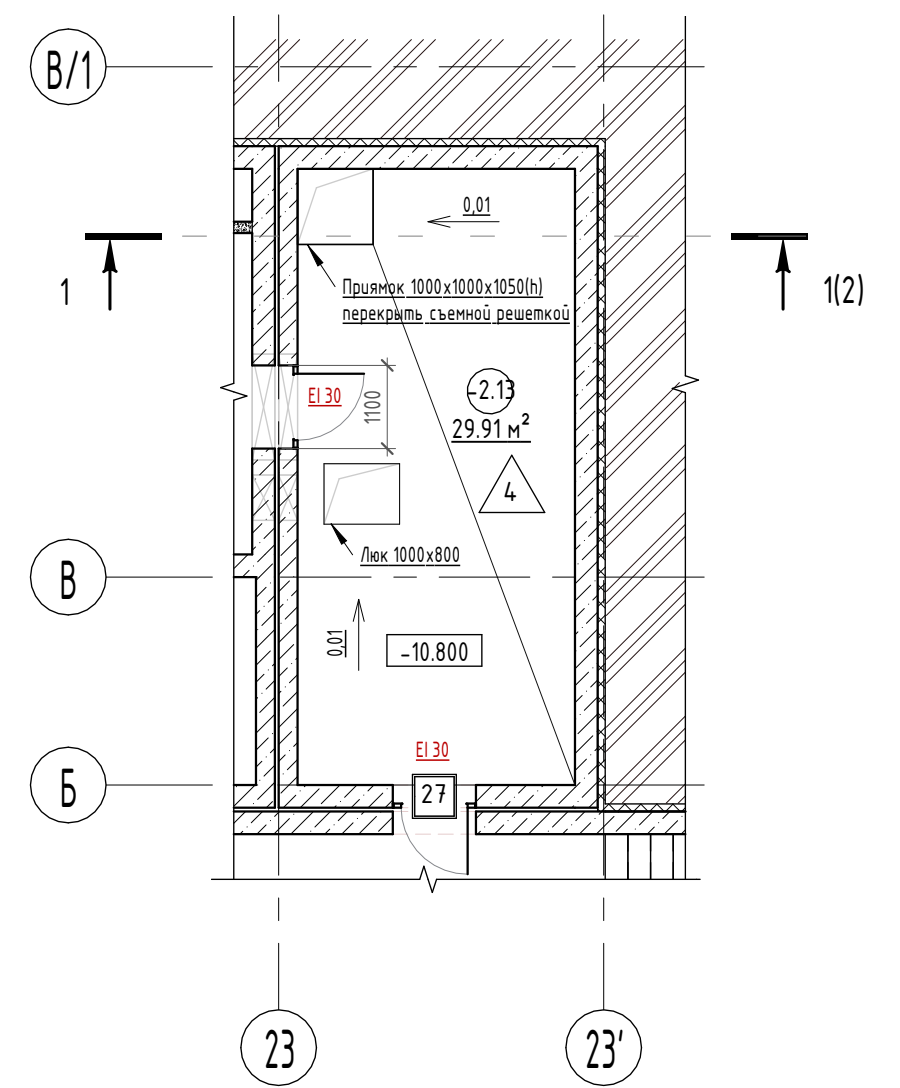
Водомерный узел. (1 : 100)

ИТП (1 : 100)



Номер	Имя	Площадь	Кат. пом. по пож. и взрывопож. опасности
-2.13	Водомерный узел	29.91	Д
-2.18	ИТП	90.12	Д

Потолок	Площадь, м2	Стены	Площадь, м2	Примечание
По нижней поверхности монолитных ж/бетонных перекрытий, выполнить выравнивающее оштукатуривание с последующей затиркой, грунтовкой и окраска поверхностей водостойкой краской	90.12	Поверхности ж/бетонных стен затереть с последующей шпаклевкой гипсом, грунтовкой и окраска поверхностей водостойкой краской. (при необходимости предварительно выполнить выравнивающую штукатурку ц/песчаным раствором с последующей затиркой, грунтовкой и окраской поверхностей водостойкой краской).	145.16	
		Поверхности перегородок из газобетонных блоков оштукатурить ц/песчаным раствором с последующей затиркой, грунтовкой и окраской поверхностей водостойкой краской.	45.92	
		Поверхности кирпичных перегородок оштукатурить ц/песчаным раствором с последующей затиркой, грунтовкой и окраской поверхностей водостойкой краской.	14.99	



Потолок	Площадь, м2	Стены	Площадь, м2	Примечание
По нижней поверхности монолитных ж/бетонных перекрытий, выполнить выравнивающее оштукатуривание с последующей затиркой, грунтовкой и окраска поверхностей водостойкой краской	29.91	Поверхности ж/бетонных стен затереть с последующей шпаклевкой гипсом, грунтовкой и окраска поверхностей водостойкой краской. (при необходимости предварительно выполнить выравнивающую штукатурку ц/песчаным раствором с последующей затиркой, грунтовкой и окраской поверхностей водостойкой краской).	64.95	

Экспликация полов помещений -2 этажа (ИТП. Водомерный узел)

№ помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание мм.)	Площадь	Примечание
-2.13, -2.18	4		1. Керамическая плитка 8мм с матовой глазурью на слое плиточного клея (5 мм) -15мм. 2. Выравнивающая стяжка из ц/п раствора М 150 (в душевых по уклону i=1%) -30-50 мм 3. Гидроизоляция - 1 слой "Техноэласт-ЭПП" -5 мм 4. Монолитная ж/б плита, армированная метал. сеткой Ф4мм Вр-1(ГОСТ 6727-80) - 50 мм 5. Разделительный слой -полиэтиленовая пленка 6. Засыпка - керамзит - 280мм 7. Утеплитель Пеноплекс 35 кг/м3 - 50мм 8. Выравнивающая затирка 9. Монолитная ж/б плита основания пола	120.03	Тип пола 4 в помещениях с оборудованием, являющимся источником шума и вибрации, выполнить плавающим. По периметру помещений проложить мягкую прокладку из пенополистирола толщиной 20 мм, поверхность пола выполнить с уклоном i=0.010 к водоприемному прямку. Устройство бордюра по периметру стен. Высота бордюра - 0.1 м. Площадь плитки -8.59 кв. м.

0.000=147.450

A615-22-02/22 - АР0

"Инженерный корпус с помещениями физкультурно-оздоровительного назначения"
по адресу: г.Москва, 1-й Нагатинский проезд, владение 10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Архитектор	Махорина				01.02.23
Архитектор	Якунина				01.02.23
Проверил	Шевцова				01.02.23
ГИП	Машошин				01.02.23
Н. контр.	Толмачев				01.02.23

Архитектурно-планировочные решения

Стадия	Лист	Листов
Р	10	

Ведомость отделки помещения ИТП. Ведомость отделки помещения водомерного узла.

ГрадПроект

Формат А2А

Согласовано

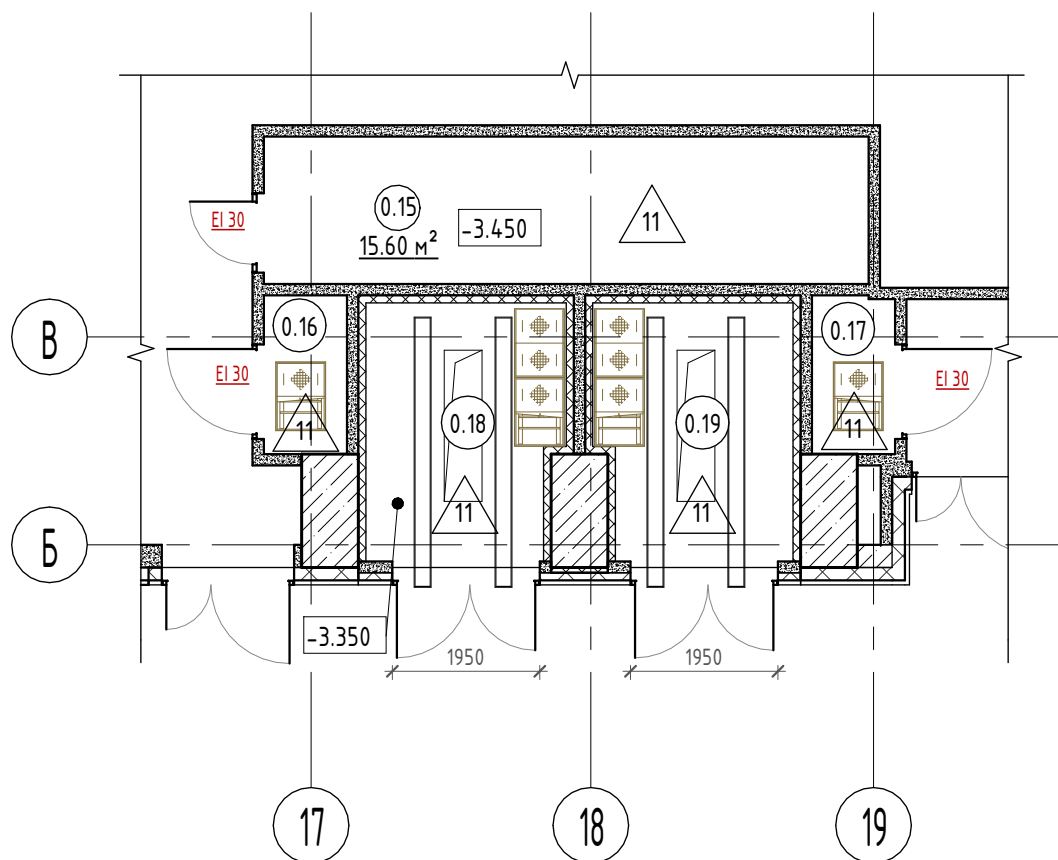
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГРЩ. ТП. (1 : 100)



Помещение	Потолок	Площадь, м2	Стены	Площадь, м2	Примечание
0.15 0.16 0.17	По нижней поверхности монолитных ж/бетонных перекрытий, выполнить грунтовку, штукатурку по сетке, грунтовку, покраску антистатическую.	20.22	Поверхности перегородок из газобетонных блоков затереть с последующей шпатлёвкой гипсом. При необходимости предварительно выполнить выравнивающую штукатурку ц/песчаным раствором. Поверхности перегородок из газобетонных блоков ошпаклевать гипсом.	106.94	
0.18 0.19	По нижней поверхности монолитных ж/бетонных перекрытий, выполнить устройство шумозоляции (Шуманет-БМ или аналог)-100 мм, Стеклоткани ЭЗ-100, Перфорированного листа AISI 304 Rv 5-8	4.92 м3 17.38 17.23	По поверхности ж.б стен и перегородок из газобетонных блоков обеспечить устройство шумозоляции (Шуманет-БМ или аналог)-100 мм, Стеклоткани ЭЗ-100, Перфорированного листа AISI 304 Rv 5-8	6.73 м3 33.64 33.64	

Экспликация полов помещений цокольного этажа (ГРЩ. ТП)

№ помещения	Тип пола	Схема пола	Данные элементов пола (наименование, толщина, основание мм.)	Площадь	Примечание
0.15, 0.16, 0.17, 0.18, 0.19	11		1. Керамическая плитка 8мм с матовой глазурью на слое плиточного клея (5 мм) -15мм. 2. Выравнивающая стяжка из ц/п раствора М 150 -35 мм 3. Стяжка из ц/п раствора М 150 - 50 мм 4. Монолитная ж/б плита основания пола	37.42	Тип пола выполнить плавающим. По периметру помещений проложить мягкую прокладку из пенополистирола толщиной 20 мм. В помещениях 0.15, 0.16, 0.17, 0.18 и 0.19 эксплуатационная расчетная нагрузка на полы из сталефибробетона = 1,2 т/м² таефибробетона = 1,2 т/м²

Экспликация помещений цокольного этажа (ГРЩ. ТП)

Номер	Имя	Площадь	Кат. пом. по пож. и взрывопож. опасности
0.15	ГРЩ	15.60	В 3
0.16	ТП	2.31	В 3
0.17	ТП	2.30	В 3
0.18	ТП	8.61	В 3
0.19	ТП	8.61	В 3

0.000=147.450

A615-22-02/22 - АР0

"Инженерный корпус с помещениями физкультурно-оздоровительного назначения" по адресу: г.Москва, 1-й Нагатинский проезд, владение 10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Архитектор	Архитектурно-планировочные решения	Стадия	Лист	Листов
						Махорина		Р	11	
						Якунина				
						Шевцова				
						Машошин				
						Толмачев				

Ведомость отделки помещения ГРЩ, ТП.

ГрадПроект

Формат А3А

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.