

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Альбом 01. Кронштейны

Объект: школа на 550 мест, Ново-Переделкино
Сборка выполнена по загруженному Excel-реестру

Контроль комплектности:

Всего позиций: 32

Найдено без заглушки: 30

Позиции с информационной заглушкой: 2

Полностью без найденного исходного PDF: 0

Реестр состава — Альбом 01. Кронштейны

№	Наименование по реестру	Номер / дата	Организация	Итог проверки
1	Паспорт качества на:	№ М-1818 от 06.05.2024 г.	ООО "Альтернатива"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
2	Сертификат соответствия на кронштейны, шайбы	№ РОСС RU.НЕТ06.Н08901 с 30.06.2023 г. по 29.06.2026 г.	ООО "Альтернатива"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
3	Паспорт качества на анкер клиновой 10х100	б/н от 16.08.2024 г.	ООО "КРЕП-КОМП"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
4	Сертификат соответствия на крепежные элементы	№ РОСС RU.32623.ОС03.02703 с 18.07.2023 г. по 17.07.2026 г.	ООО "КРЕП-КОМП"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
5	Сертификат соответствия на крепежные элементы	№ РОСС RU.ОС01.00704 с 27.12.2022 г. по 26.12.2025 г.	ООО "ГК "ФИКСАР"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
6	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 1/Т-Е		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
7	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 1-7/Е-Ж		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
8	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т (лист 1)		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
9	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т (лист 2)		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
10	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т (лист 3)		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
11	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т (лист 4)		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
12	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т (лист 5)		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
13	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17-1/Т. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
14	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2/Ж-Г		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
15	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2-7/В-Г		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
16	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2-7/В-Г. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
17	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2/Т-И и 3-6/И		ООО "ОСВ-Строй"	ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ — ЗАГЛУШКА + КАНДИДАТ
18	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2/Т-И и 3-6/И. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО, НАЛИЧИЕ УЗЛОВ ПОДТВЕРЖДЕНО
19	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 5-6/И-Е и 5-7/И		ООО "ОСВ-Строй"	ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ — ЗАГЛУШКА + КАНДИДАТ
20	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 7/В-И		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
21	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 7/В-И. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
22	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 7-13/И		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
23	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 12-15/В-А		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
24	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 13-17/В-А		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
25	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 12-17/В-А. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
26	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 13/И-В		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
27	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 13/И-В. Узлы		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
28	Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 17/А-Т		ООО "ОСВ-Строй"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
29	Акт испытаний крепежных элементов	№ 23-6965-2 от 27.09.2023 г.	ООО "ГК "ФИКСАР"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
30	Акт испытаний крепежных элементов	№ 23-7111-2 от 23.10.2023 г.	ООО "ГК "ФИКСАР"	НАЙДЕНО И ПОДШИТО
31	Протокол испытания анкерных креплений	№ АК-001 от 18.02.2025 г.	ООО "СПИЛЦ"	НАЙДЕНО И ОСР-ПОДТВЕРЖДЕНО
32	Протокол испытания анкерных креплений	№ АК-002 от 18.02.2025 г.	ООО "СПИЛЦ"	НАЙДЕНО И ОСР-ПОДТВЕРЖДЕНО

Паспорт качества

Производитель:

ООО «Альтернатива»

456080, Челябинская обл, Трехгорный г, Восточное ш, дом № 2а.

ООО «Группа Алт»

121087, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Филевский Парк, пр-д Береговой, дом 5А, корпус 1, помещение 1/3

ООО «МОРИОН»

456080, Челябинская обл, Трехгорный г, Рабочая ул, дом 4

ТУ 1121-001-21593168-2005

Поставщик:

ООО "Альтернатива"

121087, Москва г, вн.тер.г.

муниципальный округ Филевский парк, пр-д Береговой, д. 5А, к. 1, помещ. 1/3

тел. 8-800-200-33-17

Наименование по реализации № М-1818 от 06.05.2024	Кол-во	Ед. изм.
Кронштейн КР-50/50/50/2 (200шт), окр.	854	шт
Кронштейн КР-70/70/70/2 (150шт), окр.	16	шт
Кронштейн КР-100/70/70/2 (100шт), окр.	57	шт
Кронштейн КР-180/70/70/2 (75шт), окр.	3 375	шт
Кронштейн КР-200/70/70/2 (50шт), окр.	5 750	шт
Кронштейн КР-250/70/70/2 (50шт), окр.	50	шт
Кронштейн КР-300/70/70/2 (40шт), окр.	320	шт
Кронштейн КНс-28/1(60)-230, окр.	1 303	шт
Кронштейн КРУ-1р-180 (40шт), окр.	42	шт
Паронитовая прокладка 90х60х2 (800шт),	42	шт
Паронитовая прокладка 70х70х2 (800шт),	9 568	шт
Паронитовая прокладка 50х50х2 (1500шт),	854	шт
Паронитовая прокладка 210х90х2,	1 303	шт
Шайба усиливающая ШУ 30х33х2 AISI 430 РЖ,	2 648	шт

Материал :

Прокат листовой оцинкованный ОЦ 08пс t=1;1,2;2;3мм

ГОСТ 14918-2020

Прокат листовой нержавеющей холоднокатаный 12Х17 (AISI 430) t=1;1,2;1,5;2мм

ГОСТ 5582-75

Прокат листовой нержавеющей холоднокатаный 08Х18Н10 (AISI 304) t=1;1,2;1,5;2мм

ГОСТ 5582-75

Паронит ПОН t=2мм

ГОСТ 481-80

Термоизолирующая прокладка - ТУ 2246-001-14658737-2004

Материал:

Сплав алюминиевый AlMgSi6060(T66), AlMg0,7Si6063(T66)

ГОСТ 22233-2018

Согласно ГОСТ 22233-2018 допустимы отклонения номинальной толщины полок и стенок изделий из алюминия в пределах $\pm 0,15$ мм включительно.

Покрывание: полимерное-порошковое не менее 45 мкм

Гарантийный срок: 2 года.

Заключение: соответствуют ТУ 1121-001-21593168-2005

Заключение: соответствуют ТУ 25.99.29-002-21647732-2021



СЛУЖБА
КАЧЕСТВА
«АЛЬТЕРНАТИВА»

Ответственный:

Мальцев А.С.

Дата 6 мая 2024 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н08901

Срок действия с 30.06.2023

по 29.06.2026

№ 0032548

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г.
Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты:
s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Изделия металлические холодноштампованные и
холоднопрофилированные из тонколистового холоднокатаного проката для монтажа
строительных конструкций (согласно Приложению бланк №0013632, №0013633)
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1121-001-21593168-2005. Серийный выпуск.

код ОК

24.72.14.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 1121-001-21593168-2005 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО
ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ. Технические условия

код ТН ВЭД

7326, 7308, 7318

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕРНАТИВА». ОГРН: 1147457001284,
ИНН: 7457004511, КПП: 745701001. Адрес: 456080, РОССИЯ, Челябинская область город Трехгорный, Восточное
шоссе 2А, помещение 2/13, телефон: 8(35191) 4-34-80, адрес электронной почты: info@alt-ural.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕРНАТИВА». ОГРН:
1147457001284, ИНН: 7457004511, КПП: 745701001. Адрес: 456080, РОССИЯ, Челябинская область город
Трехгорный, Восточное шоссе 2А, помещение 2/13, телефон: 8(35191) 4-34-80, адрес электронной почты: info@alt-
ural.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/J-30/06/23 от 30.06.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Гранум»
(аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ31)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись



А.В. Босик
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0013632

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08901

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
24.72.14.190	Кронштейн КР, Кронштейн КР-1р, Кронштейн КРУ-1р, Кронштейн КРУ-2р, Удлинитель УД-КРУ-1р, Удлинитель УД-КРУ-2р, Кронштейн КР-С, Удлинитель УД-КР-С(70), Удлинитель УД-КР-С(90), Кронштейн раздвижной, Кронштейн раздвижной угловой, Кронштейн оконный, Кронштейн КР-С-У, Кронштейн КНС 27, Кронштейн КНС 28/1, Кронштейн КР-Н, Кронштейн КР-О, Кронштейн РН с нижним подвесом в сборе, Кронштейн РН с верхним подвесом в сборе, Удлинитель УД-КР-Н, Удлинитель УД-КР-О (70), Удлинитель УД-КР-О (90), Кронштейн RS, Удлинитель УД-КНС, Удлинитель Уд-КРУ, Удлинитель 120/70/2, Удлинитель 165/70/40/2, Кляммер рядовой, Кляммер стартовый, Кляммер угловой, Кляммер КТ-К рядовой, Кляммер КТ-К финишный, Кляммер КТ-К стартовый, Кляммер КТ-К конечный, Кляммер рядовой-01, Кляммер стартовый-01, Кляммер угловой-01, Кляммер НК стартовый, Кляммер НК рядовой, Кляммер НК финишный, Кляммер рядовой КГ-с, Кляммер стартовый КГ-с, Кляммер рядовой угловой КГ-с, Кляммер стартовый угловой КГ-с, Кляммер КТ рядовой с прижимом для крепления плит «CN-Ceramic», Кляммер КТ-м рядовой с прижимом для крепления плит «CN-Ceramic», Кляммер КТ-м стартовый с прижимом для крепления плит «CN-Ceramic», Кляммер TORAY, Кляммер специальный СП, Кляммер специальный СП1, Кляммер рядовой AGR-01, Планка для крепления панелей TORAY, Кляммер	ТУ 1121-001-21593168-2005 ИЗДЕЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ХОЛОДНОШТАМПОВАННЫЕ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОГО ХОЛОДНОКАТАННОГО ПРОКАТА ДЛЯ МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ Технические условия



Подпись
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0013633

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н08901

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	КМЕW, Планка для крепления панелей КМЕW, Кляммер для скрытого крепления фиброцементных панелей, Кляммер рядовой (невидимый), Кляммер стартовый (невидимый), Кляммер угловой (невидимый), Шина НК рядная, Шина НК стартовая, Шина НК финишная, Шина НК угловая, Шина К-20, Фиксирующая накладка ФН-ПО, Фиксирующая накладка ФН-ПОу, Фиксирующая накладка ФН-ПШ, Фиксирующая накладка ФН-ПК/1, Фиксирующая накладка ФН-ПК-П, Шайба усиливающая ШУ, Кляммер поворотный, Кляммер концевой, Дистанционная вставка, Подпорная пружина ПП, Подпорная пружина ПП 2, Замок верхний, Замок нижний, Замок стартовый, Держатель кассет, Усилитель кассет, Держатель панелей верхний ДПБ-в, Держатель панелей нижний ДПБ-н, Икля, Соединитель профилей, Усилитель кассет угловой, Кляммер НК рядный, Кляммер НК стартовый, Кляммер НК финишный, Полка монтажная, Крепежный уголок, Ламель, Закладная деталь СФБ, Связи гибкие, Крепеж перфорированный, Адаптер профиля ПК-1, Шайба RS, Зацеп для арматуры; Пластина, Консоль	



Подпись
 подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Наименование фирмы-изготовителя	HISENER INDUSTRIAL CO., LTD
Наименование страны-изготовителя	Китай
Код ТН ВЭД	7318 29 000 9
Сертификат соответствия	№ РОСС RU.32623.OC03.02703
Срок действия сертификата	с 18.07.2023 по 17.07.2026
Сертификат выдан	ООО «КРЕП-КОМП»
Адрес	117519, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ, Чертаново Южное, ш. Варшавское, д. 148, эт. 3, пом. 310
ИНН/КПП	7726517049/ 772601001
Телефон	755-85-64
E-mail	sales@krep-komp.ru
Сайт	WWW.KREP-KOMP.RU
Наименование продукции	Анкер клиновой
Типоразмер продукции	10x100
Материал анкера	Сталь Q235
Покрытие анкера	Желтый цинк
Тип головки	Гайка m10 под ключ 17
ГОСТ	ГОСТ 28778-90. Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. ГОСТ 56731-2015. Анкеры металлические для крепления в бетоне. ГОСТ Р 57787-2017. Крепления анкерные для строительства.
Описание: анкер клиновой предназначен для сквозного монтажа тяжелых конструкций. Применение: бетон, природный камень, полнотелый кирпич. Схема монтажа. Просверлить отверстие. Очистить отверстие от пыли. Установить анкер через деталь. Закрыть анкер.	
	

Материал основания	Бетон Б25 (без трещин)
Макс. толщина закрепляемого материала (мм)	30
Диаметр отверстия в детали (мм)	11
Диаметр резьбы	10
Диаметр сверла (мм)	10
Минимальная глубина анкеровки (мм)	55
Минимальная выдергивающая сила N_c , кН	3.72
Минимальная срезающая сила N_c , кН	3.84
Момент затяжки (Нм)	30
Минимальное расстояние между анкерами (мм)	90
Минимальное расстояние до края (мм)	90
Минимальная толщина бетонного основания (мм)	90

Примечание: приведенные выше данные являются официальными цифрами производителя, однако следует учитывать, что информация является справочной и не гарантирует однозначной точности.

м.п.

Генеральный директор

Костырев С.В.



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»**

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.02703

Срок действия с 18.07.2023 по 17.07.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Крепежные изделия (анкерная техника) т.м. «KREP-KOMP»
(см. приложения №1-2). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

По спецификации производителя

ИЗГОТОВИТЕЛЬ HISENER INDUSTRIAL CO.,LTD. Адрес: №1, Gushan Road, Changqiangshan Industrial Park, Ganpu, Haiyan City, 314300, Zhejiang, Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «КРЕП-КОМП», Адрес: Россия, 117519, г Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ, Ш ВАРШАВСКОЕ, Д. 148, ЭТАЖ 3, ПОМЕЩ. 310, ИНН: 7726517049, ОГРН: 1057746185012, телефон: 8 (495) 755-85-64, электронная почта: info@krep-komp.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-19687 от 18.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

код ОК
25.93.14.119

код ТН ВЭД
7318 19 000 8
7318 29 000 8



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

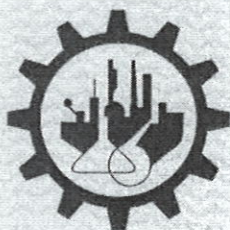
Руководитель органа

Эксперт



Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет подтверждаться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC01.00704

Срок действия с 27.12.2022

по 26.12.2025

№0003723

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Рег.№ РОСС RU.32094.04КСЖ0.OC01

Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют». Место нахождения: Российская Федерация, 125212, город Москва, вн.терр.г. Муниципальный округ Левобережный, Ленинградское шоссе, д. 130, к. 1, этаж/пом. 1/XIV, ком./офис 3/75-Д; фактический адрес: Российская Федерация, 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15А, строение 7, офис 213; телефон +74991302804, электронная почта osabsolut@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ

Изделия крепежные с маркировкой "ФИКСАР" ("FIKSAR");
Перечень продукции согласно приложения бланк №0001354
Серийный выпуск

код ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 22.29.29-001-56269085-2019 «Изделия крепежные из полимерных материалов.
Технические условия»

код ТН ВЭД

3925 901 000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОПАРТНЕР".
Место нахождения (адрес юридического лица): 198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село, ул. Первого Мая, д. 2, корпус 4, литер Б.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГК ФИКСАР". Место нахождения (адрес юридического лица): 461343, Россия, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская дом 1 кабинет 2.
ОГРН 1165658073998.

НА ОСНОВании

Протокол испытаний №26.10Г0520.00121 от 01.11.2022, ООО «ЦК СИМС» ИЛ аттестат аккредитации РОСС RU.31857.04ВКС0.ИЛ18

Протокол ИКТ—161-2016 от 07.12.2016 ИЦ «Институт «Композит-тест»; Протокол ИКТ-170-2019 от 14.02.2020 Центр Сертификации «Композит-тест» Свидетельство о компетенции № ФЦС.RU.B1447.02ИЦ07

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сроки хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт



Подпись

Середа Александр Иванович

инициалы, фамилия

Молова Ольга Сергеевна

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АБСОЛЮТ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 0001354

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.OC01.00704

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

3925 901 000

Изделия крепежные с маркировкой
"ФИКСАР" ("FIKSAR"):

Полиамидный анкер для легкого бетона РВТ
Полиамидная ограничительная втулка ВТ 8, ВТ 10, ВТ 12
Дюбели: НД 5, НД 6, НД 8, НД 10, НД 12, НД 14
НД 6Л, НД 8Л, НД 10Л, НД 12Л, НД 14Л, НД 6Ф
Дюбели: ДУ6, ДУ8, ДУ10, ДУ-Н5, ДУ-Н6, ДУ-Н8, ДУ-Н10,
ДСЛ 14
Дюбель-гвозди типов ДГ-К, ДГ-Б, ДГ-КП, ДГ-БП, ДГ-Ф
размеров:
5*30, 5*40, 5*50, 6*40, 6*60, 6*80, 8*60, 8*80, 8*100, 8*120, 8*140
Дюбель рамный ДФ-Р: 8*60, 8*80, 8*100, 8*120
Анкер для гипсовой плиты: ДР
Дюбель для листовых материалов: ДБ
Мульти-дюбель: ДМ
Анкер пластиковый типа АНФ-Б и АНФ-Л: АНФ-Б 10*60,
АНФ-Б 10*80, АНФ-Б 10*100,
АНФ-Б 10*115, АНФ-Б 10*135, АНФ-Б 10*160
АНФ-К 10*60, АНФ-К 10*80, АНФ-К 10*100, АНФ-К 10*115,
АНФ-К 10*135, АНФ-К 10*160
АНФ-Л 10*100, АНФ-Л 10*115, АНФ-Л 10*135, АНФ-Л
10*160
Универсальный фасадный дюбель: ДФ-Б 10*60, ДФ-Б
10*80,
ДФ-Б 10*100, ДФ-Б 10*115, ДФ-Б 10*135, ДФ-Б 10*160
Фасадный дюбель: ДФ-К 10*60, ДФ-К 10*80, ДФ-К 10*100,
ДФ-К 10*115, ДФ-К 10*135, ДФ-К 10*160
Сетчатая гильза: 16*85, 16*130
Кабельные крепления: КТК
Кабельный бандаж (стяжка): КС
Дюбель для крепления бандажа: КБ; Скоба монтажная:
СК
Шайба КШ стеклонаполненный полиамид



Руководитель органа

Эксперт



Подпись
Подпись

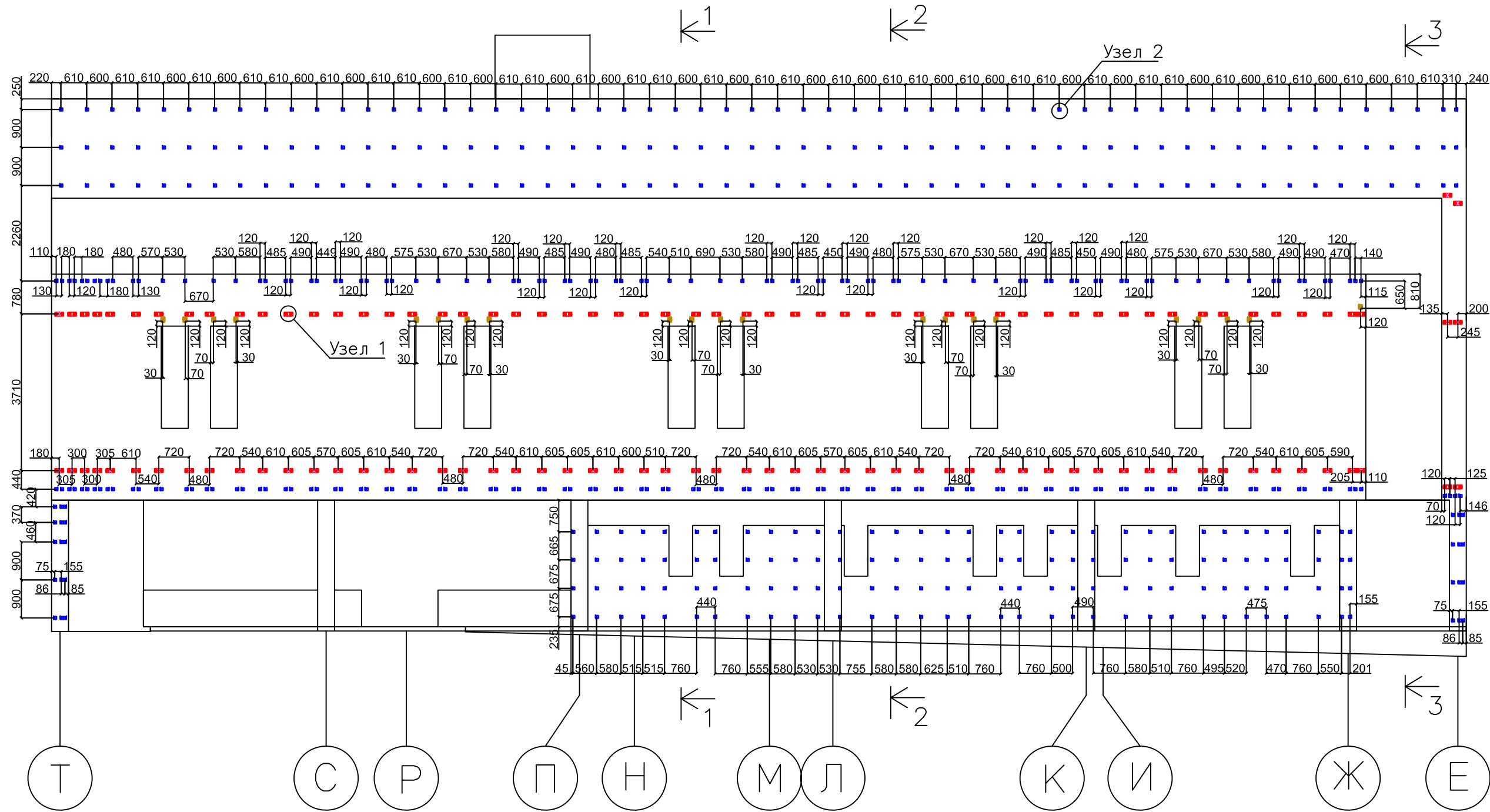
Середа Александр Иванович

инициалы, фамилия

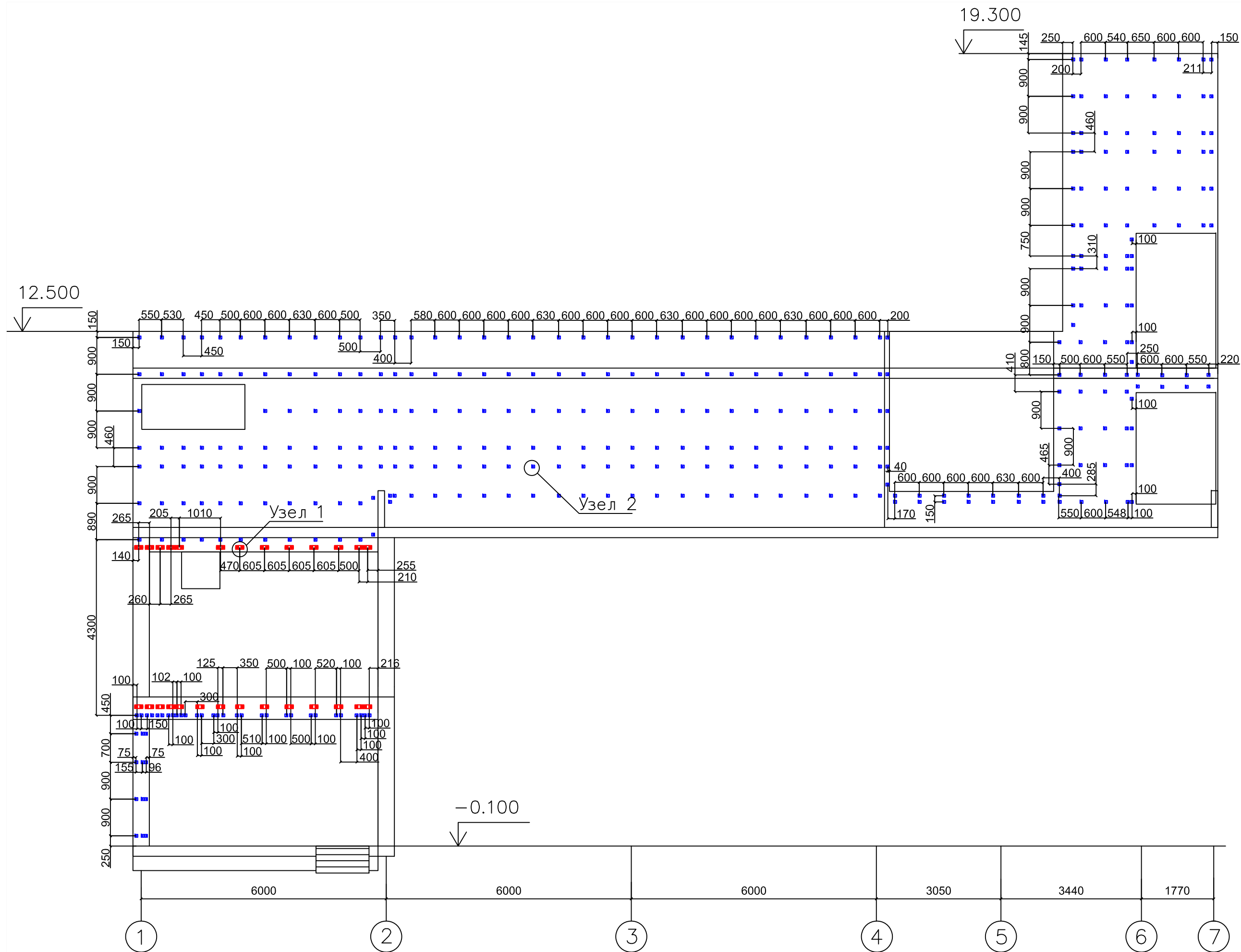
Молова Ольга Сергеевна

инициалы, фамилия

План расположения кронштейнов фасада



План расположения кронштейнов фасада по оси Е

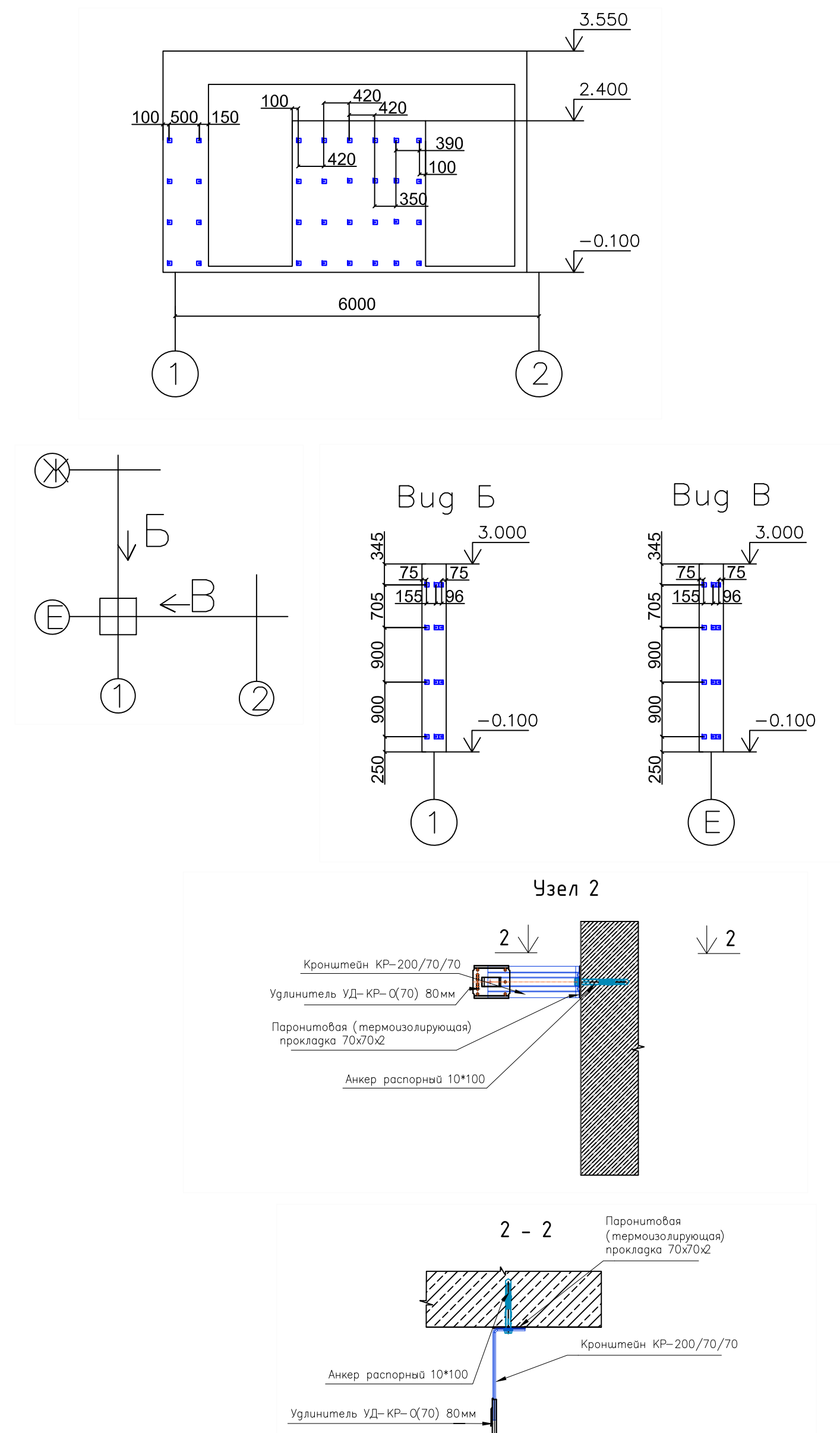


Условные обозначения

Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-0(70) L=80 мм

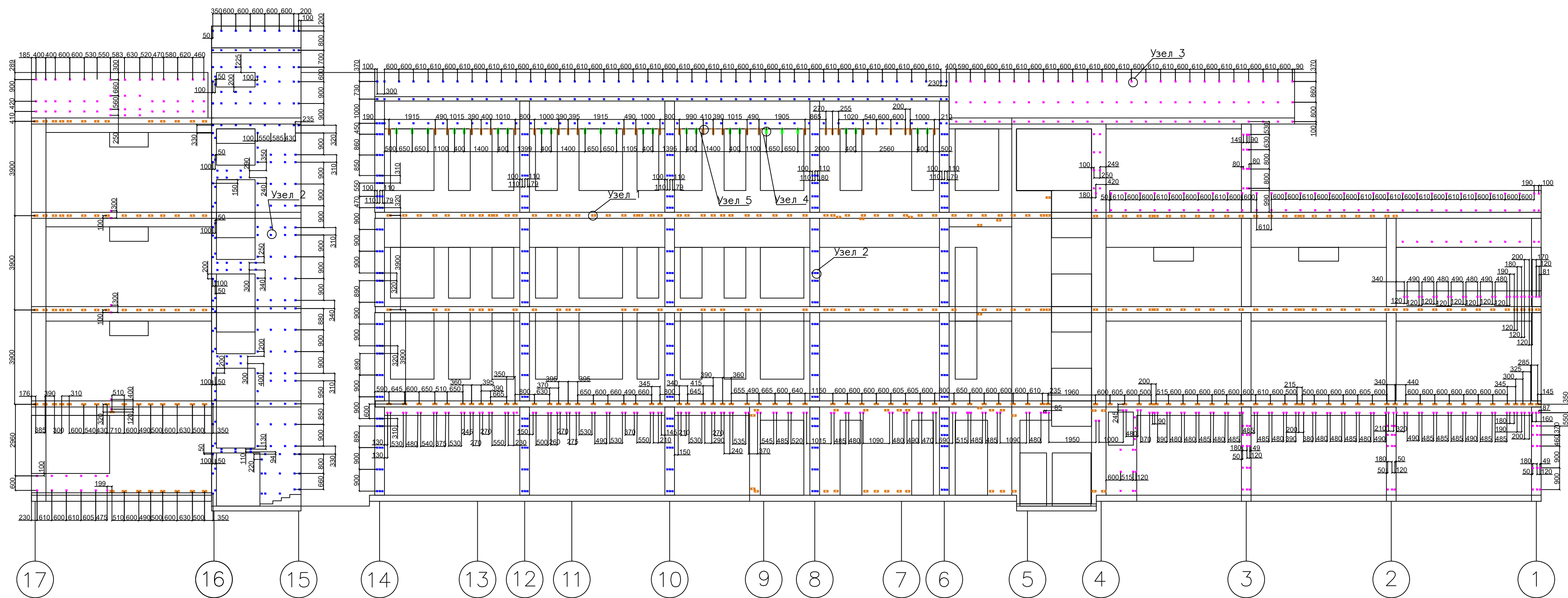
 Кронштейн КНс-28/1(60)-230

План расположения кронштейнов фасада по оси Ж



				1 – ШК – НП – Р – АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р-н Ново-Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозекуст	Чарнииа				ИД	1	8
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 1-7/Е-Ж	ООО "ОСВ-Строй"		

Схема расположения кронштейнов фасада в осях 17–1/Т



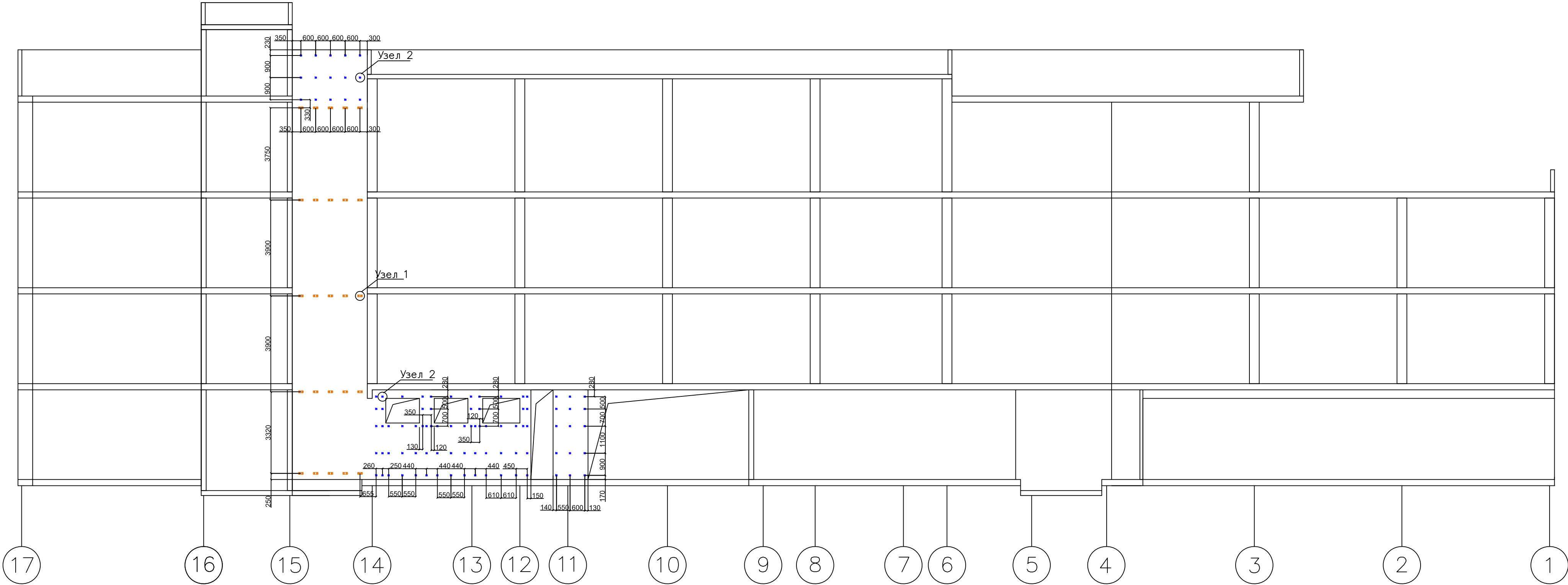
Условные обозначения

- Кронштейн КР-180/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНС-28/1(60)-230/2
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНС-28/1(60)-230/2

Начальник ПТО
ООО «МонterraСтрой»
Национальный реестр специалистов
РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г
Клирикова Е.Ю.

1– ШК– НП– Р– АР1				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист
Геозеист	Чорнута				ИД	1
Проверил						34
				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17–1/Т	ООО "ОСВ– Строй"	

Схема расположения кронштейнов фасада в осях 17–1/Т



Условные обозначения

- Кронштейн КР–180/70/70 с удлинителем
УД– КР– Ø(70) L=80 мм
- Кронштейн КР–200/70/70 с удлинителем
УД– КР– Ø(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс–28/1(60)–230/2
- Кронштейн КР–200/70/70 с удлинителем
УД– КР– Ø(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс–28/1(60)–230/2



				1– ШК– НП– Р– АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозвист	Чорнута				ИД	2	34
Проверил					Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17–1/Т		
				ООО "ОСВ– Строй"			

Схема расположения кронштейнов фасада в осях 14–15/С–Т

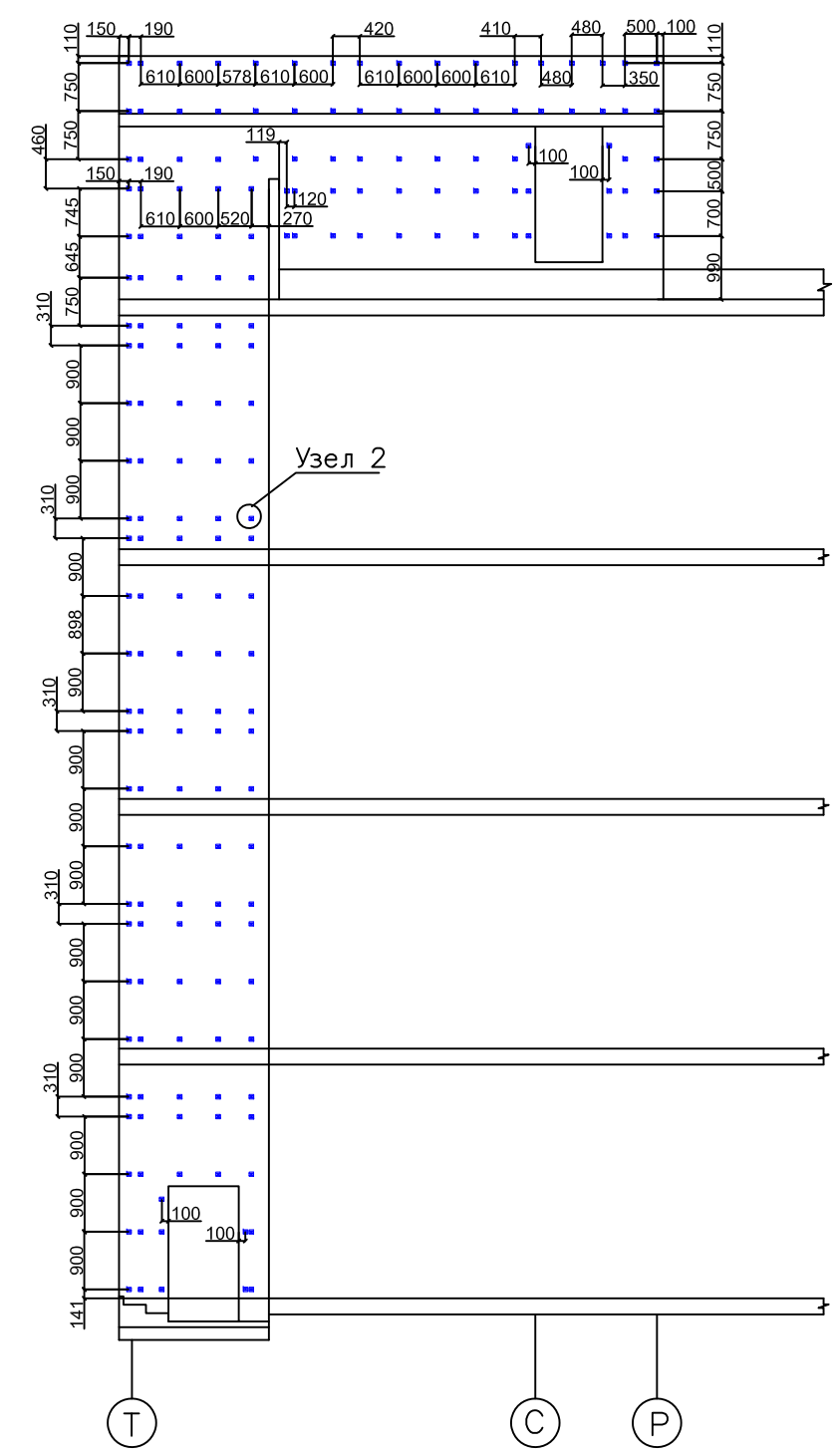
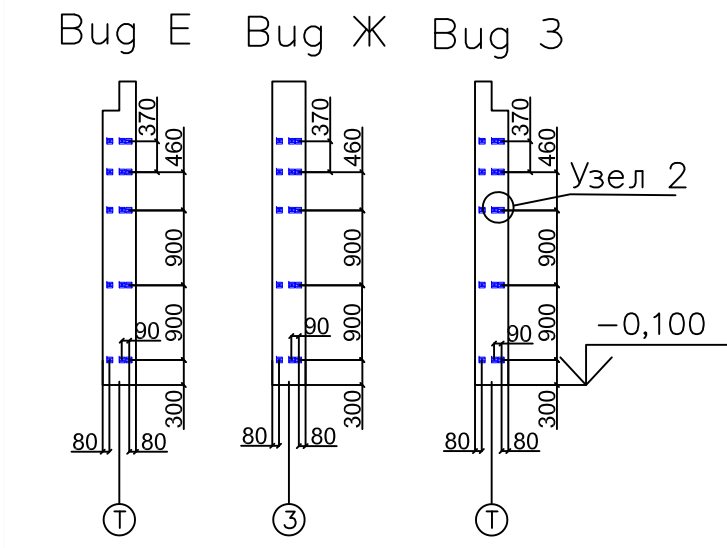
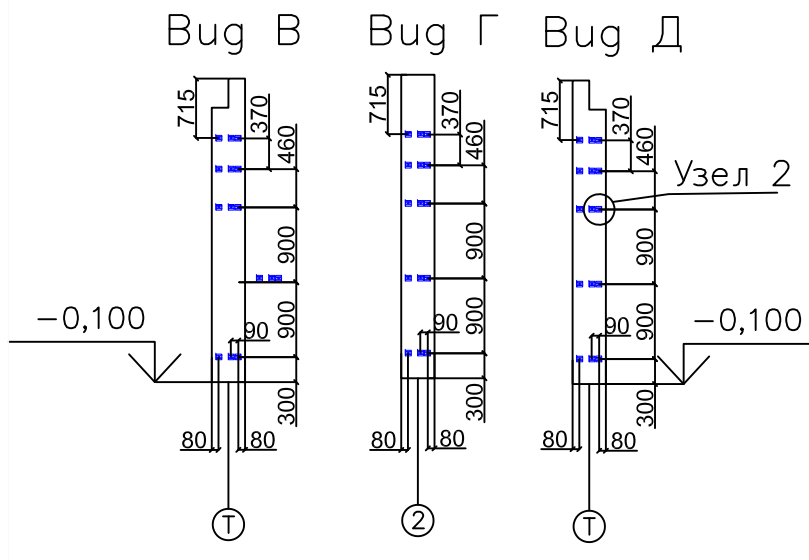
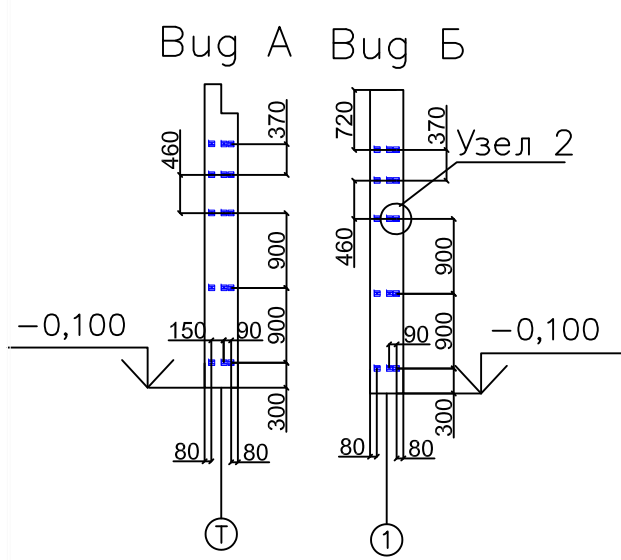
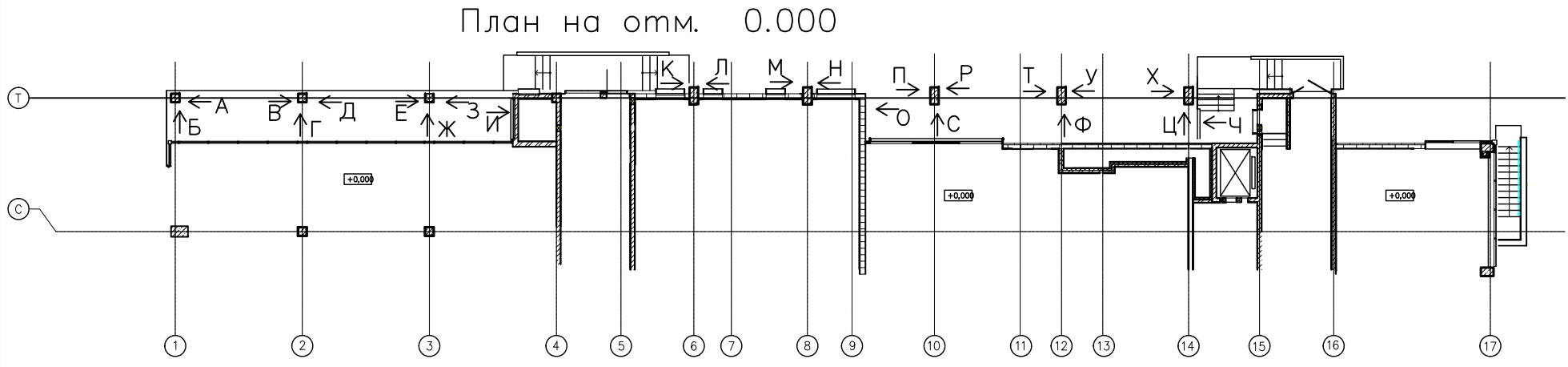
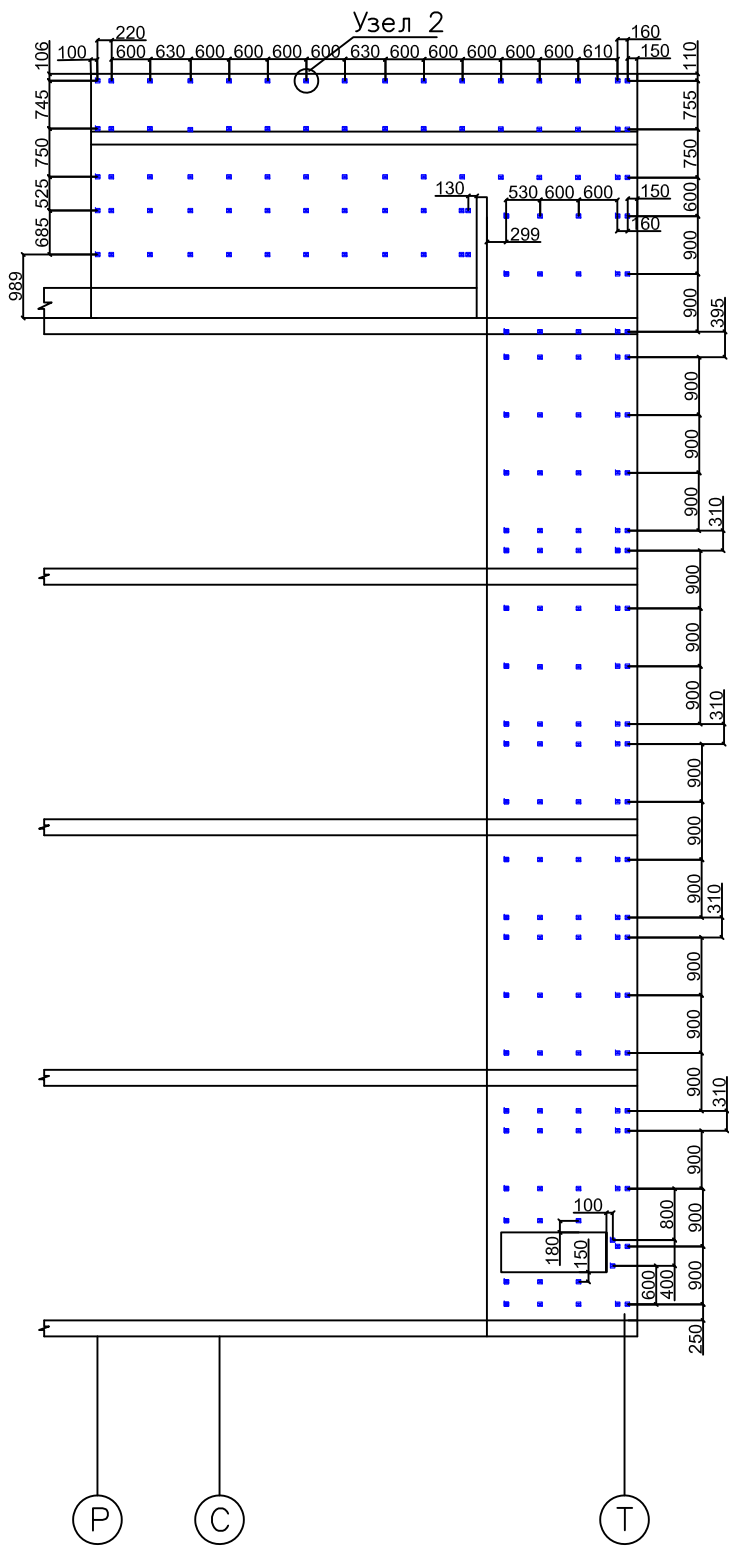
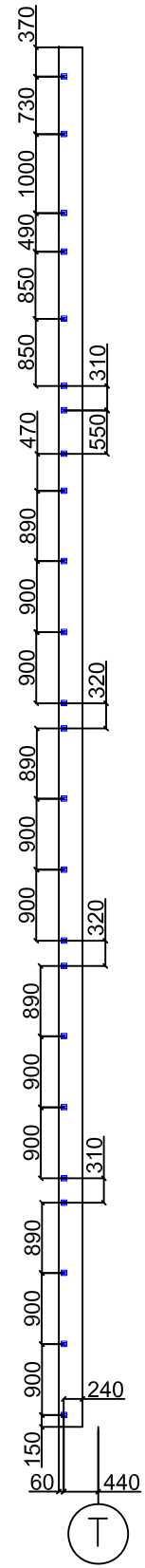


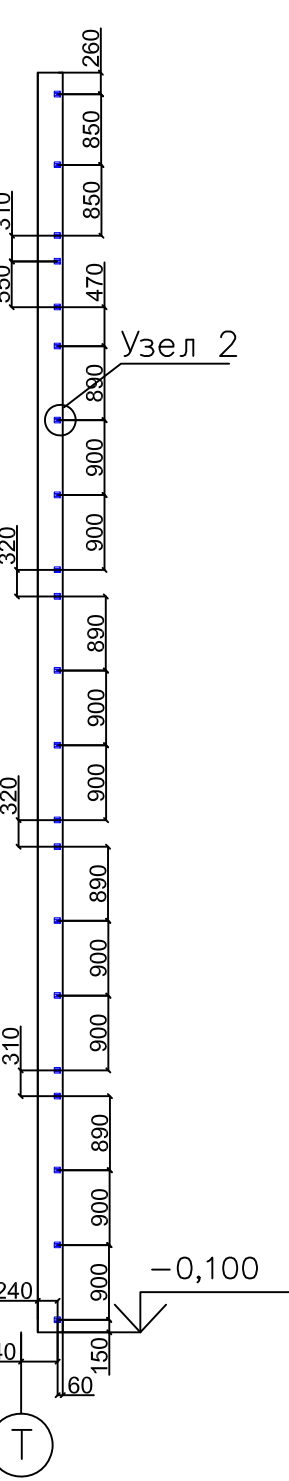
Схема расположения кронштейнов фасада в осях 15–16/Т



Bug К



Bug Л



Bug О

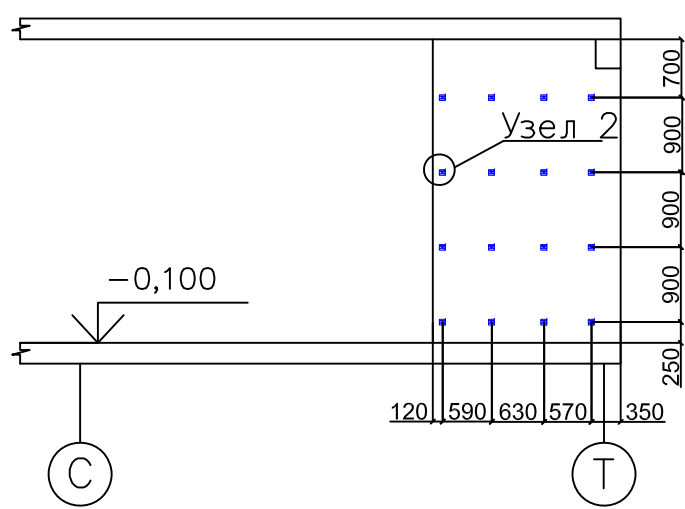
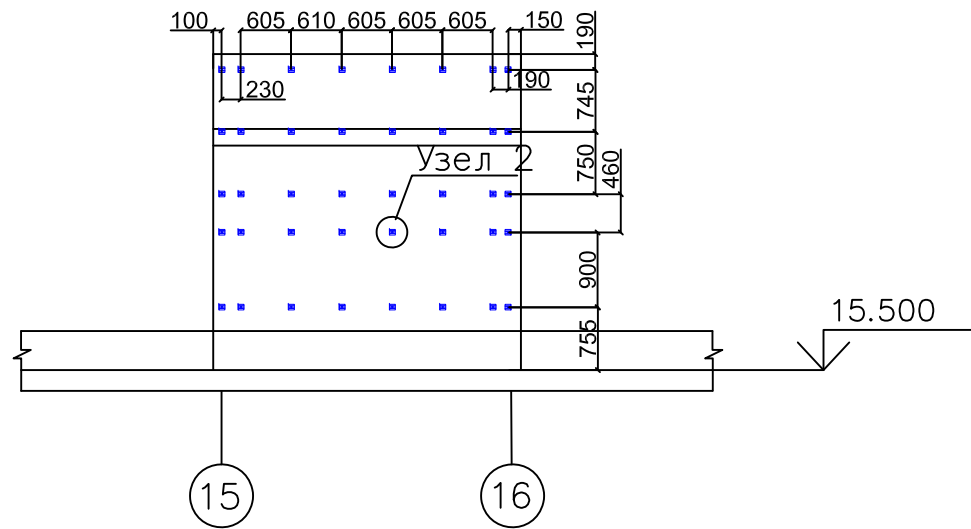
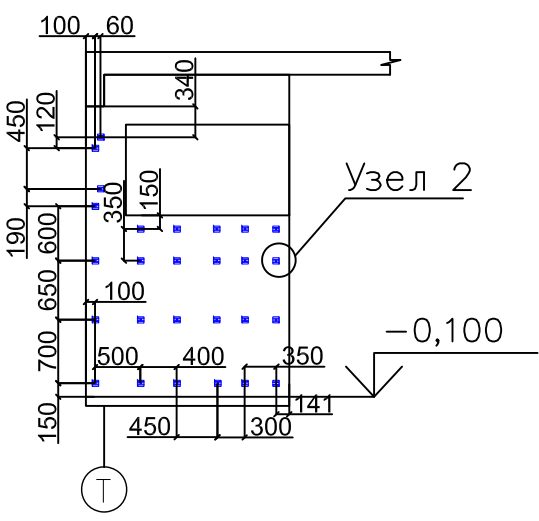


Схема расположения кронштейнов фасада в осях 15–16/Р



Bug И



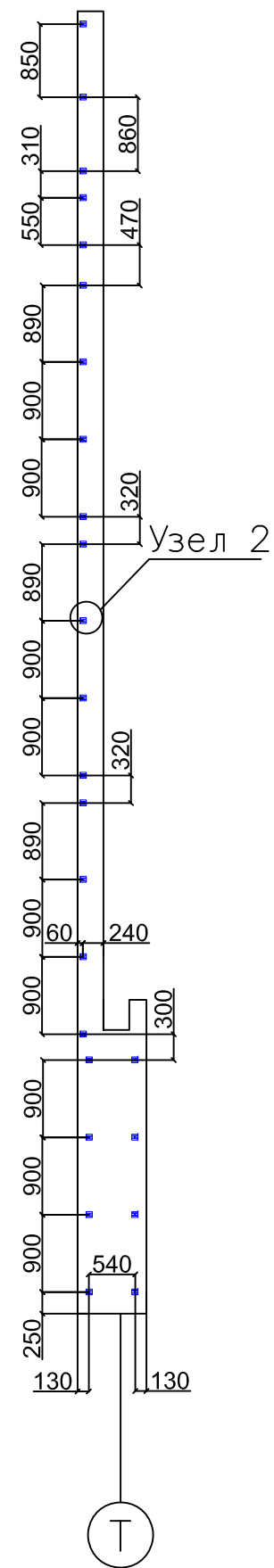
Начальник ПТО
ООО «МонтерраСтрой»
Национальный реестр специалистов
РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Клирикова Е.Ю.

Условные обозначения

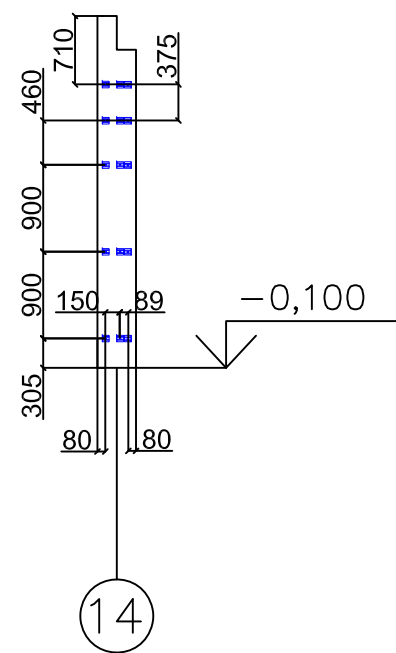
- Кронштейн КР-180/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс-28/1(60)-230/2
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс-28/1(60)-230/2

				1– ШК– НП– Р– АР1		
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист
Геодетизм	Чарнига				ИД	3
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17–1/Т	ООО "ОСВ– Строй"	
						Листов 34

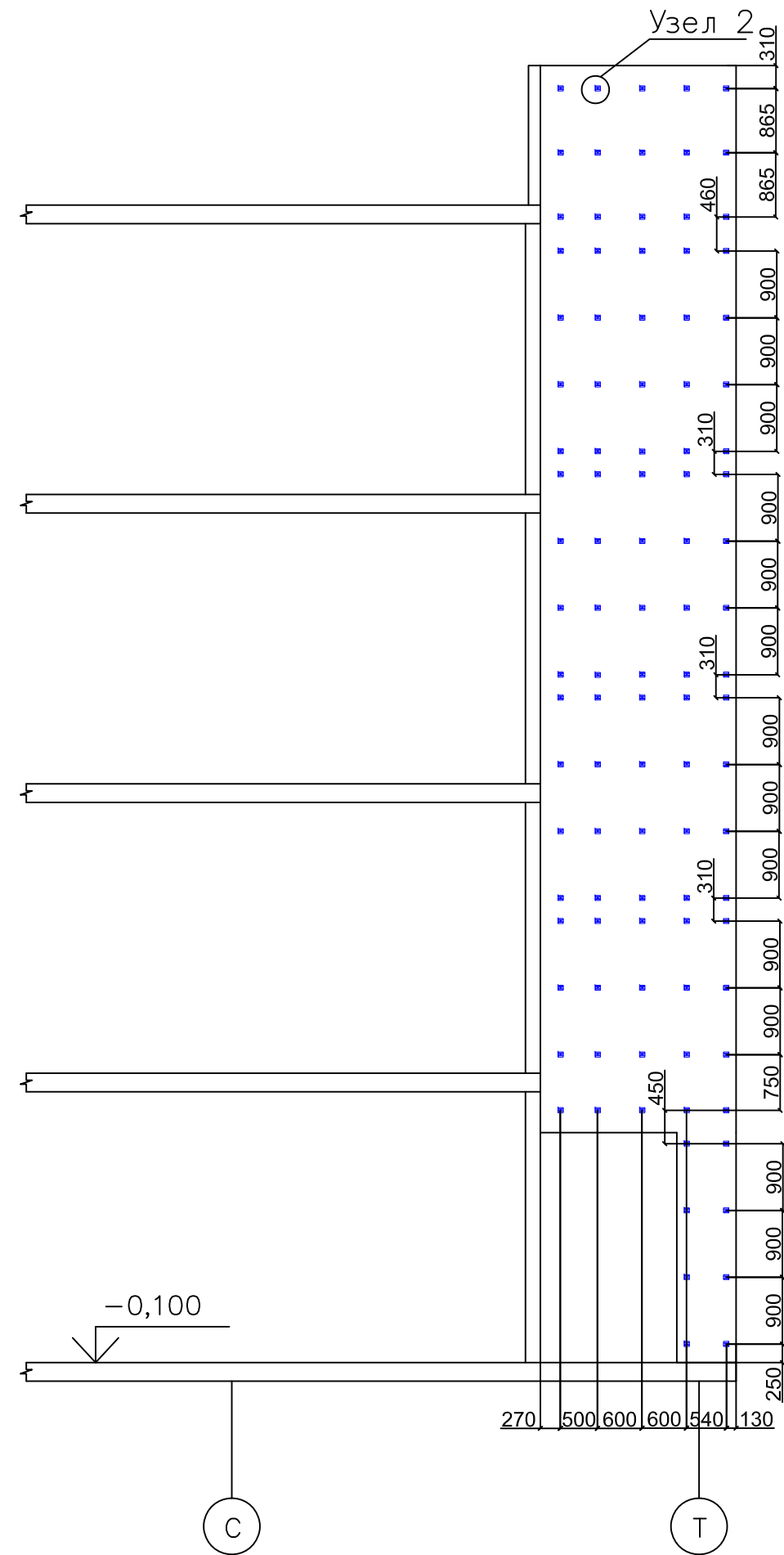
Bug X



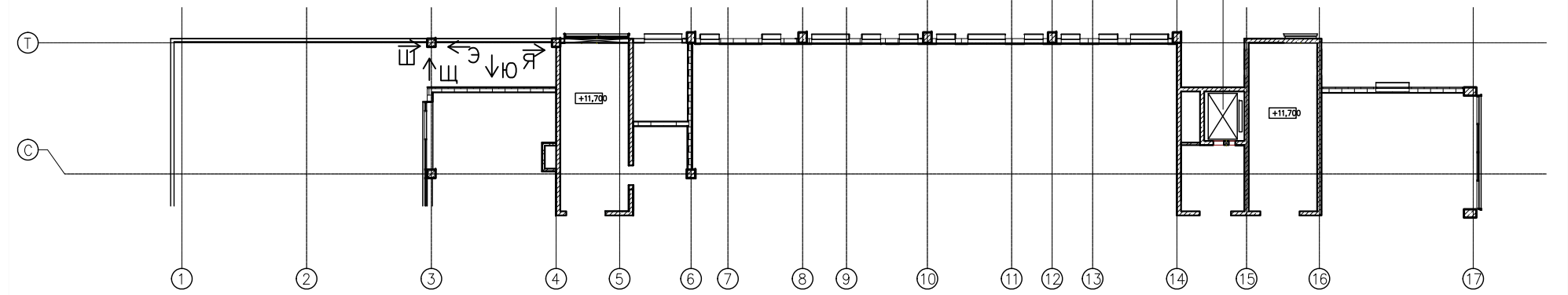
Bug Ц



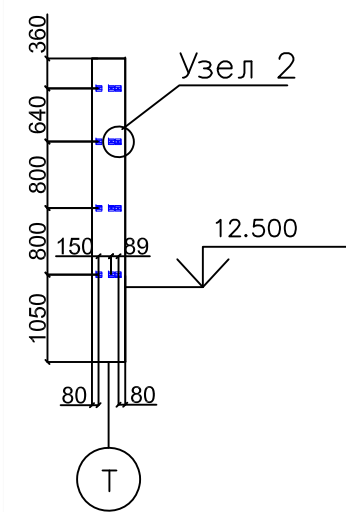
Bug Ч



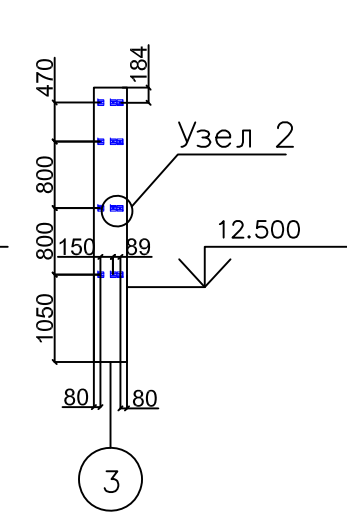
План на отм. 11.700



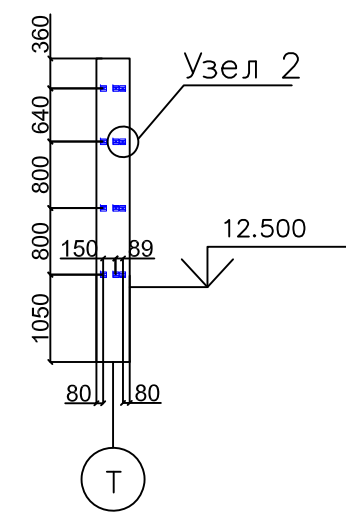
Bug Ш



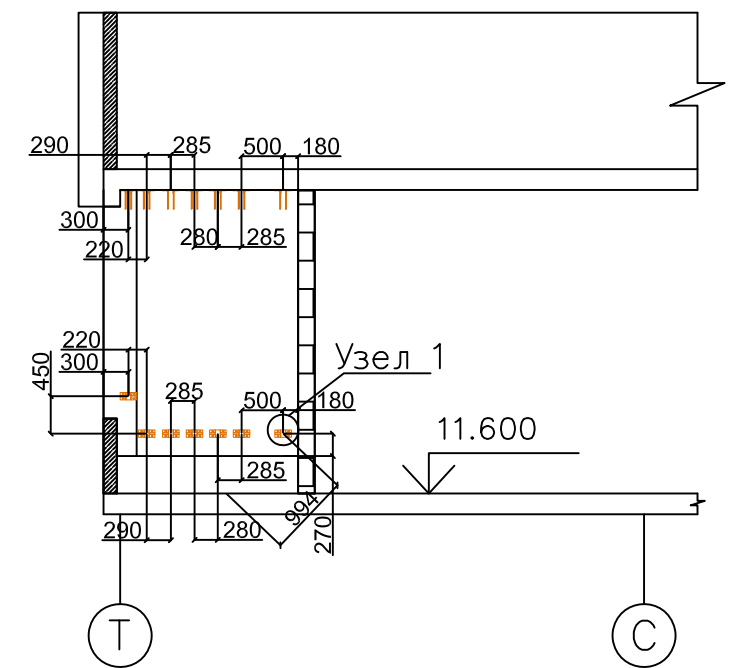
Bug Щ



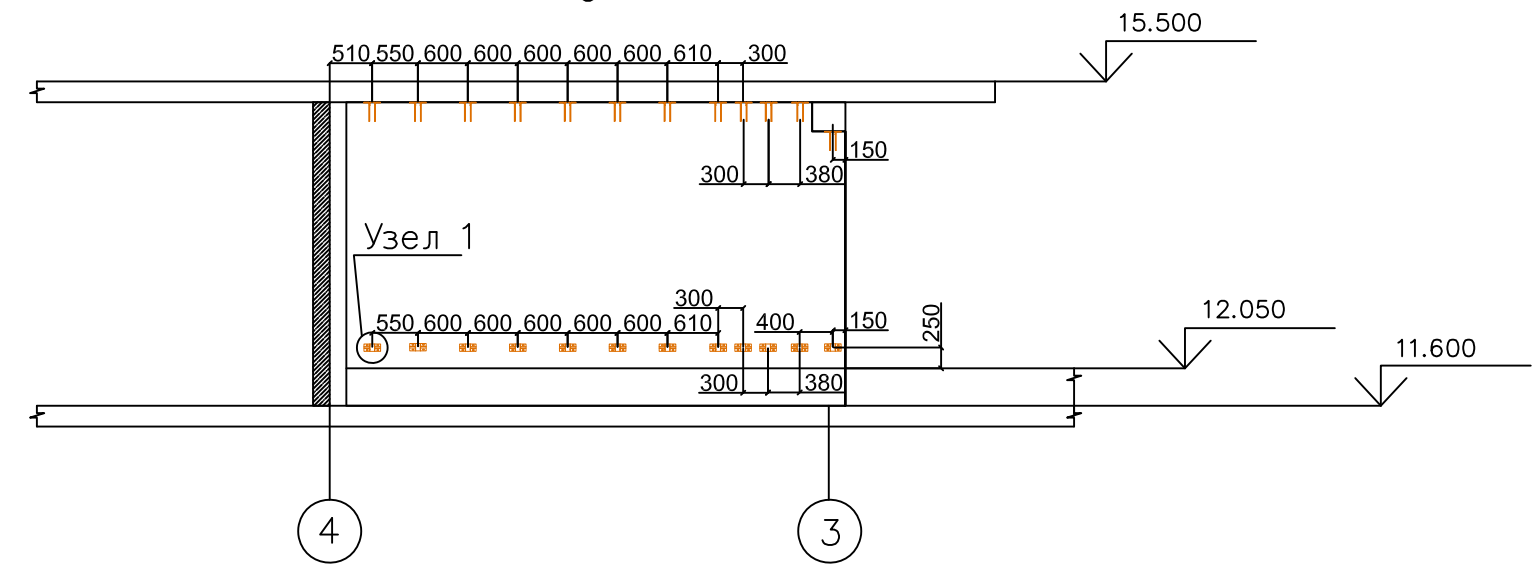
Bug Э



Bug Я



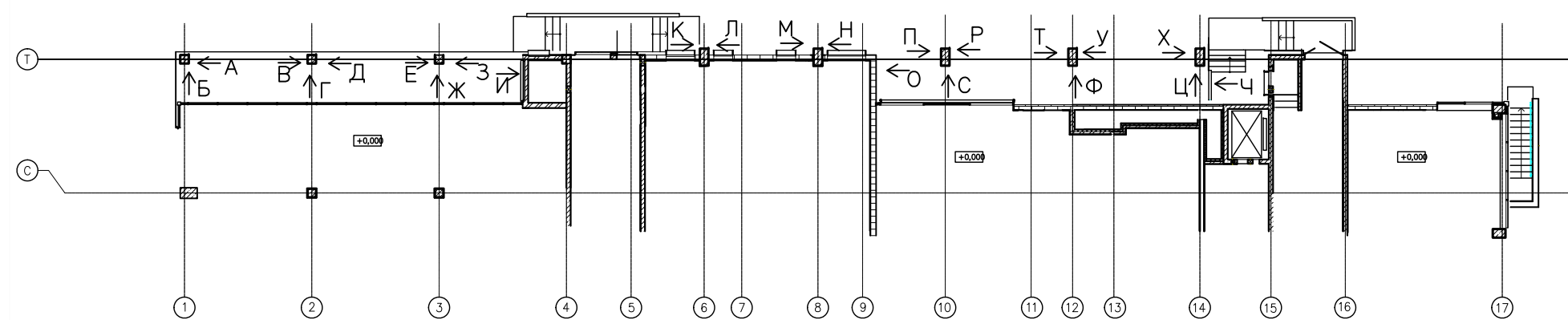
Bug Ю



Условные обозначения

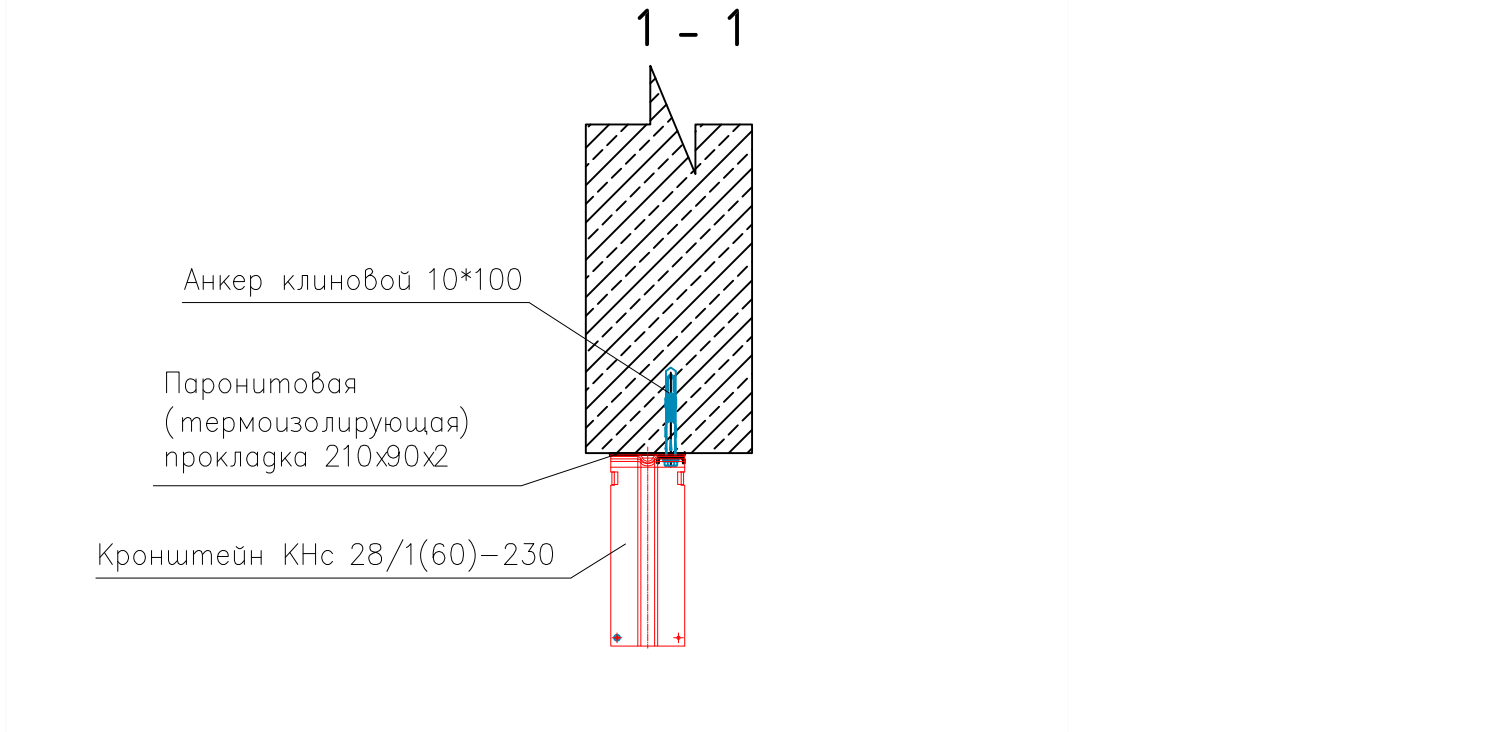
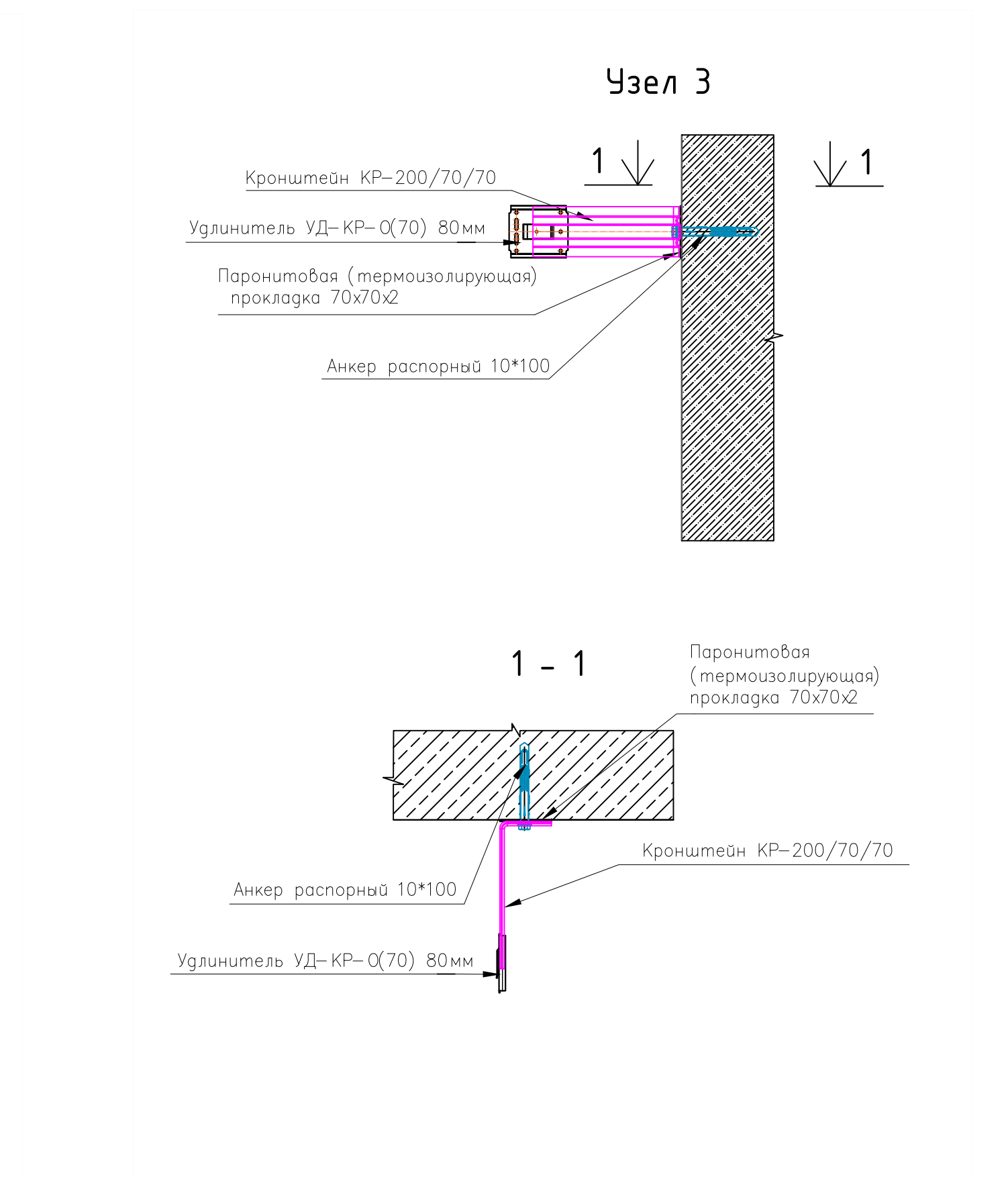
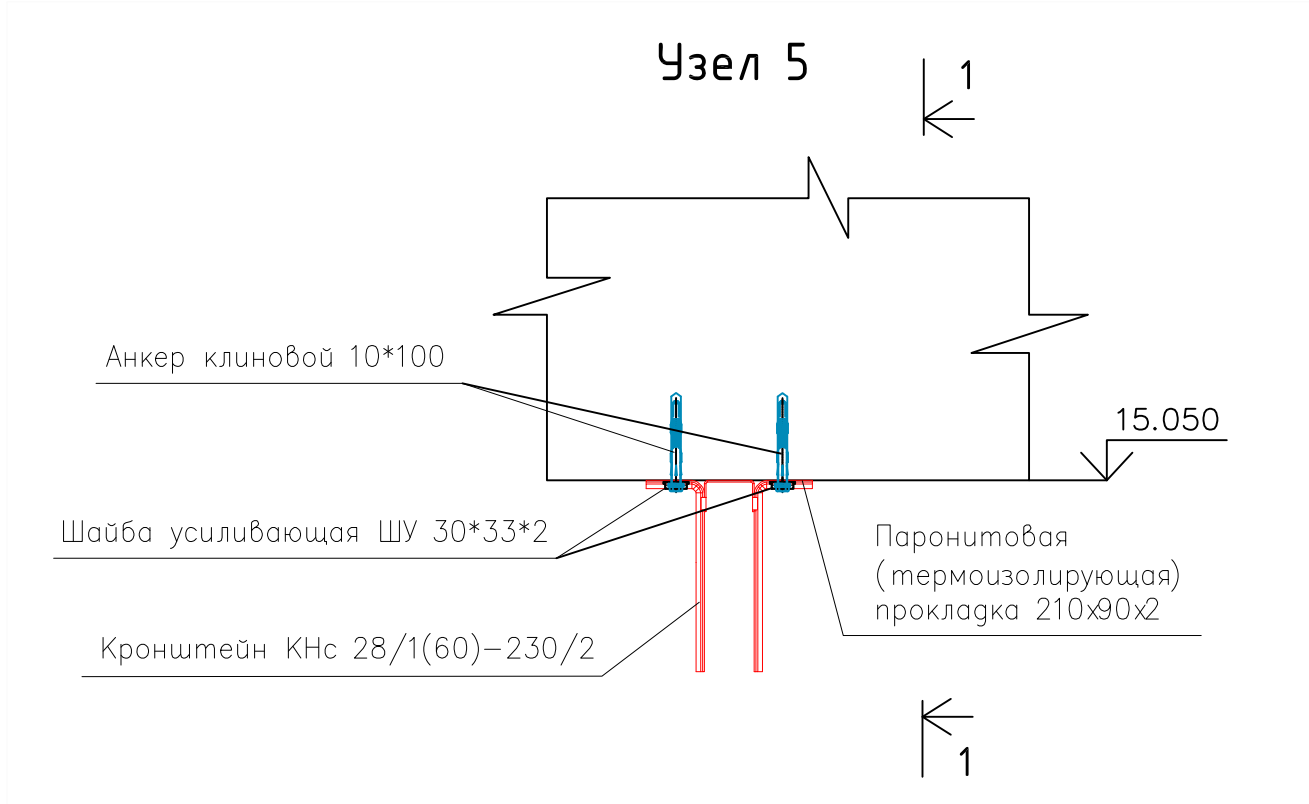
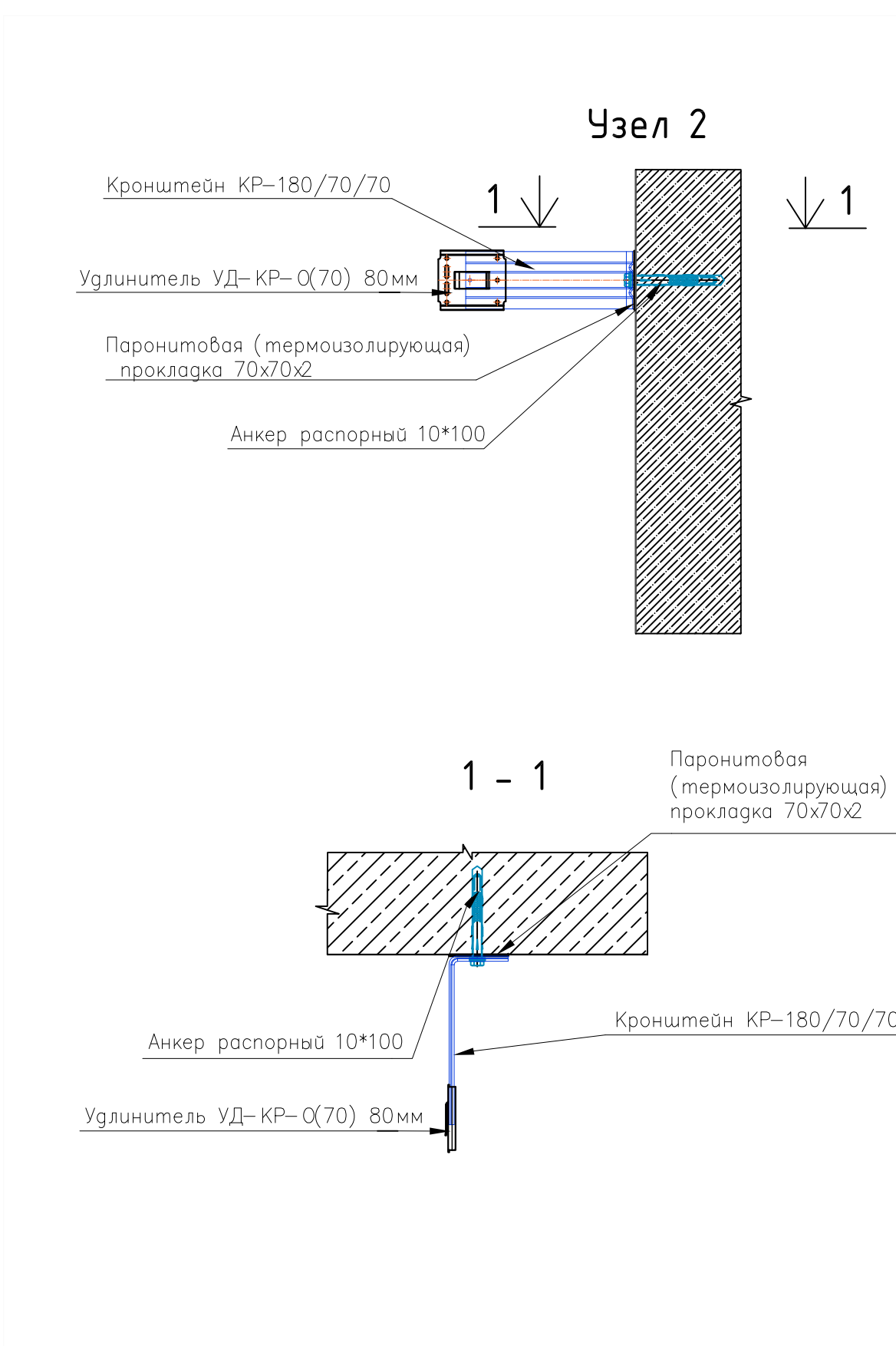
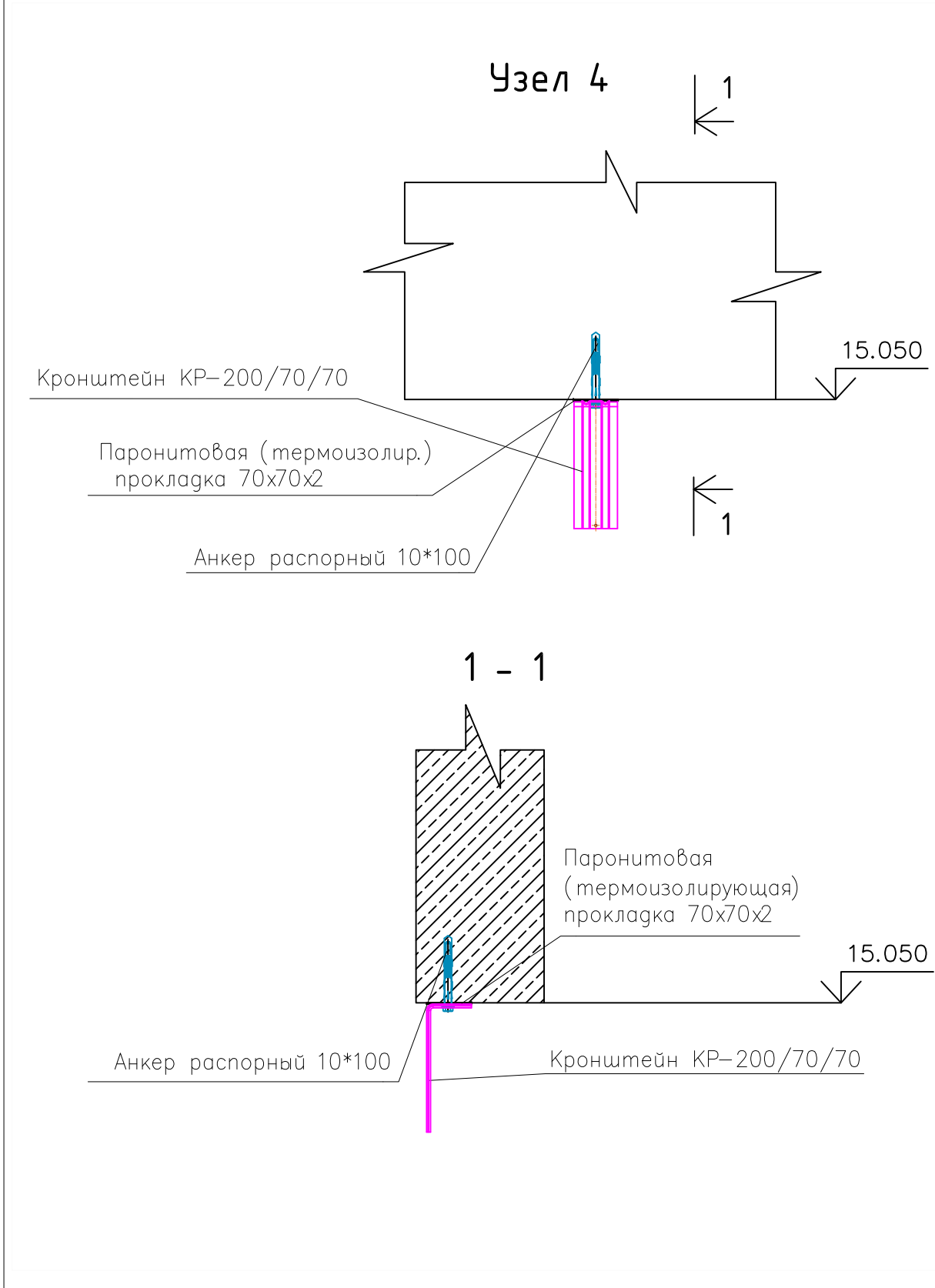
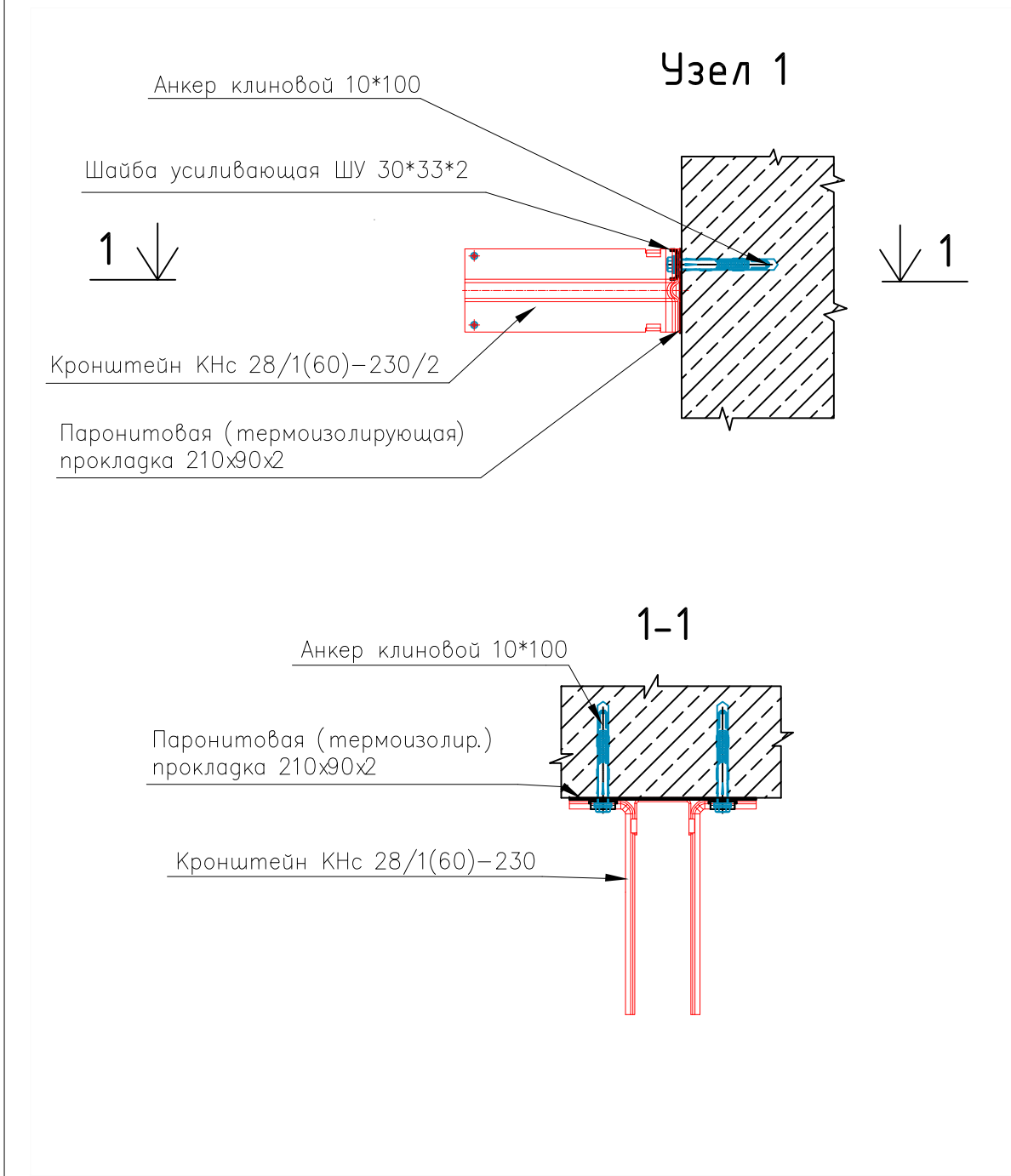
- Кронштейн КР-180/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНС-28/1(60)-230/2
- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД- КР- О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНС-28/1(60)-230/2

План на отм. 0.000



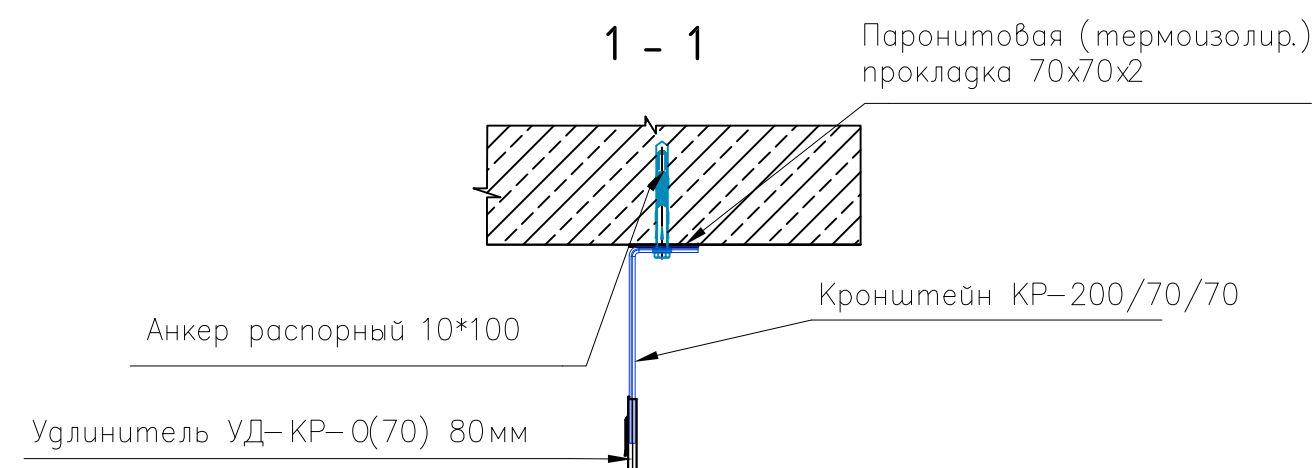
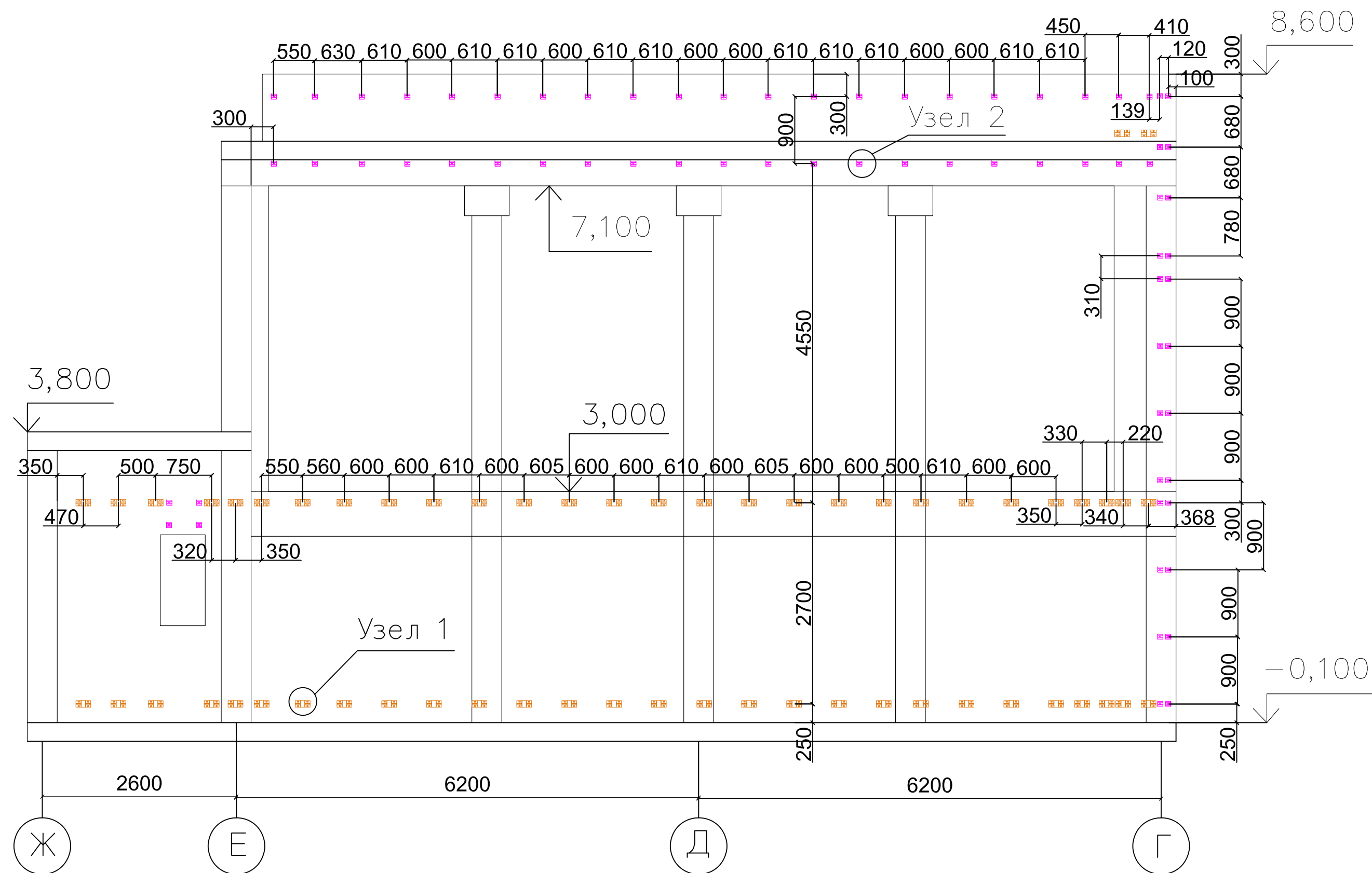
Начальник ПТО
ООО «МонтерраСтрой»
Национальный реестр специалистов
РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Клирикова Е.Ю.

1- ШК- НП- Р- АР1				Школа на 550 мест, г. Москва, р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия ИД	Лист 5
Геодизит	Чорнута			Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17-1/Т	Листов 34	
Проверил					ООО "ОСВ-Строй"	



				1- ШК- НП- Р- АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозеист	Чорнута				ИД	6	34
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17-1/Т. Узлы	ООО "ОСВ-Строй"		

План расположения кронштейнов фасада в осях 2/Ж-Г

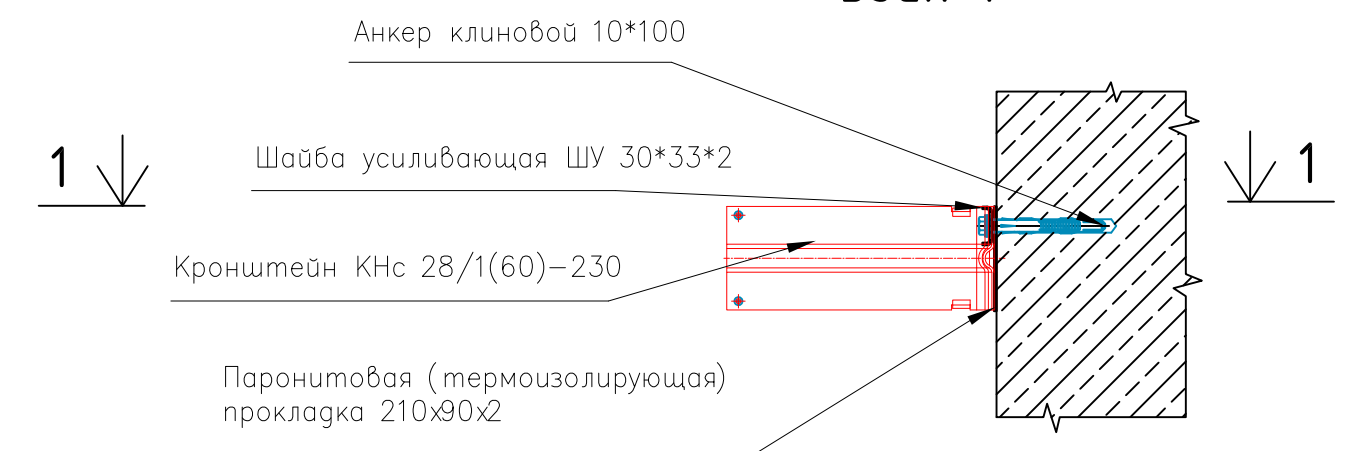


Условные обозначения

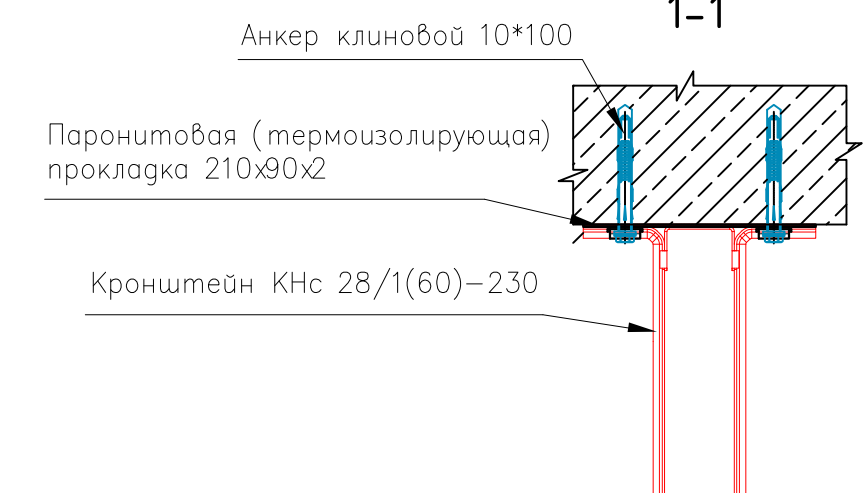
-  Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД- КР-О(70) L=80 мм
-  Кронштейн КНс-28/1(60)-230



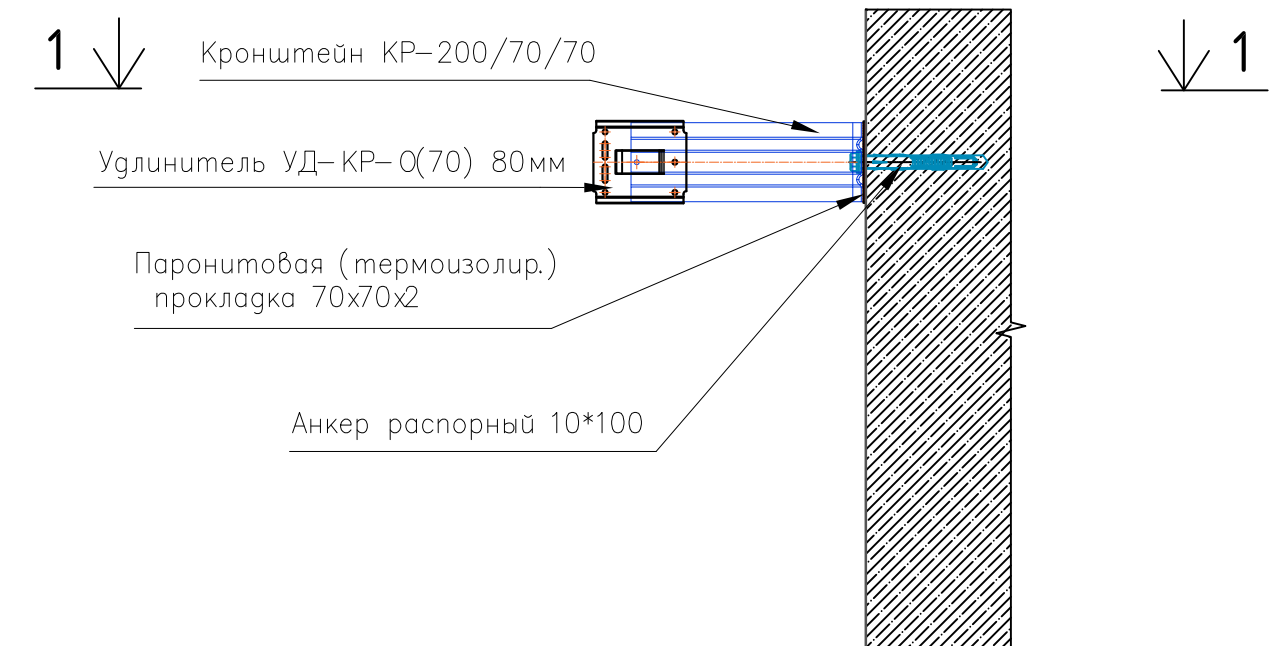
Узел 1



1-1



Узел 2



				1— ШК— НП— Р— АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р-н Ново—Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозеум	Чорнута				ИД	1	8
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 2/Ж— Г	ООО "ОСВ—Строй"		

План расположения кронштейнов фасада в осях 2-7/В-Г

This architectural floor plan shows a building with a total width of 8,600 and a total depth of 7,540. The plan is divided into several rooms and corridors, with dimensions provided for each section.

Top Section (Rooms 101-105):

- Room 101: 600 x 600
- Room 102: 600 x 600
- Room 103: 600 x 600
- Room 104: 610 x 600
- Room 105: 600 x 600
- Corridor: 150
- Entrance: 150

Bottom Section (Rooms 201-205):

- Room 201: 600 x 600
- Room 202: 610 x 600
- Room 203: 600 x 600
- Room 204: 600 x 600
- Room 205: 600 x 600
- Corridor: 180
- Entrance: 180

Central Corridor:

- Width: 300
- Length: 3310

Right Section (Rooms 301-305):

- Room 301: 600 x 600
- Room 302: 610 x 600
- Room 303: 600 x 600
- Room 304: 600 x 600
- Room 305: 600 x 600
- Corridor: 180
- Entrance: 180

Bottom Section (Rooms 401-405):

- Room 401: 600 x 600
- Room 402: 610 x 600
- Room 403: 600 x 600
- Room 404: 600 x 600
- Room 405: 600 x 600
- Corridor: 180
- Entrance: 180

Dimensions and Layout:

- Overall Width: 8,600
- Overall Depth: 7,540
- Room 101: 600 x 600
- Room 102: 600 x 600
- Room 103: 600 x 600
- Room 104: 610 x 600
- Room 105: 600 x 600
- Room 201: 600 x 600
- Room 202: 610 x 600
- Room 203: 600 x 600
- Room 204: 600 x 600
- Room 205: 600 x 600
- Room 301: 600 x 600
- Room 302: 610 x 600
- Room 303: 600 x 600
- Room 304: 600 x 600
- Room 305: 600 x 600
- Room 401: 600 x 600
- Room 402: 610 x 600
- Room 403: 600 x 600
- Room 404: 600 x 600
- Room 405: 600 x 600
- Corridor: 300
- Entrance: 180

The image contains two architectural drawings of a building structure.

The top drawing is a cross-section of a building. It shows a foundation with a width of 8750. The structure has a total height of 4,500. The roof is shown with a slope. The walls are 370 thick. The floor is 300 thick. The ceiling is 300 thick. The total width of the structure is 8750. The drawing is labeled with 'Г' and 'В' at the bottom.

The bottom drawing is an elevation of the building. It shows a structure with a total width of 6000 and a total height of 3050. The structure has a total width of 6000 and a total height of 3050. The drawing is labeled with '3', '4', and '5' at the bottom.

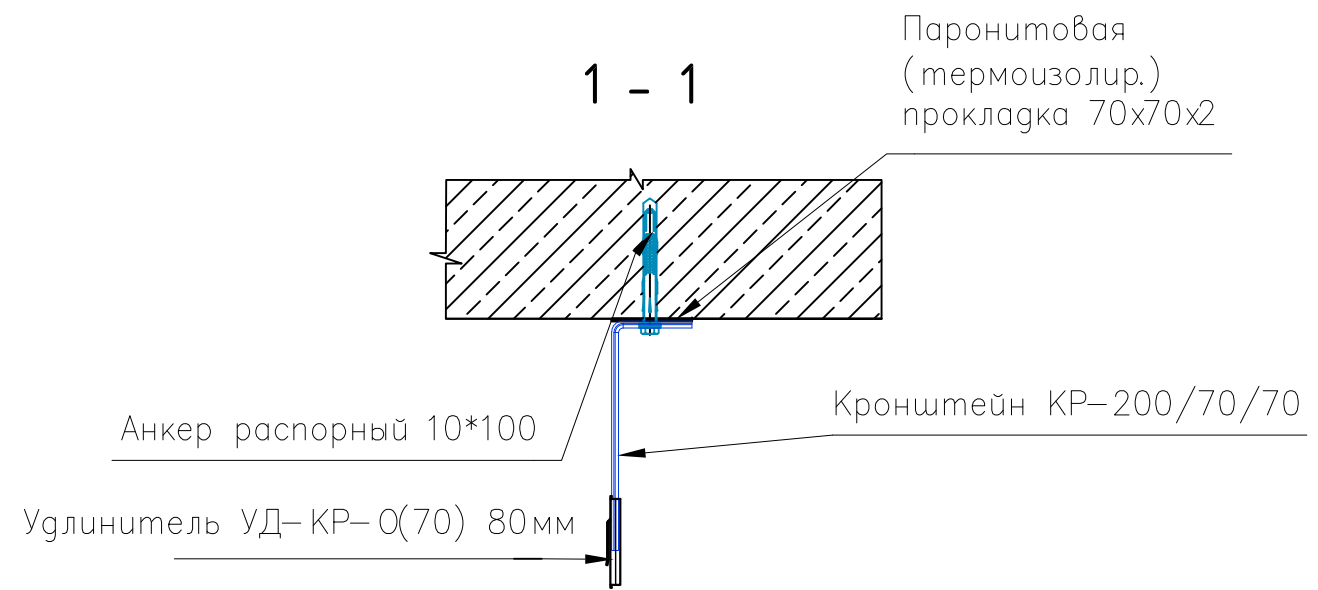
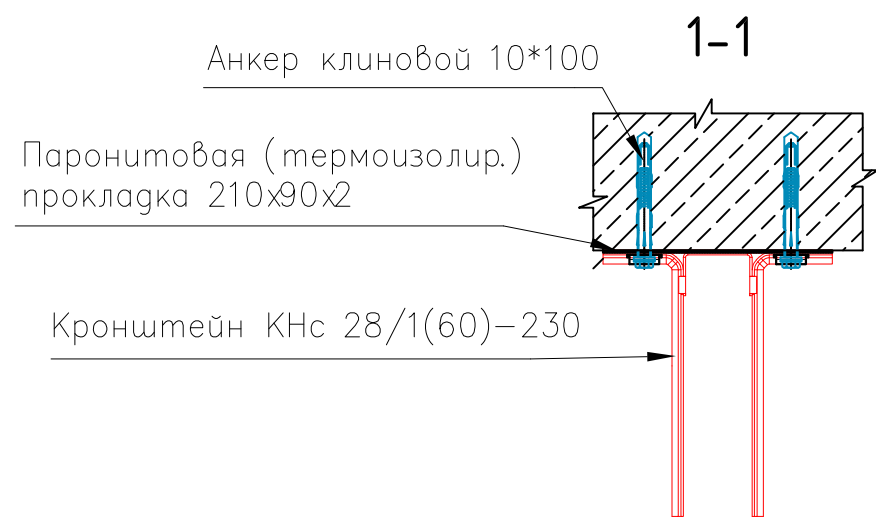
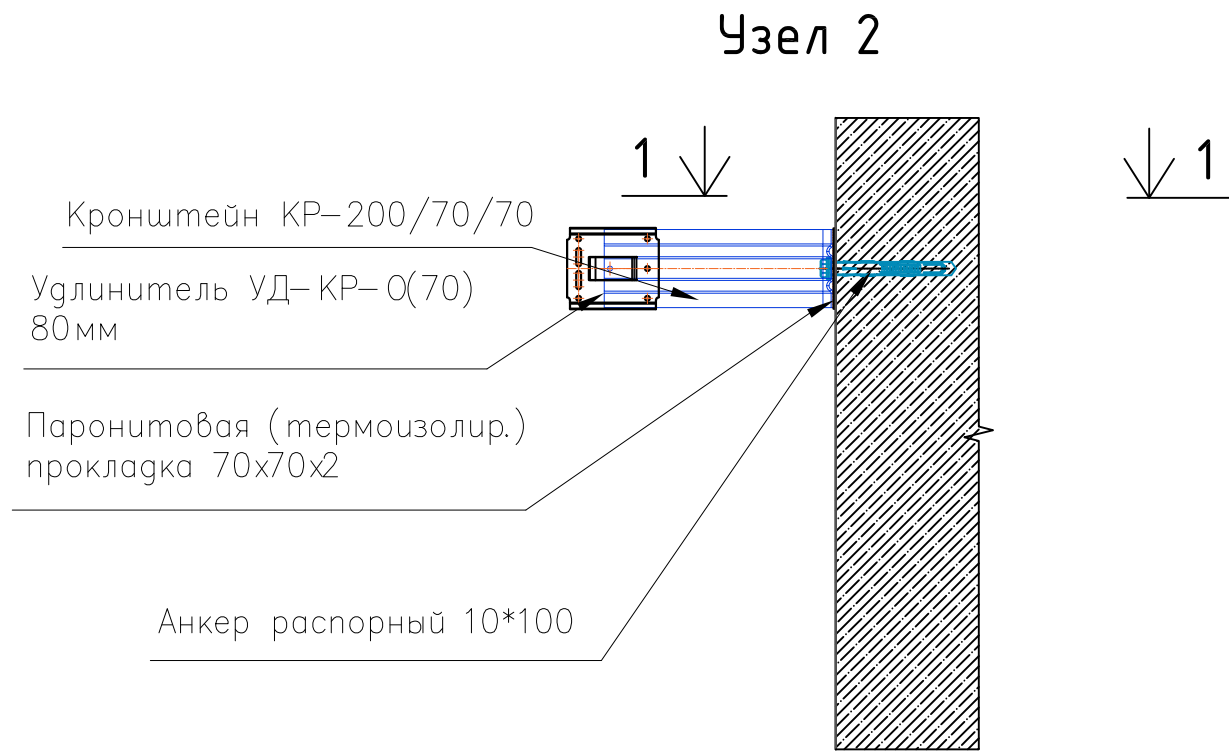
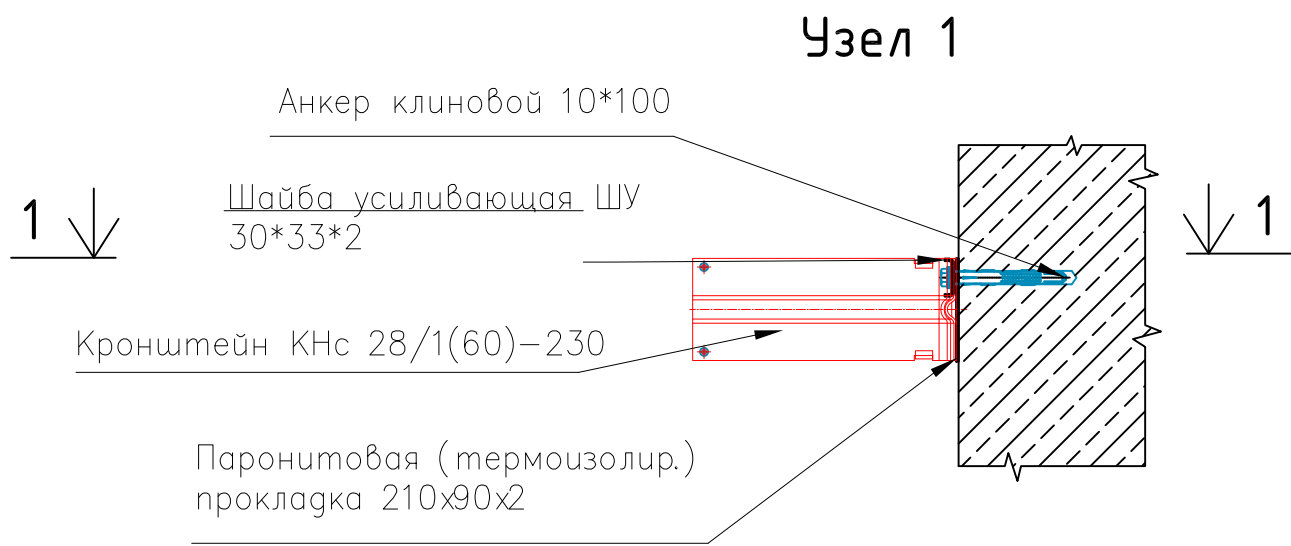
Буг А

Буг Б

Буг В

Буг Г

Начальник ПТО
 ООО «МонтерраСтрой»
 Национальный реестр специалистов
 РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Жуков Клирикова Е.Ю.



				1- ШК- НП- Р- АР1		
				Школа на 550 мест, г.Москва р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист
Геодезист	Чорнута				ИД	2
Проверил						10
				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 2-7/В-Г. Узлы.	ООО "ОСВ-Строй"	

ТОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ РЕЕСТРУ НЕ НАЙДЕНО

Альбом / вкладка:

кронштейны

Позиция реестра:

17

Строка исходного Excel:

36

Требуемое наименование:

Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 2/Т-И и 3-6/И

Номер / дата:

—

Организация:

ООО "ОСВ-Строй"

Исходный статус рабочего реестра:

НАЙДЕНО В DRIVE / ПРОВЕРИТЬ

Найденный ближайший файл:

ИС кронштейнов на фасаде в_о 3_Т-И.pdf

Место хранения:

Анохин / Фасад в осях 3_Т-И

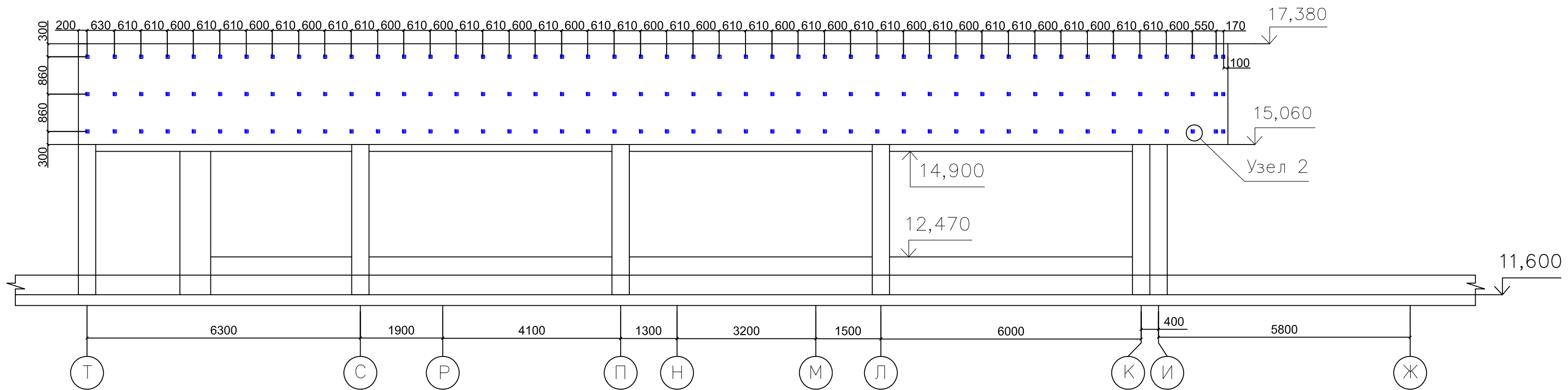
Результат повторной проверки:

ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ — ЗАГЛУШКА + КАНДИДАТ

Пояснение:

Частичное совпадение: в реестре оси 2/Т-И и 3-6/И; в архиве найден комплект по фасаду 3_Т-И.

План расположения кронштейнов парапета в осях 3/Т-И

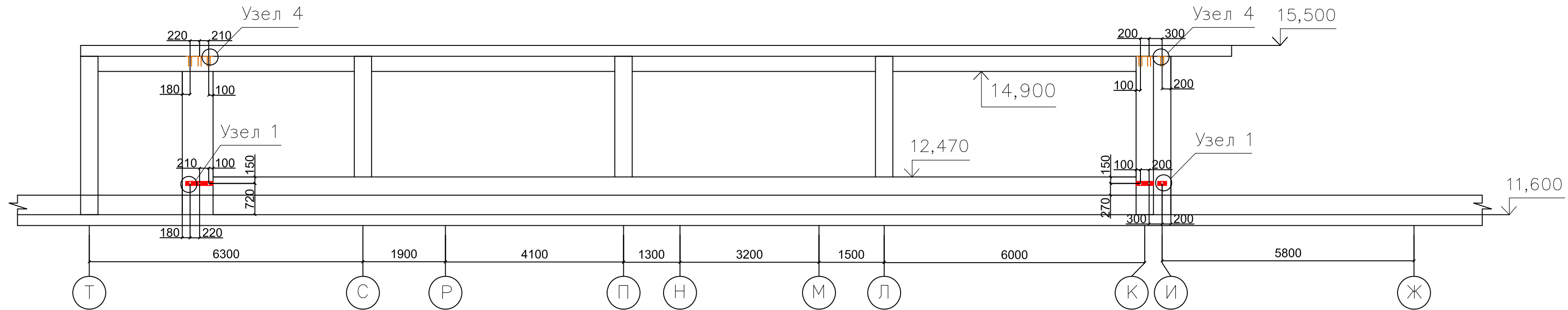


Условные обозначения

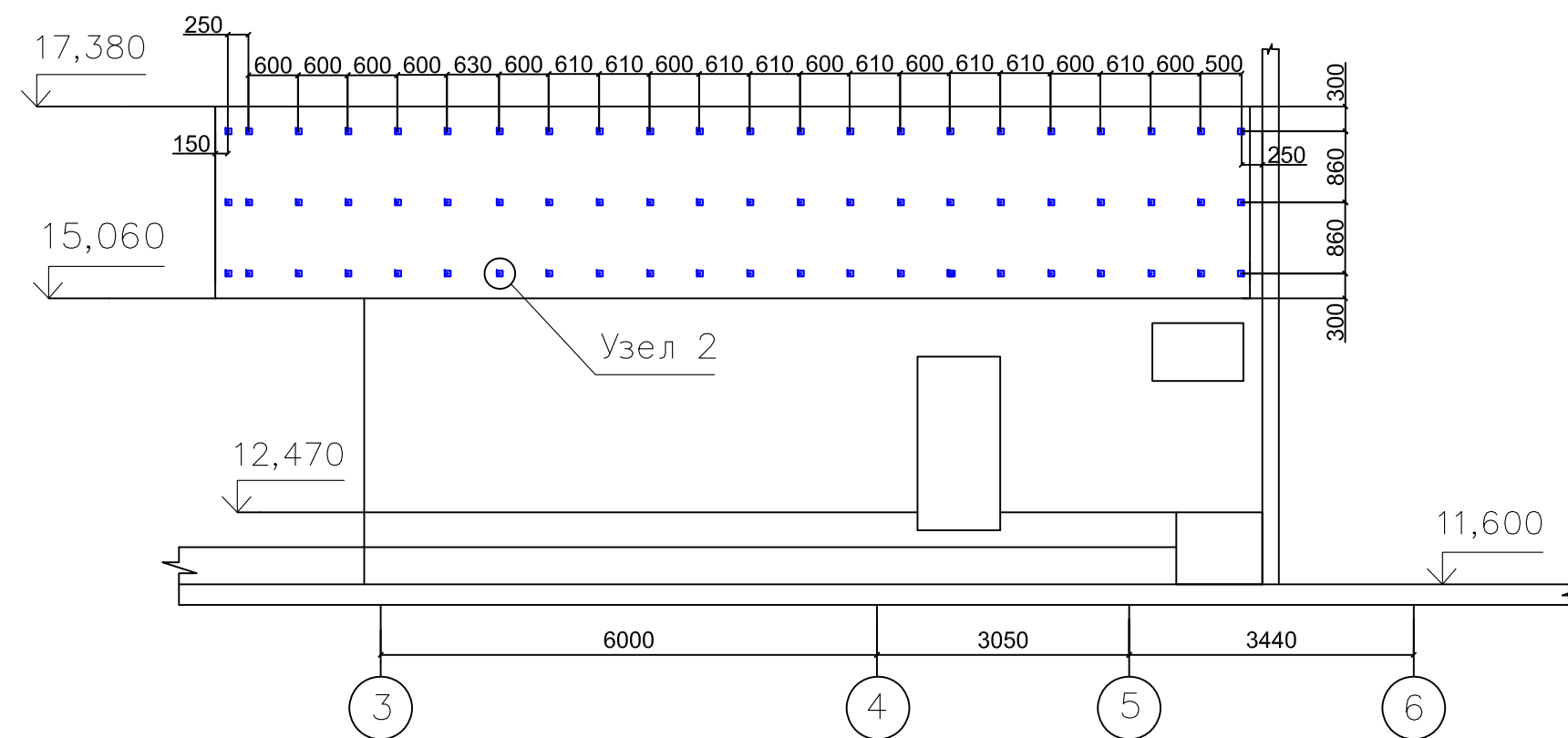
Кронштейн КР-200/70/70
с удлинителем УД-КР-О(70)
L=80 мм

 Кронштейн КНс-28/1(60)-230

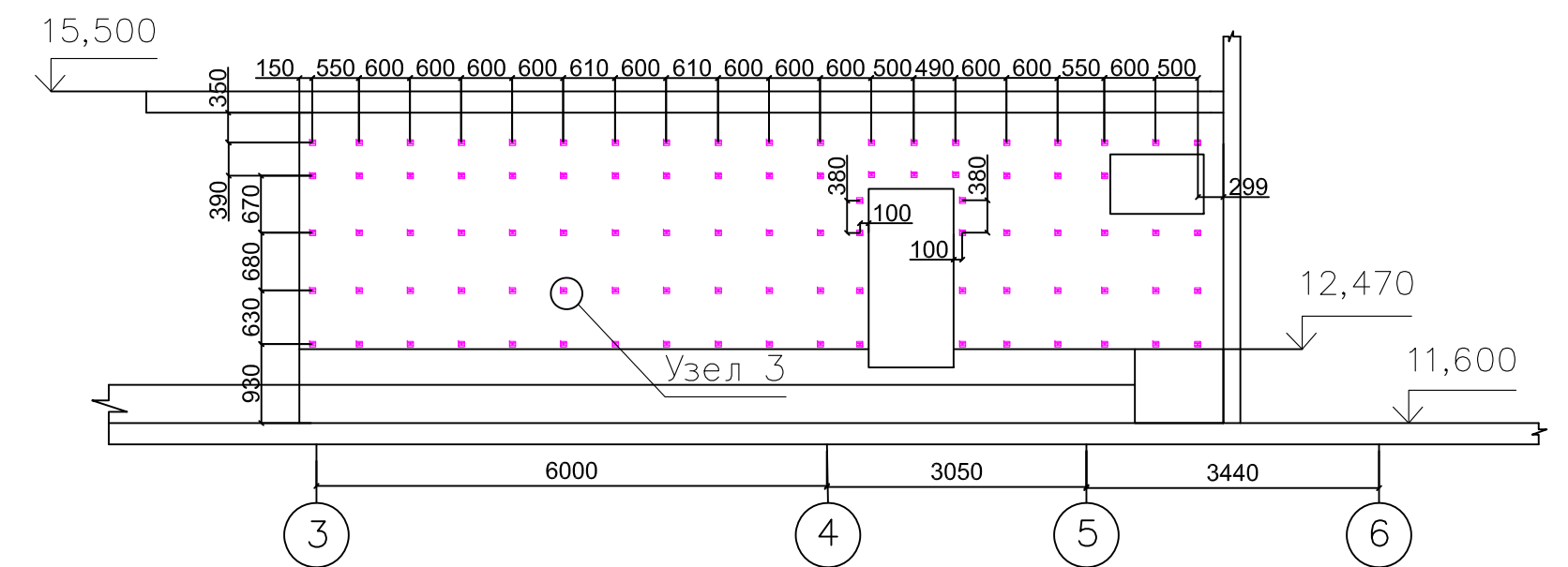
План расположения кронштейнов фасада в осях 3/Т-И



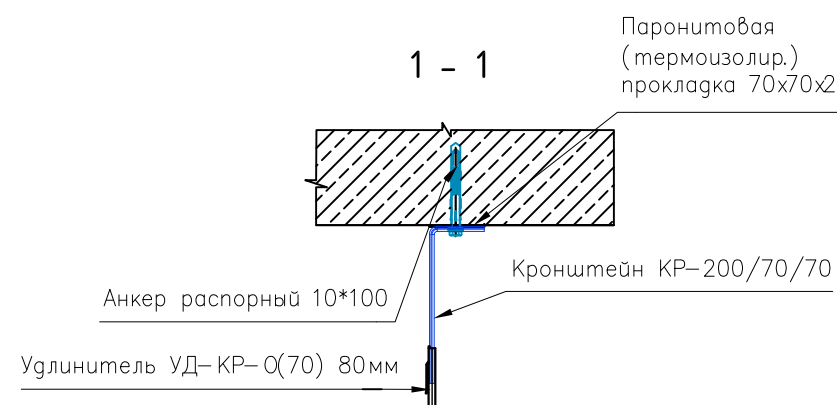
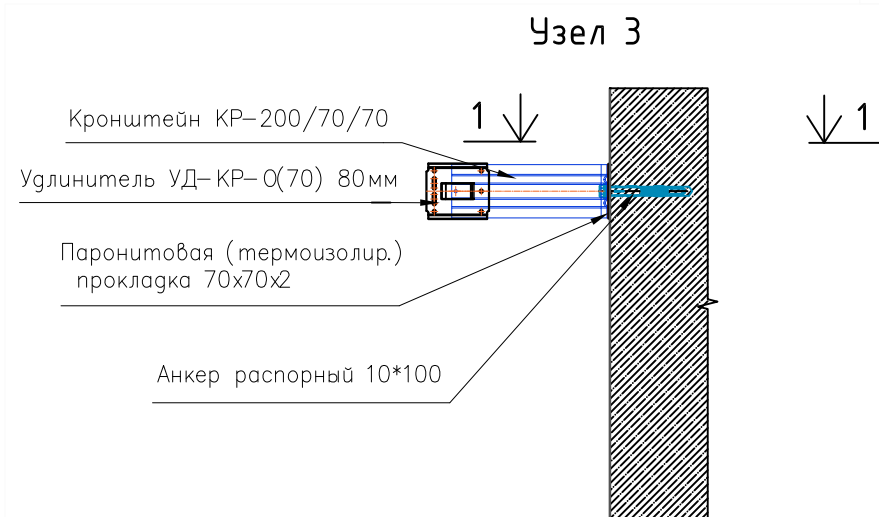
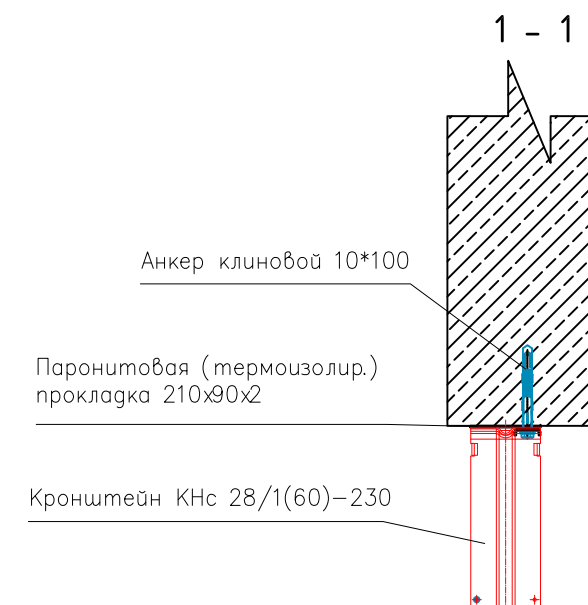
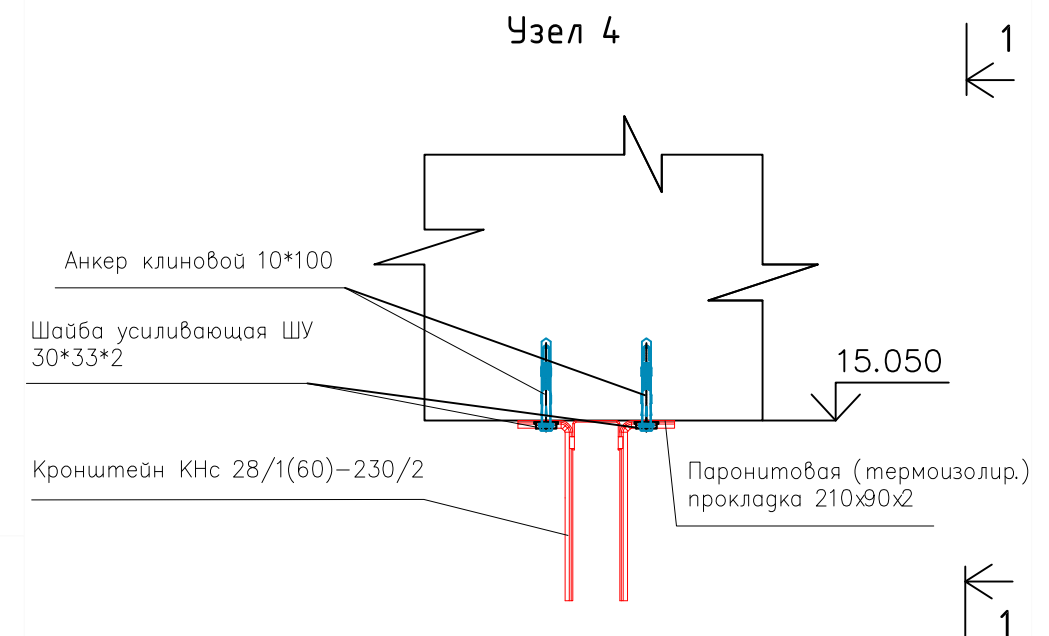
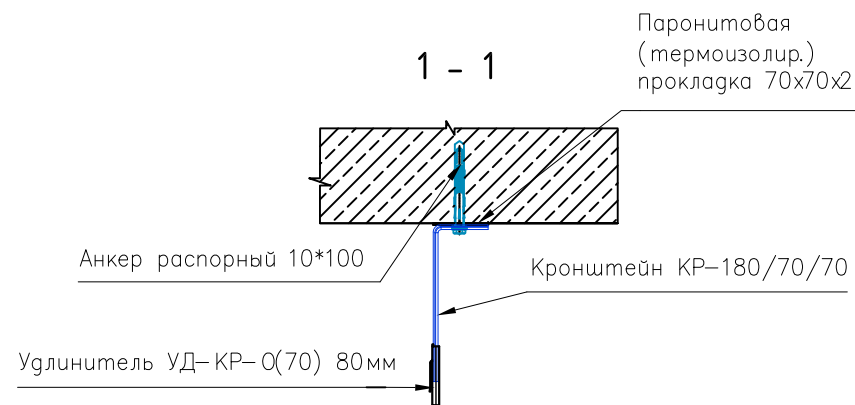
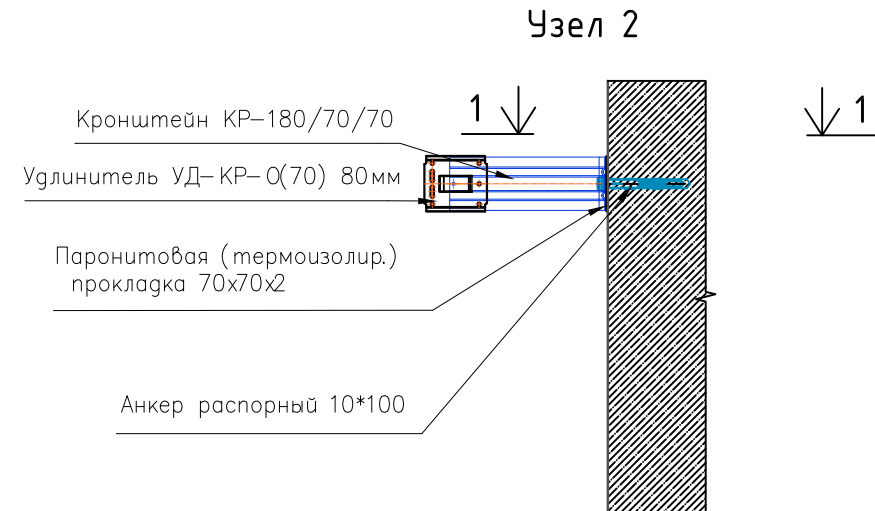
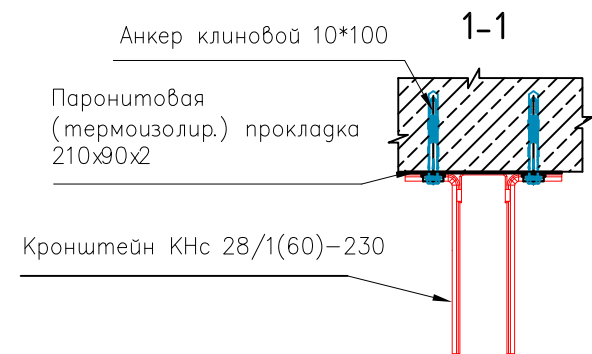
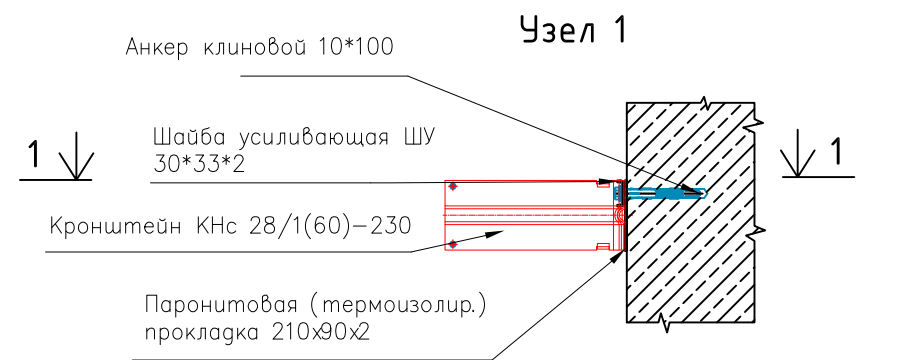
План расположения кронштейнов парапета в осях 3-6/И



План расположения кронштейнов фасада в осях 3-6/И



				1 – ШК– НП– Р– АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозеум	Чорнута				ИД	1	8
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 3/Т– II и 3–6/II	ООО "ОСБ– Строй"		



				1- ШК- НП- Р- АР1		
				Школа на 550 мест, г. Москва р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист
Геозеист	Чорнута	<i>Чорнута</i>			ИД	2
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 3/Т- И и 3-6/И. Узлы	ООО "ОСВ-Строй"	

ТОЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ РЕЕСТРУ НЕ НАЙДЕНО

Альбом / вкладка:

кронштейны

Позиция реестра:

19

Строка исходного Excel:

38

Требуемое наименование:

Исполнительная схема монтажа кронштейнов на фасаде в/о 5-6/И-Е и 5-7/И

Номер / дата:

—

Организация:

ООО "ОСВ-Строй"

Исходный статус рабочего реестра:

НАЙДЕНО В DRIVE / ПРОВЕРИТЬ

Найденный ближайший файл:

ИС кронштейнов на фасаде в_о 5-7_Е-И.pdf

Место хранения:

Анохин / Фасад в осях 5-7_Е-И

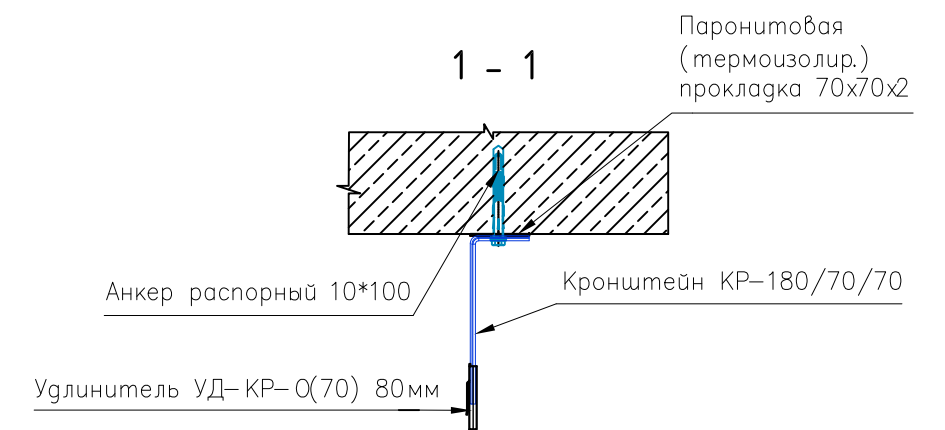
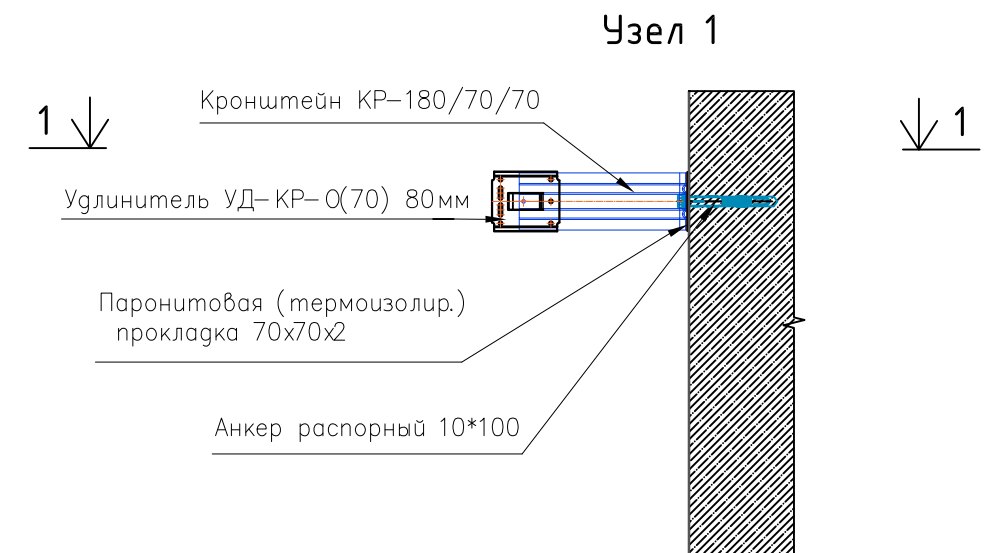
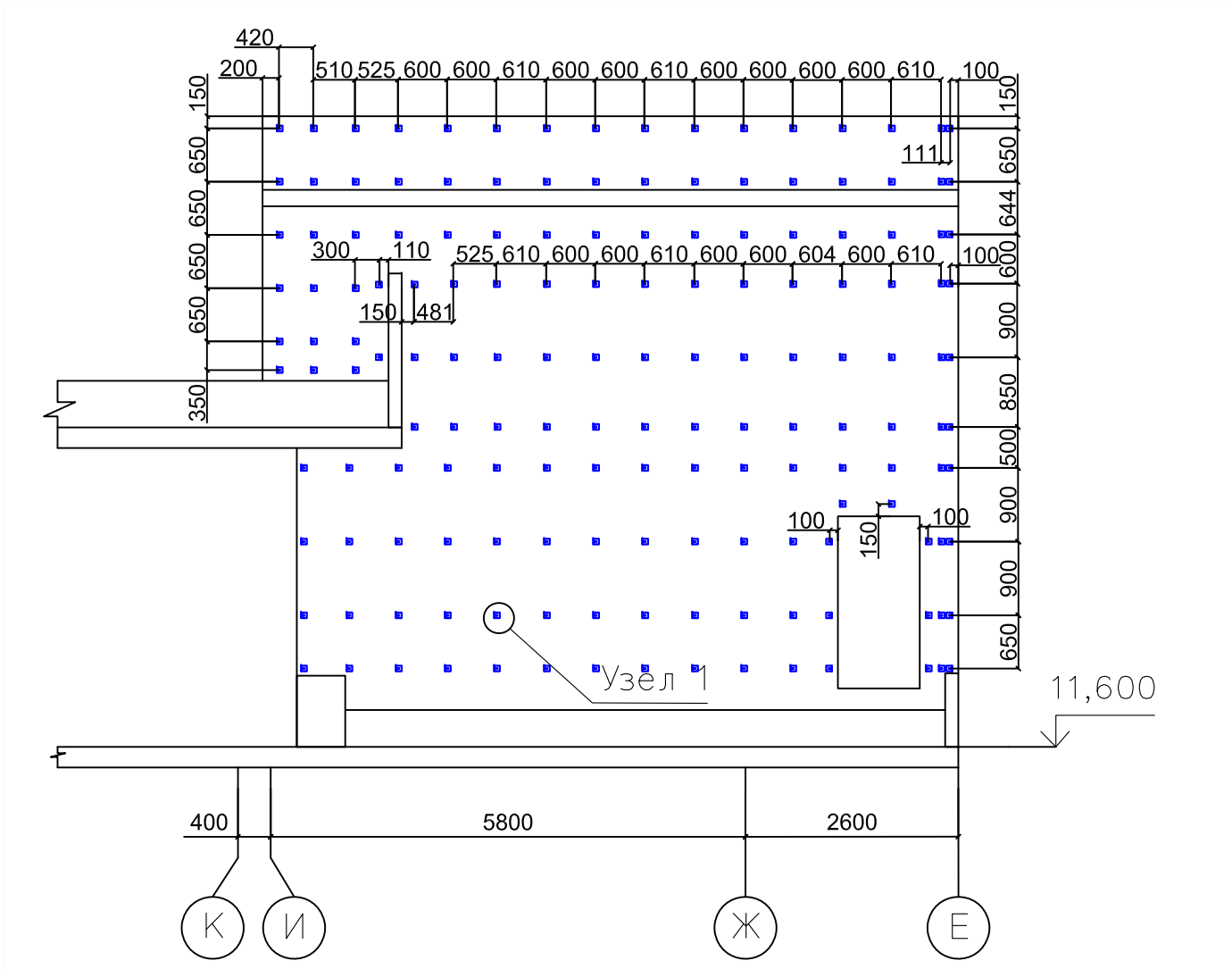
Результат повторной проверки:

ЧАСТИЧНОЕ СООТВЕТСТВИЕ — ЗАГЛУШКА + КАНДИДАТ

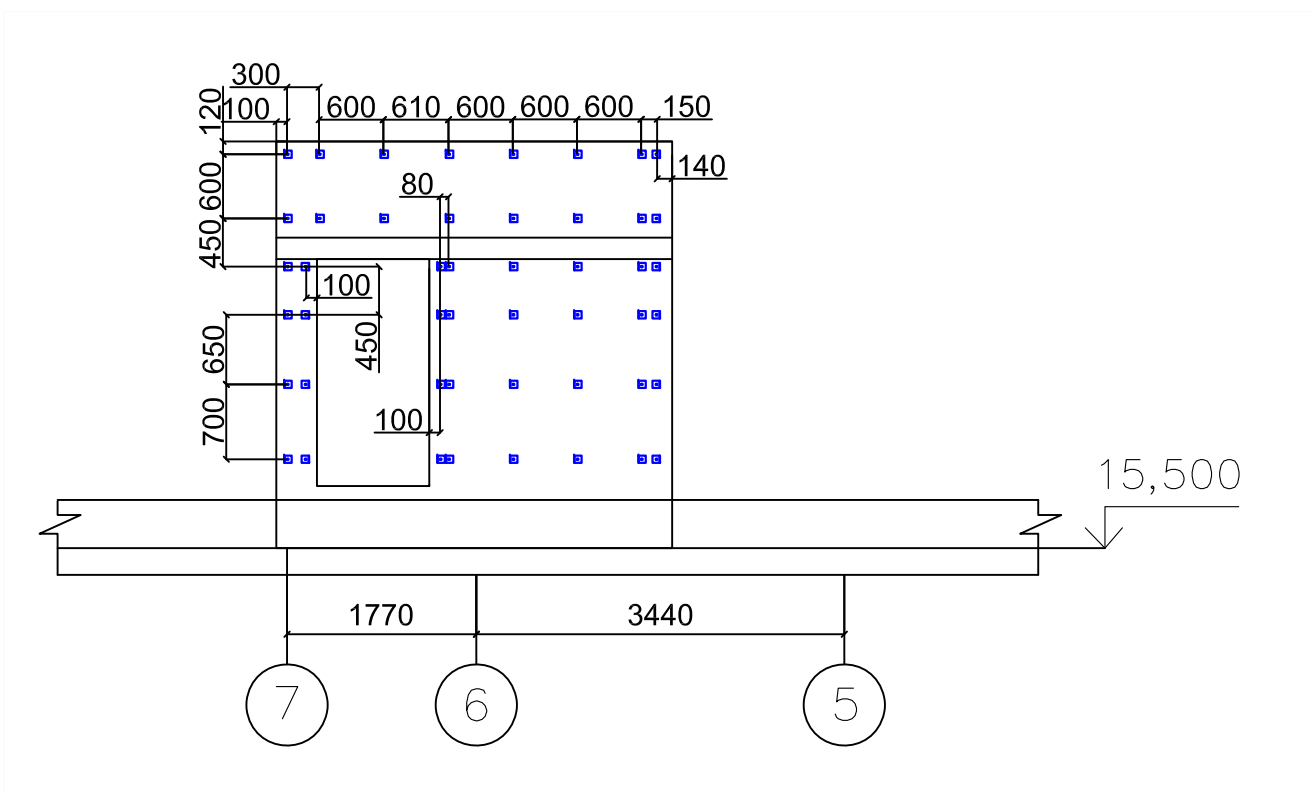
Пояснение:

Частичное совпадение: в реестре оси 5-6/И-Е и 5-7/И; в архиве найден комплект по фасаду 5-7_Е-И.

План расположения кронштейнов на фасаде в осях 5-6/И-Е



План расположения кронштейнов фасада в осях 5-7/И



Условные обозначения

- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД-КР-О(70) L=80 мм



				1— ШК— НП— Р— АР1		
				Школа на 550 мест, г.Москва р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20		
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия ИД	Лист 1
Геозеист	Чорнута					Листов 8
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 5-6/И-Е и 5-7/И	ООО "ОСВ-Строй"	

План расположения кронштейнов фасада в осях 7/В-И

1 — 1

3 — 3

4 — 4

2 — 2

Начальник ПТО
ООО «МонterraСтрой»
Национальный реестр специалистов
РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Клирикова Е.Ю.

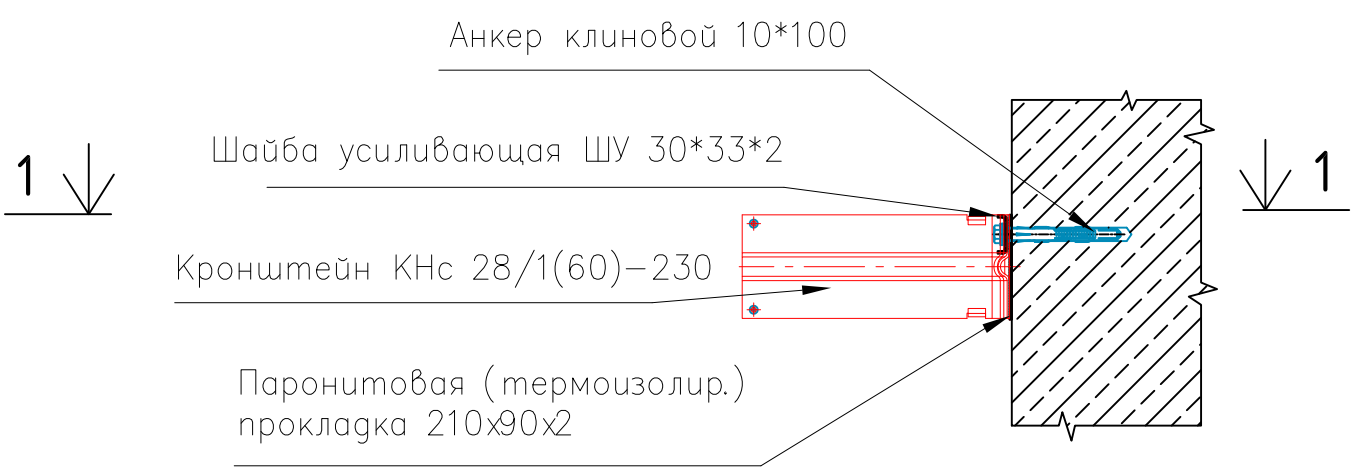
Условные обозначения

- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс-28/1(60)-230

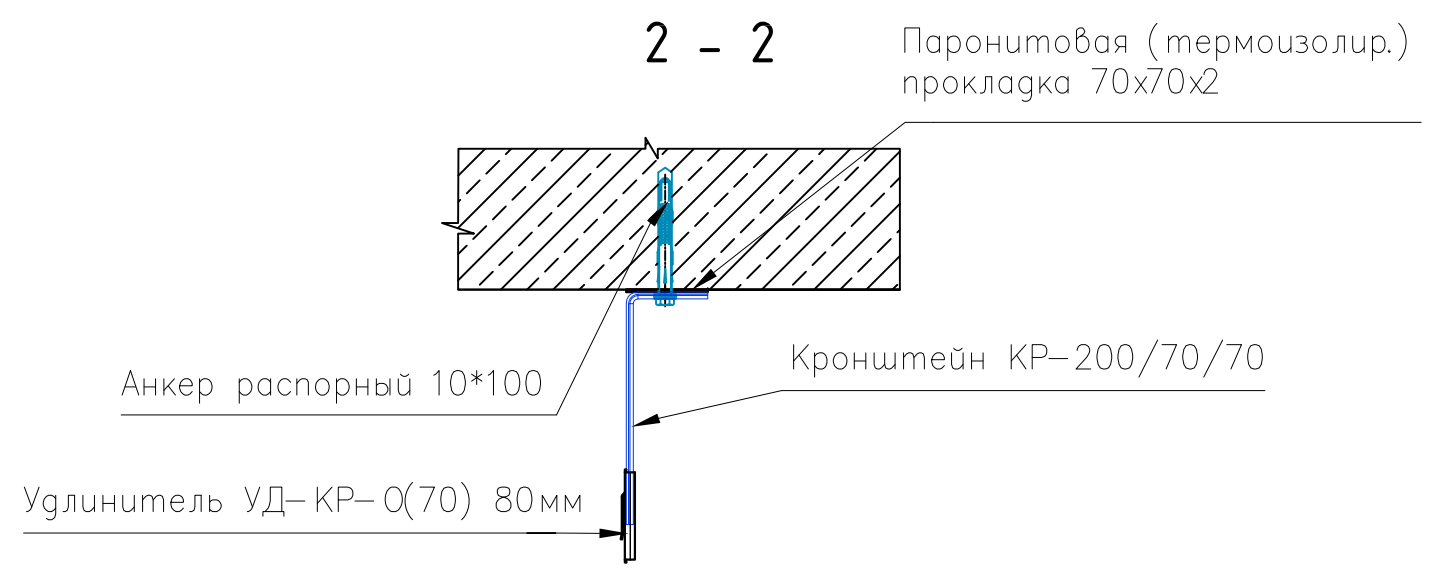
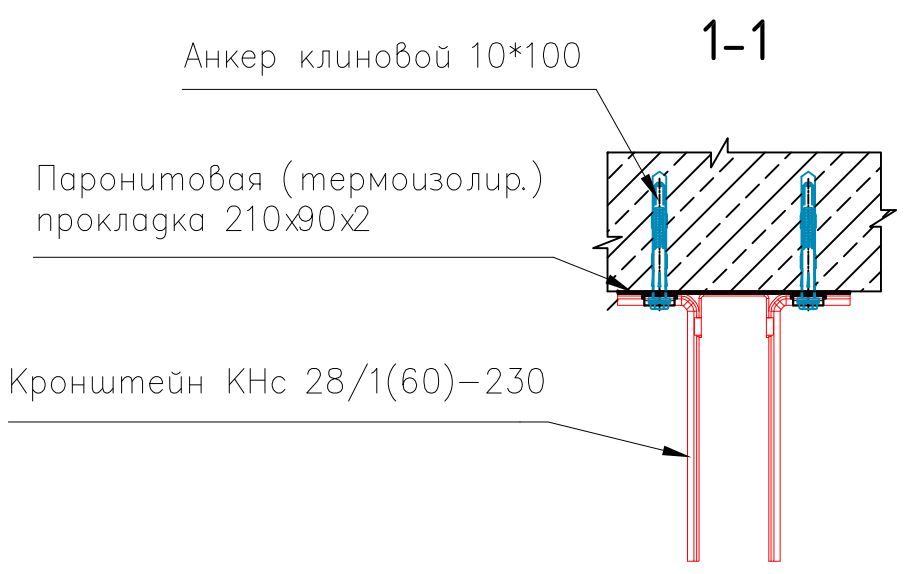
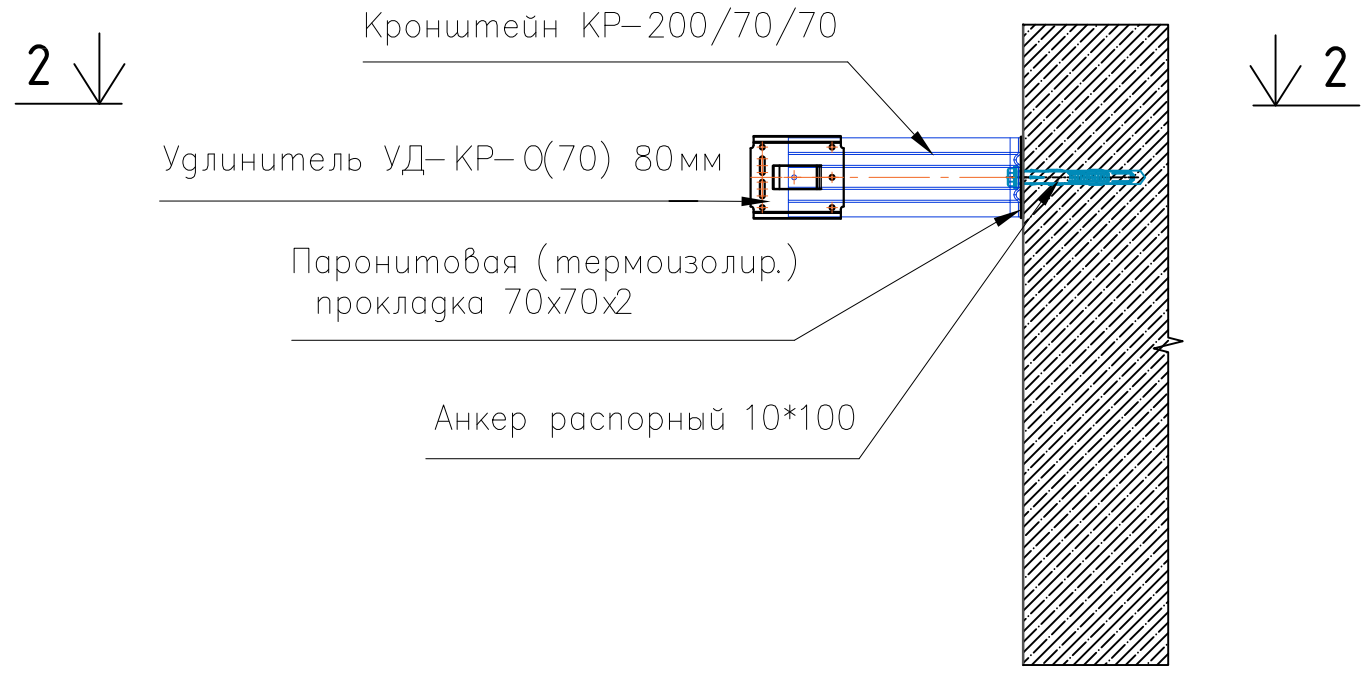
				1 — ШК— НП— Р— АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р— н Ново— Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозвист	Чарнига				ИД	1	11
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 7/В— И.	ООО "ОСВ— Строй"		

				1 – ШК– НП– Р– АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Чорнута				ИД	1	11
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 7/В– И.	ООО "ОСВ–Строй"		

Узел 1



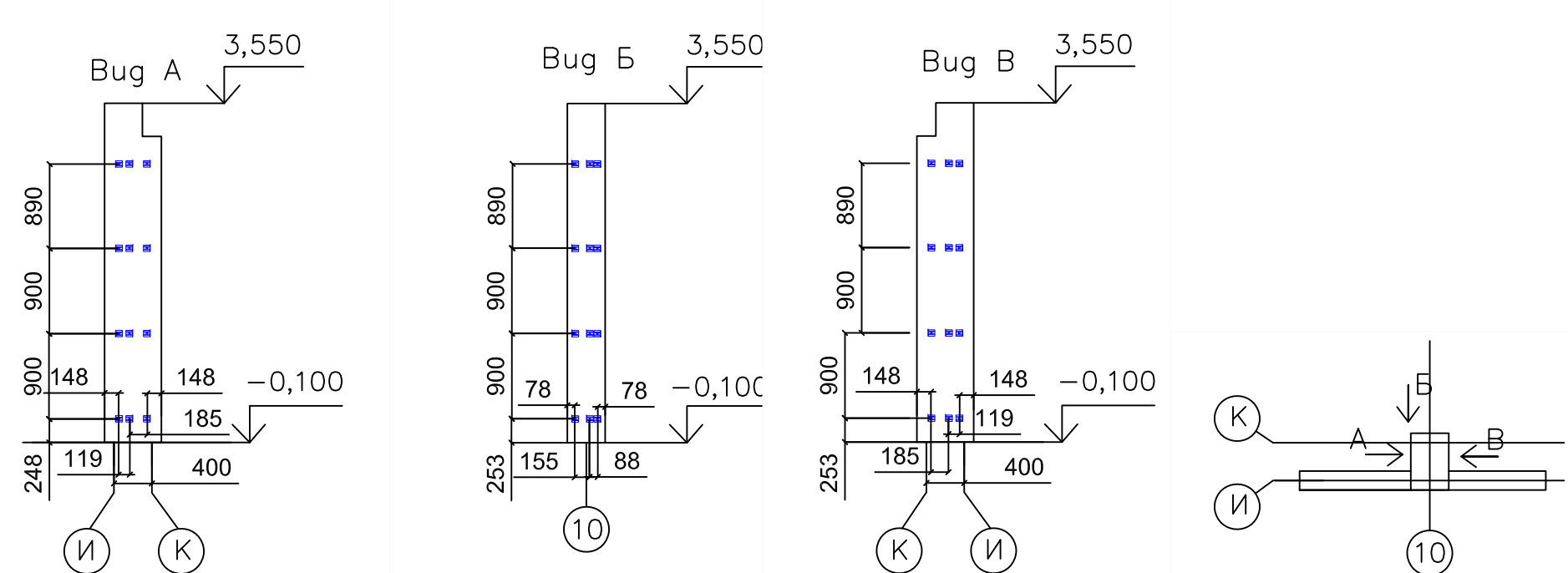
Узел 2



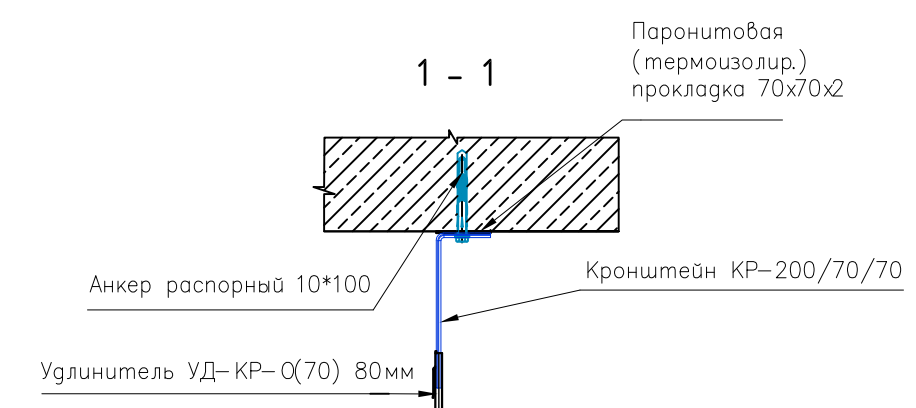
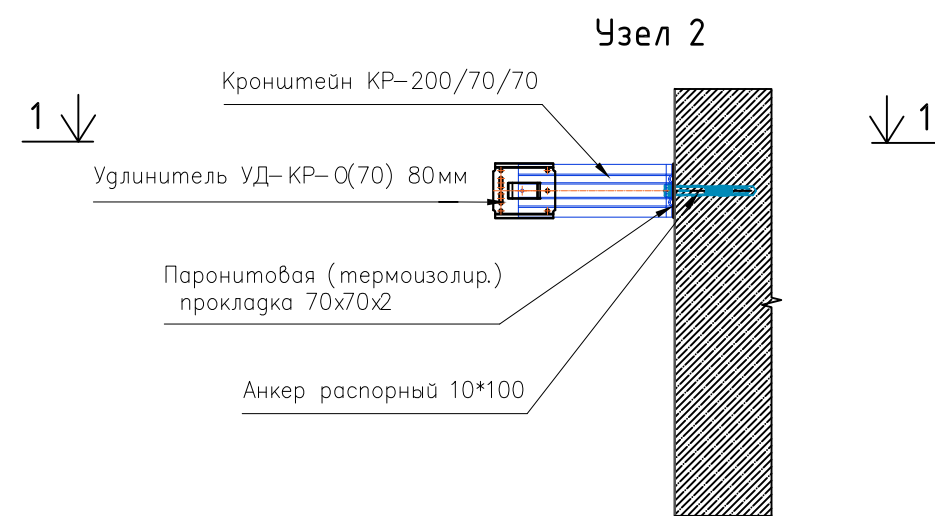
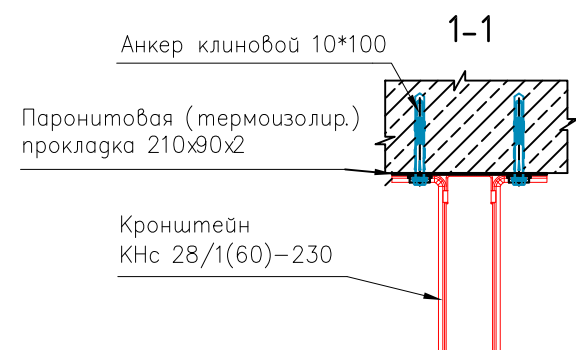
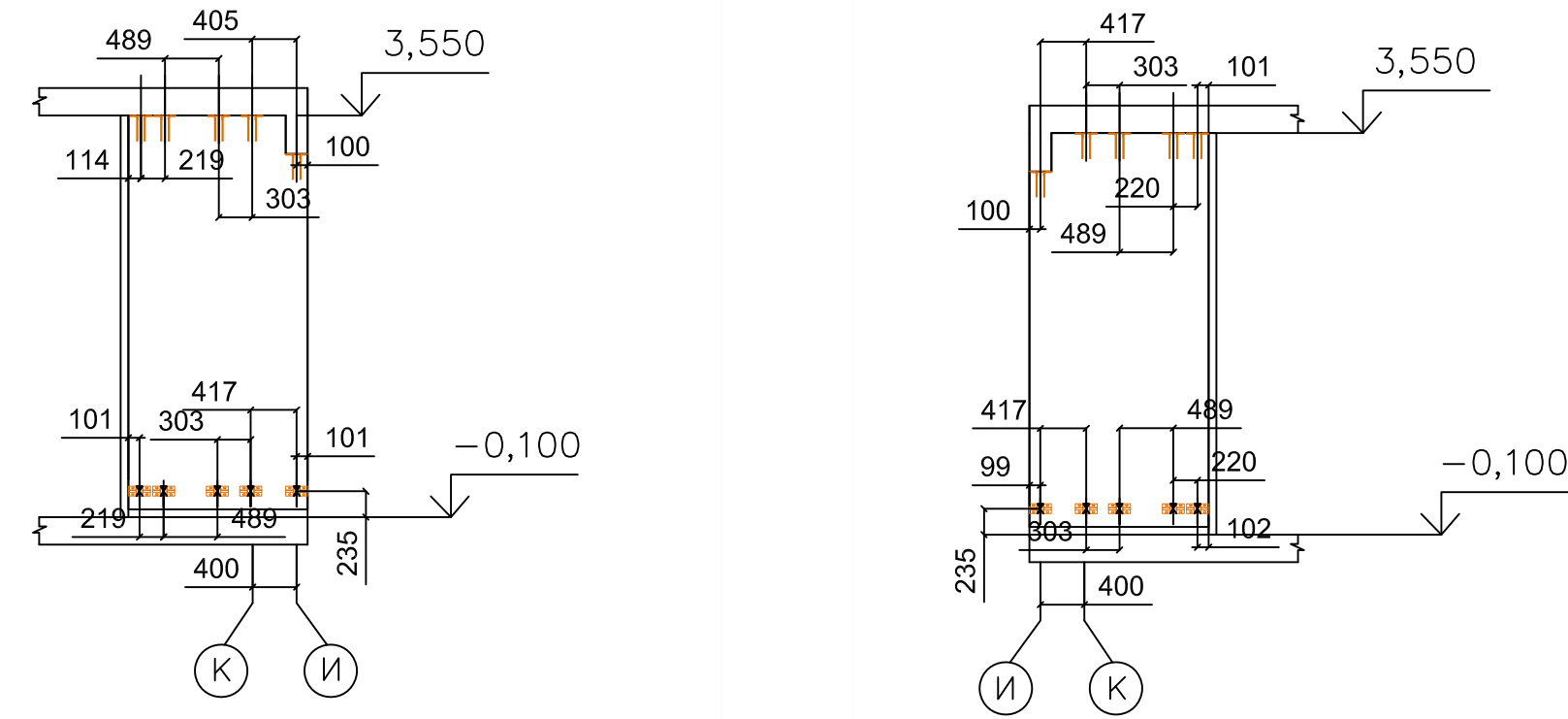
Начальник ПТО
ООО «МонтерраСтрой»
Национальный реестр специалистов
МОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Клирикова Е.Ю.

				1 – ШК– НП– Р– АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Чорнута				ИД	2	11
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 7/В– И. Узлы	ООО "ОСВ– Строй"		

План расположения кронштейнов колонны в осях 10/И-К



План расположения кронштейнов колонны в осях 9/И-К

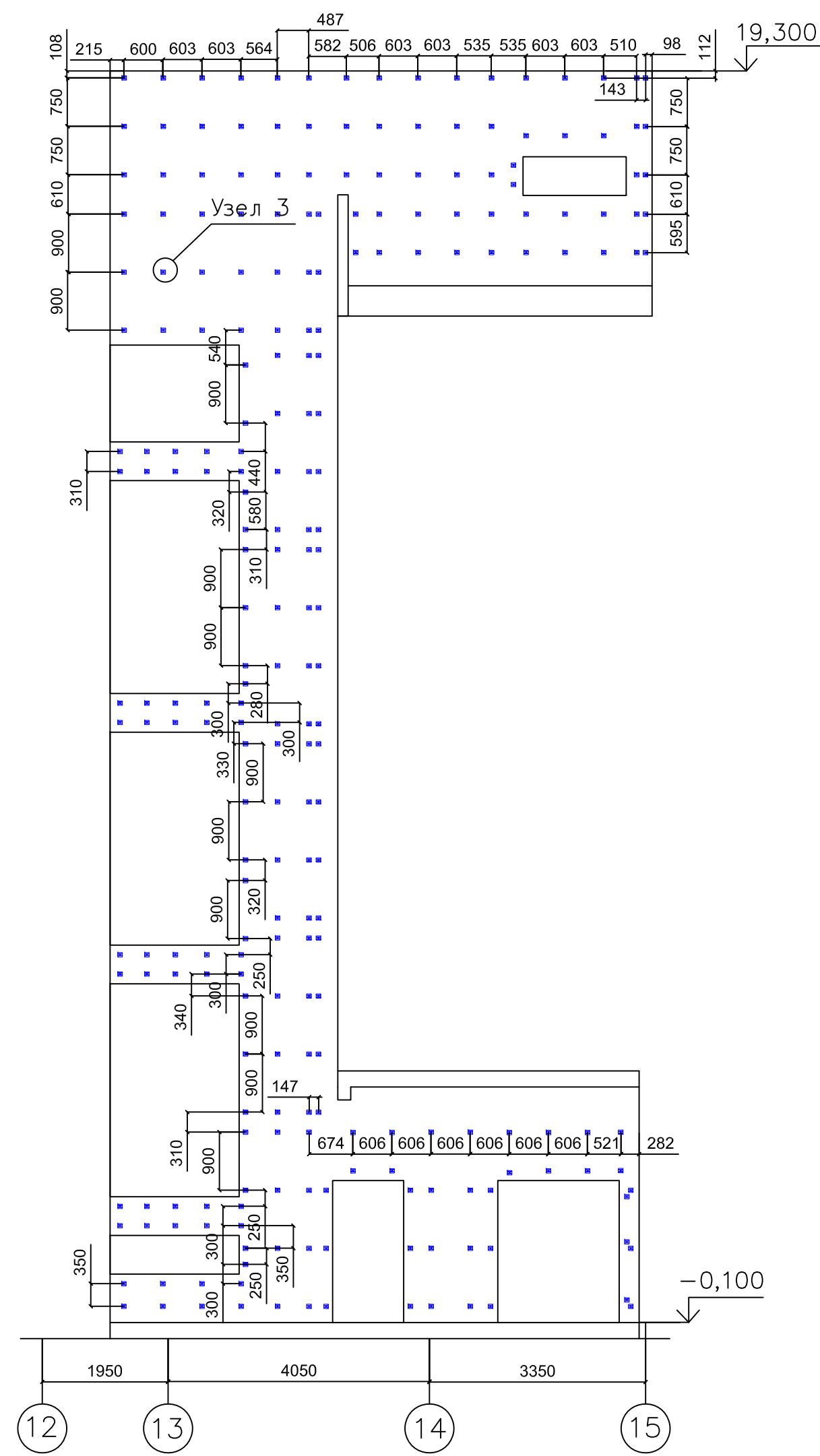


 Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем УД-КР-О(70)
L=80 мм

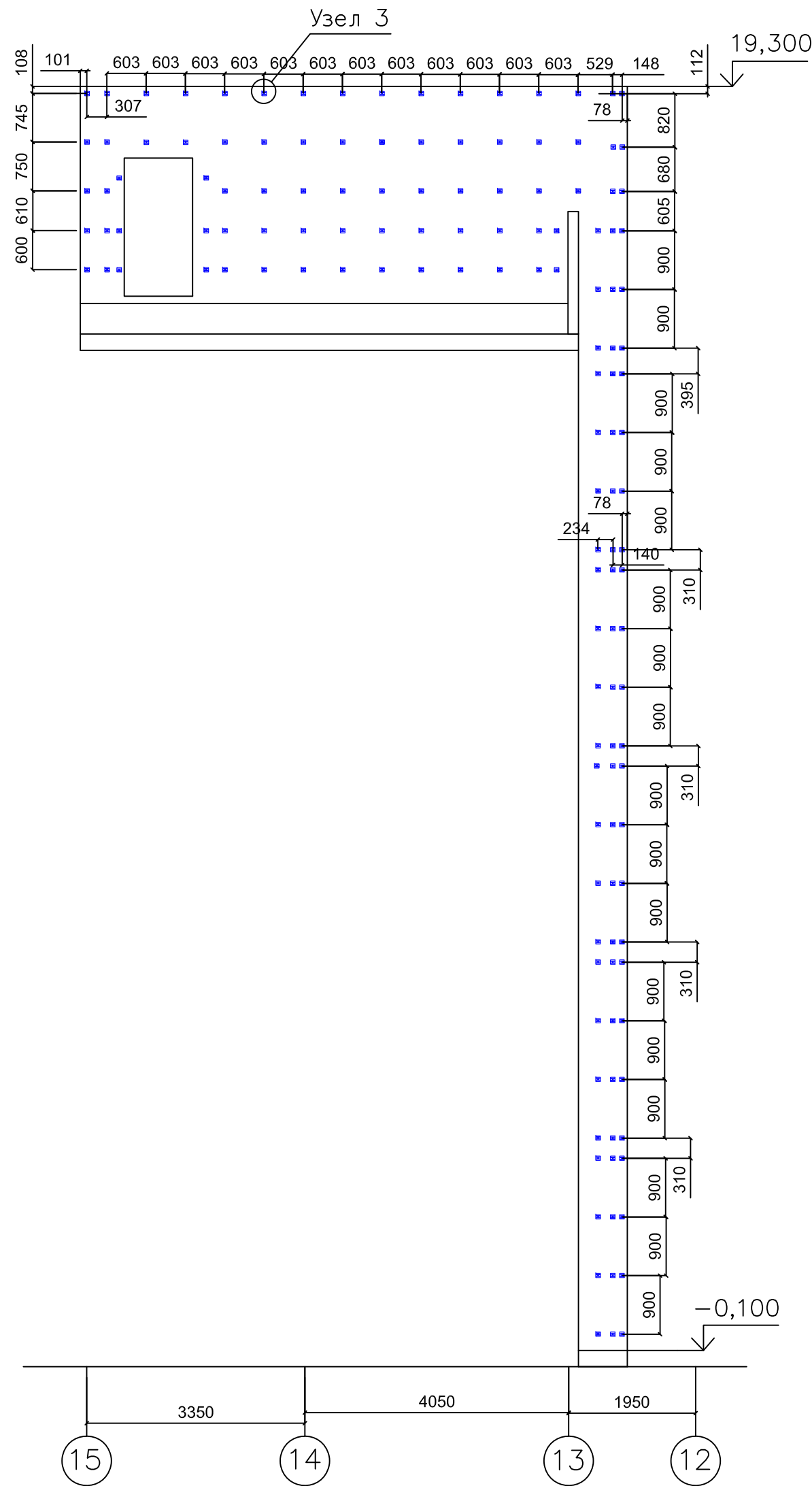
 Кронштейн КНс-28/1(60)-230

				1— ШК— НП— Р— АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р— н Ново— Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геогуст	Чорнута				ИД	1	8
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 7—13/И	ООО "ОСВ— Строй"		

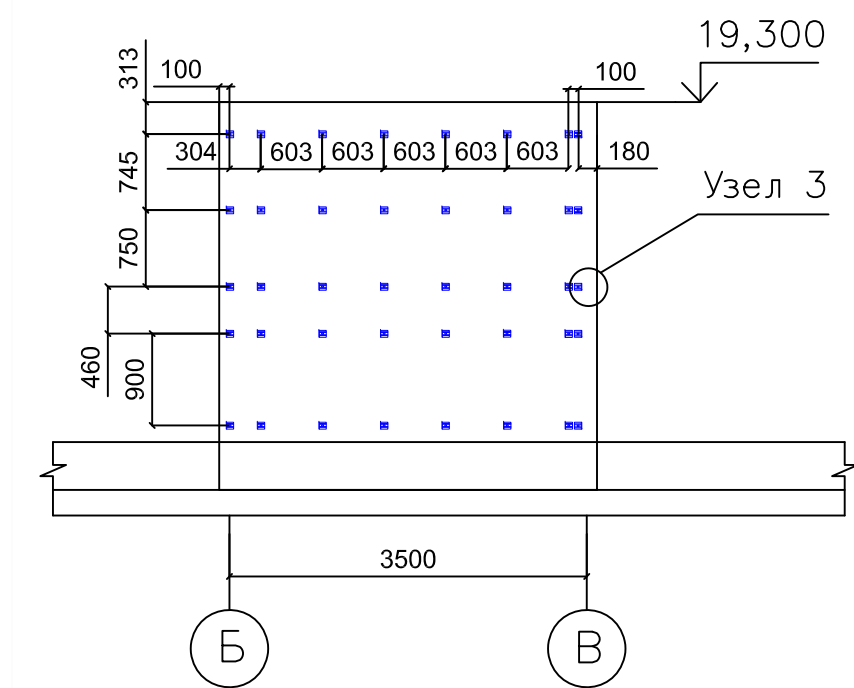
План расположения кронштейнов фасада в осях 12-15/Б



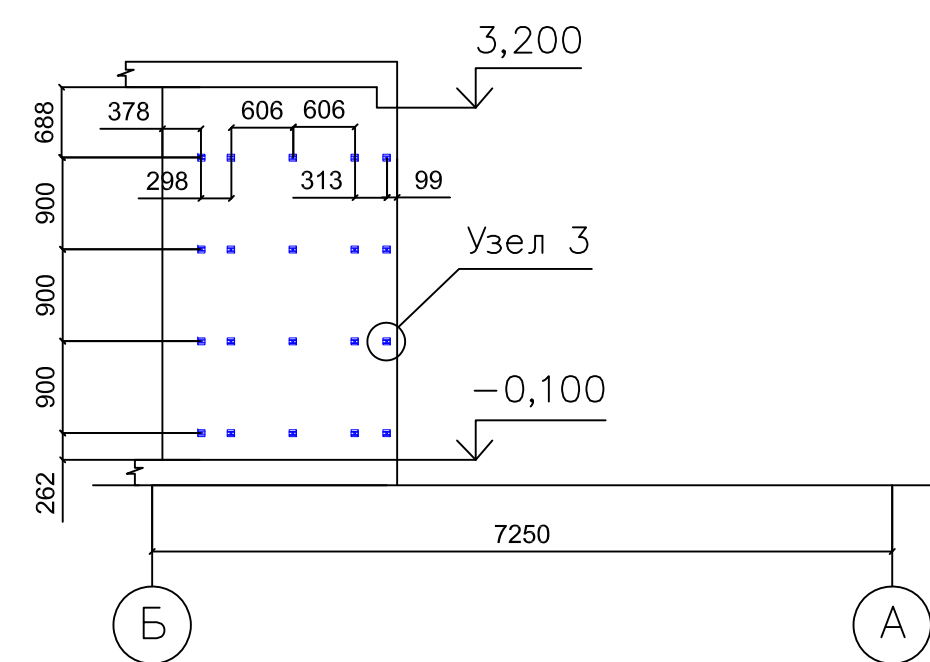
План расположения кронштейнов фасада в осях 15-12/В



План расположения кронштейнов фасада в осях 15/Б-В



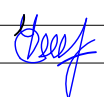
План расположения кронштейнов фасада в осях 15/Б-А



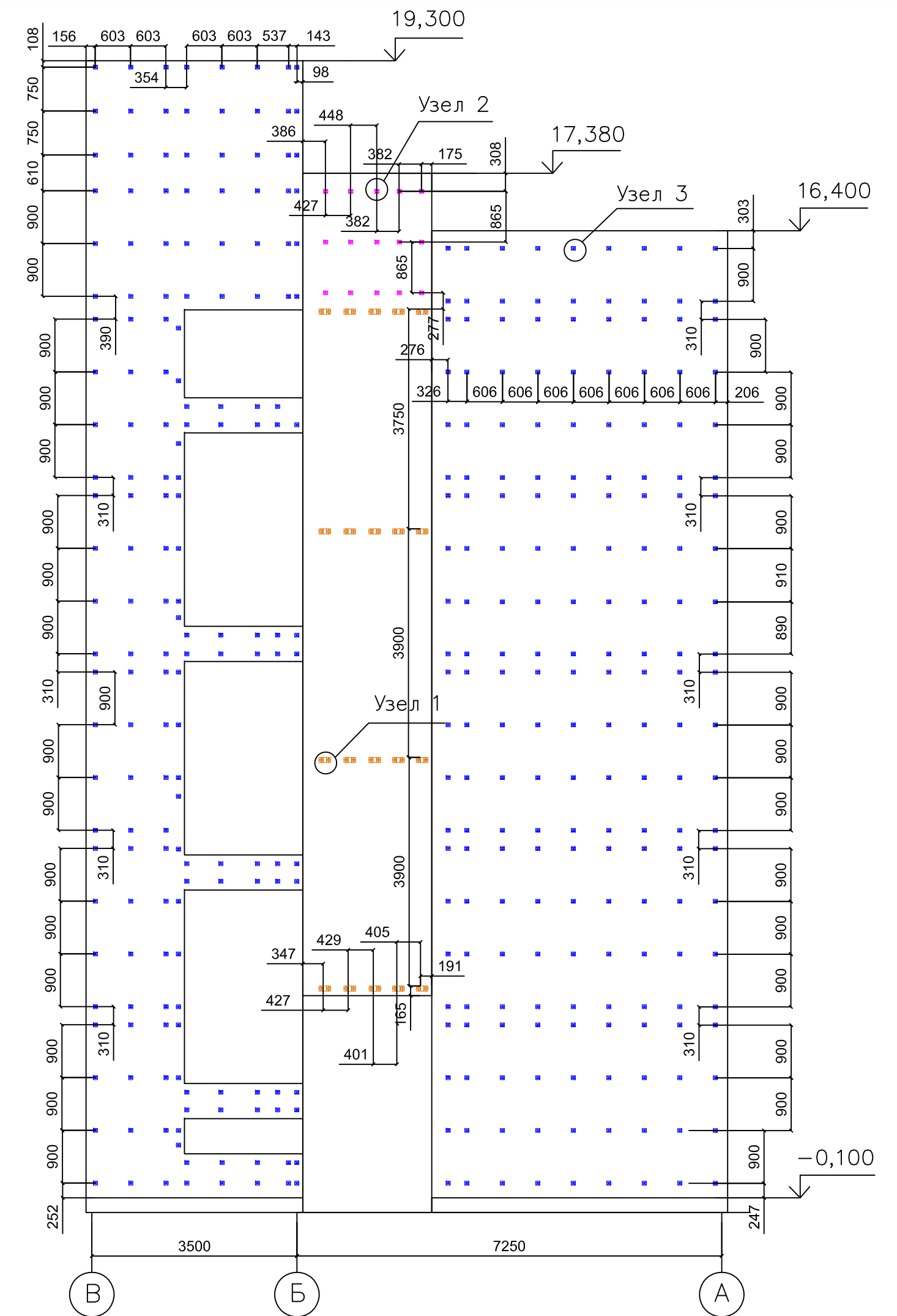
Условные обозначения

-  Кронштейн КР-180/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
-  Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
-  Кронштейн КНс-28/1(60)-230

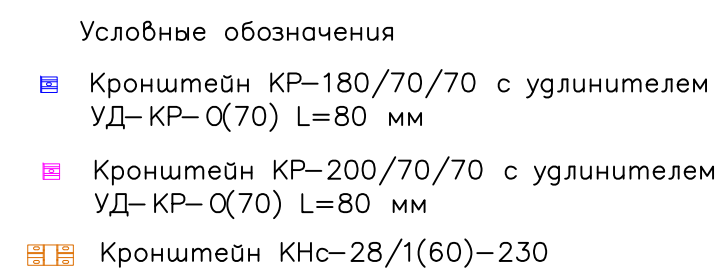


				1- ШК- НП- Р- АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозвизит	Чорнута				ИД	2	18
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 12-15/В-А	ООО "ОСВ-Строй"		

План расположения кронштейнов фасада в осях 12-16/В-А

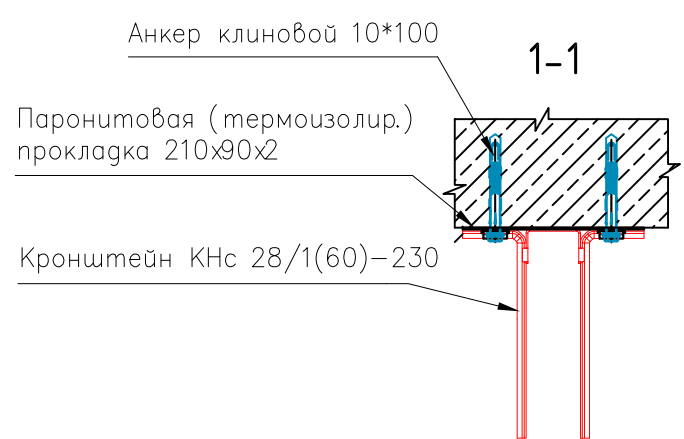
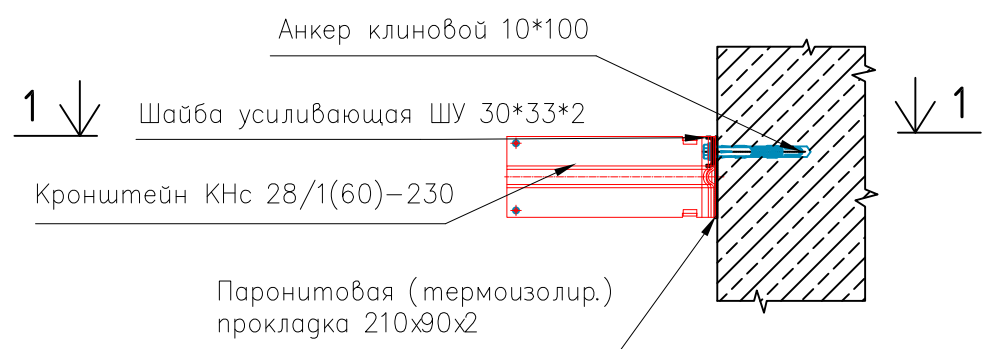


A diagram showing a small square body on a vertical rod. A downward arrow labeled B is above the body. An upward arrow labeled A is below the body. A horizontal arrow labeled Γ points to the right from the center of the body. The rod is represented by a vertical line passing through the center of the body. At the top of the rod is a circle labeled Б . At the bottom of the rod is a circle labeled 14 . To the left of the rod, there is a circle labeled Б and a circle labeled A .

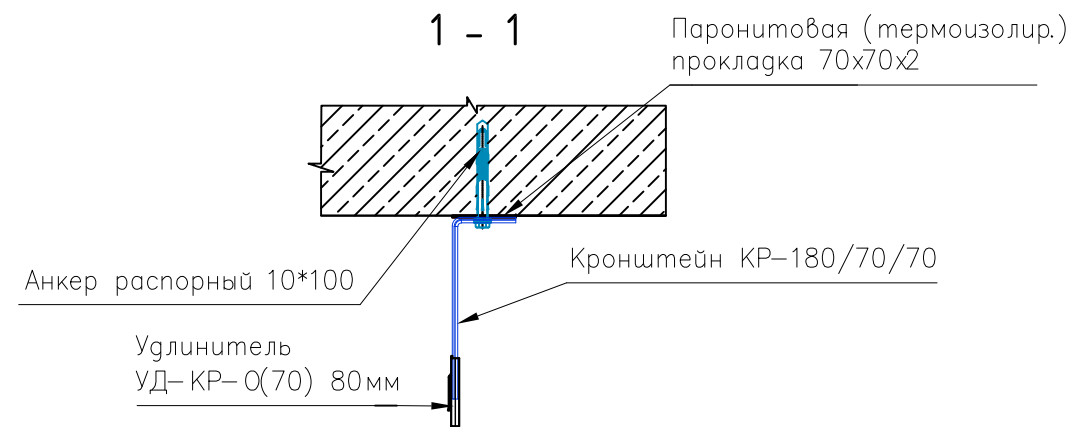
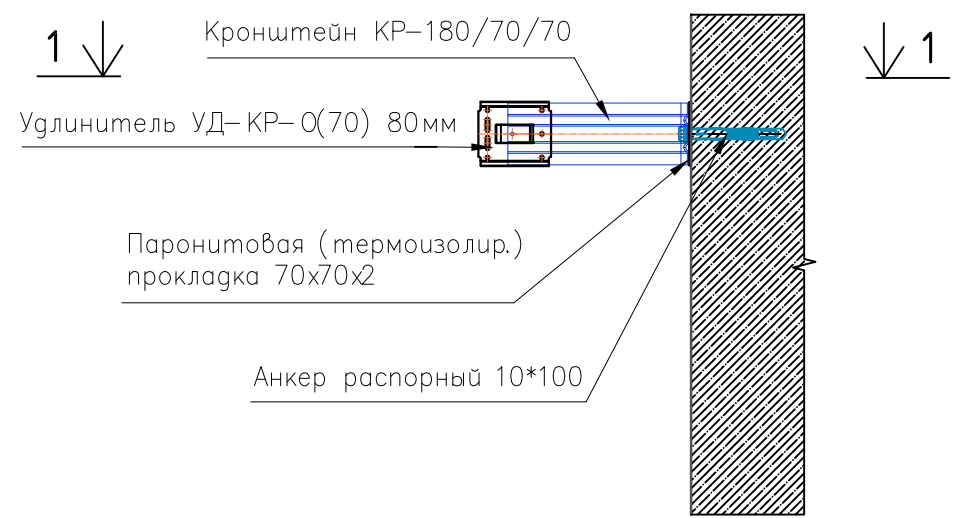


				1 – ШК– НП– Р– АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р– н Ново– Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозеист	Чорнута				ИД	1	18
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 13–17/В– А	000 "ОСВ–Строй"		

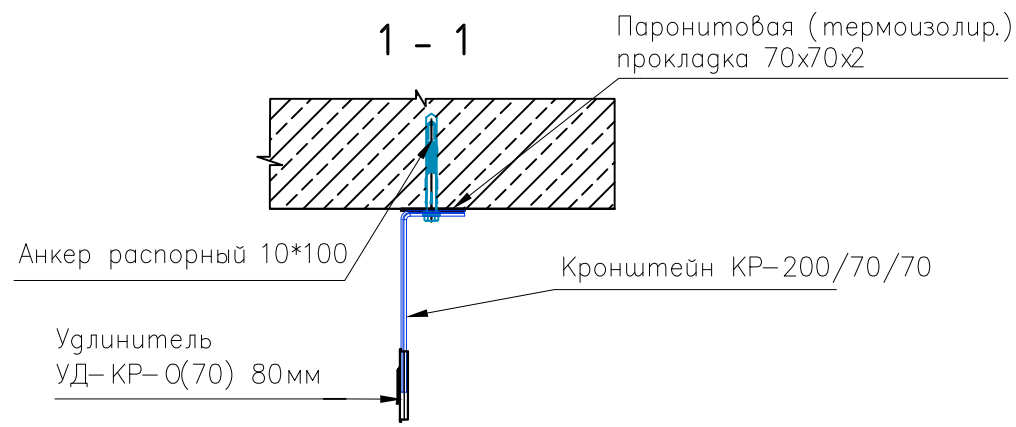
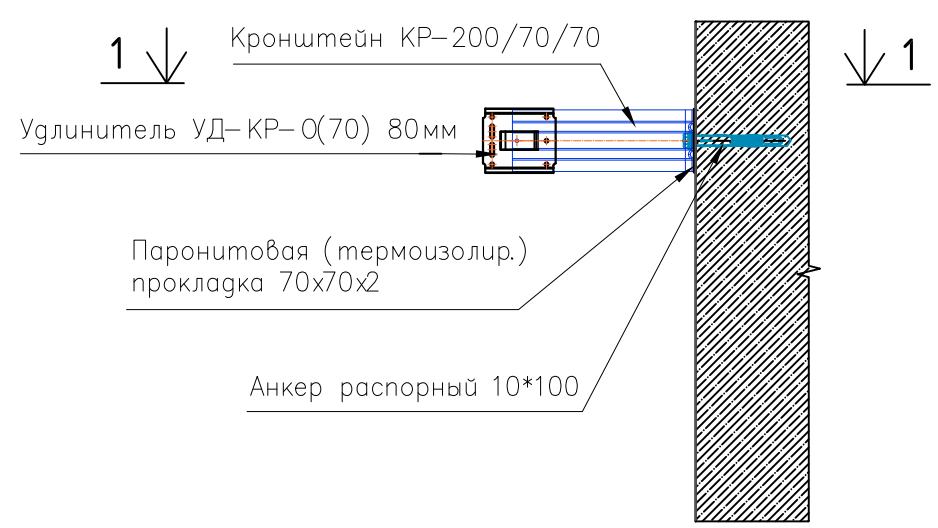
Узел 1



Узел 3



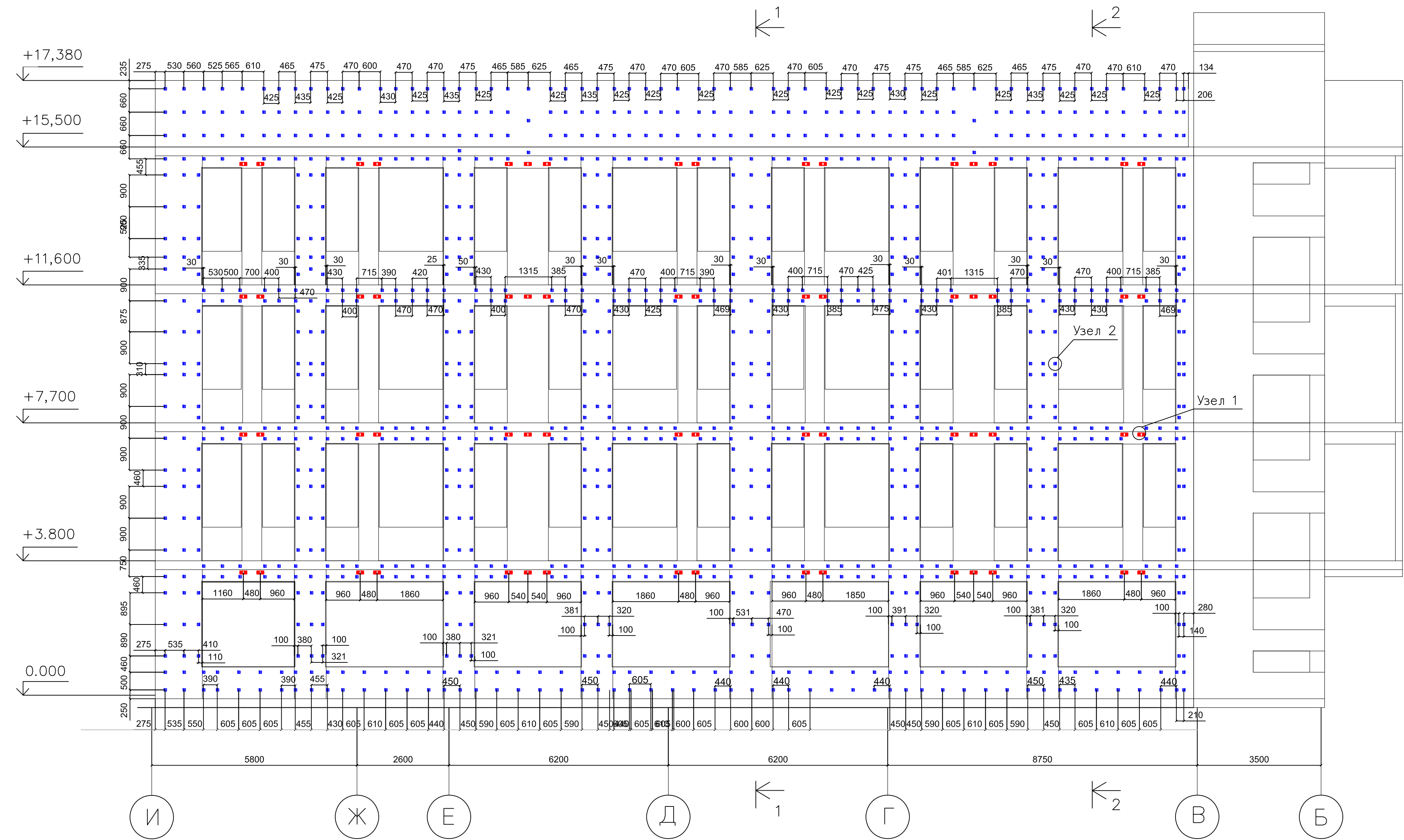
Узел 2



Начальник ПТО
ООО «МонterraСтрой»
Национальный реестр специалистов
РОСТРОЙ № С-77-027254 от 07.07.2017г.
Клирикова Е.Ю.

				1- ШК- НП- Р- АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р- н Ново- Переделкино, мкр.14, к20			
Дрлжность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геозезиуст	Чорнута				ИД	3	18
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 12-17/В- А. Узлы.	ООО "ОСВ- Строй"		

План расположения кронштейнов на фасаде в осях 13/И-Б



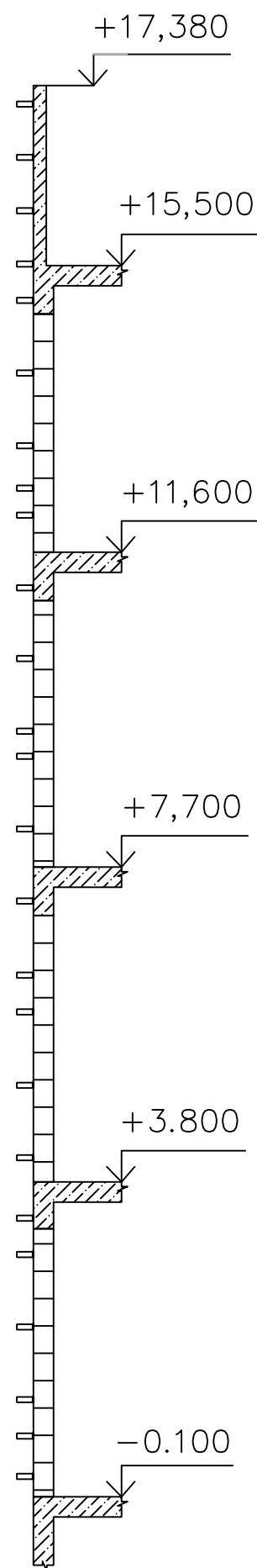
Условные обозначения

- Кронштейн КР-200/70/70 с удлинителем
УД-КР-О(70) L=80 мм
- Кронштейн КНС-28/1(60)-230

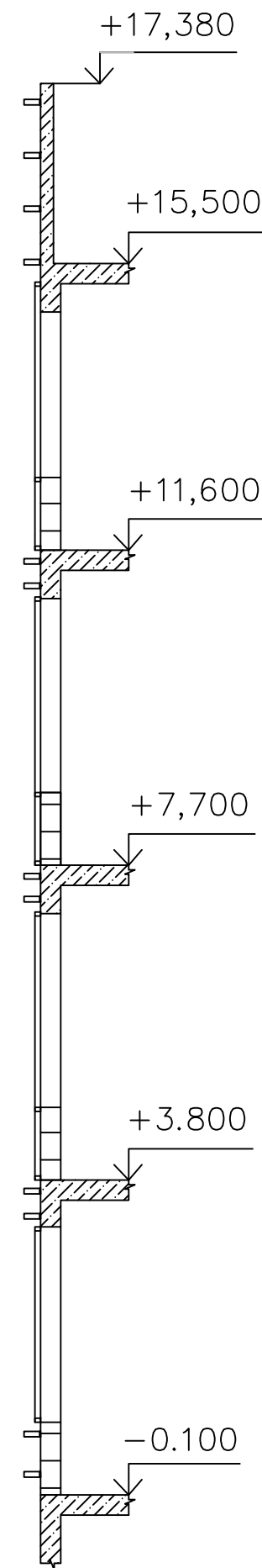


1— ШК— НП— Р— АР1			
Школа на 550 мест, г. Москва, р— н Ново— Переделкино, мкр.14, к.20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата
Геозвизит	Чорнута		
Проверил			
Архитектурные решения. Надземная часть здания			Стадия ИД
Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 13/И— В			Лист 1
			Листов 11
ООО "ОСВ— Строй"			

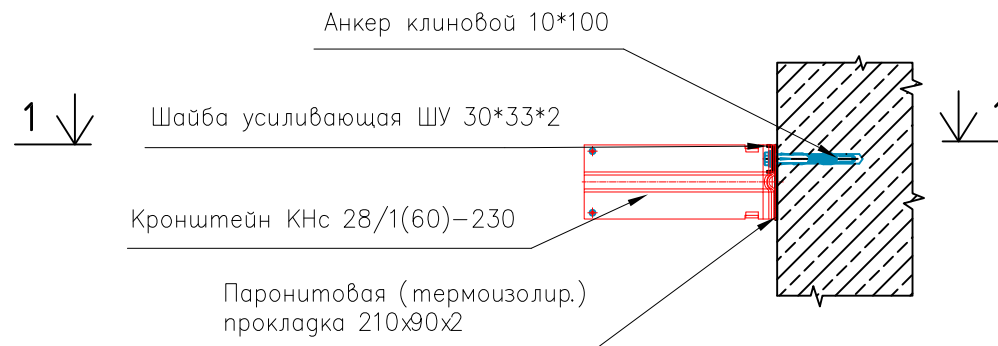
1 — 1



2 — 2



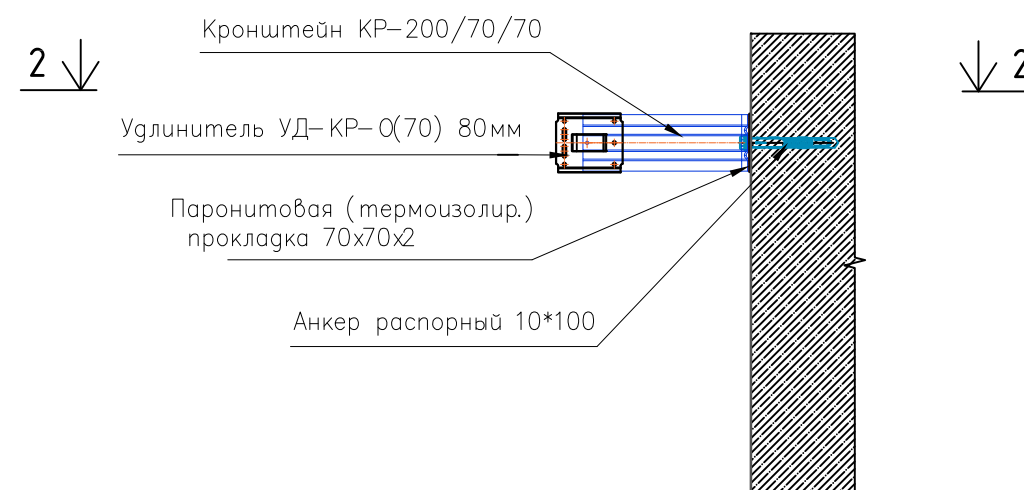
Узел 1



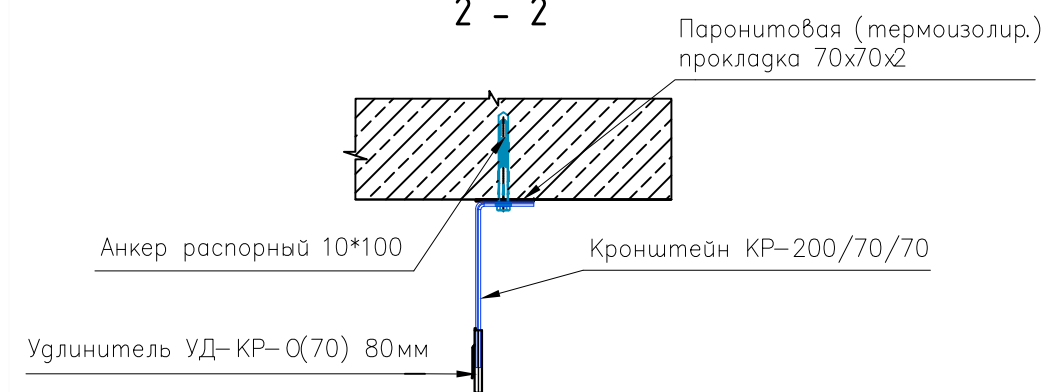
1-1



Узел 2

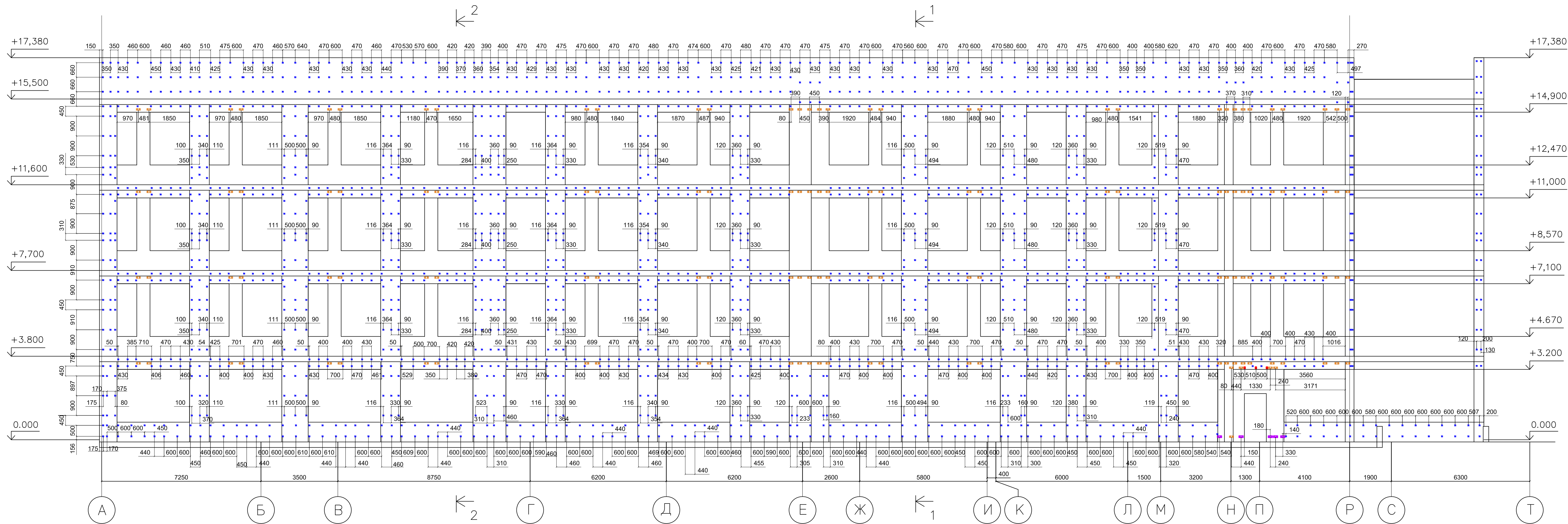


2 - 2

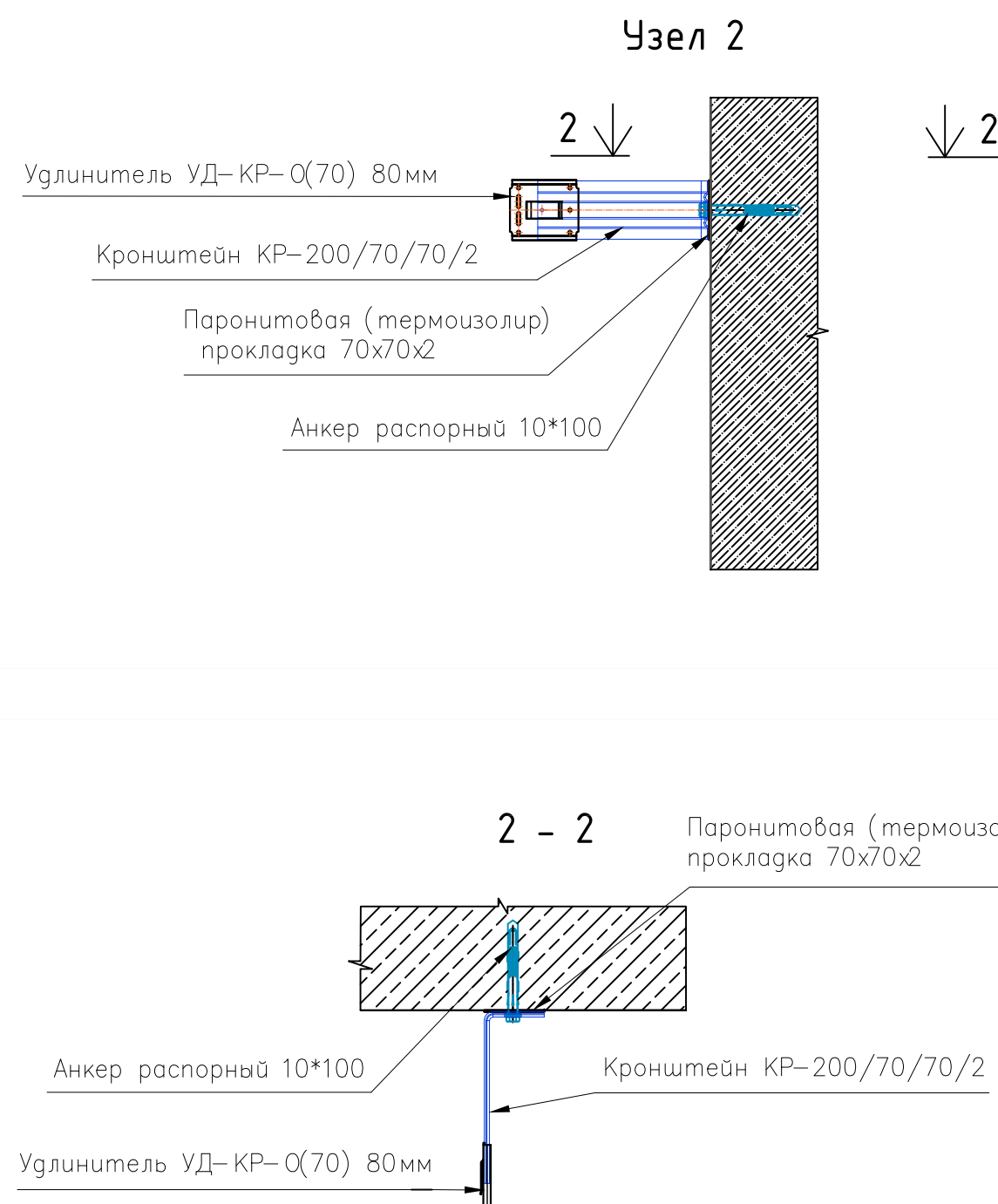
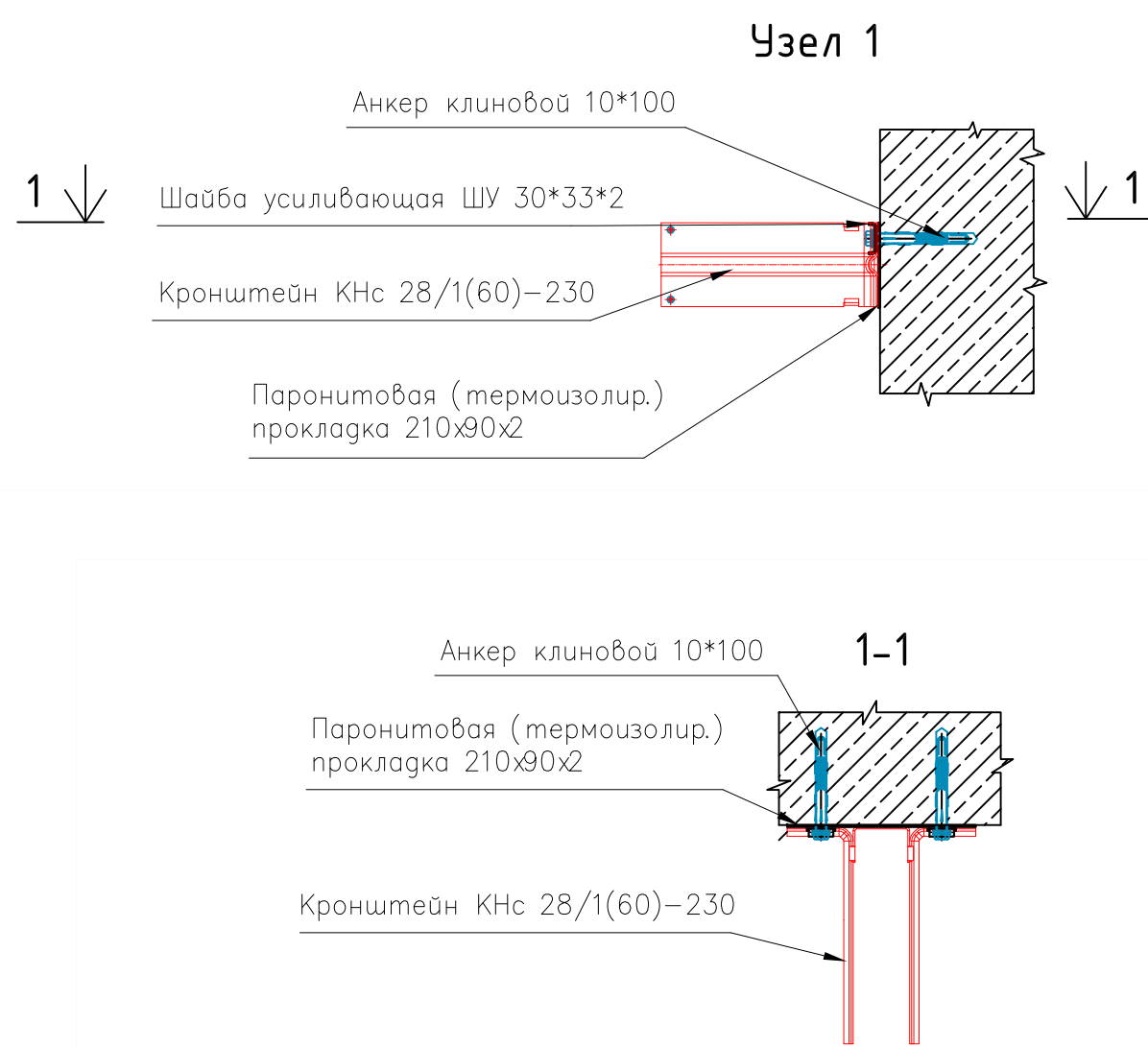
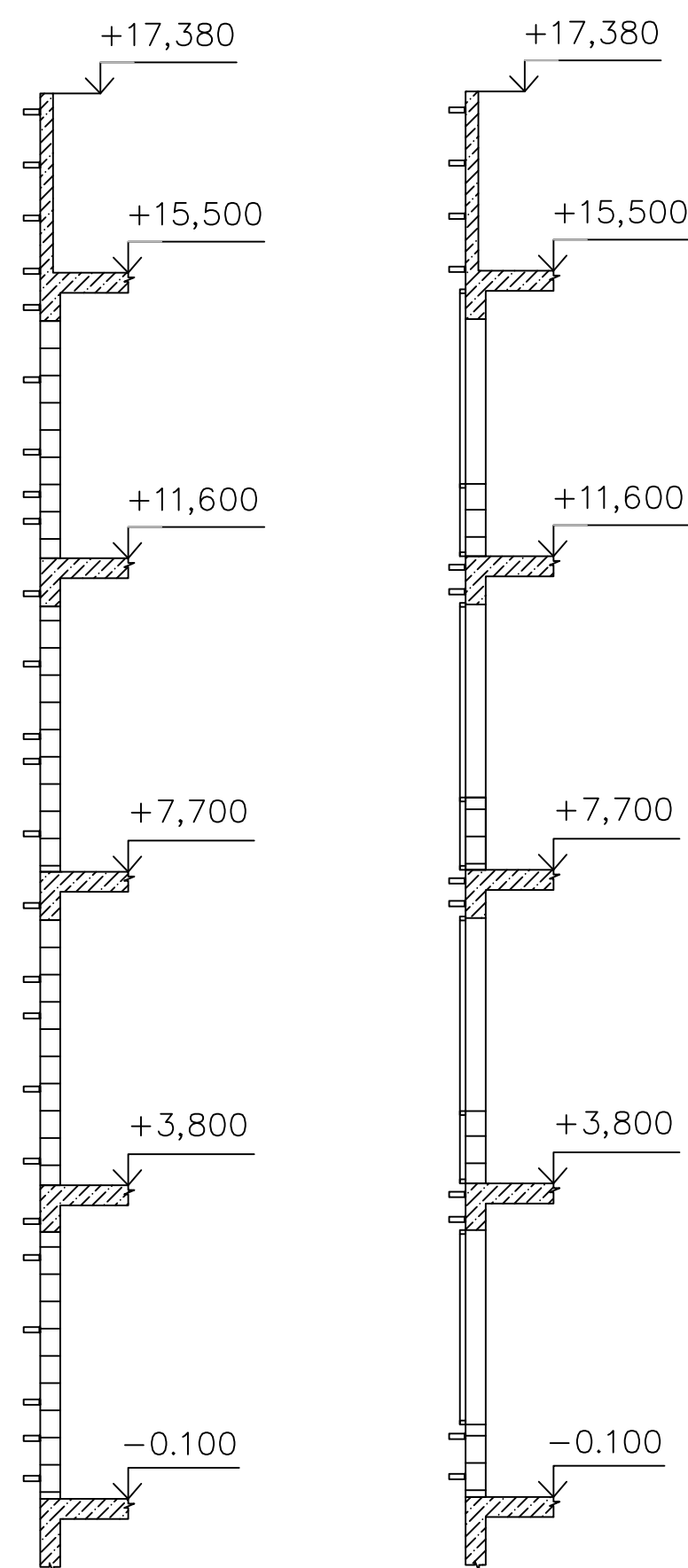


				1 — ШК— НП— Р— АР1			
				Школа на 550 мест, г. Москва, р-н Ново-Переделкино, мкр.14, к20			
Должность	Ф. И. О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Надземная часть здания	Стадия	Лист	Листов
Геодезист	Чорнута				ИД	2	11
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 13/И— В. Узлы. Разрезы	ООО "ОСВ— Строй"		

План расположения кронштейнов на фасаде в осях 17/А-Т



1 - 1 2 - 2



Условные обозначения

- Кронштейн КР-200/70/70/2 с удлинителем
- УД- КР- Q(70) L=80 мм
- Кронштейн КНс-28/1(60)-230



				1- ШК- НП- Р- АР1		
				Школа на 550 мест, г. Москва, р-н Ново-Переделкино, мкр.14, к20		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Архитектурные решения. Наземная часть здания	Стадия	Лист
Геоземлет	Чиркина	Чиркина	01.07.2017	ИД	1	6
Проверил				Исполнительная схема монтажа кронштейнов НВФ в осях 17/А-Т		
				ООО "ОСВ-Строй"		

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ФИКСАР»
в составе обособленного подразделения ООО «ГК «ФИКСАР»
Москва 123290, Мукомольный проезд, 4А, стр. 2, (499) 259-5139
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
органа по аккредитации «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
№ RU.MCC.АЛ.1135 от «13» сентября 2021 г.

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

Цель испытаний: определение несущей способности анкерного крепления под воздействием осевых нагрузок в материале заказчика по результатам натурных испытаний в соответствии со стандартом организации СТО 44416204-010-2010 ФАУ «ФЦС».

Испытания проводили и присутствовали:

Представитель		Должность	
Представитель		Должность	
Представитель		Должность	
ИЛ "ФИКСАР"			
Представитель	Мальцев С.А.	Должность	Технический специалист - испытатель

Наименование объекта	Строительство школы на 550 мест		
Адрес объекта	г. Москва, ЗАО, район Ново-Переделкино, микрорайон 14, корпус 20		
Материал основания	Монолитный железобетон		
Закрепляемая конструкция	Кронштейн подобилицовочной конструкции НФС		
Крепежный элемент	Фиксар ДФ-Б 10х80 ТД	Производитель	ООО «Европартнёр» (Россия)

Установка образца производилась испытателем	Метод монтажа сквозной	Температура [°C] 19
--	---------------------------	------------------------

Бурильное оборудование перфоратор Makita HR001G / Бур SDS+Cutor ПРОФИ	Способ бурения с ударом	Диаметр бура [мм] 10
--	----------------------------	-------------------------

Испытательное оборудование ПСО-50 МГ4АД з/н 2141	Поверка С-ГА/20-06-2023/255980774
---	--------------------------------------

Приложения:

1	Расчёт несущей способности анкерного крепления
2	Сертификат поверки ПСО-50 МГ4АД з/н 2141 (дата поверки 20.06.2023 г.)
3	Рисунки
4	Графики зависимости «нагрузка - перемещение»
5	Техническое свидетельство Минстроя РФ №6090-20
6	Аттестат аккредитации ИЛ № RU.MCC.АЛ.1135
7	Область аккредитации к аттестату аккредитации ИЛ № RU.MCC.АЛ.1135
8	Сертификат соответствия № RU.MCC.115.205.01030
9	

Настоящий акт касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий акт не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории «ФИКСАР» в составе обособленного подразделения в г. Москва ООО «ГК«Фиксар». Настоящие испытания производятся в целях операционного или входного контроля.

МОСКВА 2023

Испытательная лаборатория «ФИКСАР» обособленного подразделения в г. Москва ООО «ГК «ФИКСАР», ИНН 5623030980,
КПП 562301001,461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2



АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

Установлены и вытянуты 15 образцов фасадных дюбелей. Испытательная нагрузка прикладывалась к установленному дюбелю через специальный захват.

Видимые механизмы разрушения анкерных креплений — выskalъзывание фасадного дюбеля из основания.

Графики зависимости деформаций от испытательной нагрузки даны в Приложении 4. В качестве единичных результатов испытаний анкерного крепления приняты максимальные значения вытягивающей нагрузки на анкер. Единичные результаты сведены в таблицу.

Номер образца	Глубина отверстия	Глубина анкеровки	Место установки	Предельное значение нагрузки	Тип отказа
№№	[мм]	[мм]		[кН]	
1	90	70	колонна	22,16	выskalъзывание
2	90	70	колонна	20,34	выskalъзывание
3	90	70	колонна	19,62	выskalъзывание
4	90	70	колонна	22,24	выskalъзывание
5	90	70	колонна	22,55	выskalъзывание
6	90	70	колонна	23,08	выskalъзывание
7	90	70	колонна	20,67	выskalъзывание
8	90	70	колонна	23,6	выskalъзывание
9	90	70	колонна	22,15	выskalъзывание
10	90	70	колонна	19,5	выskalъзывание
11	90	70	перекрытие	21,6	выskalъзывание
12	90	70	перекрытие	21,85	выskalъзывание
13	90	70	перекрытие	22,07	выskalъзывание
14	90	70	перекрытие	21,7	выskalъзывание
15	90	70	перекрытие	22,19	выskalъзывание
16					
17					
18					
19					
20					

Акт испытаний утвержден:

ФИО	ФИО	ФИО	ИЛ "ФИКСАР"
Подпись	Подпись	Подпись	ФИО Мальцев С.
МП	МП	МП	Подпись МП



АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

Приложение 1

Расчёт несущей способности анкерного крепления под воздействием осевых нагрузок по результатам натуральных испытаний в соответствии со стандартом организации ФАУ «ФЦС» СТО 44416204-010-2010

Среднее предельное значение осевой нагрузки	$N = \frac{\sum N_i}{n} [кН]$	21,69	-2,19 +1,91
Проверка наибольшего и наименьшего результатов в серии испытаний по критерию 3S показала их принадлежность к выборке.			
Среднеквадратичное отклонение	$S = \sqrt{\frac{\sum (N_i - N)^2}{n-1}} [кН]$	1,1780	
Коэффициент вариации	$v = \frac{S}{N} \%$	5,43%	
Коэффициент надёжности t при обеспеченности 95%		2,329	
Коэффициент надёжности по материалу m		5	
Коэффициент условий работы		1,1	
Расчётное сопротивление анкерного крепления	$R = \frac{N(1-tv)}{m} [кН]$	3,79	
Допускаемая несущая способность анкерного крепления [кН]		3,44	

Расчет произвел: Мальцев С.А.

Расчет утвердил
Начальник ИЛ

/Мирской Л. Б./



Сведения о результатах поверки средства измерения

Регистрационный номер типа СИ	32173-11
Тип СИ	ПСО-МГ4
Наименование типа СИ	Измерители адгезии
Заводской номер СИ	2141
Год выпуска СИ	2023
Модификация СИ	ПСО-50МГ4АД

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ")
Условный шифр знака поверки	ГА
Владелец СИ	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО СТРОЙПРИБОР"
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	20.06.2023
Поверка действительна до	19.06.2025
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	КБСП.427128.005 РЭ, раздел 4 "Методика поверки"
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГА/20-06-2023/255980774
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-255980774





Рис. 1 Испытание образца



Рис. 2 Общий вид объекта

Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

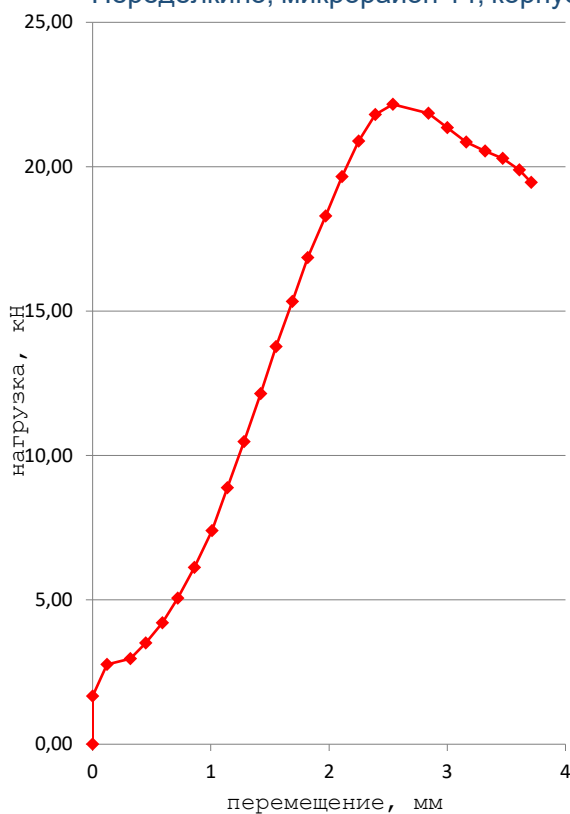


График 1 Испытание образца 1

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

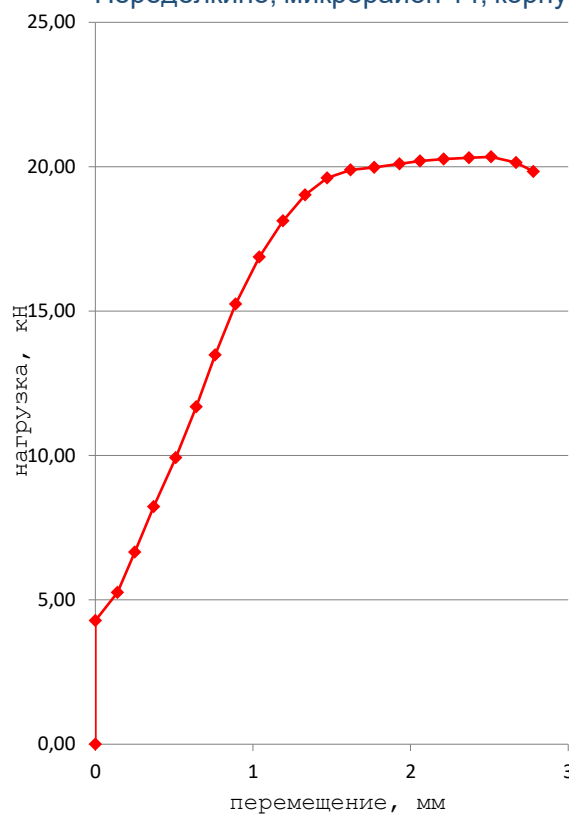


График 2 Испытание образца 2

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

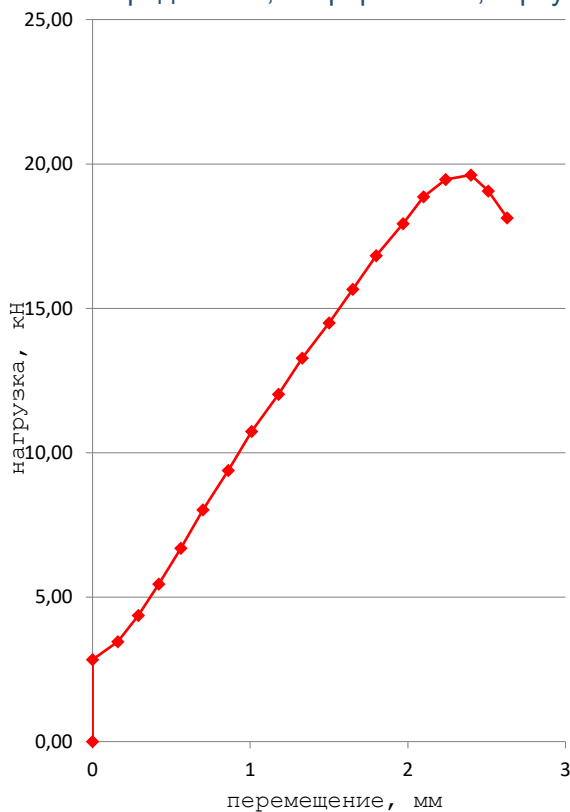


График 3 Испытание образца 3

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

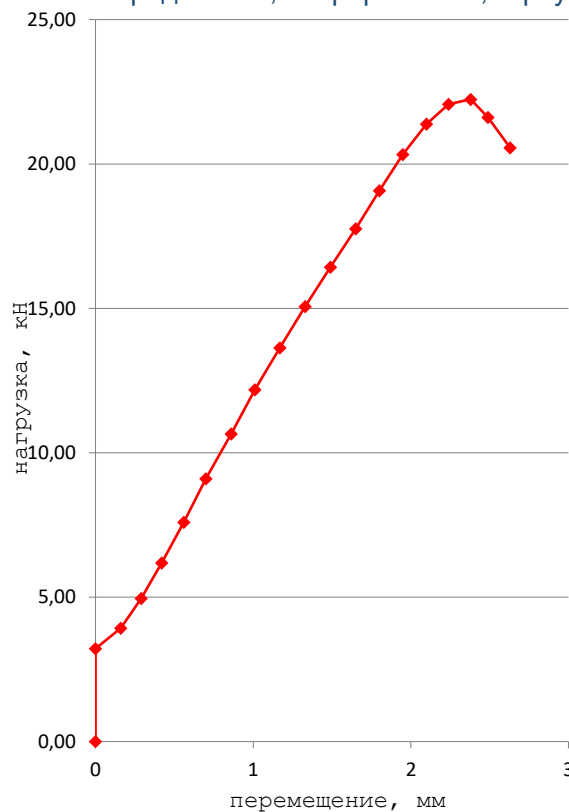


График 4 Испытание образца 4



Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

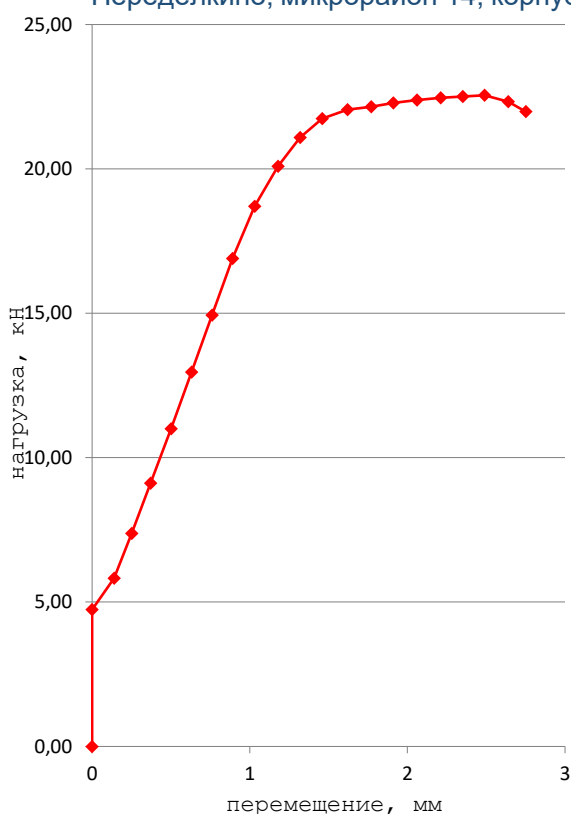


График 5 Испытание образца 5

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

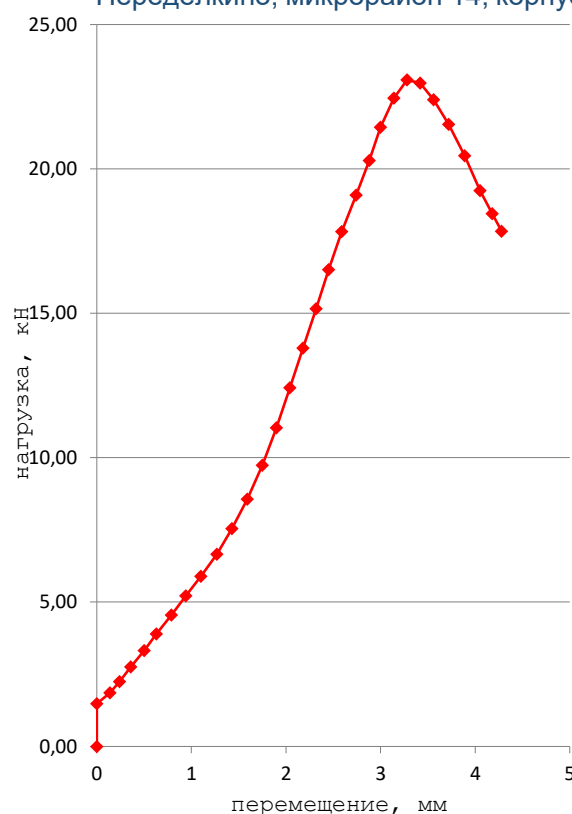


График 6 Испытание образца 6

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

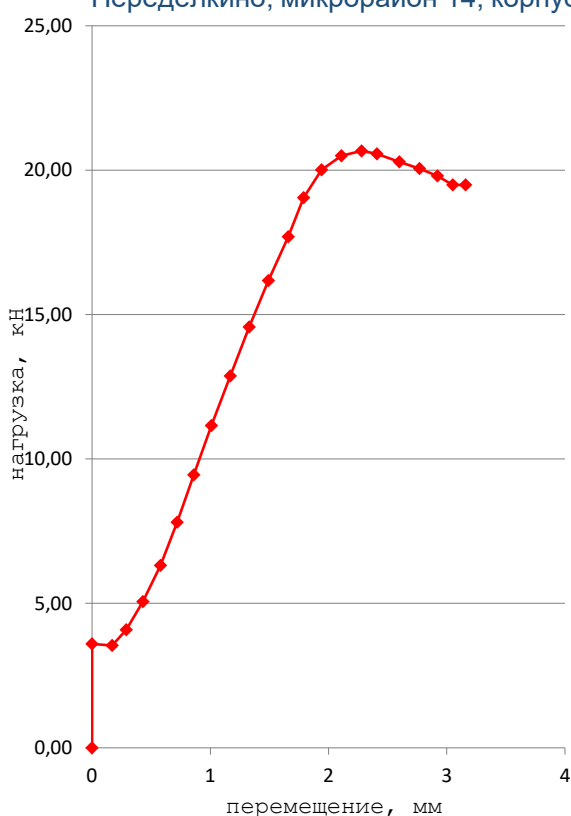


График 7 Испытание образца 7

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

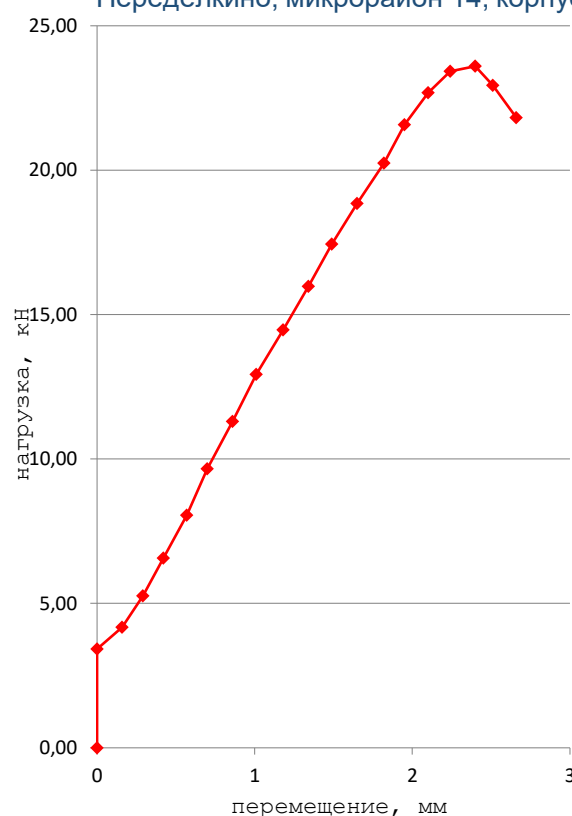


График 8 Испытание образца 8

Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

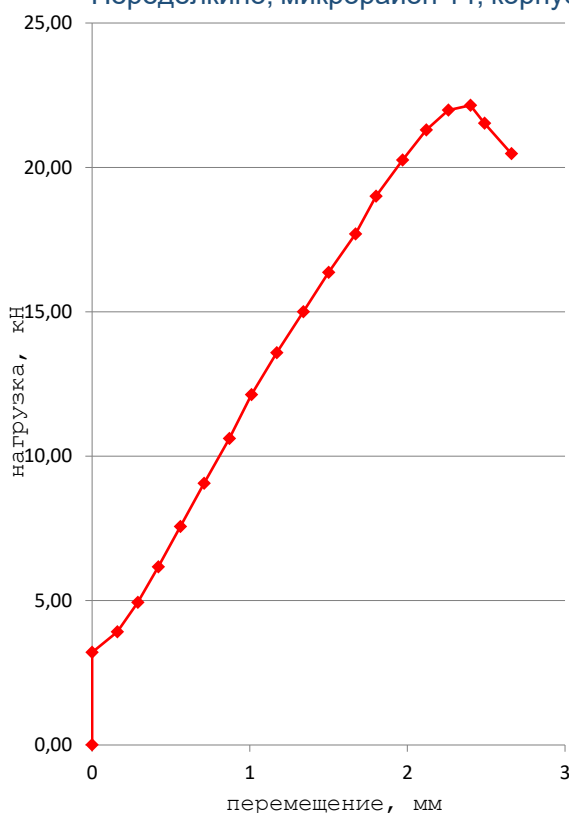


График 9 Испытание образца 9

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

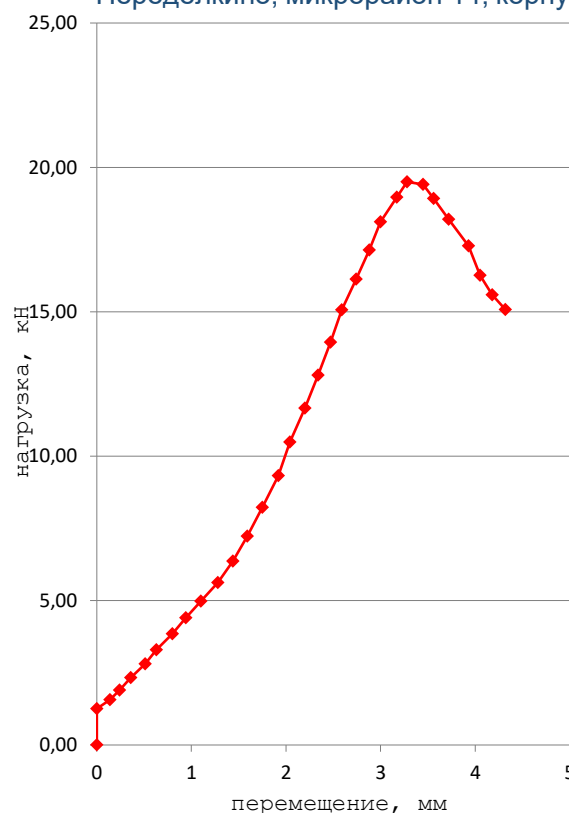


График 10 Испытание образца 10

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

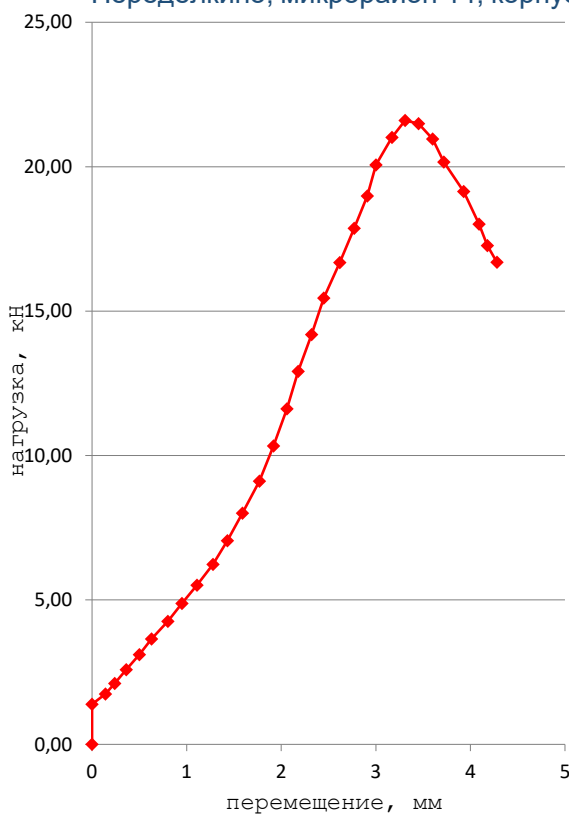


График 11 Испытание образца 11

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

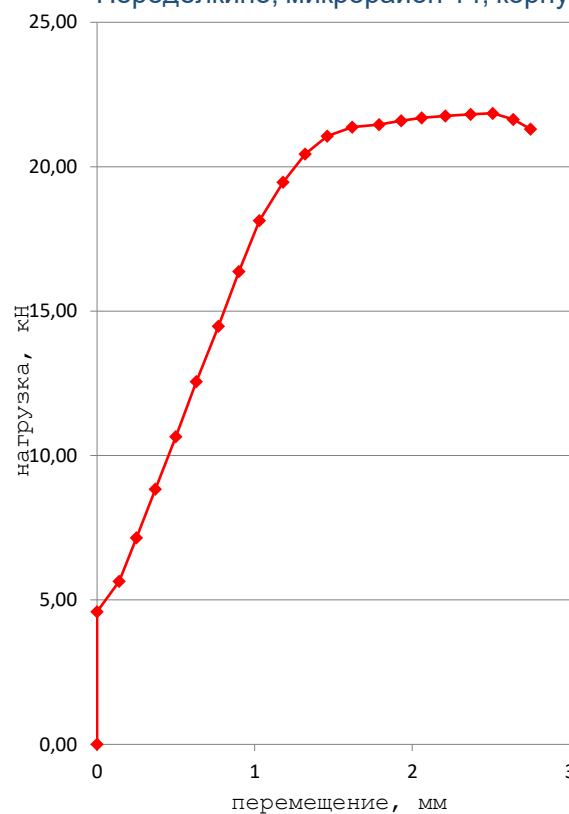


График 12 Испытание образца 12



Приложение 4

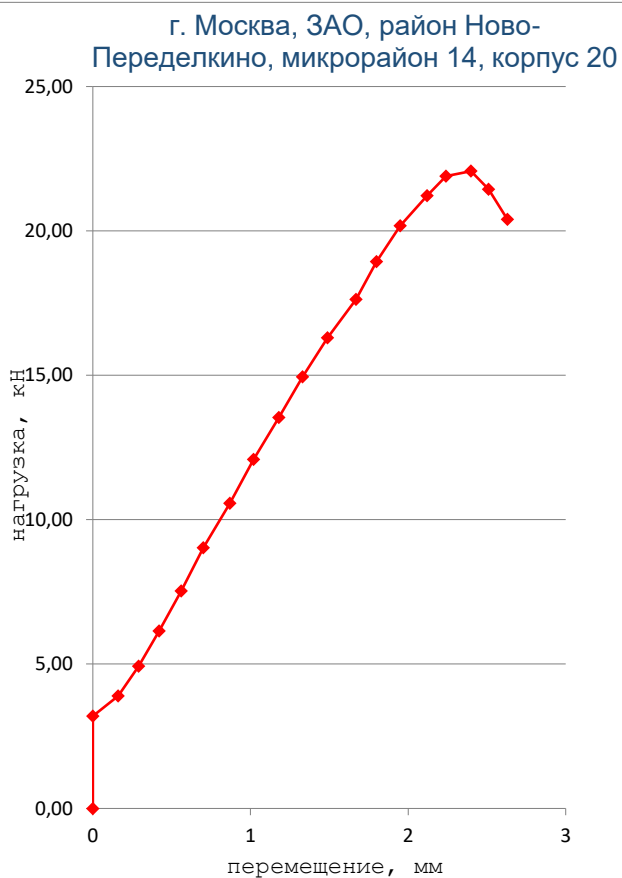


График 13 Испытание образца 13

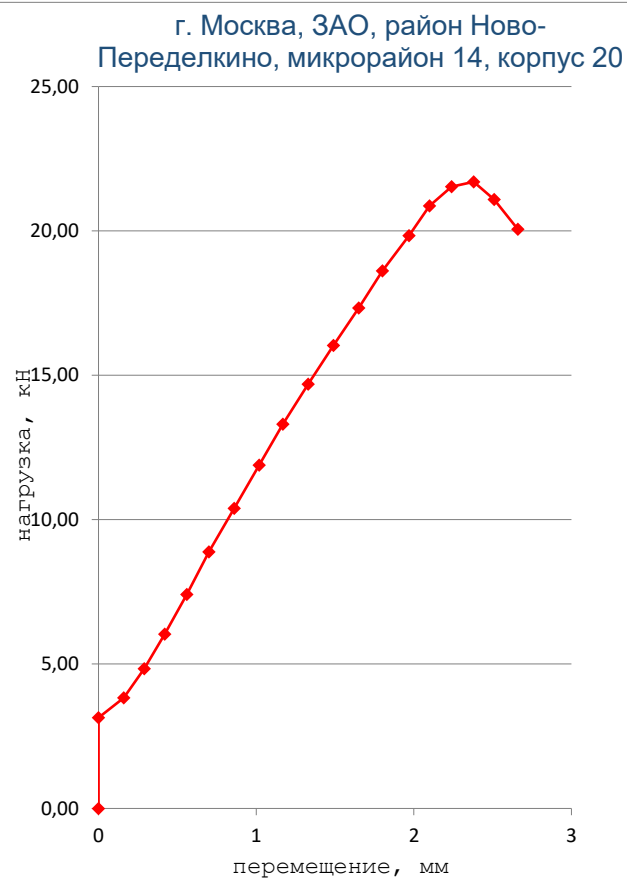


График 14 Испытание образца 14

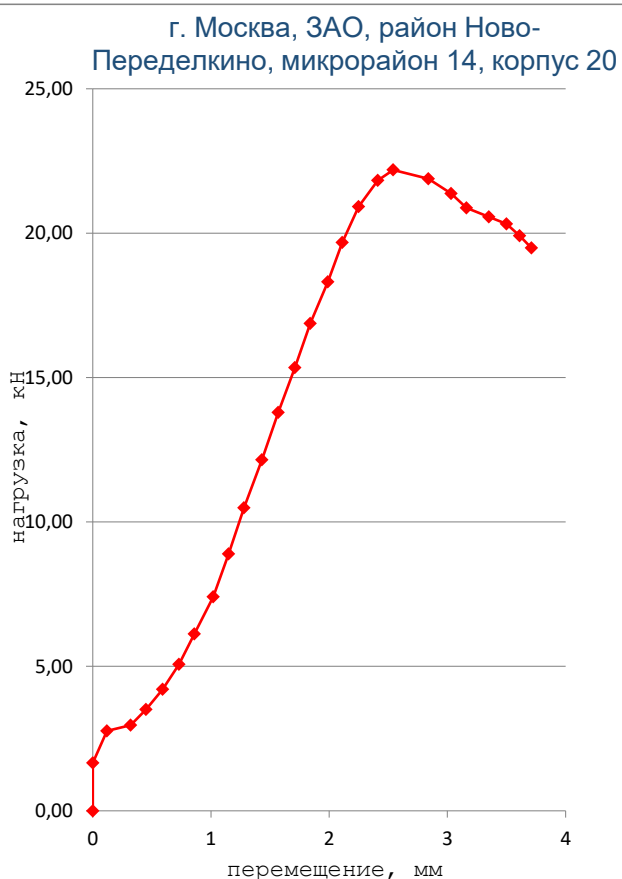


График 15 Испытание образца 15

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 6090-20

г. Москва

Выдано

“ 21 ” сентября 2020 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО “Группа компаний “ФИКСАР” Россия, 461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, ул. Заводская, д. 1 кабинет 2 Тел/факс: 8(495)646-17-46/(499) 110-31-83; e-mail: info@fiksar-group.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО “ЕВРОПАРТНЁР” Россия, 198320, Санкт-Петербург, г. Красное село, ул. Первого Мая, д. 2, корп. 4, лит. Б
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Анкерные и рамные дюбели “ФИКСАР” типа ДФ-Б, ДФ-Р, ДФ-К и ДГ-Б

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - дюбели “ФИКСАР” состоят из полиамидной гильзы, и распорного элемента, изготовленного из углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры дюбелей: диаметр гильзы – 8 и 10 мм, длина дюбеля – от 60 до 160 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Дюбели применяют в качестве элемента крепления в основаниях из: тяжелого и легкого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического кирпича, силикатного кирпича, кладки из ячеисто- и керамзитобетонных блоков.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкерных дюбелей величины допускаемых нагрузок на вырыв: для бетон класса В 25 – 4,0-0,5 кН, кладки



АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

из полнотелого керамического кирпича марки по прочности М 125 – 2,7-0,4 кН, из силикатного кирпича марки по прочности 125 – 2,0-0,4 кН, из керамзитобетонных блоков с пределом прочности не менее 12,5 Н/мм² – 2,0-0,27 кН, блоков из ячеистого бетона – 1,1- 0,15 кН, кладки из пустотелого керамического, силикатного кирпича – 0,6 кН.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация на анкерные и рамные дюбели "ФИКСАР", протоколы испытания ИЛ ООО "Технополис", а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 09 сентября 2020 г. на 15 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до "21" сентября 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано "21" сентября 2020 г., регистрационный № 6090-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5260-17 от 07 августа 2017 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 5000-16 от 15 сентября 2015 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

Приложение 6

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AJ.1135 Дата выдачи 13 сентября 2021 г.

Выдан обособленному подразделению в г. Москве Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Фиксар"

ИНН 5623030980

123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601

и удостоверяет, что входящая в его состав испытательная лаборатория

"Фиксар"

123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 13.09.2021 г. № 65;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 13.09.2021 г. № 65.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 13 сентября 2021 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 13 сентября 2021 г.

Генеральный директор М.П.  П.В.Целищев

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

Приложение 7

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.1135 от 13 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

 Моисеева С.В.

04 сентября 2023 г.
М.П.

Область объектов испытаний
Испытательной лаборатории "Фиксар"

в составе обособленного подразделения в г. Москве Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Фиксар"

ИНН 5623030980

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601 (адрес осуществления деятельности)					
1	Крепежные изделия для строительно-монтажных работ.	ОКПД 2	25.94.11	Испытания композитных гибких связей для многослойных ограждающих конструкций на продольную нагрузку: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление крепления. Испытания соединений с основаниями на продольную	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ Р 54923-2012 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р 56731-2015

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-6965-2 от 27.09.2023 г.

Приложение 7

2

RU.MCC.AL.1135 Приложение № 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
				нагрузку: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления. Геометрические размеры, параметры.	
2	Здания и сооружения из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	ОКПД 2	41.20.1 41.20.2	Прочность кирпича неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 24332-88
3	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.19 41.20.1 41.20.2	Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 24830-81
4	Заклепки с вытяжным стержнем.	ОКПД 2	25.94.12	Геометрические размеры. Нагрузка на срез и растяжение. Значение усилия вырыва сердечника. Отбор образцов.	ГОСТ Р ИСО 14589-2005
5	Конструкции и изделия из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	ОКПД 2	23.20.12 23.32.11 25.94.11 25.94.12	Температура основания. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ Р 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019
6	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.1	Температура основания. Прочность бетона неразрушающими методами контроля:	ГОСТ 22690-2015 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759-0-87

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

3

RU.MCC.AL.1135 Приложение № 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.		25.94.11 25.94.12	- отрыв со скалыванием. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ 18105-2018 СП 63.13330.2018
7	Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором и детали их крепления.	ОКПД 2	23.69.19 23.31.10 46.73.16 22.23.19 23.65.12 22.21.42	Отбор образцов. Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления.	СТО 44416204-012-2013 СТО 22594804-002-2021

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "АСЭК-сертификация" № RU.MCC.AO.386

101000, Москва г, Мясницкая ул., д.30/1/2, стр.2, тел. 8(926) 011-77-39, 8(926) 011-77-49, факс 8(495)912-37-48

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.115.205.01030

Срок действия с 23 июня 2015 г.

Выдан: Мальцеву Сергею Анатольевичу

Настоящий сертификат удостоверяет, что уровень профессионального образования, опыт работы и профессиональные знания Мальцева Сергея Анатольевича в должности технического специалиста

Соответствует требованиям: Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 года №188.

Основания для выдачи: решение о выдаче сертификата соответствия от 17.06.2015 г. № 394

Дополнительная информация: действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Керкер
Керкер

М.Л.Хохлова

М.Л.Хохлова



Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 июня 2015 г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»**



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ФИКСАР»
в составе обособленного подразделения ООО «ГК «ФИКСАР»
Москва 123290, Мукомольный проезд, 4А, стр. 2, (499) 259-5139
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
органа по аккредитации «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
№ RU.MCC.АЛ.1135 от «13» сентября 2021 г.

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

Цель испытаний: определение несущей способности анкерного крепления под воздействием осевых нагрузок в материале заказчика по результатам натурных испытаний в соответствии со стандартом организации СТО 44416204-010-2010 ФАУ «ФЦС».

Испытания проводили и присутствовали:

Представитель		Должность	
Представитель		Должность	
Представитель		Должность	
ИЛ "ФИКСАР"			
Представитель	Мальцев С.А.	Должность	Технический специалист - испытатель

Наименование объекта	Строительство школы на 550 мест		
Адрес объекта	г. Москва, ЗАО, район Ново-Переделкино, микрорайон 14, корпус 20		
Материал основания	Керамзитобетонный блок (в паллете)		
Закрепляемая конструкция	Кронштейн под облицовочной конструкции НФС		
Крепежный элемент	Фиксар АНФ-Б 10x115 ТД	Производитель	ООО «Европартнёр» (Россия)

Установка образца производилась испытателем	Метод монтажа сквозной	Температура [°C] 5
--	---------------------------	-----------------------

Бурильное оборудование перфоратор Makita HR001G / Бур SDS+Cutor ПРОФИ	Способ бурения с ударом	Диаметр бура [мм] 10
--	----------------------------	-------------------------

Испытательное оборудование ПСО-50 МГ4АД з/н 2141	Поверка С-ГА/20-06-2023/255980774
---	--------------------------------------

Приложения:

1	Расчёт несущей способности анкерного крепления
2	Сертификат поверки ПСО-50 МГ4АД з/н 2141 (дата поверки 20.06.2023 г.)
3	Рисунки
4	Графики зависимости «нагрузка - перемещение»
5	Техническое свидетельство Минстроя РФ №6643-22
6	Аттестат аккредитации ИЛ № RU.MCC.АЛ.1135
7	Область аккредитации к аттестату аккредитации ИЛ № RU.MCC.АЛ.1135
8	Сертификат соответствия № RU.MCC.115.205.01030
9	

Настоящий акт касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Настоящий акт не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории «ФИКСАР» в составе обособленного подразделения в г. Москва ООО «ГК«Фиксар». Настоящие испытания производятся в целях операционного или входного контроля.

МОСКВА 2023

Испытательная лаборатория «ФИКСАР» обособленного подразделения в г. Москва ООО «ГК «ФИКСАР», ИНН 5623030980,
КПП 562301001,461343, Оренбургская область, Беляевский район, поселок Дубенский, улица Заводская, дом 1, кабинет 2



АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

Установлены и вытянуты 15 образцов фасадных дюбелей. Испытательная нагрузка прикладывалась к установленному дюбелю через специальный захват.

Видимые механизмы разрушения анкерных креплений — выskalъзывание фасадного дюбеля из основания.

Графики зависимости деформаций от испытательной нагрузки даны в Приложении 4. В качестве единичных результатов испытаний анкерного крепления приняты максимальные значения вытягивающей нагрузки на анкер. Единичные результаты сведены в таблицу.

Номер образца	Глубина отверстия	Глубина анкеровки	Место установки	Предельное значение нагрузки	Тип отказа
№№	[мм]	[мм]		[кН]	
1	125	105	паллет	11,07	выskalъзывание
2	125	105	паллет	10,72	выskalъзывание
3	125	105	паллет	11,06	выskalъзывание
4	125	105	паллет	10,27	выskalъзывание
5	125	105	паллет	10,19	выskalъзывание
6	125	105	паллет	10,86	выskalъзывание
7	125	105	паллет	10,96	выskalъзывание
8	125	105	паллет	10,94	выskalъзывание
9	125	105	паллет	9,8	выskalъзывание
10	125	105	паллет	11,5	выskalъзывание
11	125	105	паллет	9,6	выskalъзывание
12	125	105	паллет	11,65	выskalъзывание
13	125	105	паллет	10,28	выskalъзывание
14	125	105	паллет	10,52	выskalъзывание
15	125	105	паллет	10,61	выskalъзывание
16					
17					
18					
19					
20					

Акт испытаний утвержден:

ФИО	ФИО	ФИО	ИЛ "ФИКСАР"
Подпись	Подпись	Подпись	ФИО Мальцев С.
МП	МП	МП	Подпись МП



АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

Приложение 1

Расчёт несущей способности анкерного крепления под воздействием осевых нагрузок по результатам натуральных испытаний в соответствии со стандартом организации ФАУ «ФЦС» СТО 44416204-010-2010

Среднее предельное значение осевой нагрузки	$N = \frac{\sum N_i}{n} [кН]$	10,67	-1,07 +0,98
Проверка наибольшего и наименьшего результатов в серии испытаний по критерию 3S показала их принадлежность к выборке.			
Среднеквадратичное отклонение	$S = \sqrt{\frac{\sum (N_i - N)^2}{n-1}} [кН]$	0,5749	
Коэффициент вариации	$v = \frac{S}{N} \%$	5,39%	
Коэффициент надёжности t при обеспеченности 95%		2,329	
Коэффициент надёжности по материалу m		5	
Коэффициент условий работы		1,1	
Расчётное сопротивление анкерного крепления	$R = \frac{N(1-tv)}{m} [кН]$	1,87	
Допускаемая несущая способность анкерного крепления [кН]		1,70	

Расчет произвел: Мальцев С.А.

Расчет утвердил
Начальник ИЛ

/Мирской Л. Б./



Сведения о результатах поверки средства измерения

Регистрационный номер типа СИ	32173-11
Тип СИ	ПСО-МГ4
Наименование типа СИ	Измерители адгезии
Заводской номер СИ	2141
Год выпуска СИ	2023
Модификация СИ	ПСО-50МГ4АД

Сведения о поверке

Наименование организации-поверителя	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ"(ФБУ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ")
Условный шифр знака поверки	ГА
Владелец СИ	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ БЮРО СТРОЙПРИБОР"
Тип поверки	Первичная
Дата поверки СИ	20.06.2023
Поверка действительна до	19.06.2025
Наименование документа, на основании которого выполнена поверка	КБСП.427128.005 РЭ, раздел 4 "Методика поверки"
СИ пригодно	Да
Номер свидетельства	С-ГА/20-06-2023/255980774
Знак поверки в паспорте	Да
Знак поверки на СИ	Нет
Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-255980774



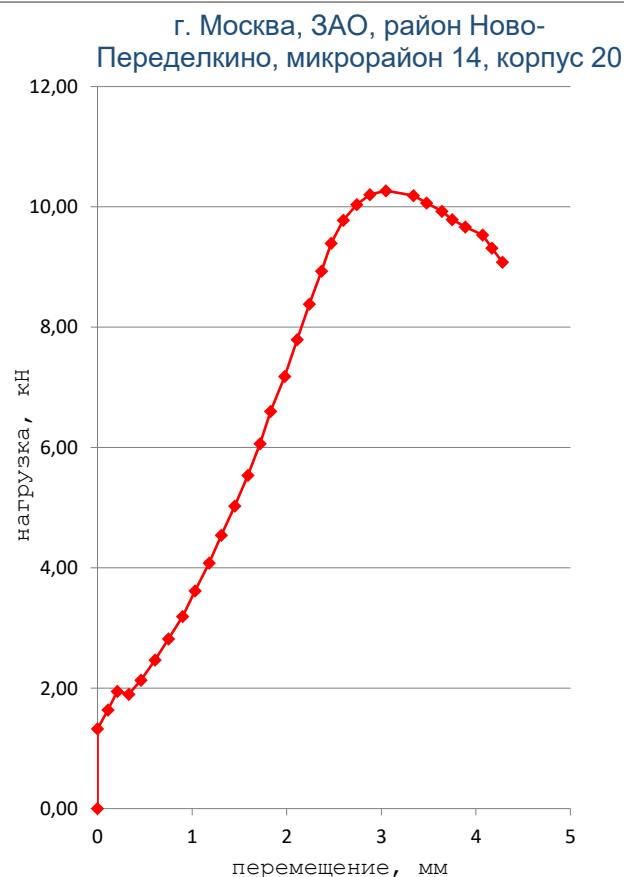
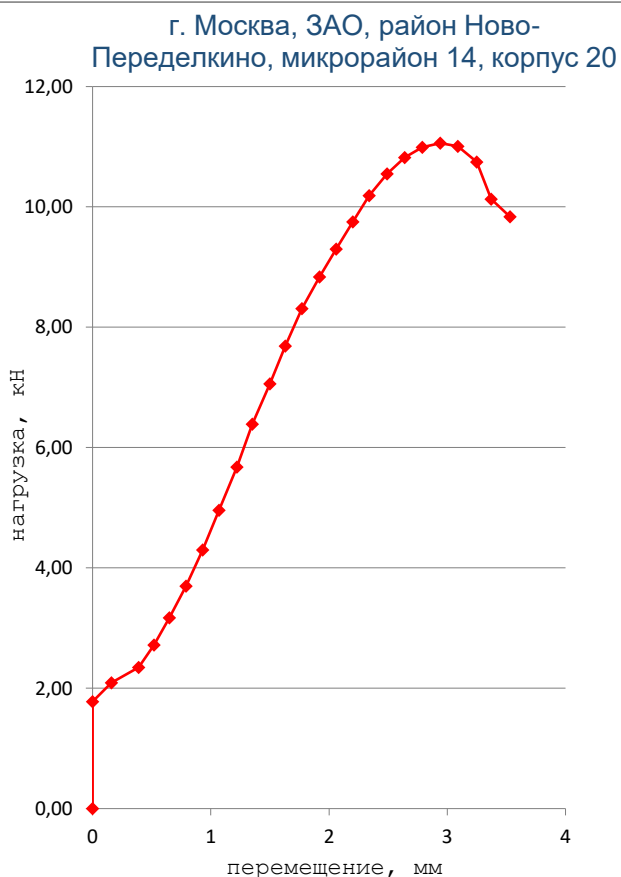
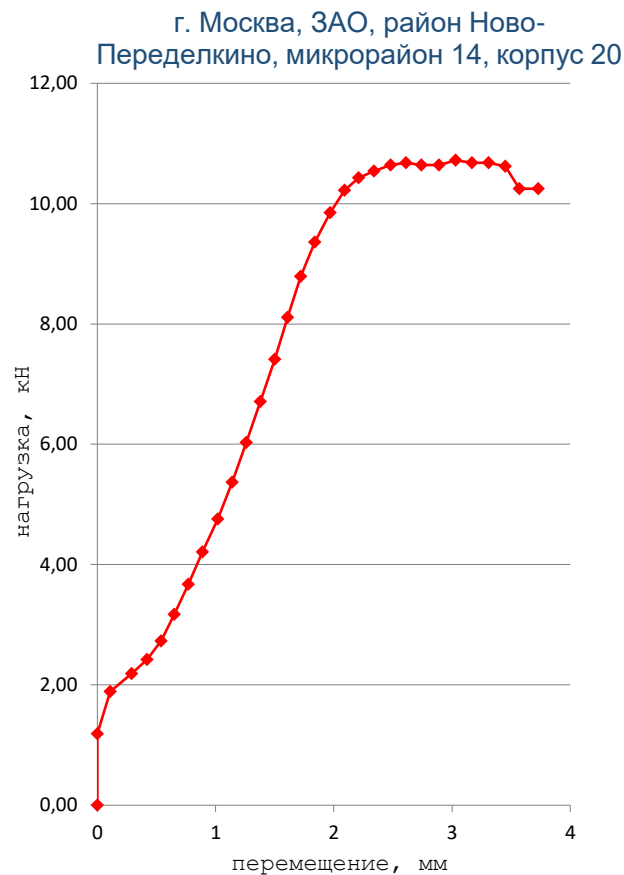
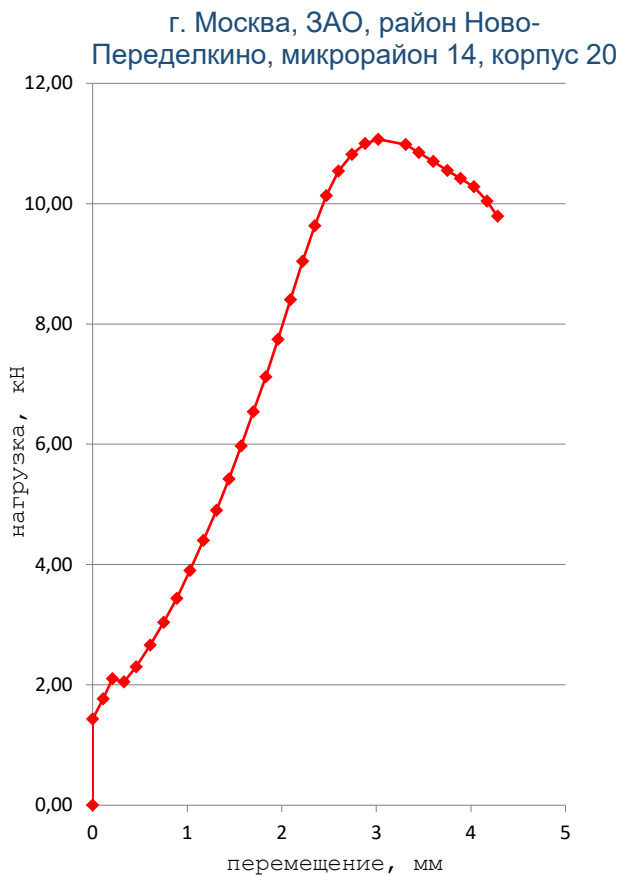


Рис. 1 Испытание образца



Рис. 2 Общий вид объекта

Приложение 4



Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

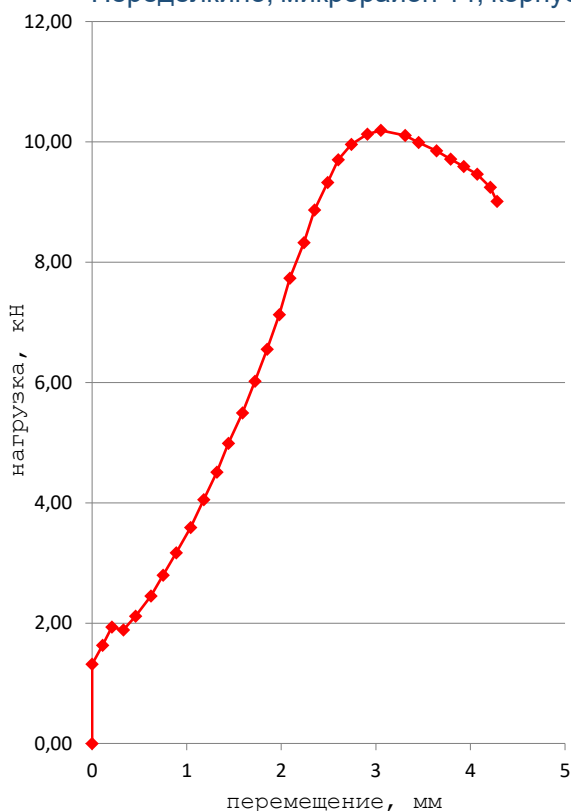


График 5 Испытание образца 5

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

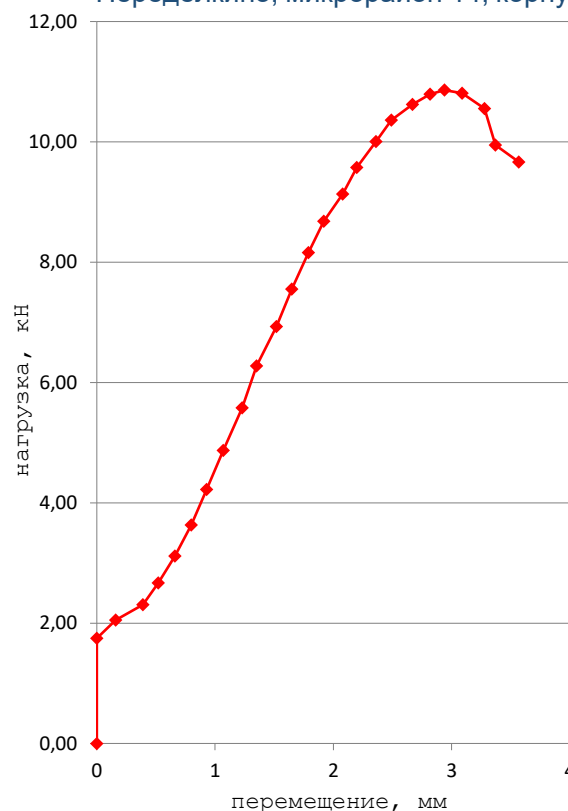


График 6 Испытание образца 6

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

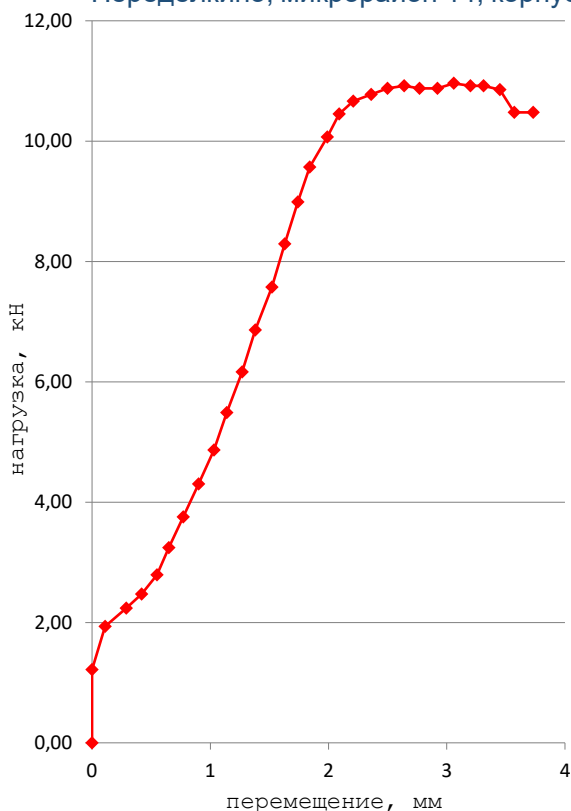


График 7 Испытание образца 7

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

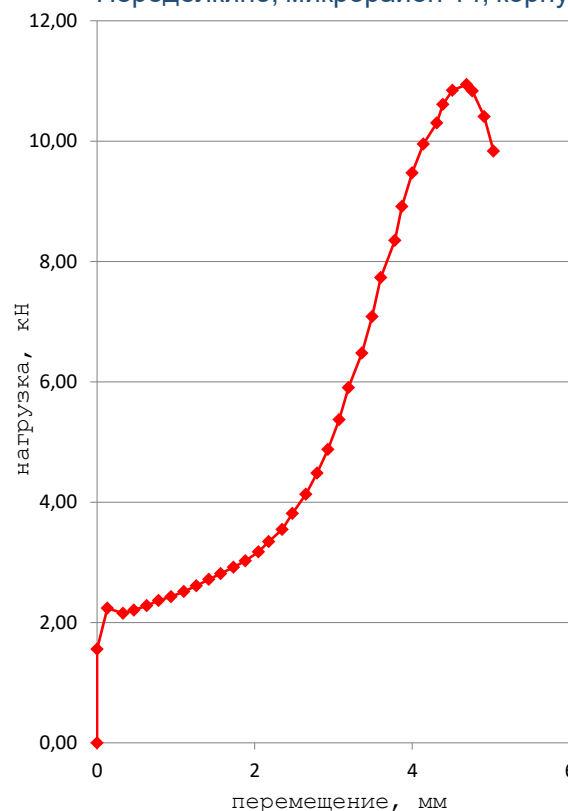


График 8 Испытание образца 8

Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

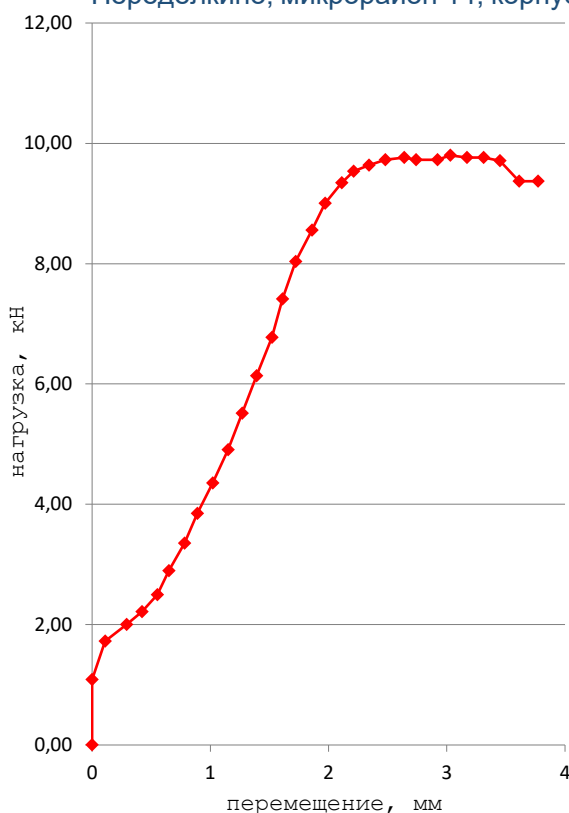


График 9 Испытание образца 9

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

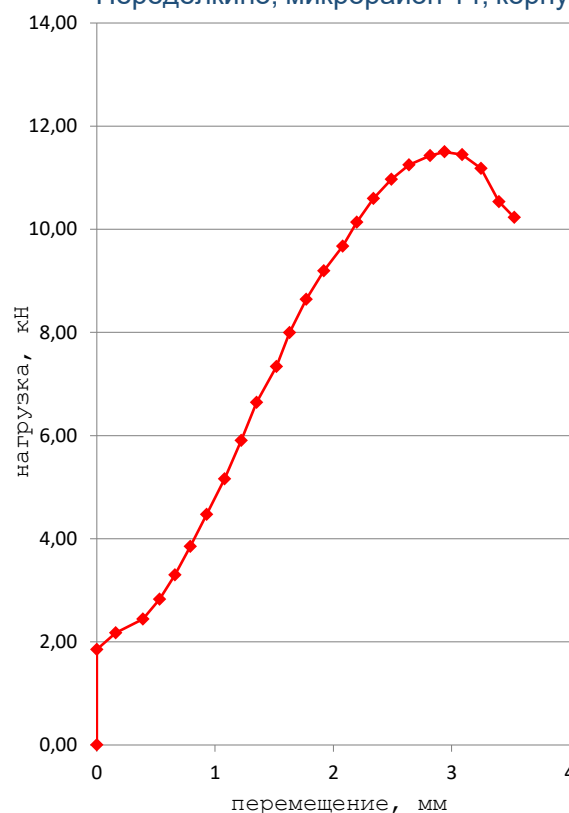


График 10 Испытание образца 10

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

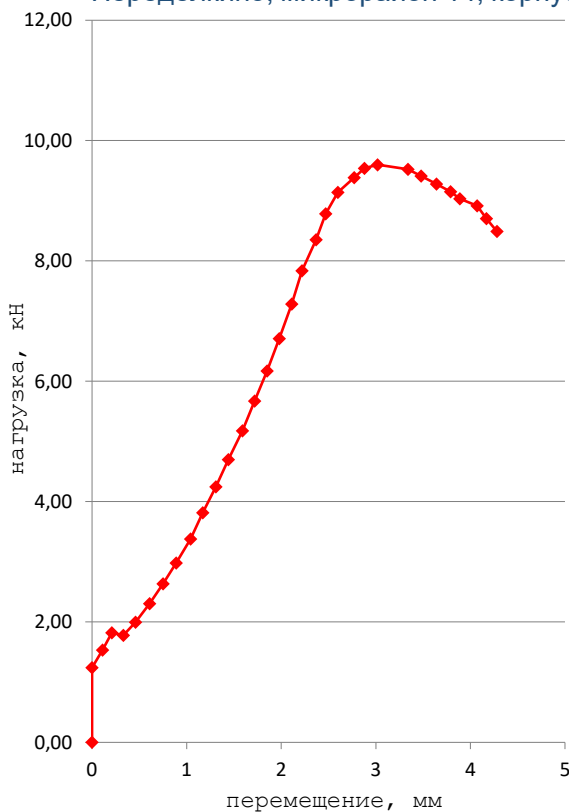


График 11 Испытание образца 11

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

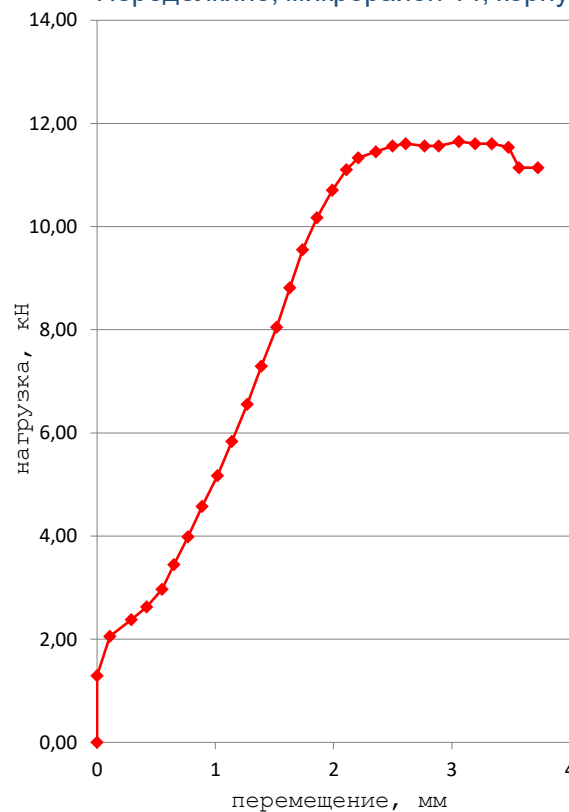


График 12 Испытание образца 12

Приложение 4

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

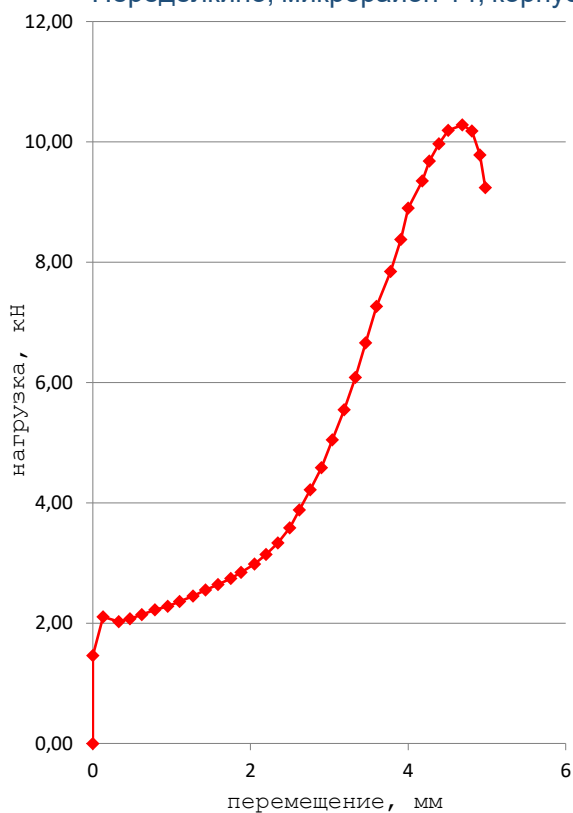


График 13 Испытание образца 13

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

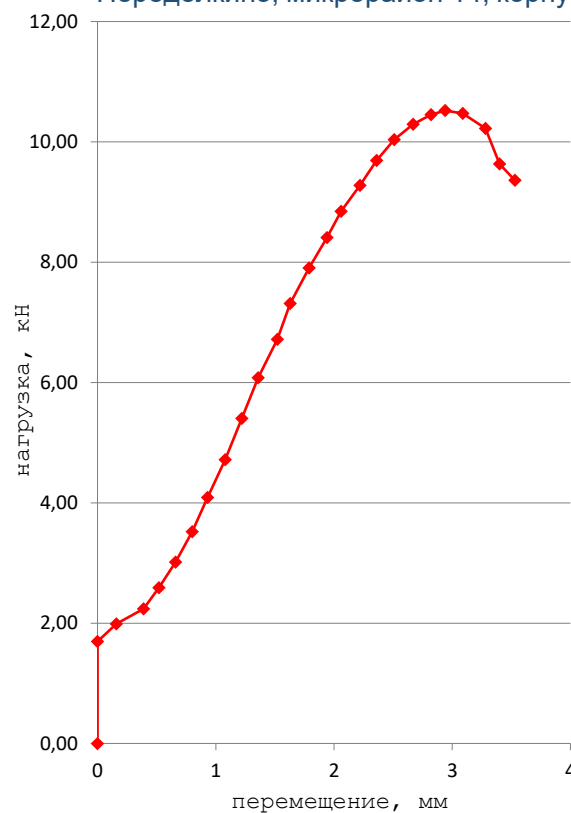


График 14 Испытание образца 14

г. Москва, ЗАО, район Ново-Перedelкино, микрорайон 14, корпус 20

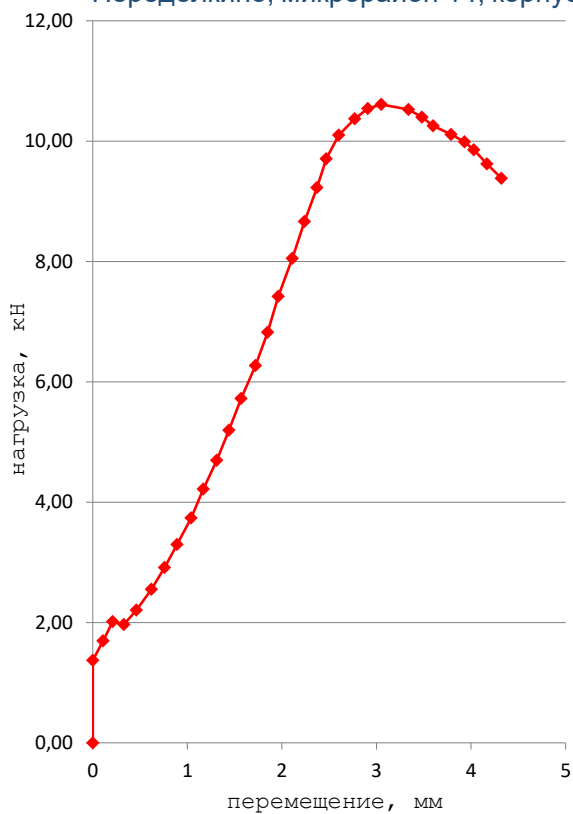


График 15 Испытание образца 15

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 6643-22

г. Москва

Выдано

17 октября 2022 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО «Группа компаний «ФИКСАР» Россия, 461343, Оренбургская обл., Беляевский р-н, пос. Дубенский, ул. Заводская, д. 1, каб. 2 Тел/факс: 8(495)646-17-46/(499) 110-31-83; e-mail: info@fiksar-group.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ / РАЗРАБОТЧИК	ООО «ЕВРОПАРТНЁР» Россия, 198320, Санкт-Петербург, г. Красное село, ул. Первого Мая, д. 2, корп. 4, лит. Б
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Анкеры пластиковые ФИКСАР типа АНФ-Б и АНФ-Л

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - анкеры ФИКСАР состоят из полиамидной гильзы, и распорного элемента, изготовленного из углеродистой или коррозионностойкой стали. Геометрические параметры анкеров: диаметр гильзы – 10 мм, длина гильзы – от 60 до 160 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для крепления строительных материалов, изделий и оборудования к наружным и внутренним элементам конструкций зданий и сооружений различного назначения. Анкеры применяют в качестве элемента крепления в основаниях из: тяжелого и легкого бетона, кладки из полнотелого и пустотелого керамического кирпича, силикатного кирпича, кладки из блоков ячеистого бетона.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - рекомендуемые для выполнения предварительных расчетов количества анкеров величины допускаемых нагрузок на вырыв: из бетона класса не ниже В 25 – 4,0 кН, кладки из полнотелого керамического, силикатного кирпича марки по прочности М 125 – 2,7 кН; блоков из ячеистого бетона – 1,2 кН; кладки из пустотелого керамического, силикатного кирпича – 0,5 кН.

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация на анкеры пластиковые ФИКСАР, протоколы испытаний, заключения, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» (ФАУ «ФЦС») от 14 октября 2022 г. на 14 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 17 октября 2024 г.

Директор
Федерального автономного учреждения
«Федеральный центр нормирования,
стандартизации и технической оценки
соответствия в строительстве»

А.В. Копытин



Зарегистрировано 17 октября 2022 г., регистрационный № 6643-22,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 6420-21 от 28 октября 2021 г.

Примечание: подписано директором ФАУ «ФЦС» в соответствии с Приказом Минстроя России от 1 июня 2022 г. № 443/пр

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)

№ 00149

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

Приложение 6

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.MCC.AЛ.1135 Дата выдачи 13 сентября 2021 г.

Выдан обособленному подразделению в г. Москве Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Фиксар"

ИНН 5623030980

123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601

и удостоверяет, что входящая в его состав испытательная лаборатория

"Фиксар"

123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ"

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 13.09.2021 г. № 65;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 13.09.2021 г. № 65.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 13 сентября 2021 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 13 сентября 2021 г.

Генеральный директор М.П.  П.В.Целищев

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

Приложение 7

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 2
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AЛ.1135 от 13 сентября 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

 Моисеева С.В.

04 сентября 2023 г.
М.П.

Область объектов испытаний
Испытательной лаборатории "Фиксар"

в составе обособленного подразделения в г. Москве Общества с ограниченной ответственностью "Группа компаний "Фиксар"

ИНН 5623030980

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
123290, г. Москва, Мукомольный проезд, д. 4А, стр. 2, офис 601 (адрес осуществления деятельности)					
1	Крепежные изделия для строительно-монтажных работ.	ОКПД 2	25.94.11	Испытания композитных гибких связей для многослойных ограждающих конструкций на продольную нагрузку: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление крепления. Испытания соединений с основаниями на продольную	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ Р 54923-2012 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ Р 56731-2015

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

АКТ ИСПЫТАНИЙ КРЕПЁЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ № 23-7111-2 от 23.10.2023 г.

Приложение 7

2

RU.MCC.AL.1135 Приложение № 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
				нагрузку: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления. Геометрические размеры, параметры.	
2	Здания и сооружения из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	ОКПД 2	41.20.1 41.20.2	Прочность кирпича неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 24332-88
3	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.19 41.20.1 41.20.2	Прочность бетона неразрушающими методами контроля: - ультразвуковой метод.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 24830-81
4	Заклепки с вытяжным стержнем.	ОКПД 2	25.94.12	Геометрические размеры. Нагрузка на срез и растяжение. Значение усилия вырыва сердечника. Отбор образцов.	ГОСТ Р ИСО 14589-2005
5	Конструкции и изделия из кирпича полнотелого, пустотелого керамического, силикатного.	ОКПД 2	23.20.12 23.32.11 25.94.11 25.94.12	Температура основания. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759-0-87 ГОСТ Р 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019
6	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные, монолитные и	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.1	Температура основания. Прочность бетона неразрушающими методами контроля:	ГОСТ 22690-2015 СТО 44416204-010-2010 ГОСТ 1759-0-87

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

3

RU.MCC.AL.1135 Приложение № 2

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	сборные, в т.ч. из легких и ячеистых бетонов.		25.94.11 25.94.12	- отрыв со скалыванием. Наибольшее разрушающее усилие при вырыве крепежных изделий.	ГОСТ Р 56731-2015 ГОСТ Р ИСО 14589-2005 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ 18105-2018 СП 63.13330.2018
7	Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором и детали их крепления.	ОКПД 2	23.69.19 23.31.10 46.73.16 22.23.19 23.65.12 22.21.42	Отбор образцов. Элементы облицовочные НФС с воздушным зазором: - наибольшее разрушающее усилие; - расчетное сопротивление анкерного крепления.	СТО 44416204-012-2013 СТО 22594804-002-2021

Эксперт  Шапошникова Ю.Н.

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "АСЭК-сертификация" № RU.MCC.AO.386

101000, Москва г, Мясницкая ул., д.30/1/2, стр.2, тел. 8(926) 011-77-39, 8(926) 011-77-49, факс 8(495)912-37-48

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.115.205.01030

Срок действия с 23 июня 2015 г.

Выдан: Мальцеву Сергею Анатольевичу

Настоящий сертификат удостоверяет, что уровень профессионального образования, опыт работы и профессиональные знания Мальцева Сергея Анатольевича в должности технического специалиста

Соответствует требованиям: Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов архитектуры и градостроительной деятельности», утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.04.2008 года №188.

Основания для выдачи: решение о выдаче сертификата соответствия от 17.06.2015 г. № 394

Дополнительная информация: действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.

Руководитель
органа по сертификации

Керкер
Керкер

М.Л.Хохлова

М.Л.Хохлова



Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 23 июня 2015 г.



Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-промышленный
испытательно-лабораторный центр» (ООО «СПИЛЦ»)
ИНН 7715839703, КПП 771401001, БИК 044525411, ОГРН 1107746963213
125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, дом 38, корпус 1, Эт 6, П I, Ком 4-10
Строительно-Испытательная Лаборатория Испытательного лабораторного центра ООО «СПИЛЦ»
Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-02664*, до 09.08.2029 г.
125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38, кор. 1, помещ. 1/6, ком. 45

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ ООО "СПИЛЦ"
Гerasимов М.В.
от 18 февраля 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АК-001
ИСПЫТАНИЕ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ
от 18 февраля 2025 г.

- 1. Наименование и адрес объекта:** Строительство школы на 550 мест, по адресу: г. Москва, район Ново-Переделкино, мкр. 14, корп. 20
- 2. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «МонтерраСтрой»
123154, город Москва, б-р Генерала Карбышева, д. 19 к. 1, помещ. II комнаты 3-4.
Телефон, email контактного лица: +7 (916) 772-56-99, 7725699@mail.ru.
- 3. Методика испытаний:** определение расчетного сопротивления анкерного крепления по СТО-44416204-010
- 4. Основание для проведения испытаний:** Договор №136/13-02-23 от «13» февраля 2023 г.
- 5. Средства измерения:**

Наименование средства измерения	Зав. Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
ПОС-50МГ4	1513	С-ГА/11-10-2024/378441622	11.10.2024	10.10.2025

- 6. Условия проведения испытаний:** t факт. воздуха: -6,°C; время суток - день, в условиях хорошей видимости, с соблюдением соответствующих выполняемых работам правил техники безопасности.

Данные протокола испытаний/измерений распространяется только на образцы/ пробы/ испытания/ измерения, подвергнутые испытаниям.
Воспроизведение протокола испытаний/измерений полностью или частично без разрешения ИЛЦ запрещено.
Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы. ИЛЦ не несет ответственность за информацию представленную заказчиком, в том числе за отбор проб, произведённый заказчиком.

7. **Объект контроля***: несущая способность клинового анкера 10x100 «HISENER INDUSTRIAL CO, LTD» на вытягивание из бетона.

8. **Нормативная документация**: СТО-44416204-010 «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний».

9. **Результаты испытаний:**

Основание строительное	Дата проведения испытания	№ п/п	Фактическое усилие вырыва, N _i кН	Среднее значение нагрузки, N кН	Среднее квадратичное отклонение единичных значений нагрузки, S кН	Коэффициент вариации, v	Расчетное сопротивление анкерного крепления, R кН
Бетон	18 февраля 2025 г.	1	3,8	4,21	0,425	0,101	0,64
		2	4,01				
		3	3,71				
		4	3,79				
		5	3,9				
		6	4,22				
		7	4,17				
		8	4,95				
		9	3,84				
		10	4,84				
		11	4,94				
		12	4,16				
		13	3,94				
		14	4,42				
		15	4,46				

10. **Толкование**: Фактическое усилие вырыва клинового анкера 10x100 по испытаниям 4,21 кН.
По результатам проведенных испытаний расчетное сопротивление анкерного крепления составляет 0,64 кН.

Ф.И.О. и должность лица ответственного за проведение испытания:

Инженер 2-ой категории

А.В. Горбунов

подпись



Ф.И.О. и должность лица ответственного за оформление протокола:

Ведущий специалист

Д.А. Баранова

подпись



*-сведения, предоставленные заказчиком

Страница 2 из 2

Данные протокола испытаний/измерений распространяется только на образцы/ пробы/ испытания/ измерения, подвергнутые испытаниям.

Воспроизведение протокола испытаний/измерений полностью или частично без разрешения ИЛЦ запрещено.

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы. ИЛЦ не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком, в том числе за отбор проб, произведенный заказчиком.

Конец протокола.



Общество с ограниченной ответственностью «Санитарно-промышленный
испытательно-лабораторный центр» (ООО «СПИЛЦ»)
ИНН 7715839703, КПП 771401001, БИК 044525411, ОГРН 1107746963213
125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, дом 38, корпус 1, Эт 6, П I, Ком 4-10
Строительно-Испытательная Лаборатория Испытательного лабораторного центра ООО «СПИЛЦ»
Свидетельство об аккредитации № ИЛ/ЛРИ-02664*, до 09.08.2029 г.
125284, г. Москва, Хорошёвское шоссе, д. 38, кор. 1, помещ. 1/6, ком. 45

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ ООО "СПИЛЦ"
Герасимов М.В.
от 18 февраля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АК-002
ИСПЫТАНИЕ АНКЕРНЫХ КРЕПЛЕНИЙ
от 18 февраля 2025 г.



- 1. Наименование и адрес объекта:** Строительство школы на 550 мест, по адресу: г. Москва, район Ново-Переделкино, мкр. 14, корп. 20
- 2. Наименование и контактные данные заказчика:** ООО «МонтерраСтрой»
123154, город Москва, б-р Генерала Карбышева, д. 19 к. 1, помещ. II комнаты 3-4.
Телефон, email контактного лица: +7 (916) 772-56-99, 7725699@mail.ru.
- 3. Методика испытаний:** определение расчетного сопротивления анкерного крепления по СТО-44416204-010
- 4. Основание для проведения испытаний:** Договор №136/13-02-23 от «13» февраля 2023 г.
- 5. Средства измерения:**

Наименование средства измерения	Зав. Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
ПОС-50МГ4	1513	С-ГА/11-10-2024/378441622	11.10.2024	10.10.2025

- 6. Условия проведения испытаний:** t факт. воздуха: -6,°C; время суток - день, в условиях хорошей видимости, с соблюдением соответствующих выполняемых работам правил техники безопасности.

Данные протокола испытаний/измерений распространяется только на образцы/ пробы/ испытания/ измерения, подвергнутые испытаниям.
Воспроизведение протокола испытаний/измерений полностью или частично без разрешения ИЛЦ запрещено.
Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы. ИЛЦ не несет ответственность за информацию представленную заказчиком, в том числе за отбор проб, произведённый заказчиком.

7. **Объект контроля*:** несущая способность клинового анкера 12x100 «HISENER INDUSTRIAL CO, LTD» на вытягивание из бетона.

8. **Нормативная документация:** СТО-44416204-010 «Крепления анкерные. Метод определения несущей способности по результатам натурных испытаний».

9. **Результаты испытаний:**

Основание строительное	Дата проведения испытания	№ п/п	Фактическое усилие вырыва, N _i кН	Среднее значение нагрузки, N кН	Среднее квадратичное отклонение единичных значений нагрузки, S кН	Коэффициент вариации, v	Расчетное сопротивление анкерного крепления, R кН
Бетон	18 февраля 2025 г.	1	4,33	4,65	0,367	0,079	0,76
		2	4,04				
		3	4,9				
		4	4,41				
		5	4,12				
		6	5,02				
		7	4,77				
		8	4,25				
		9	5,11				
		10	5,06				
		11	4,95				
		12	4,34				
		13	4,74				
		14	4,66				
		15	5,00				

10. **Толкование:** Фактическое усилие вырыва клинового анкера 12x100 по испытаниям 4,65 кН.
По результатам проведенных испытаний расчетное сопротивление анкерного крепления составляет 0,76 кН.

Ф.И.О. и должность лица ответственного за проведение испытаний:

Инженер 2-ой категории

А.В. Горбунов

подпись



Ф.И.О. и должность лица ответственного за оформление протокола:

Ведущий специалист

Д.А. Баранова

подпись



*-сведения, предоставленные заказчиком

Страница 2 из 2

Данные протокола испытаний/измерений распространяется только на образцы/ пробы/ испытания/ измерения, подвергнутые испытаниям.

Воспроизведение протокола испытаний/измерений полностью или частично без разрешения ИЛЦ запрещено.

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы. ИЛЦ не несет ответственность за информацию представленную заказчиком, в том числе за отбор проб, произведённый заказчиком.

Конец протокола.