

ООО "Открытые мастерские"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО
ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ:
Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4
Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

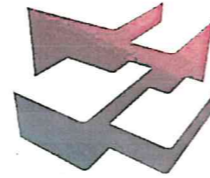
Архитектурные решения

34-ОМ/2019-АР4

Архитектурные решения. Разрезы. Узлы.

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ 1-3

Москва 2020г.



ООО "Открытые мастерские"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО
ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ:**

Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4

Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения.

34-ОМ/2019-АР4

Архитектурные решения. Разрезы. Узлы.


ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ 1-3

Главный инженер проекта



Зверева Т.С.

Москва 2020 г.

Разрешение		34-ОМ/2019-АР4		МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНКОЙ НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6		
Изм.	Лист			Содержание изменения	Код	Примечание
3	16	Изменен узел 42	3			
Изм.внес	Усова	08.20	 Открытые мастерские		Лист	Листов
Составил	Усова				1	1
ГИП	Зверева	181-08.20				
Утв.	Чельшев					

Наименование	Сведения	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (<i>число, месяц, год</i>)	22.08.2017	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (<i>число, месяц, год</i>)		
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации		
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации , строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (<i>нужное выделить</i>):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
22.08.2017		
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый		<i>не превышает 25 млн. руб.</i>
б) второй		<i>не превышает 50 млн. руб.</i>
в) третий	V	<i>не превышает 300 млн. руб.</i>
г) четвертый		<i>более 300 млн. руб.</i>
д) пятый *		
е) простой *		<i>в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства</i>
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации , по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (<i>нужное выделить</i>):		
а) первый		<i>не превышает 25 млн. руб.</i>
б) второй	V	<i>не превышает 50 млн. руб.</i>
в) третий		<i>не превышает 300 млн. руб.</i>
г) четвертый		<i>более 300 млн. руб.</i>
д) пятый *		
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		

Наименование	Сведения
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ * * указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	-

 Главный бухгалтер
 (должность уполномоченного лица)



(подпись)

М.П.

 Кошелева Н.О.
 (инициалы, фамилия)

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА 34-ОМ/2019-АР4

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
2	Разрез 1-1 в осях 5-11	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
3	Разрез 1-1 в осях 11-35	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
4	Разрез 2-2	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
5	Разрез 3-3	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
6	Разрез 4-4	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
7	Разрез 5-5	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
8	Разрез 6-6	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
9	Разрез 7-7	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
10	Разрез 8-8	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
11	Разрез 9-9	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
12	Узлы 1-10, 45, 46	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
13	Узлы 11-16	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
14	Узлы 17-27	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
15	Узлы 28-35	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
16	Узлы 36-44	Изм.1 Зам. от 07.2020 Изм.2 Зам. от 07.2020 Изм.3 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
17	Узлы 47-48	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
18	Узлы 49-52	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
19	Узлы 53-57	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"
20	Узлы 58-63	Изм.1 Зам. от 07.2020 000 "Открытые мастерские"

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

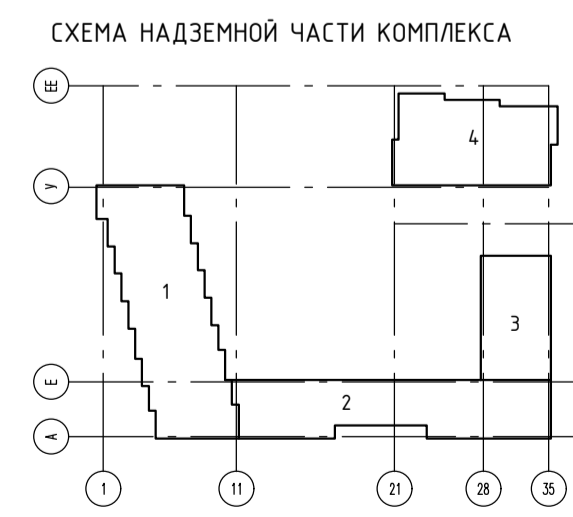
Обозначение	Наименование	Примечания
Ссылочные		
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции.	
	Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 с Изменением N 1	
Корпорация "ТехноНИКОЛЬ"	Руководство для проектирования и устройства кровель из полимерных мембран	www.tn.ru
	„ТехноНИКОЛЬ“	
СТО 72746455-3.1.1-2012	Экструзионный пенополистирол CARBON PROF	
Halfen International GmbH	Консольные анкеры Halfen	www.halfen.ru
АО «Халми Дистрибуция ЛТД»	Типовые подсистемы для систем навесного вентилируемого фасада VFH»	https://www.hlti.ru
	Руководство по анкерному креплению	
ООО ГК «ДИАТ»	Системы навесных вентилируемых фасадов DIAT	http://diat.ru
Компания ROCKWOOL	Альбом технических решений ROCKWOOL	www.rockwool.ru
ООО «ПК Гиват»	Ветро-гибкозащитная мембрана «Фибрайзол Ф НГ»	http://fibraizol.ru
DEFLEX® Fugensysteme GmbH	Каталог конструкций для оформления и защиты	http://deflex.ru/
компания FTM-Engineering	деформационных швов	www.ftm-engineering.de
ООО «Херманн Руссия»	Гаражные секционные ворота	www.hoermann.ru
SCHÜCO INTERNATIONAL MOSKAU AG	Алюминиевые оконные системы SCHÜCO AWS	http://schuco.ru
	Алюминиевая тепло-звукоизоляционная система SCHÜCO FWS	
компания Hunter Douglas	Алюминиевые фасадные панели	www.hunterdouglas.ru
	Hunter Douglas ® Quadro Clad ® Façadee System.	
	Technical brochure	
	Жалюзи Hunter Douglas	
ООО «Акзо Нобель»	Порошковые краски АкзоНобель. Коллекция Textura	www.akzonobel.com
		www.interpon.ru
СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции.	
	Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 (с Изменением N 1)	
ГОСТ 6133-99	Камни бетонные стеновые. Технические условия	
ГОСТ 31360-2007	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	
ООО «ЛСР. Стеновые»	Аегос. Руководство пользователя	http://aeroc.ru/
	Перемычки Аегос	www.lsrstena.ru
ТУ 36-2287-80	Профили гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Общая часть
 - Корректировка Рабочей документации, разработанной ООО "АРХИТЕКТУРНАЯ МАСТЕРСКАЯ СЕРГЕЙ КИСЕЛЕВ И ПАРТНЕРЫ", выполнена на основании Технического задания Заказчика (Договор № ГКО-319/19 (ОМ-97/19) от «26» июля 2019г).
 - Степень огнестойкости здания - II, класс конструктивной пожарной безопасности - С0.
 - Перечень используемых технических регламентов и нормативных документах:
 - Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
 - СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-22-81* (с Изменениями N 1, 2)
 - СП 42.13330.2016 СНиП 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с Изменениями N 1, 2)
 - СП 50.13330.2012 СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий"
 - СП 51.13330.2011 СНиП 23-03-2003 "Защита от шума"
 - СП 52.13330.2016 СНиП 23-05-95* "Естественное и искусственное освещение"
 - СП 54.13330.2016 СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные" (с Изменениями N 1, 2, 3)
 - СП 59.13330.2016 СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"
 - СП 70.13330.2012 СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции"
 - СП 113.13330.2016 СНиП 21-02-99*. "Стойки автомобилей" (с Изменением N 1)
 - СП 118.13330.2012 СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения" (с Изменениями N 1-4)
 - СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования"
 - СТУ на проектирование и строительство в части пожарной безопасности, разработанные ООО"01 Групп"
 - СТУ на проектирование и строительство объекта, разработанные ГАУ "НИАЦ"
 - За условную отметку ±0.000 принят уровень пола входного вестибюля 1-го корпуса, соответствующий абсолютной отметке 168.40.
 - Комплекс состоит из четырех разноэтажных корпусов (1, 2, 3 и 4), размещенных на общем одно-двухэтажном столбчатом
 - Технические задания на элементы заполнения проемов в наружных стенах - см. прилагаемые документы к разделу 34-ОМ/2019-АР3
 - Планы надземной части здания (Корпуса 1,2,3,4) - см. комплект 34-ОМ/2019-АР2.1, 34-ОМ/2019-АР2.2, 34-ОМ/2019-АР2.3, 34-ОМ/2019-АР2.4
- Архитектурные решения
 - В данном комплексе представлены принципиальные архитектурные разрезы и узлы надземной части комплекса. Данный комплект представляет собой дополнительный информационный материал для разработки КМД по облицовке наружных стен кирпичом, плиткой, фасадными панелями и природным камнем. Так же в данном комплексе отражены принципиальные решения по устройству кровли комплекса, оформлению деформационных швов, гидроизоляции и утепления, а так же креплению стен из газобетонных блоков к перекрытиям.
 - Надземная часть комплекса состоит из четырех корпусов: корпуса 1 высотой 29 этажей, корпуса 2 высотой 9 этажей, корпуса 3 высотой 15 этажей и корпуса 4 высотой 12 этажей.
 - Общие указания по ведению работ по возведению стен и перегородок из бетонных блоков, кирпича и газобетонных блоков, заполнению проемов во внутренних и наружных стенах, отделке помещений, не входящих в состав МОП и апартаментов, установке строительных изделий, а так же по гидроизоляции, утеплению надземной части и отведению воды с кровли - см. лист 1 комплекта 34-ОМ/2019-АР2.1, лист 1 комплекта 34-ОМ/2019-АР2.2, лист 1 комплекта 34-ОМ/2019-АР2.3, лист 1 комплекта 34-ОМ/2019-АР2.4.
 - Общие указания по устройству фасадов комплекса - облицовке наружных стен кирпичом, плиткой, фасадными панелями и природным камнем, устройству отливов и обрамлений проемов - лист 1 комплекта 34-ОМ/2019-АР3.
 - Технические задания на элементы заполнения проемов в наружных стенах, панели из природного камня, устройству декоративных обрамлений проемов, решеток и ограждений - см. прилагаемые документы к комплекту 34-ОМ/2019-АР3.
 - Изменения проектных решений согласовать с авторами - архитекторами.

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объектов при соблюдении предусмотренных в рабочих чертежах мероприятий.

ГИП *Зверева Т.С.* Зверева Т.С.

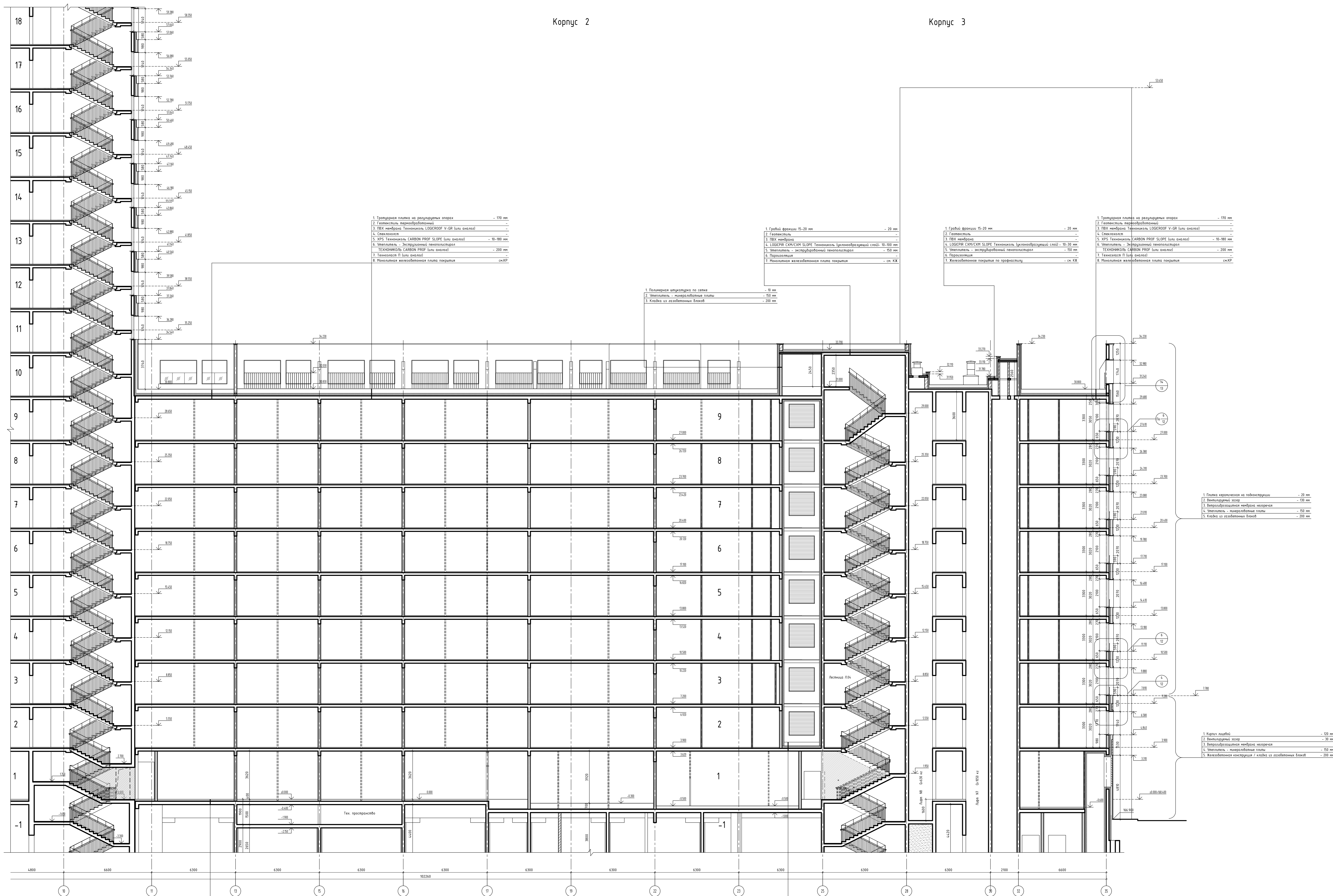


±0.000 = 168.400

34-ОМ/2019-АР4			
3	Зам.	?	08.20
2	Зам.	?	07.20
1	Зам.	?	07.20
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док. Подп. Дата
ГАП	Челышев	?	
РАЗРЕЗЫ. УЗЛЫ			
Р	1	20	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ			
Н.Контроль	Зверева	<i>Зверева Т.С.</i>	



СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
СЕРГЕЕВ	СЕРГЕЕВ
ВК	ВК
ЗМ	ЗМ
ПОДПИСЬ И ДАТА	ПОДПИСЬ И ДАТА
ИМЕ. И ПОДП.	ИМЕ. И ПОДП.



- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 170 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (тол. 2мм)
- 4. Сепаратор
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (тол. 100мм)
- 6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (тол. 200мм)
- 7. Технониколь П (тол. 2мм)
- 8. Монолитная железобетонная плита покрытия см КЖ

- 1. Гравий фракции 10-20 мм - 20 мм
- 2. Геотекстиль
- 3. ПВХ мембрана
- 4. СЛОБЕР СХИ/СХИ SLOPE Технониколь (тол. 10-30 мм)
- 5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол - 150 мм
- 6. Пароизоляция
- 7. Монолитная железобетонная плита покрытия - см КЖ

- 1. Гравий фракции 10-20 мм - 20 мм
- 2. Геотекстиль
- 3. ПВХ мембрана
- 4. СЛОБЕР СХИ/СХИ SLOPE Технониколь (тол. 10-30 мм)
- 5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол - 150 мм
- 6. Пароизоляция
- 7. Железобетонное покрытие по профнастилу - см КЖ

- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 170 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (тол. 2мм)
- 4. Сепаратор
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (тол. 100мм)
- 6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (тол. 200мм)
- 7. Технониколь П (тол. 2мм)
- 8. Монолитная железобетонная плита покрытия см КЖ

- 1. Полимерная штукатурка по сетке - 10 мм
- 2. Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- 3. Кирпич из газобетонных блоков - 200 мм

- 1. Плита керамическая на подложке - 20 мм
- 2. Вентилируемый зазор - 50 мм
- 3. Вентилирующая мембрана износостойкая
- 4. Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- 5. Кирпич из газобетонных блоков - 200 мм

- 1. Кирпич керамический
- 2. Вентилируемый зазор - 50 мм
- 3. Вентилирующая мембрана износостойкая
- 4. Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- 5. Железобетонная конструкция / кирпич из газобетонных блоков - 200 мм

- 1. Конструкция пола - 100 мм
- 2. Экструдированный пенополистирол - 50 мм
- 3. Железобетонная плита перекрытия - см КЖ

- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 170 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (тол. 2мм)
- 4. Сепаратор
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (тол. 100мм)
- 6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (тол. 200мм)
- 7. Технониколь П (тол. 2мм)
- 8. Монолитная железобетонная плита покрытия см КЖ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- железобетонная конструкция
- перегородки из кирпича 250x120x65
- перегородки из бетонного камня 250x150x180
- перегородки из перфорированного газобетонного блока 75 мм
- перегородки из кирпича 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпича
- оплетка цвета чистого пола
- Номер зала
- Номер листа

1. Общие данные - см. лист 1 Вязаного комплекса
 +0.000 = 168.400

34-0М/2019-АР4			
ПРОЕКТ И ПОДБОР ДЕТАЛЕЙ НА ЭТАПЕ РАССАДКИ ПО АДРЕСУ ИСКЛАДА ИЛИ ДАЛЬШЕВО, УЛ. ИВАНОВА, Д. 10/1, МОСКВА			
Изм.	№	Зам.	Дата
1	1		07.20
Рук. арх.	Дьяконова	Чел. арх.	Пинцова
Вед. арх.	Чисова	Архитектор	Пинцова
Н.К. Контроль	Зверева		

КОРПУС 2

РАЗРЕЗ 1-1 В ОСНХ 11-35

Открытие мастерские

1. Грубый фанера 15-20 мм	- 20 мм
2. Гипсокартон	-
3. ПВХ мембрана	-
4. Слой утеплителя (пенополиуретан) 10-100 мм	- 10-100 мм
5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол	- 50 мм
6. Пароизоляция	-
7. Железобетонная плита перекрытия	- см. К.К.

1. Тротуарная плитка на резиновых опорах	- 100 мм
2. Гипсокартон перегородочный	-
3. ПВХ мембрана Технониколь (ОБСЕРВЕР V-GR (без выемки))	-
4. Сливная лотка	-
5. УРС Технониколь CARBON PROF SLOPE (без выемки)	- 10-100 мм
6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол	- 50 мм
7. Технониколь CARBON PROF (без выемки)	- 200 мм
8. Технониколь П (без выемки)	- см.К.К.

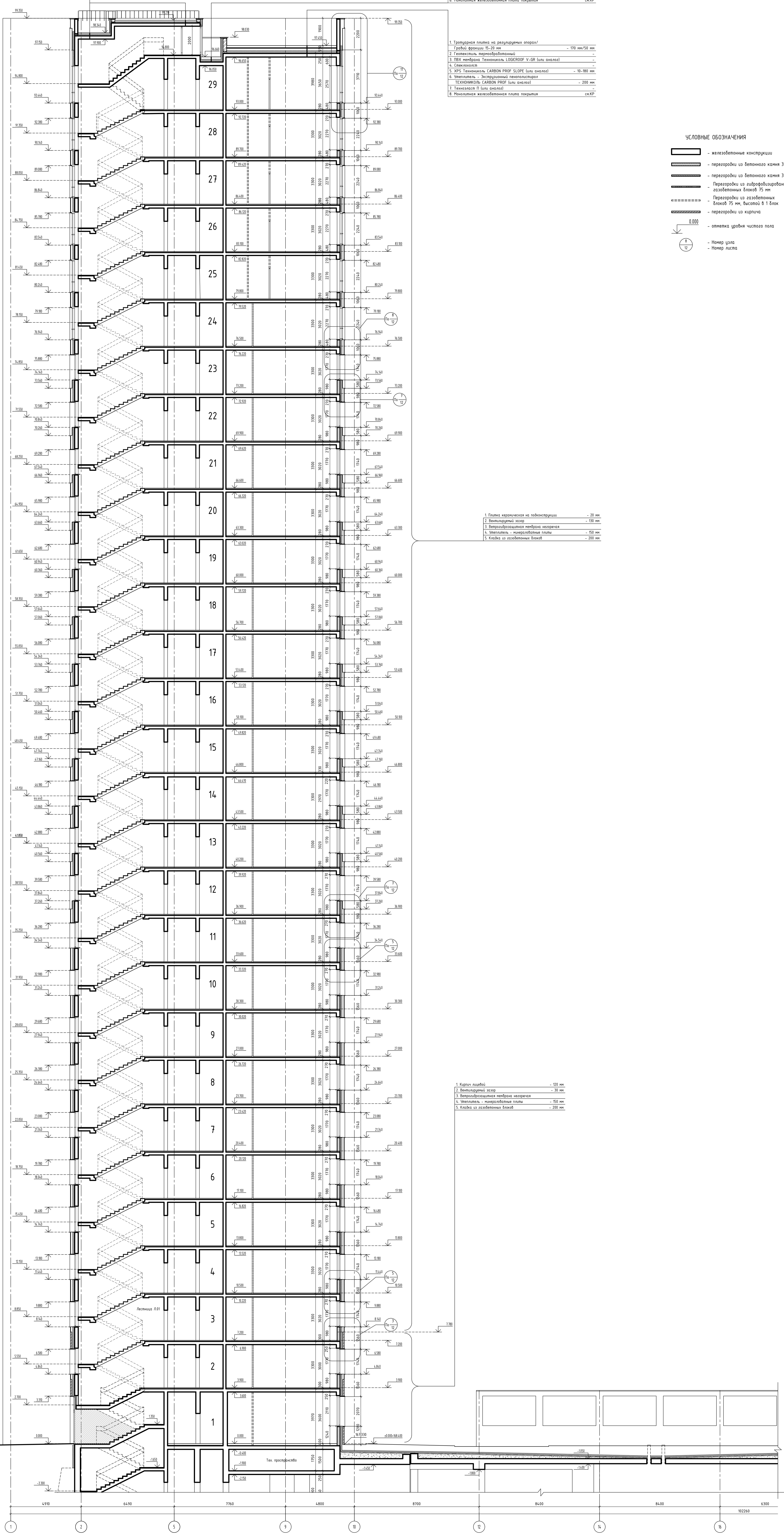
1. Тротуарная плитка на резиновых опорах	- 100 мм/50 мм
2. Грубый фанера 15-20 мм	- 10 мм/50 мм
3. Гипсокартон перегородочный	-
4. ПВХ мембрана Технониколь (ОБСЕРВЕР V-GR (без выемки))	-
5. Сливная лотка	-
6. УРС Технониколь CARBON PROF SLOPE (без выемки)	- 10-100 мм
7. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол	- 50 мм
8. Технониколь CARBON PROF (без выемки)	- 200 мм
9. Технониколь П (без выемки)	- см.К.К.

1. Плитка керамическая на подложке	- 20 мм
2. Вентиляционный зонт	- 100 мм
3. Водосточная канализация	- 100 мм
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 150 мм
5. Кирпич из силикатного блока	- 200 мм

1. Кирпич керамический	- 120 мм
2. Вентиляционный зонт	- 100 мм
3. Водосточная канализация	- 100 мм
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 150 мм
5. Кирпич из силикатного блока	- 200 мм

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

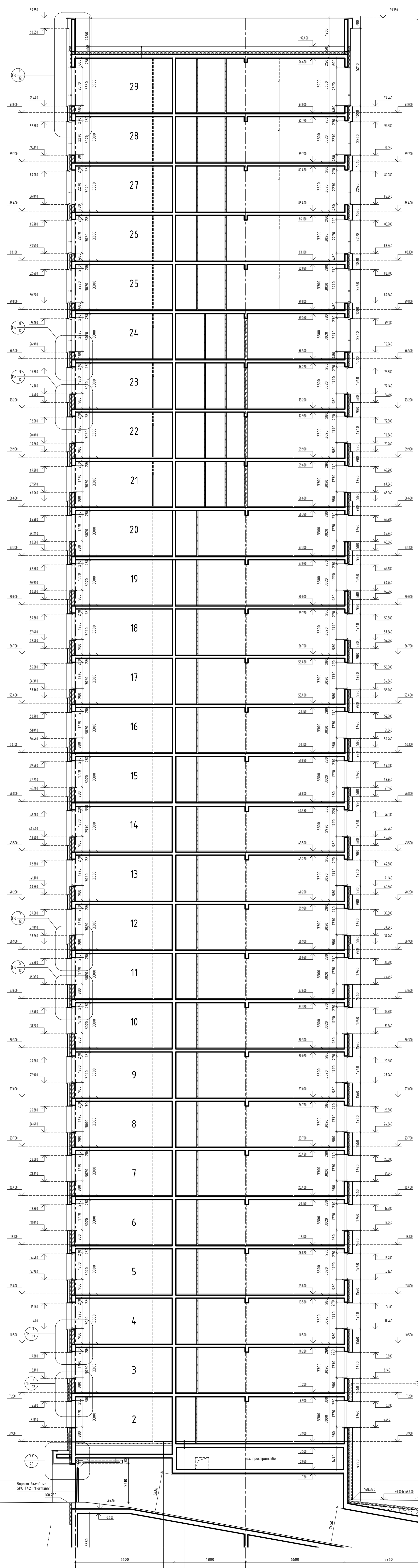
- железобетонная конструкция
- перегородки из бетонного камня 390x190x188(180)
- перегородки из бетонного камня 390x190x188(180)
- перегородки из силикатно-керамических газобетонных блоков 75 мм
- перегородки из газобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпича
- отметка уровня чистого пола
- Номер узла
- Номер листа



34-0М/2019-АР4	
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДДВОЙНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, УЛИЦА ДАВЫДОВСКОГО, 14; УЛИЦА ФРАЙМА, 45А; ГРОСОВЫЙ ФИЛИ, ДАВЫДОВСКОГО УЛ ИЛИЦА ФРАЙМА, 45АБ	
Исполн:	Зак. № 07.20
Г.К.И.:	Челышев
Рук.пр.арх.:	Дьяконова
Вед.арх.:	Устова
Архитектор:	Поминова
Н.Контроль:	Вязарева
КОРПУС 1	
РАЗРЕЗ 2-2	
1. Общие данные - см. лист 1 данного комплекса	

Лист № 001 из 001
 Подл. и Вспом. Элем. шиф. № 001/001

1. Препарированная плита на регулируемых опорах /
Гидроизоляция: Фрэндрол 15-20 мм - 150 мм/50 мм
2. Гипсокартон, армированный стекловолокном
3. ПВХ мембрана: Технониколь ЛОДЭКОФ В-50 (без оклада)
4. Снежостоп
5. ХПС Технониколь CARBON PROF S100 (без оклада)
6. Теплоизоляция - экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (без оклада) - 200 мм
7. Технониколь П (без оклада)
8. Полиуретановая жидкостная теплоизоляция



1. Блок из кирпича на пенокартоне - 20 мм
2. Вентилируемый зазор - 150 мм
3. Вентилируемая мембрана из нетканого материала
4. Теплоизоляция - минераловатная плита - 150 мм
5. Железобетонная конструкция - 250 мм

1. Кирпич шершавый - 120 мм
2. Вентилируемый зазор - 30 мм
3. Ветрозащитная мембрана из нетканого материала
4. Теплоизоляция - минераловатная плита - 70 мм
5. Кирпич из газобетонных блоков - 200 мм

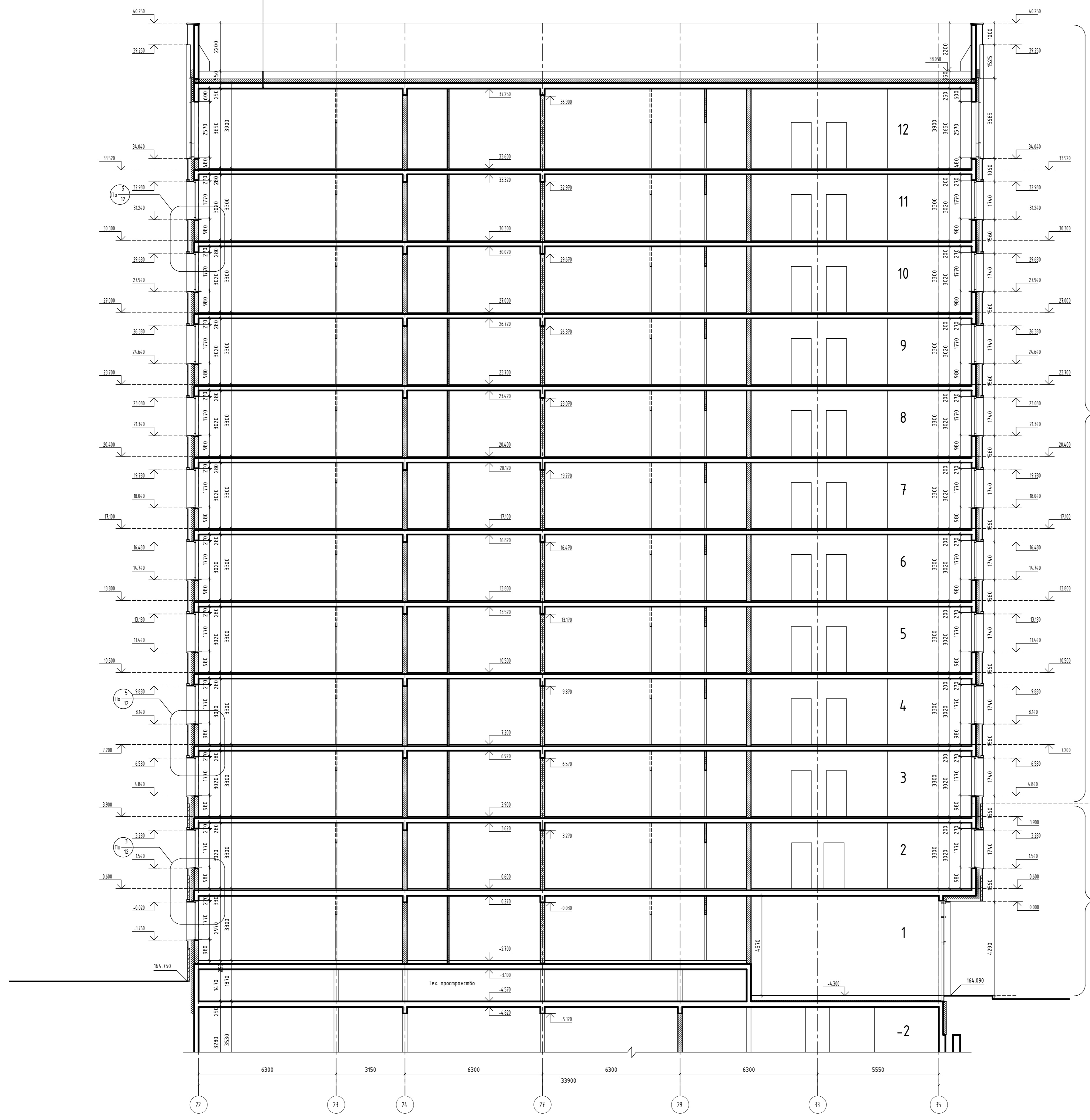
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- железобетонная конструкция
- перегородки из бетонного кирпича 230x120x188(190)
- перегородки из газобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпичей с перфорацией
- отметка уровня чистого пола
- Номер зала
- Номер листа

+0.000 = 168.400

34-ОМ/2019-АР4				ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬИ ГОСТИНИЦАМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРЕЖИВИЯ И ПОДДВИЖНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: ПУШКИН, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ, ИЖИНСКО-ДЮБИНСКОЕ		
Изм.	Лист	№ доп.	Дата	Страна	Конт.	Листов
1	34		07.20	Россия		5
ГАП	Чернышев	Тюбин				
Рис. арх.	Дьяконова					
Вед. арх.	Усцова					
Архитектор	Поминова					
Н.Контроль	Зверева					

1. Тротуарная плитка на резиновых шпильках	
Грунт фрезой 15-20 см	- 110 мм/50 мм
2. Гемелитовый термообработанный	-
3. Поликарбонатная мембрана LUDERITOP V-SR (без выноса)	-
4. Свеклоклекс	-
5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (без выноса)	- 10-100 мм
6. Утеплитель - Экструдированный пенополиуретан	- 200 мм
7. Технониколь CARBON PROF (без выноса)	-
8. Поликарбонатная плита покрытия	см.КР



1. Плиты керамические из подоконника	- 20 мм
2. Поликарбонатный лист	- 10 мм
3. Ветроизоляционная мембрана негорючая	- 100 мм
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 100 мм
5. Кладка из газобетонных блоков	- 200 мм

1. Кирпич керамический	- 100 мм
2. Поликарбонатный лист	- 10 мм
3. Ветроизоляционная мембрана негорючая	- 100 мм
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 100 мм
5. Газобетонная конструкция из газобетонных блоков	- 200 мм

ЧИСЛОВЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- железобетонная конструкция
- перегородки из бетонного камня 390x190x188(Н)
- перегородки из бетонного камня 390x190x188(Н)
- перегородки из автоклавированных газобетонных блоков 75 мм
- перегородки из газобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпича
- 0.000 — отметка уровня чистого пола
- ⊕ — Номер этажа
- ⊕ — Номер листа

1. Общие данные - см. лист 1 данного комплекта

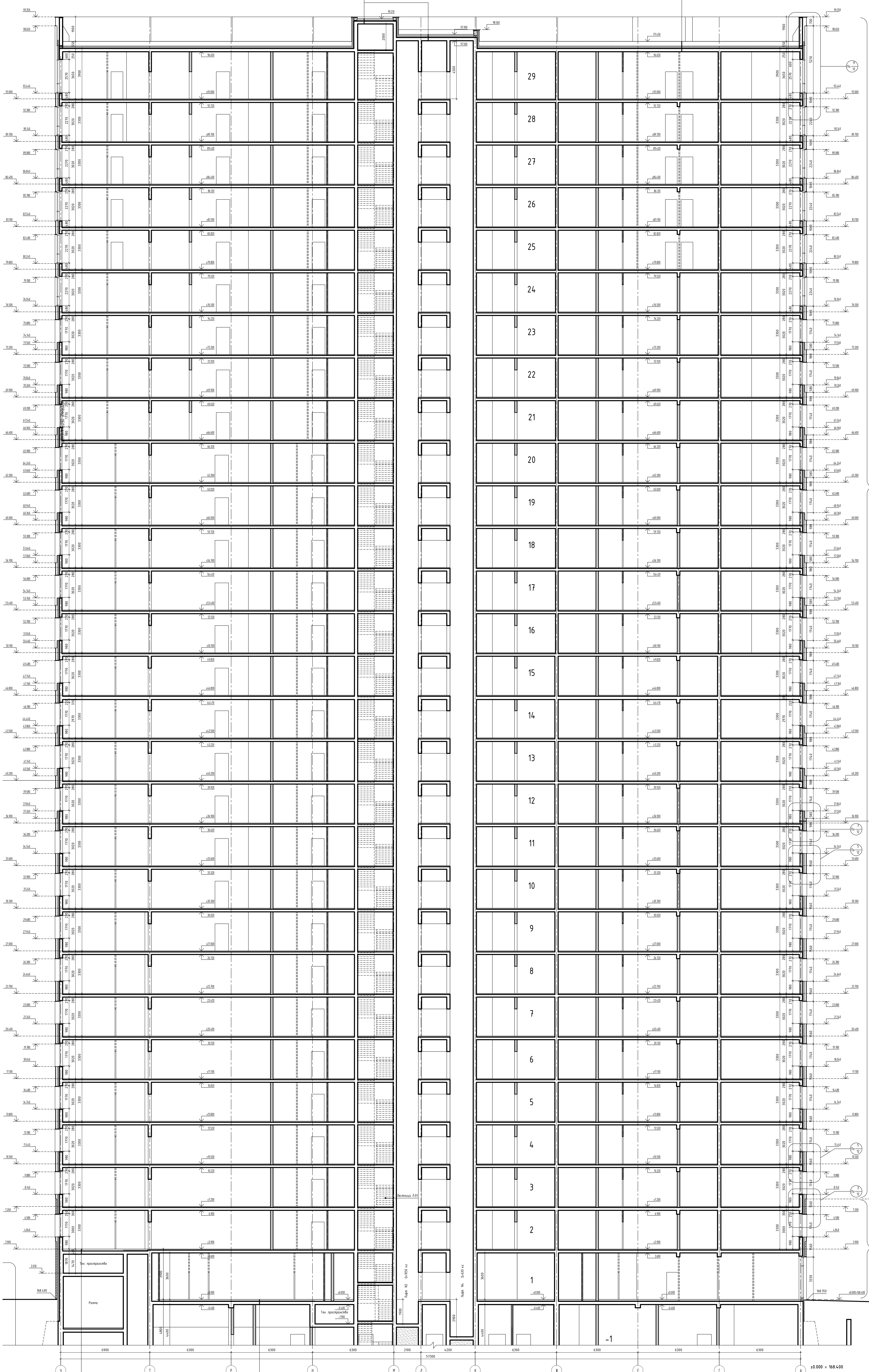
±0.000 = 168.400

				34-ОМ/2019-АР4		
				ИЗУСЛОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ДЕТЕЙ-СИТОВНИКОВ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПО АДРЕСУ: МОСКВА, ОБЛАСТЬ, ДАШКОВСКОЕ Ш. ИВАНОВ ФРАКЦИОН, ВЛАС. Г. МОСКВА, ОБЛАСТЬ, ДАШКОВСКОЕ Ш. ИВАНОВ ФРАКЦИОН, ВЛАС.		
Мас. Шт. и Лист № в арх.	Лист № в арх.	Полюс	Дата	07.20		
Г.А.И. Числовой						
Рук. арх. Дьяконова						
Вед. арх. Числова						
Архитектор Понинова						
Н.Контроль Зверева						
				КОРПУС 4		
				РАЗРЕЗ 4-4		
				P 6		
				Открытие мастерские		

- 1. Гидроизоляция 15-20 мм - 20 мм
- 2. Гидроизоляция
- 3. ПВХ мембрана
- 4. Система дренажа SLOPE Технониколь (гранулированный слой) 10-100 мм
- 5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол - 50 мм
- 6. Пароизоляция
- 7. Минеральная ватная теплоизоляция
- 8. Железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- 1. Трассыровка плиты на разгрузочных опорах/ Гидроизоляция 15-20 мм - 110 мм/50 мм
- 2. Гидроизоляция (мембранная)
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGROOF V-58 (или аналог)
- 4. Стяжка
- 5. КФС Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог)
- 6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол
- 7. Пароизоляция SLOPE (или аналог)
- 8. Минеральная ватная теплоизоляция
- 9. Железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- железобетонная конструкция
 - перегородки из бетонного камня 300x300x1880
 - перегородки из железобетонных кирпичей 150x150x1880
 - перегородки из железобетонных блоков 150 мм
 - перегородки из керамических блоков 75 мм, высотой 8 1 блок
 - перегородки из кирпича
 - отметка уровня чистого пола
 - Номер этажа
 - Номер листа



- 1. Плиты керамические на гипсоволокнах - 20 мм
- 2. Вентилируемый зазор - 100 мм
- 3. Вентилируемая мембрана вентрион
- 4. Утеплитель - минераловатные плиты - 50 мм
- 5. Железобетонная конструкция - 200 мм

- 1. Плиты керамические на гипсоволокнах
- 2. Вентилируемый зазор - 100 мм
- 3. Вентилируемая мембрана вентрион
- 4. Утеплитель - минераловатные плиты - 50 мм
- 5. Железобетонная конструкция - 200 мм

- 1. Кирпич силикатный - 100 мм
- 2. Вентилируемый зазор - 100 мм
- 3. Вентилируемая мембрана вентрион
- 4. Утеплитель - минераловатные плиты - 50 мм
- 5. Блоки из силикатного кирпича - 200 мм

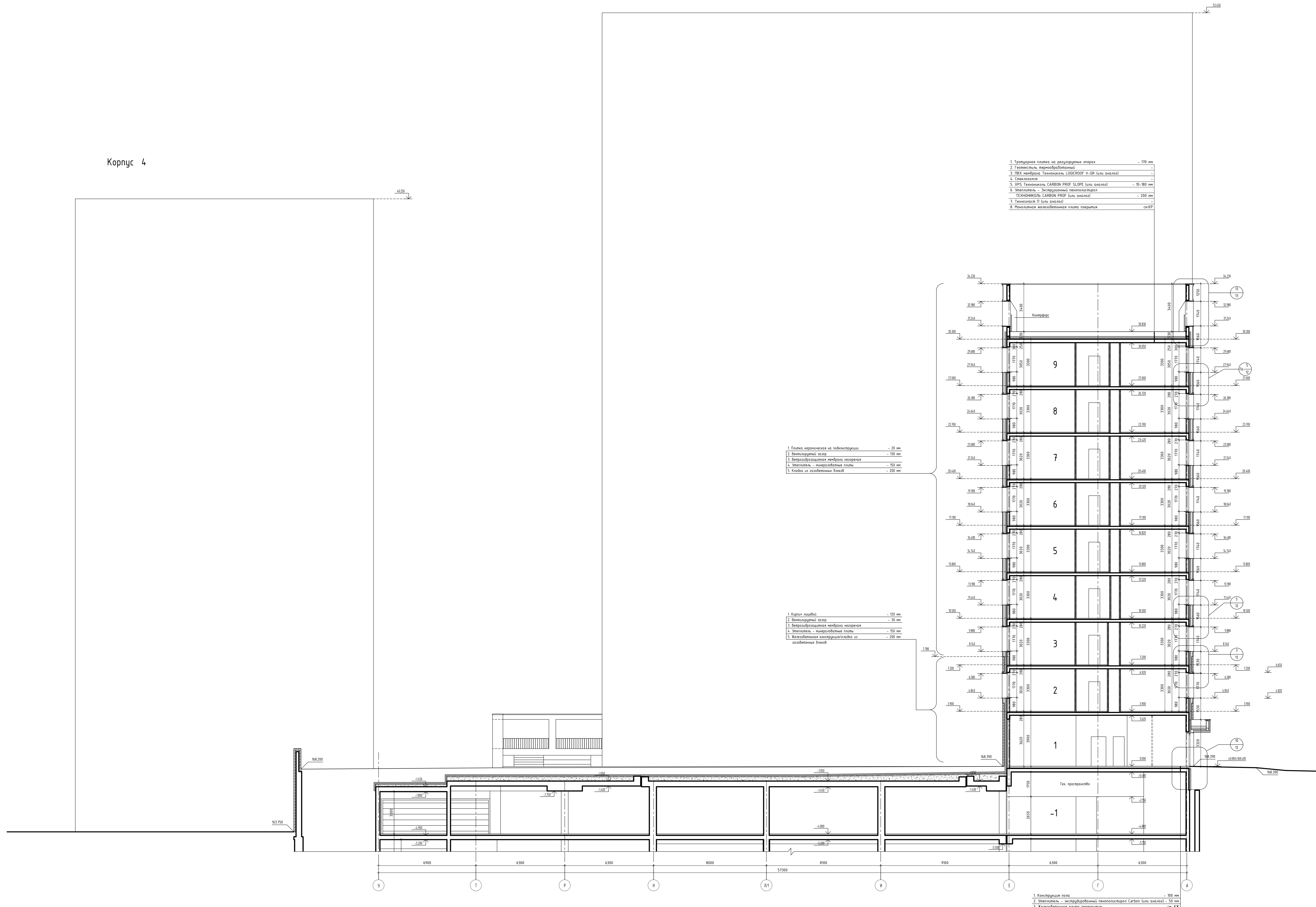
- 1. Конструкция пола - 100 мм
- 2. Железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- 1. Конструкция пола - 100 мм
- 2. Утеплитель - экструдированный пенополистирол Carbon (или аналог) - 50 мм
- 3. Железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

34-0М/2019-АР4			
Исполн.	Зам.	07.20	ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДДВИЖНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: ПЛОЩАДЬ ИЛИН-ДЕВЯТЫЙ, 14; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14А; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Б; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14В; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Г; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Д; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Е; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ж; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14И; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14К; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Л; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14М; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Н; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14О; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14П; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Р; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14С; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Т; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14У; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ф; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Х; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ц; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ч; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ш; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ъ; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ы; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ь; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Э; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Ю; ПЛОЩАДЬ ФРИДРИХА, 14Я.
Рек. арх.	Дьяконова	Челышев	
Вед. арх.	Устова	Архитектор	
Архитектор	Поминова	Архитектор	
Н.Контроль	Зверева	Инженер	
КОРПУС 1		Лист	7
РАЗРЕЗ 5-5		Открытые мастерские	

Корпус 3

Корпус 4



- 1. Гидроизоляция на разрывных опорах - 110 мм
- 2. Геотекстиль термостойкий
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICPROF V-DR (или аналог)
- 4. Слой бетона
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-180 мм
- 6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
- 7. Техноэласт П (или аналог)
- 8. Неподвижная железобетонная плита покрытия см.КР

- 1. Плита керамическая из автоклавированной - 20 мм
- 2. Вентиляционный зазор - 100 мм
- 3. Ветроизоляционная мембрана негорючая
- 4. Утеплитель - минераловатная плита - 150 мм
- 5. Кладка из газобетонных блоков - 200 мм

- 1. Карниз из бетона - 100 мм
- 2. Вентиляционный зазор - 30 мм
- 3. Ветроизоляционная мембрана негорючая
- 4. Утеплитель - минераловатная плита - 150 мм
- 5. Железобетонная конструкция из газобетонных блоков

- 1. Конструкция пола - 100 мм
- 2. Утеплитель - экструдированный пенополистирол Carbon (или аналог) - 50 мм
- 3. Железобетонная плита перекрытия - см. КР

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- железобетонная конструкция
 - перегородки из бетонного камня 230x180x180мм
 - перегородки из бетонного камня 230x180x180мм
 - перегородки из газобетонных блоков 75 мм
 - перегородки из газобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
 - перегородки из кирпича
 - отметка уровня чистого пола
 - 0.000
 - Номер этажа
 - Номер листа

1. Общие данные - см. лист 1 данного комплекта

±0.000 = 168.400

				34-ОМ/2019-АР4			
				Муниципальный комплекс с жилыми помещениями для временного проживания и подворной деятельности на земельном участке по адресу: Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл. 1 Москва, Фили-Давыдовское, ул. Ивана Франко, вл. 1			
Изм.	№	Зам.	Поб.	Дата			
Г.АР		Числова		07.20			
Рук. арх.	Дьяконова						
Вед. арх.	Числова						
Архитектор	Понцова						
Н.Контроль	Зверева						
				КОРПУС 2			
				РАЗРЕЗ 6-6			
				Р		Листы	
				6		6	
				6-6		Открытие мастерские	

Корпус 4

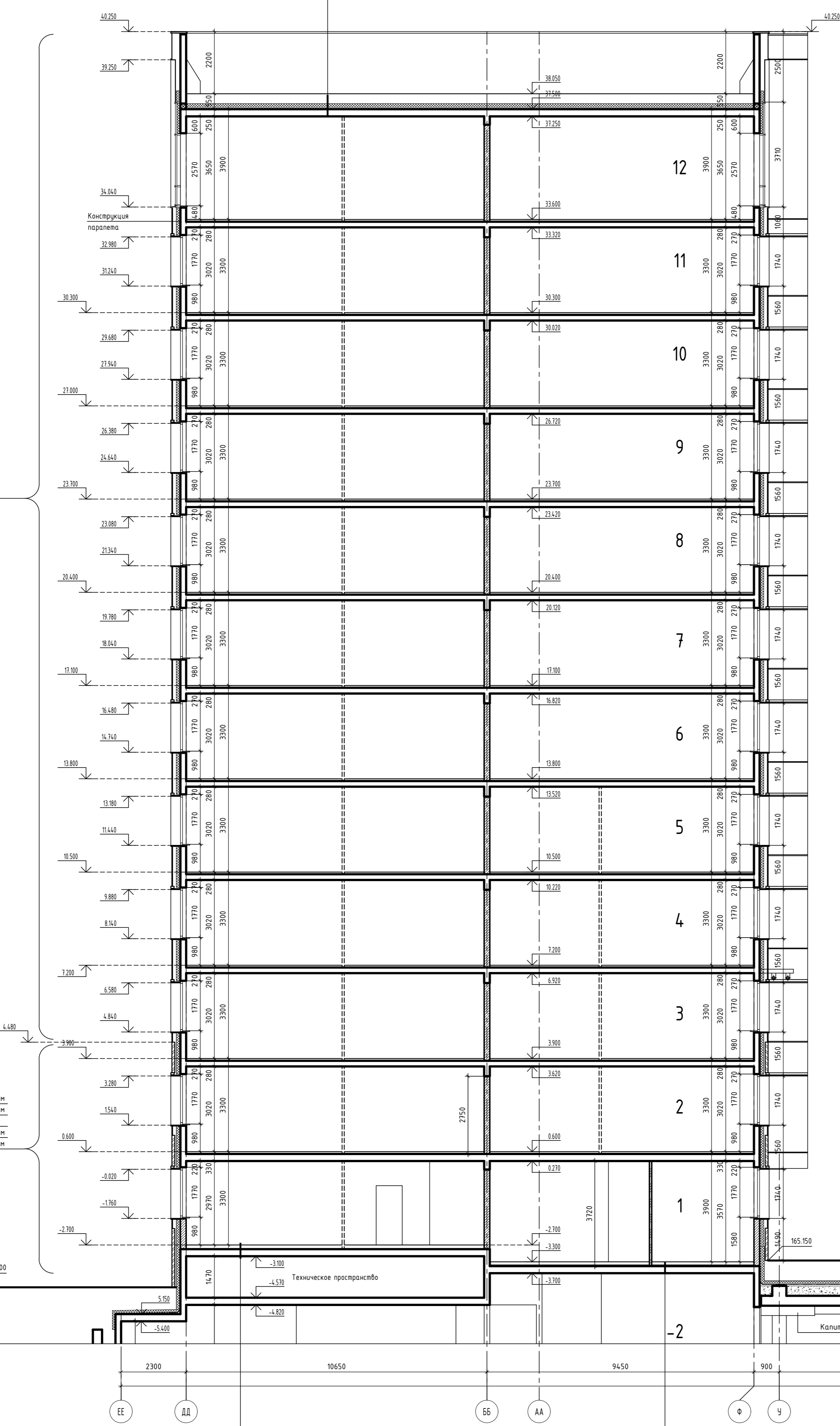
Корпус 3

Корпус 2

1. Транспортировка плитки на расчетных опорах - 170 мм
2. Гипсокартон, перфорированный -
3. ПВХ мембрана Технониколь LOGE-ROOF V-GR (или аналог) -
4. Цементосапунг -
5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
7. Техноэласт П (или аналог) -
8. Монолитная железобетонная плита покрытия см.КР

1. Плитка керамическая на полимерцементе - 20 мм
2. Вентиляционный зазор - 10 мм
3. Вентиляционные отверстия нагретая - 150 мм
4. Утеплитель - минераловатный мат - 150 мм
5. Кладка из газобетонных блоков - 200 мм

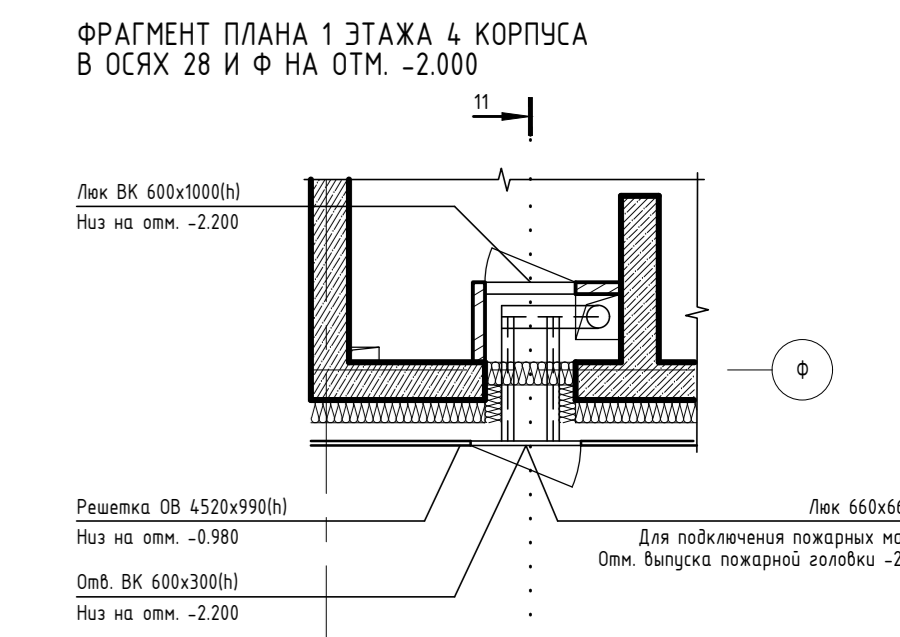
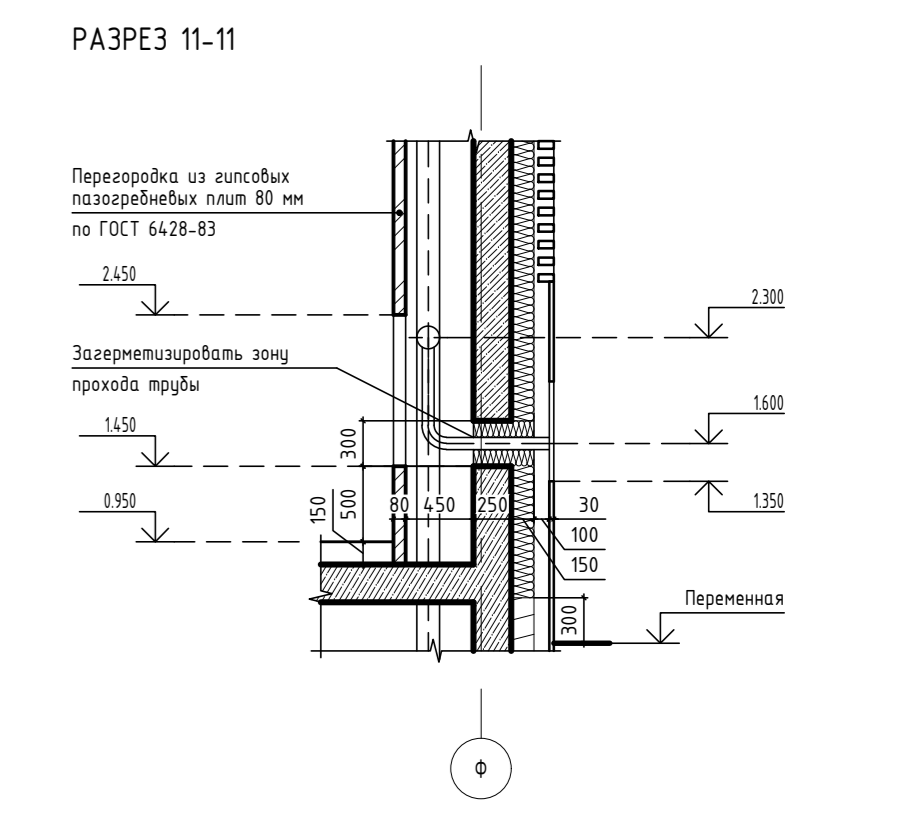
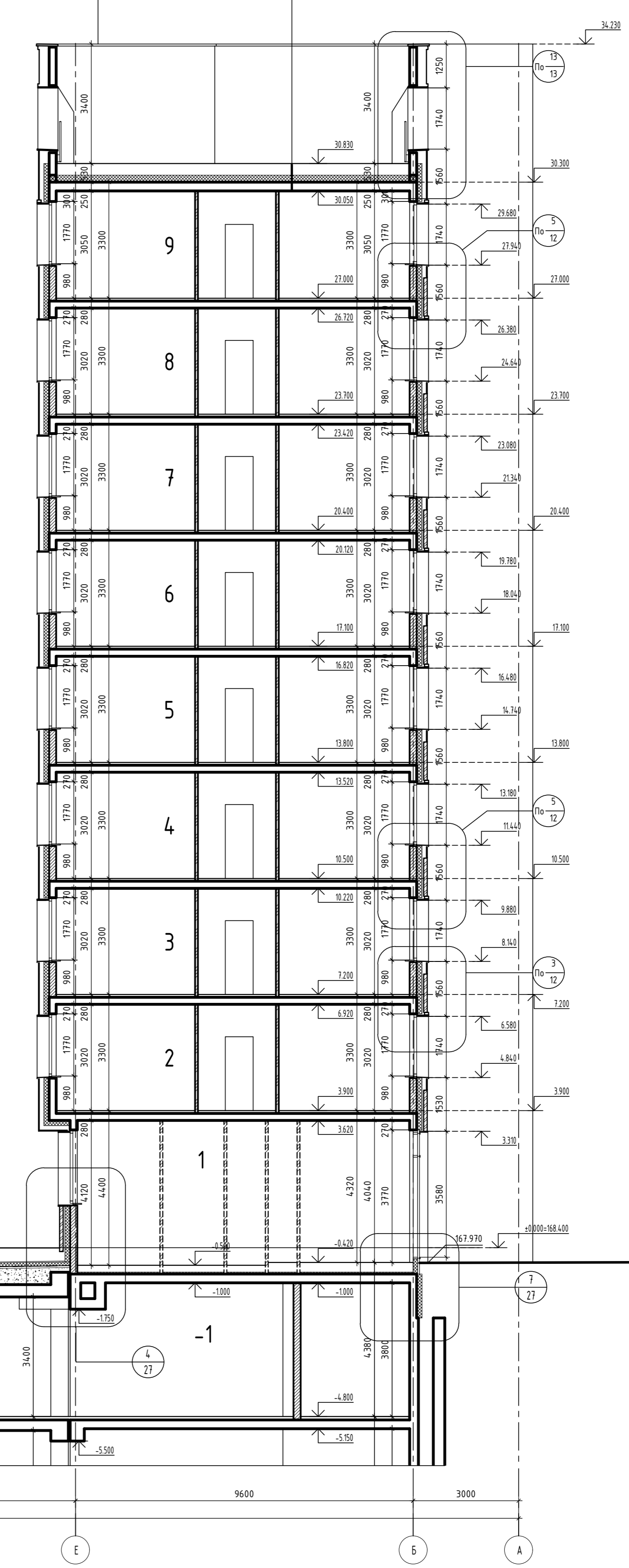
1. Кирпич облицовочный - 100 мм
2. Вентиляционный зазор - 10 мм
3. Вентиляционные отверстия нагретая - 150 мм
4. Утеплитель - минераловатный мат - 150 мм
5. Железобетонная конструкция/кладка из газобетонных блоков - 200 мм



1. Конструкция пола - 150 мм
2. Железобетонная плита перекрытия - см. КР

1. Конструкция пола - 100 мм
2. Утеплитель - экструдированный пенополистирол Сигма (или аналог) - 50 мм
3. Железобетонная плита перекрытия - см. КР

1. Транспортировка плитки на расчетных опорах - 170 мм
2. Гипсокартон, перфорированный -
3. ПВХ мембрана Технониколь LOGE-ROOF V-GR (или аналог) -
4. Цементосапунг -
5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
7. Техноэласт П (или аналог) -
8. Монолитная железобетонная плита покрытия см.КР



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- железобетонные конструкции
 - перегородки из бетонного камня 390x190(1880)
 - перегородки из бетонного камня 390x190(1880)
 - перегородки из газобетонных блоков 175 мм
 - перегородки из газобетонных блоков 175 мм, высотой в 1 блок
 - перегородки из кирпича
 - 0.000 — отметка чистого пола
 - 1/2 — Номер узла
 - 1/2 — Номер листа

1. Общие данные - см. лист 1 данного комплекта

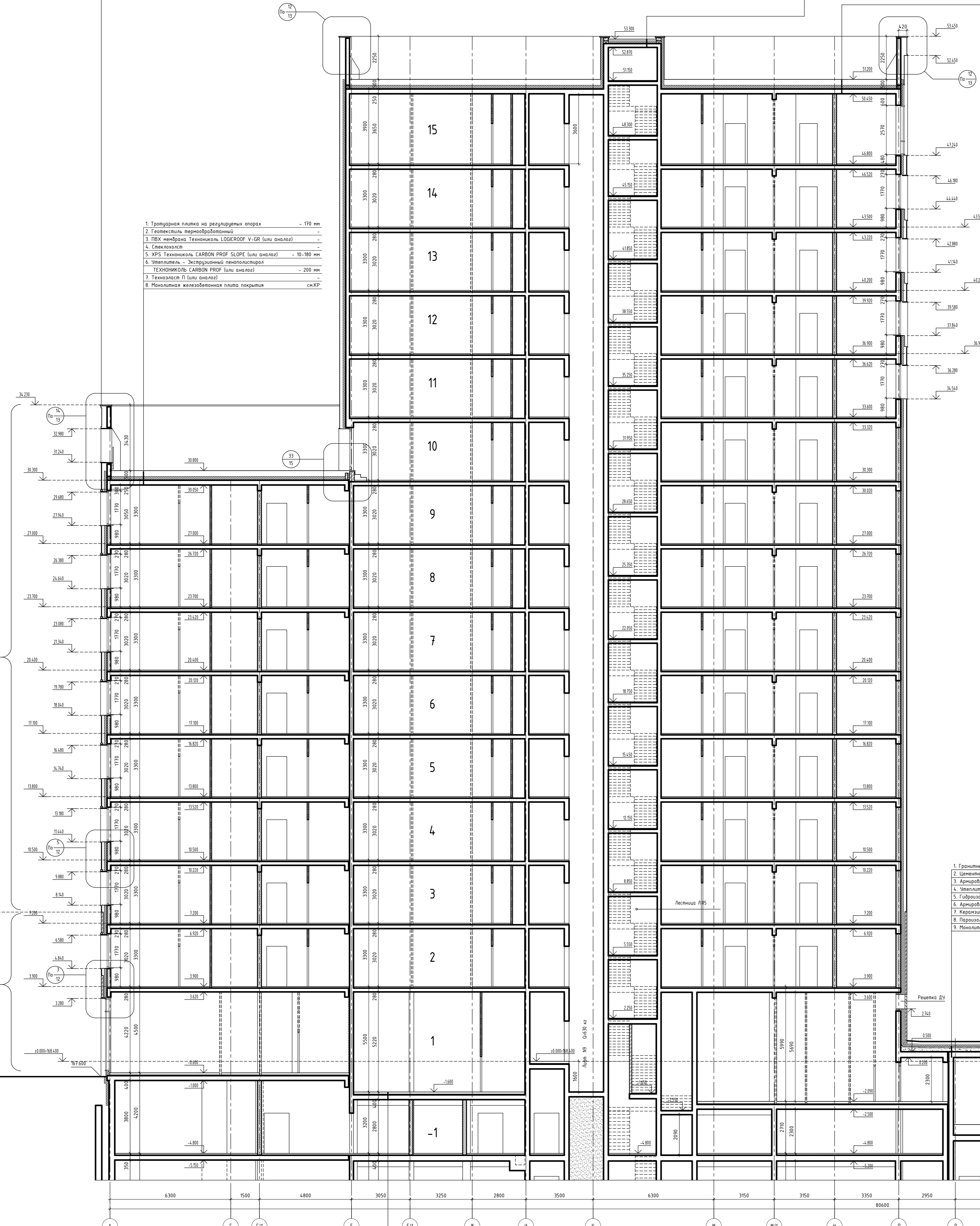
±0.000 = 168.400

34-ОМ/2019-АР4			
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛИЩНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЪЕЗДНОЙ КОМПЛЕКСИ НА ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ ПО АДРЕСУ: МОСКВА, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ИЖАКОВСКОЕ Ш. ИВАНОВ ФАБРИК, ВЛК П. МОСКВА, ФАБРИК ДАВЫДОВОС, Ш. ИВАНОВ ФАБРИК, ВЛК			
Изм.	№	Зам.	Дата
Г.АР	1	Чичикова	07.20
Рук.пр.арх.	Дьяконова	Архитектор	Чисова
Вед.арх.	Чисова	Архитектор	Понинова
Н.Контроль	Зверева	Инженер	
КОРПУС 4.2		Лист	Листов
РАЗРЕЗ 7-7		Р	9
Открытие мастерские			

Корпус 3

- 1. Гравий фракции 5-20 мм - 20 мм
- 2. Геотекстиль
- 3. ПБК мембрана Технониколь LOGICROF V-GR (или аналог)
- 4. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
- 5. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол - 50 мм
- 6. Пароизоляция
- 7. Минеральная ватная теплоизоляция
- 8. Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах / Гравий фракции 5-20 мм - 100 мм/50 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROF V-GR (или аналог)
- 4. Спекволокно
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
- 6. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол - 50 мм
- 7. Пароизоляция
- 8. Минеральная ватная теплоизоляция
- 9. Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КЖ



- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 110 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROF V-GR (или аналог)
- 4. Спекволокно
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
- 6. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол - 50 мм
- 7. Пароизоляция
- 8. Минеральная ватная теплоизоляция
- 9. Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- 1. Плиты керамические на подложке - 20 мм
- 2. Эпеноцим - 100 мм
- 3. Вероятнобетонная мембрана гидроизоляция
- 4. Эпеноцим - монолитные плиты - 100 мм
- 5. Плиты из пенобетона Блок

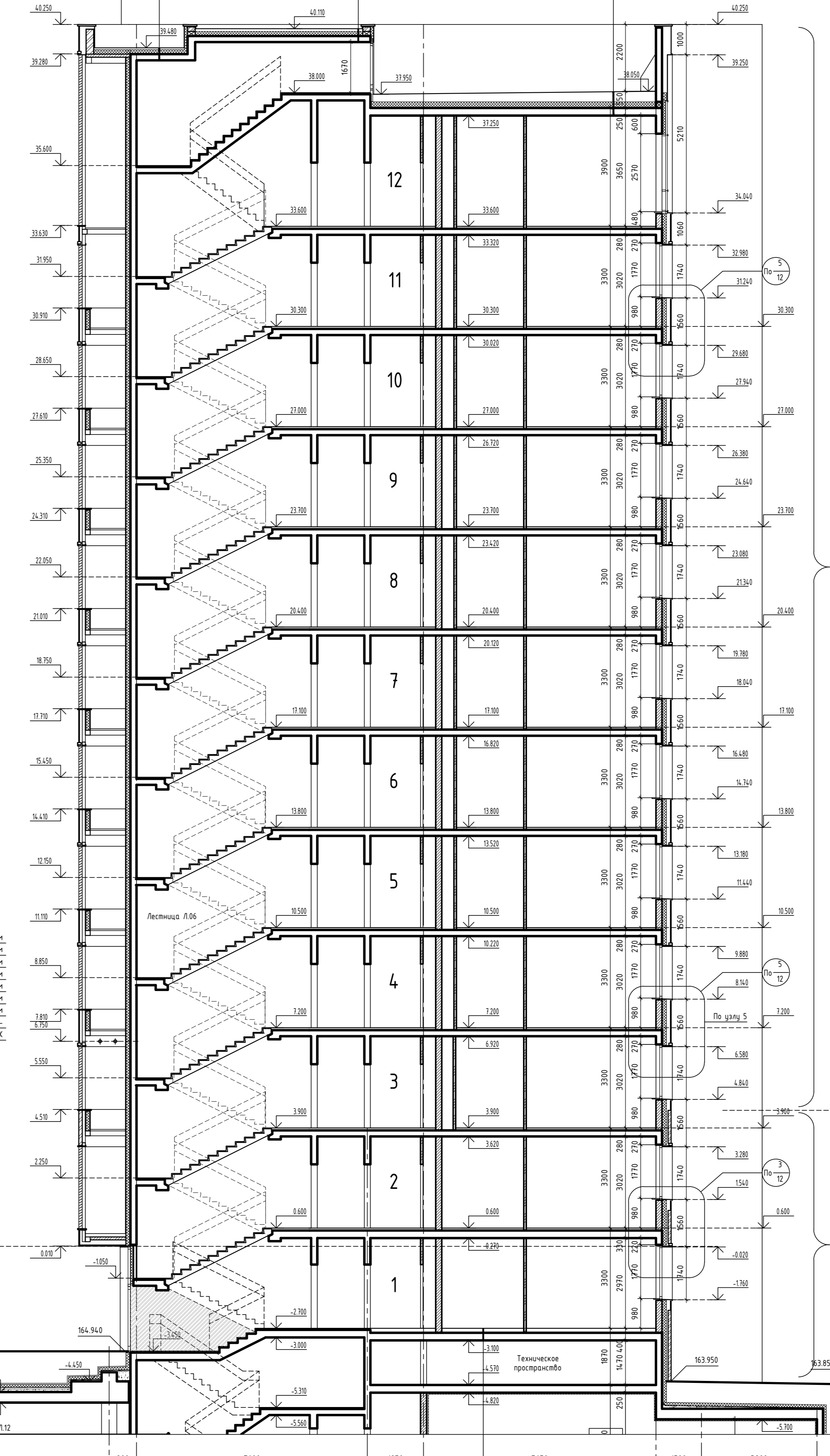
- 1. Каркас плиты
- 2. Эпеноцим - 20 мм
- 3. Вероятнобетонная мембрана гидроизоляция
- 4. Эпеноцим - монолитные плиты - 100 мм
- 5. Железобетонная конструкция плиты из пенобетона Блок

- 1. Конструкция пола - 100 мм
- 2. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол (carbon prof аналог) - 50 мм
- 3. Железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

Корпус 4

- 1. Гравий фракции 5-20 мм - 20 мм
- 2. Геотекстиль
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROF V-GR (или аналог)
- 4. Спекволокно
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
- 6. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол - 50 мм
- 7. Пароизоляция
- 8. Минеральная ватная теплоизоляция
- 9. Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КЖ

- 1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах / Гравий фракции 5-20 мм - 110 мм/50 мм
- 2. Геотекстиль перфорированный
- 3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROF V-GR (или аналог)
- 4. Спекволокно
- 5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-100 мм
- 6. Эпеноцим - экструзионный пенополистирол - 50 мм
- 7. Пароизоляция
- 8. Минеральная ватная теплоизоляция
- 9. Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КЖ



- 1. Плиты керамические на подложке - 20 мм
- 2. Эпеноцим - 100 мм
- 3. Вероятнобетонная мембрана гидроизоляция
- 4. Эпеноцим - монолитные плиты - 100 мм
- 5. Плиты из пенобетона Блок

- 1. Каркас плиты
- 2. Эпеноцим - 20 мм
- 3. Вероятнобетонная мембрана гидроизоляция
- 4. Эпеноцим - монолитные плиты - 100 мм
- 5. Железобетонная конструкция плиты из пенобетона Блок

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- железобетонная конструкция
- перегородки из бетонного камня 300x190x188(1)
- перегородки из бетонного камня 300x190x188(1)
- перегородки из лифтооборудованных железобетонных блоков 75 мм
- перегородки из железобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпича
- 0.000 — отметка чистого пола
- Номер этажа
- Номер листа

±0.000 = 168.400 1. Общие данные - см. Лист 1 данного комплекта

34-0М/2019-АР4			
Изм.	Зам.	Лист	Дата
1		10	07.20
Г.А.С.	Ч.И.С.	С.И.С.	С.И.С.
Рук.пр.арх.	Дьяконова	Числова	Пичинава
Вед. арх.	Числова	Пичинава	
Архитектор	Пичинава		
Инженер	Зверева		
РАЗРЕЗ 9-8			

1. Тротуарная плитка на регулируемых опорах/ Гравий фракции 15-20 мм	- 170 мм/50 мм
2. Геотекстиль термообразованный	-
3. ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (или аналог)	-
4. Стеклохолст	-
5. XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог)	- 10-180 мм
6. Утеплитель - Экструдированный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог)	- 200 мм
7. Техноласт П (или аналог)	-
8. Монолитная железобетонная плита покрытия	см. КР

1. Гравий фракции 15-20 мм	- 20 мм
2. Геотекстиль	-
3. ПВХ мембрана	-
4. LOGICROOF SXM/SXM SLOPE Технониколь (уклонообразующий слой). 10-100 мм	-
5. Утеплитель - экструдированный пенополистирол	- 150 мм
6. Пароизоляция	-
7. Монолитная железобетонная плита покрытия	- см. КЖ

1. Плитка керамическая на полконструкции	- 20 мм
2. Вентилируемый зазор	- 130 мм
3. Ветропротекционная мембрана негорючая	-
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 150 мм
5. Кладка из газобетонных блоков	- 200 мм

1. Керамическая плитка на клею	- 20 мм
2. Гидроизоляция	- 10 мм
3. Цементно-песчаная стяжка М150	- 20-40 мм
4. Ж/Б плита перекрытия	- см. КЖ

1. Кирпич лицевой	- 120 мм
2. Вентилируемый зазор	- 30 мм
3. Ветропротекционная мембрана негорючая	-
4. Утеплитель - минераловатные плиты	- 150 мм
5. Железобетонная конструкция/кладка из газобетонных блоков	- 200 мм

1. Конструкция пола	- 150 мм
2. Железобетонная плита перекрытия	- см. КЖ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- железобетонные конструкции
- перегородки из бетонного камня 390x190x188(н)
- перегородки из бетонного камня 390x90x188(н)
- Перегородки из газоблоков 75 мм
- Перегородки из газобетонных блоков 75 мм, высотой в 1 блок
- перегородки из кирпича
- 0.000 - отметка уровня чистого пола
- Номер узла
- Номер листа

1. Общие данные - см. лист 1 данного комплекта

±0.000 = 168.400

Изм.	Км.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1					07.20
ГАП	Чельшев				
Рук.эр.арх.	Дьяконова				
Вед. арх.	Усова				
Архитектор	Помнова				
Н.Контроль	Зверева				

34-ОМ/2019-АР4

МНОГООБЪЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЪЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИИ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г. МОСКВА, ФИЛИИ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6

КОРПУС 3

Статус Лист Листов

Р 11

РАЗРЕЗ 9-9

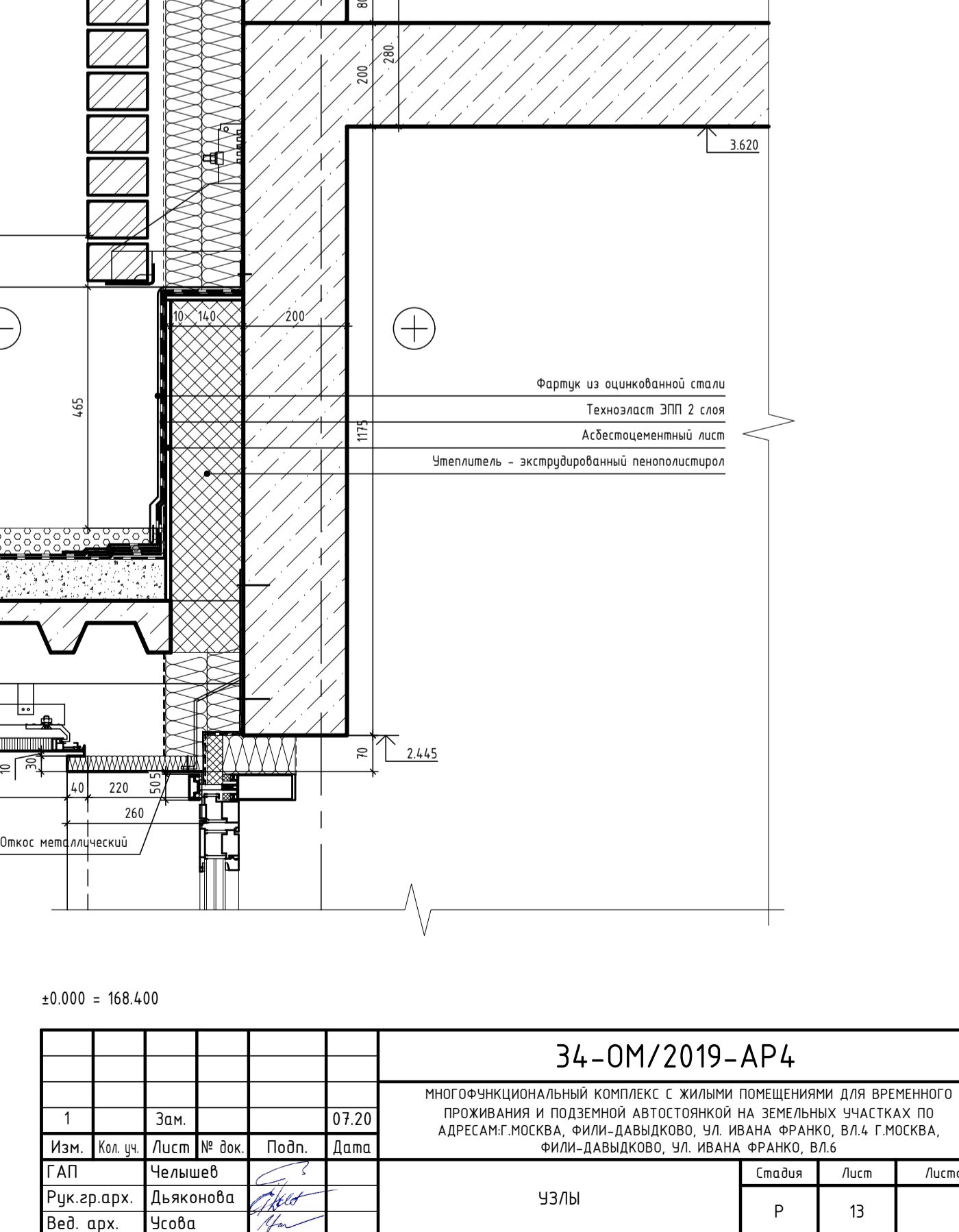
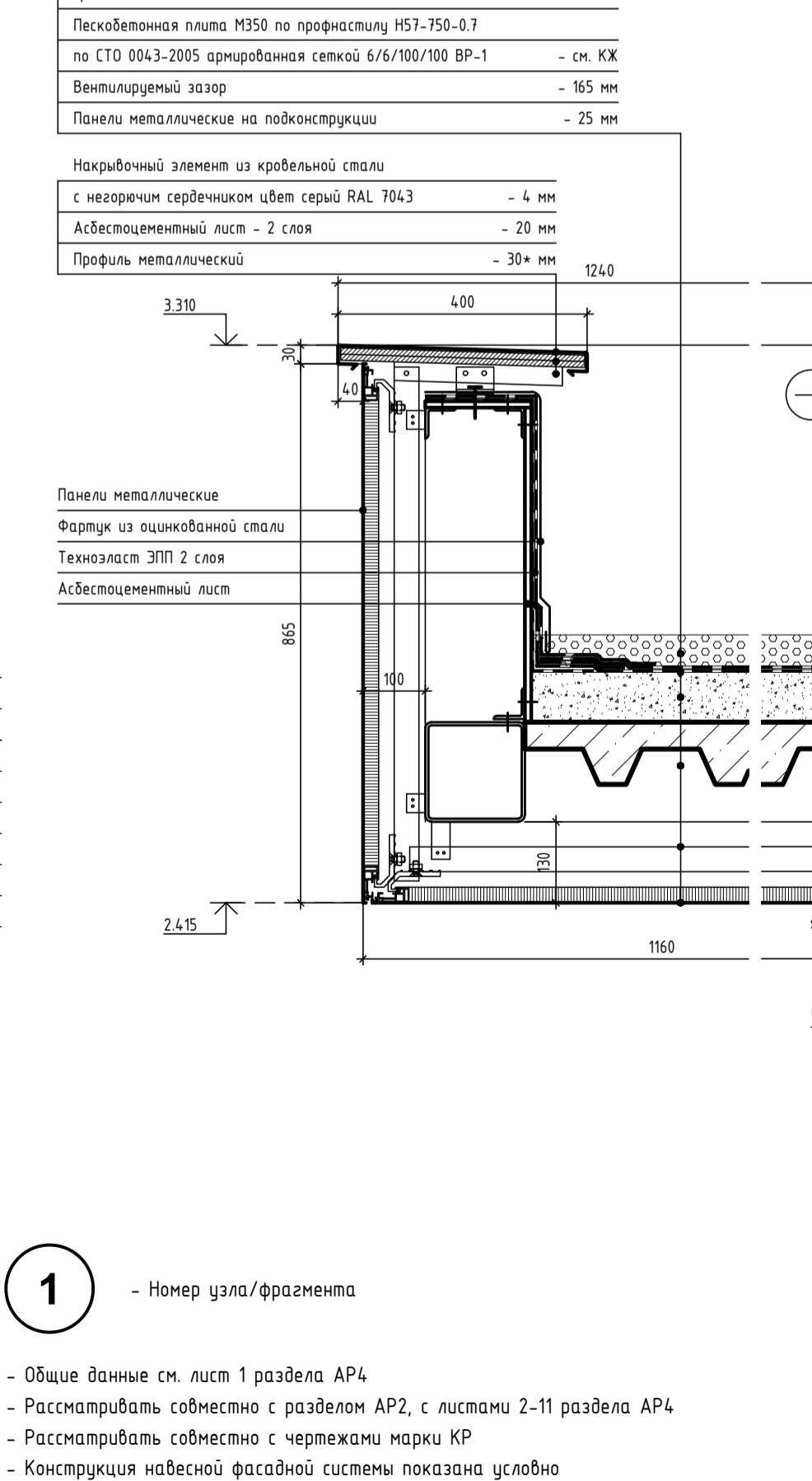
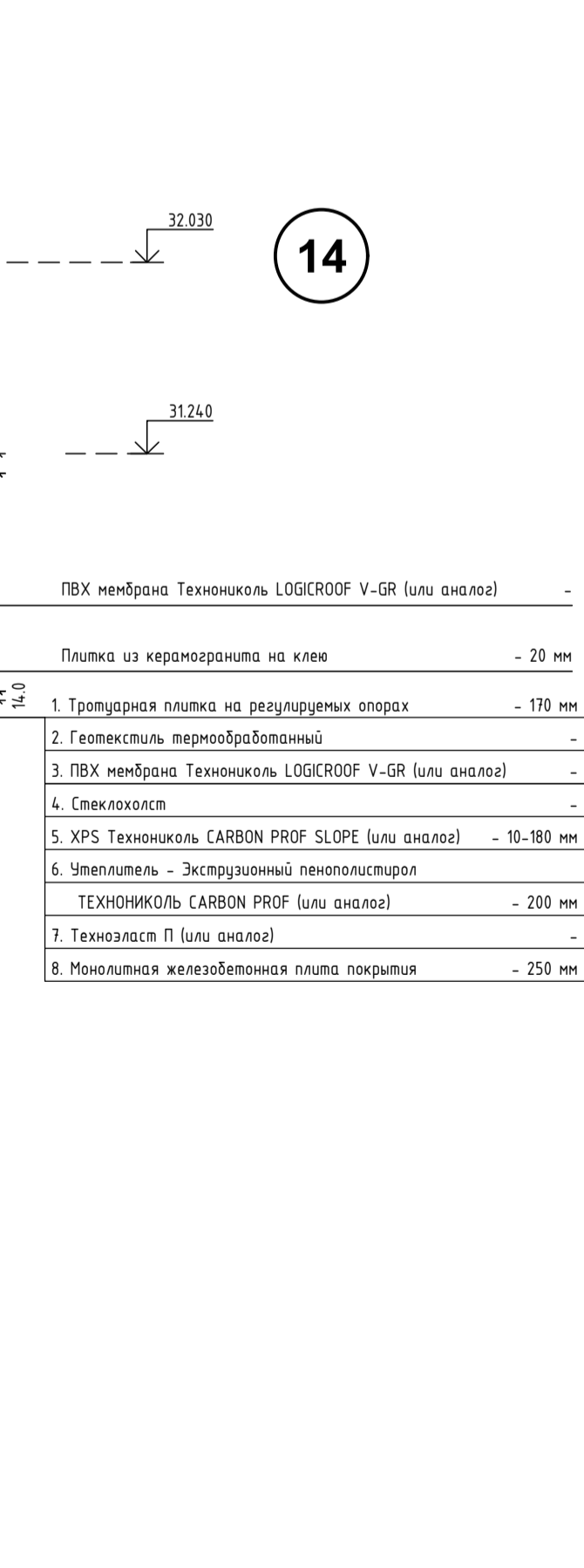
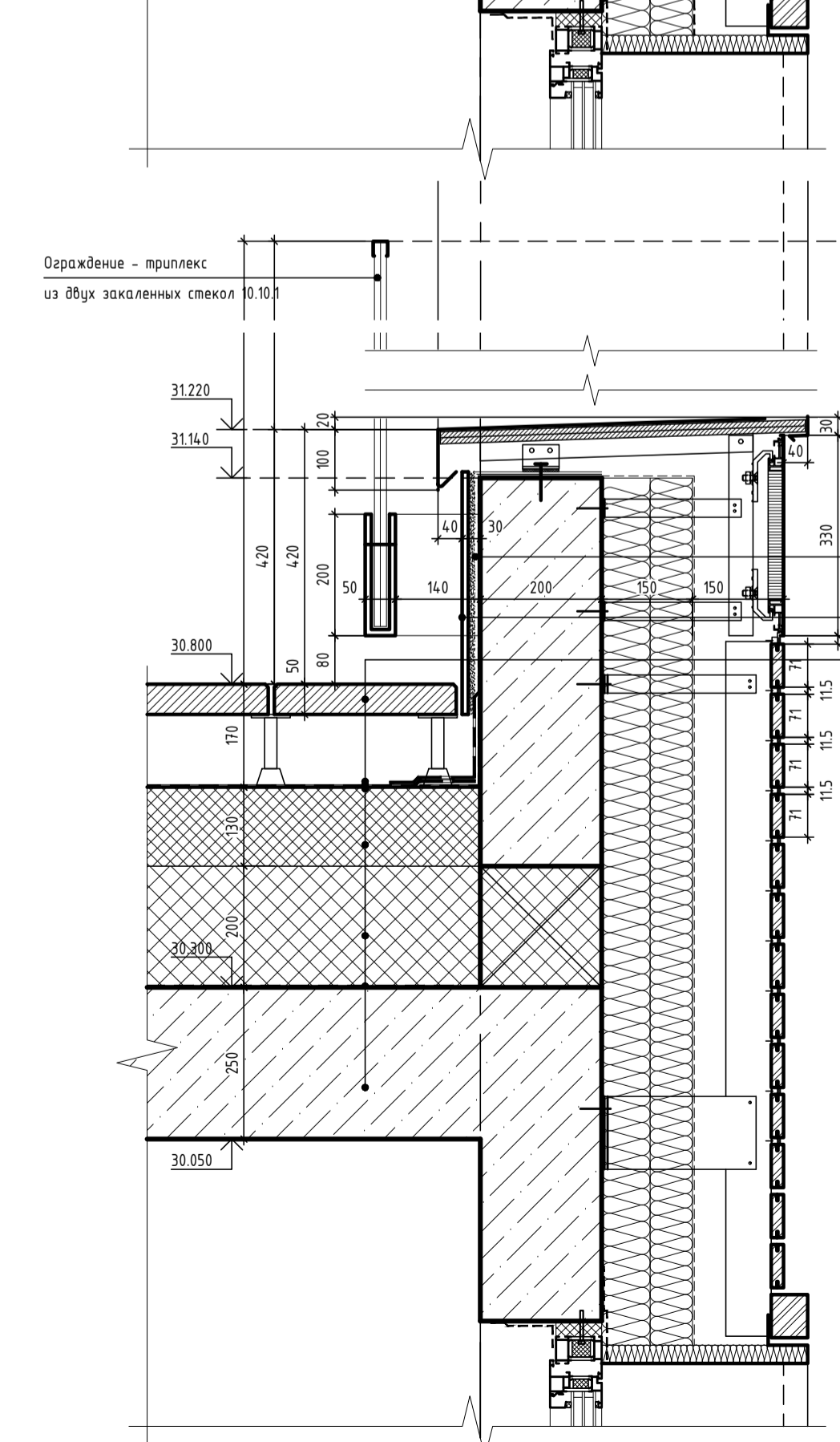
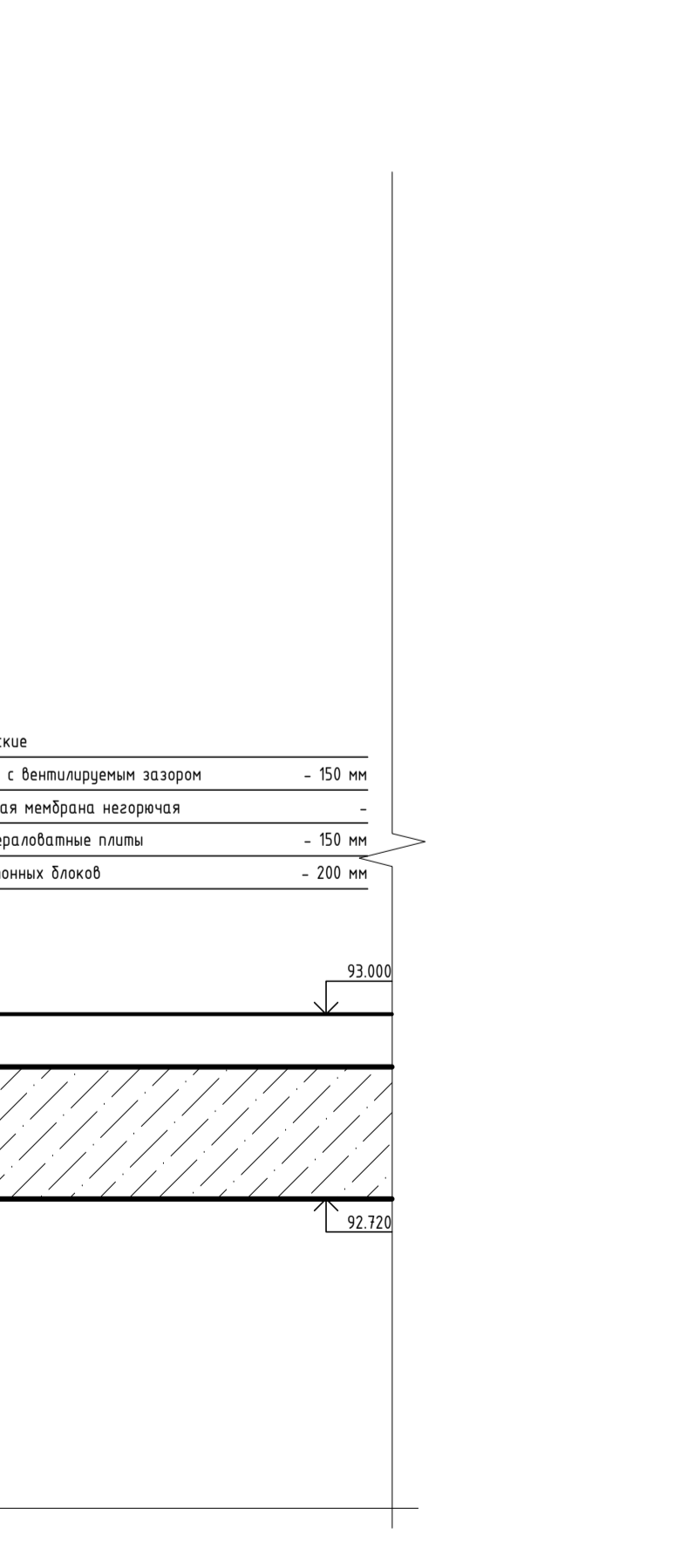
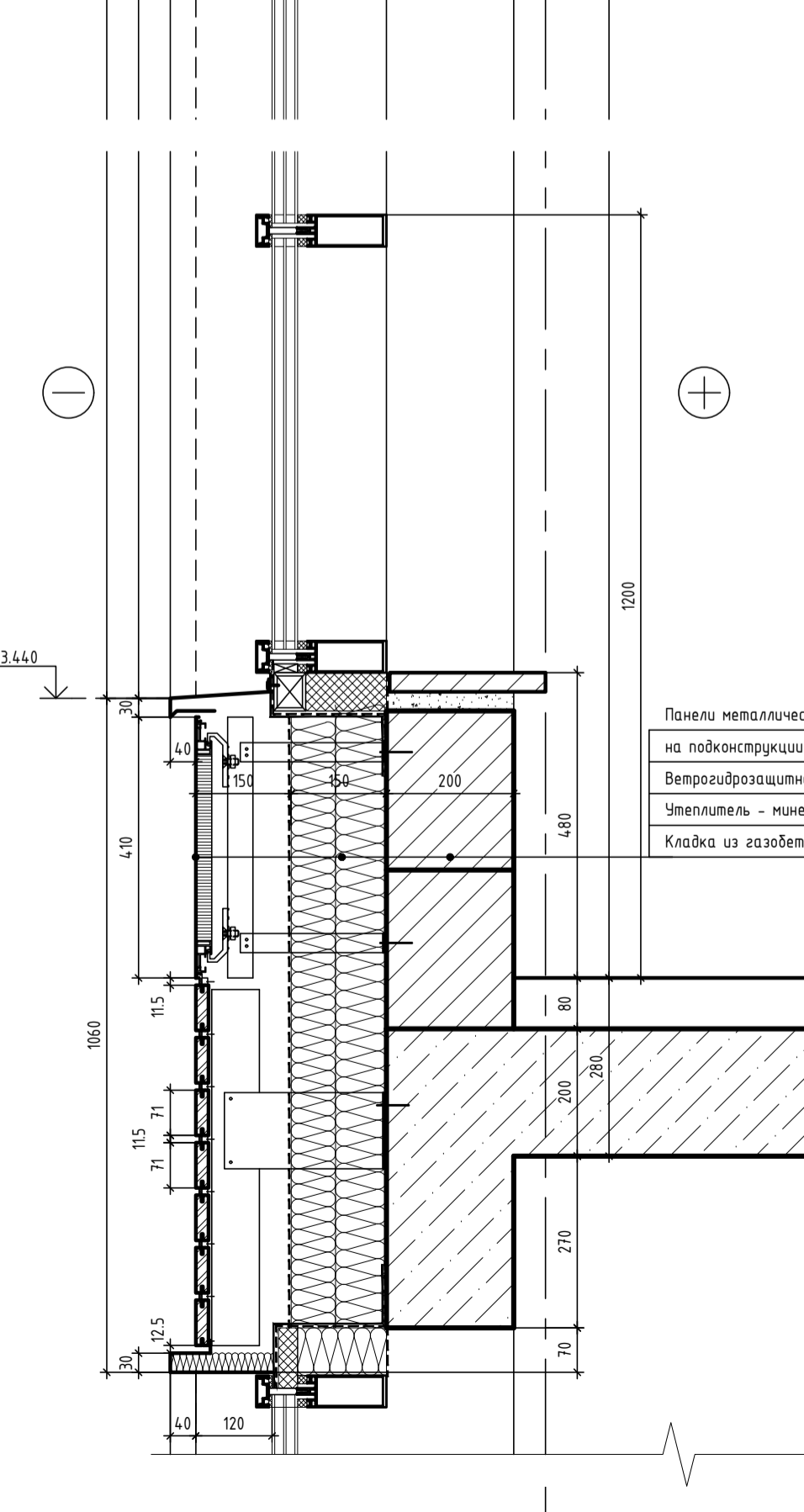
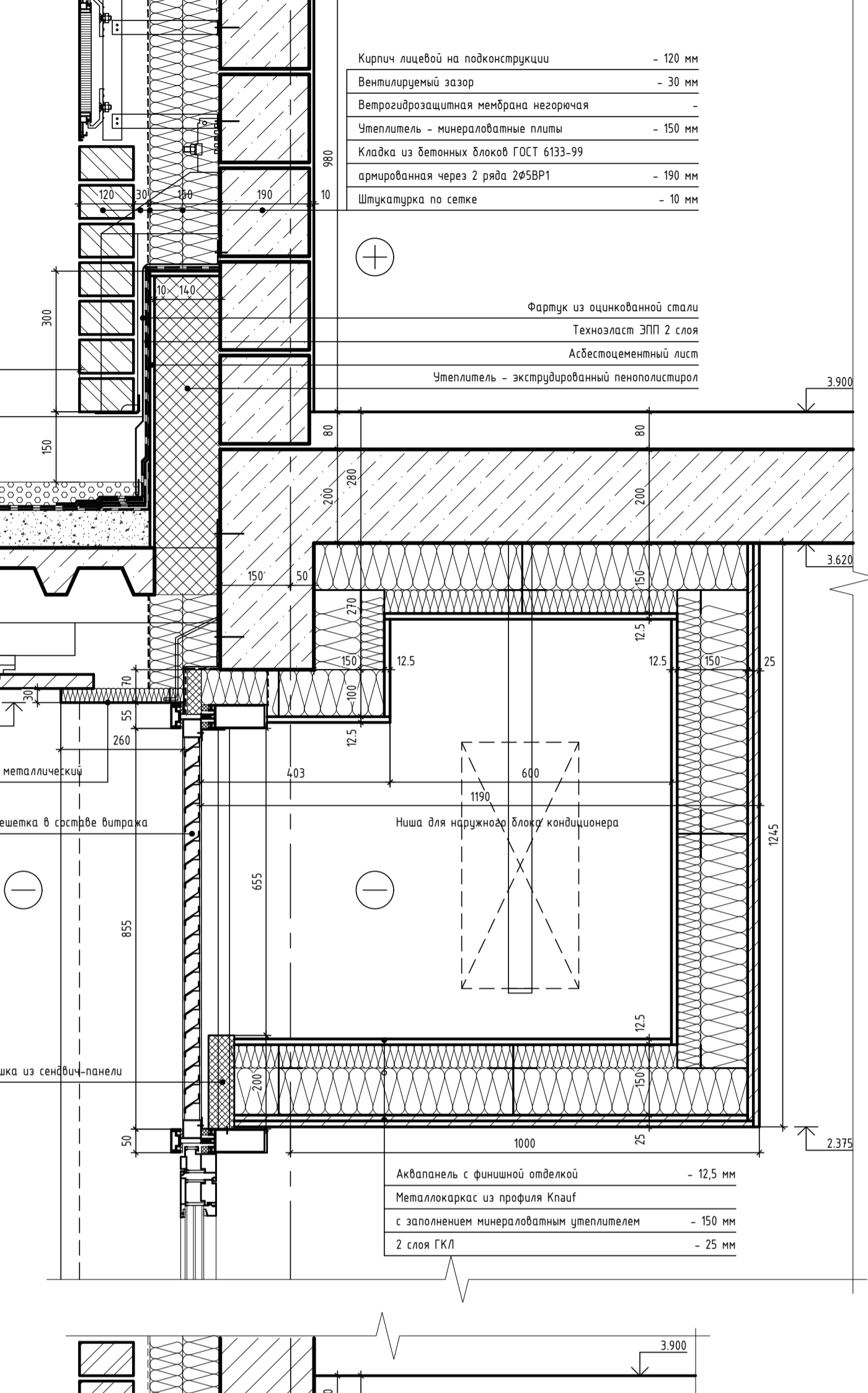
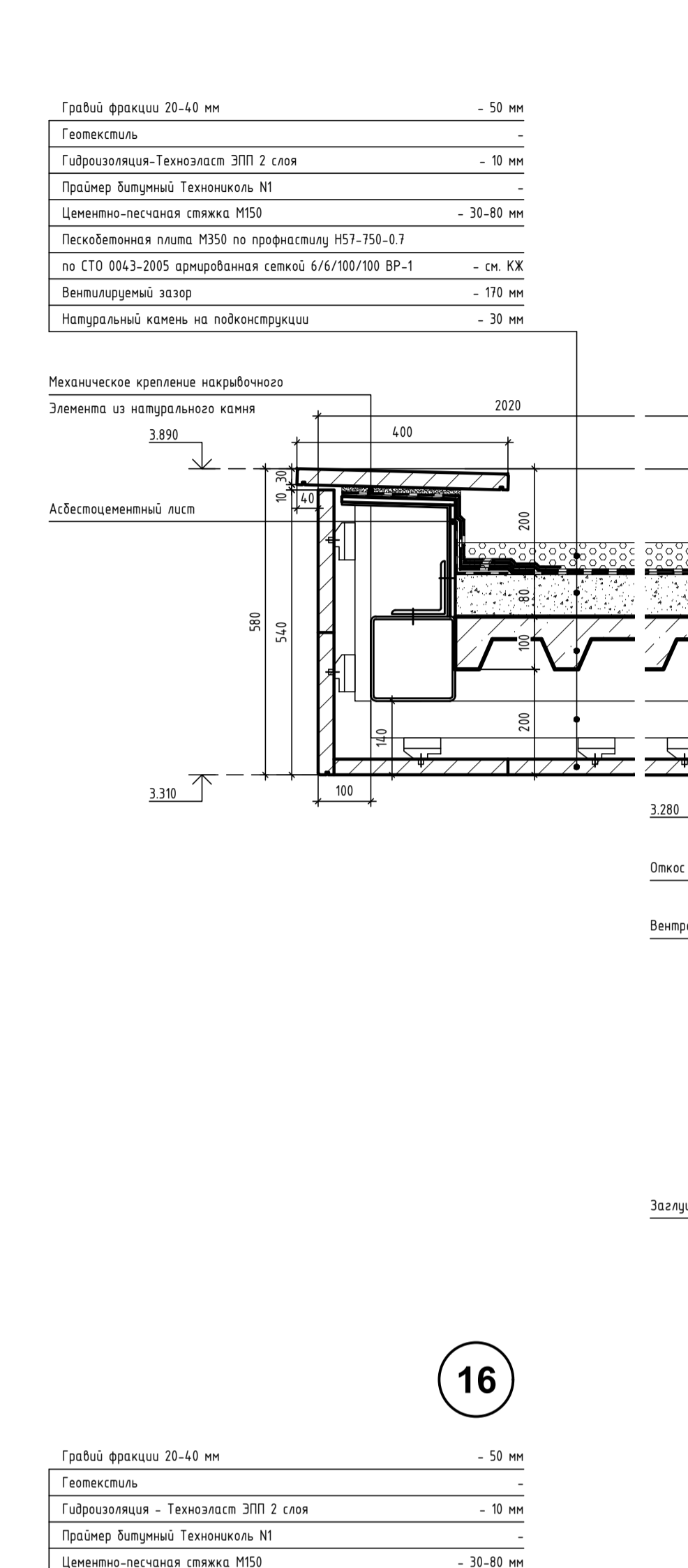
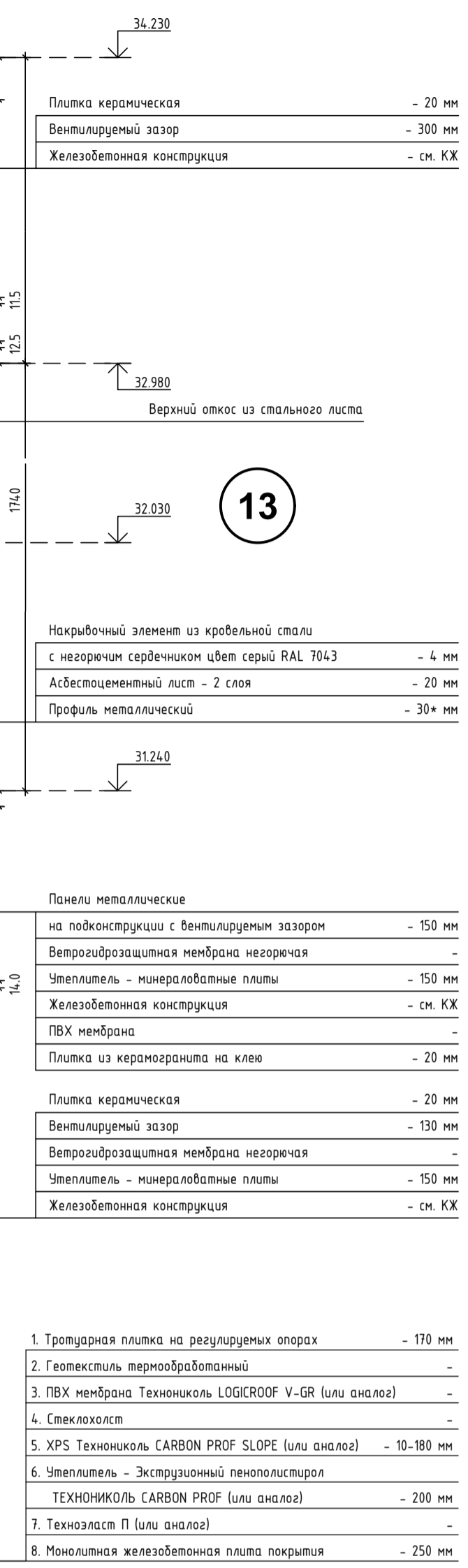
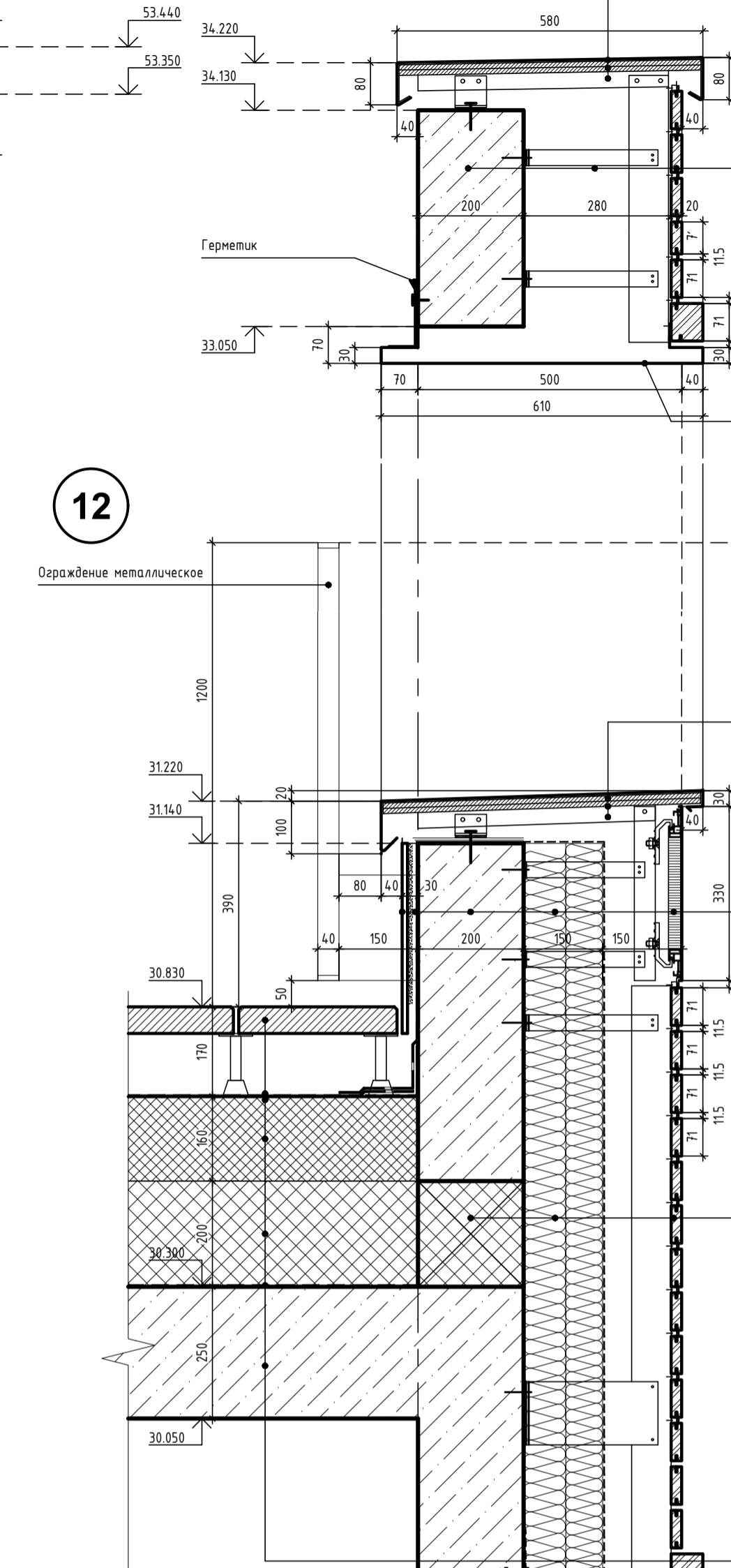
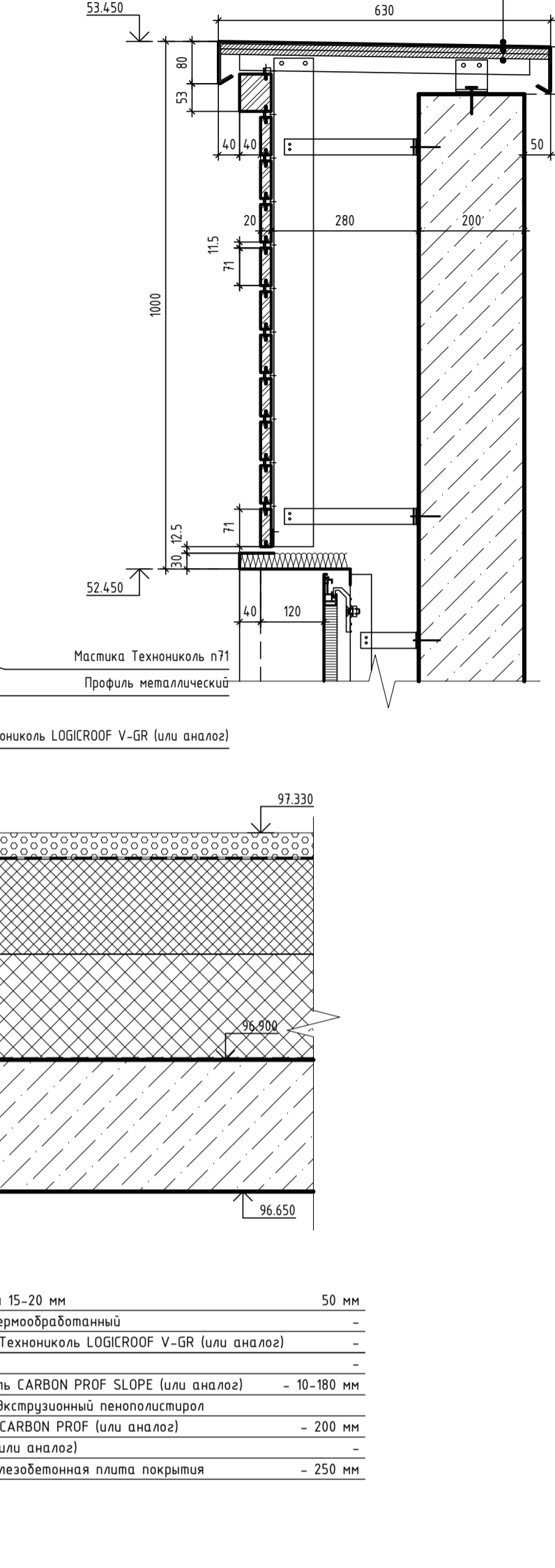
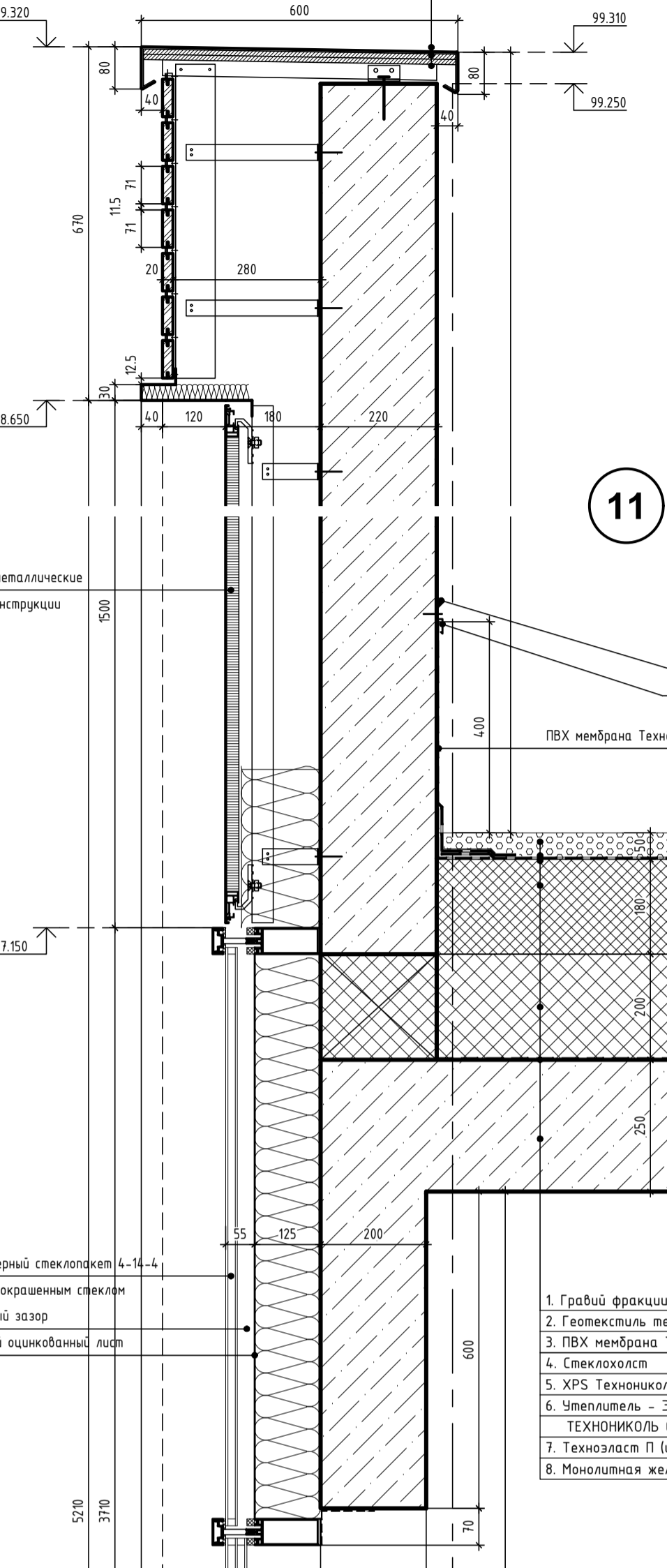
Открытые мастерские

Создано: 07.20, Изм. № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

Накрывочный элемент из кровельной стали
с негорячим сервечником цвет серий RAL 7043 - 4 мм
Асбестоцементный лист - 2 слоя - 20 мм
Профиль металлический - 30* мм

Накрывочный элемент из кровельной стали
с негорячим сервечником цвет серий RAL 7043 - 4 мм
Асбестоцементный лист - 2 слоя - 20 мм
Профиль металлический - 30* мм

Накрывочный элемент из кровельной стали
с негорячим сервечником цвет серий RAL 7043 - 4 мм
Асбестоцементный лист - 2 слоя - 20 мм
Профиль металлический - 30* мм



- Гравий фракции 15-20 мм - 50 мм
- Геотекстиль термообработанный -
- ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (или аналог) -
- Спеклокалст -
- XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-180 мм
- Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
- Техноласт П (или аналог) -
- Монолитная железобетонная плита покрытия - 250 мм

- Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 170 мм
- Геотекстиль термообработанный -
- ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (или аналог) -
- Спеклокалст -
- XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-180 мм
- Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
- Техноласт П (или аналог) -
- Монолитная железобетонная плита покрытия - 250 мм

- Гравий фракции 20-40 мм - 50 мм
- Геотекстиль -
- Гидроизоляция - Техноласт ЭПП 2 слоя - 10 мм
- Пример битумный Технониколь N1 -
- Цементно-песчаная стяжка М150 - 30-80 мм
- Пескобетонная плита М350 по профнастилу H57-750-0.7 по СТО 0043-2005 армированная сеткой 6/6/100/100 ВР-1 - см. КХ
- Вентилируемый зазор - 165 мм
- Панели металлические на подконструкции - 25 мм

- Панели металлические на подконструкции с вентиляруемым зазором - 150 мм
- Ветроограждающая мембрана негорячая -
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Кладка из газобетонных блоков - 200 мм

- Тротуарная плитка на регулируемых опорах - 170 мм
- Геотекстиль термообработанный -
- ПВХ мембрана Технониколь LOGICROOF V-GR (или аналог) -
- Спеклокалст -
- XPS Технониколь CARBON PROF SLOPE (или аналог) - 10-180 мм
- Утеплитель - Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF (или аналог) - 200 мм
- Техноласт П (или аналог) -
- Монолитная железобетонная плита покрытия - 250 мм

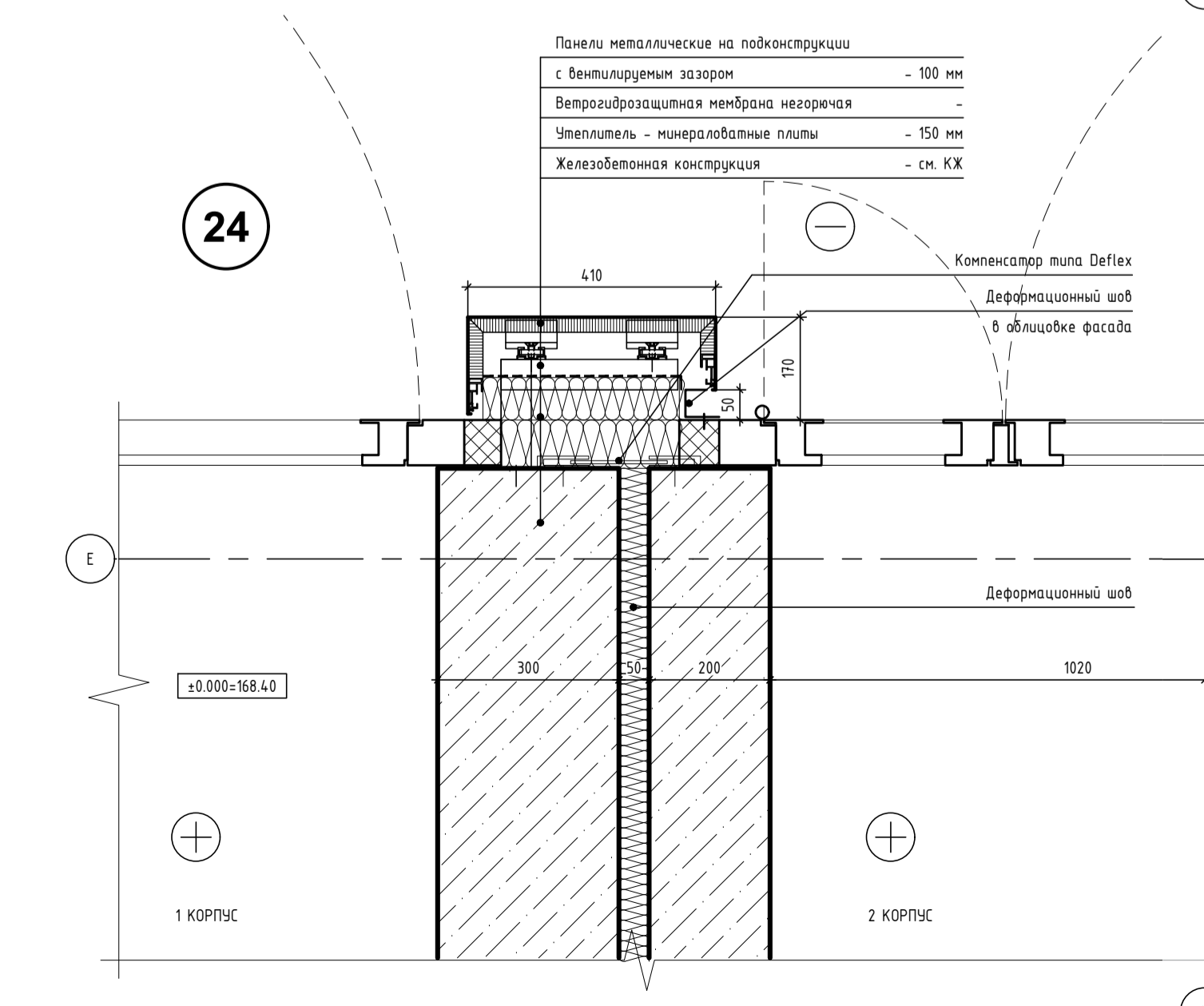
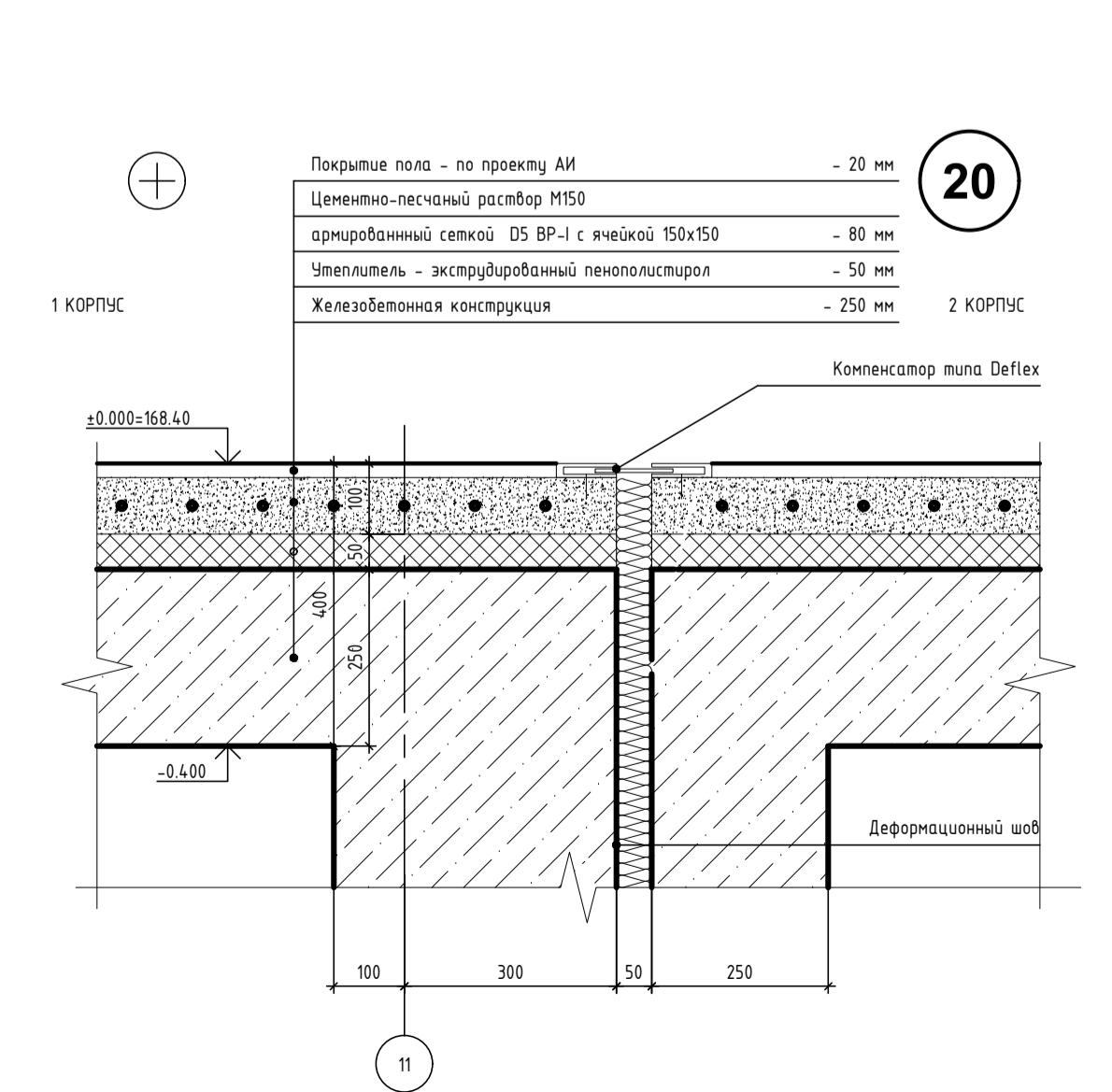
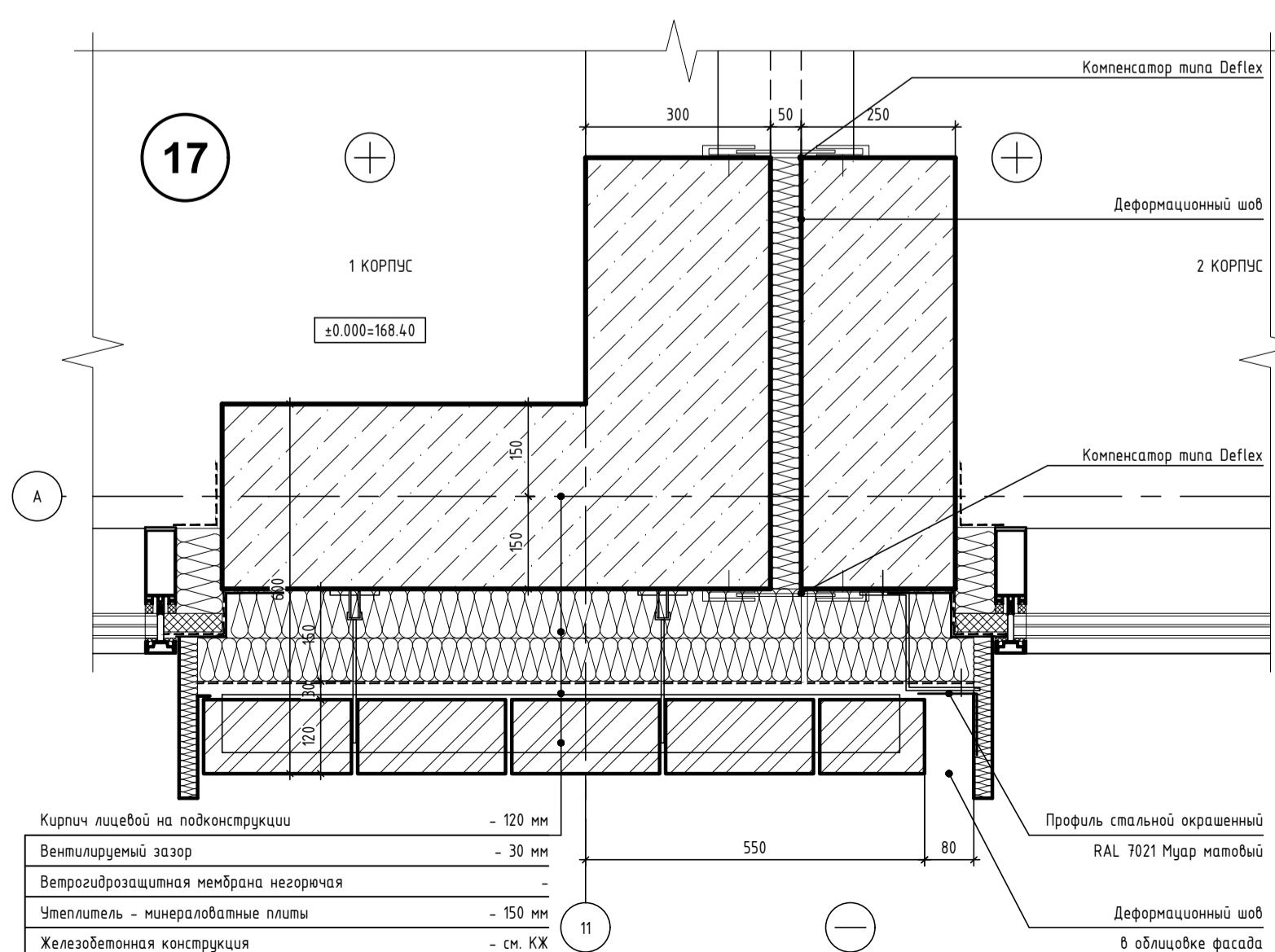
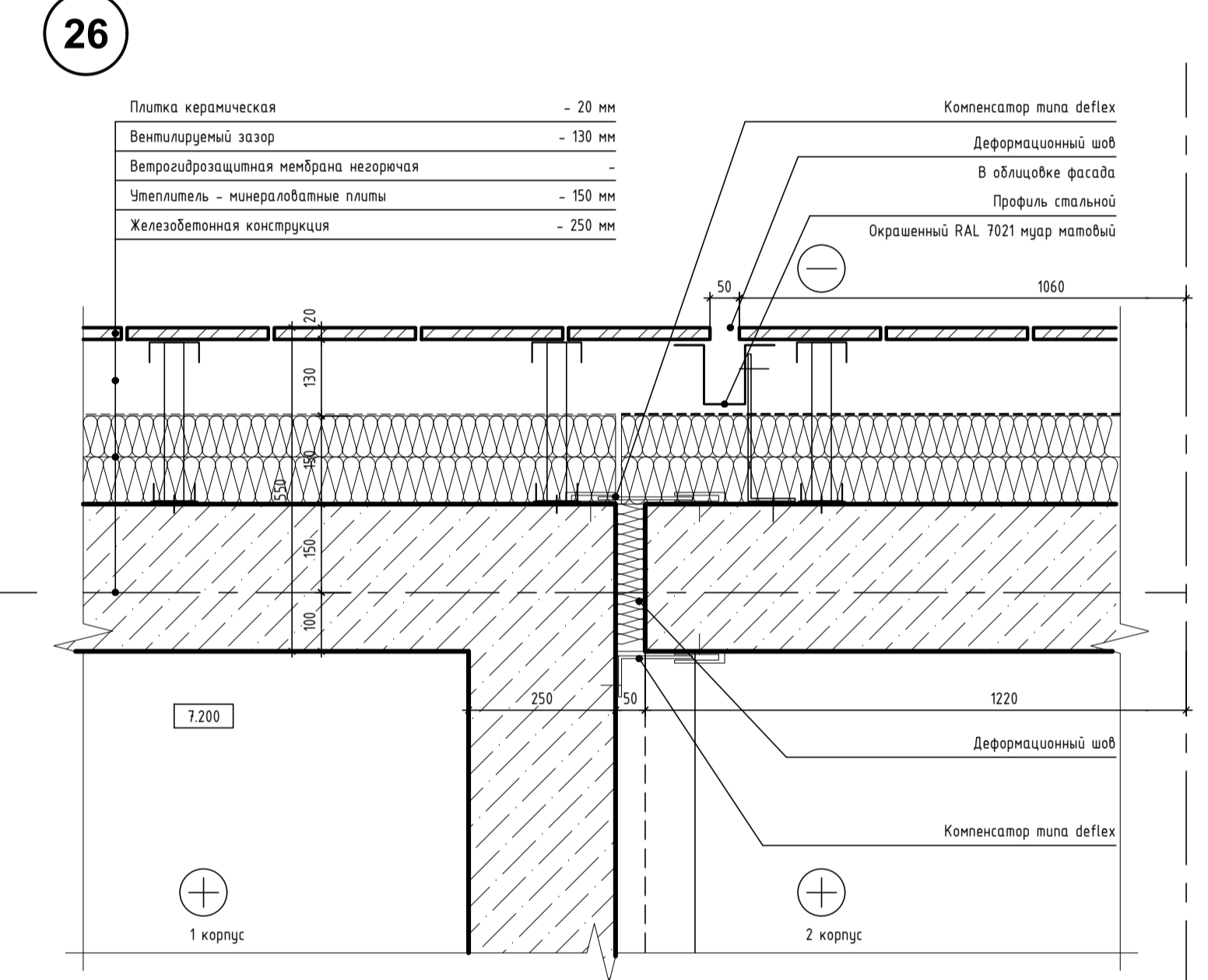
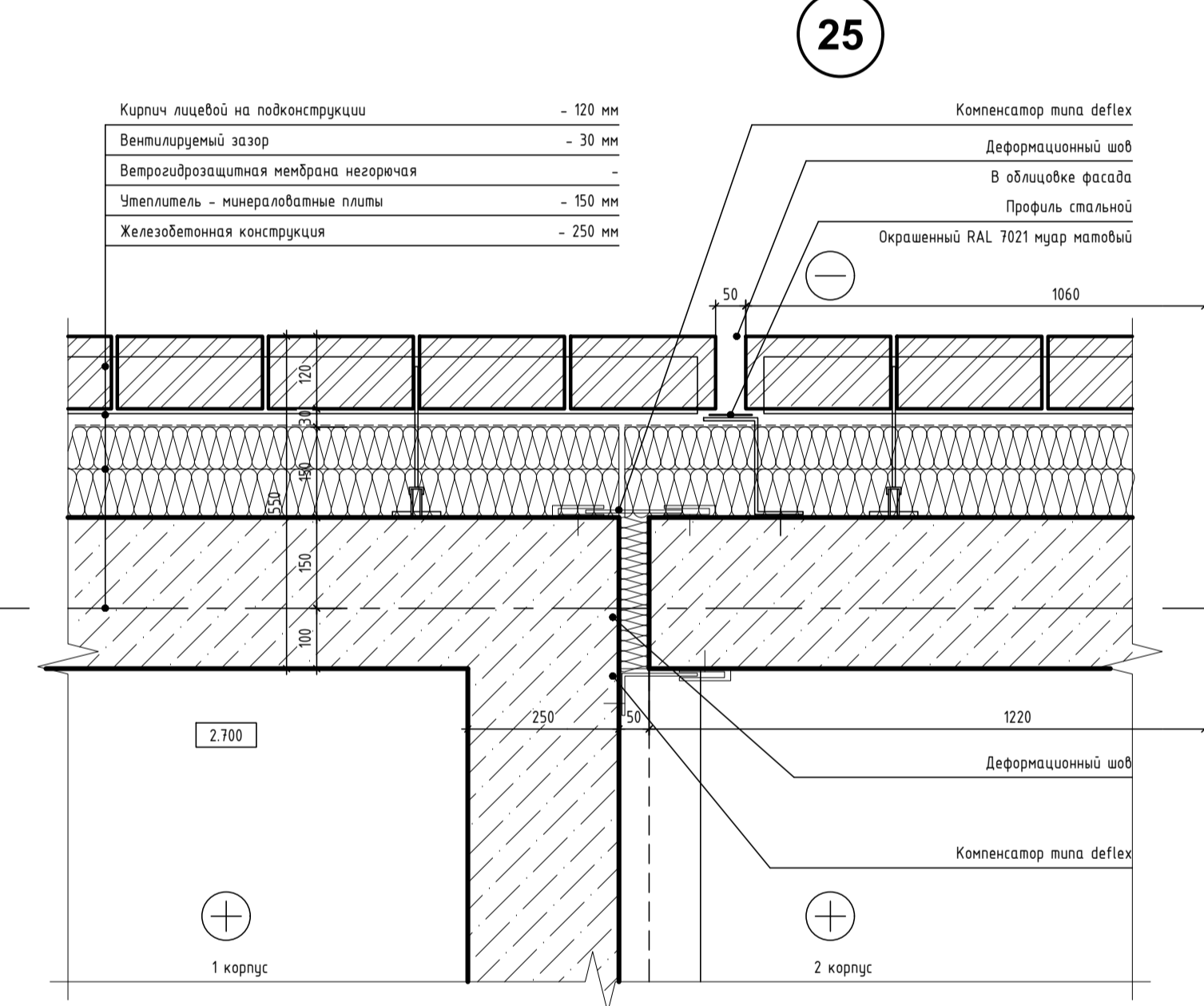
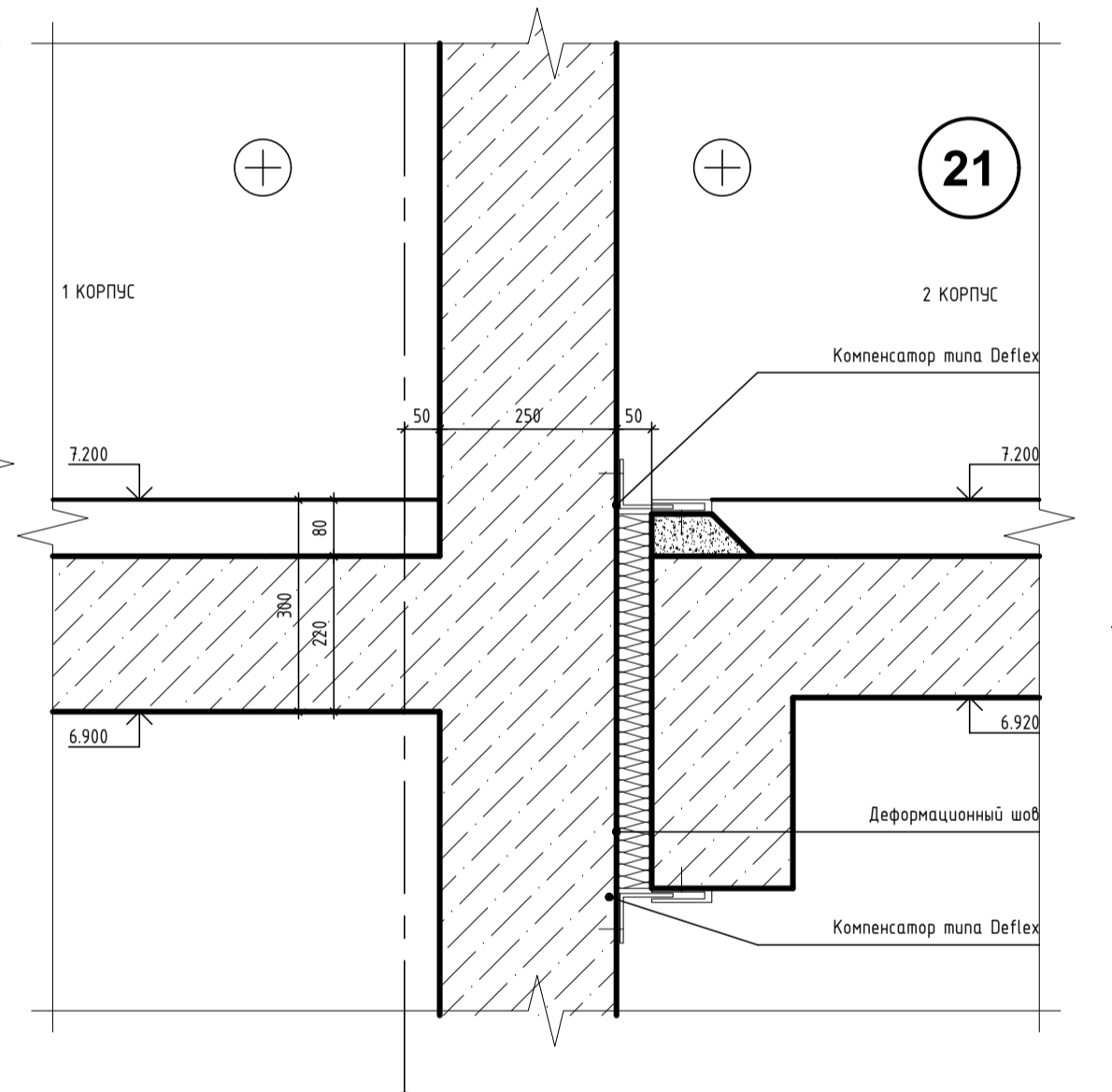
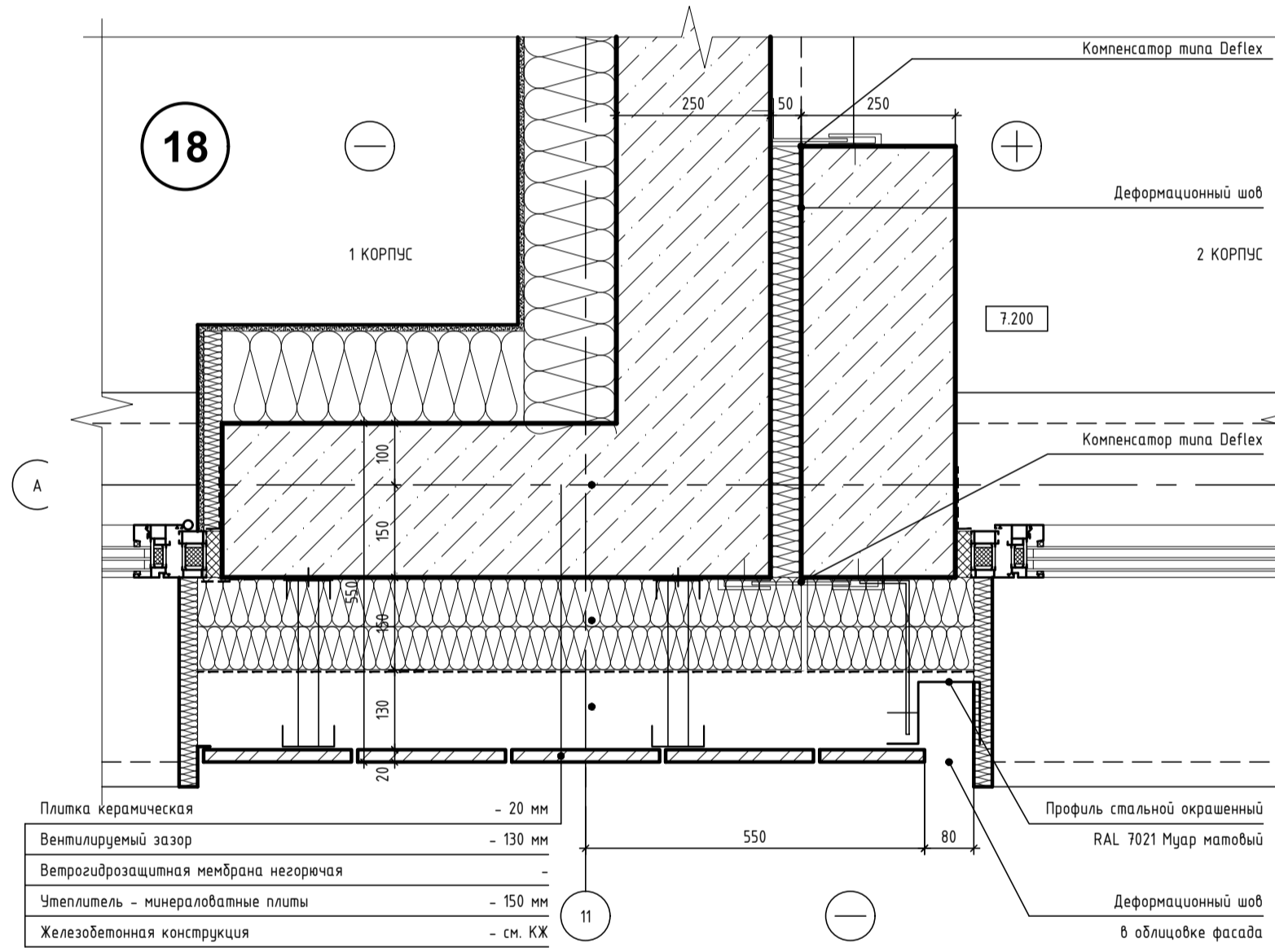
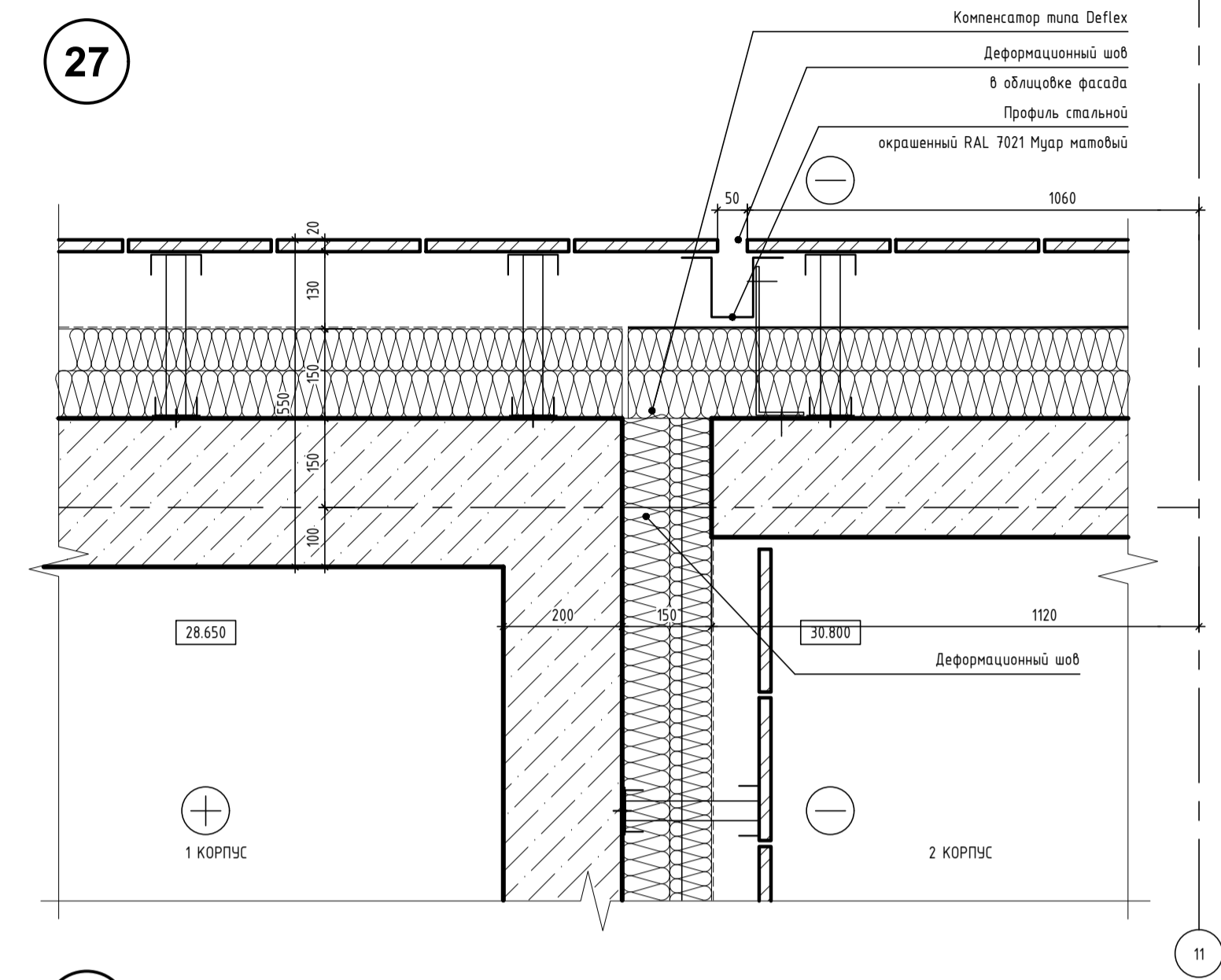
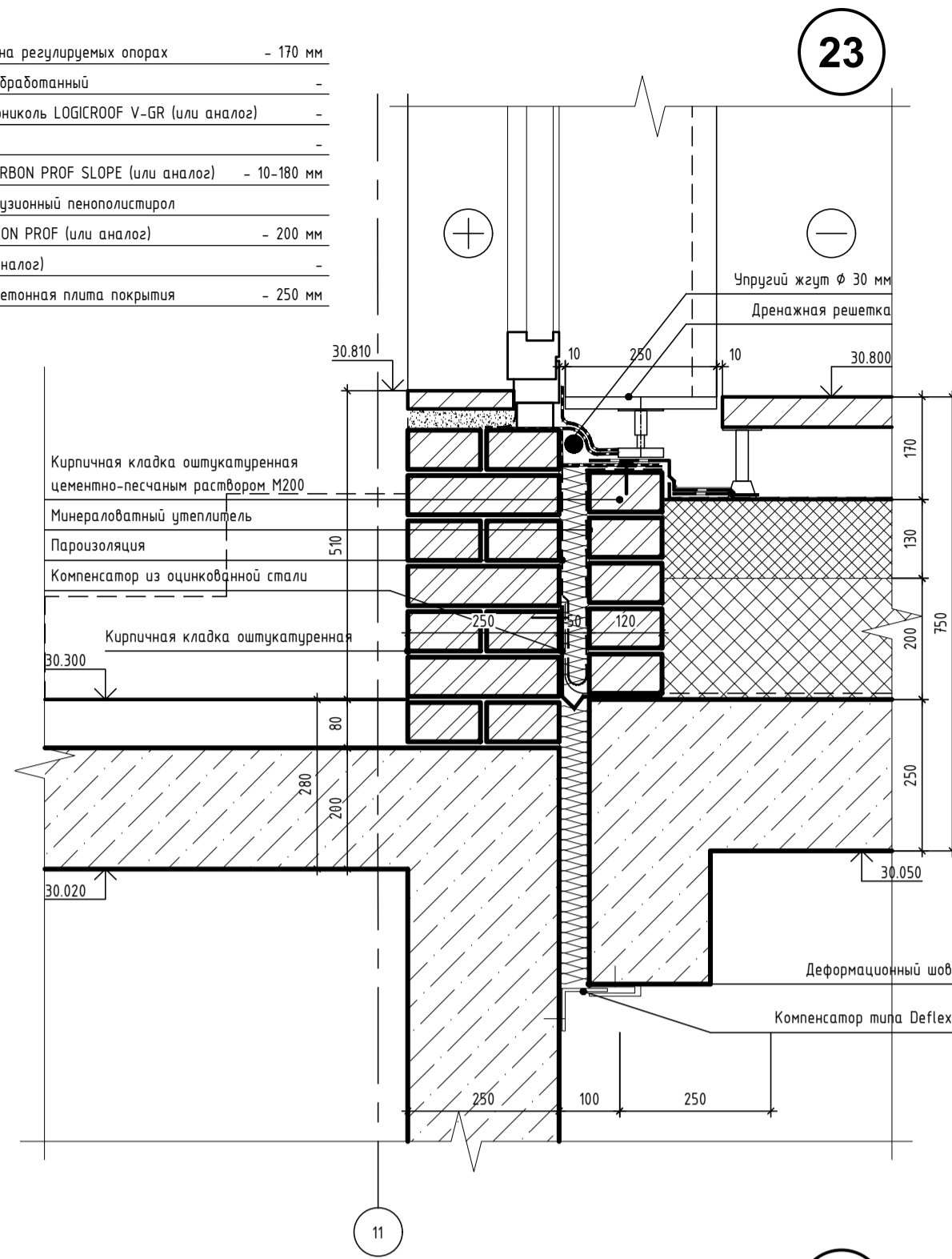
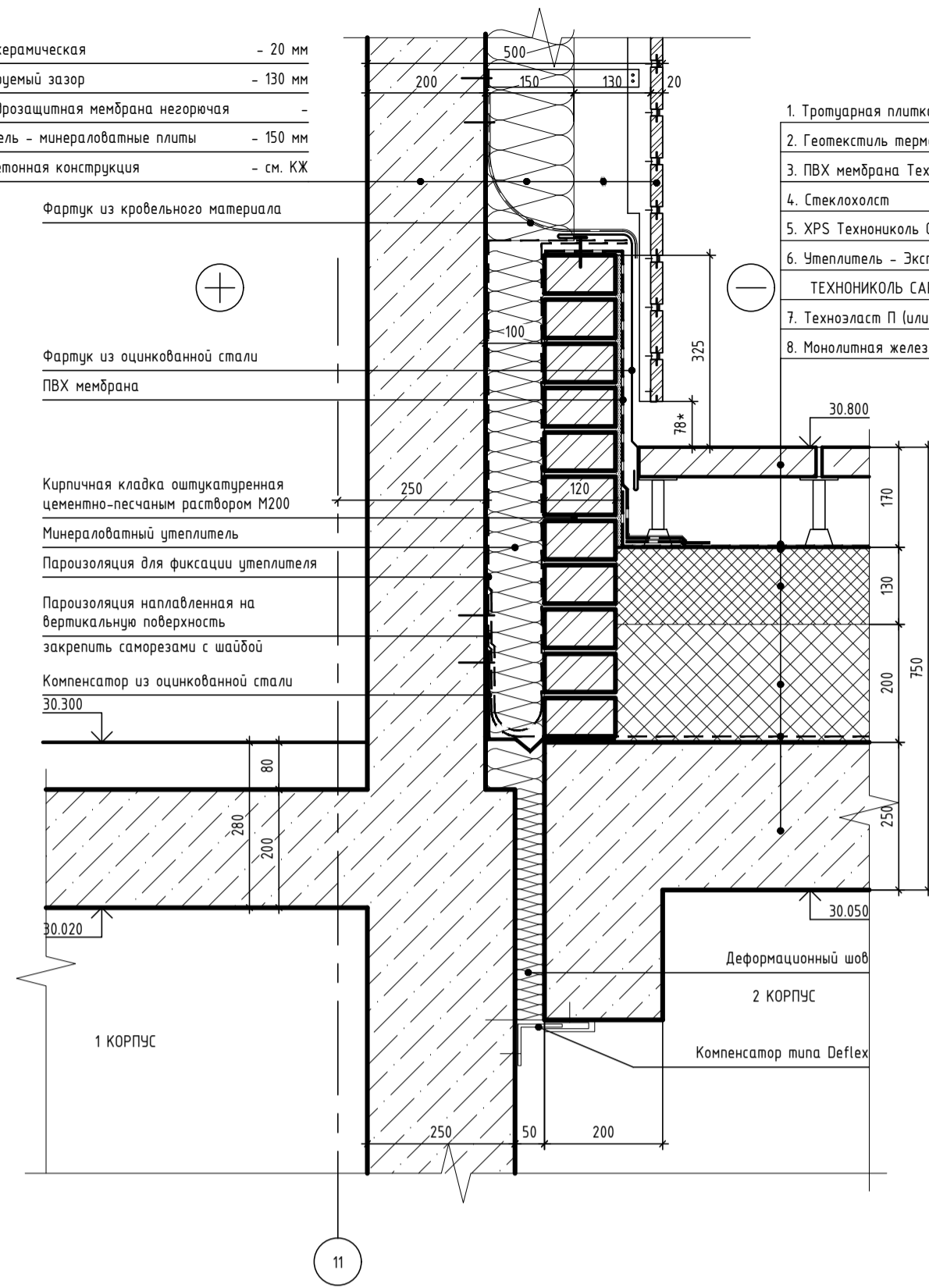
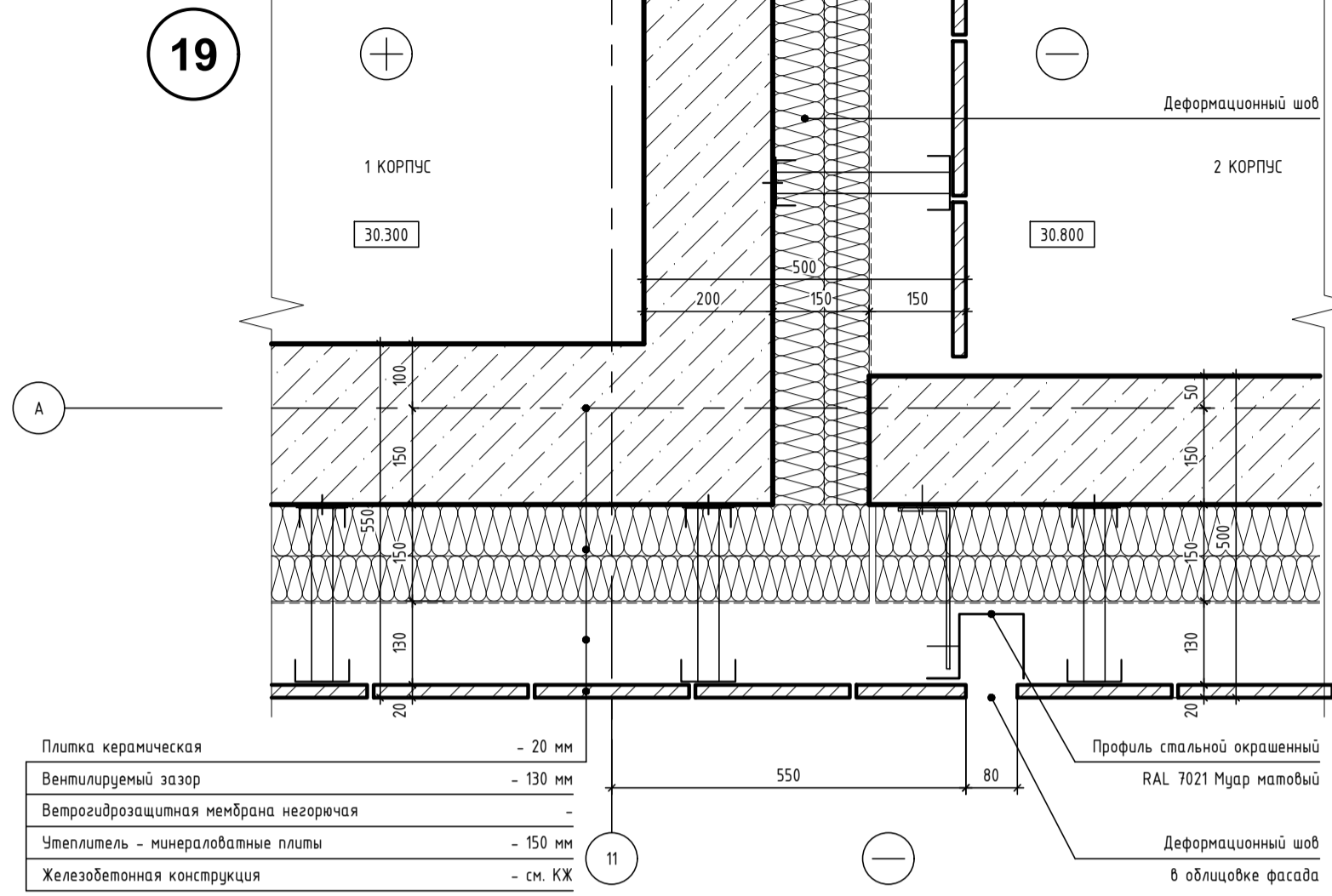
- Панели металлические
- Фартук из оцинкованной стали
- Техноласт ЭПП 2 слоя
- Асбестоцементный лист

1 - Номер узла/фрагмента

- Общие данные см. лист 1 раздела АР4
- Разрабатывать совместно с разделом АР2, с листами 2-11 раздела АР4
- Разрабатывать совместно с чертежами марки КР
- Конструкция навесной фасадной системы показана условно
- КМД на разработку навесной фасадной системы согласовать с авторами проекта

34-ОМ/2019-АР4				МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ4 Г.МОСКВА, ФИЛИИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ6		
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Статус
1		34	07.20			Листов
Г.АП	Челышев					Р
Р.ж.ар.арх.	Льжикова					13
В.ед.арх.	Чубова					
Архитектор	Поминова					
Н.Контроль	Зверева					
УЗ/Ль				УЗ/Ль 11-16 М1.10		

Согласовано
Изм. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №



1 - Номер узла/фрагмента

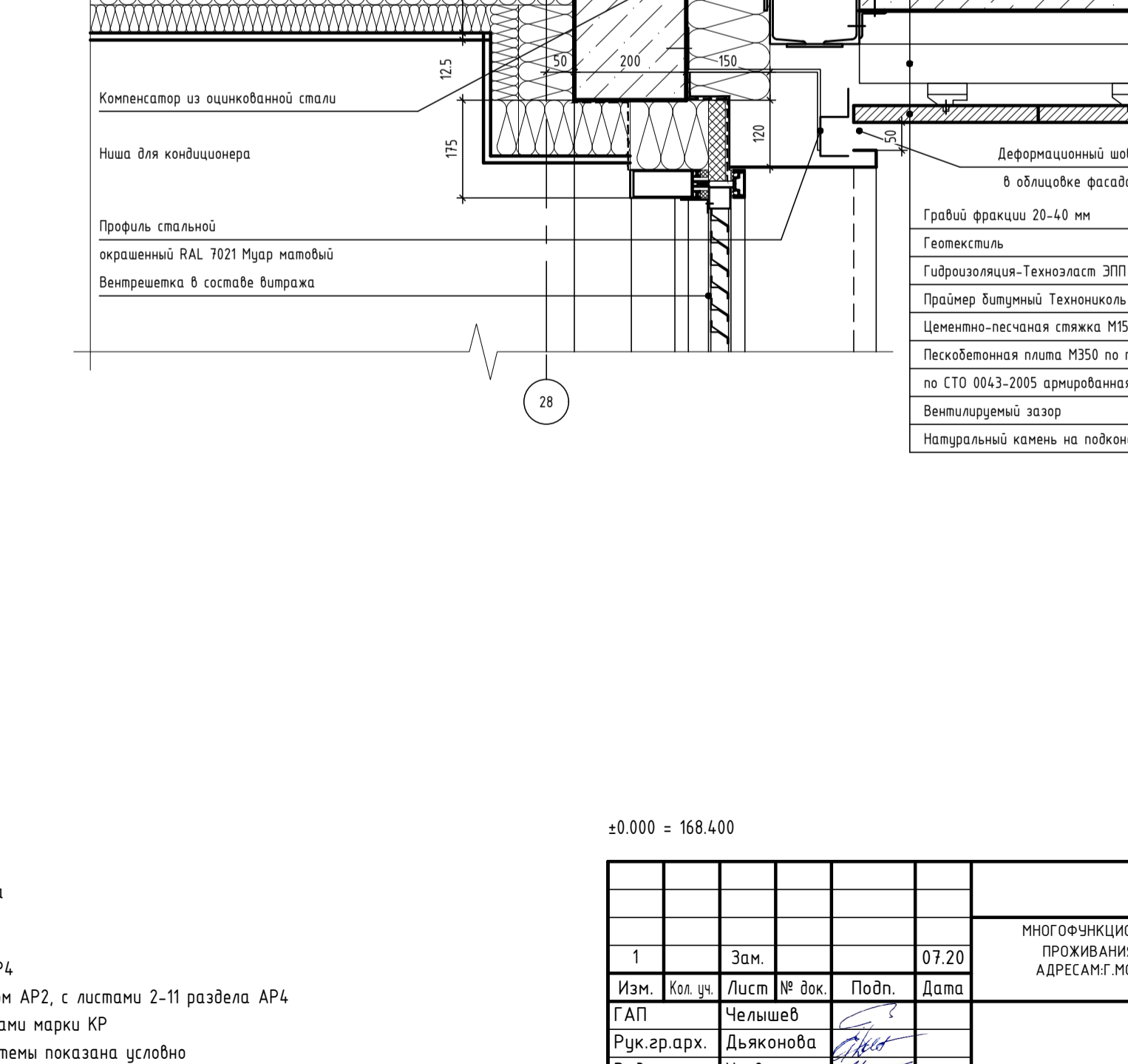
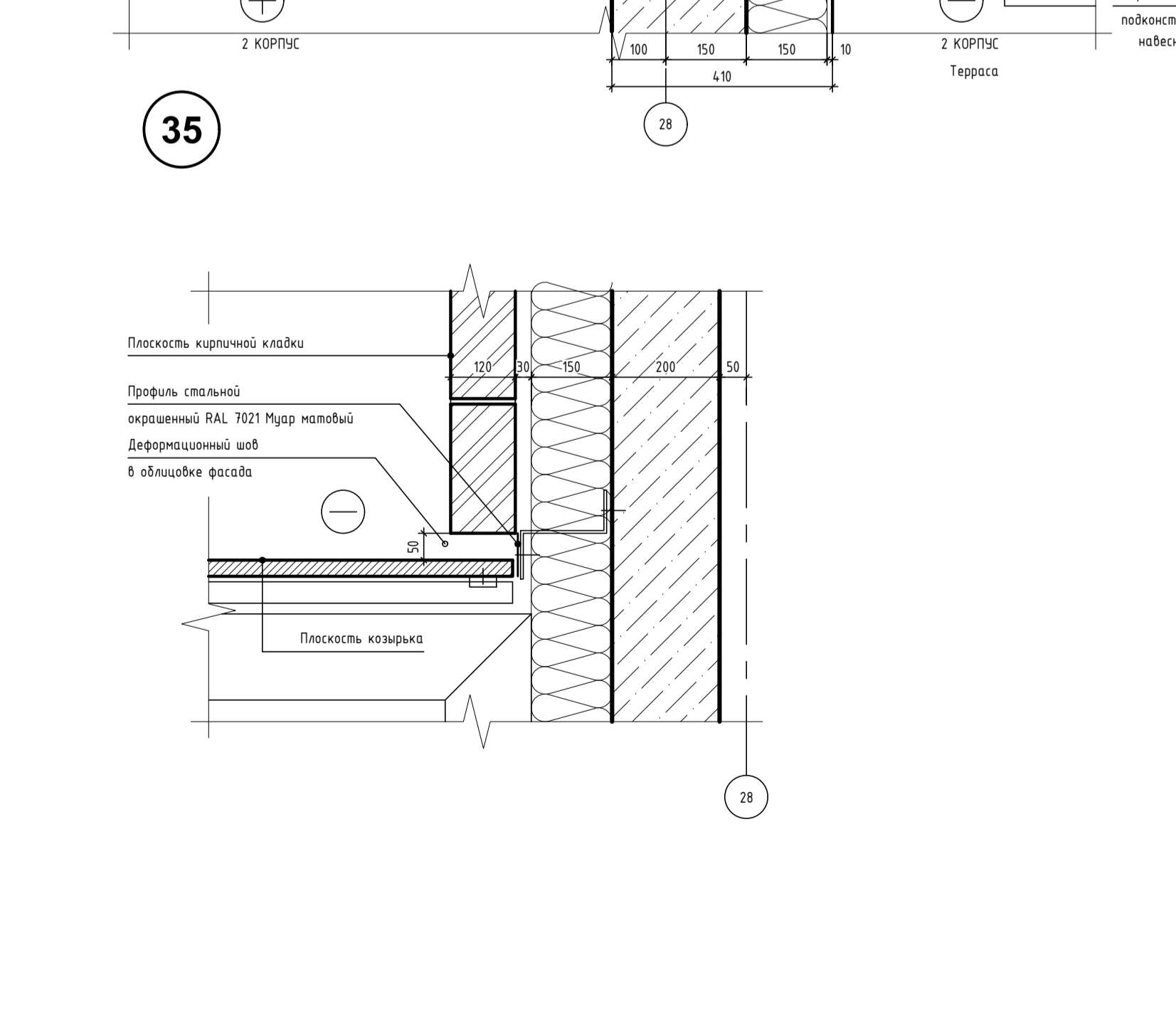
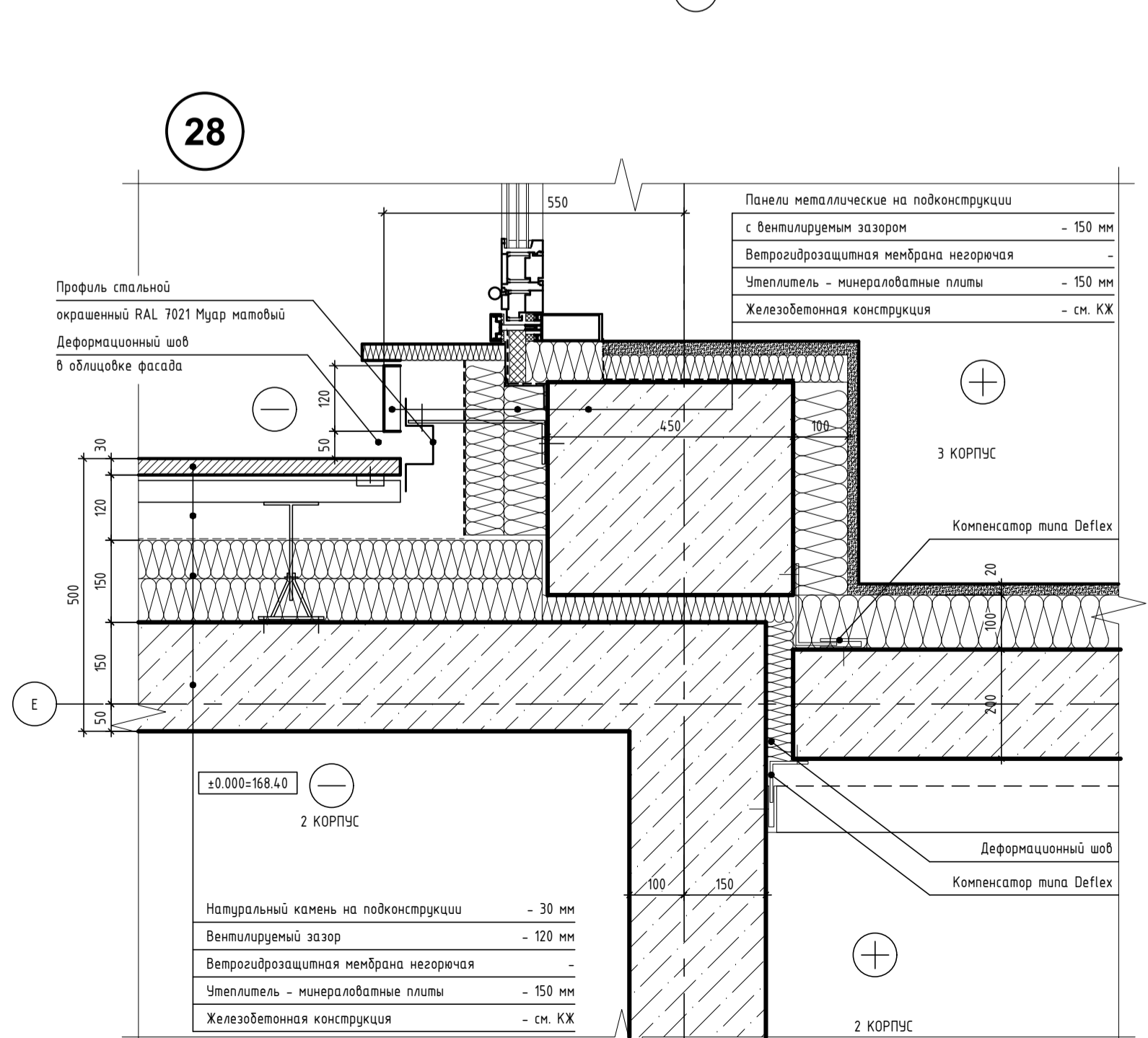
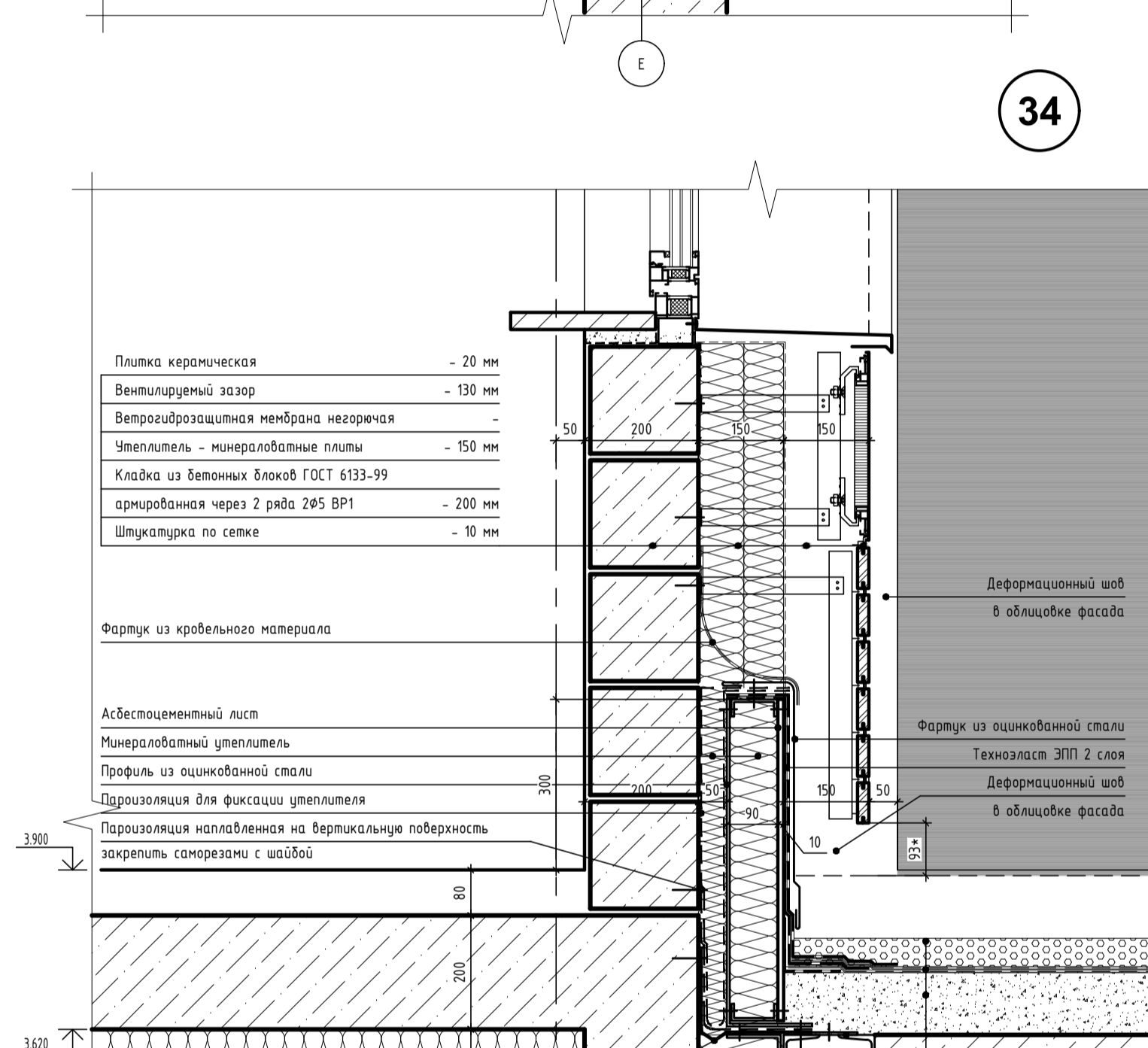
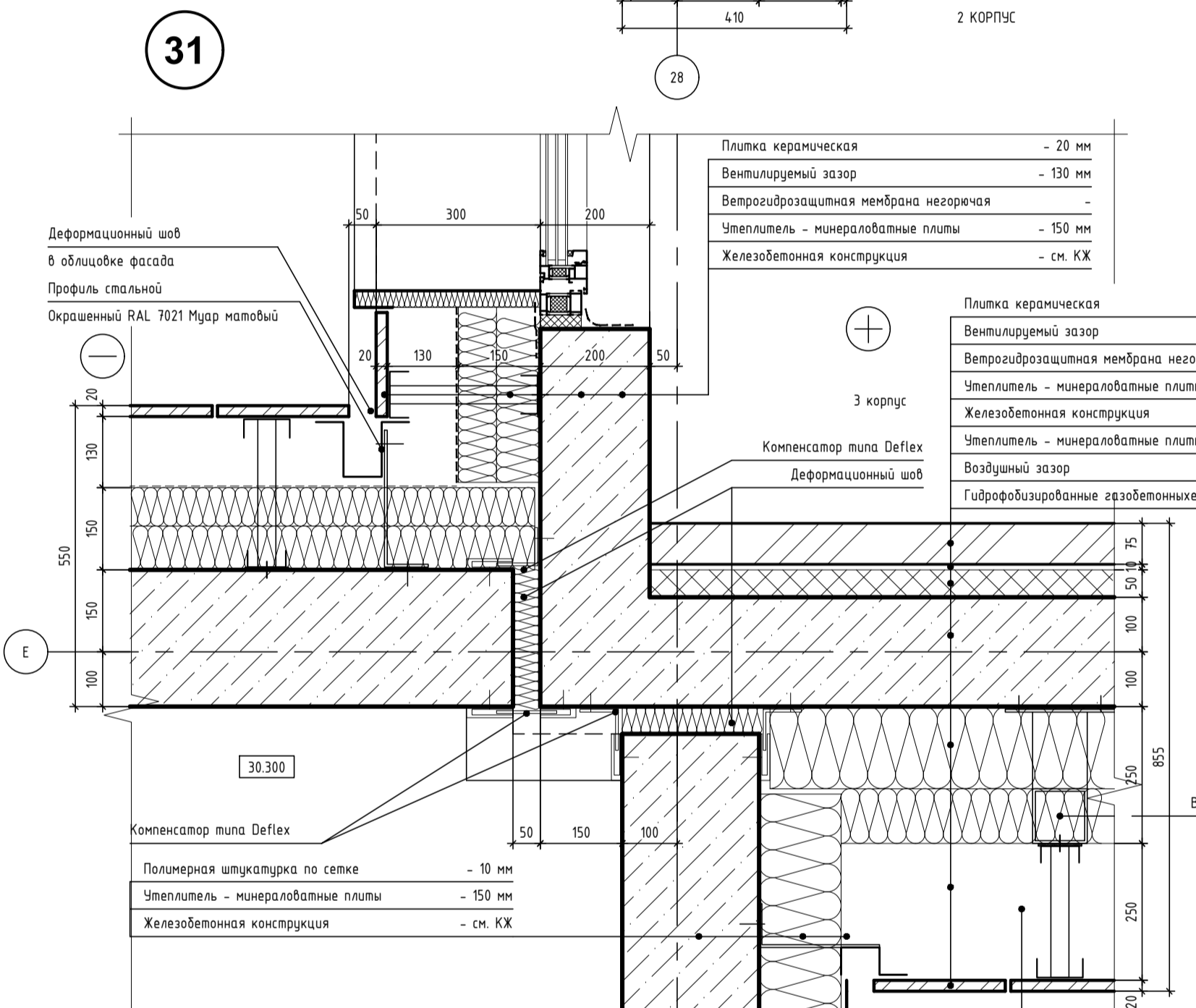
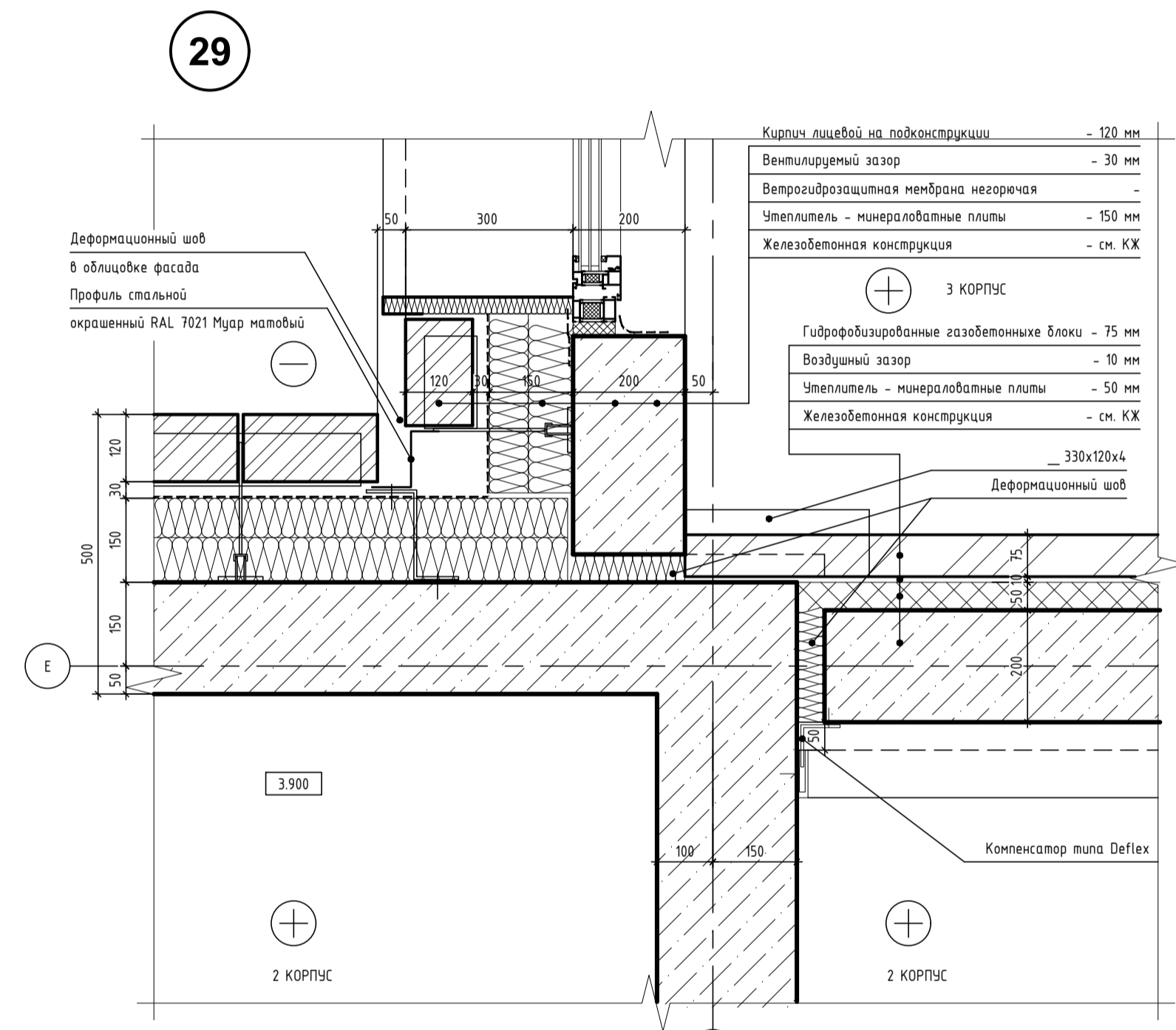
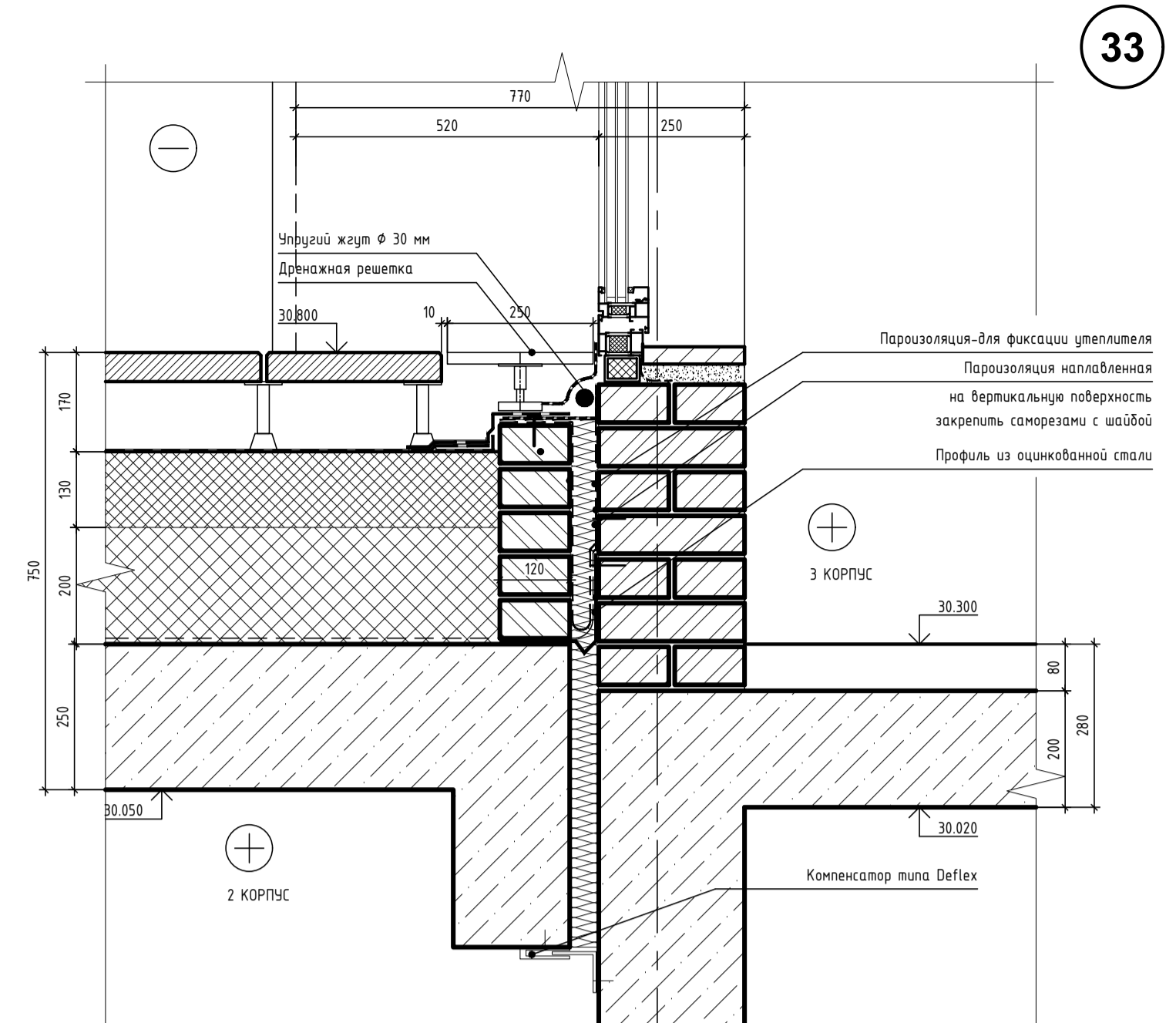
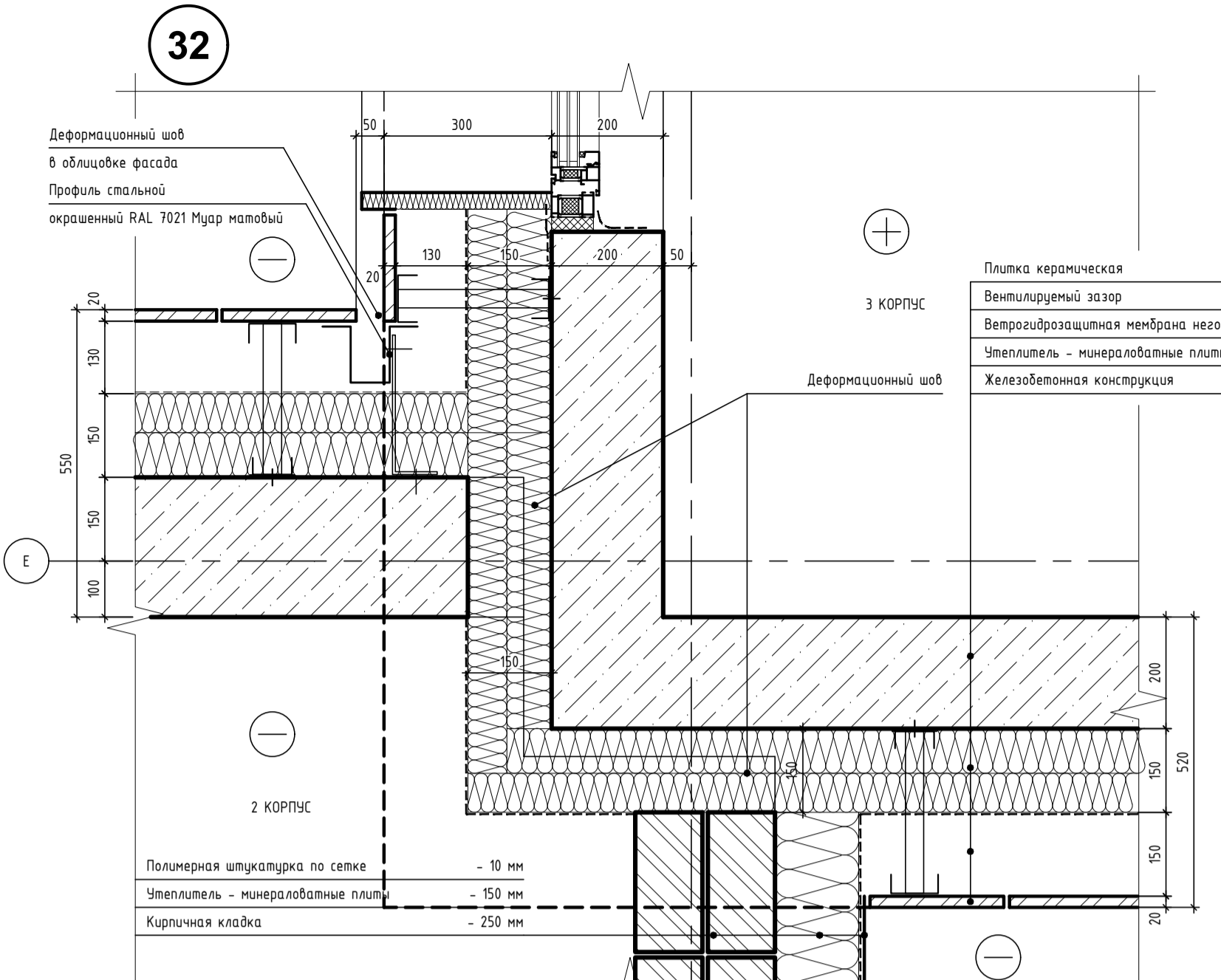
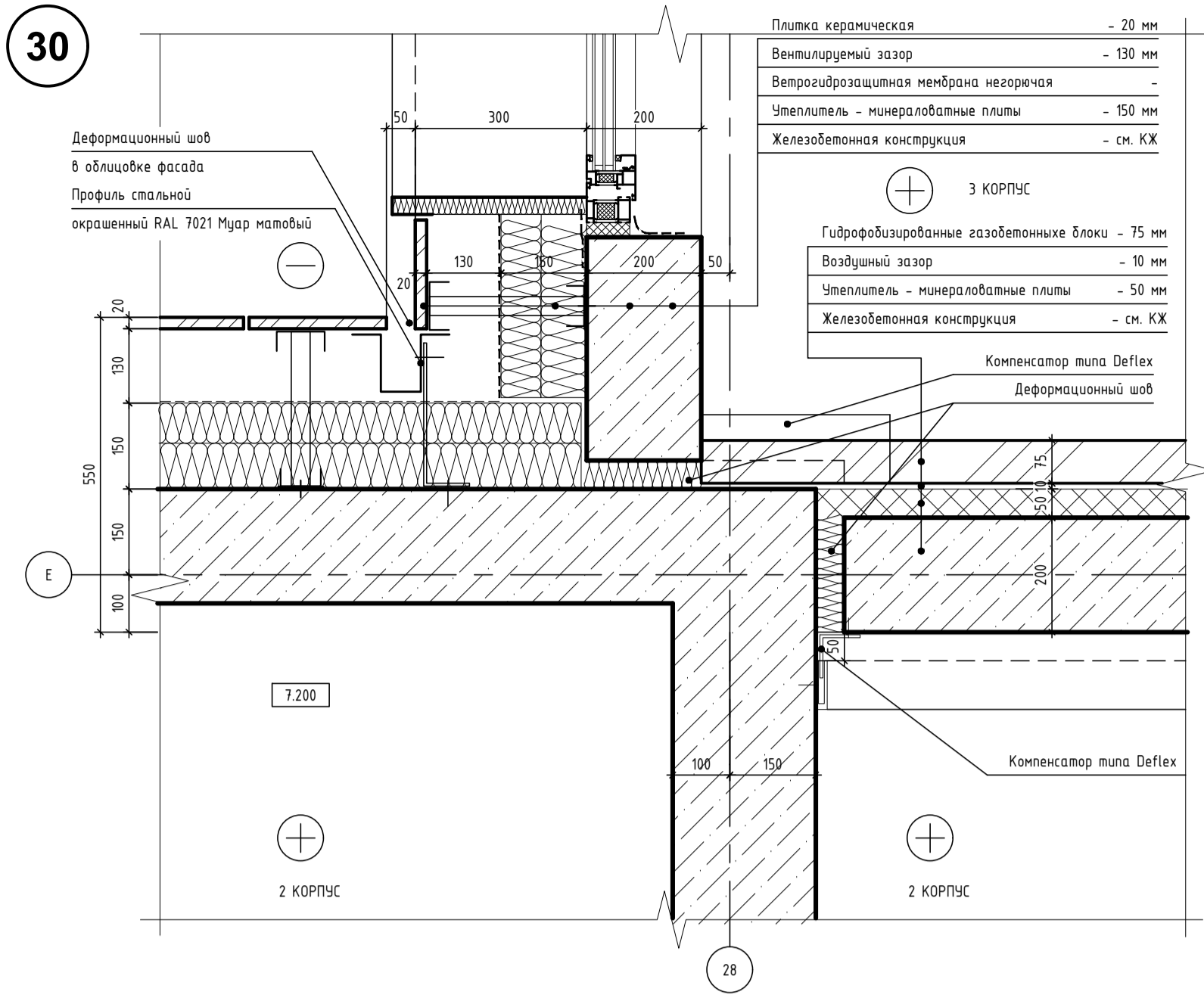
- Общие данные см. лист 1 раздела АР4
- Рассматривать совместно с разделом АР2, с листами 2-11 раздела АР4
- Рассматривать совместно с чертежами марки КЖ
- Конструкция навесной фасадной системы показана условно
- КМД на разработку навесной фасадной системы согласовать с авторами проекта

±0.000 = 168.400

34-ОМ/2019-АР4				МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИАЛ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИАЛ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6		
Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
ГАП	Челышев				07.20	
Рук. ар. арх.	Льяконова					УЗ/Ль
Вед. арх.	Усова					Р
Архитектор	Поминова					Листов 16
Н.Контроль	Зверева					УЗ/Ль 17-27 М1:10

Открытые мастерские

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №. Согласовано



1 - Номер узла/фрагмента

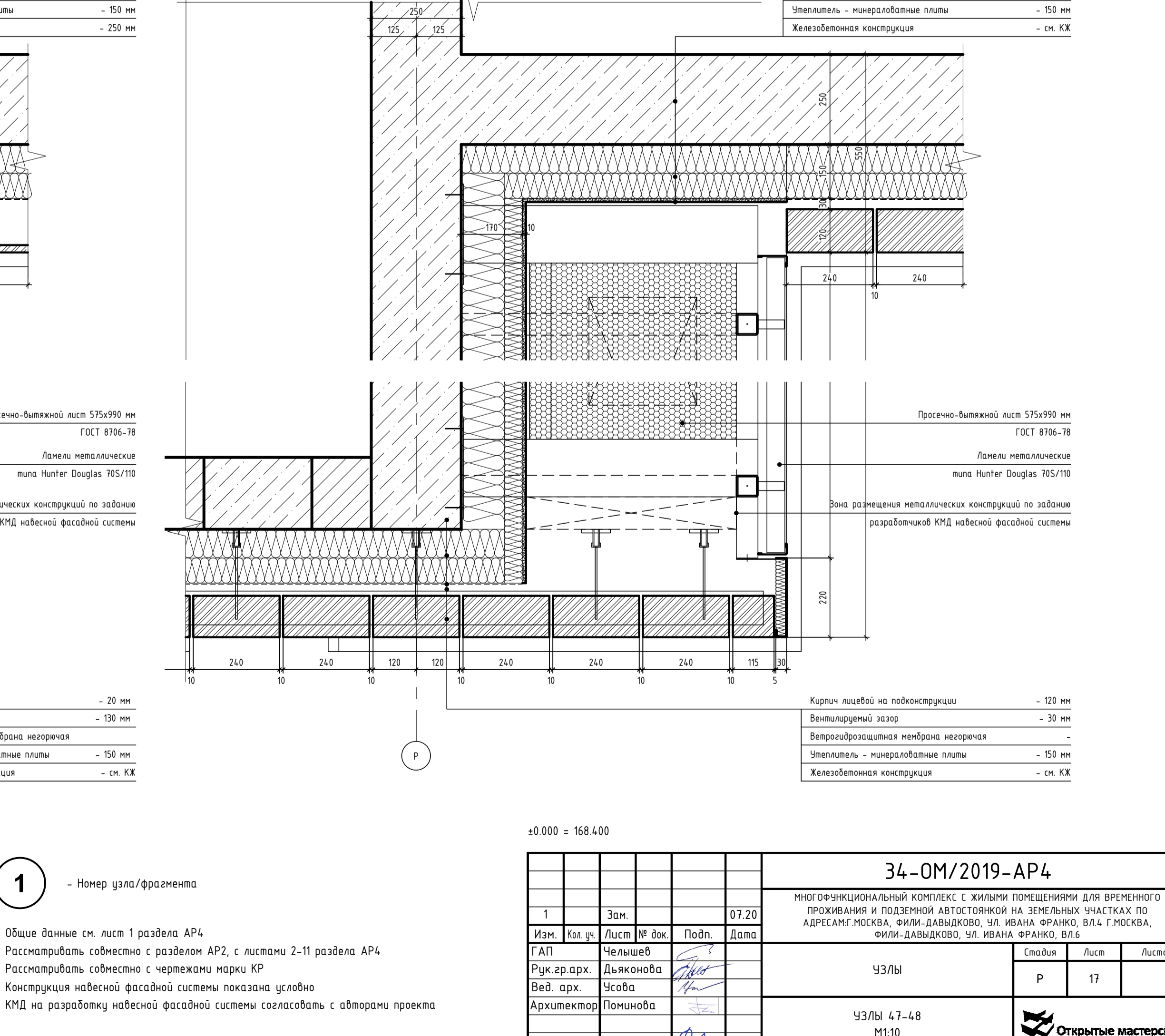
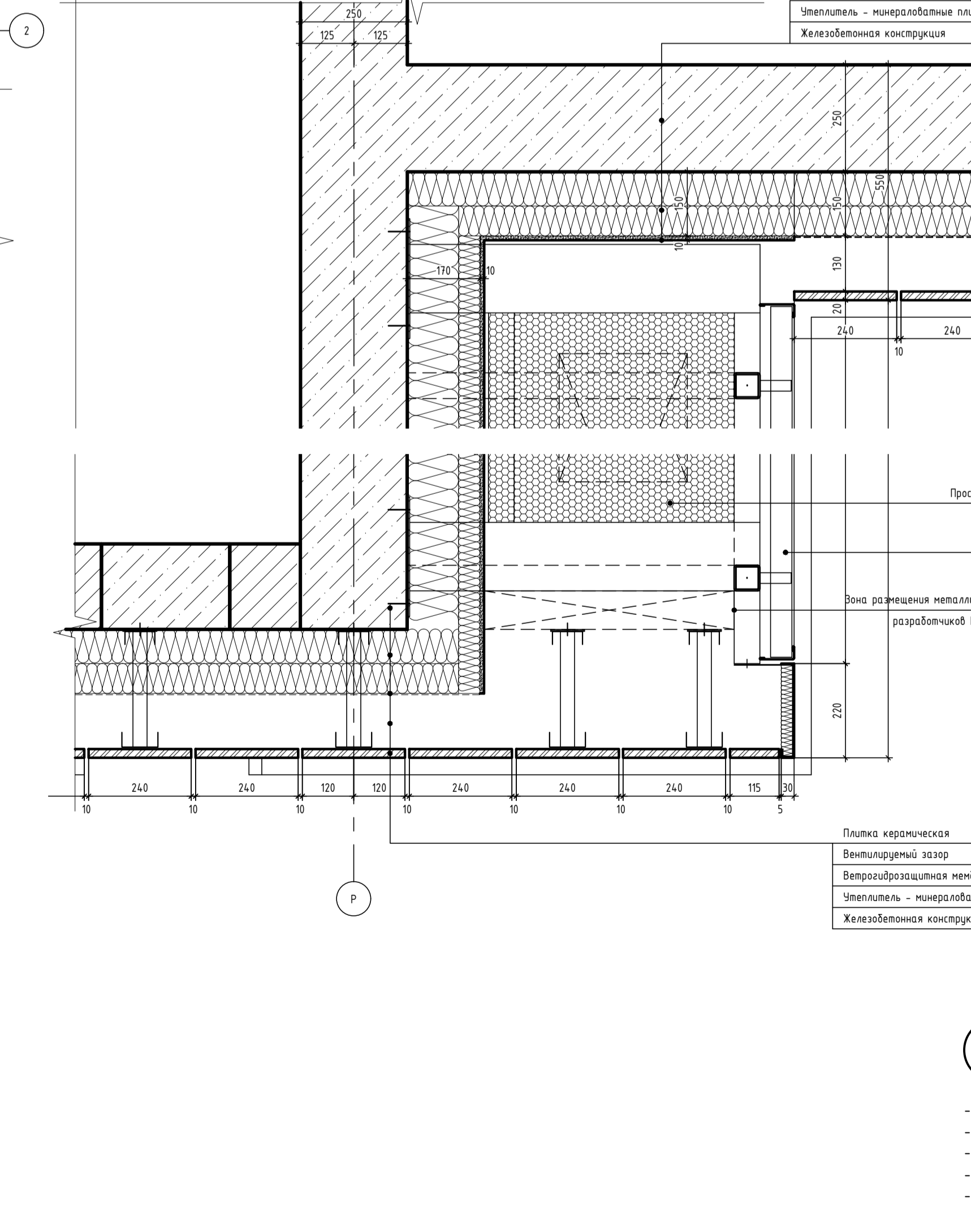
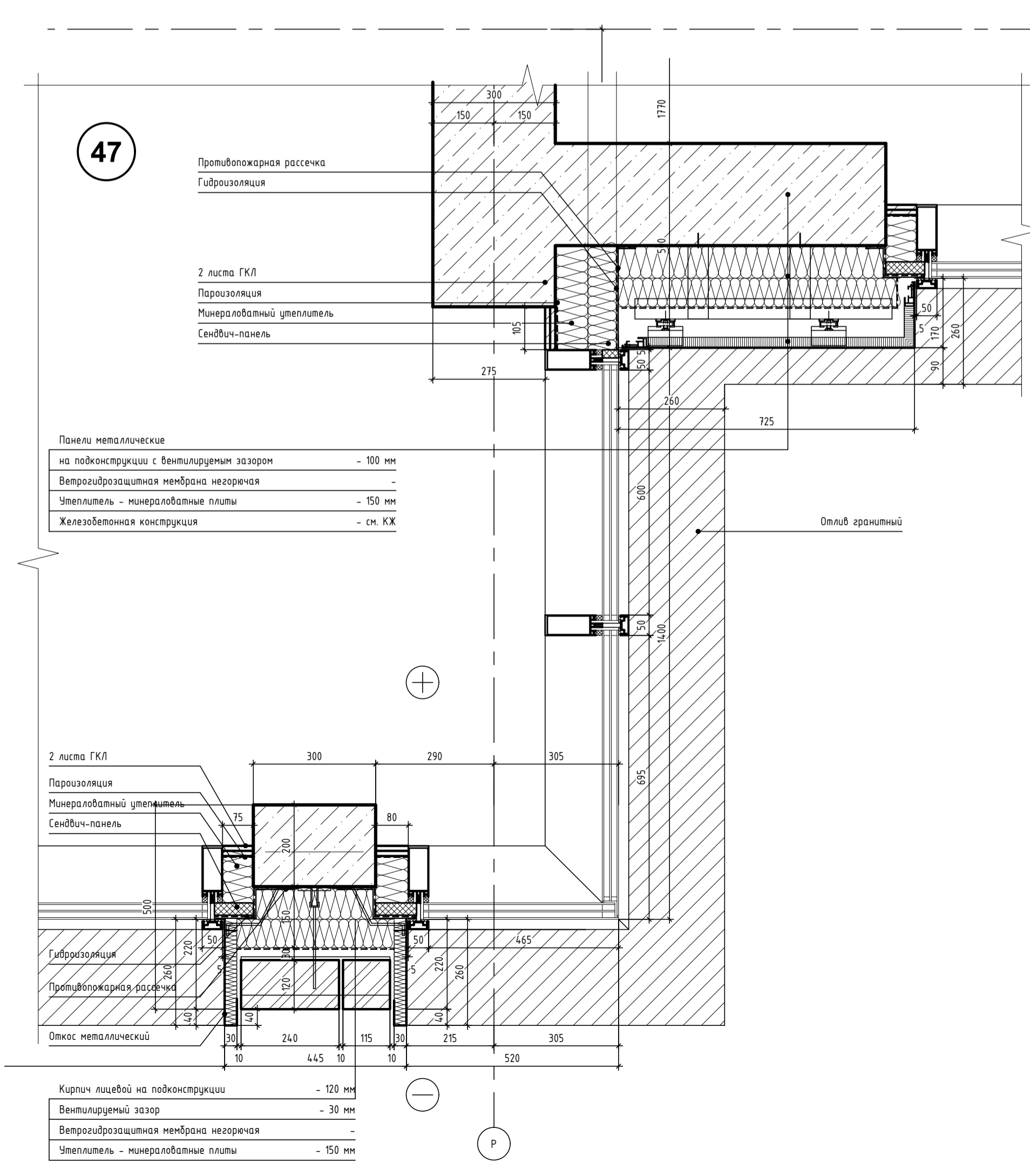
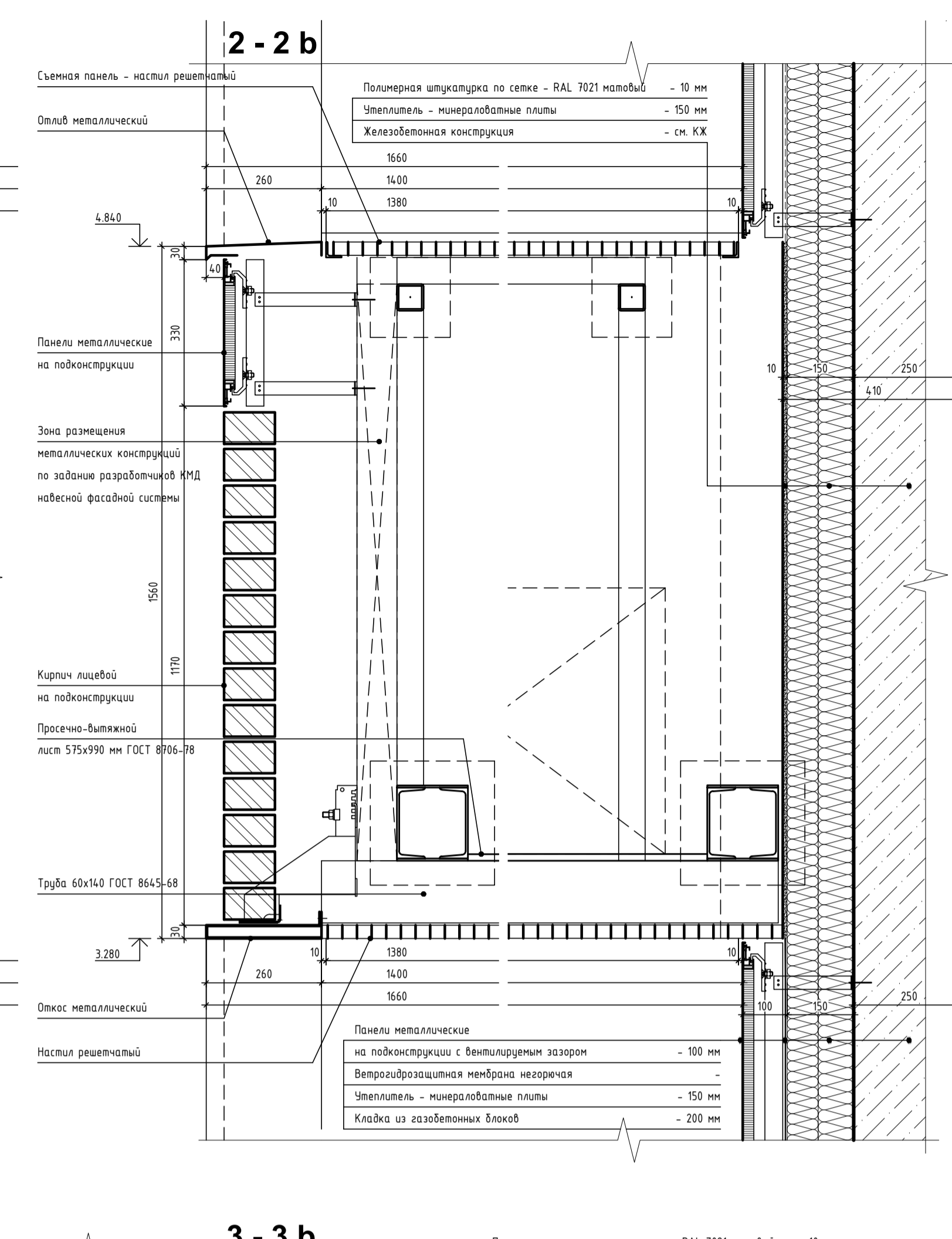
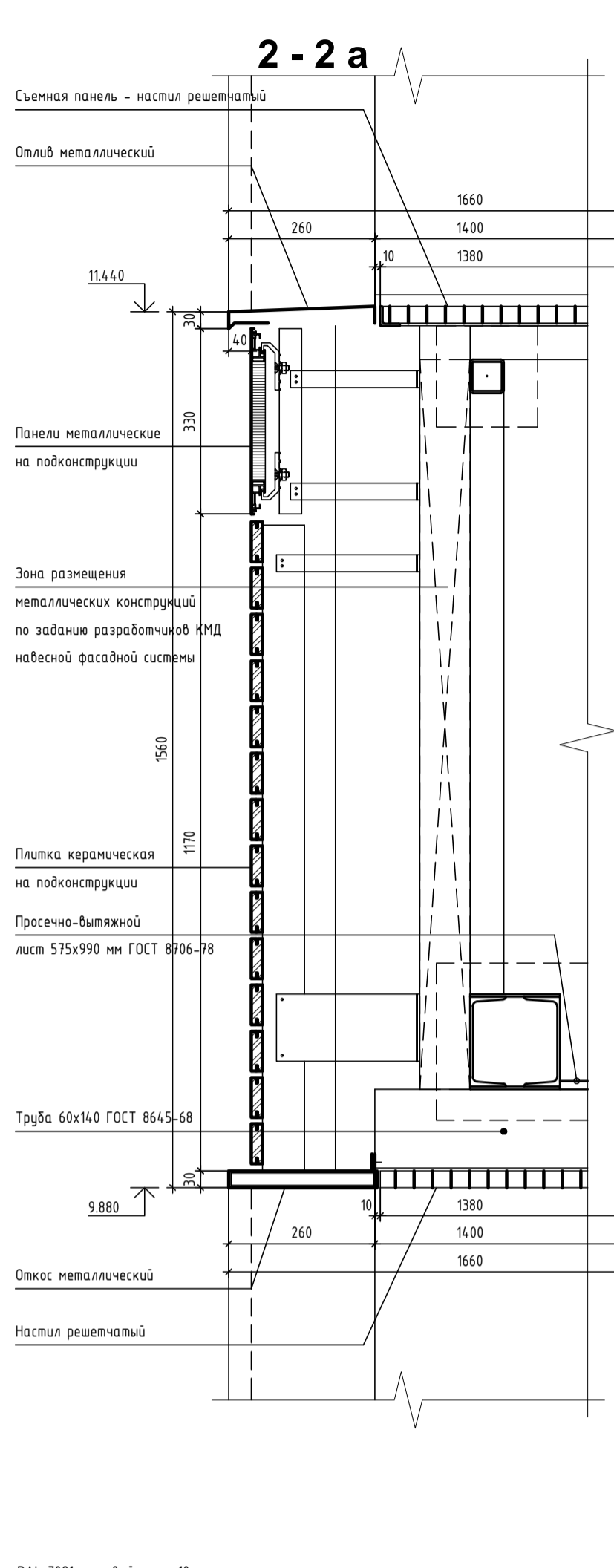
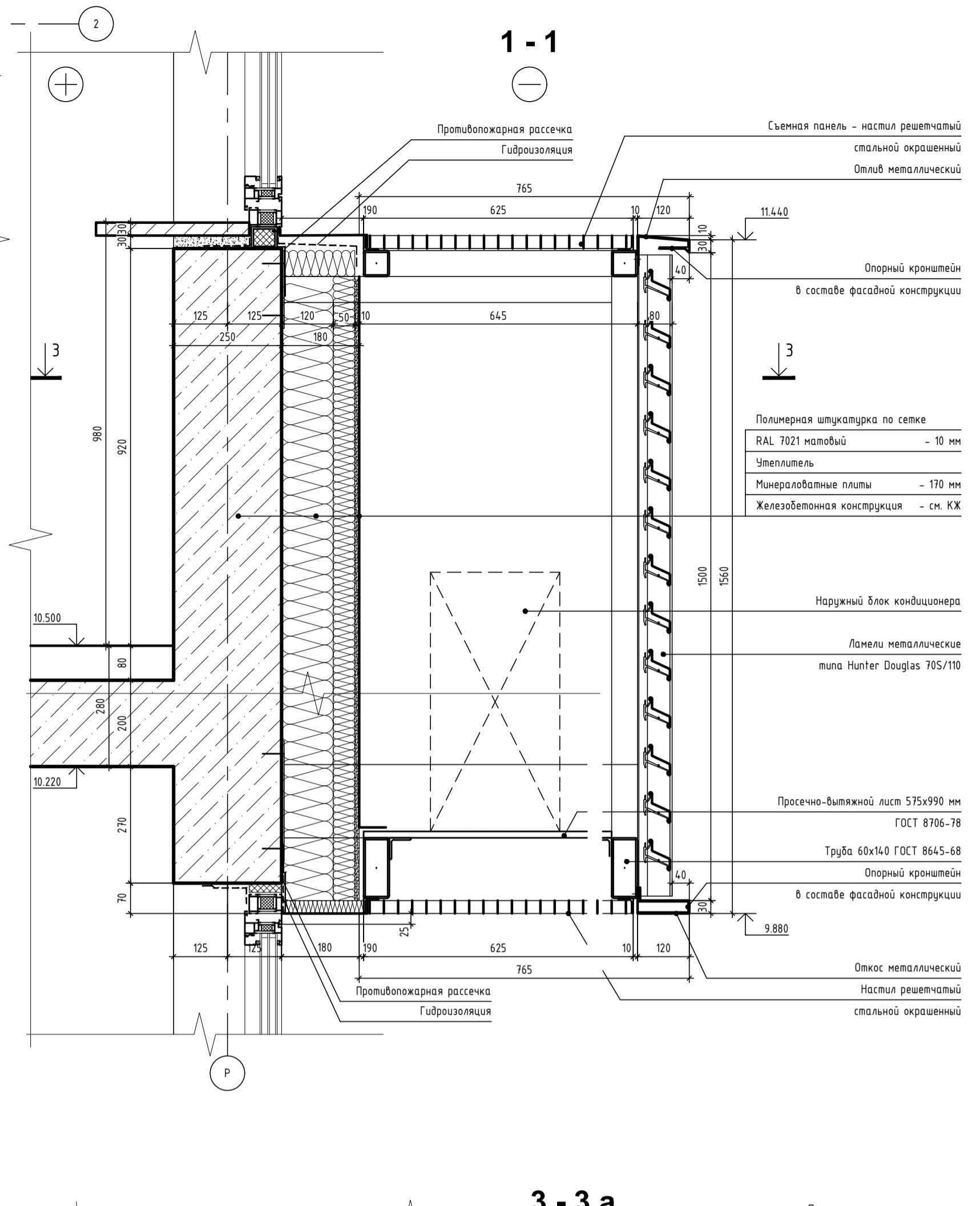
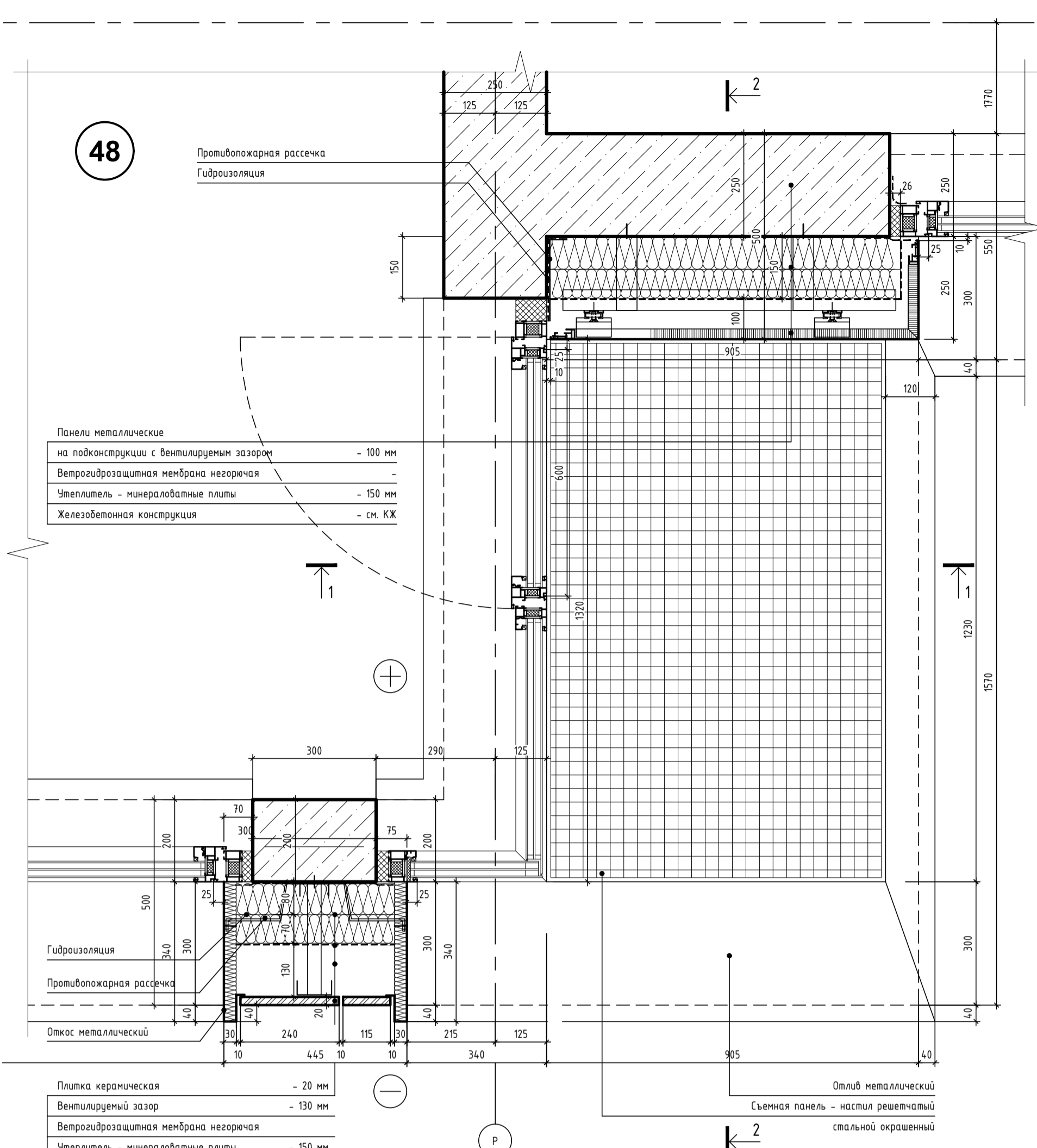
- Общие данные см. лист 1 раздела АР4
 - Рассматривать совместно с разделом АР2, с листами 2-11 раздела АР4
 - Рассматривать совместно с чертежами марки КР
 - Конструкция навесной фасадной системы показана условно
 - КМД на разработку навесной фасадной системы согласовать с авторами проекта

±0.000 = 168.400

				34-ОМ/2019-АР4		
				МНОГООЦЕЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИАЛ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИАЛ ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6		
Изм.	Кол. изм.	Зам.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГАП		Челышев				07.20
Рук. зр. арх.		Дьяконова				
Вед. арх.		Усова				
Архитектор		Помимова				
Н.Контроль		Зверева				
				УЗ/Л		
				Р		
				Лист 15		
				Листов		
				УЗ/Л 28-35		
				М1.10		

Открытые мастерские

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №, Согласовано



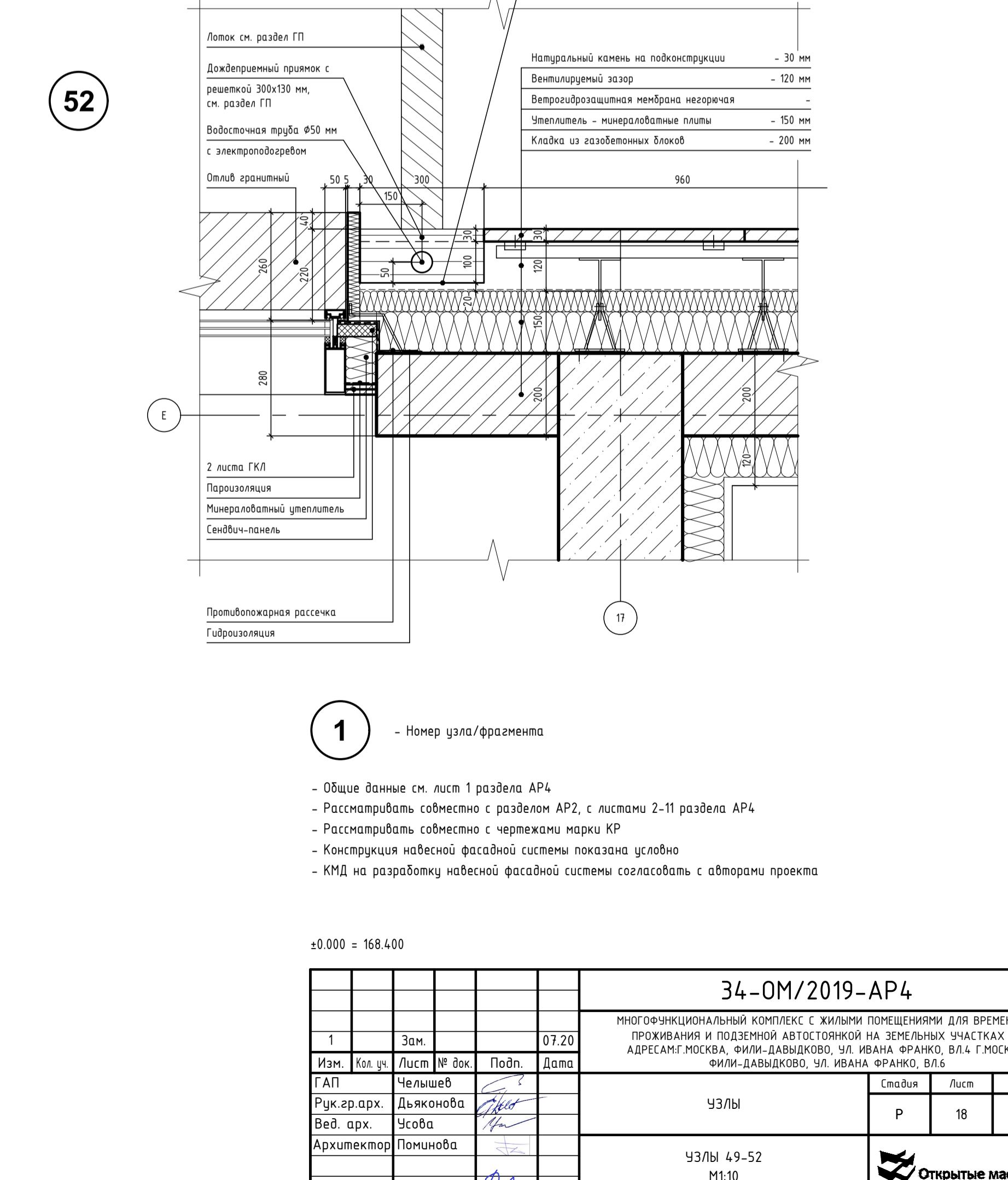
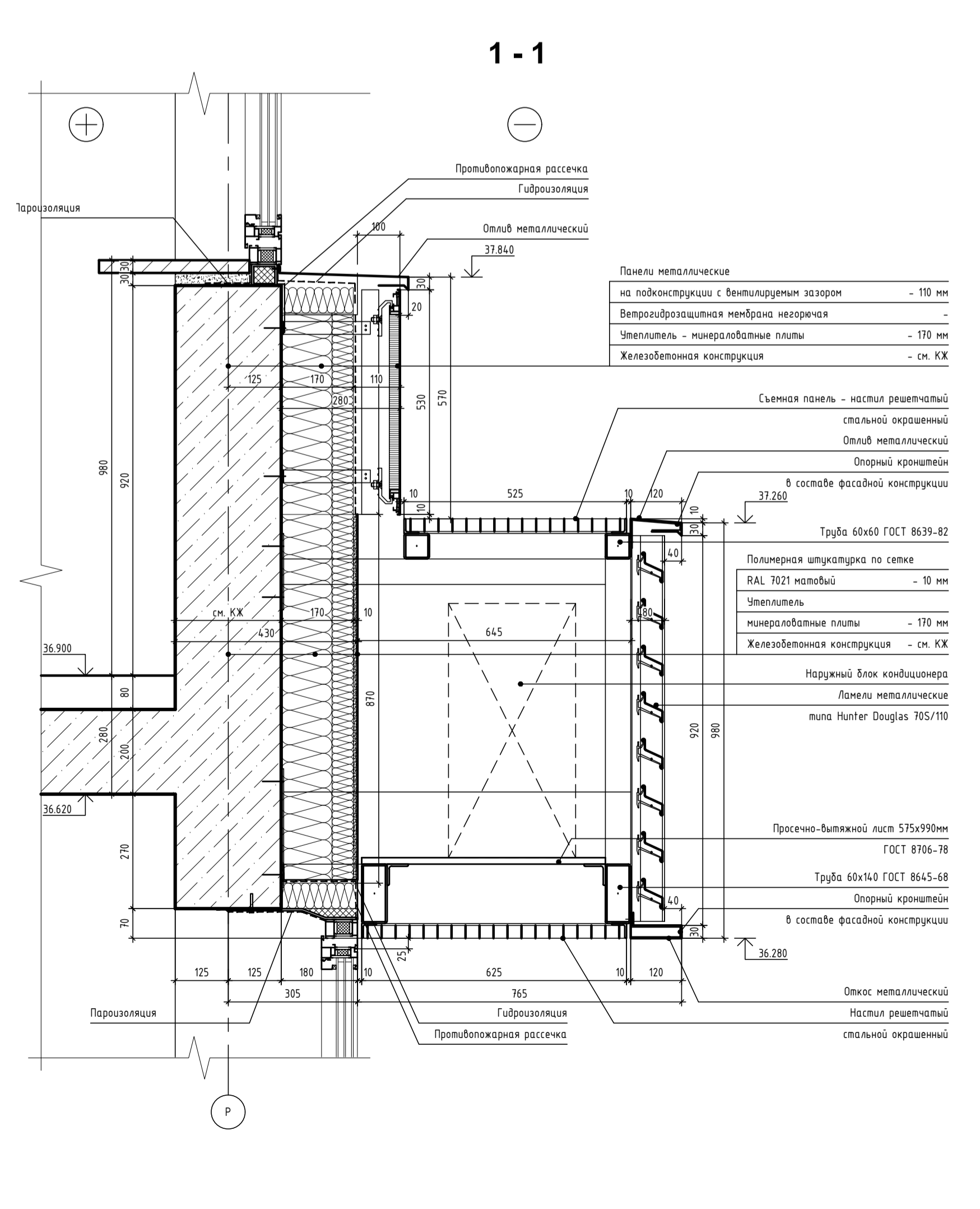
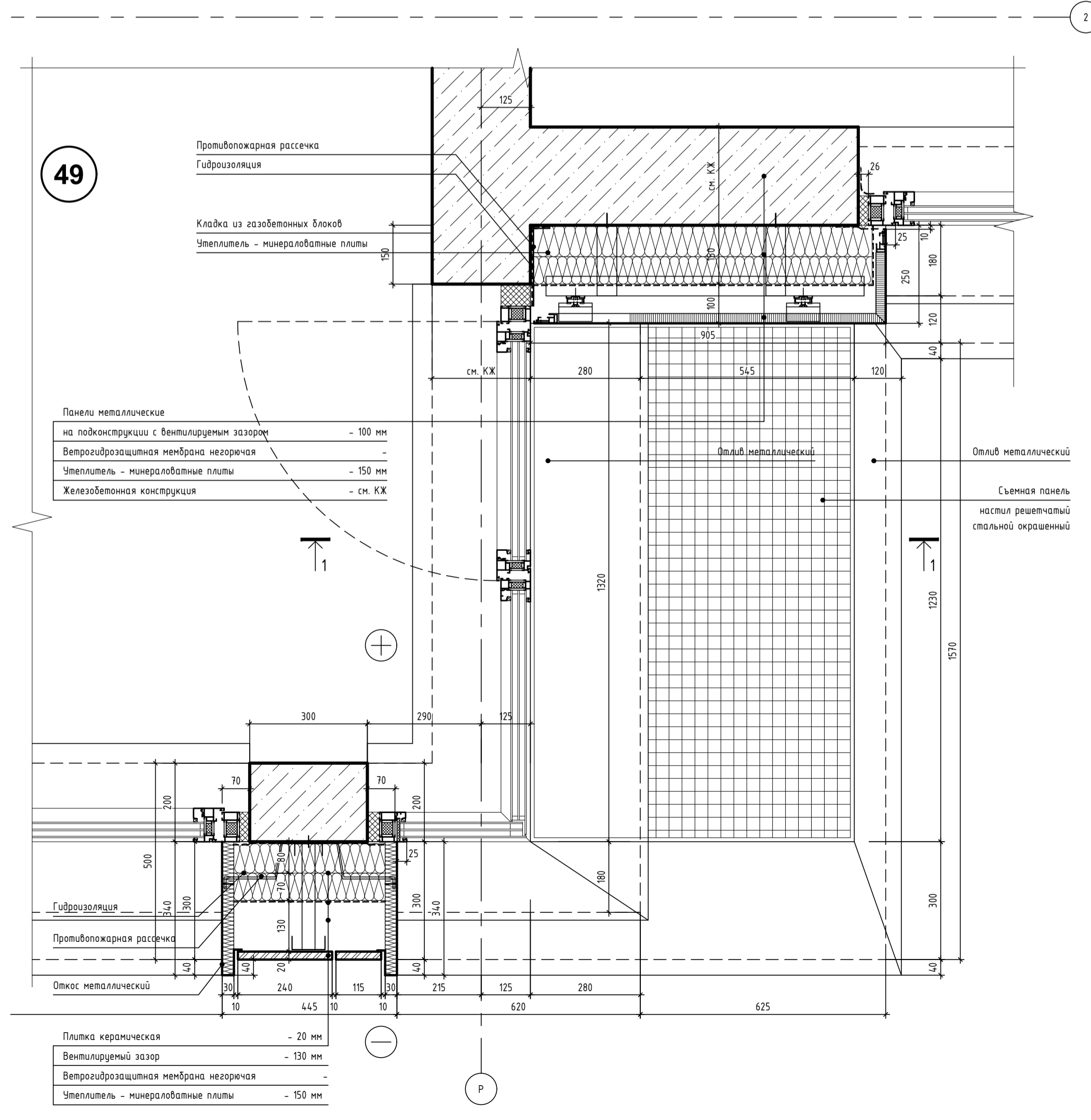
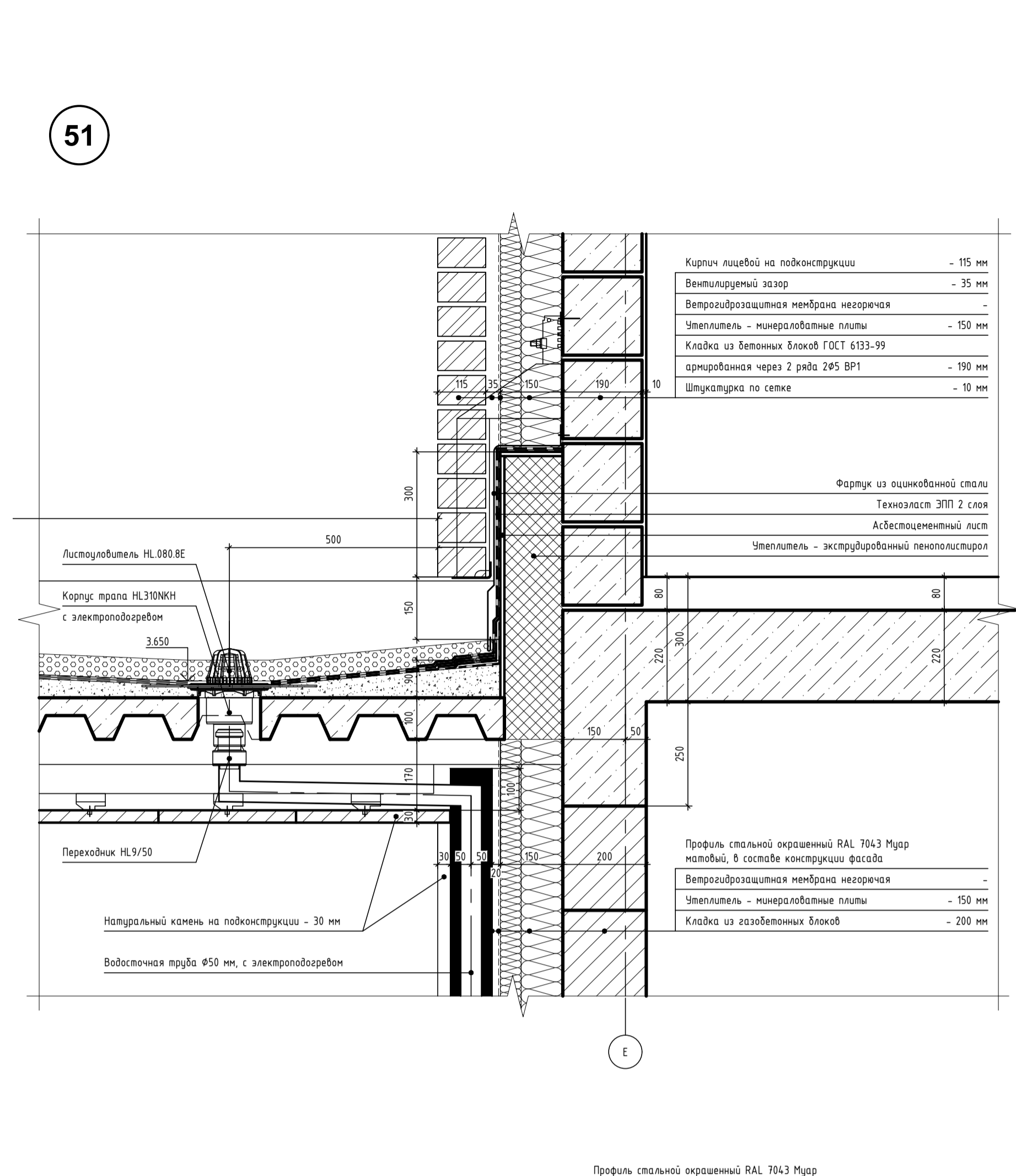
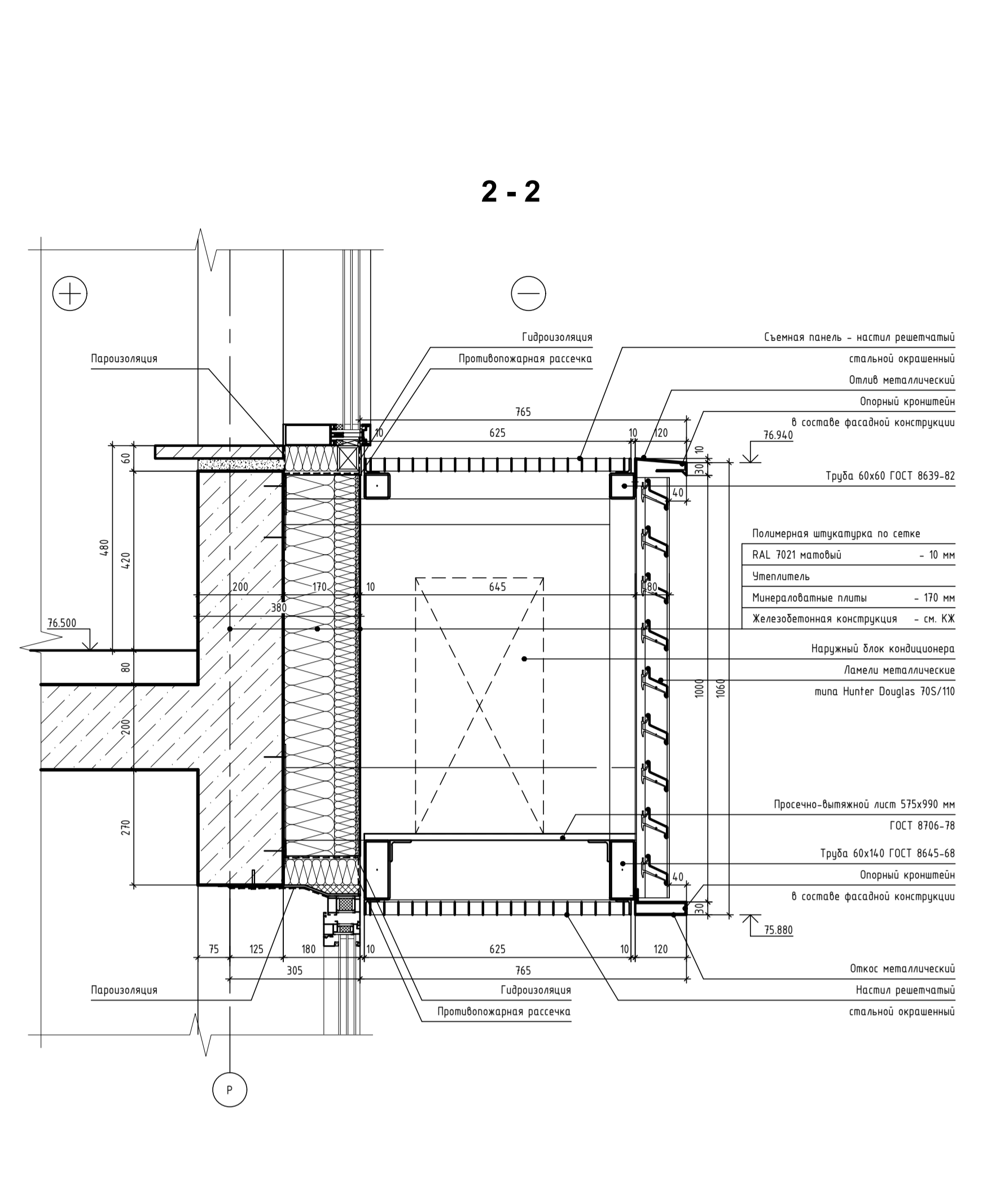
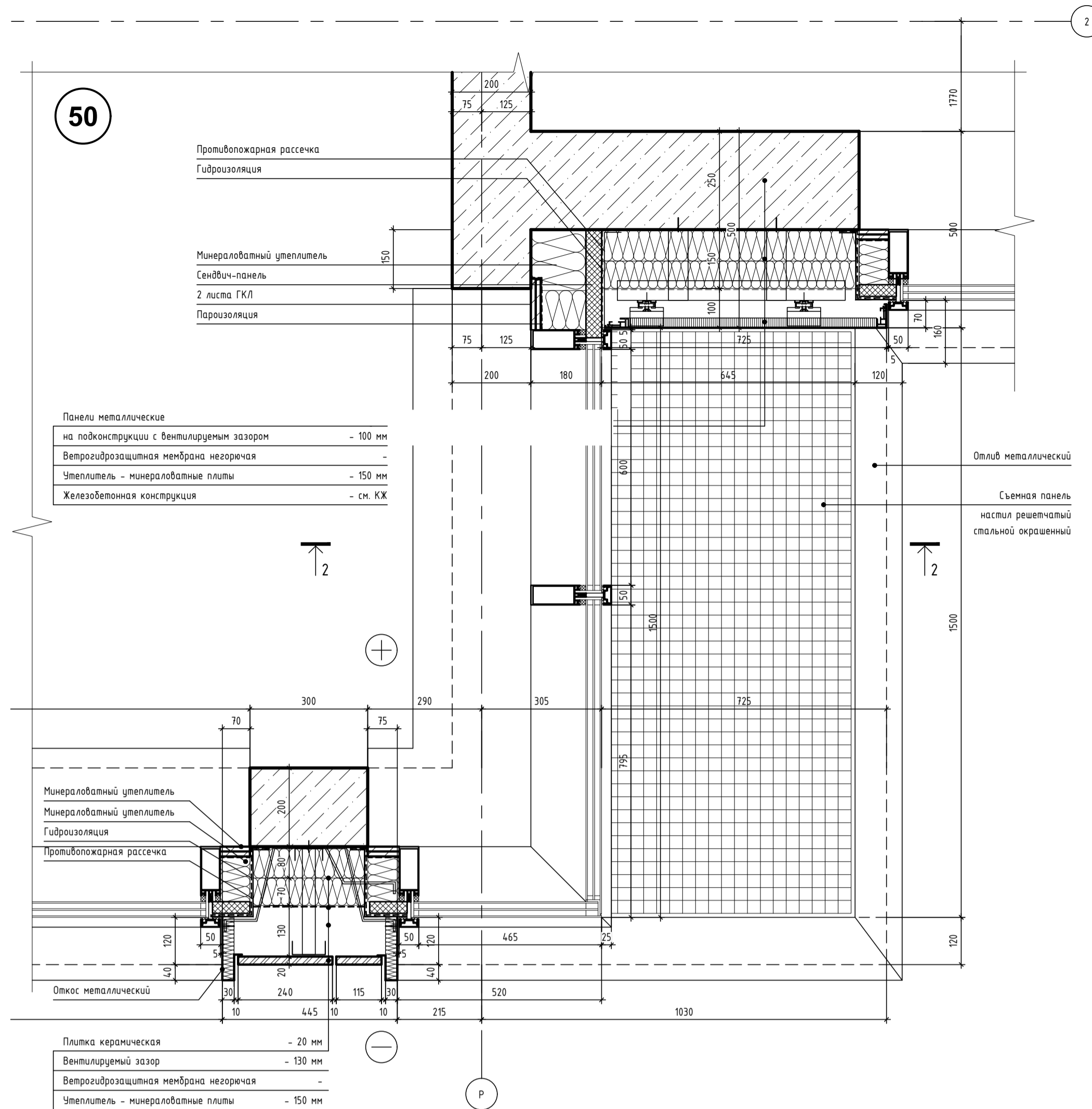
Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

1 - Номер узла/фрагмента

- Общие данные см. лист 1 раздела АР4
- Рассматривать совместно с разделом АР2, с листами 2-11 раздела АР4
- Рассматривать совместно с чертежами марки КР
- Конструкция навесной фасадной системы показана условно
- КМД на разработку навесной фасадной системы согласовать с авторами проекта

±0.000 = 168.400

				34-ОМ/2019-АР4		
МНОГООБЪЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИАЛ «ДАВЫДКОВО», УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИАЛ «ДАВЫДКОВО», УЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6						
1	Зам.	07.20				
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Г.АП	Челышев					
Рук. ар. арх.	Льжикова					
Вед. арх.	Усова					
Архитектор	Помимова					
Н.Контроль	Зверева					
УЗ/Ы			Стая	Лист	Листов	
УЗ/Ы 4.7-4.8			Р	17		
М1.10			Открытые мастерские			



Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №, Составлено

34-ОМ/2019-АР4				МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИИ-ДАВЫДКОВО, ЧЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИИ-ДАВЫДКОВО, ЧЛ. ИВАНА ФРАНКО, ВЛ.6			
1	Зам.	07.20	Дата	УЗЛЫ	Стая	Лист	Листов
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Г.А.П.	Челышев						
Рук. зр. арх.	Льяконова						
Вед. арх.	Усова						
Архитектор	Помимова						
Н.Контроль	Зверева						
				УЗЛЫ 4.9-5.2			
				M1.10			



- Покр. пола - по проекту АИ - 80 мм
- Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КХ
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Воздушный зазор - 127,5 мм
- Акбальня на подконструкции с финишной отделкой - 12,5 мм

- Плитка керамическая 20 мм на подконструкции с вентиляруемым зазором - 150 мм
- Ветрогидроизоляционная мембрана негорячая -
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм

60

Отлив металлический

59

- Кирпич лицевой - 120 мм/плитка керамическая - 20 мм
- На подконструкции
- Вентилируемый зазор - 30/-130 мм
- Ветрогидроизоляционная мембрана негорячая -
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Железобетонная конструкция - см. КХ
- Гидроизоляция - Техноэласт Барьер Лайт - 10 мм
- Плитка из керамогранита на клею - 20 мм

- Плитка из керамогранита на клею - 20 мм
- Гидроизоляция - Техноэласт Барьер Лайт - 10 мм
- Цементно-песчаная стяжка - 40 мм
- Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КХ
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Воздушный зазор - 127,5 мм
- Акбальня на подконструкции с финишной отделкой - 12,5 мм

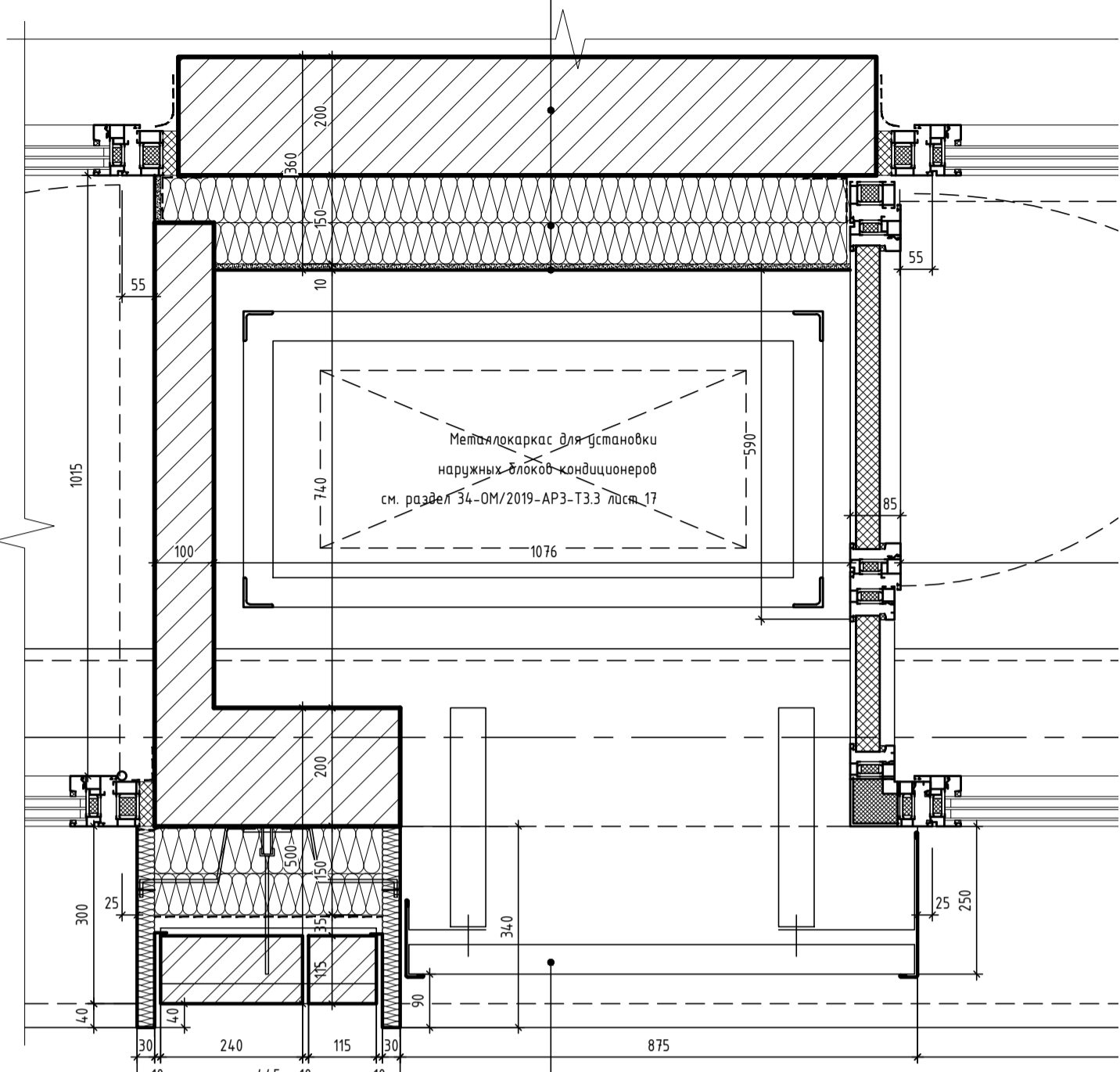
58

- Кирпич лицевой на подконструкции - 120 мм
- Вентилируемый зазор - 30 мм
- Ветрогидроизоляционная мембрана негорячая -
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Железобетонная конструкция - см. КХ
- Гидроизоляция - Техноэласт Барьер Лайт - 10 мм
- Плитка из керамогранита на клею - 20 мм

- Плитка из керамогранита на клею - 20 мм
- Гидроизоляция - Техноэласт Барьер Лайт - 10 мм
- Цементно-песчаная стяжка М150 -
- Армированная сетка 5/5/100/100 ВР-1 - 50 мм
- Пленка гидрофобная -
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол - 200 мм
- Пароизоляция -
- Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КХ

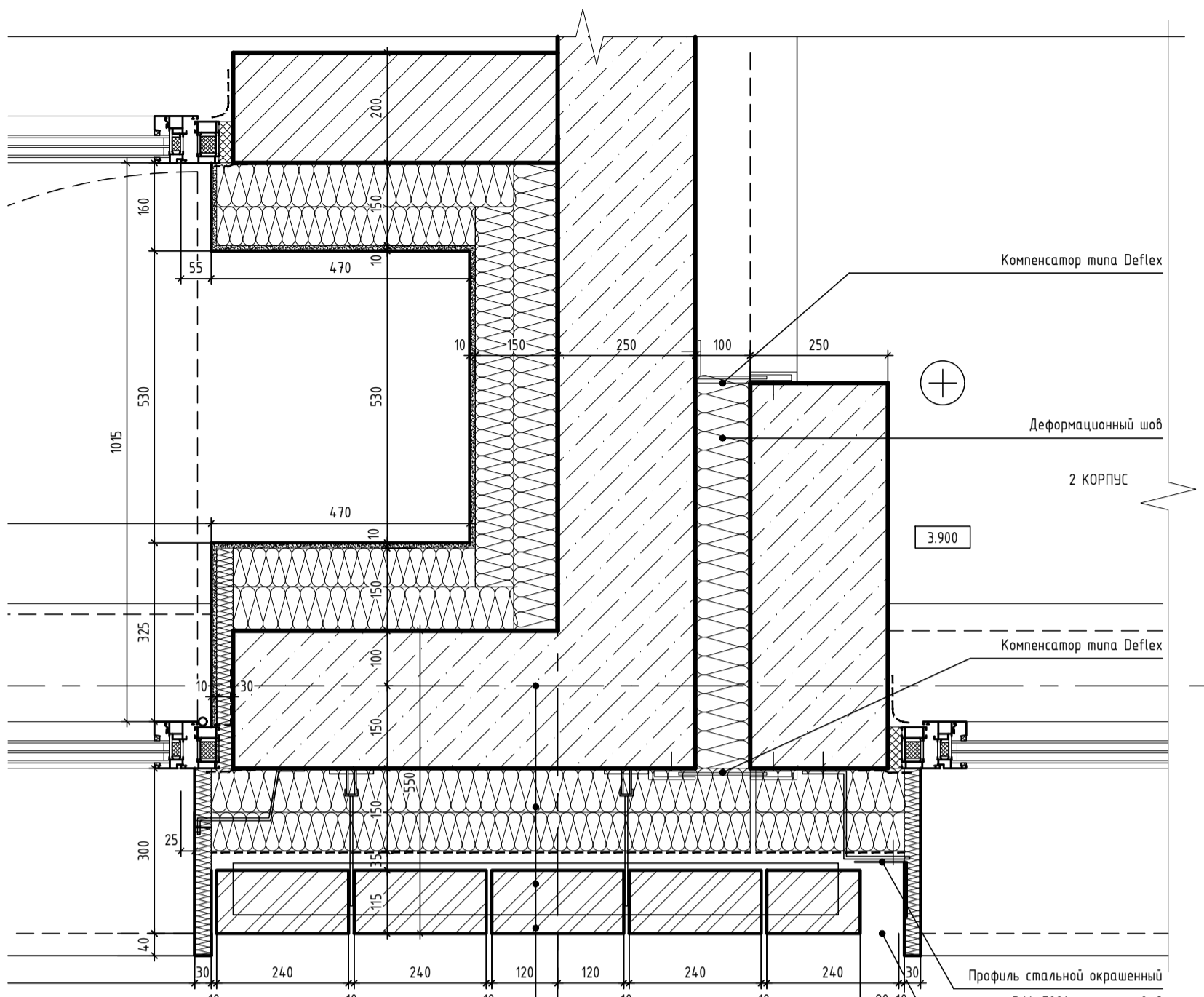
61

- Газобетонные блоки - 200 мм
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Полимерная штукатурка по сетке - 10 мм



Ламели металлические типа Hunter Douglas 705/110 см. раздел 34_ОМ/2019_Ар3_Т3.3 лист 17

62

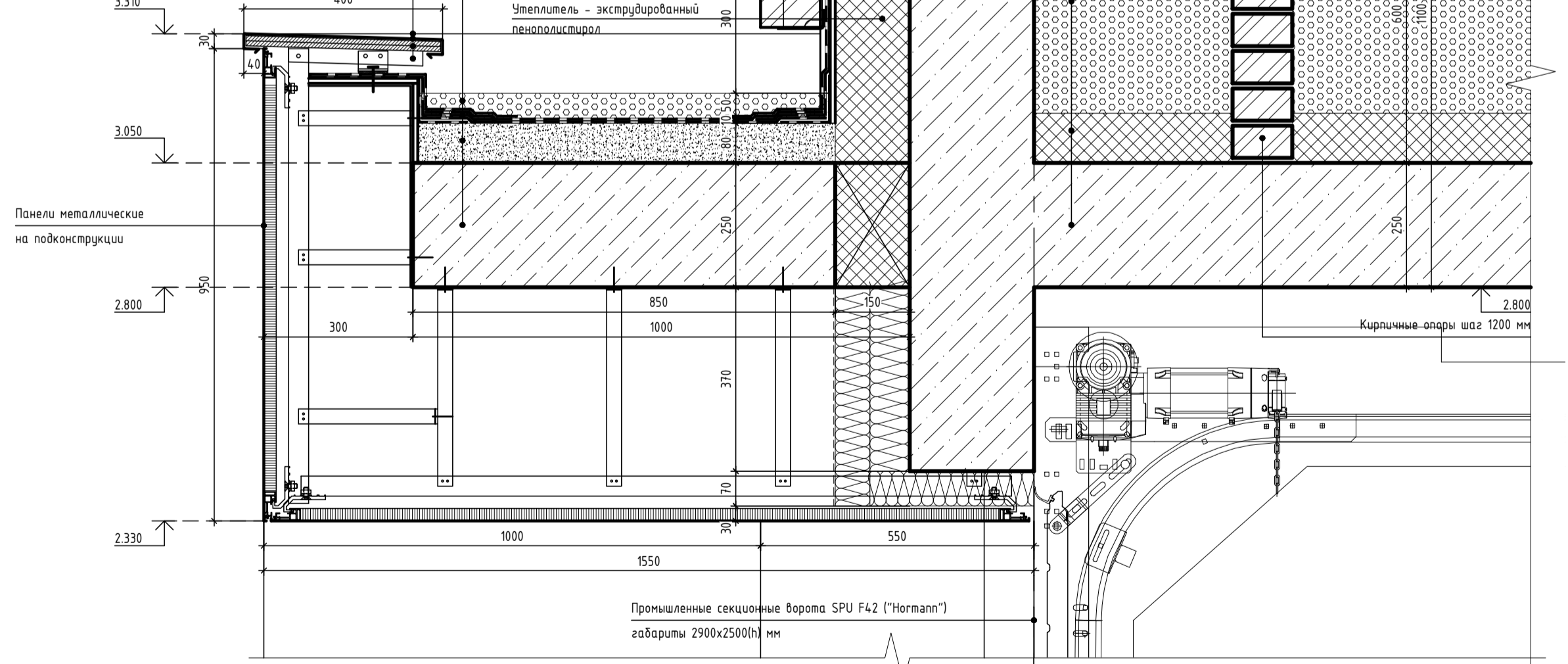


- Кирпич лицевой на подконструкции - 115 мм
- Вентилируемый зазор - 35 мм
- Ветрогидроизоляционная мембрана негорячая -
- Утеплитель - минераловатные плиты - 150 мм
- Железобетонная конструкция - см. КХ

63

- Гравий фракции 20-40 мм - 50 мм
- Геотекстиль -
- Гидроизоляция-Техноэласт ЭПП 2 слоя - 10 мм
- Праймер Ватпунг Техноэласт N1 -
- Цементно-песчаная стяжка М150 - 30-80 мм
- Монолитная железобетонная плита перекрытия - см. КХ
- Нарывочный элемент из кровельной стали - 4 мм
- С негорячим сердечником цвет серый RAL 7043 - 20 мм
- Асбестоцементный лист - 2 слоя - 20 мм
- Профиль металлический - 30* мм

- Фартук из оцинкованной стали
- Техноэласт ЭПП 2 слоя
- Асбестоцементный лист
- Утеплитель - экструдированный пенополистирол



±0.000 = 168.400

- 1 - Номер узла/фрагмента
- Общие данные см. лист 1 раздела АР4
- Рассматривать совместно с разделом АР2, с листами 2-11 раздела АР4
- Рассматривать совместно с чертежами марки КР
- Конструкция навесной фасадной системы показана условно
- КМД на разработку навесной фасадной системы согласовать с авторами проекта

34-ОМ/2019-АР4				МНОГООБЪЕКТНЫЙ КОМПЛЕКС С ЖИЛЬНЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ ДЛЯ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ И ПОДЗЕМНОЙ АВТОСТОЯНОК НА ЗЕМЕЛЬНЫХ ЧАСТКАХ ПО АДРЕСАМ: МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКА, ВЛ.4 Г.МОСКВА, ФИЛИ-ДАВЫДКОВО, УЛ. ИВАНА ФРАНКА, ВЛ.6		
Изм.	Кол. ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	УЗ/Ль
1		20			07.20	Р
Г.А.П.	Челышев					Листов
Рук. зр. арх.	Льяконова					20
Вед. арх.	Усова					
Архитектор	Помимова					
Н.Контроль	Зверева					
УЗ/Ль 58-63				М1.10		

