

ИП «Киприянов Александр Васильевич»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ДИЗАЙН ПРОЕКТ

Интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по
адресу:
г. Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83

782/02-21-АИ.ПЗ

г. Волгоград

2021

ИП «Киприянов Александр Васильевич»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

ДИЗАЙН ПРОЕКТ

Интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по
адресу:
г. Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83

782/02-21-АИ.ПЗ

Индивидуальный
предприниматель

Киприянов А.В.

2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

						782/02-21-АИ.ПЗ				
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Инв.№	Разработал	Киприянов					Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Проверил	Киприянов						ДП	1	12
	Н.Контроль	Киприянов						ИП «Киприянов А.В.»		

Содержание

1. Общие положения.....	3
1.1. Характеристика объекта	3
1.2. Архитектурно-дизайнерская концепция интерьера	3
2. Вид помещений до начала отделочных работ	6
3. Примеры дизайнерских решений по интерьеру	9

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					782/02-21-АИ.ПЗ	Лист
								2
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

1. Общие положения

Дизайн-проект интерьера помещений второго этажа здания Волгоградского Технологического колледжа по адресу:

г. Волгоград проспект Маршала Жукова, 83 разработан на основании:

- договора;
- поэтажных планов, предоставленных заказчиком;
- технических данных обследования объекта

1.1. Характеристика объекта

Адрес нахождения объекта: г. Волгоград проспект Маршала Жукова, 83.

Наименование объекта: Волгоградский Технологический колледж.

Объект строительства представляет собой четырехэтажное кирпичное здание. Дизайн-проект охватывает не все здание целиком, а лишь некоторые помещения второго этажа.

Температура воздуха в помещениях здания предполагается от 18 до 25 ° С.

1.2. Архитектурно-дизайнерская концепция интерьера

Выбранный интерьер для отделки помещений характеризуется минималистическим стилем, отличающийся лаконичностью выразительных средств, простотой, точностью и ясностью композиции.

Для создания гармоничного интерьера в проекте задействованы три основных оттенка: белый как основной и корпоративные цвета – синий и голубой.

Для полноты композиции используются контрастные геометрические цветовые переходы. На стенах предусмотрено нанесение графических символов и логотипа национального проекта «Образование» согласно чертежам Заказчика.

Дизайн интерьера разработан для пяти помещений и коридора, но концепция позволяет применять его во всех остальных, без ущерба общей стилистике.

Подробные размеры помещений приведены на планах графической части проекта.

Мебель для оснащения помещений предполагается также в соответствии с минималистическим стилем концепции. Рекомендации по выбору мебели могут быть предоставлены Заказчику дополнительно.

Отделка пола

В качестве напольного покрытия используется линолеум на всей площади помещений. При этом поверхность пола должна быть предварительно выровнена укладываемой OSB-плитой.

Площадь покрытия пола указана на планах графической части проекта.

По периметру стен для декорирования стыка стены и пола предусмотрено использование ПВХ плинтуса с соответствующей фурнитурой для оформления изменений плоскости стены. Цвет плинтуса необходимо подобрать в тон напольному покрытию.

Стыки листов линолеума должны быть проклеены или сварены между собой для создания единой поверхности пола.

Отделка стен

Отделка стен была продиктована особенностями стиля. Весь объем стен по периметру помещения предполагается клеить гипсокартоном, что позволяет решить сразу несколько интерьерных задач, как декоративных, так и технических. Таким образом, предполагается скрыть

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					Лист
			782/02-21-АИ.ПЗ				
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		

неровности стен и все коммуникации (разводка для труб отопления, силовые и информационные кабельные линии), а также решена проблема звукоизоляции помещения.

В каждом помещении требуется сделать отделку внутренних откосов окон и входных дверей. Отделку следует выполнить гипсокартоном с последующей покраской в стиле общей концепции.

В некоторых помещениях имеются ниши в стене, переоборудованные под шкафы. Проемы следует оформить в виде дверей из пластикового оконного профиля и откосы также отделать гипсокартоном.

Оконные блоки и подоконники остаются существующие, за исключением четырех подоконников, требующих замены согласно графической части проекта.

Порталы входных групп выровнять и окрасить краской в цветовой гамме основных стен помещения.

К окрашиванию стен следует приступать после проведения подготовительных работ. Подготовительные работы состоят в выравнивании стен от трещин, выщерблин и других неровностей поверхности стены.

Далее необходимо приступить к оклеиванию стен стеклохолстом. Материал допускается либо нарезать предварительно по длине стены, либо использовать целый кусок путем подмотки из рулона в процессе наклеивания.

Стеклохолст наклеить на всю поверхность стены, от потолка до пола. Полотна следует клеить внахлест, а после их высыхания хорошо заточенным острым ножом срезать все выступающие части нахлеста для образования ровной поверхности стыка листов.

После высыхания наклеенных на стену холстов необходимо нанести грунтовку. После высыхания (до 6 часов), нанести шпатлевку вдоль каждого стыка холста в 2-3 слоя. Толщина слоя должна быть не больше 1 мм. Для нанесения последнего слоя использовать финишный состав.

Далее необходимо нанести шпатлевку на всю поверхность стены. Затем обработать ее наждачной бумагой, чтобы не осталось щелей, неровностей и трещин, устранив малейшие изъяны. Поверхность необходимо покрыть еще раз грунтовкой, чтобы улучшить адгезию краски и уменьшить ее расход.

После того, как основа выровнена и обработана грунтовкой, необходимо приступить к покраске. Краску следует наносить на холст равномерно сверху вниз. После просыхания первого слоя нанести второй слой краски. Время между нанесением слоев должно составлять не менее 12 часов.

Отделка потолка

Во всех помещениях необходимо смонтировать подвесной потолок типа «Армстронг».

Потолок «Армстронг» относится к подвесным потолкам. Плитно-ячеистая конструкция обеспечивает простой монтаж и легкую замену элементов, позволяет скрыть коммуникации и проводку, а также придает помещению строгий и сдержанный вид.

Потолки Армстронг представляют собой каркас из металлических реек в виде ячеек 60x60 см, на который уложены жесткие или мягкие плиты соответствующего размера. Цвет плиток предварительно согласовать с Заказчиком.

Монтаж направляющих и поперечных профилей выполнить в соответствии со схемой монтажа, приведенной в графической части проекта. Здесь же по каждому помещению приведена раскладка потолочных плиток.

Замена отопления

Проектом предусмотрена замена существующих стояков радиаторных батарей отопления. Места размещения радиаторных батарей и стояков согласовать с Заказчиком на этапе подготовки к монтажным работам.

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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Отделочные работ лестничных маршей

Также надлежит произвести отделку стен и потолка двух лестничных маршей. Стены по периметру лестничной клетки предполагается обклеить гипсокартоном с первого этажа до середины пространства между вторым этажом и третьим.

Также необходимо оформить гипсокартоном откосы дверных и оконных проемов. После чего приступить к окрашиванию стен. Предварительно необходимо произвести подготовительные работы, заключающиеся в выравнивании стен от трещин, выщерблин и других неровностей поверхности стены. После этого, по аналогии с технологией отделки стен помещений второго этажа, стены требуется оклеить стеклохолстом и покрасить.

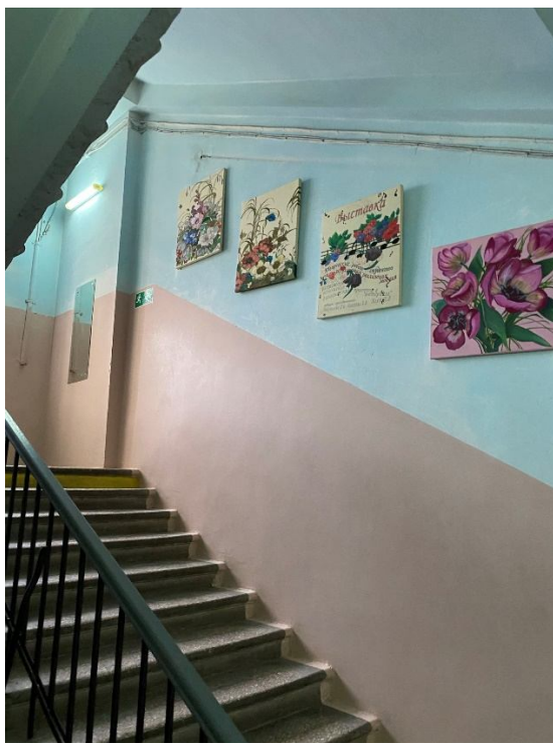
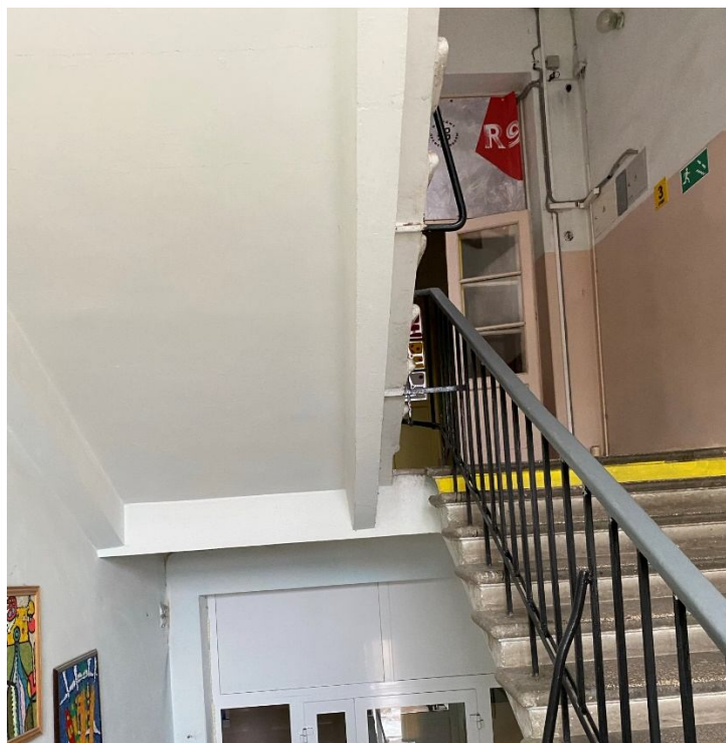
Потолки лестничных маршей окрашиваются белой краской. При этом, предварительно с потолка надлежит смыть старую краску, выровнять от трещин, выщерблин и других неровностей.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					782/02-21-АИ.ПЗ	Лист
								5
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата			

2. Вид помещений до начала отделочных работ

Вид помещений до начала строительных и отделочных работ представлен на фотографиях ниже.

Лестничные марши

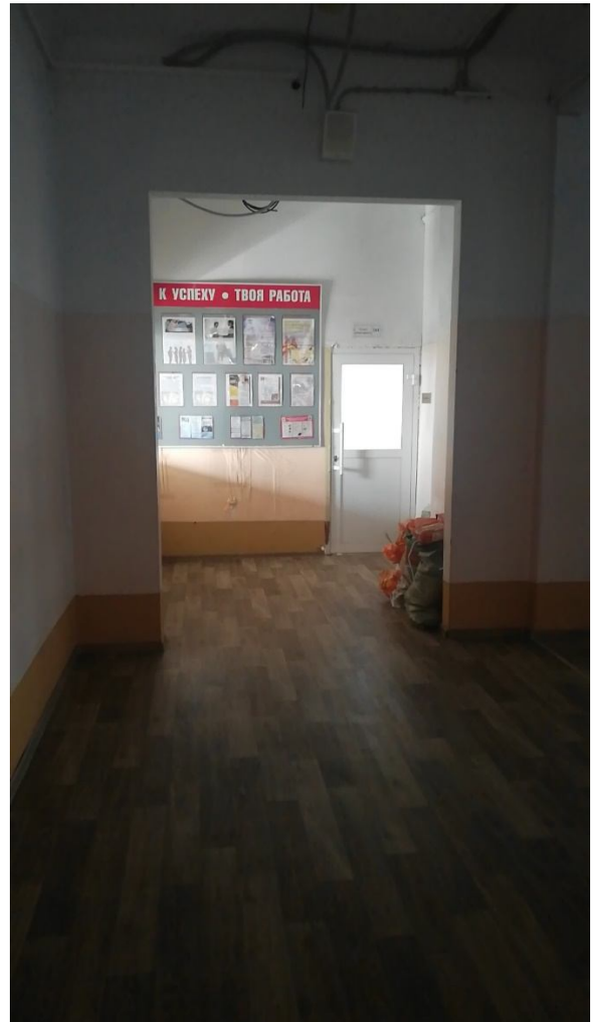
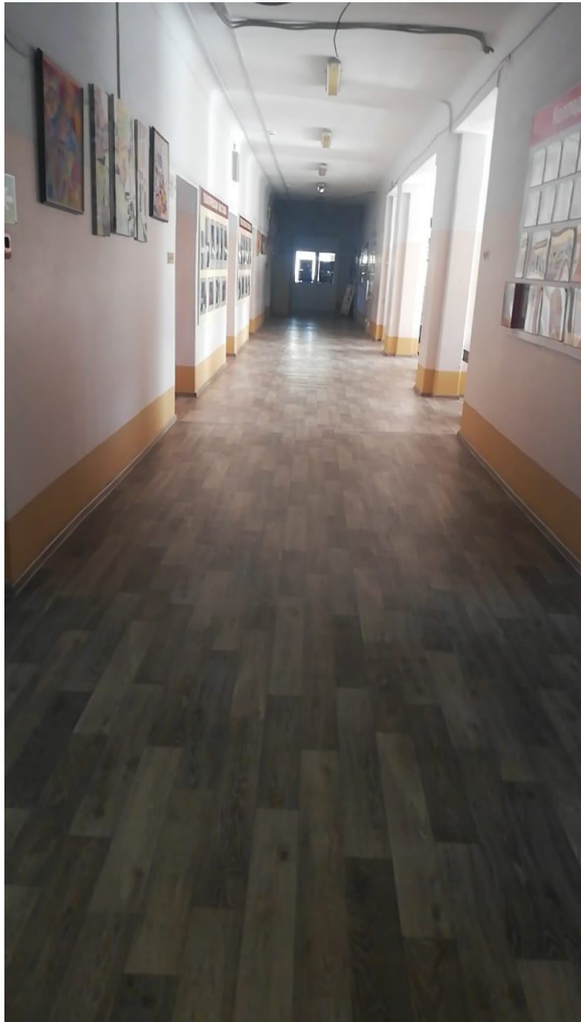


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Коридор второго этажа



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Кабинеты второго этажа



Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
---------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	---------	------	-------	---------	------

782/02-21-АИ.ПЗ

3. Примеры дизайнерских решений по интерьеру

Помещение 201



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Помещение 205



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Помещение 210



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

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

782/02-21-АИ.ПЗ

Помещение 212

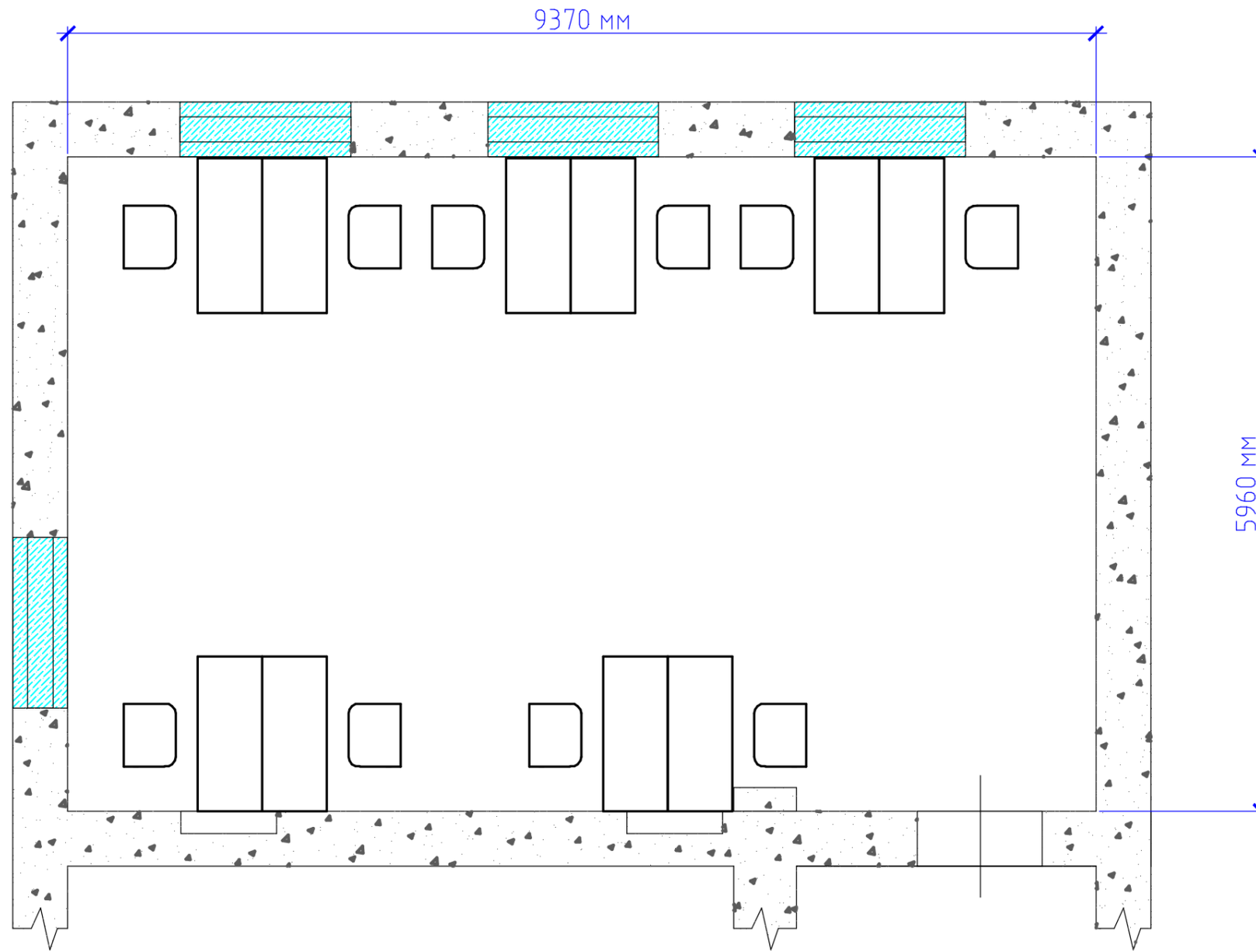


Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата

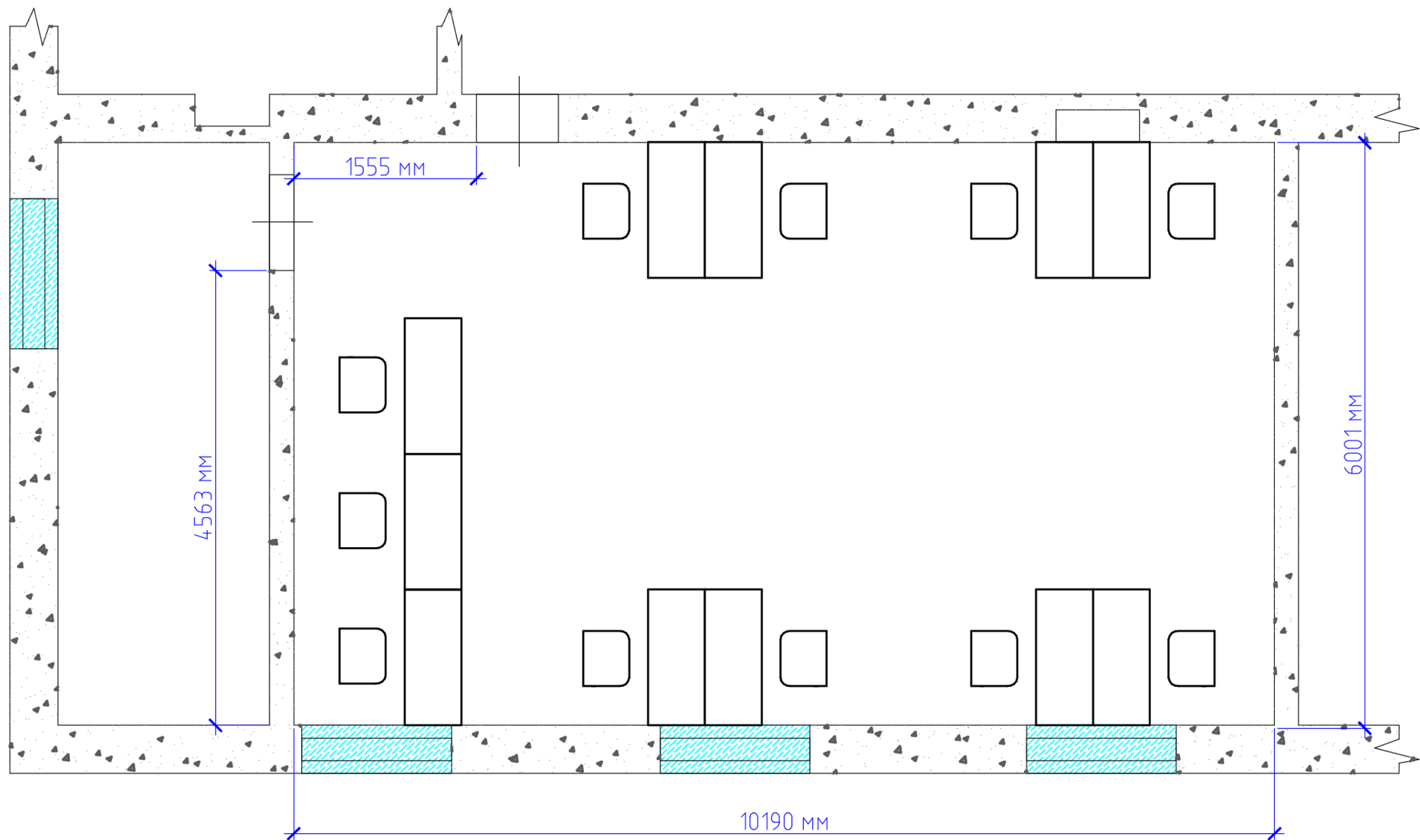
782/02-21-АИ.ПЗ

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



782/02-21-АИ						
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Киприянов			02.21	
Пров.		Киприянов			02.21	
Н. контр.		Киприянов			02.21	
ГИП						
Помещение №201 Обмер помещения с меделировкой				Стадия	Лист	Листов
М 1 : 50				ДП	1	15
				ИП "Киприянов А.В."		

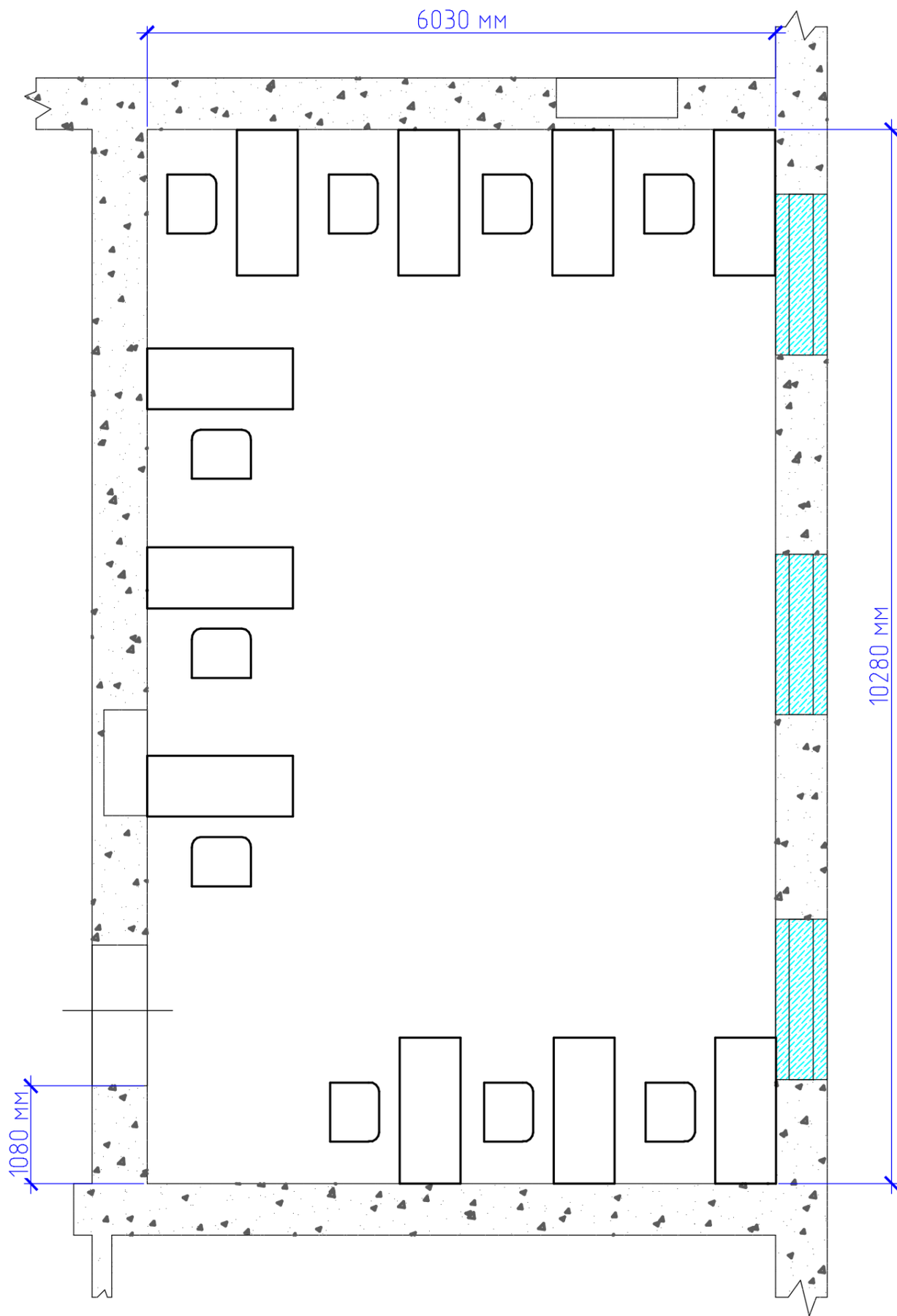
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



782/02-21-АИ					
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Пров.		Киприянов			02.21
Н. контр.		Киприянов			02.21
ГИП					
Помещение №205 Обмер помещения с меблировкой				Стадия	Лист
М 1 : 50				ДП	3
				Листов	15
				ИП "Киприянов А.В."	

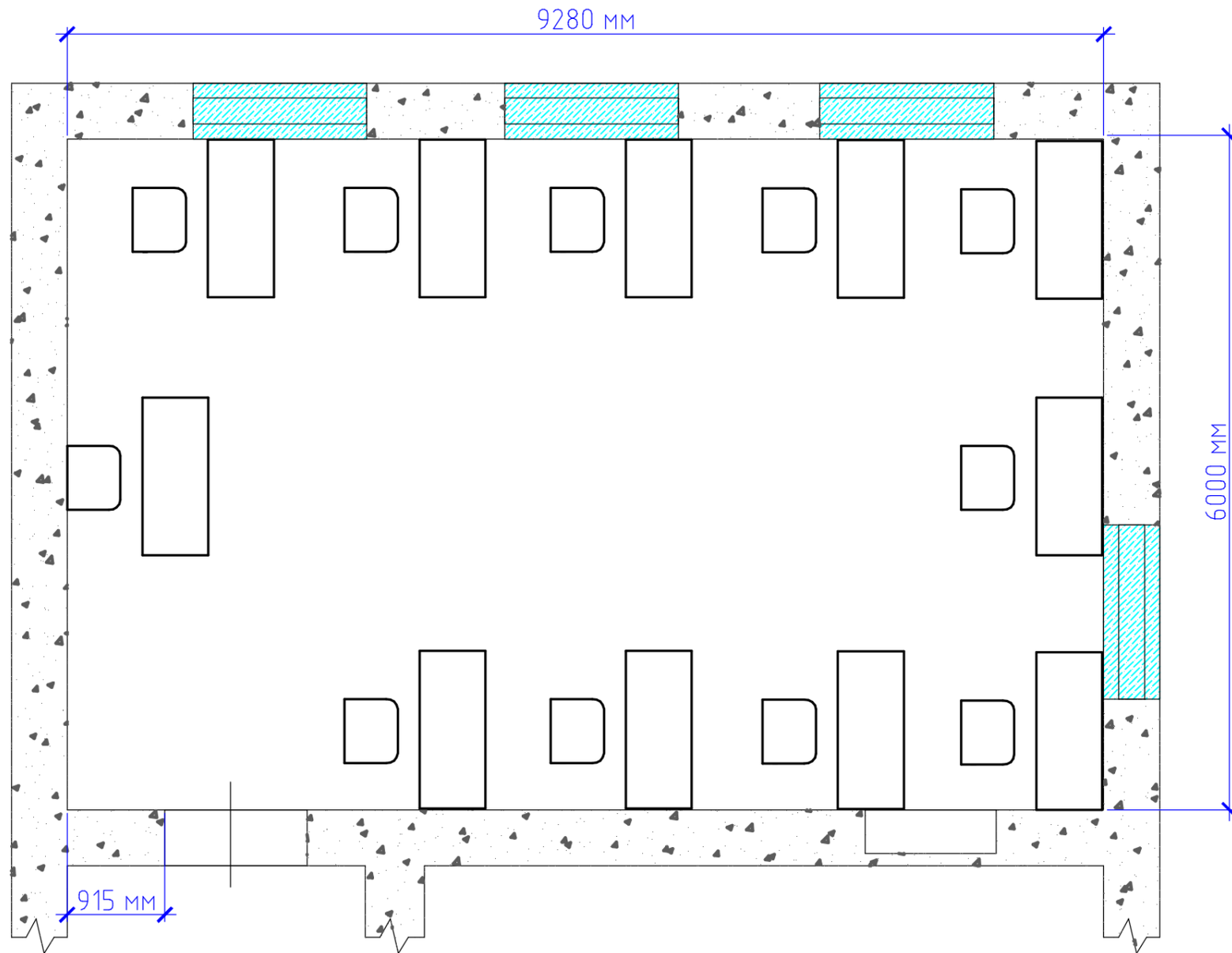
Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

Инт. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



					782/02-21-АИ					
					Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №210 Обмер помещения с меделировкой	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.		Киприянов			02.21		ДП	4	15	
Проб.		Киприянов			02.21					
Н. контр.		Киприянов			02.21	М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."			
ГИП										

Перв. примен.	
Справ. №	
Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



						782/02-21-АИ			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №212 Обмер помещения с мебелировкой	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.21		ДП	5	15
Пров.					02.21				
Н. контр.					02.21	М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
ГИП									

Перв. примен.

Справ. №

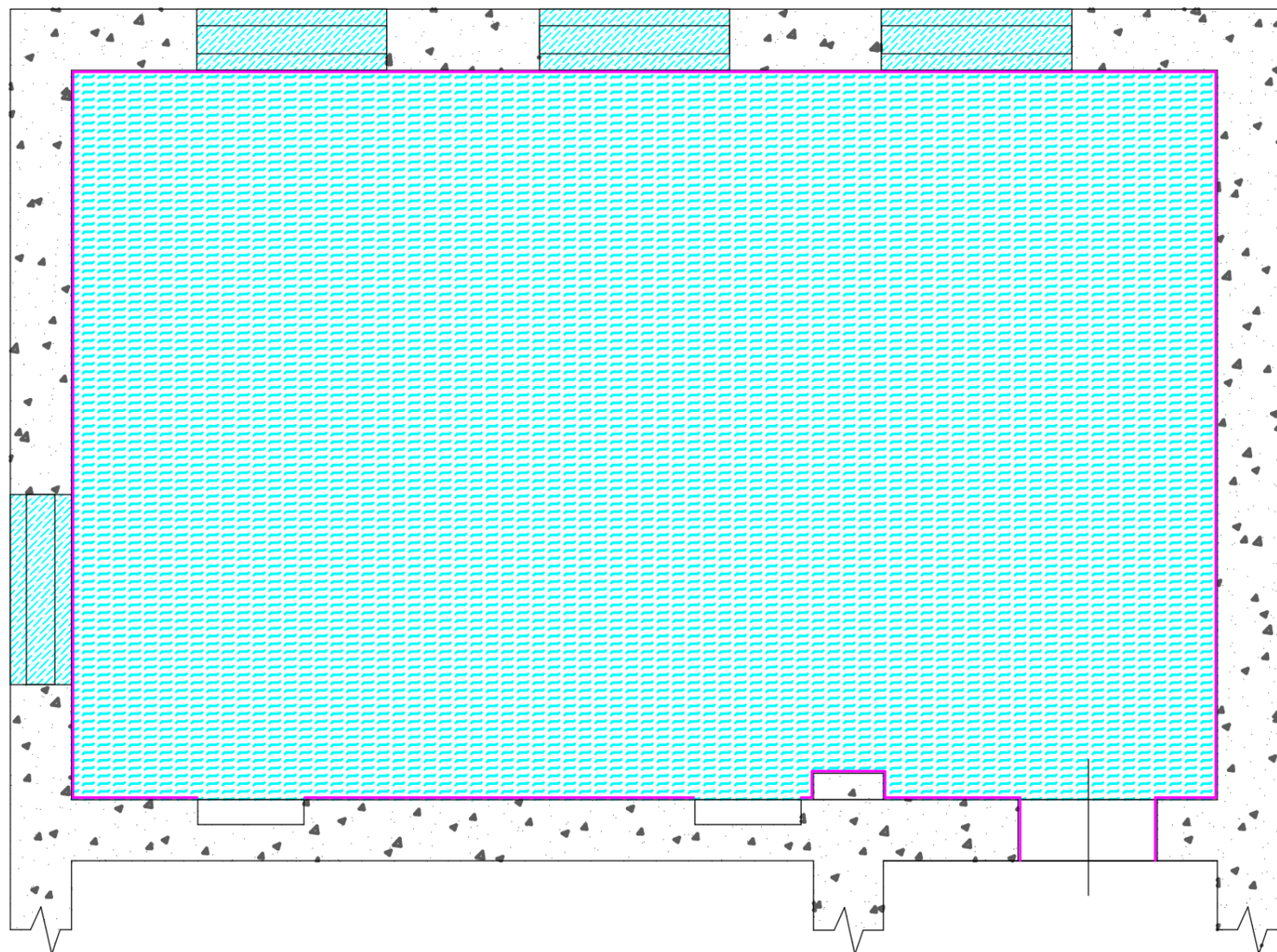
Подп. и дата

Инв. № дубл.

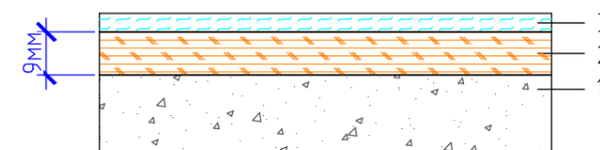
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

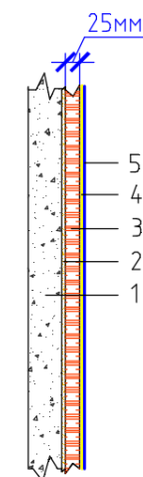


Структура напольного покрытия



- 1 - Существующее межэтажное перекрытие
- 2 - Выравнивающий слой из OSB-плиты
- 3 - Укладываемое напольное покрытие из линолеума

Структура покрытия стен

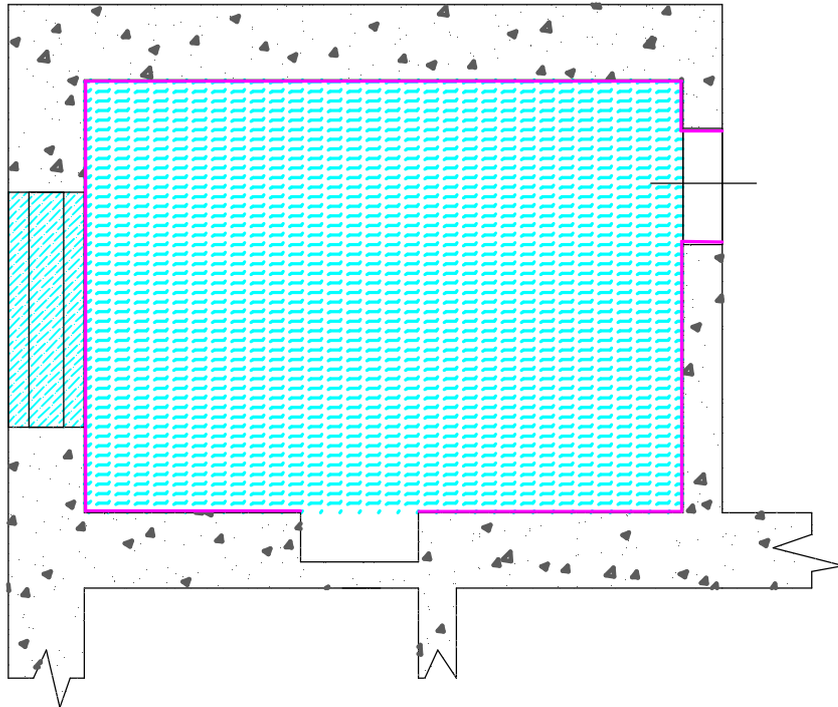


- 1 - Существующая бетонная/кирпичная стена
- 2 - Клей монтажный Кнауф
- 3 - ГКЛ в два слоя
- 4 - Малярный стеклохолст
- 5 - Слой краски интерьерной

Условные обозначения

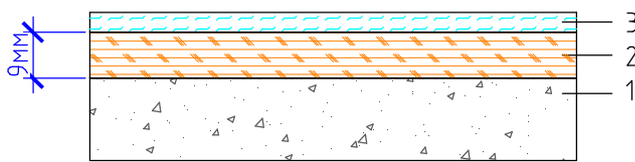
Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Покрытие стен двумя слоями ГКЛ на монтажный клей
	Укладываемое напольное покрытие из линолеума

						782/02-21-АИ			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г. Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №201 План напольного покрытия и стен	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.21		ДП	6	15
Пров.					02.21				
						М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
Н. контр.					02.21				
ГИП									

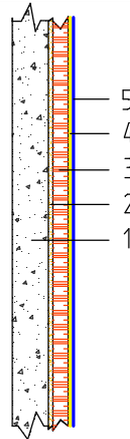


Структура напольного покрытия

Структура покрытия стен



- 1 - Существующее межэтажное перекрытие
- 2 - Выравнивающий слой из OSB-плиты
- 3 - Укладываемое напольное покрытие из линолеума



- 1 - Слой краски интерьерной
- 2 - Малярный стеклохолст
- 3 - ГКЛ в два слоя
- 4 - Клей монтажный Kleber
- 5 - Существующая бетонная/кирпичная стена

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Покрытие стен двумя слоями ГКЛ на монтажный клей
	Укладываемое напольное покрытие из линолеума

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

782/02-21-АИ

Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Пров.		Киприянов			02.21
Н. контр.		Киприянов			02.21
ГИП					

Помещение №204
План напольного покрытия

Стадия	Лист	Листов
ДП	7	15

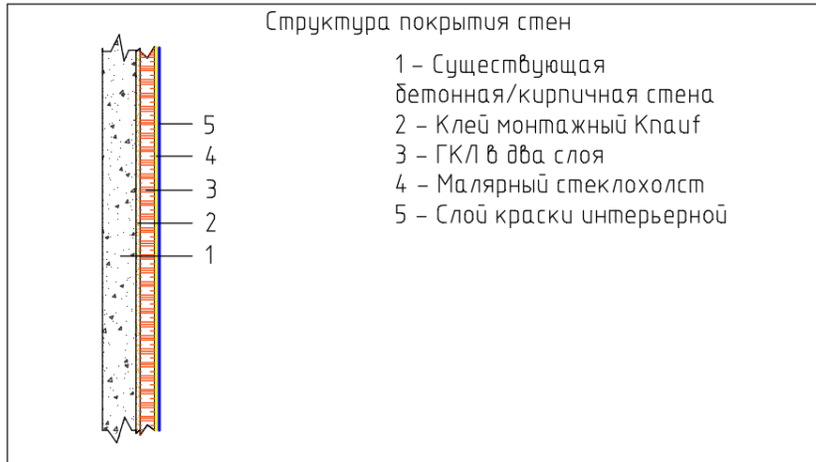
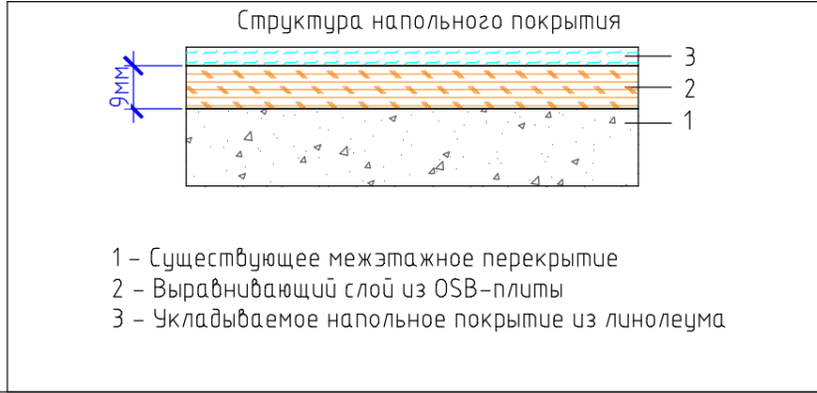
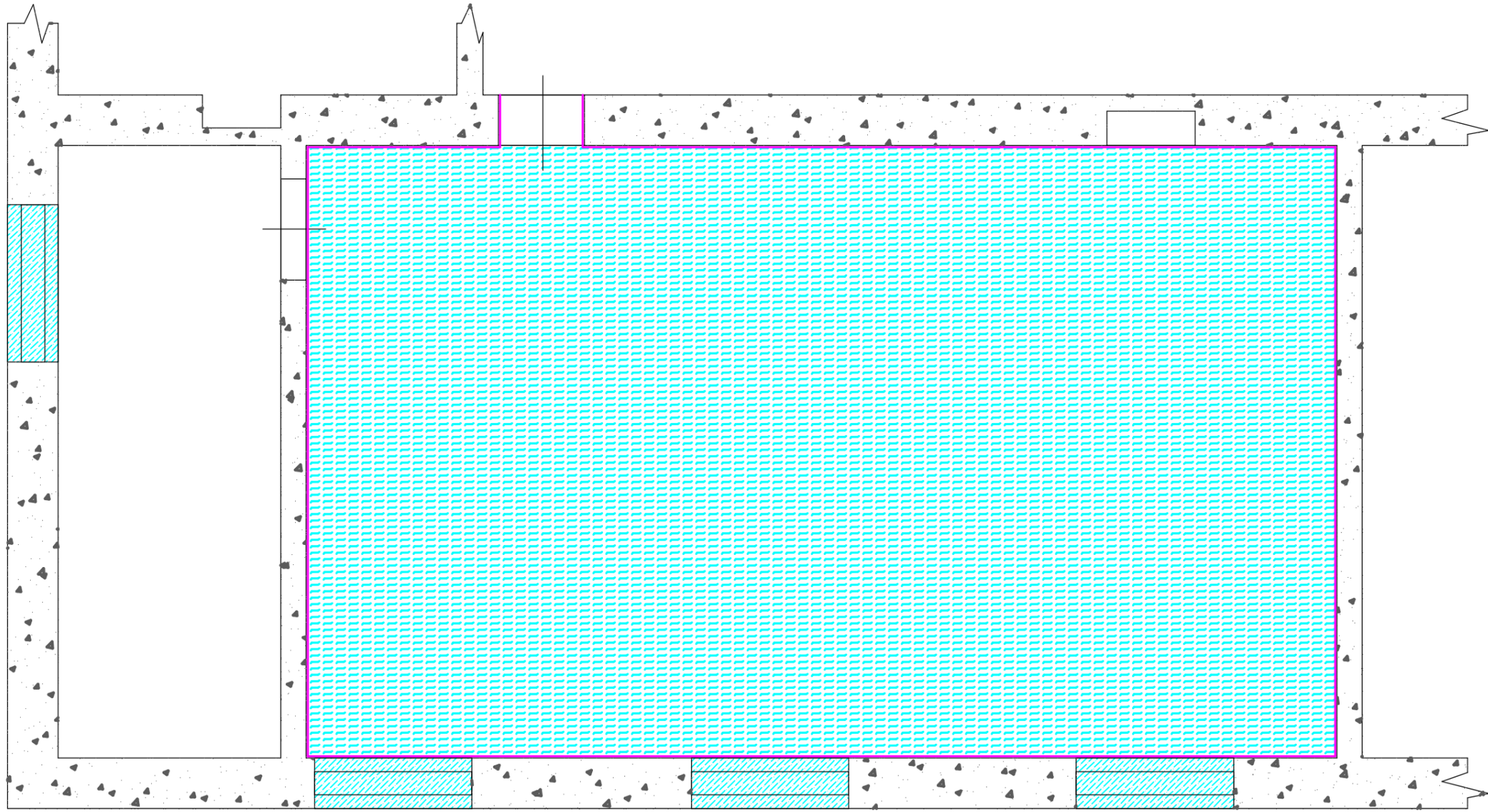
М 1 : 50

ИП "Киприянов А.В."

Перв. примен.
Справ. №

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

Подп. и дата
Инв. № подл.

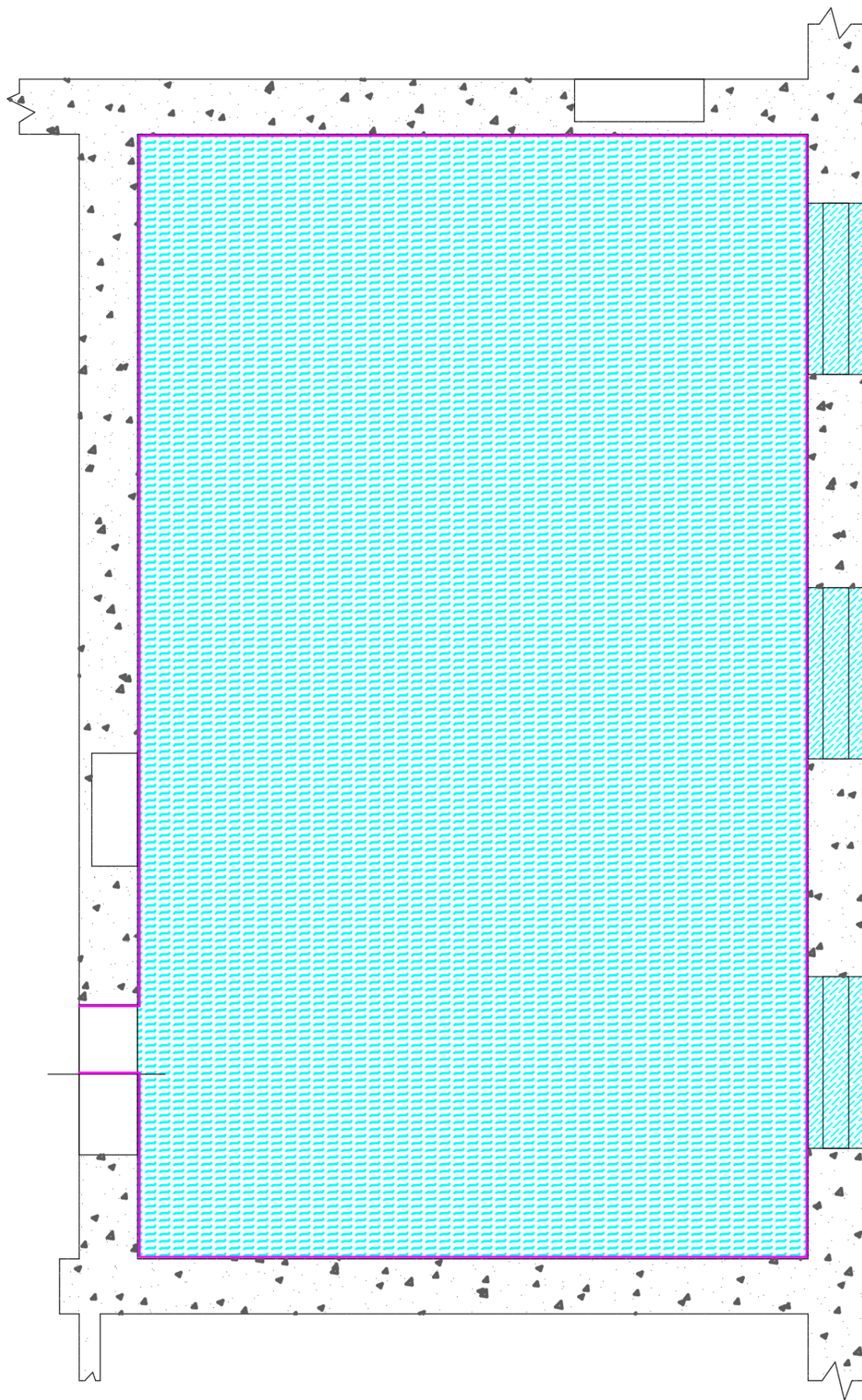


Условные обозначения

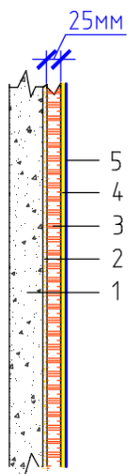
Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Покрытие стен двумя слоями ГКЛ на монтажный клей
	Укладываемое напольное покрытие из линолеума

						782/02-21-АИ			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г. Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №205 План напольного покрытия	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Киприянов		02.21		ДП	8	15
Пров.			Киприянов		02.21				
						М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
Н. контр.			Киприянов		02.21				
ГИП									

Справ. №	Перв. примен.
----------	---------------

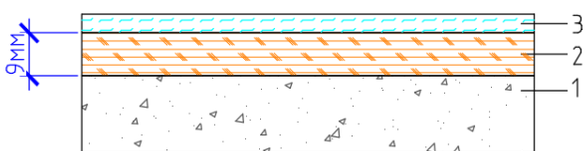


Структура покрытия стен



- 1 - Существующая бетонная/кирпичная стена
- 2 - Клей монтажный Кнауф
- 3 - ГКЛ в два слоя
- 4 - Малярный стеклохолст
- 5 - Слои краски интерьерной

Структура напольного покрытия



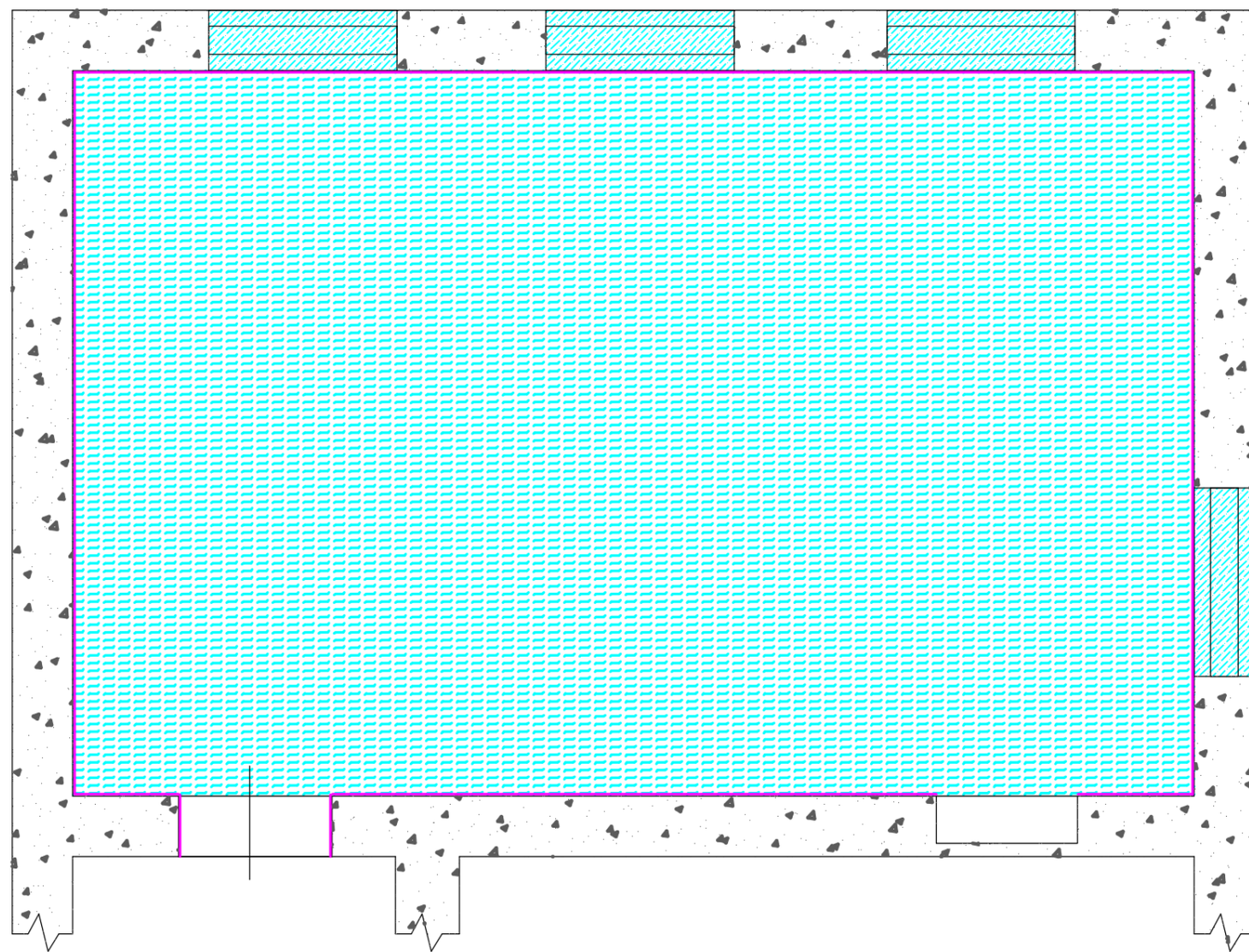
- 1 - Существующее межэтажное перекрытие
- 2 - Выравнивающий слой из OSB-плиты
- 3 - Укладываемое напольное покрытие из линолеума

Условные обозначения

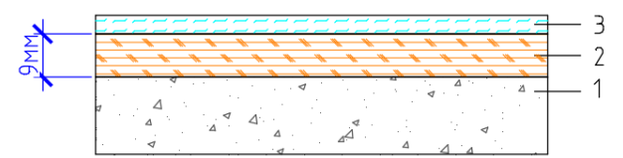
Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Покрытие стен двумя слоями ГКЛ на монтажный клей
	Укладываемое напольное покрытие из линолеума

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

782/02-21-АИ					
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Проб.		Киприянов			02.21
Н. контр.		Киприянов			02.21
ГИП					
Помещение №205 План напольного покрытия				Стадия	Лист
М 1 : 50				ДП	9
				Листов	15
ИП "Киприянов А.В."					

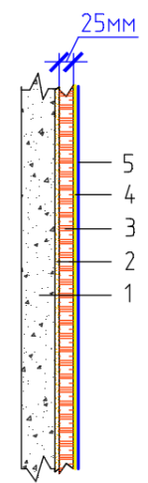


Структура напольного покрытия



- 1 – Существующее межэтажное перекрытие
- 2 – Выравнивающий слой из OSB-плиты
- 3 – Укладываемое напольное покрытие из линолеума

Структура покрытия стен



- 1 – Существующая бетонная/кирпичная стена
- 2 – Клей монтажный Кнауф
- 3 – ГКЛ в два слоя
- 4 – Малярный стеклохолст
- 5 – Слой краски интерьерной

Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Покрытие стен двумя слоями ГКЛ на монтажный клей
	Укладываемое напольное покрытие из линолеума

782/02-21-АИ					
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Пров.		Киприянов			02.21
Помещение №212 План напольного покрытия					
М 1 : 50					
ИП "Киприянов А.В."					

Перв. примен.

Справ. №

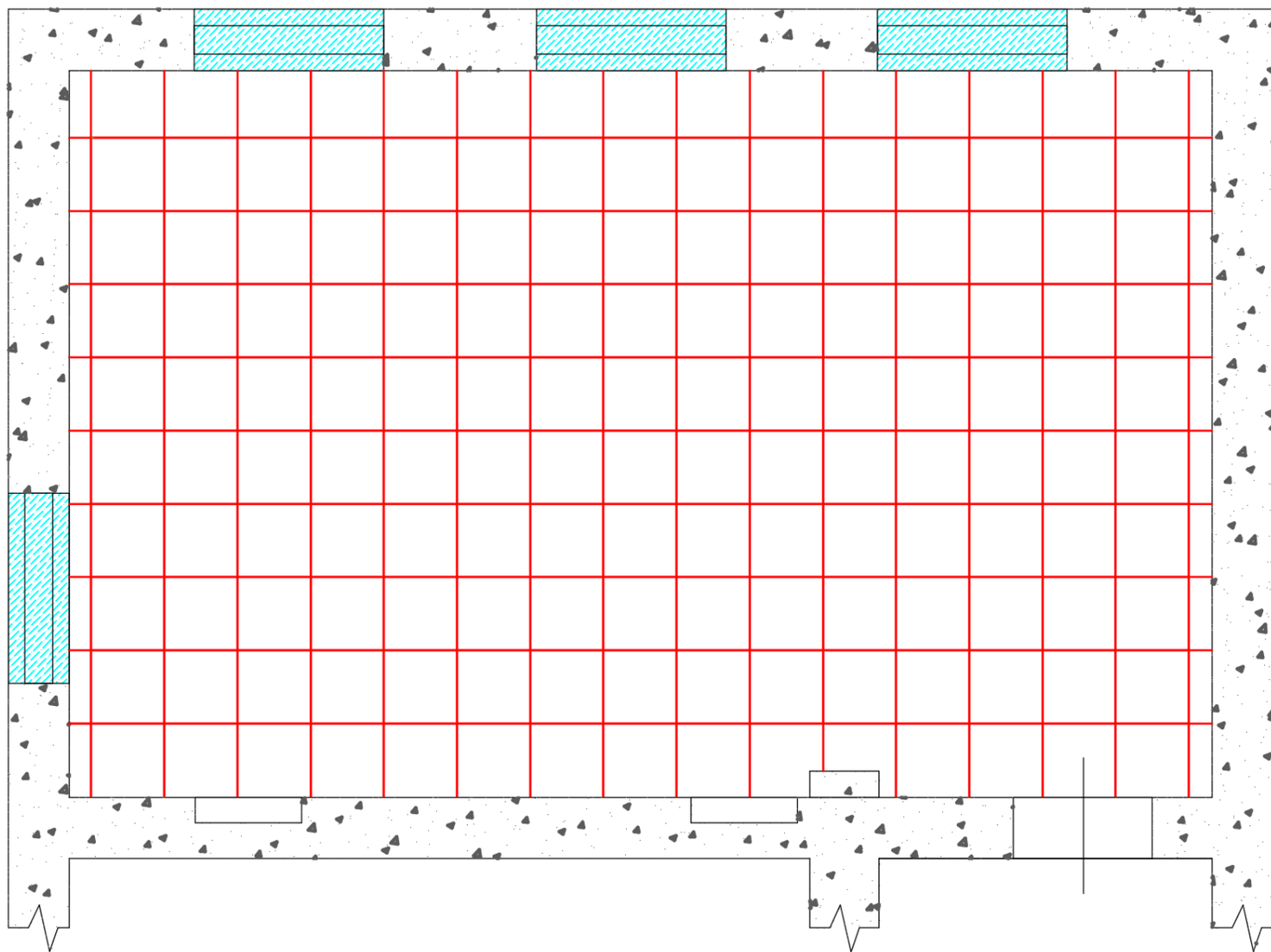
Подп. и дата

Инв. № дубл.

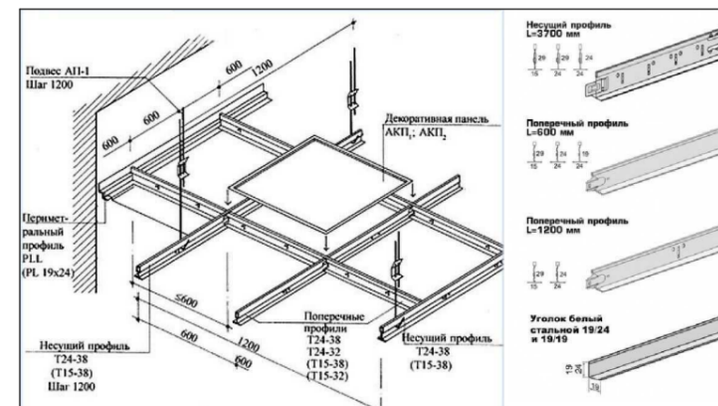
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



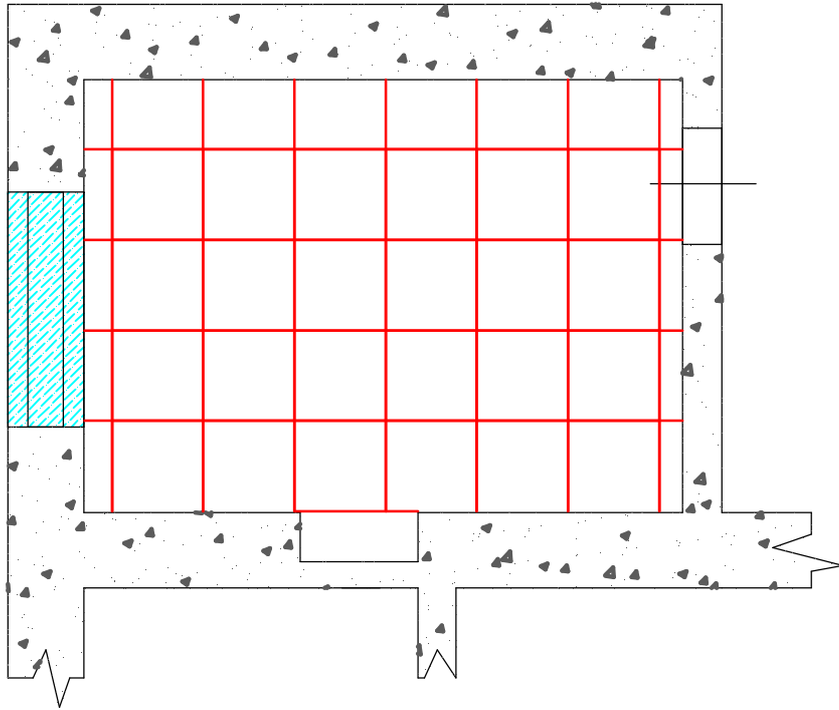
Типовая схема монтажа потолка "Армстронг"



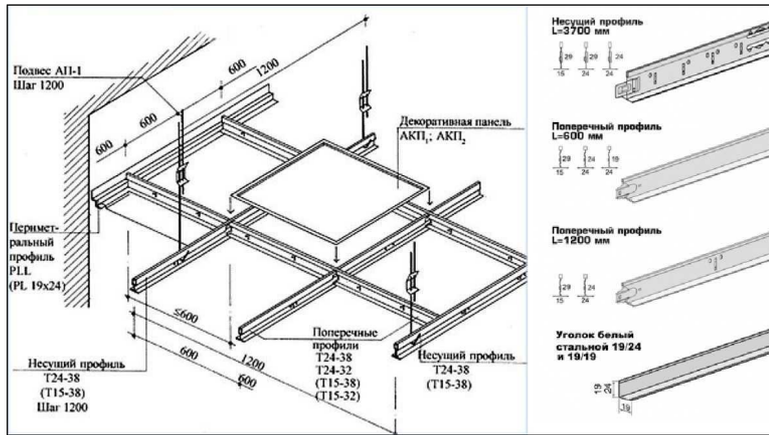
Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Монтируемый подвесной потолок типа "Армстронг"

						782/02-21-АИ			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №201 План подвесного потолка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.					02.21		ДП	11	15
Пров.					02.21				
						М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
Н. контр.					02.21				
ГИП									



Типовая схема монтажа потолка "Армстронг"



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Монтируемый подвесной потолок типа "Армстронг"

				782/02-21-АИ	
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Пров.		Киприянов			02.21
				Помещение №204 План подвесного потолка	
				Стадия	Лист
				ДП	12
				Листов	15
Н. контр.		Киприянов			02.21
ГИП					
				М 1 : 50	
				ИП "Киприянов А.В."	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Перв. примен.

Справ. №

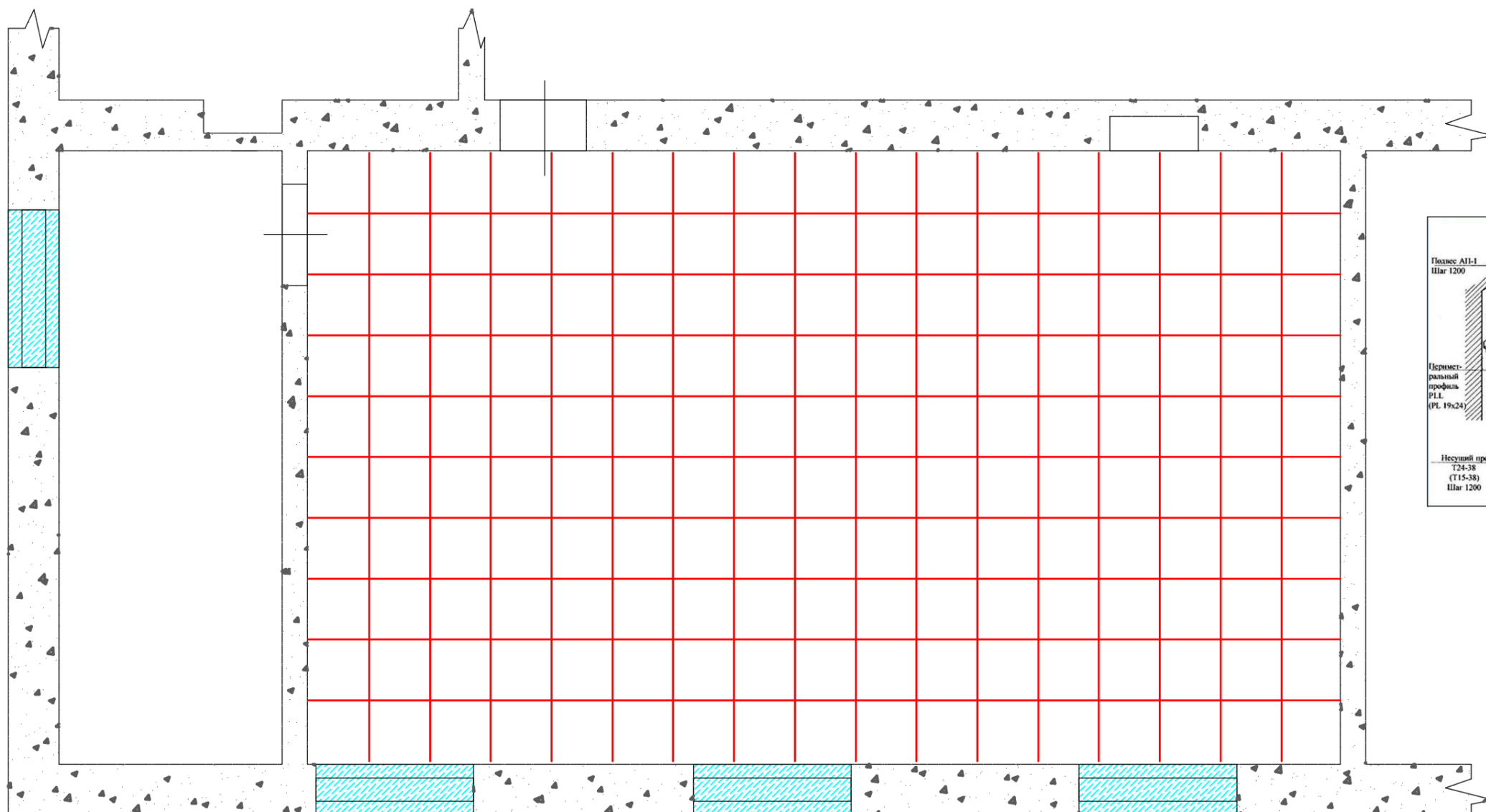
Подп. и дата

Инв. № дубл.

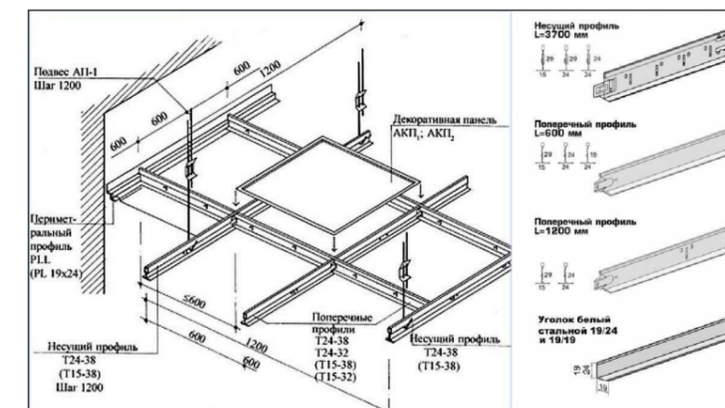
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Типовая схема монтажа потолка "Армстронг"

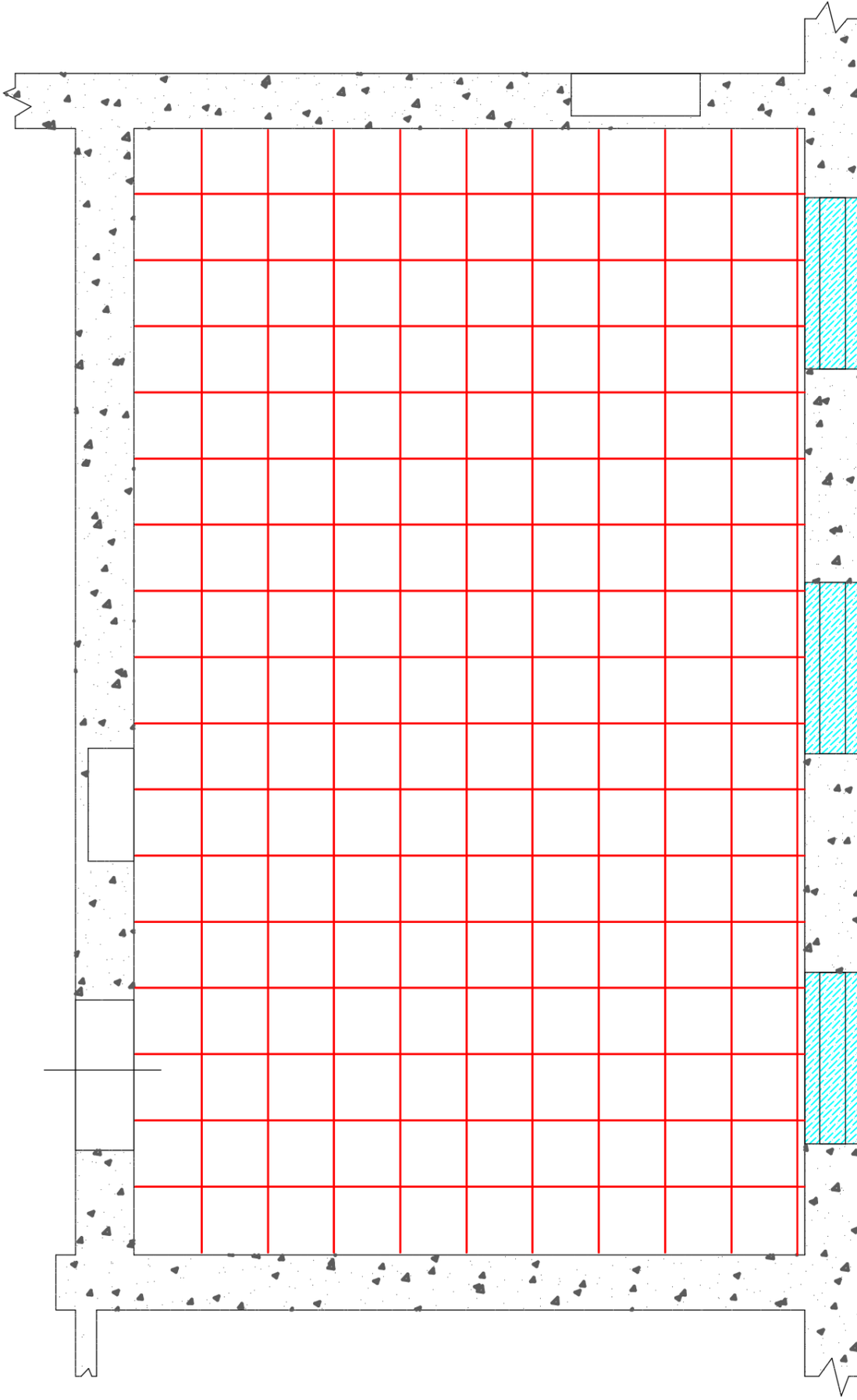


Условные обозначения

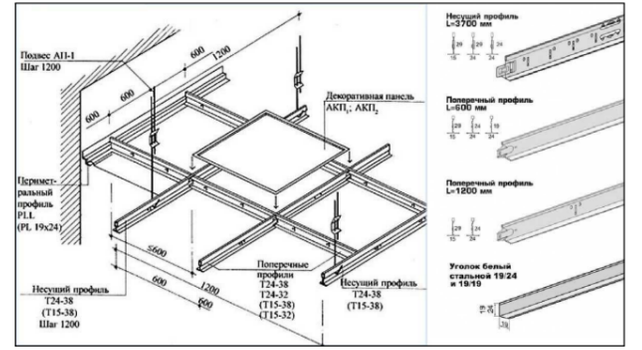
Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Монтируемый подвесной потолок типа "Армстронг"

						782/02-21-АИ			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №205 План подвесного потолка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Киприянов	02.21		ДП	13	15
Пров.				Киприянов	02.21				
Н. контр.				Киприянов	02.21	М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
ГИП									

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.



Типовая схема монтажа потолка "Армстронг"



Условные обозначения

Обозначение	Наименование								
	Существующие стены и перегородки								
	Монтируемый подвесной потолок типа "Армстронг"								
782/02-21-АИ									
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83									
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Помещение №210 План подвесного потолка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Киприянов				02.21		ДП	14	15
Проб.	Киприянов				02.21				
Н. контр.	Киприянов				02.21	М 1 : 50	ИП "Киприянов А.В."		
ГИП									

Перв. примен.

Справ. №

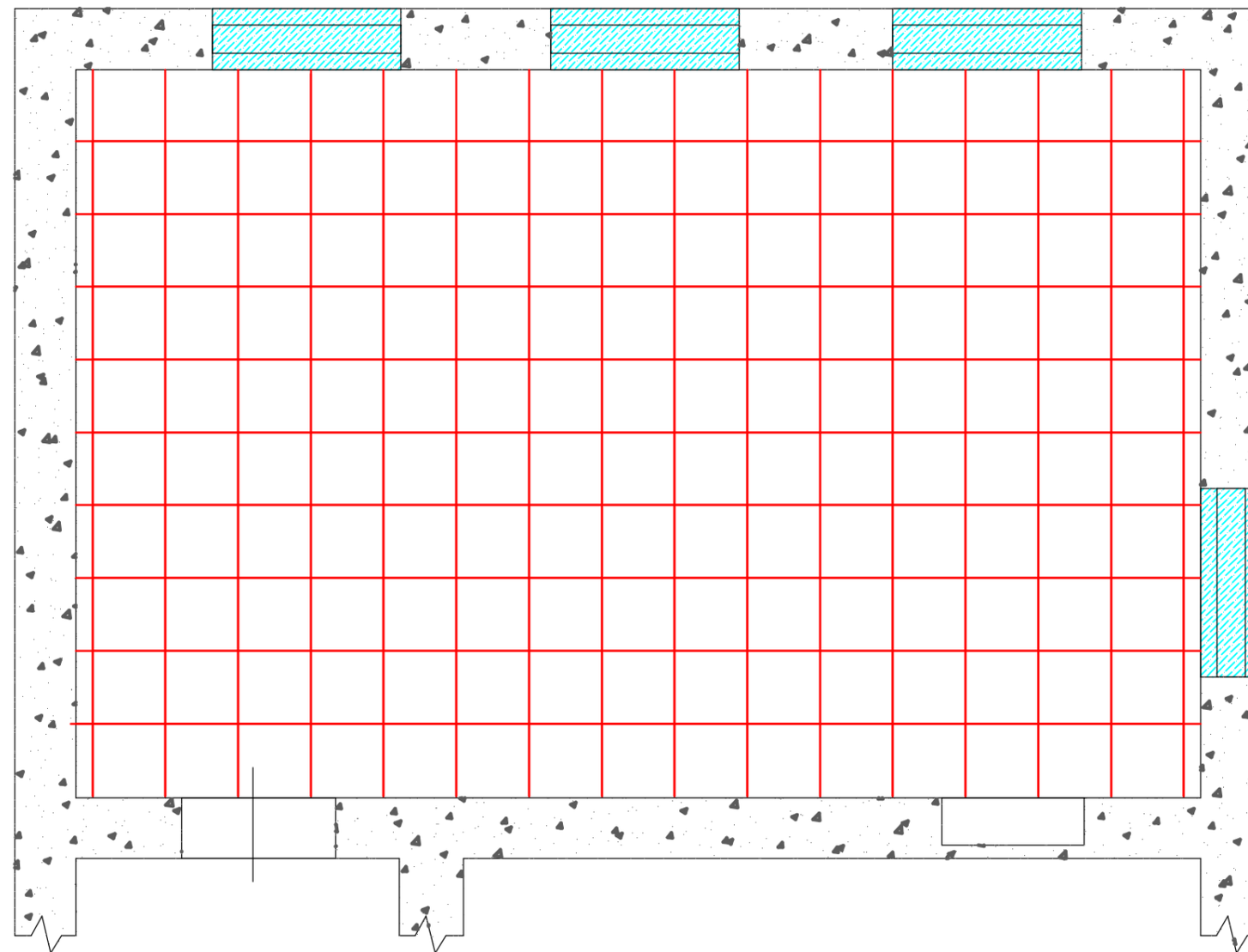
Подп. и дата

Инв. № дубл.

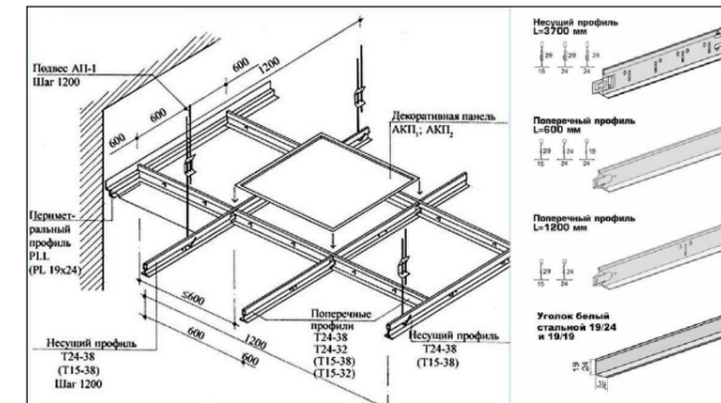
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Типовая схема монтажа потолка "Армстронг"



Условные обозначения

Обозначение	Наименование
	Существующие стены и перегородки
	Монтируемый подвесной потолок типа "Армстронг"

782/02-21-АИ					
Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Киприянов			02.21
Пров.		Киприянов			02.21
Н. контр.		Киприянов			02.21
ГИП					
Помещение №212 План подвесного потолка				Стадия	Лист
М 1: 50				ДП	15
				Листов	15
				ИП "Киприянов А.В."	

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройство перегородок и стен:								
1	Гипсокартон 2500x1200x12,5 мм			Knauf	м2	1336,38		
2	Гипсокартон влагостойкий 2500x1200x9,5 мм			Knauf	м2	81,06		
3	Клей монтажный Perlfix, 30 кг			Knauf	шт.	194		
4	Грунтовка Бетонконтакт (15 кг) 1454848	СТ 19		Ceresit	кг	151,9		
5	Грунтовка глубокого проникновения, мороз. (10 л)	СТ 17 PRO		Ceresit	кг	294,8		
6	Малярный стеклохолст (паутинка), 1x50 м, 50 гр/м2			Glassmaster	м2	1546,84		
7	Клей для обоев универсальный Pufas ОК (10 л=10 кг)				кг	405,19		
8	Профиль углозащитный алюминиевый 25x25 мм, 3 м				шт.	250		
9	Серпянка самоклеящаяся Строби, 0,05x45 м				м.	117		
10	Шпаклевка гипсовая Волма Шов, для заделки стыков, ГВЛ, ГКЛ, 20 кг				шт.	44		
11	Дисперсионная грунтовка			Forbo	шт.	5		
12	Дисперсионная шпатлевка 900 Europlan DSP Polaris			Forbo	шт.	5		
13	Краска интерьерная EURO МАТТ 3 А глуб.мат. (9 л) (вес - 12 кг)			Tikkurila	кг	558,7		
14	Шпаклевка гипсовая для заделки стыков, ГВЛ, ГКЛ, 20 кг			Волма Шов	шт.	44		
15	Шпаклевка гипсовая финишная Rotband Finish, 25 кг			Knauf	шт.	10		
16	Шпаклевка готовая Rotband Pasta Profi (18 кг)			Knauf	шт.	75		
17	Труба ПНД 50 мм				м.	65		
18	Обои стеклотканевые под покраску, однослойные				м2	1546,84		
19	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "GK"			PUFAS	кг	405,19		
20	Решетка воздуховода				шт.	20		
Устройство пола								
21	Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм				м2	258,79		
22	Линолеум iQ ZENITH - Zenith 705			Tarkett	м3	261,12		
23	Порожек				шт.	5		
24	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом				м.	302		
25	Клей 522 Eurosafe STAR TACK для ПВХ и винила			Forbo	шт.	5		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						782/02-21-АИ.СО			
						Дизайн-проект интерьера в здании Волгоградского Технологического колледжа по адресу: г.Волгоград, пр-т. Маршала Жукова, 83			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Дизайн-проект интерьера	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Киприянов			02.21		ДП	1	3
Проверил		Киприянов			02.21				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов	ИП "Киприянов А.В."		
Н. контр		Киприянов			02.21				
ГИП									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Оконные проемы							
26	Подоконник ПВХ 500 мм (2 пог.м)				шт.	16		
27	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40х480 мм					32		
	Замена отопления							
28	Радиатор стальной панельный K-Profil 22/500/1000 (18) (A)	7724105510		BUDERUS	шт.	19		
29	Радиатор стальной панельный K-Profil 22/500/1200 (18) (A)	7724105512		BUDERUS	шт.	2		
30	Отвод круто.изогнутый шовный Д=20				шт.	80		
31	Отвод круто.изогнутый шовный Д=25				шт.	40		
32	Труба ВГП 20 х 2,8 (металл)				м.	64		
33	Труба ВГП 25 х 2,8 (металл) (3/4")				м.	54		
34	Клапан ручной терморегулирующий,прямой 3/4"	SVR 2122 000020		STOUT	шт.	24		
35	Клапан запорно-балансировочный,прямой 3/4"	SVL 1176 000020		STOUT	шт.	24		
36	Резьба Д=20				шт.	50		
37	Настенный кронштейн.с пласт.вставкой (аналог BMS plus-FMS BH500)тип(20/21/22/33) K15.4500				шт.	48		
38	Хомут мет. д/труб 3/4"(25 - 29)	SAC-0020-100034 (72)		STOUT	шт.	50		
39	Хомут д/труб,к-т:хомут+шпилька шуруп+дюбель пл. 1"(32 - 37)	SAC-0020-100001 (63)		STOUT	шт.	20		
40	Герметик силик."V6" универсальный,260мл,бесцветн,белый				шт.	1		
41	Нить льняная 200 г (20)			UNIPAK	шт.	1		
42	Диск отрезной по металлу 230 х 2,0 х 22			ZIGGER PF	шт.	5		
43	Диск отрезной по металлу 125мм х 1,6мм х 22мм			ZIGGER PF	шт.	10		
44	Электроды АНО-21 РЦ Д=3мм			МОНОЛИТ	кг	10		
45	Гель "Сантехмастер" 60г, блистер (синий) (50)				шт.	2		
	Устройство потолка							
46	Уголок периметральный (пристенный кант) 24х19 мм, белый, 3 м				шт.	151		
47	Плита потолочная Ритейл 600х600х12мм кромка Board Огнестойкая			Armstrong	шт.	1540		
48	Профиль для подвесного потолка (Т-профиль 24) Vajkal Zn 3,6 м				шт.	143		
49	Профиль для подвесного потолка (Т-профиль 24) Vajkal Zn 1,2 м				шт.	785		
50	Профиль для подвесного потолка (Т-профиль 24) Vajkal Zn 0,6 м				шт.	785		
51	Подвес к подвесному потолку 0,5 м				шт.	500		
52	Соединитель профилей Краб 1-уровневый П60х27 мм, 0,9 мм			Knauf	шт.	400		
53	Соединитель одноуровневый 60х27 мм			Knauf	шт.	170		
54	Подвес прямой П60х27 мм			Knauf	шт.	1700		
55	Профиль потолочный направляющий ППН 28х27, 0,6 мм, 3 м				шт.	180		
56	Профиль потолочный ПП 60х27, 0,6 мм, 3 м				шт.	580		
57	Профиль направляющий ПН-2 50х40, 3 м			Knauf	шт.	5		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

782/02-21-АИ.СО

