



**Общество с ограниченной ответственностью
«СеверПроектСтрой»**

Россия, 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, оф. 722

тел.:(4852) 67-93-89, e-mail: office@sps76.ru

**Организация выхода в правом крыле технического
здания 1
Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, 7 км
на северо-восток от д. Дудор**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

40-14/643/2023-АР3



**Общество с ограниченной ответственностью
«СеверПроектСтрой»**

Россия, 150054, г. Ярославль, ул. Чкалова, д.2, оф. 722

тел.:(4852) 67-93-89, e-mail: office@sps76.ru

**Организация выхода в правом крыле технического
здания 1
Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, 7 км
на северо-восток от д. Дудор**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Архитектурные решения

40-14/643/2023-АРЗ

Генеральный директор ООО «СеверПроектСтрой»

Е.С. Ожог

Главный инженер проекта

Я.Г.Ламдан

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Взам. инв.

Подп. и дата

Инв. № подл. Инв.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Фрагменты плана 1-го этажа; кладочный план крыльца; сечения 1-1; 3-3	
3	Фасады в осях 10-9, сечение 2-2; б-б	
4	Ведомость расхода материалов	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

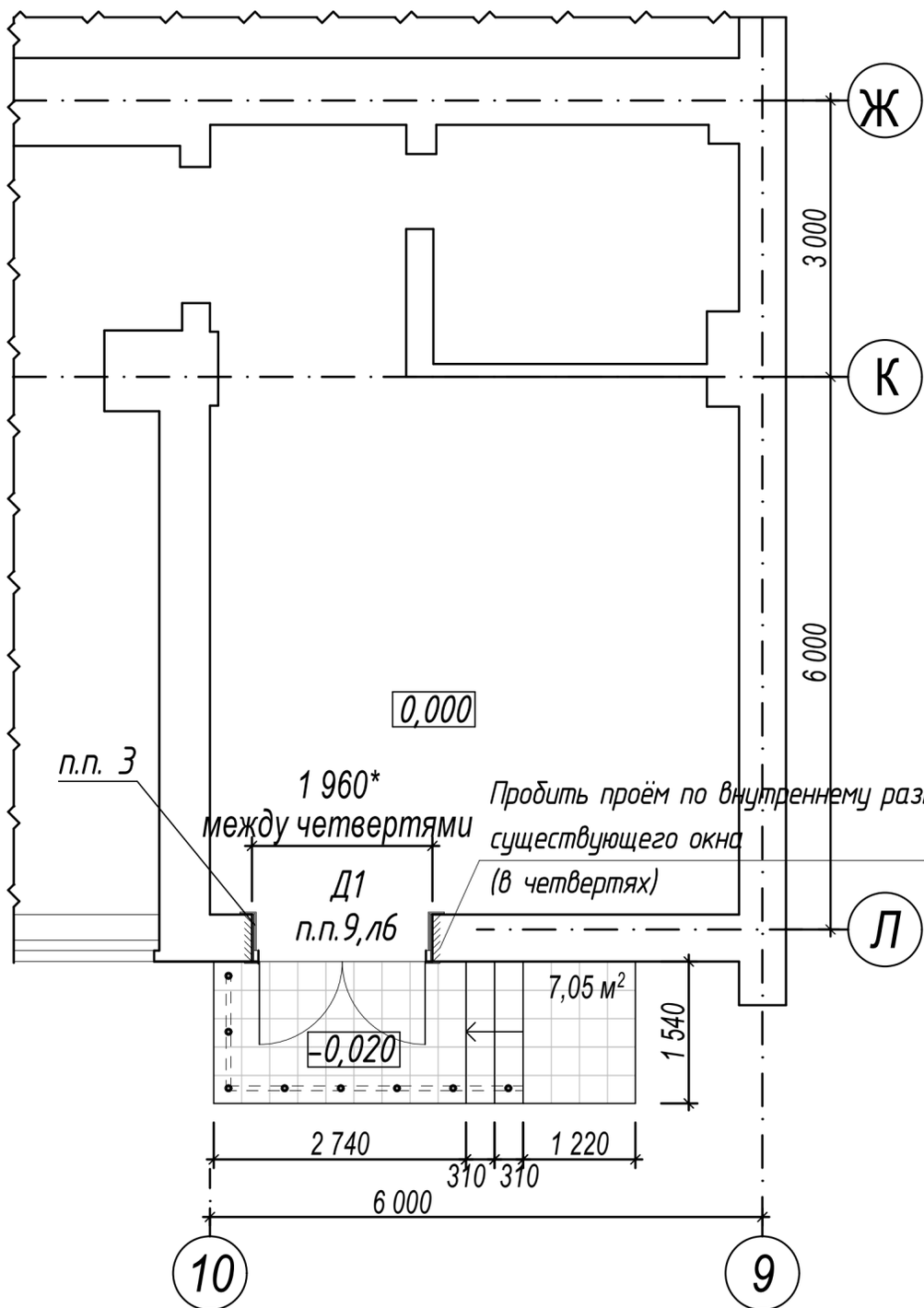
Обозначение	Наименование	Примечание
СП 17.13330.2017	Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76	
ГОСТ 17608-2017	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия	
ГОСТ 31173-2016	Блоки дверные стальные	

Согласовано

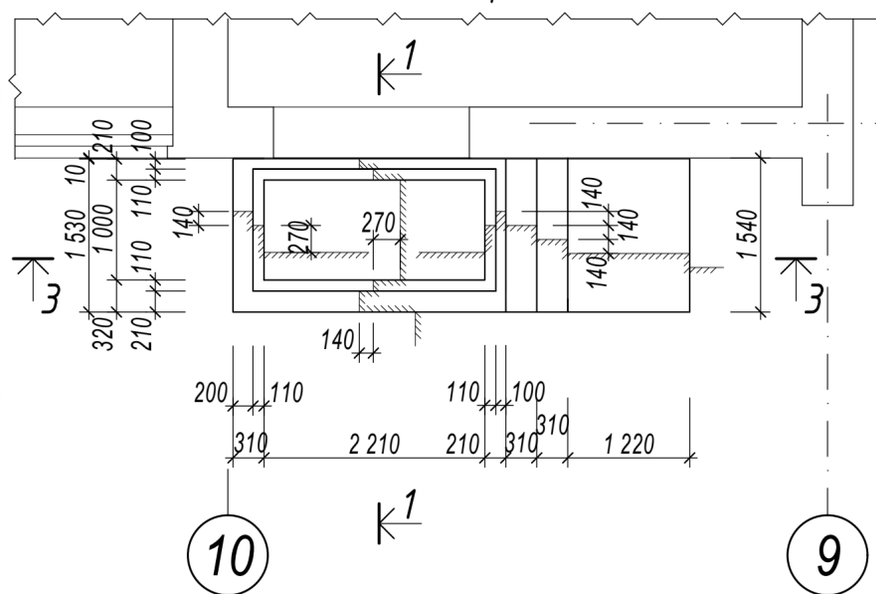
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

40-14/643/2023-АРЗ					
Организация выхода в правом крыле технического здания 1					
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал		Глебов			10.04.23
Проверил		Лыскова			10.04.23
Н.контроль		Горбачева			10.04.23
ГИП		Данилов			10.04.23
Общие данные					
ССС "Владимир", Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, 7 км на северо-восток от д. Дудор					
			Стадия	Лист	Листов
			Р	1	
ООО "СеверПроектСтрой"					

Фрагмент плана 1-го этажа



Кладочный план крыльца



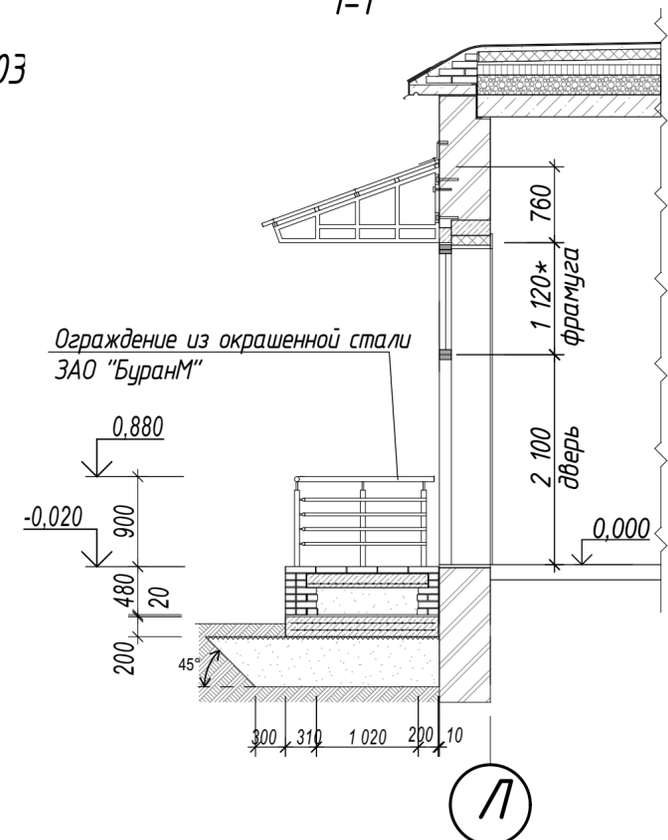
Примечания:

1. Ограждающие конструкции крыльца (стены) выложить из тротуарной плитки бетонной (брусчатка), размером 200x100x60мм, Б.2.П.6, ГОСТ 17608-2017, на цементно-песчаном растворе М 75. Расход плитки - 0,9м².
2. Верхнюю часть откосов дверного проёма (1700мм), где был проём с четвертями, облицевать гипсокартоном Кнауф-лист, толщиной 12,5 мм по металлическому профилю КНАУФ-профиль ПС 75x50. Пустоты между стеной и гипсокартоном заполнить негорючей минеральной ватой.
3. Нижнюю часть проёма облицевать гипсокартоном Кнауф-лист, толщиной 12,5 мм по деревянному каркасу по месту. Расход гипсокартона - 4,2м². Расход мин.ваты - 0,162 м³. Расход профиля Кнауф-профиль ПС 75x50 - 12пог/м.
4. Дверные откосы зашпаклевать и окрасить воднодисперсионной краской белого цвета за 2 раза.
5. Размеры, обозначенные звёздочкой * уточнить по месту.

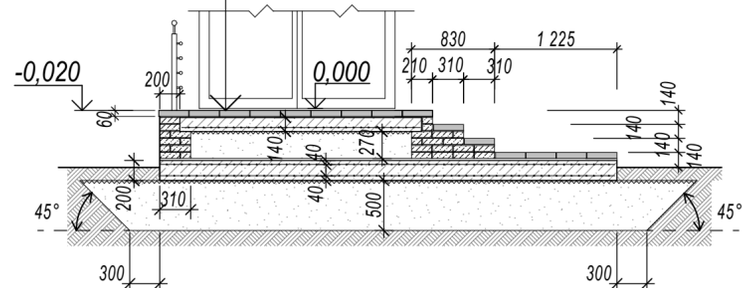
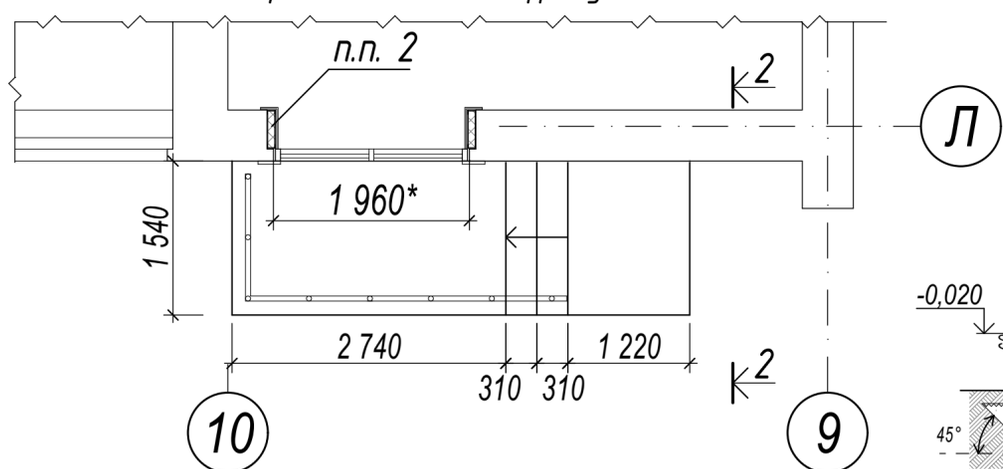
3-3

Плитка тротуарная бетонная вибролитая 300x300x60мм	
Цементно-песчаная стяжка М150	-20мм
Праймер битумный Технониколь №01 (ТУ 5775-011-17925162-2003)	
Бетон В25, армированный в один слой (Ø10 А500С, ячейки 100x100мм)	-140мм
Мембрана профилированная PLANTER Standard	
Песок средней крупности, уплотнённый до Куп.=0,95 -500мм	
Цементно-песчаная стяжка М150	-20мм
Бетон В25, армированный в два слоя (Ø10А500С, ячейки 200x200мм)	-200мм
Мембрана профилированная PLANTER Standard	
Песок средней крупности, уплотнённый до Куп.=0,95 -500мм	
Геотекстиль термоскрепленный, плотность 200 г/м ²	
Уплотнённый щебнем грунт основания	

1-1



Фрагмент плана по фрамуге

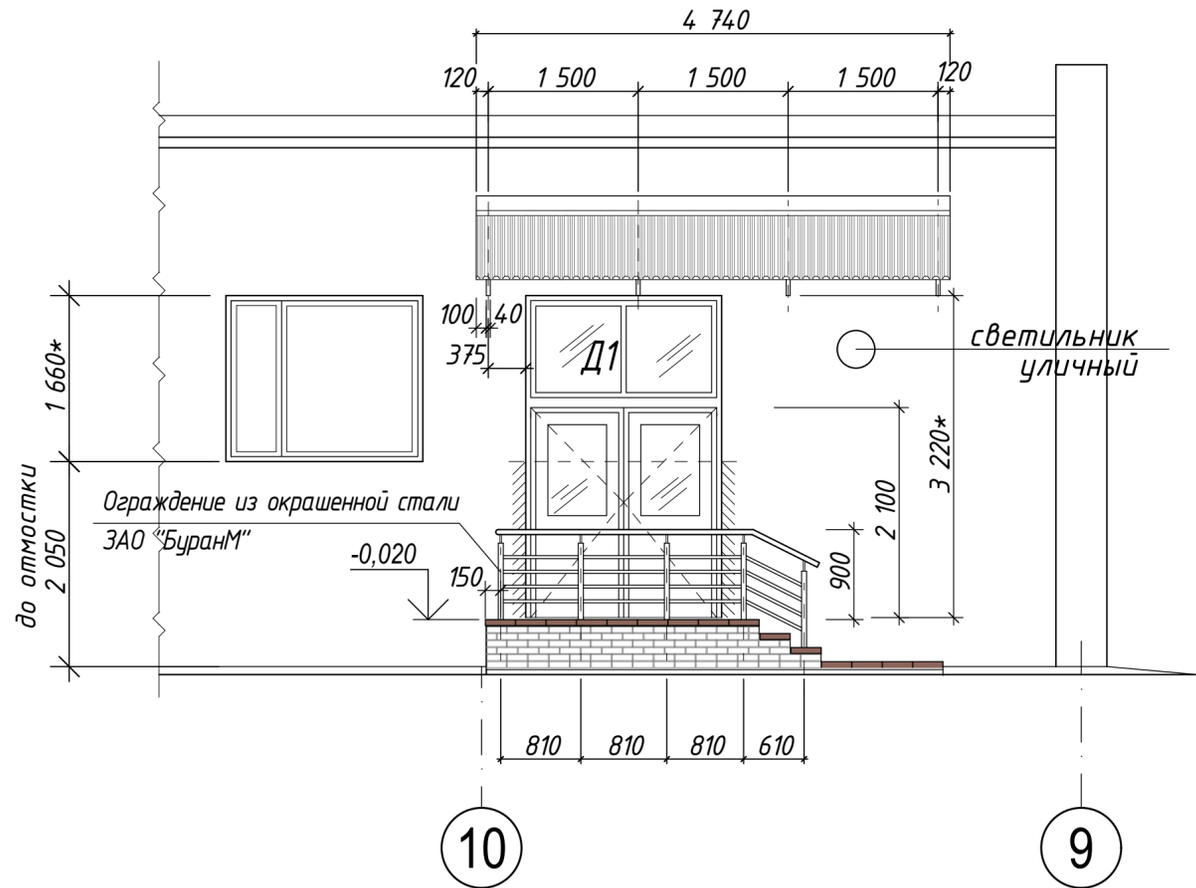


Согласовано

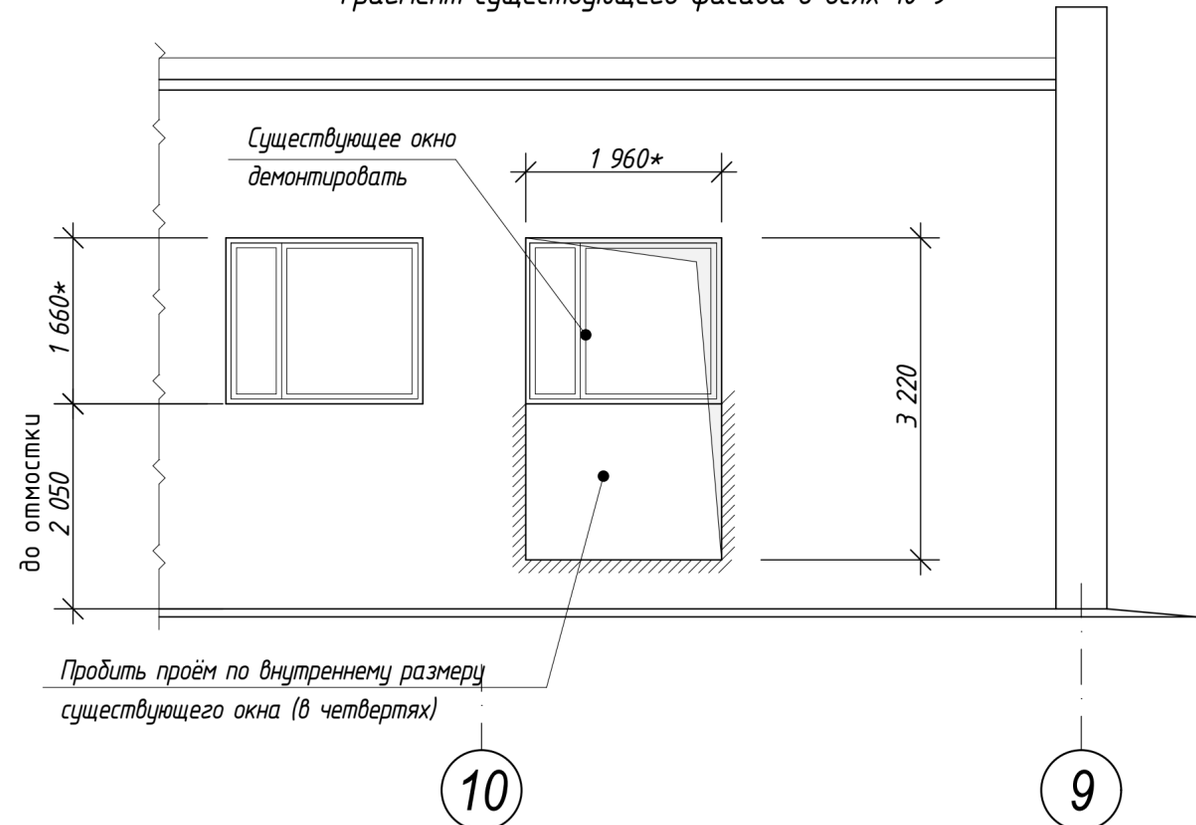
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата
Разработал	Глебов				10.04.23
Проверил	Лыскова				10.04.23
Н.контр.	Горбачева				10.04.23
ГИП	Ламдан				10.04.23

40-14/643/2023-АРЗ						
Организация выхода в правом крыле технического здания 1						
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	
Разработал	Глебов				10.04.23	
Проверил	Лыскова				10.04.23	
Н.контр.	Горбачева				10.04.23	
ГИП	Ламдан				10.04.23	
Фрагменты плана 1-го этажа; кладочный план крыльца; сечения 1-1; 3-3				Стадия	Лист	Листов
				Р	2	
ООО "СеверПроектСтрой"						

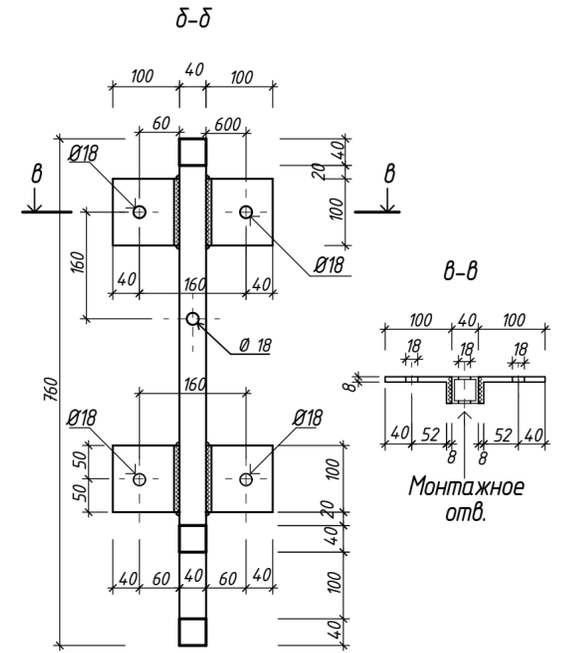
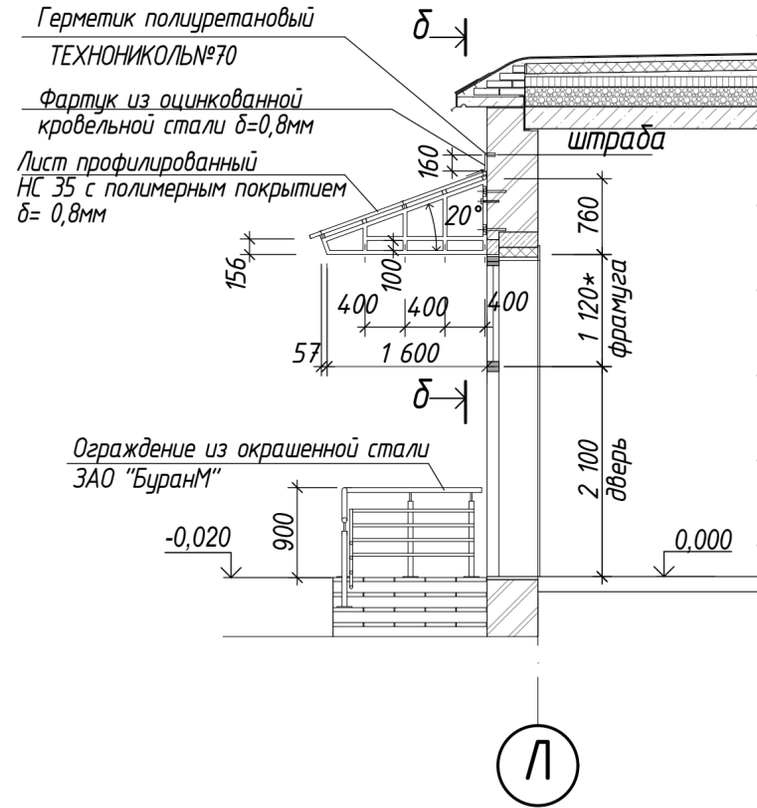
Фасад в осях 10-9



Фрагмент существующего фасада в осях 10-9



2-2



Примечания.

- Кронштейны козырька (4шт.) и обрешётку под покрытие кровли выполнить из трубы стальной квадратной 40x40x4 (ГОСТ 8639-82) на сварке.
Расход - 4,97м/пог; вес - 213,7кг (0,214т).
- Г-образные крепёжные элементы кронштейнов выполнить из стальной полосы 100x8 (ГОСТ 103-2006), приварить по 4 штуки на кронштейн. Расход - 2,24м/пог. Вес - 14,067кг (0,014т).
- После сварки металлические кронштейны и обрешётку зачистить, обезжирить и огрунтовать алкидной грунтовкой ГФ-021. Окрасить алкидной эмалью по металлу за 2 раза. Цвет-серый.
- Кронштейны козырька крепить к стене металлическими шпильками SKA 16x190 5.8 (5шт. на кронштейн) на химические анкеры ЕСО (300мл), производства "ТЕСН-КРЕП системы крепления". Расход шпилек - 20шт.
- Покрытие кровли козырька - стальной профилированный лист НС 35, толщиной 0,8мм с полимерным покрытием. Цвет-серый. Расход материала - 8,9м², вес - 55,7 кг.
- Фартук из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием (ширина 400мм, толщина 0,8мм) завести сверху в предварительно прорезанную штрабу и залить герметиком полиуретановым ТЕХНОНИКОЛЬ№70. Расход кровельной стали - 1,88м². Вес - 12,18кг. (0,012т)
Цвет фартука- серый, под цвет профлиста.
- Профлист и фартук крепить к металлической обрешётке кровельными саморезами с резиновыми прокладками.
- Торцы профильных труб обрешётки закрыть пластиковыми заглушками 40x40 мм серого цвета. Расход - 10штук.
- Д1 - дверь металлическая остеклённая, утеплённая (наружная) с остеклённой фрамугой сверху (ДСН, А, Дп, Брг, Л, Н, П2лс, МЗ, О - ГОСТ 31173-2016).
- Ограждение крыльца - перила, производства ЗАО "Буран М" (Ярославль), из окрашенной стали круглого сечения. Расход - 4,9 м/пог.
- Размеры, обозначенные звёздочкой * уточнить по месту.

40-14/643/2023-АРЗ

Организация выхода в правом крыле технического здания 1

Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ССС "Владимир", Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, 7 км на северо-восток от д. Дудор	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Глебов	1			10.04.23				
Проверил	Лыскова				10.04.23				
Проверил	Куландина				10.04.23				
Н.контр.	Горбачева				10.04.23	Фасады в осях 10-9, сечение 2-2; delta-delta			ООО "СеверПроектСтрой"
ГИП	Ламдан				10.04.23				

Ведомость расхода материалов

№ поз.	Наименование	ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	Кладка из тротуарной плитки бетонной (брусчатка), размером 200x100x60мм, Б.2.П.6, ГОСТ 17608-2017, на цементно-песчаном растворе М 75.	м ³	0,9	
2	Плитка тротуарная бетонная вибролитая 300x300x60мм	м ²	7,05	
3	Гипсокартон Кнауф-лист, толщиной 12,5 мм	м ²	4,2	
4	Металлический Кнауф-профиль ПС 75x50	м/пог	12	
5	Минеральная вата негорючая	м ³	0,162	
6	Труба стальная квадратная 40x40x4 (ГОСТ 8639-82)	м/пог т	49,7 0,214	
7	Стальная полоса 100x8 (ГОСТ 103-2006)	т	0,014	
8	Металлические шпильки SKA 16x190 5.8 на химических анкерах ECO (300мл), производства "TECH-KREP системы крепления"	шт.	20	
9	Оцинкованная кровельная сталь с полимерным покрытием, толщина 0,8мм	м ² т	1,88 0,012	
10	Стальной профилированный лист НС 35, толщиной 0,8мм с полимерным покрытием.	м ² т	8,9м2 0,056	
11	Пластиковые заглушки 40x40	шт.	10	
12	Уплотнённый щебнем грунт основания	м ³	3,14	
13	Песок средней крупности, уплотнённый до Куп.=0,95	м ³	6,54	
14	Геотекстиль термоскреплённый, плотность 200 г/м ²	м ²	15	
15	Мембрана профилированная PLANTER Standard	м ²	16,7	
16	Бетон В25	м ³	1,8	
17	Цементно-песчаная стяжка М150 -20мм	м ² м ³	11,17 0,22	
18	Сетка сварная Ø10А500С, ячейки 200x200мм	т	0,086	
19	Сетка сварная Ø10А500С, ячейки 100x100мм	т	0,052	
20	Праймер битумный	м ²	4,2	

						40-14/643/2023-АРЭ			
						Организация выхода в правом крыле технического здания 1			
Изм.	Колуч.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	ССС "Владимир", Владимирская область, Гусь-Хрустальный р-н, 7 км на северо-восток от д. Дудор	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Глебов			<i>Глебов</i>	10.04.23		Р	4	
Проверил	Лысикова			<i>Лысикова</i>	10.04.23				
Н.контроль	Горбачева			<i>Горбачева</i>	10.04.23	Ведомость расхода материалов	ООО "СеверПроектСтрой"		
ГИП	Данилов			<i>Данилов</i>	10.04.23				

Согласовано

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