

Согласовано

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

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные. Секция 3.	Изм.1, 2, 3 (Зам.)
2	Спуск 2. Секция 3.	
3	Спуск 2. Узлы 1...5. Секция 3.	
4	Спуск 2.. Стойки СК1...СК5. Секция 3.	
5	Спуск 3. Секция 3.	
6	Спуск 3. Стойки СК3-1... СК3-6. Секция 3.	
7	Крыльцо 2 в осях 5 / А-Б. Секция 3.	
8	Крыльцо 1 в осях 9 / Д-Е.Секция 3..	
9	Крыльцо 3. Крыльцо 1.Конструкция козырька. Секция 3.	
10	Прямки 1...6. Узел 6. Секция 3.	Изм.2, 3, 4 (Зам.)
11	Прямки 1...6. Стойки СКпр1...СКпр4. Стремянки СГ1, СГ2. Секция 3.	
12	Ограждение лестницы ОГ1. Секция 3..	
13	Ограждение лестницы ОГ4, ОГ5. Секция 3.	
14	Ограждения ОГ6, ОГ7 крыльца 1. Секция3..	
15	Ограждения ОГ8 крыльца 1.Ограждение ОГ3 лестницы. Секция 3.	
16	Металлический пандус. Схема стоек и балок. Секция 3.	Изм. 3 (Зам.)
17	Металлический пандус. Разрезы 1-1...5-5. Секция 3.	
18	Металлический пандус. Узлы. Секция 3.	Изм. 3 (Зам.)
19	Металлический пандус. Ограждение. Секция 3.	Изм. 3 (Зам.)

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
Качество обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р 150-9001-2001.

Главный инженер проекта

Никитина О. М.

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
2	Спецификация элементов спуска 2.	
5	Спецификация элементов спуска 3.	
7	Спецификация элементов крыльца 2 в осях 5/А-Б.	
8	Спецификация элементов крыльца 1 в осях 9 /Д-Е.	
9	Спецификация элементов крыльца 3 и элементов козырька крыльца 1.	
10	Спецификация элементов прямков 1...6.	
16	Спецификация элементов металлического пандуса.	
19	Спецификация элементов ограждения металлического пандуса.	

1. Исходные данные для разработки чертежей марки Том 2.17-03-19-КЖ1
1.1. Рабочие чертежи марки 17-19 АР.
1.2. Временная расчётная снеговая нагрузка принята 240 кг/м2 в соответствии с табл. 8 СП 20.13330.2011 (IV район) с коэффициентом запаса 1.5.
2. Все металлоконструкции (кроме профлиста) приняты из стали С245 ГОСТ 27772-2015. с полимерным покрытием. Цвет смотри ч. АР.
2.1. Монтажные соединения – сварные. Сварку вести электродами Э42А ГОСТ 9467-75*, катеты швов принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Нарушенное в процессе монтажа полимерное покрытие восстановить окраской в соответствии с СП28 13330.2018
4. Ступени изготавливать из бетона с маркой по морозостойкости F75. Монтировать ступени по слою цементно- песчаного раствора М200, расстилаемого по кирпичным стенкам непосредственно перед монтажом.
5. Указания по кладке кирпичных стенок для опирания ступеней см. чертежи марки АР. Стены, ограждающие прямки и спуски в подвал см. чертежи марки КЖ.
6. В наружных панелях спусков и прямков рассверлить отверстия Ø150 мм на отметке низа прямка и заложить трубы Тр1 с уклоном 2%. Трубы обмазать горячей битумной мастикой в 2 слоя по холодной битумной грунтовке. Зазоры между трубой и стенками отверстия заделать цементно-песчаным раствором М200 на расширяющемся цементе.

4		Зам.	278-20		09.20	17-03-19-КЖ1		
3		Зам.	275-20		09.20			
2		Зам.	244-20		08.20			
1		Изм.	191-20		07.20			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	"Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции" по ул. Ватутина в Кировском районе г. Новосибирска.		
Разработал	Бледнова					"Многоквартирный многоэтажный дом №1 (по ГП) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторная подстанция - I, II, III этап строительства" по ул. Ватутина в Кировском районе г. Новосибирска		
Проверил	Хасанов							
ГИП	Никитина					Общие данные. Секция 3.		
Гл.констр	Беденко							
Н.контроль	Хасанов					000 "Партнер"		

Согласовано

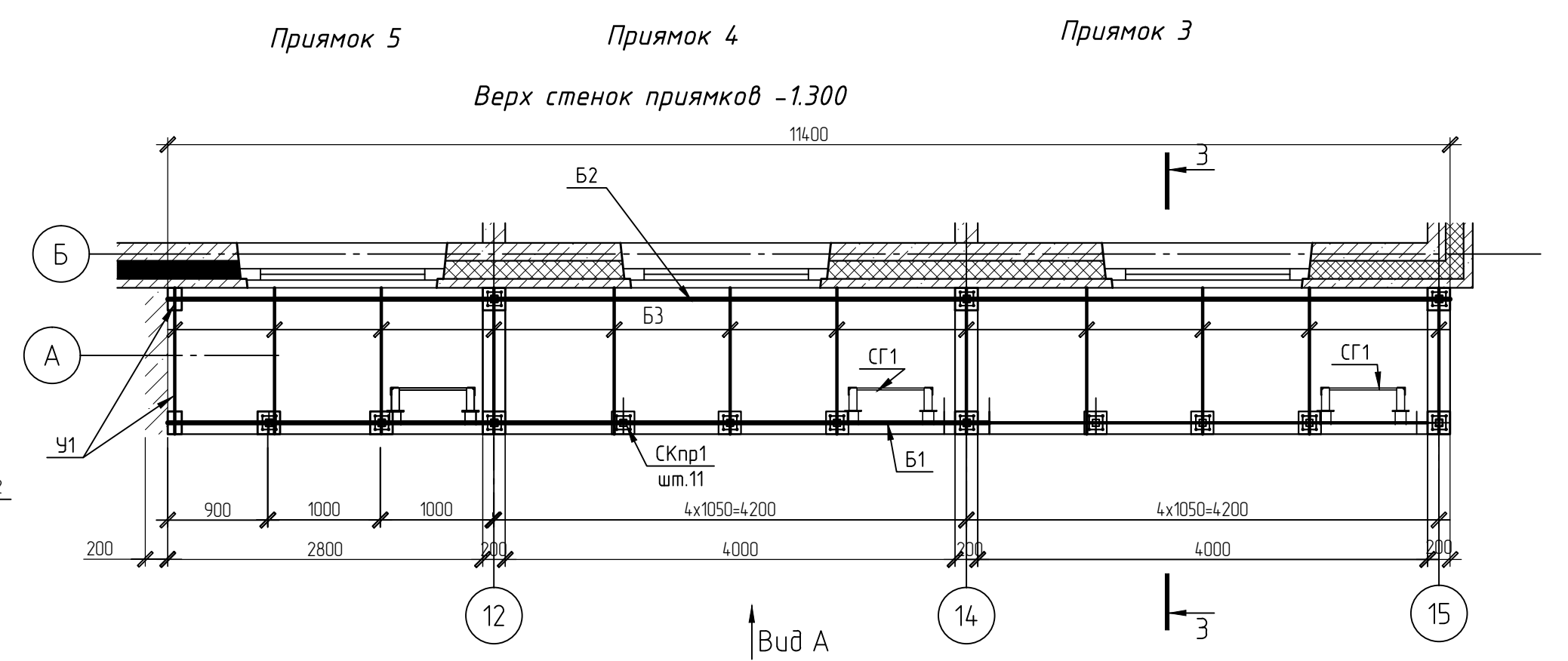
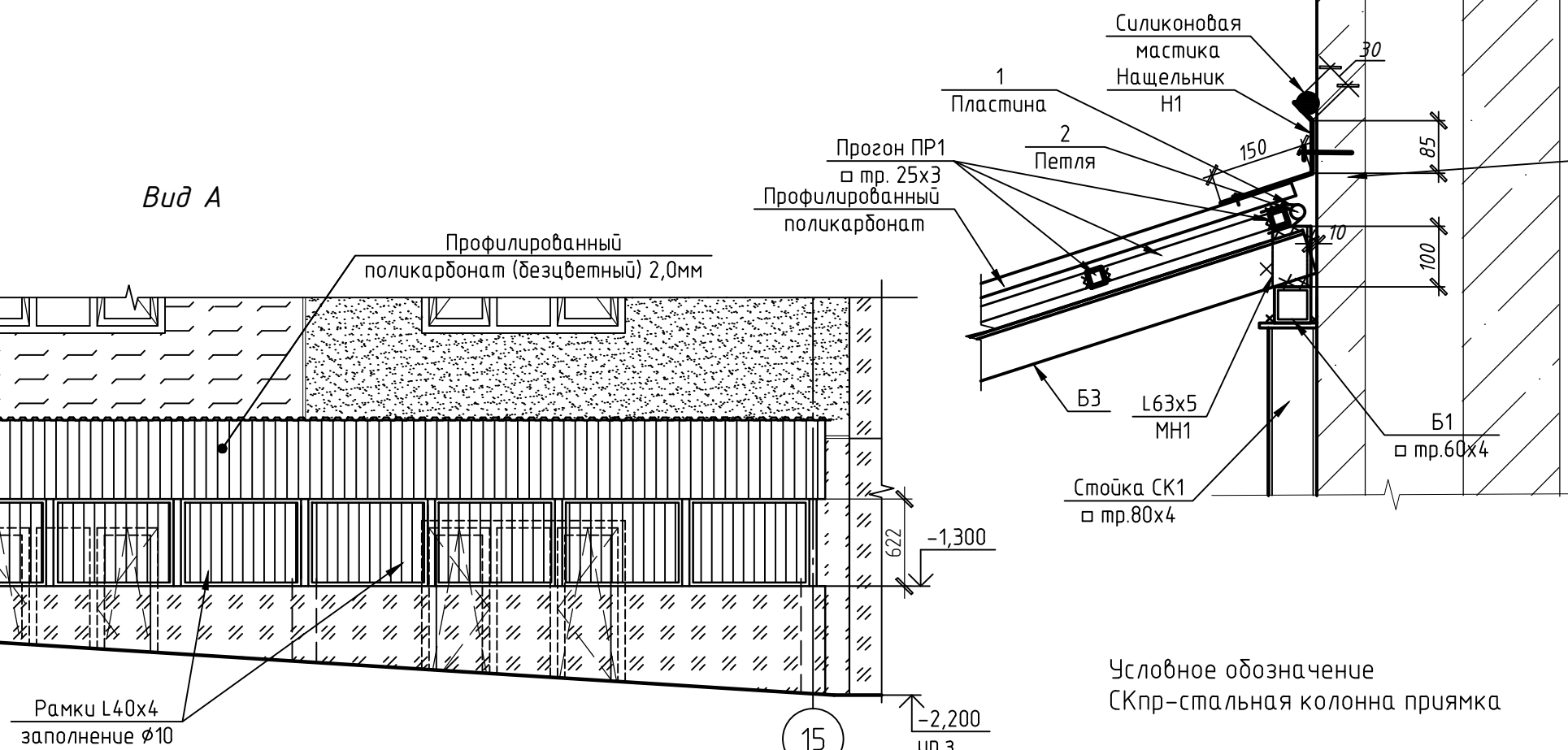
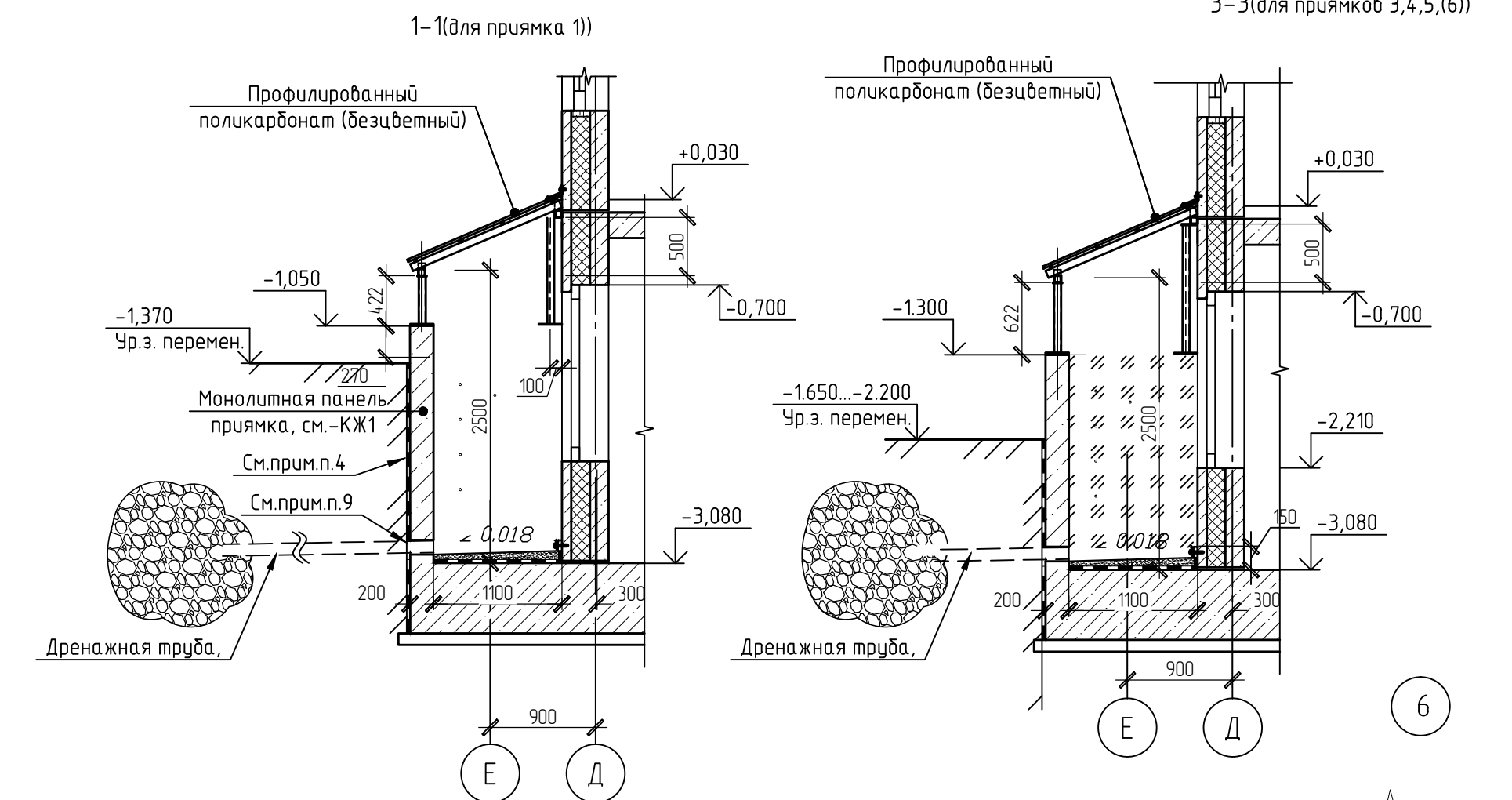
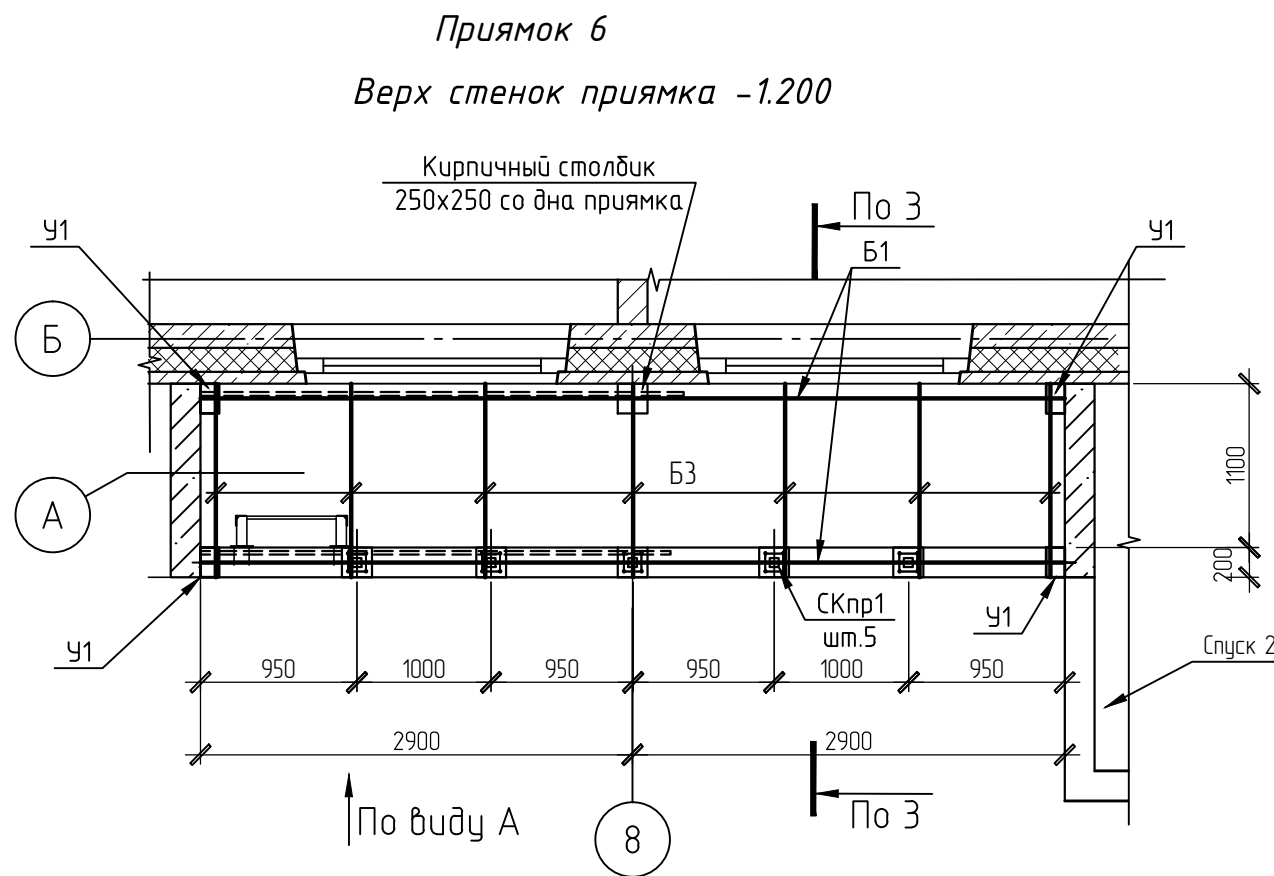
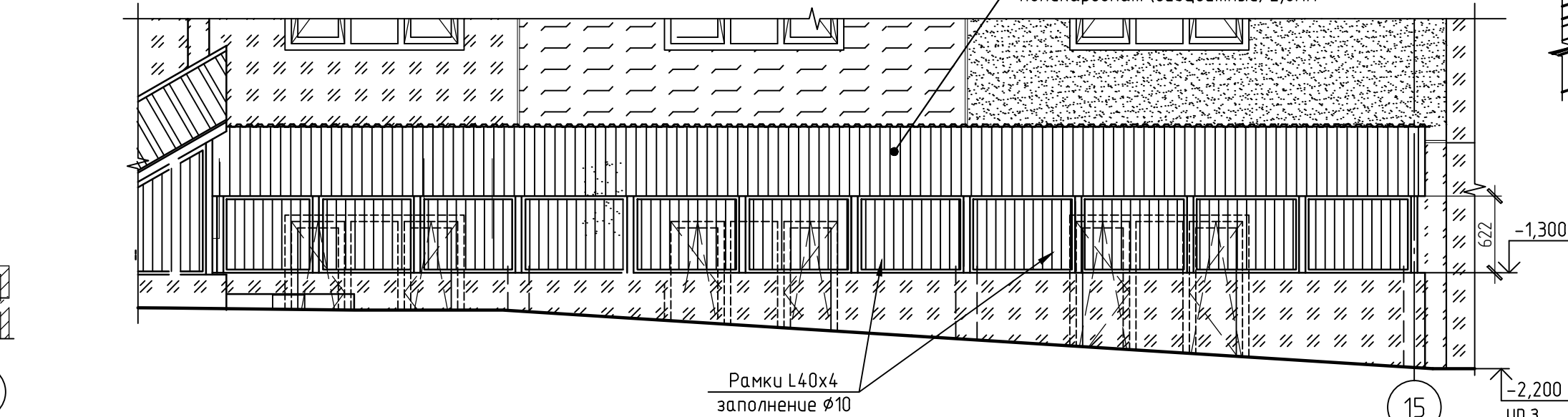
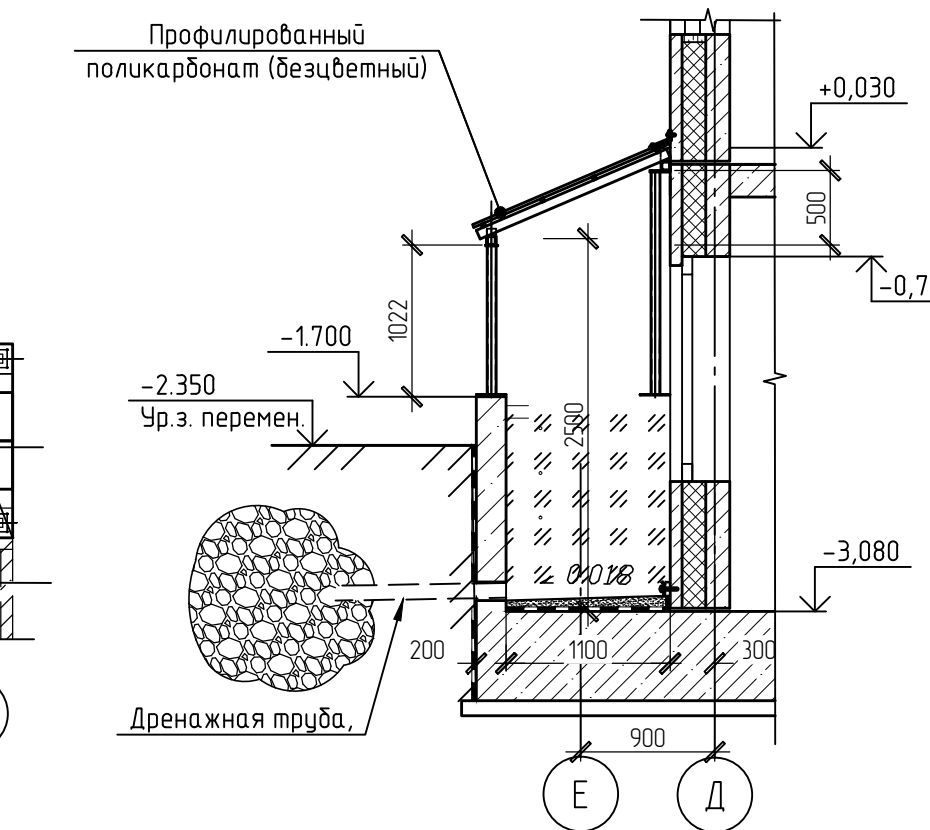
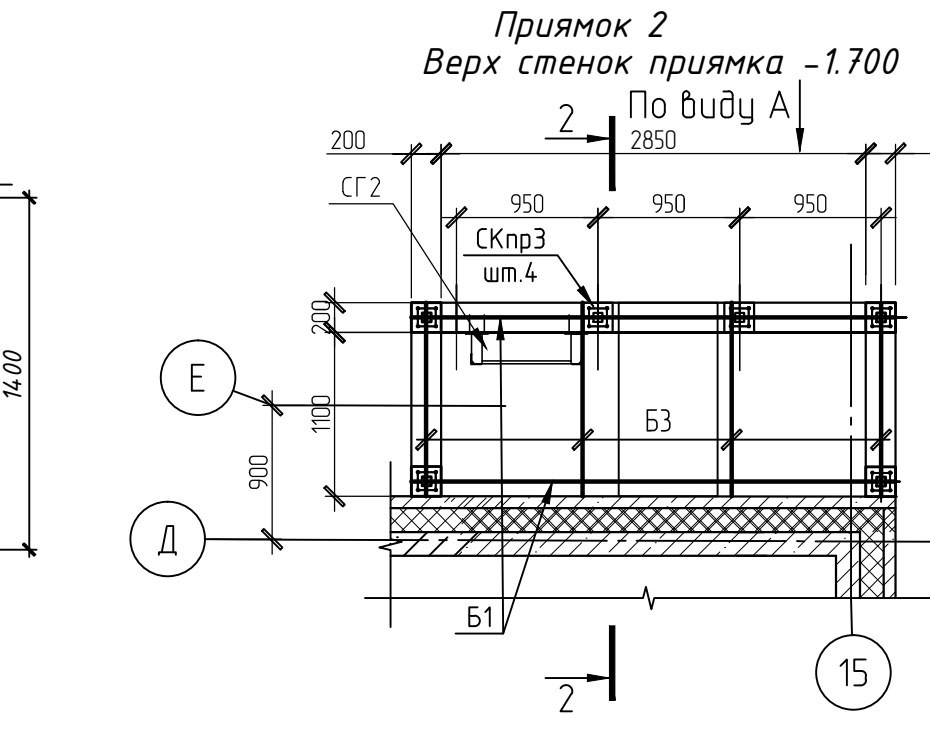
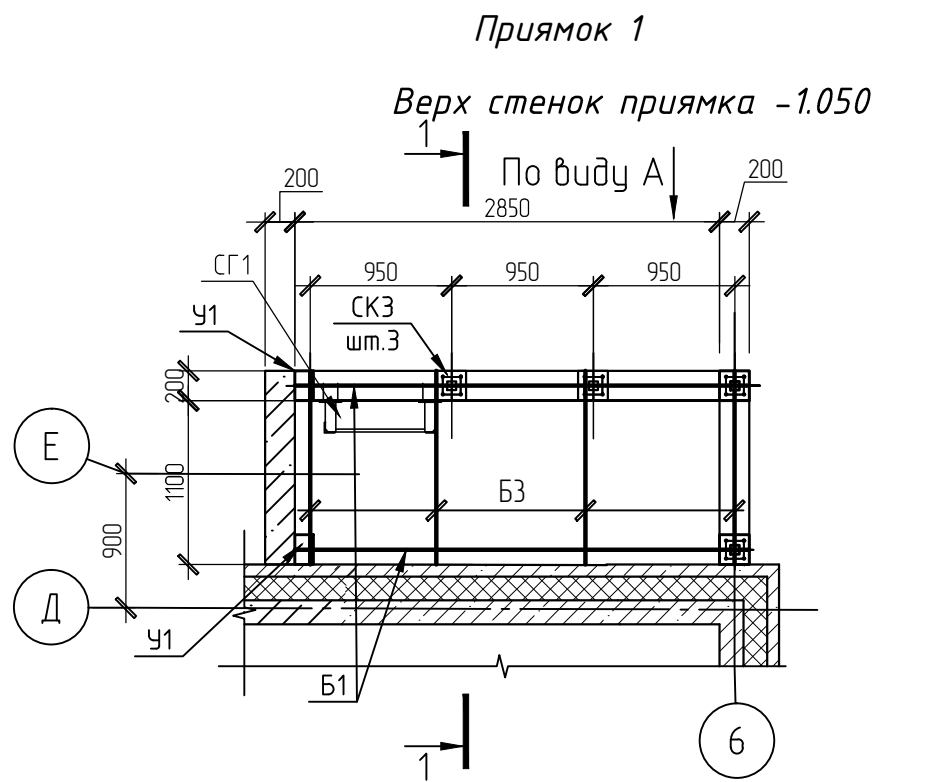
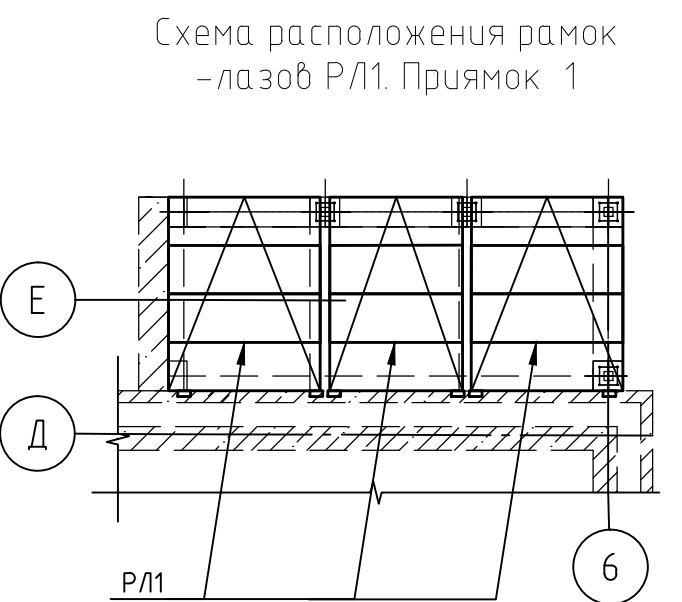
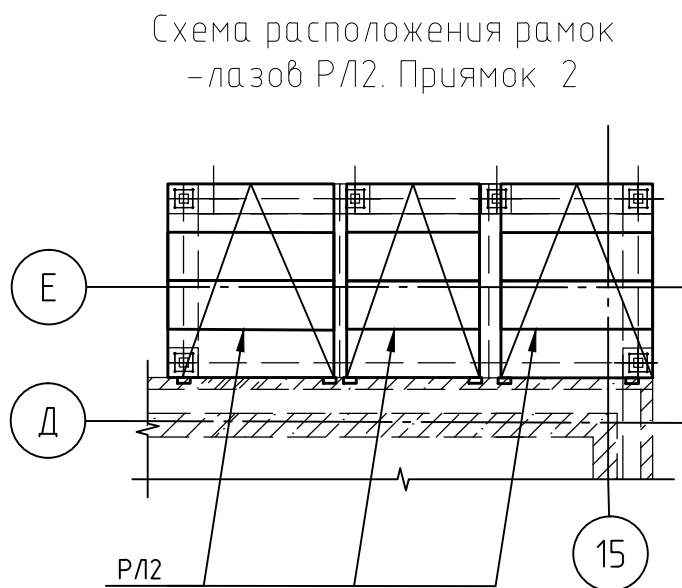
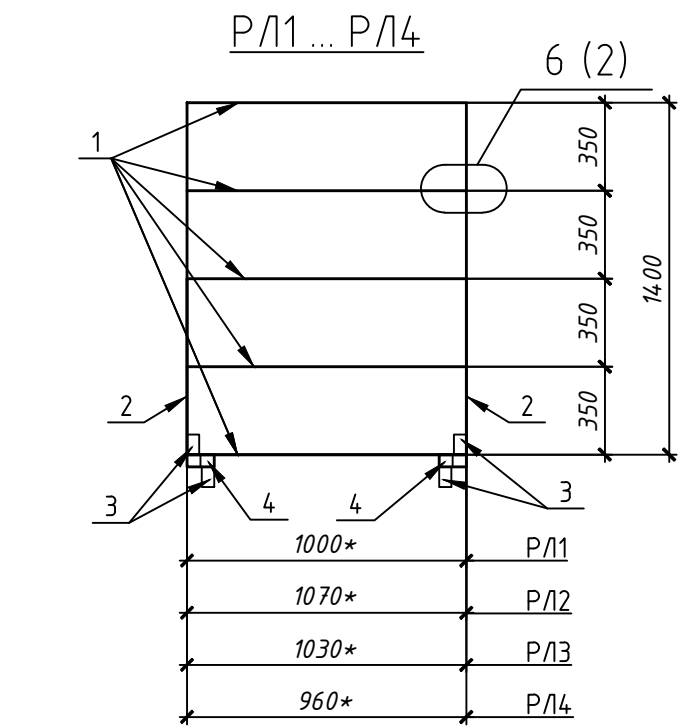
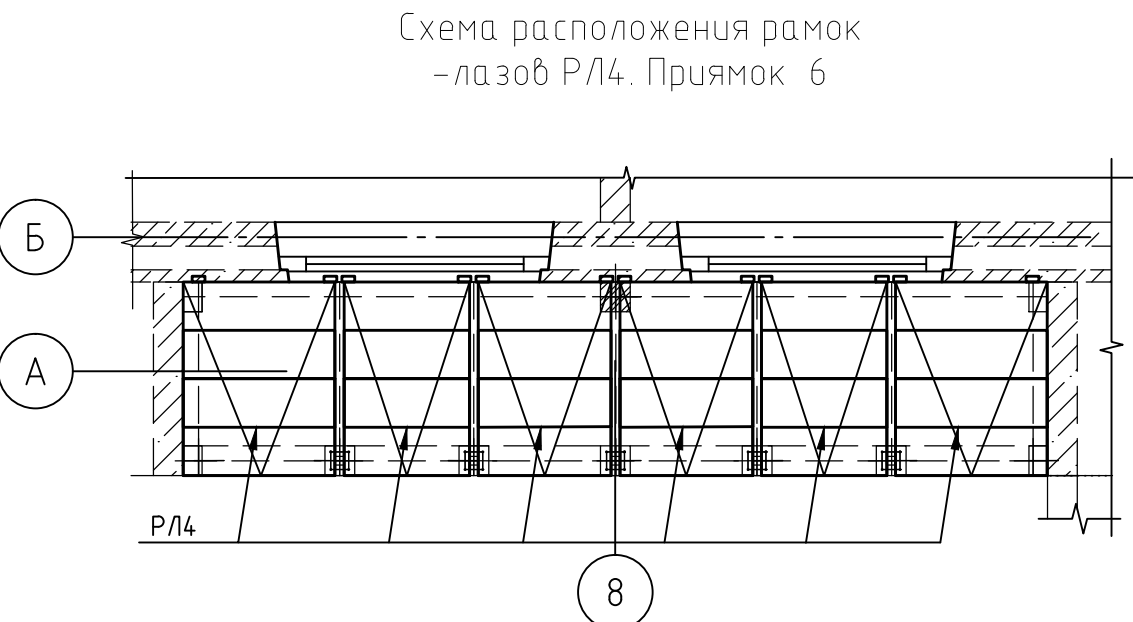
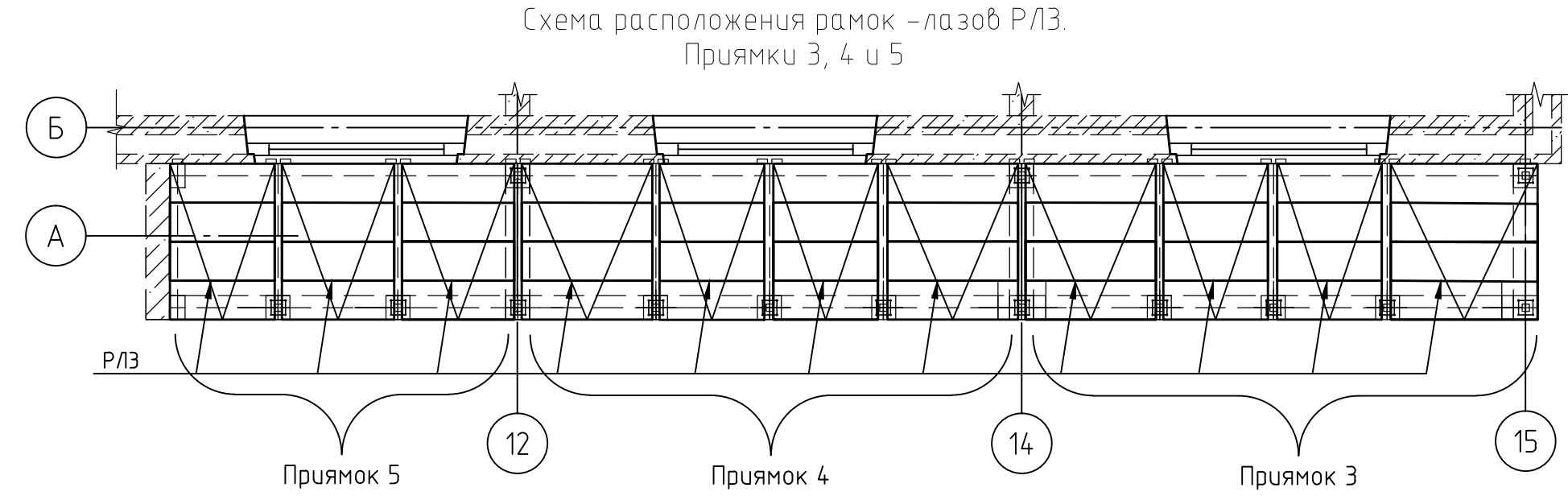
№

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

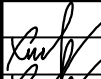

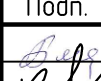

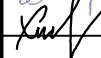
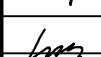
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг.	Примечание
		Рамка – лак Р/1		16.09	
1	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=950	5	1.85	9.25
2	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=1400	2	2.73	5.46
3	ГОСТ 19903-2015	– 60°х3, L=120°мм	4	0.17	0.68
4	Торговая сеть	Петля для мет. дверей Ø 22 L=120	2	0.35	0.70
		Рамка – лак Р/2		16.84	
1	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=1020	5	2.0	10.00
2	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=1400	2	2.73	5.46
3	ГОСТ 19903-2015	– 60°х3, L=120°мм	4	0.17	0.68
4	Торговая сеть	Петля для мет. дверей Ø 22 L=120	2	0.35	0.70
		Рамка – лак Р/3		16.39	
1	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=980	5	1.91	9.55
2	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=1400	2	2.73	5.46
3	ГОСТ 19903-2015	– 60°х3, L=120°мм	4	0.17	0.68
4	Торговая сеть	Петля для мет. дверей Ø 22 L=120	2	0.35	0.70
		Рамка – лак Р/4		15.84	
1	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=910	5	1.8	9.00
2	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 25х3 L=1400	2	2.73	5.46
3	ГОСТ 19903-2015	– 60°х3, L=120°мм	4	0.17	0.68
4	Торговая сеть	Петля для мет. дверей Ø 22 L=120	2	0.35	0.70



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг.	Примечания
Б1	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 60х4 п.м.	35.5	240	
Б2	ГОСТ 8639-82	зн. тр. 80х4 п.м.	11.3	165	
Б3	ГОСТ 8509-93	Л 63х5 L=1400	23	6.71	
СК3	Лист 4	Стойка СК3	3	5	
СК9	Лист 4	Стойка СК9	1	8.4	
СКпр1	Лист 11	Стойка СКпр1	16	6.6	
СКпр2	Лист 11	Стойка СКпр2	3	10	
СКпр3	Лист 11	Стойка СКпр3	4	9.3	
СКпр4	Лист 11	Стойка СКпр4	2	12.8	
У1	Лист 3	Опорный уголок У1	8	3.8	
Н1	ГОСТ 10704-91	Дренажная труба Ø102х4 L=1250	6	12.1	
Н1	ГОСТ 19904-2015	Нащельник Н1 (–300х23700х0.7)	1	41.3	
Заполнение проемов	ГОСТ 8509-93	Л 40х4 L общ. п.м.	818	206	
СГ1	Лист 11	Стремянка СГ1	93	57.7	Уточнить по базису-проектору
СГ2	Лист 11	Стремянка СГ2	5	44.2	
А1	Каталог НЛ Т1	Анкер Н5А-Ф М10/20-113	16		Крепление У1
А2	Каталог НЛ Т1	Анкер Н5А-Ф М8/20-95	116		Крепление стоек СК
Р/1	Данный лист	Рамка лак Р/1	37.5		
Р/2	Данный лист	Рамка лак Р/2	3	16.09	
Р/3	Данный лист	Рамка лак Р/3	3	16.84	
Р/4	Данный лист	Рамка лак Р/4	11	16.39	
Р/4	Данный лист	Рамка лак Р/4	6	15.84	

Дюбель ДГ 4/5
шаг 500

- Технические требования см. лист 5.
- Люки – лапы Р/11 – Р/14 фиксировать на сварке за верхний край через петли (шарниры) к балкам поз. Б3.
- Профилированный поликарбонат укладывать внахлест таким образом чтобы первыми рамки открывались через одну. В спецификации не учтен расход на нахлест и подгонку элементов.
- Количество и размеры элементов со * уточнить по месту.
- Шаг балок Б3 принять из расчета шага рамок, таким образом чтобы каждая рамка опиралась на две балки.

					17-03-19-КЖ1									
4		Зам.	278-20		09.20	"Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции" по ул. Ватулина в Кировском районе г. Новосибирска.								
3		Зам.	275-20		09.20									
1		Зам.	244-20		08.20									
Изм.		Кол. у.	Лист	№ док.	Подп.	Дата								
Разработал		Блендова					"Многоквартирные многоэтажные дома с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, трансформаторные подстанции" по ул. Ватулина в Кировском районе г. Новосибирска					Стадия	Лист	Листов
Проверил		Хасанов										Р	10	
Гл. констр.		Беденко					Прямки 1.6 Узел 6 Секция 3.					ООО "Партнер"		
Н. контроль		Хасанов		