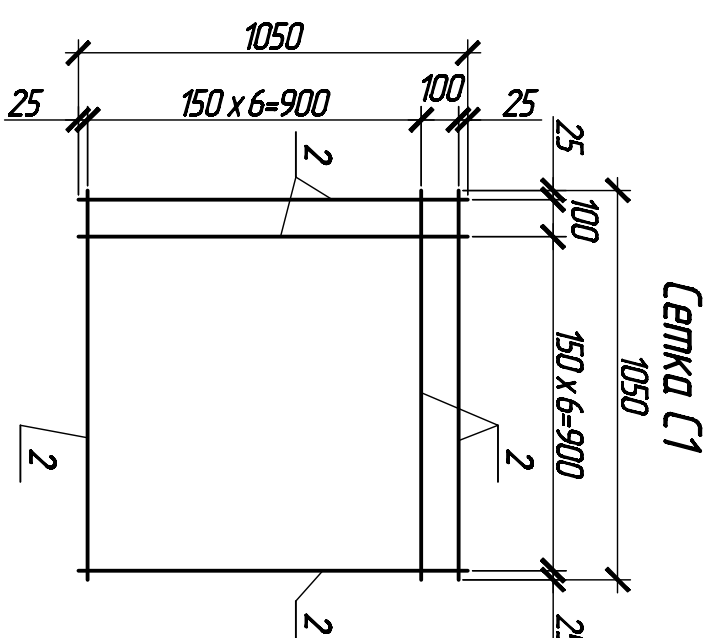
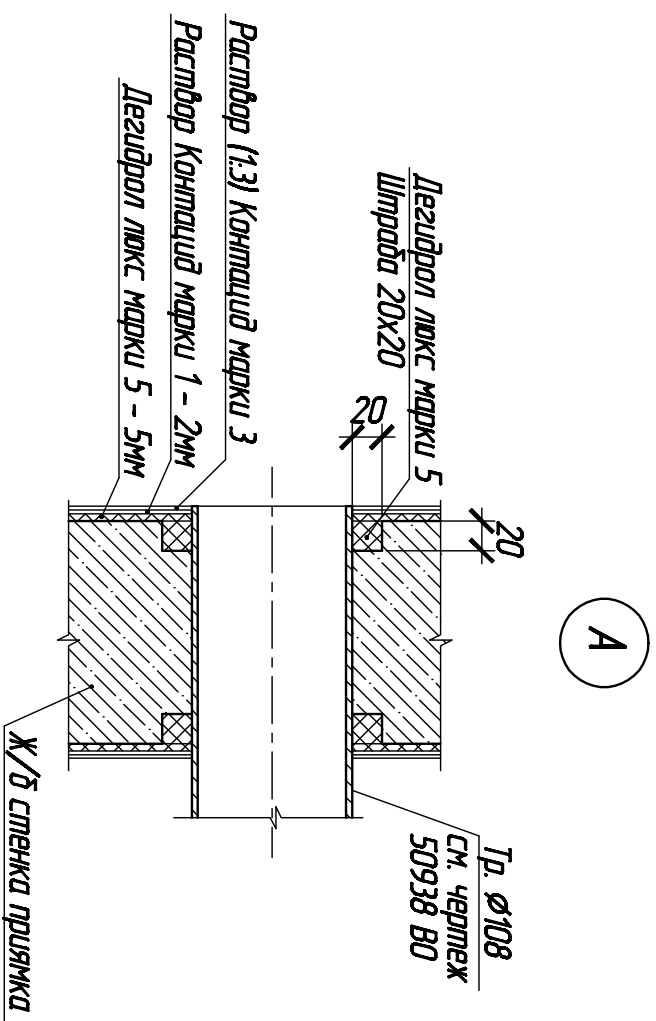
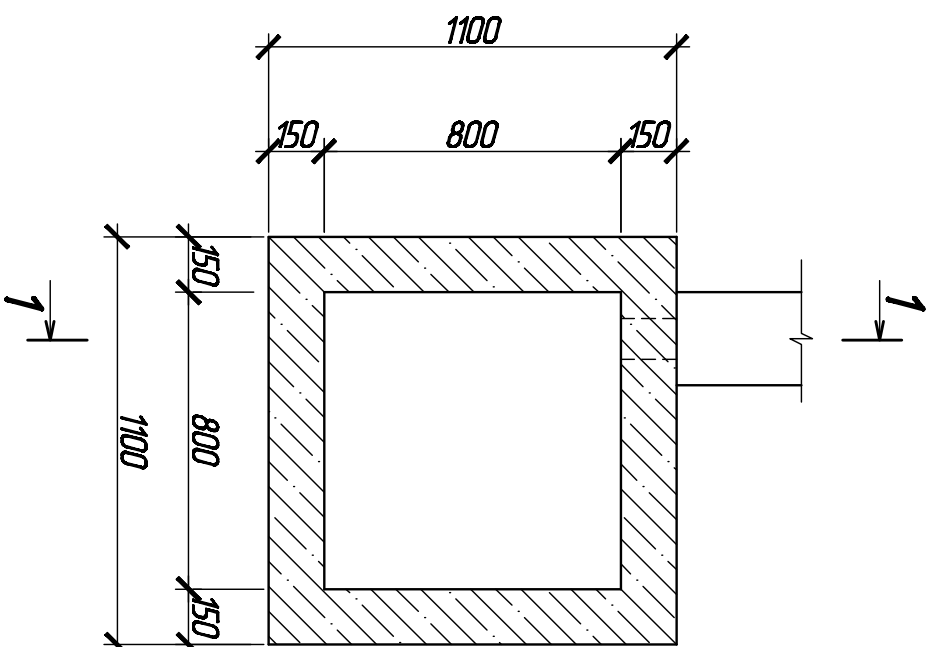
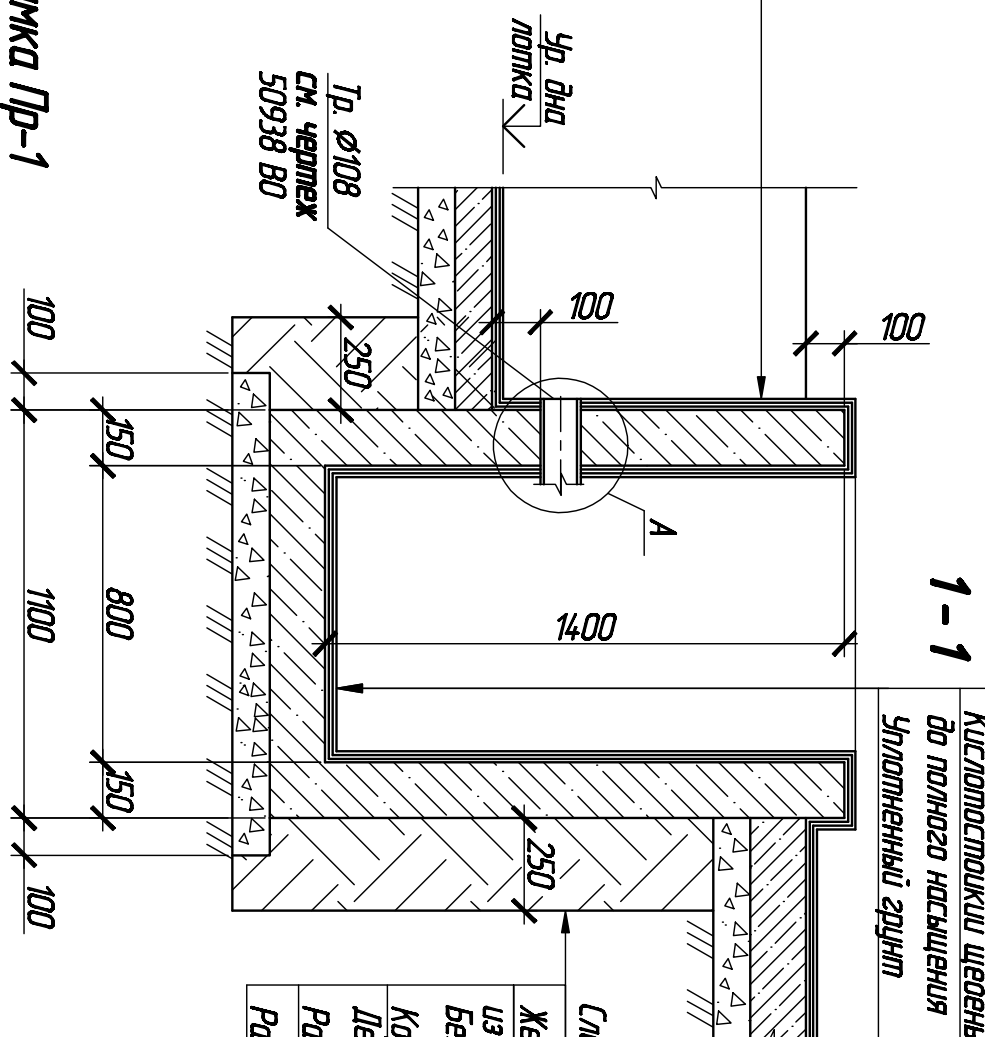


Прусямок ПР-1



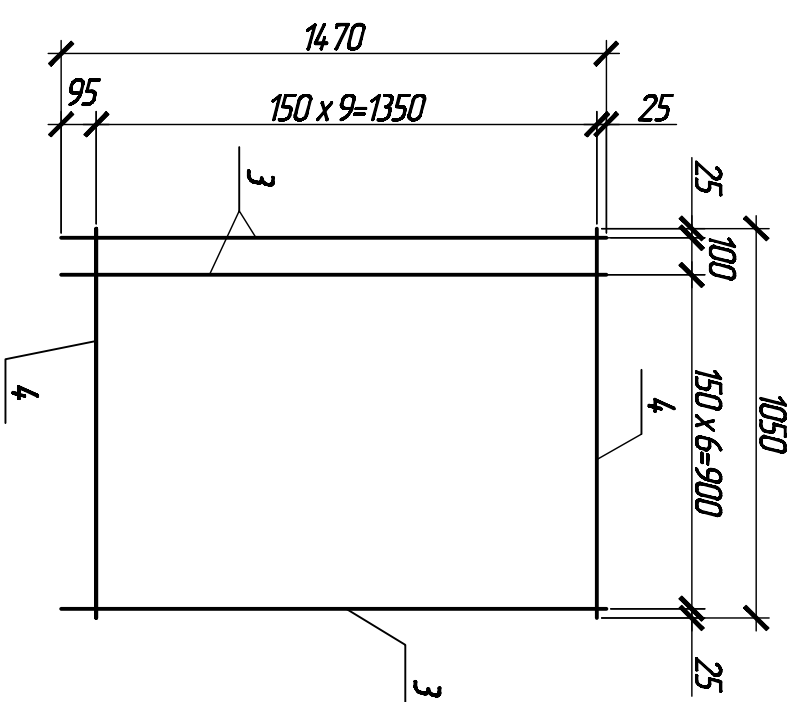
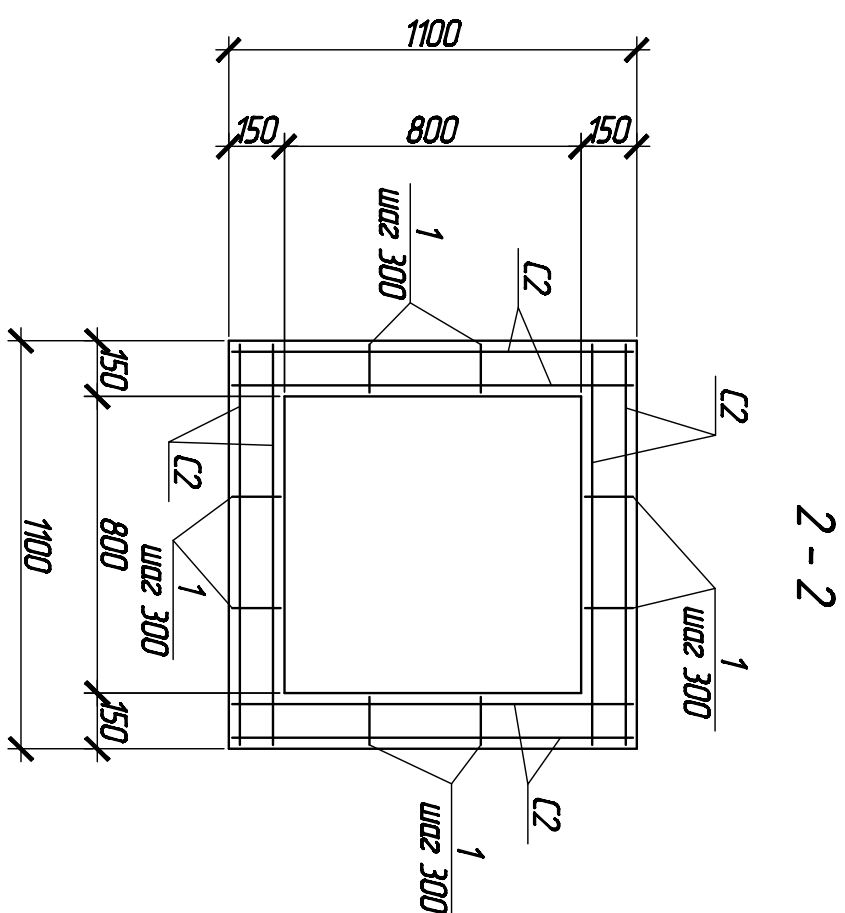
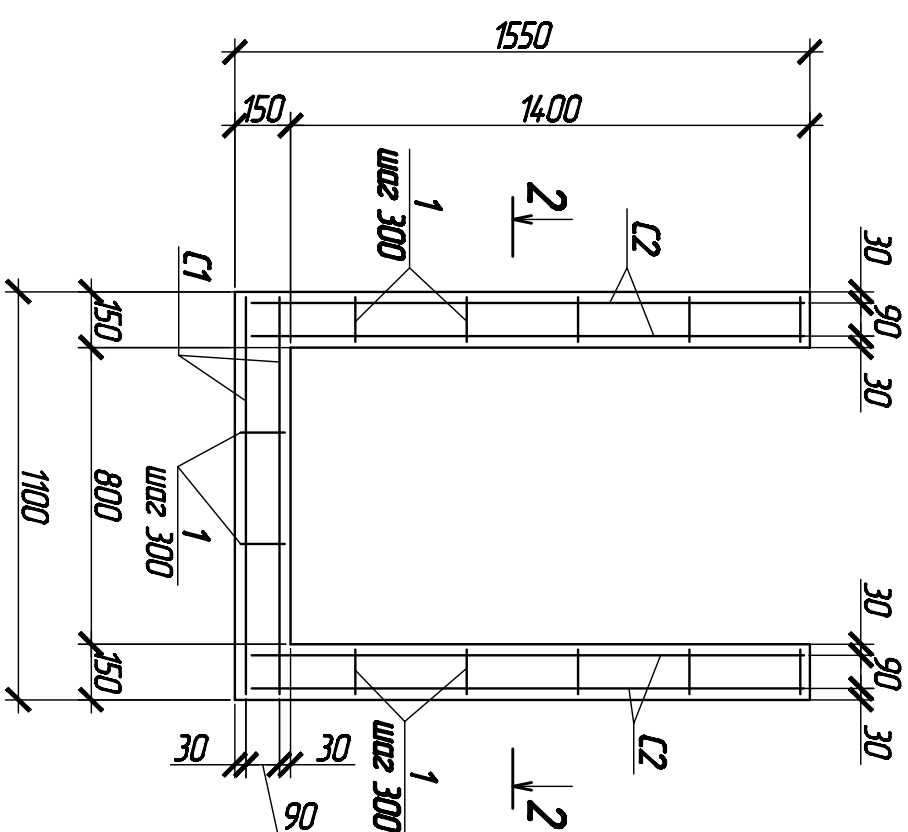
Распор 1(1.3) Контактной марки 3	- 2мм
Распор Контактной марки 1	- 2мм
Карданоэластичный слой Лазурол макс марки 5 - 5мм	- 5мм
Железобетонные дышле пруты из бетона кл В15 с двойной бетонной лентой марки 2	- 150мм
Кусочек стальной швеллер прокатный д100мм	- 100мм
Уплотняющий грунт	- 100мм



Стой титаной жарыной 250мм	-250мм
Железобетонная стенка проема из бетона кл. В15 с добавкой бендоноролд лжс марки 2	- 150мм
Коррозинностойкий стой Дегибол лжс марки 5	- 5мм
Распор Корнштайи марки 1	- 2мм
Распор 1/3 Корнштайи марки 3	

Раствор 1(3) Контактный марки 3	- 2мм
Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Коррозионностойкий спай	
Легированная марка 5	- 5мм
Железобетонная стенка пилыжка из бетона кл. В15 с добавкой карбонатной марки 2	- 150мм
Коррозионностойкий спай	
Легированная марка 5	- 5мм
Раствор Контактный марки 1	- 2мм
Раствор 1(3) Контактный марки 3	

Схема армирования прямка Пр-1



Спецификация элементов					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед., кг	Приме- чение
		Прямой Пр-2			
С 1		Сетка С 1	2	10,40	
С 2		Сетка С 2	8	4,94	
1	ГОСТ 5781-82	Ø6 А-III l=130	44	0,029	
		Бетон кл. В15 с добавкой			
		"Бетонотранс локс" марки 2	1,0		м³
		Сетка С 1		10,40	
2	ГОСТ 5781-82	Ø10 А-III l=1050	16	0,65	
		Сетка С 2		4,94	
3		Ø6 А-III l=14,70	8	0,33	
4	ГОСТ 5781-82	Ø6 А-III l=1050	10	0,23	

1. Призначити вилкомати з вістона кп. В5 с довідкової Вістонарної літс. маркы 2.
2. Шейдентонду подолонду вилкомати з шейнй кустотостойкых порою фройцшей 20-40 мм, пролонгоу вилкомату до пролонго насьцешення.
3. Гудропозитивнш пружнжкы вилкомати з Делздронд літс. маркы 5.
4. Верхнйюу заштитнй спой вилкомати з обдухотонентного расшдронд Конштцудей маркы 1 с последующей обработкой Конштцудей маркы 3.
5. В нестпе располонення Тр. ф0В8 фрункулу обрешать по нестцу.
6. Даннйй лістт сш. сдешенстн с лісттн 2, 3, 4.
7. Даннйй лістт вилкушен взожен лістт 5 50929-АС.

[illegible]