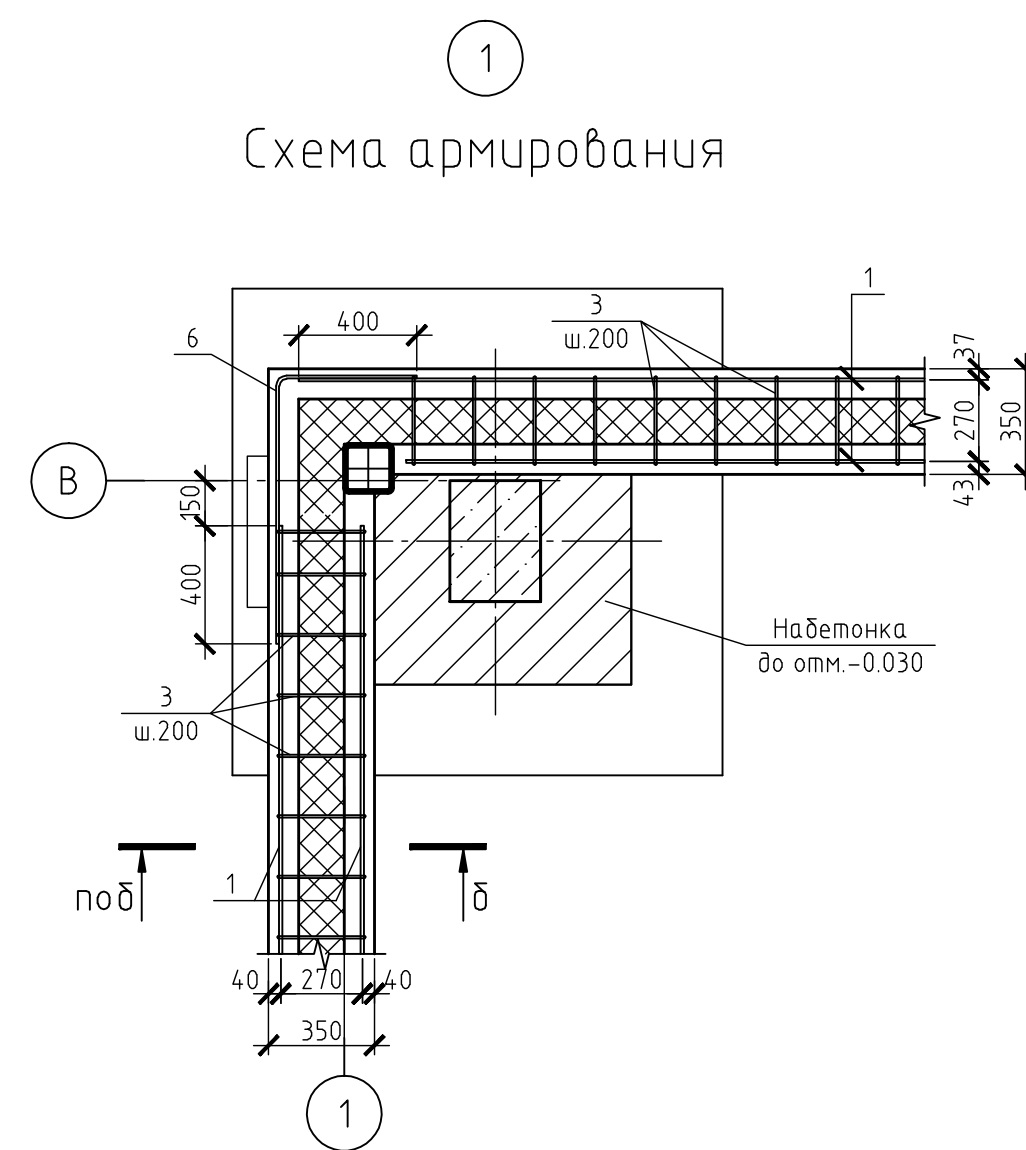
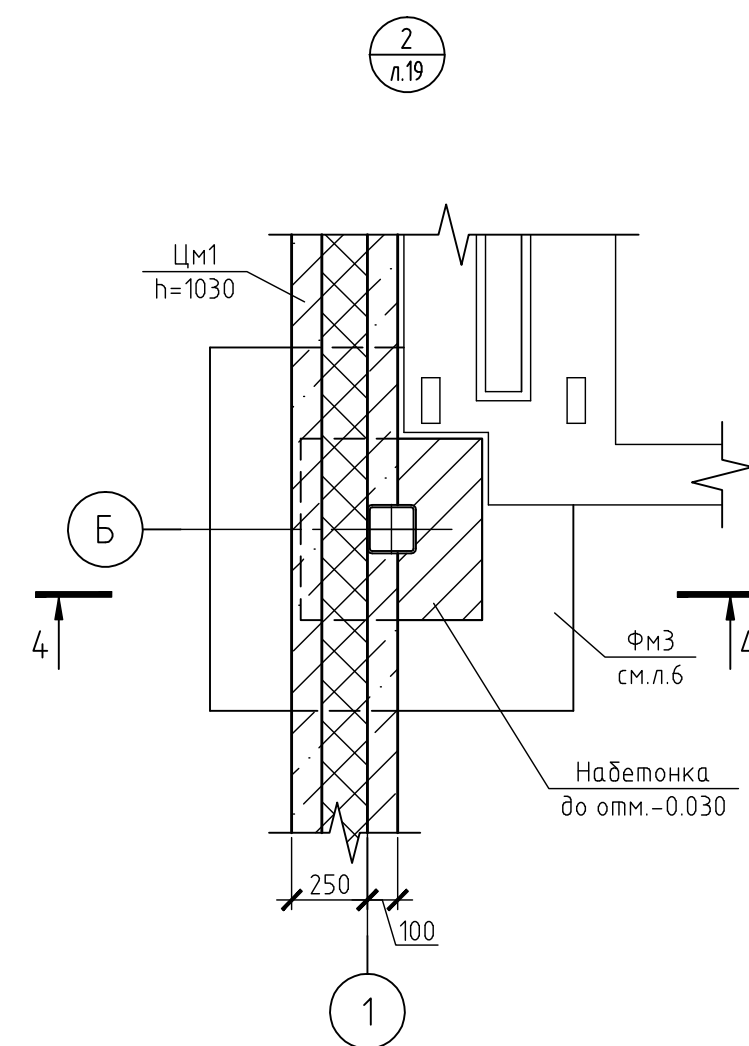


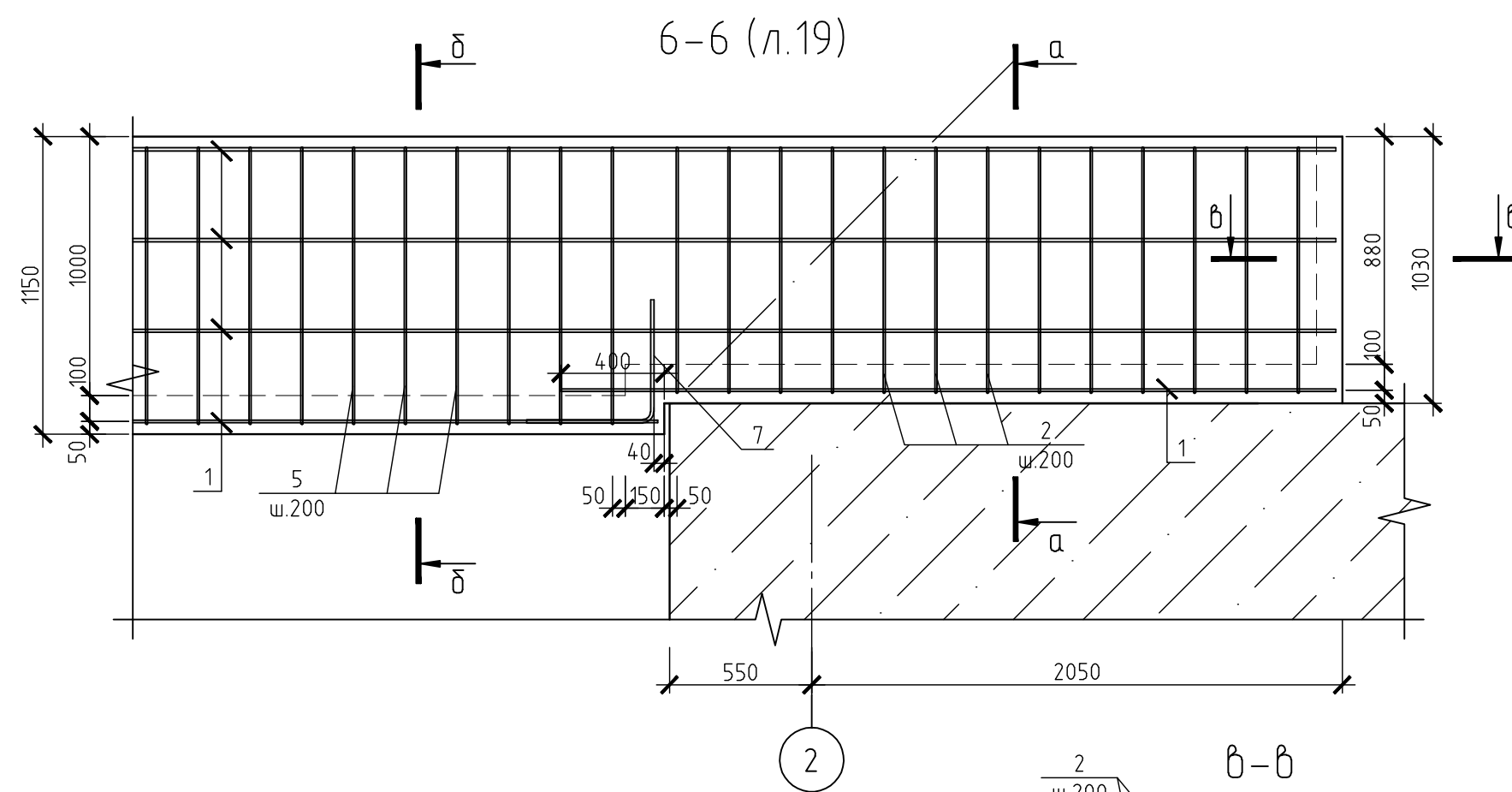
1-1



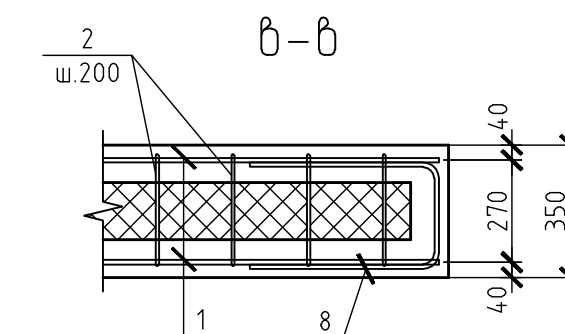
2-2 ($C_{mm}1$)



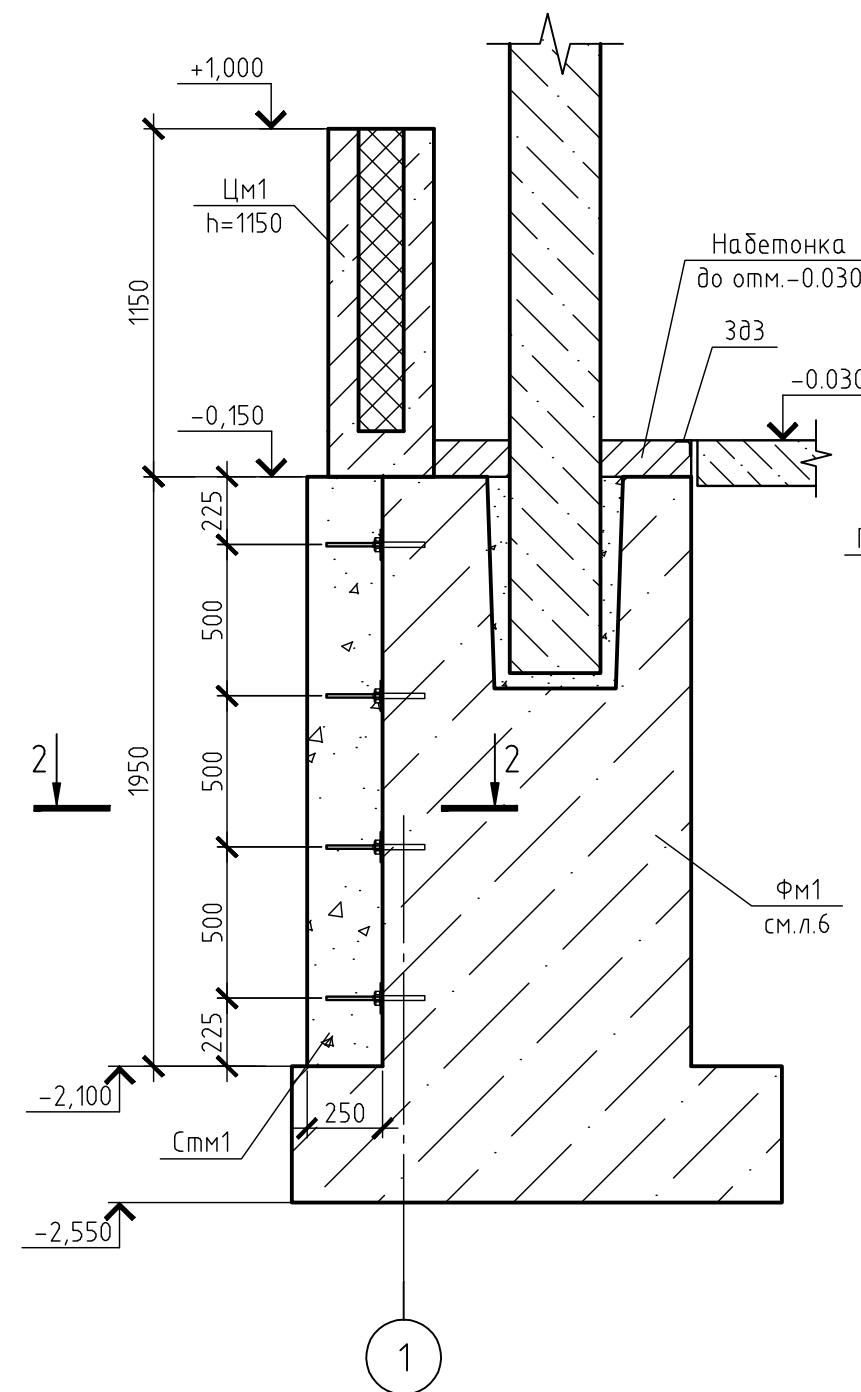
3-3



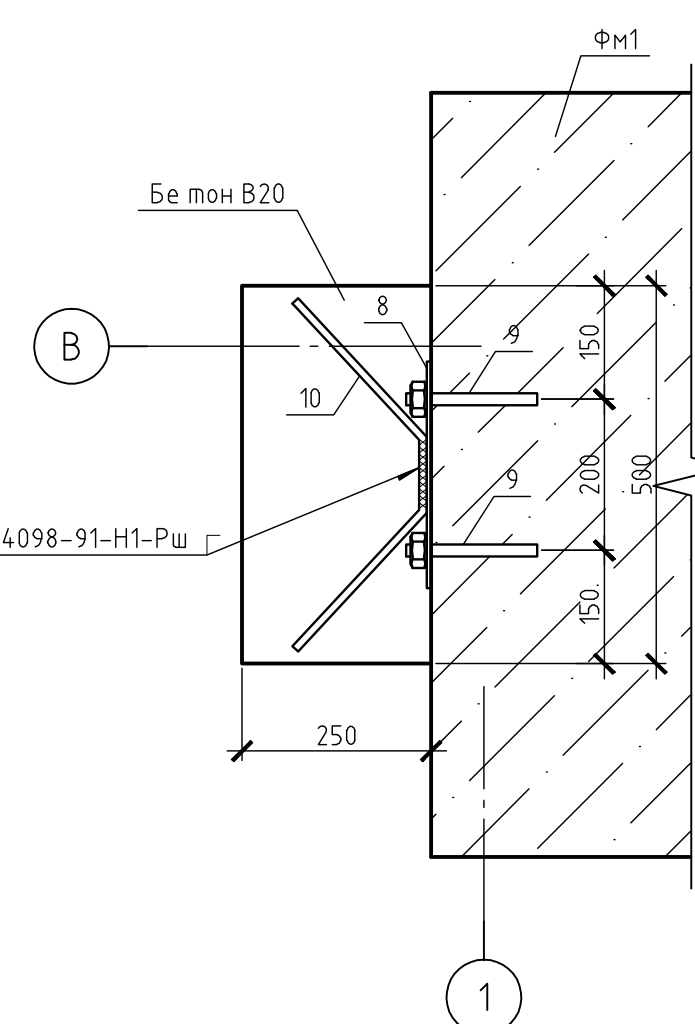
Цоколь молотный Цм1



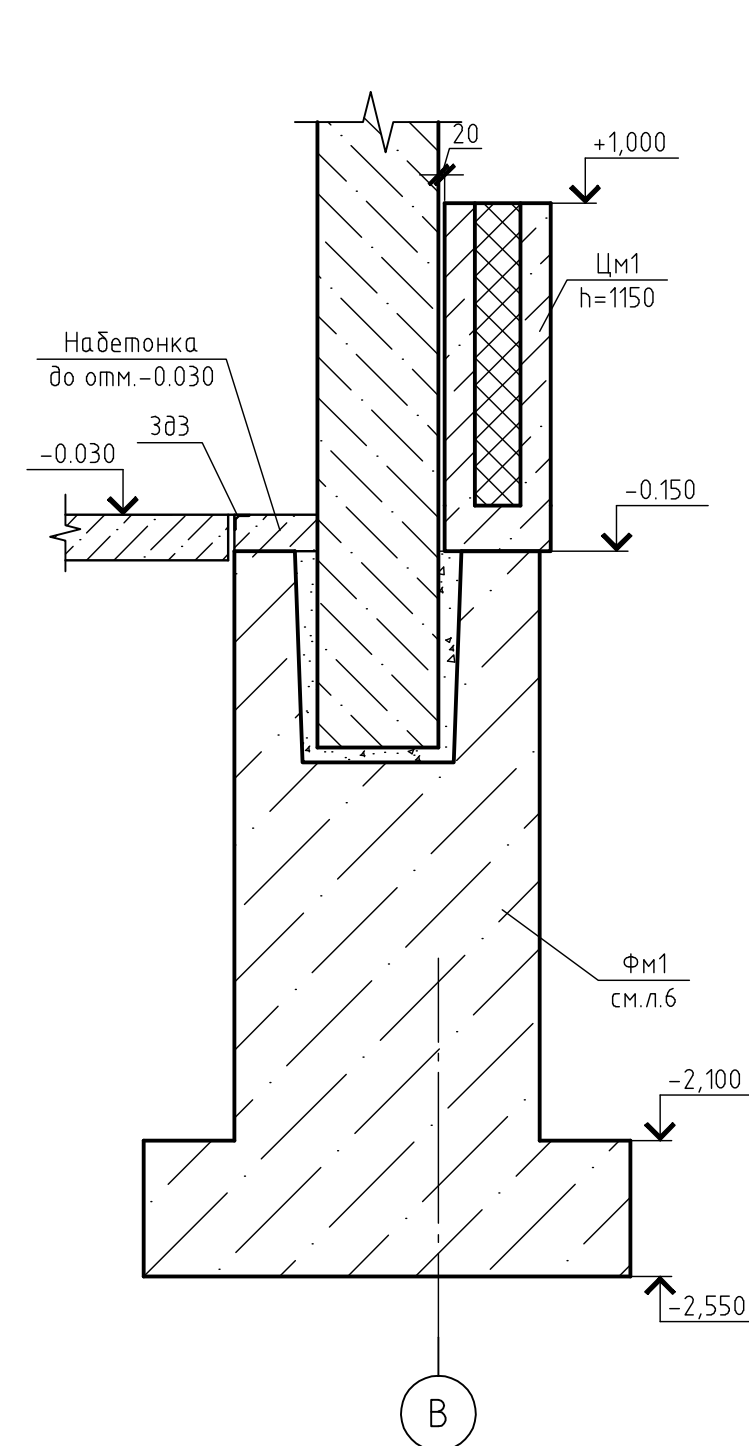
Всѣмъ (л.19)



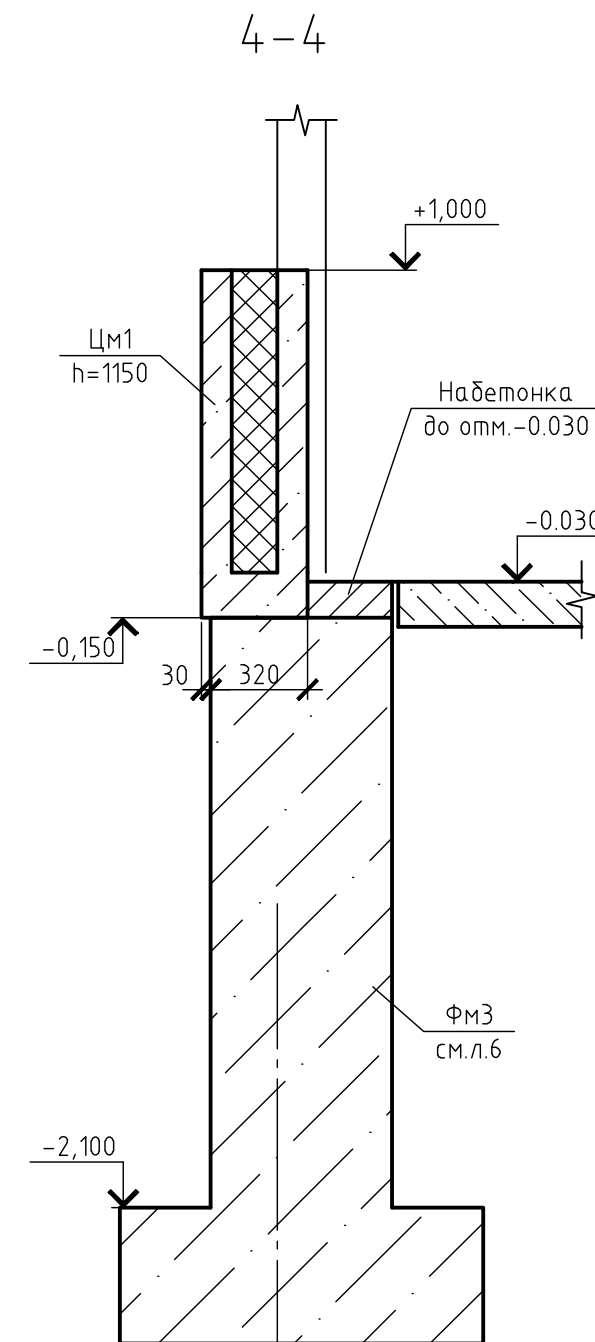
1



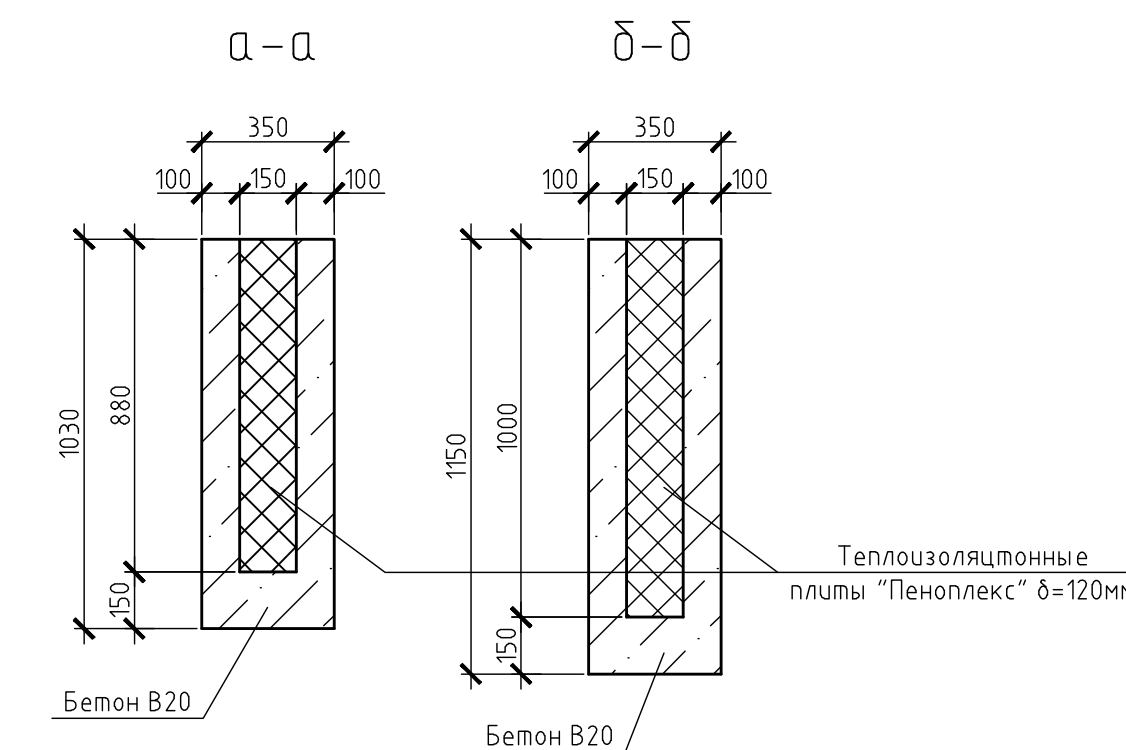
1



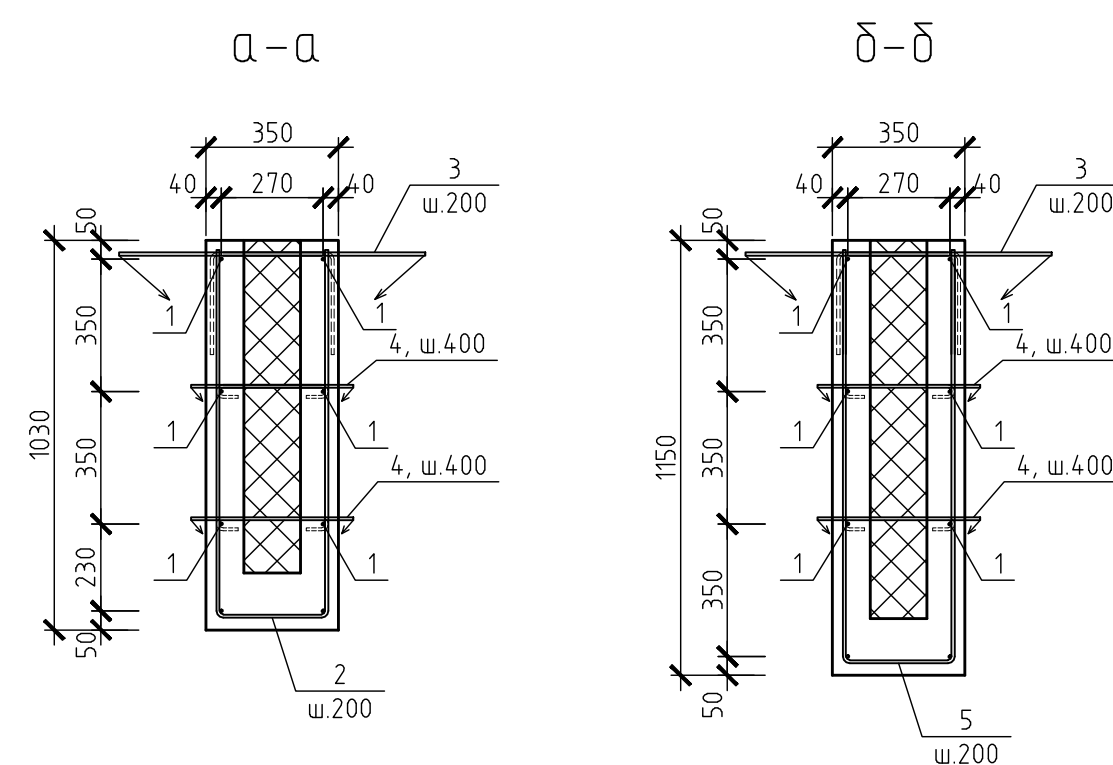
A diagram showing a circle with a center point labeled 'B'.



1

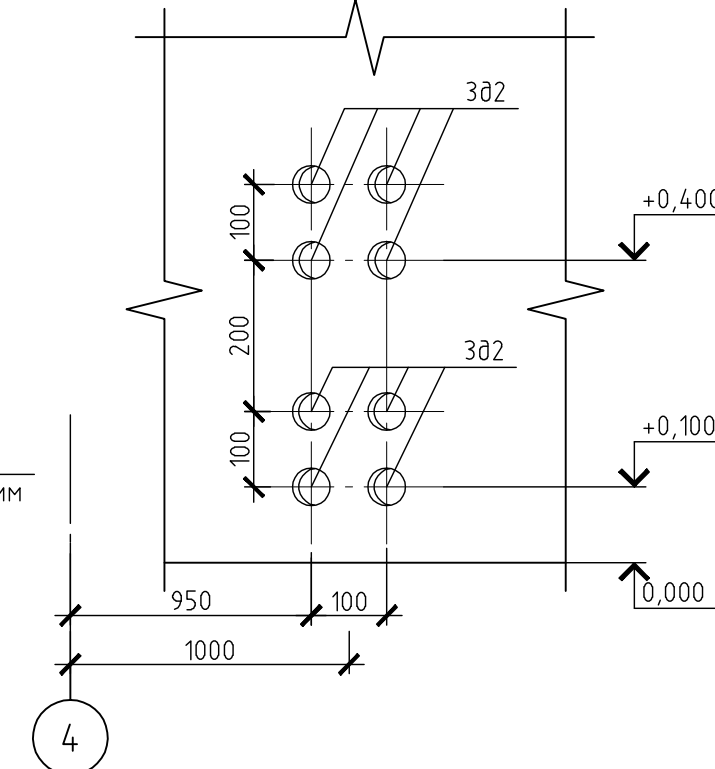


Цоколь молитный Цм1

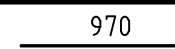
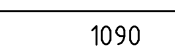
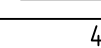
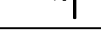
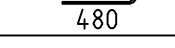


a -

80-



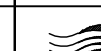
Ведомость деталей

Поз.	Эскиз
2	
5	
6	
7	
8	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чение
ЦМ1		Цоколь монолитный ЦМ1	1		
Стм1		Столб монолитный Стм1	2		
301		Труба $\varnothing 220 \times 3,5$ ГОСТ 19704-91 ГОСТ 10705-80	4	13.8	
302		Труба 50х3,5 ГОСТ 3262-75 l=350	8	1.7	
303	Серия 1400-15 б.1540-09	Изделие закладное Мн548	155м	6.51	см.п.п.2
		<u>Цоколь монолитный ЦМ1</u>			
		<u>Детали</u>			
1		$\varnothing 12$ А400 ГОСТ 5781-82 lобщ=545.4м		485.4	
2	см. ведомость деталей	$\varnothing 8$ А400 ГОСТ 5781-82 l=2210	221	0.87	
3		$\varnothing 8$ А400 ГОСТ 5781-82 l=810	331	0.32	
4		$\varnothing 8$ А240 ГОСТ 5781-82 l=430	495	0.17	
5	см. ведомость деталей	$\varnothing 8$ А400 ГОСТ 5781-82 l=2450	110	0.97	
6	см. ведомость деталей	$\varnothing 12$ А400 ГОСТ 5781-82 l=1330	16	1.18	
7	см. ведомость деталей	$\varnothing 12$ А400 ГОСТ 5781-82 l=940	2	0.83	
8	см. ведомость деталей	$\varnothing 12$ А400 ГОСТ 5781-82 l=1230	16	1.1	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20	16.3	м ³	
		Теплоизоляционные плиты "Пеноплекс Стандарт" $\delta=150$ мм	63.1	м ²	
		Надемонка из бетона В20	0.16	м ³	
		<u>Столб монолитный Стм1</u>			
		<u>Детали</u>			
8		Лист $6 \times 100 \times 300$ ГОСТ 19903-74 С245 ГОСТ 127172-88	4	1.41	
9	Hilti	HST M20x200/60	8		
10	см. ведомость деталей	$\varnothing 10$ А400 ГОСТ 5781-82 l=600	4	0.37	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон В20	0.24	м ³	

Марка элемента	Изделия арматурные						Всего
	Арматура класса						
	А240		А400				
	ГОСТ 5781-82		ГОСТ 5781-82				
	Ø8	Итого	Ø8	Ø12	Итого		
Цоколь монолитный Цм1	84.2	84.2	404.9	523.5	928.4	1012.6	

1. Данный лист смотреть совместно с листом 19.
2. Закладное изделие здЗ устанавливается в набетонку, устраиваемую над фундаментом в осях 1-В.

						590103-6-2-86-1-КЖ
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды.
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Гл. спец.	Побоялева					Производственный корпус
Проверил	Побоялева					Стадия
Разраб.	Меньшикова					РД
Н.контр.	Субакова					Лист
						20
						Листов
						Узел 1,2,3.
						Цоколь монолитный Цм1. Схема армирования
						 ВОДПРОЕКТ ГИПРОКУМБЫУДОКАНАЛ Санкт-Петербург