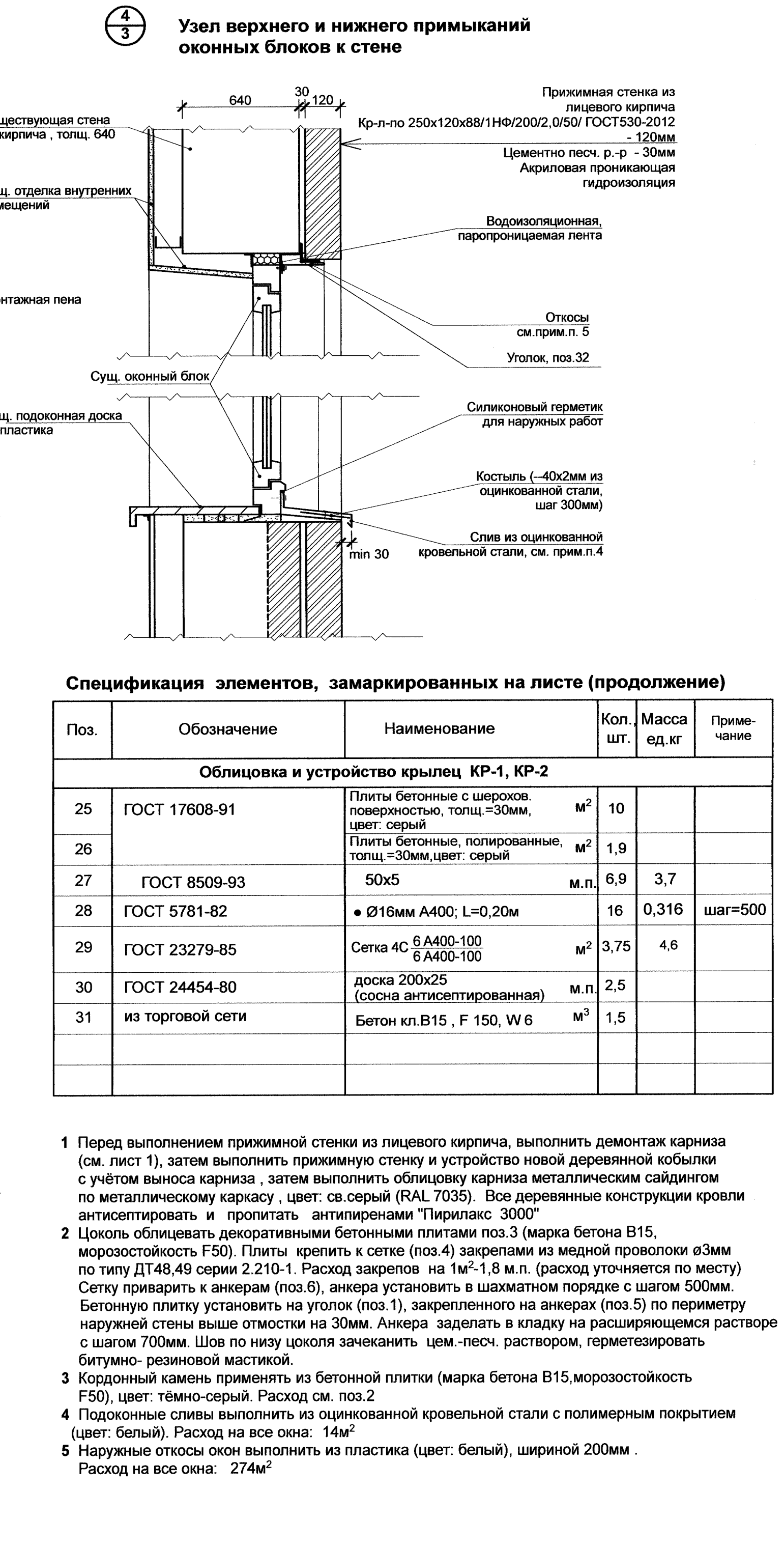
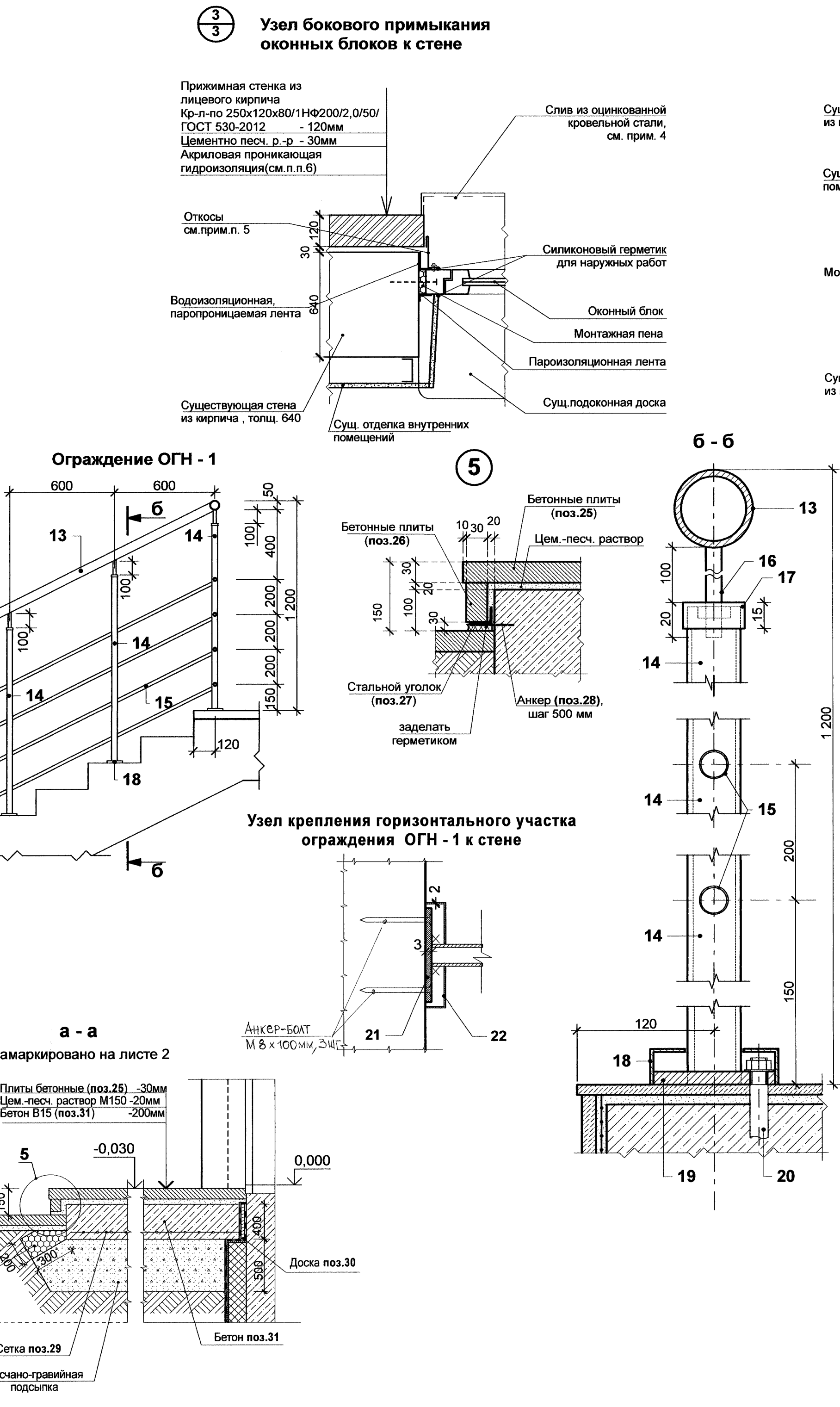
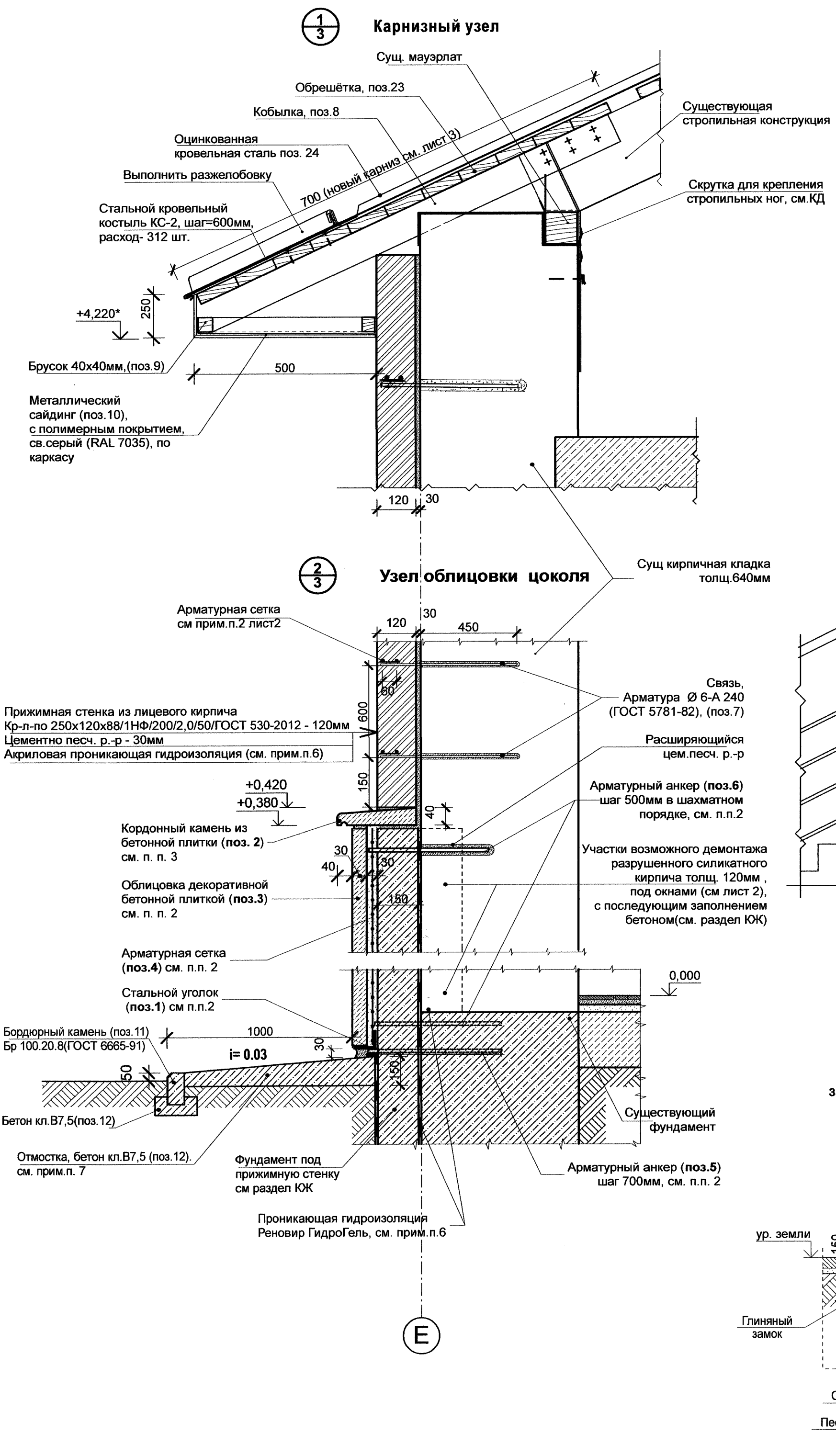


СОГЛАСОВАНО:			
Нач. ПССТ	Горбен	Подпись	Дата
Нач. Э	Дымаев	Подпись	Дата
Нач. ТТС	Усова	Подпись	Дата
Име. № подл.	Возмен	Име. № подл.	Возмен



Спецификация элементов, замаркированных на листе(начало)					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед. кг	Примечание
Облицовка цоколя					
1	ГОСТ 8509-93	Л 50x5	м.п.	118	3,7
2	ГОСТ 6927-74	Кордонный камень 200x50мм	м.п.	117,7	см. пр.п.3
3	то же	Бетонная плитка толщ.30 мм	м²	82,5	
4	ГОСТ 23279-85	Сетка 4С 5Врп-50	м²	82,5	6,16
5	ГОСТ 5781-82	• Ø16 мм А400; L=0,4м	236	0,632	
6	ГОСТ 5781-82	• Ø10мм А400; L=0,4м	472	0,246	
Устройство прижимной стенки					
7	ГОСТ 5781-82	• Ø6мм А240; L=0,6м, шаг 300мм	3320	0,133	
32	ГОСТ 8509-93	L100x7	м.п.	48	10,79
Устройство отмостки					
11	ГОСТ 6665-91	Бордюрный камень Бр 100.20.8	118		м.п.
12	ГОСТ 26633-2012	Бетон кл.В 7,5	м³	17,7	
Восстановление карниза					
8	ГОСТ 24454-80	доска 250x35мм (сосна антисептированная)	м.п.	78,4	
9	то же	брус 40x40мм (сосна антисептированная)	м.п.	224	
10	из торг. сети	металлосайдинг	м²	35	
23	ГОСТ 24454-80	доска 200x25мм, сплошная обрешетка	м²	90,0	
24	ГОСТ 14918-80	оцинкованная кровельная сталь	м²	90,0	
Ограждение наружное ОГН-1					
13	ГОСТ 11068-81	Ø 50x2,5мм	м.п.	4	2,80
14	то же	Ø 40x2,5мм, L=1 050 мм	7	2,08	
15	- // -	Ø 18x1,5 мм	м.п.	16	0,61
16	- // -	Ø 18x1,5 мм L=120 мм	7	0,072	
17	- // -	Ø 45x2,5 мм L=15 мм	7	0,04	
18	по каталогу фирмы-изготовителя	Розетка Ø35	7	0,4	
19	то же	ГИЗ (Д30)	7	0,18	
20	- // -	Анкер-болт М10x100 мм	14	—	
21	по каталогу фирмы-изготовителя	ГИЗ (Д70)	1	0,15	
22		Розетка Ø70 мм	1	0,3	

1 Перед выполнением прижимной стенки из лицевого кирпича, выполнить демонтаж карниза (см. лист 1), затем выполнить прижимную стенку и устройство новой деревянной кобылки с учётом выноса карниза, затем выполнить облицовку карниза металлическим сайдингом по металлическому каркасу, цвет: св.серый (RAL 7035). Все деревянные конструкции кровли антисептировать и пропитать антипиренами "Тирилакс 3000"

2 Цоколь облицевать декоративными бетонными плитками поз.3 (марка бетона В15, морозостойкость F50). Плиты крепить к сетке (поз.4) закрепами из медной проволоки Ø3мм по типу ДТ48.49 серии 2.210-1. Расход крепов на 1м²-1,8 м.п. (расход уточняется по месту) Сетку приварить к анкерам (поз.6), анкера установить в шахматном порядке с шагом 500мм. Бетонную плитку установить на уголок (поз.1), закрепленного на анкерах (поз.5) по периметру наружной стены выше отмостки на 30мм. Анкера заделать в кладку на расширяющемся растворе с шагом 700мм. Шов по низу цоколя зачеканить цементно-песчаным раствором, герметизировать битумно-резиновой мастикой.

3 Кордонный камень применять из бетонной плитки (марка бетона В15, морозостойкость F50), цвет: тёмно-серый. Расход см. поз.2

4 Подоконные сливы выполнить из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием (цвет: белый). Расход на все окна: 14м²

5 Наружные откосы окон выполнить из пластика (цвет: белый), шириной 200мм. Расход на все окна: 274м²

Изм.	Кол.уч.	Лист	Подпись	Дата	9742-1-AP		
Разработал	Манькина				Капитальный ремонт здания товарной конторы одноэтажное, инв.№010001099. Контейнерный терминал Барнаул в г. Барнаул		
Проверил	Алгизина						
Нач. АР1	Ягунова						
Гл. спец. АР	Хлыстов						
Гл. кон. ОСО	Михайлов				Товарная контора		Стадия
Нач. ОСО	Призовская						Лист
ГИП	Табаркин				Узлы. Крыльца КР-1, КР-2. Ограждение наружное ОГН-1		Листов
Н.контр.	Гладков						
ГА	Башкиров				"Сибжелдорпроект"- филиал АО "Росжелдорпроект"		

формат А3х3