

Козырек К-1

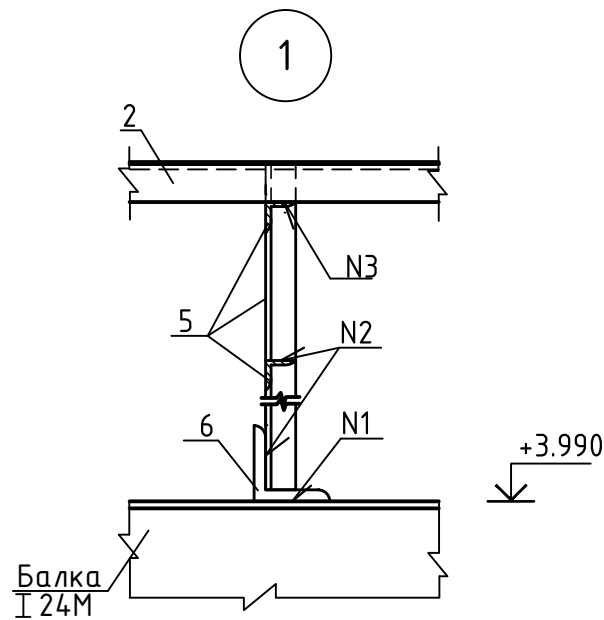
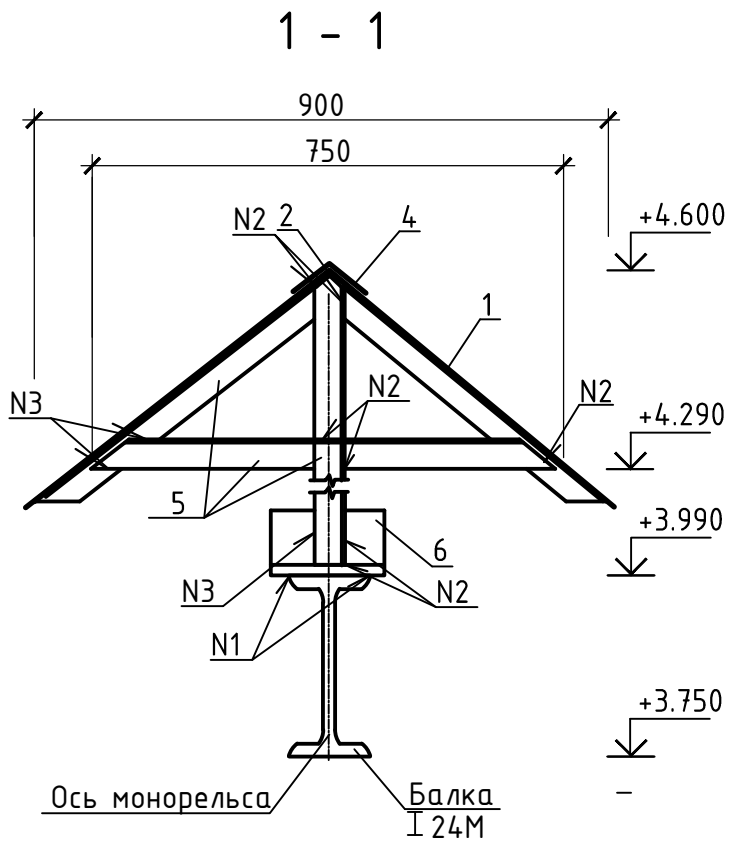
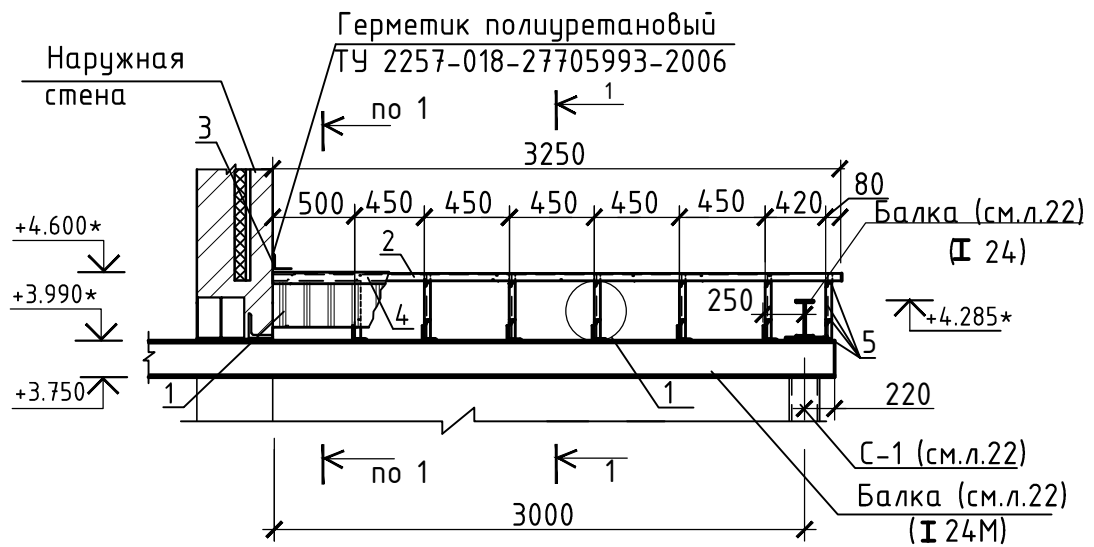


Таблица сварных швов

N шва	Тип соединения
1	ГОСТ 5264-80*-Н1-Δ 6
2	ГОСТ 5264-80*-Т3-Δ 4
3	ГОСТ 5264-80*-Н1-Δ 4
4	ГОСТ 5264-80*-Т1-Δ 4

Спецификация элементов К-1

Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса дет., кг	Масса изделия
К-1	1	H57-750-0.7 ГОСТ24045-94 S=4.0 м2	1	34.8	105.3
	2	L 50x5 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88* L=3.3 п.м	-	12.4	
	3	Б-ПН-НО-0.6x450x1200 ГОСТ 19904-74 ОЦ ОН-МТ-1-ГОСТ 14918-80*	1	2.5	
	4	Б-ПН-НО-0.6x120x3270 ГОСТ 19904-74 ОЦ ОН-МТ-1-ГОСТ 14918-80*	1	1.9	
	5	L 40x4 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88* L=19.0 п.м	-	46.0	
	6	L 100x7 ГОСТ 8509-93 C245 ГОСТ 27772-88* L=150	6	1.6	

1. Ведомость чертежей и общие указания см. лист 1-2.
2. Профилированные листы крепить к уголкам самонарезающими болтами БСР 6x20 ОСТ34-13-016-77 с уплотнительной шайбой.
3. Крепление профнастила между собой выполнять самонарезающими винтами с уплотнительной шайбой из неопреловой резины толщиной 1мм с шагом 500мм.
4. Саморезы и шайбы для крепления профнастила должны быть оцинкованными.
5. При устройстве примыкания кровли к стене предусмотреть фартук из оцинкованной стали и пристрелить его к стене на высоту 250мм выше кровли.
6. Для устройства примыкания кровли к стене установить стропила из уголка (поз.2) и закрепить к стене при помощи дюбелей.
7. Отметки со знаком "*" уточнить по месту
9. Покрытие (поз.1) козырька вырезать по месту, при пересечении балки I24M.

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

						16 - 56 - АС 1				
						Строительство КНС для объектов "МФК с паркингом у эспланады между ул. М. Горького и ул. Милиционная в Октябрьском районе г.Ижевска. Жилой комплекс №1. Жилой дом №2. Четвертый этап строительства"				
Изм	Нуч	Лист	N док	Подпись	Дата	Архитектурно-строительные решения		Стадия	Лист	Листов
								Р	17	
ГИП	Гоголев									
						Козырек К-1		МУП г.Ижевска "Ижводоканал"		
Рук.гр.	Яковлева									
Разраб.	Маратканова									