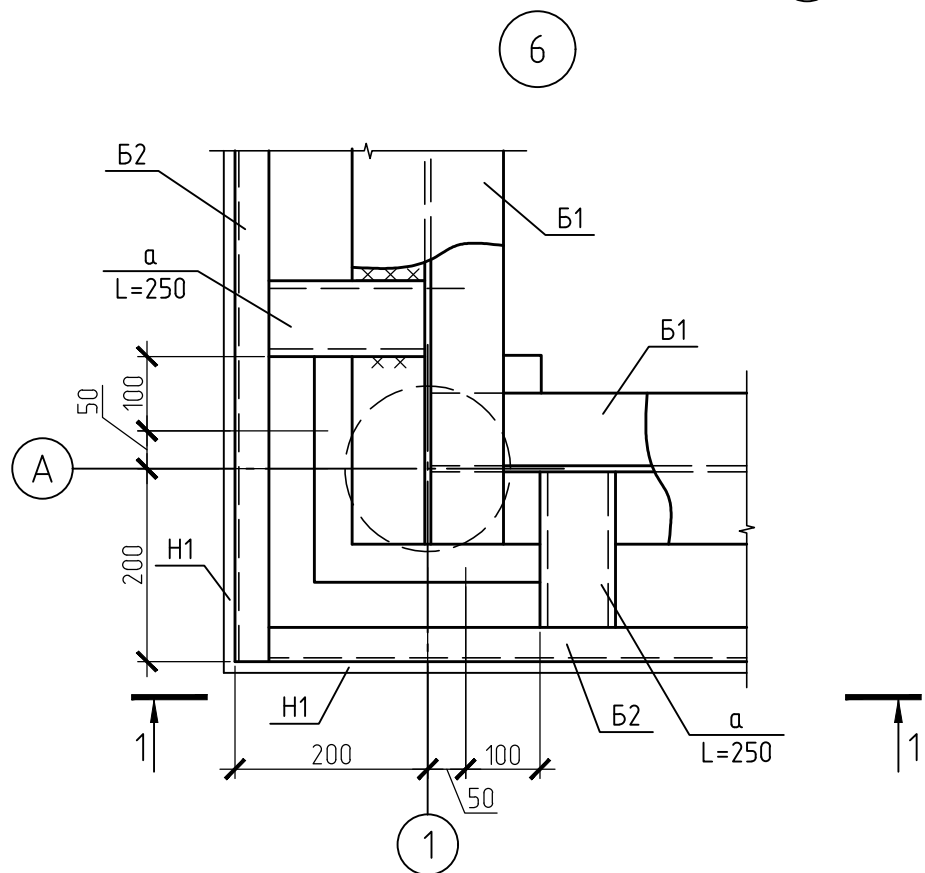
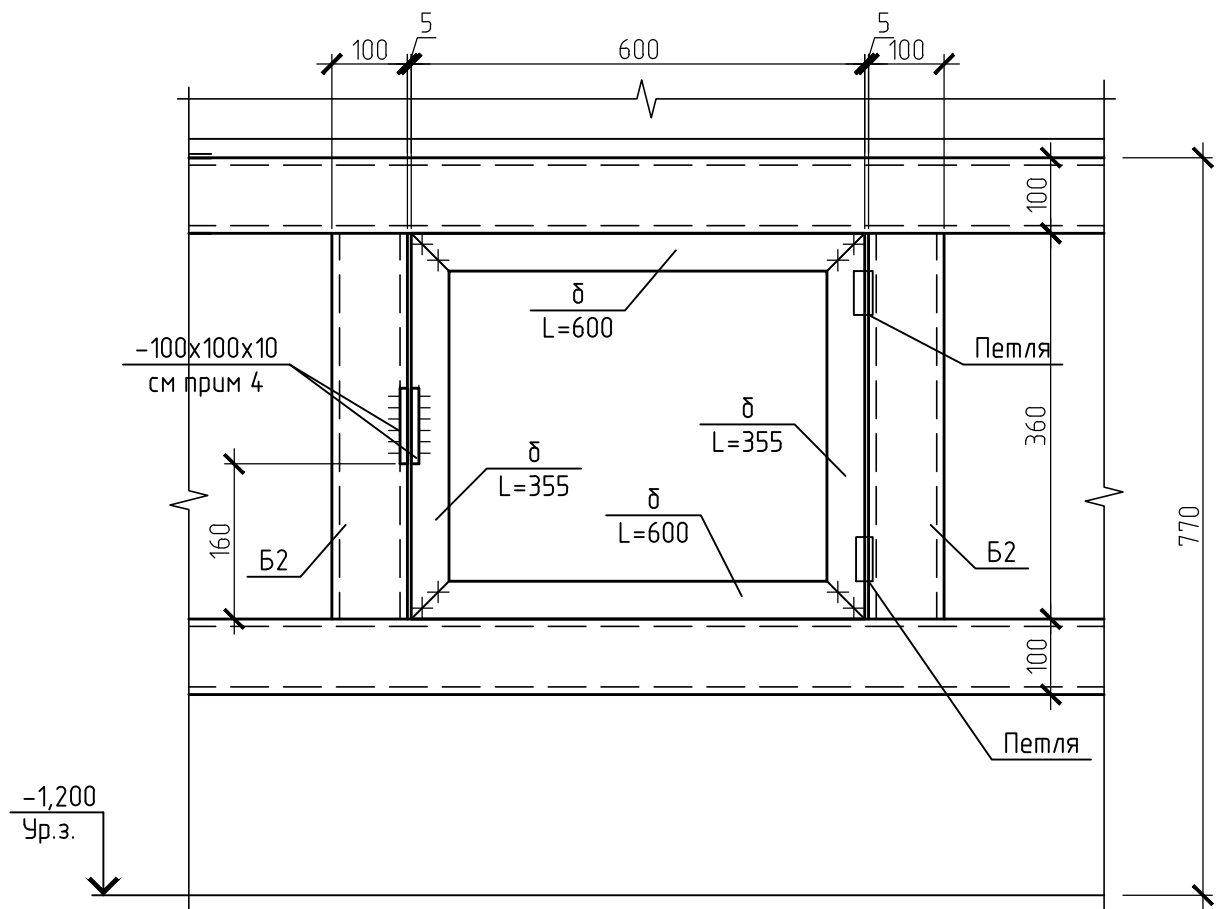



ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка элемента	Сечение			Усилие для прикрепления			Наименование или марка металла	Примечание
	эскиз	поз.	состав	A, м	N, м	M, мм		
B2			C 10У	0,087	—	—	C345—3	
a			C 10У	конструктивно			C345—3	
H1			C15—800—0,6	конструктивно				
б			L50x5	конструктивно			C345—3	

Узел устройства люк-лаза
(профнастил условно не показан)



- Расход материала:
 - C15—800—0,6 — —97,0 м2;
 - оцинкованный окрашенный лист 0,6мм — 19,3 м2.
- Профнастил крепить к балкам Б2 самонарезными болтами, с шагом 150мм.
- Балки поз. "а" крепить с шагом 2,0 м.
- В пластинах под фактически закупленный навесной замок просверлить сквозные отверстия.
- Профлист на люк-лаз крепить к уголку поверх основного профлиста техподполья, величина нахлеста 50 мм.
- Петли применить по ГОСТ 5088—2005 ПНВ—110, крепить на сварке к стойке и к балке Б2.

						87/19-1-1.1-КМ			
						Жилая зона Метельного месторождения			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Общежитие на 40 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Меленин		<i>Меленин</i>	04.20		Р	5	
Н. контр.		Садыкова		<i>Садыкова</i>	04.20	Схема расположения балок цоколя			
ГИП		Журавлев		<i>Журавлев</i>	04.20				