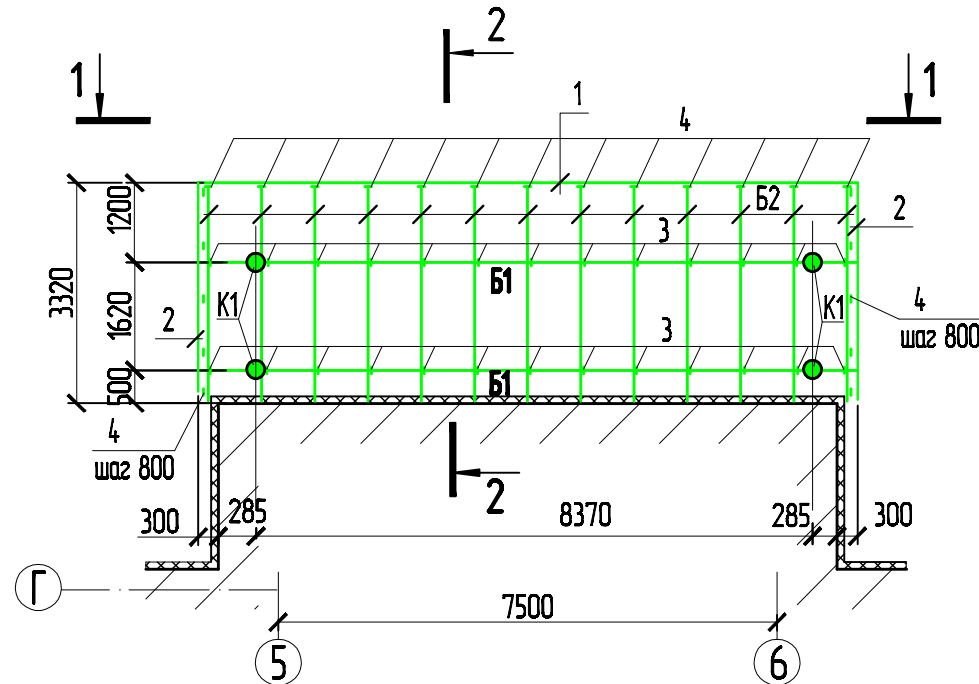
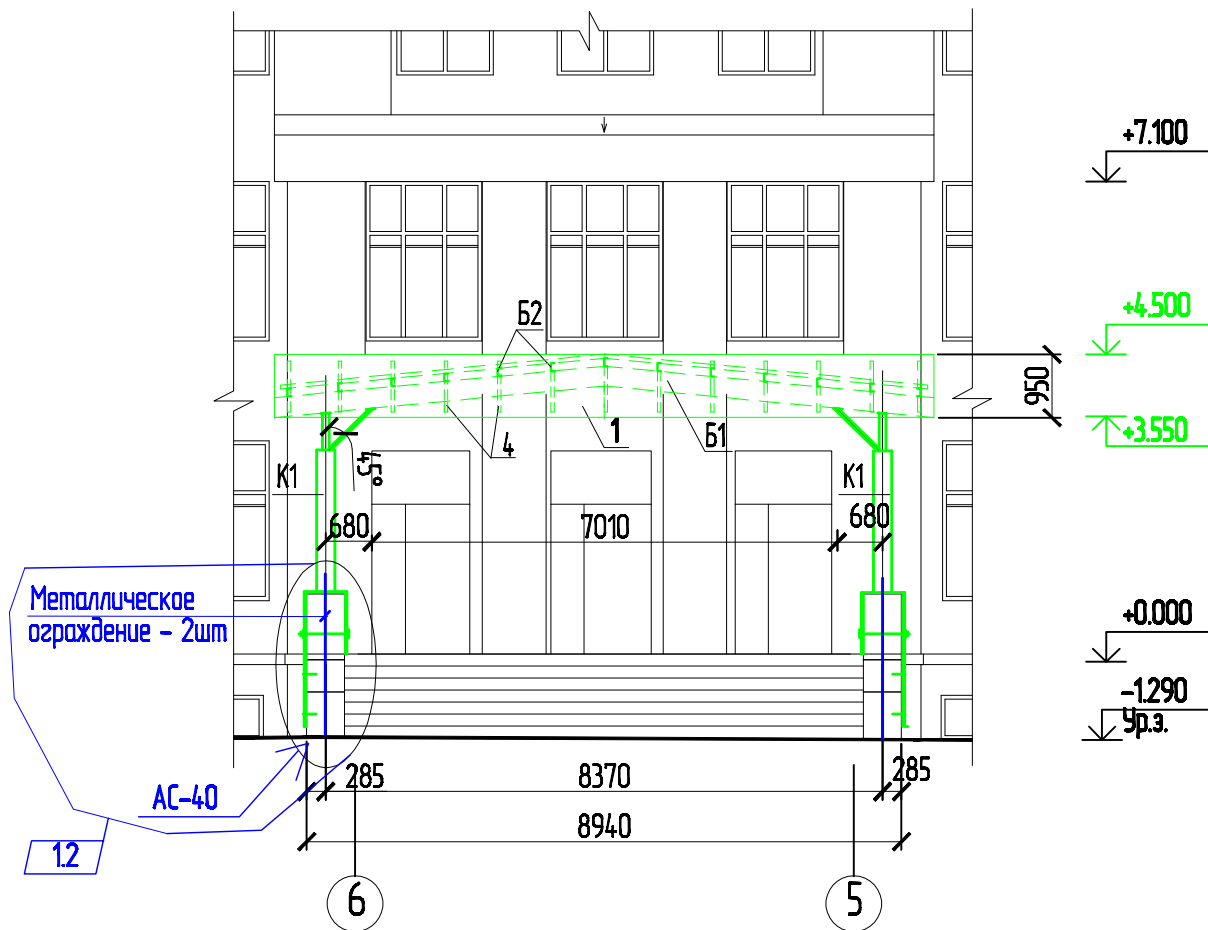


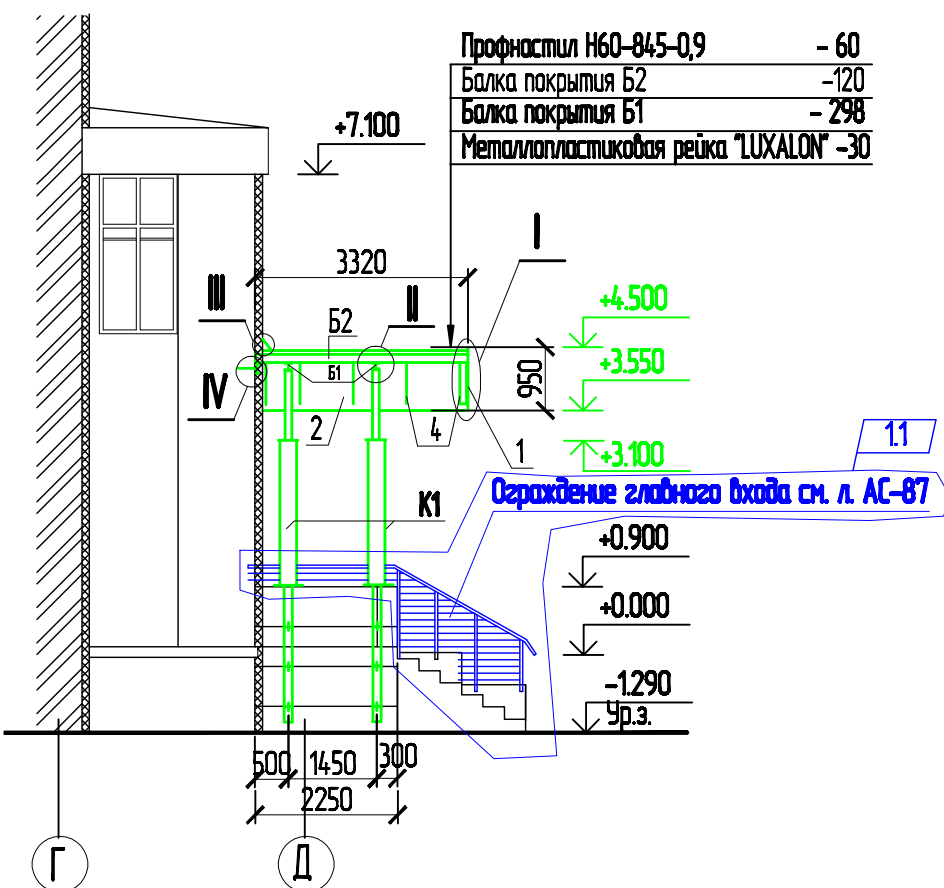
Схема расположения балок покрытия козырька



1 - 1



2 - 2



1. Данный лист см. совместно с л. АС-42, АС-43.
2. После проверки правильности смонтированных конструкций сварку выполнить электродами типа Э-42 по ГОСТ 9467-75 в соответствии с требованиями ГОСТ 5264-80. Высоту катета сварных швов принять по наименьшей толщине свариваемых элементов.
3. Крепление профнастила к металлическим прогонам производить самонарезающими болтами, на крайних прогонах в каждой волне, на промежуточных прогонах через волну. Между собой листы крепить комбинированными заклепками через 300мм.
4. Профнастил установить с величиной нахлестки вдоль ската не менее 250мм и на одну волну в направлении поперек ската.
5. Продольные и поперечные стыки профнастила загерметизировать мастикой АМ-05 (ТУ 84-248-76) или другими строительными мастиками.

						09-2008-АС			
1	1-2	—		И. Ком	12.09	Капитальный ремонт МОУ "СОШ № 60", расположенной по адресу: г. Пермь ул. Лодыгина, 14, Свердловский р-н			
Изм.	Колуч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Здание школы	Стация	Лист	Листов
ГИП		Теплинская					РП	41	
Инженер		Поталова							
						Главный вход. Схема расположения балок покрытия козырька. Сечение 1-1, 2-2	ООО "Спецтранс-строй"		