

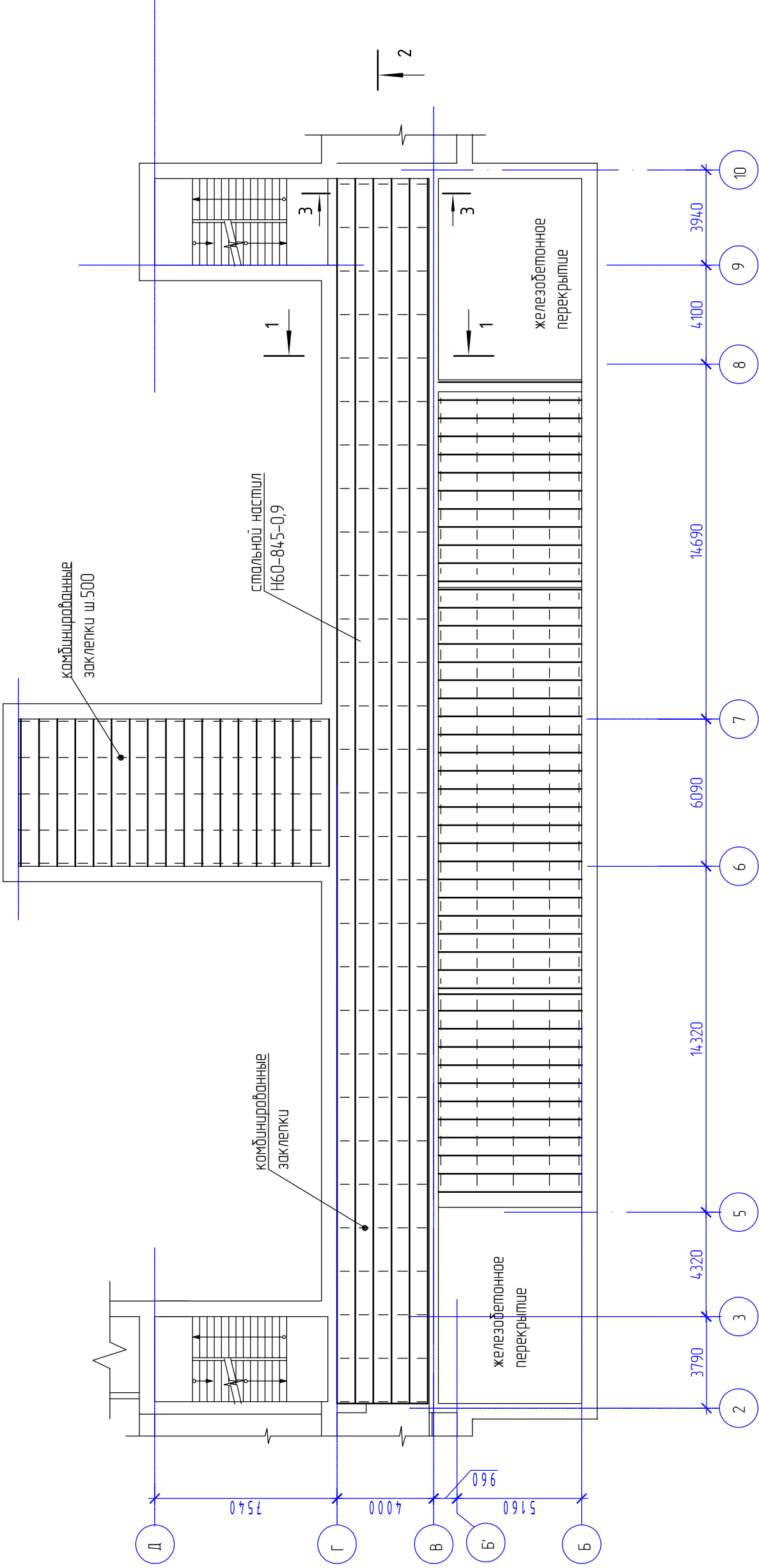
Спецификация элементов перекрытия

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примеч.
		2 этаж			
	ГОСТ 24045-94	Профиль стальной листовой Н60-845-0,9			S=470, м2
У-1	НЛ Т1	Анкерный упор Х-НУВ 80	1444		
Д-1	НЛ Т1	Дюбель ЕНР2-21-15	2888		

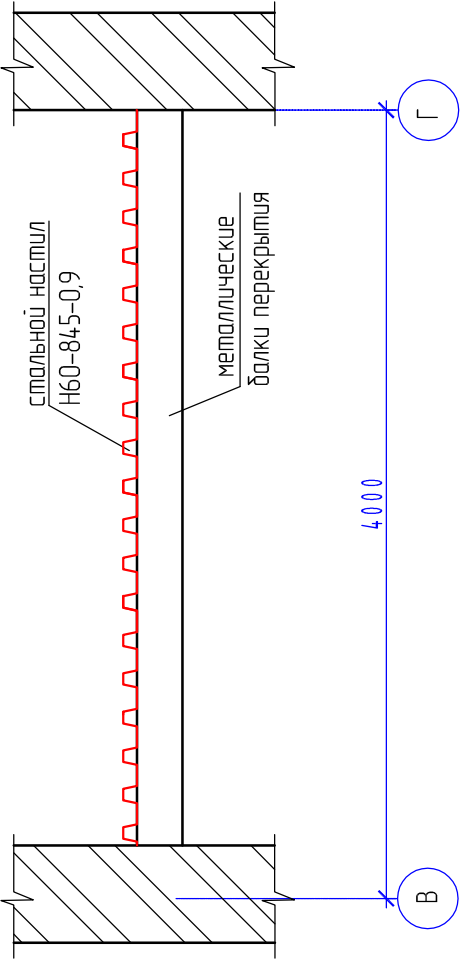
Сталь профнастила Ст3кп2

1. Сборку элементов производить электродами 3-4,2 по ГОСТ 9467-75. Катеты шва принять в соответствии с табл. 55* СНиП II-23-81*.
2. Стальной настил уложить на прогоны широкими полками вниз по неразрезной схеме, при этом по концам элементы профнастила соединить с прогонами в каждом гофре креплением в паз упора У-1 через лист настила, на промежуточных опорах – через гофр.
3. Зазор между профилированным листом и прогонами должен быть не более 0,5мм в местах крепления упоров У-1. Стыки листов стального профилированного настила по длине выполнять на прогонах впритык, без нахлеста.
4. По ширине листы стыковать путем нахлестки боковых граней настила, соединить между собой комбинированными заклепками ЗК-12-4,5 с шагом 500мм.
5. Крепление профлиста к металлическим балкам с помощью упоров У-1 производить согласно СП 004.7-2005 "Перекрытия сталежелезобетонные с монолитной плитой по стальнойму профилированному настилу".

							МК 002/01-08-Р-А АС	
2	Изм	Кол.уч	ноб.	Лист	№док	Подпись	Дата	МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Кировском районе г. Перми
	Разработ			Максимова				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лит А)
	Провер			Чумаков				
	ГИП							
								Схема расположения профилированного настила в перекрытии 2-го этажа
								ООО "ПРОМАКС"



1-1



2-2

