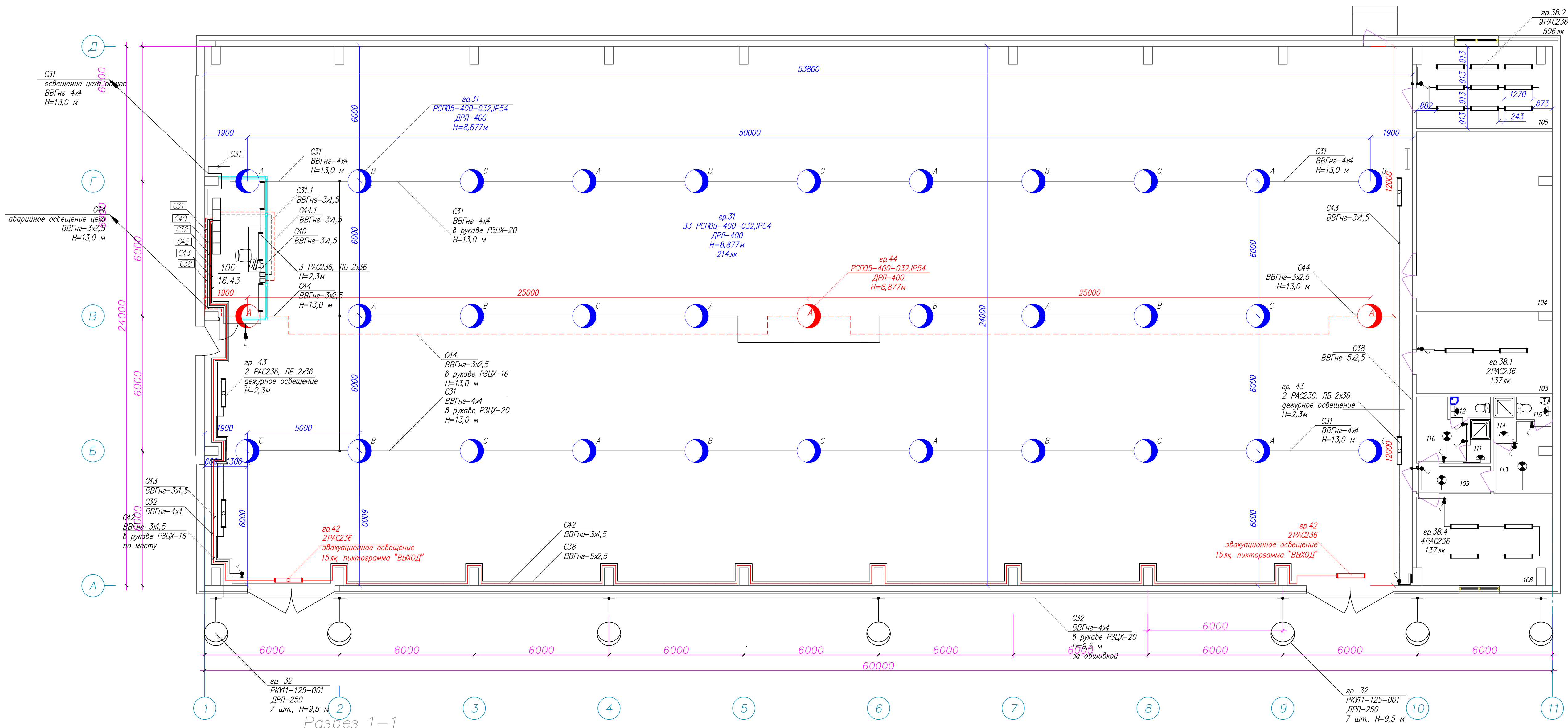


ОБЩЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 Руст=0,4кВт х 30=12кВт
 Iуст= 18,3 А Iпуск=29,2 А
 cosφ=0,85
 в том числе по фазам
 (А) Р= 4,0кВт, Iуст= 17,4 А, Iпуск=27,8 А
 (В) Р= 4,0кВт, Iуст= 17,4 А, Iпуск=27,8 А
 (С) Р= 4,0кВт, Iуст= 17,4 А, Iпуск=27,8 А

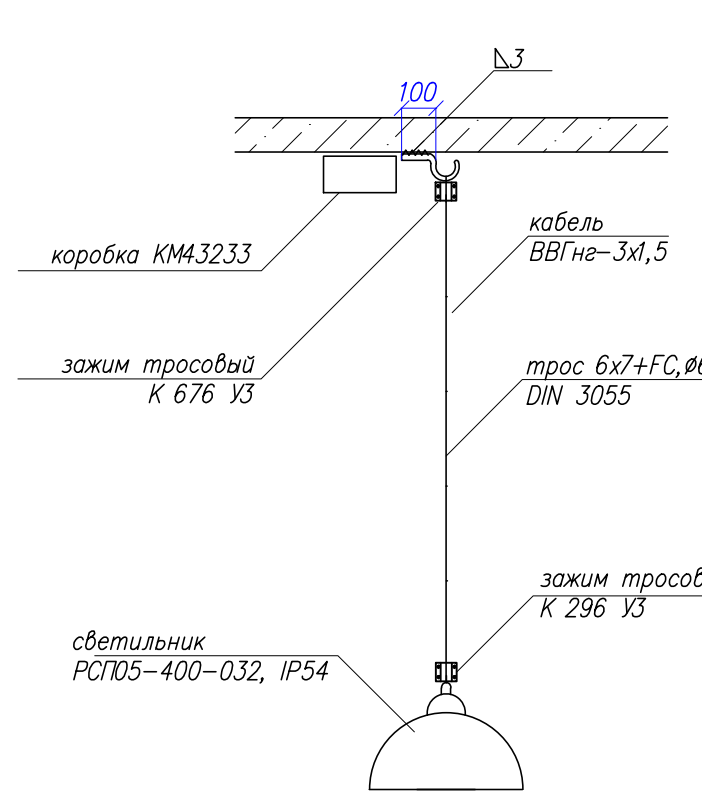
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 Руст=0,4кВт х 3=1,2кВт
 Iуст= 1,83 А Iпуск=2,93 А
 cosφ=0,85
 (А) Р= 0,4кВт, Iуст= 1,74 А, Iпуск=2,78 А
 (В) Р= 0,4кВт, Iуст= 1,74 А, Iпуск=2,78 А
 (С) Р= 0,4кВт, Iуст= 1,74 А, Iпуск=2,78 А



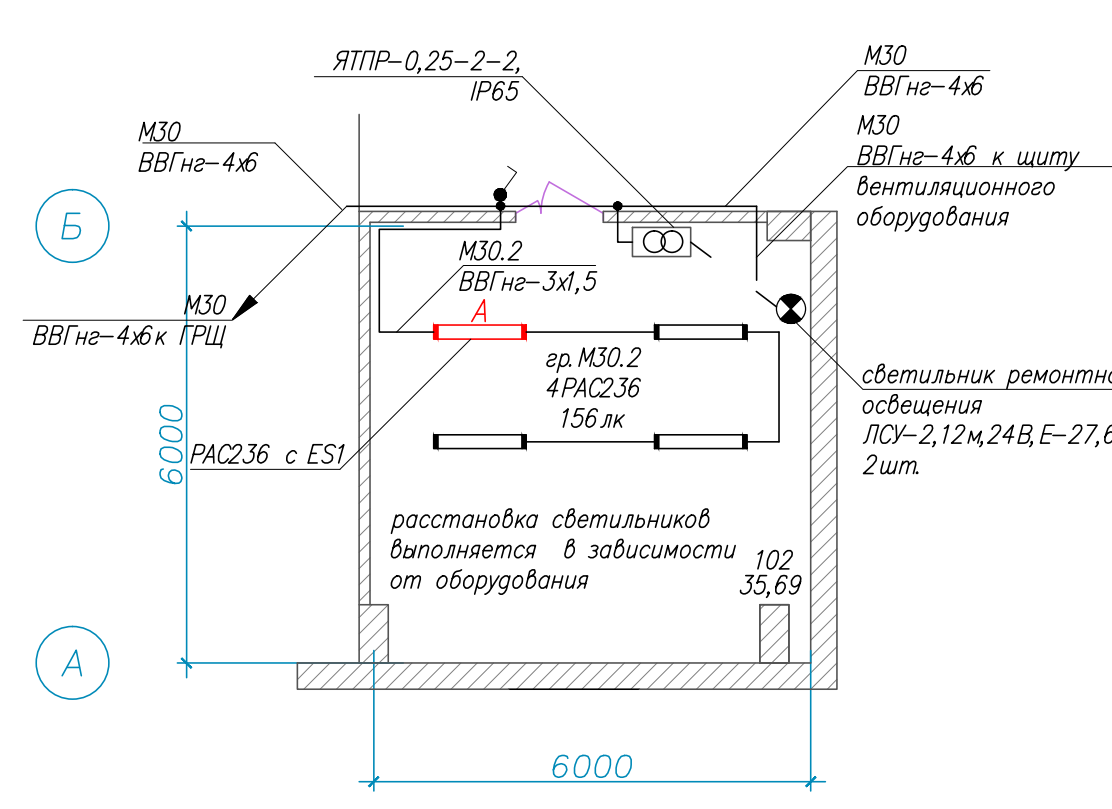
Экспликация помещений

Номер помещ.	Наименование	Площадь м ²	Кот. пом.
101	Цех в т.ч.:	1260,8	
101а	Зона хранения химических веществ	67,8	
101б	Зона хранения полных баков	48,66	
101в	Зона мойки баков	36,80	
101г	Зона хранения золы и фильтрата	26,68	
102	Венткамера	35,69	
103	Техническое помещение	21,03	
104	Холодильная камера	48,16	
105	Лаборатория	21,56	
106	Комната операторов	16,43	
107	Помещение с кондиционированием воздуха для варшатора	5,80	
108	Комната персонала	23,38	
109	Коридор	3,96	
110	Раздевалка мужская	5,8	
111	Душевая мужская	1,75	
112	Сан. узел мужской	1,62	
113	Раздевалка женская	7,18	
114	Душевая женская	1,71	
115	Сан. узел женский	1,6	

СХЕМА подвеса светильника

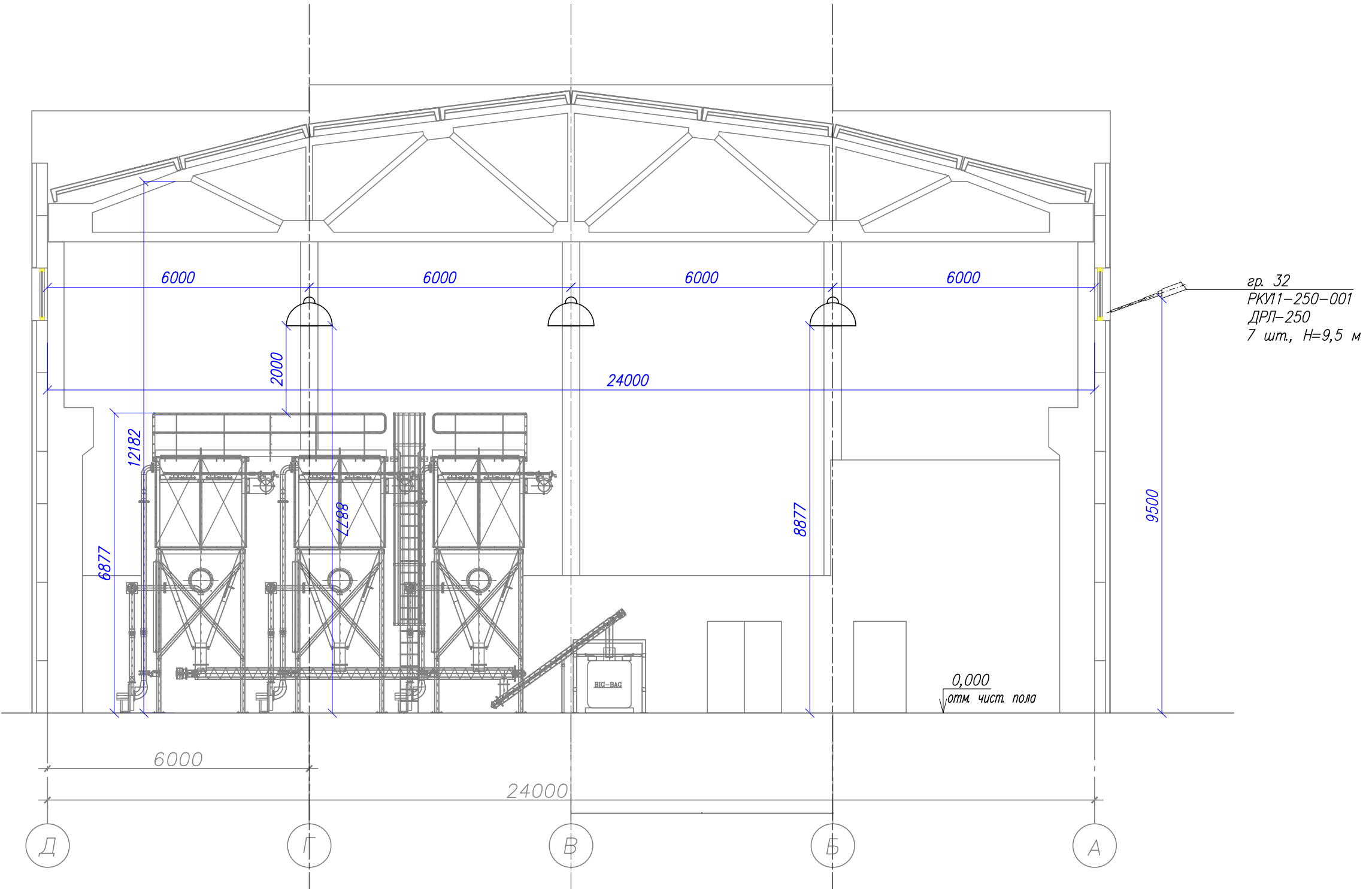


Фрагмент плана на отм. +3.150



КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

маркировка кабеля	трасса		марка кабеля	кол-во кабелей сечение жил	способ прокладки	глина м	автомат в сети А	Δ U %
	начало	конец						
1	С31	ГРЩ	освещение	ВВГне 4х4	рукав РЗЦХ φ 25 мм +13,0, по потолку	170	32А	0,2
2	С32	ГРЩ	освещение	ВВГне 3х2,5	рукав РЗЦХ φ 20 мм +9,5, по стене	85	16А	0,21
3	М38	ГРЩ	освещение	ВВГне 5х2,5	труба ПВХ φ 25 мм +3,85, по стене	18	16А	0,23
4	С40	ГРЩ	освещение	ВВГне 3х1,5	труба ПВХ φ 16 мм +2,3, по стене	17	10А	0,4
5	С42	ГРЩ	освещение	ВВГне 3х1,5	труба ПВХ φ 20 мм +2,3, по стене	60	16А	0,19
6	С44	ГРЩ	освещение	ВВГне 3х2,5	труба ПВХ φ 25 мм +3,85, по стене	65	10А	0,17



Составлено
 Проверено
 Дата