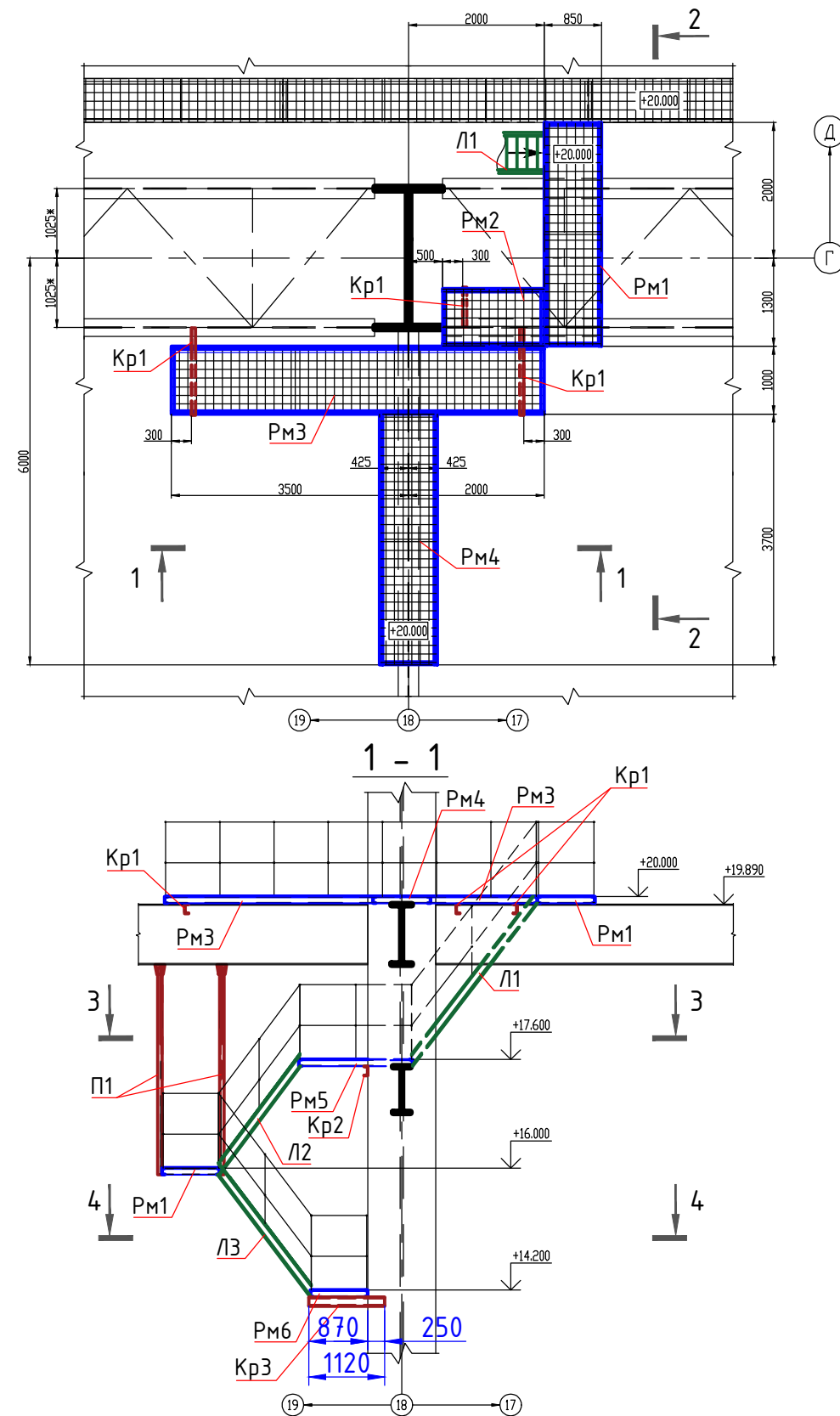


План элементов площадок на отм. +20,000




Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
Рм1	см. лист 3	Рама Рм1, L=1000мм	2	154	
Рм2	см. лист 3	Рама Рм2, L=1000мм	1	88,7	
Рм3	см. лист 4	Рама Рм3, L=1000мм	1	254,2	
Рм4	см. лист 5	Рама Рм4, L=1000мм	1	175	
Рм5	см. лист 5	Рама Рм5, L=1000мм	1	82,3	
Рм6	см. лист 6	Рама Рм6, L=1000мм	1	120,5	
Л1	см. лист 7	Лестница Л1, L=1000мм	1	102,5	
Л2	см. лист 8	Лестница Л2, L=1000мм	1	67,8	
Л3	см. лист 8	Лестница Л3, L=1000мм	1	44	
Кр1	см. лист 9	Кронштейн Кр1, L=1000мм	3	33,5	
Кр2	см. лист 9	Кронштейн Кр2, L=1000мм	1	36,4	
Кр3	см. лист 9	Кронштейн Кр3, L=1000мм	2	15,9	
П1	см. лист 9	Подвеска П1, L=1000мм	4	16,1	
Оз1	см. лист 10	Ограждение Оз1, L=1000мм	4	34,8	
Оз2	см. лист 10	Ограждение Оз2, L=1000мм	3	15,3	
Оз3	см. лист 10	Ограждение Оз3, L=1000мм	4	31,2	
Оз4	см. лист 10	Ограждение Оз4, L=1000мм	5	21,5	
Оз5	см. лист 11	Ограждение Оз5, L=1000мм	3	22,3	
Оз6	см. лист 11	Ограждение Оз6, L=1000мм	9	16,9	
Оз7	см. лист 11	Ограждение Оз7, L=1000мм	6	11,7	
Оз8	см. лист 12	Ограждение Оз8, L=1000мм	2	24,8	
Оз9	см. лист 12	Ограждение Оз9, L=1000мм	4	25,4	
Н1 - Н7	см. лист 13	Решетчатый настил, L=1000мм		524,8	

- Чертежи металлоконструкций разработаны по техническому решению БР ГРП-415 "Техническое решение на организацию доступа с отм. +20,000 на отм. +14,575", разработанного ПАО "ПТКИ УКРКРАНЭНЕРГО".
- Данные чертежи КМД металлоконструкций разработаны на опорные конструкции лестниц и площадок с отм. +14,575 до отм. +20,000 в осях 17-19 по ряду Г.
- Материалы металлоконструкций сталь марки С235, С245 по ГОСТ 27772-88.
- Все заводские соединения - сварные.
- Монтажную сварку производить электродами типа Э46 ГОСТ 9467-75*.
- Все конструкции подлежат окраске грунтом на 2 слоя ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 общей толщиной не менее 40 мкм.
- Решетчатый настил Р34*33/30*3, Zn, тип А производства фирмы "Солид" г. С-Петербург.
- Крепление настила по СТО 23083253-003-2008 фирмы "Солид".
- Изготовление и монтаж металлоконструкций производить в соответствии с указаниями и требованиями ГОСТ 23118-99* и СП 53-101-98.

2502.0015 КМД

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"

Изм	Лист	N докум	Подп	Дата	Организация доступа с отм. +20,000 на отм. +14,575 в осях 17-19 по ряду Г. (по ТР БР ГРП-415)	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Карбышев	Николаев		02.2015		КМД	1	13
Утв				02.2015				
Т.контр					Общие данные. План элементов площадок на отм. +20,000.	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								

Подп и дата

Инв N подл