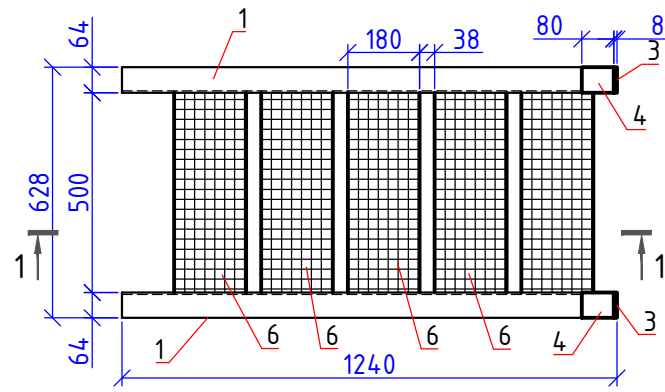
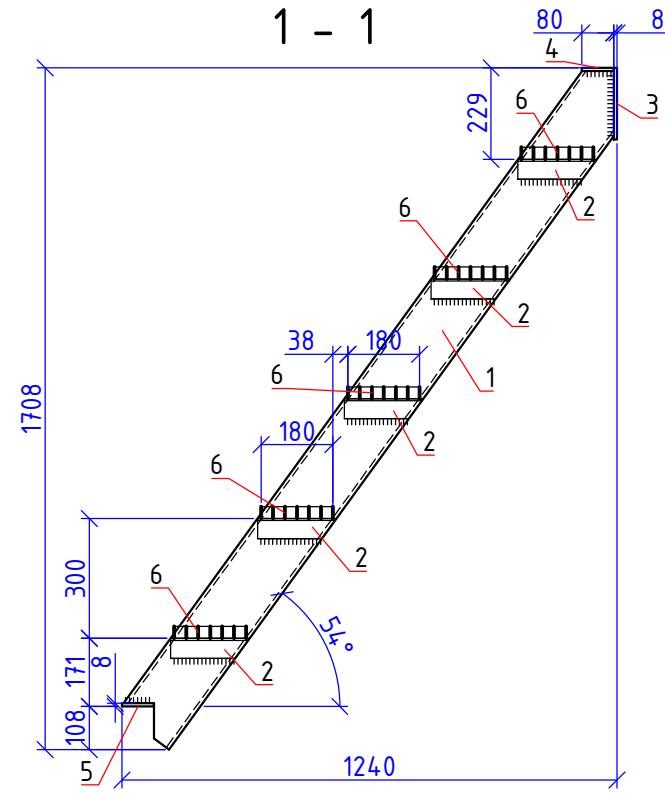


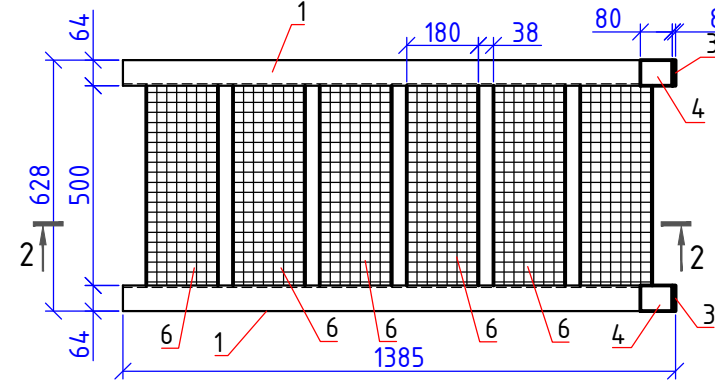
Лестница Л2



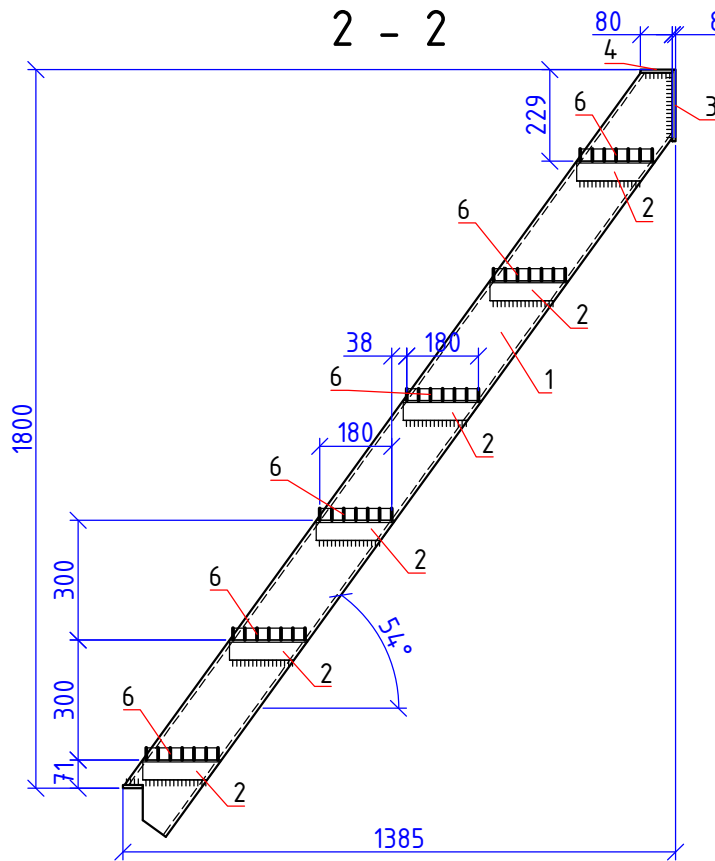
1 - 1



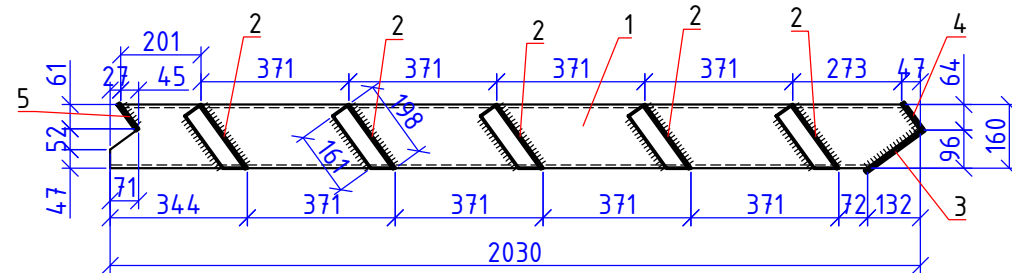
Лестница ЛЗ



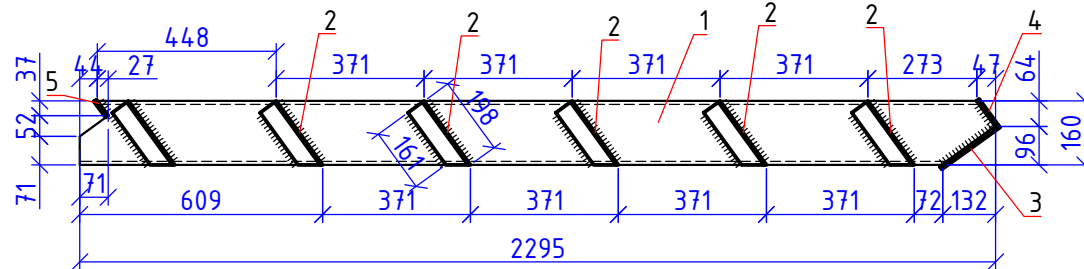
2 - 2



Деталь 1 (для Л2)




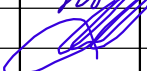

Деталь 1 (для ЛЗ)



Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
Л2		Л2	1	67,8	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=2030мм	2	28,83	С245
2	ГОСТ 8509-93	Уголок L50x5, L=198мм	10	0,75	С245
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х64, L=180мм	2	0,72	С245
4	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х64, L=80мм	2	0,32	С245
5	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х64, L=80мм	2	0,32	С245
6	Фирма "Солид"	Решетчатый настил Р 34х33/30х3 Zn, Тип А, 500х180мм	5		
Л3		Л3	1	44	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер №16П, L=2295мм	1	32,59	С245
2	ГОСТ 8509-93	Уголок L50x5, L=198мм	12	0,75	С245
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х64, L=180мм	2	0,72	С245
4	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х64, L=80мм	2	0,32	С245
5	ГОСТ 19903-74*	Лист 8х50, L=64мм	2	0,2	С245
6	Фирма "Солид"	Решетчатый настил Р 34х33/30х3 Zn, Тип А, 500х180мм	6		

1. Общие данные см. лист 1.
2. Все швы катетом 6мм, кроме оговоренных. Сварку выполнять электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-75*.
3. Маркировку производить с внешней стороны.
4. Все конструкции подлежат окраске грунтом в 2 слоя ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 общей толщиной не менее 40 мкм.
5. 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	№ 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		Кардышев		02.2015		КМД	8	13
Утв		Николаев		02.2015				
Т.контр					Марки Л2, Л3	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								