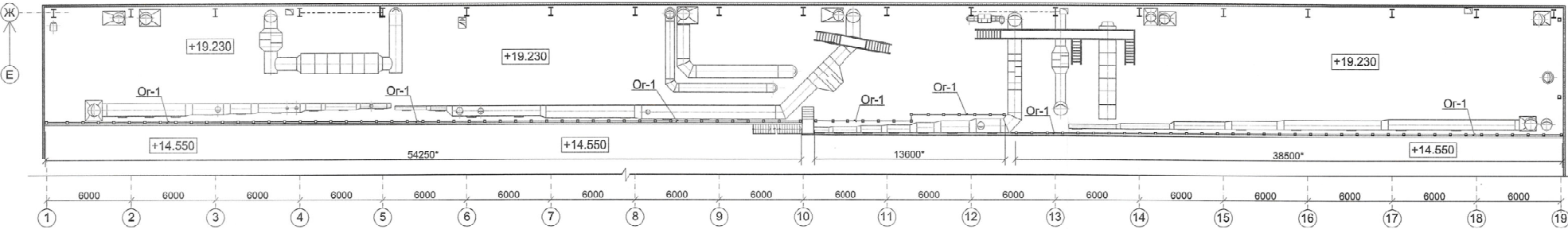


Утверждаю:
Заместитель генерального директора -
исполнительный директор

Е. А. Наумов

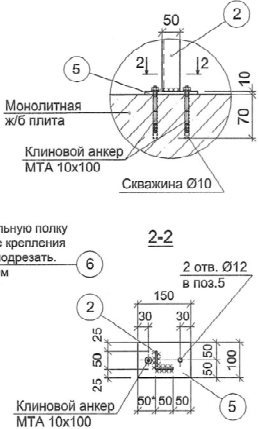
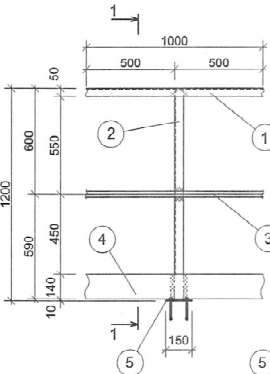
Фрагмент плана на отм. +19.230



Узел крепления ограждения
к перекрытию
(отбойник условно не показан)

Фрагмент ограждения Or-1

1-1



Спецификация элементов на 1 пм ограждения Or-1

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Прим.
1	ГОСТ 8509-93	Уголок L 50x5, L=1000	1	3,77	15,26 кг.
2	ГОСТ 8509-93	Уголок L 50x5, L=1180	1	4,45	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок L 25x4, L=1000	1	1,46	
4	ГОСТ 19903-2015	Лист - 4x140, L=1000	1	4,40	
5	ГОСТ 19903-2015	Лист - 10x100x150	шт.	1,18	Доп. элементы - шаг 6,0 м
6/4	ПК "TERMOCLIP"	Анкер клиновой МТА М10х100	шт.	2	
5	ГОСТ 19903-2015	Лист - 10x100x150	шт.	1,18	
6	ГОСТ 8509-93	Уголок L 50x5, L=760	1	2,87	
6/4	ПК "TERMOCLIP"	Анкер клиновой МТА М10х100	шт.	2	арт. № 00428301

- Чертеж разработан на основании технологической планировки К7097-5353 подразделения №284.
- Работы производить согласно СП 48.13330.2019 "Организация строительства" и СП 70.13330.2012 "Несущие и ограждающие конструкции".
 - За отметку 0.000 принять пол цеха первого этажа.
 - Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 9467-75*. Катет шва принять по наименьшей толщине свариваемых элементов (но не менее 4мм).
 - Все металлоконструкции покрыть эмалью ПФ-115 (ГОСТ 6465-76) по слою грунта ГФ-021 (ГОСТ 25129-82).
 - Установить по месту ~108пм. ограждений на бетонное перекрытие. Шаг стоек - 1 метр.

* - размер уточнить по месту.

						Инв.№4189			
						Строительство нового цеха для изготовления парогенераторов			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Ограждения на перекрытии в осях Е-Ж/1-19 на отм. +19.230	Стадия	Лист	Листов
Зам.нач. деп.	Артемов И.П.						Р	1	1
Нач. подпр.	Гольшаров М.Р.								
Нач. бюро	Каймыков А.В.								
Разработал	Кириллов А.Н.					Фрагмент плана. фрагмент ограждения Or-1.	АО "ОКБМ Африкантов" (подпр.34)		
Н. контр.	Бородин Д.Н.					Формат А4х3			

ЗАКАЗЧИК
АО "ОКБМ Африкантов"

ПОДРЯДЧИК

М.П.

М.П.