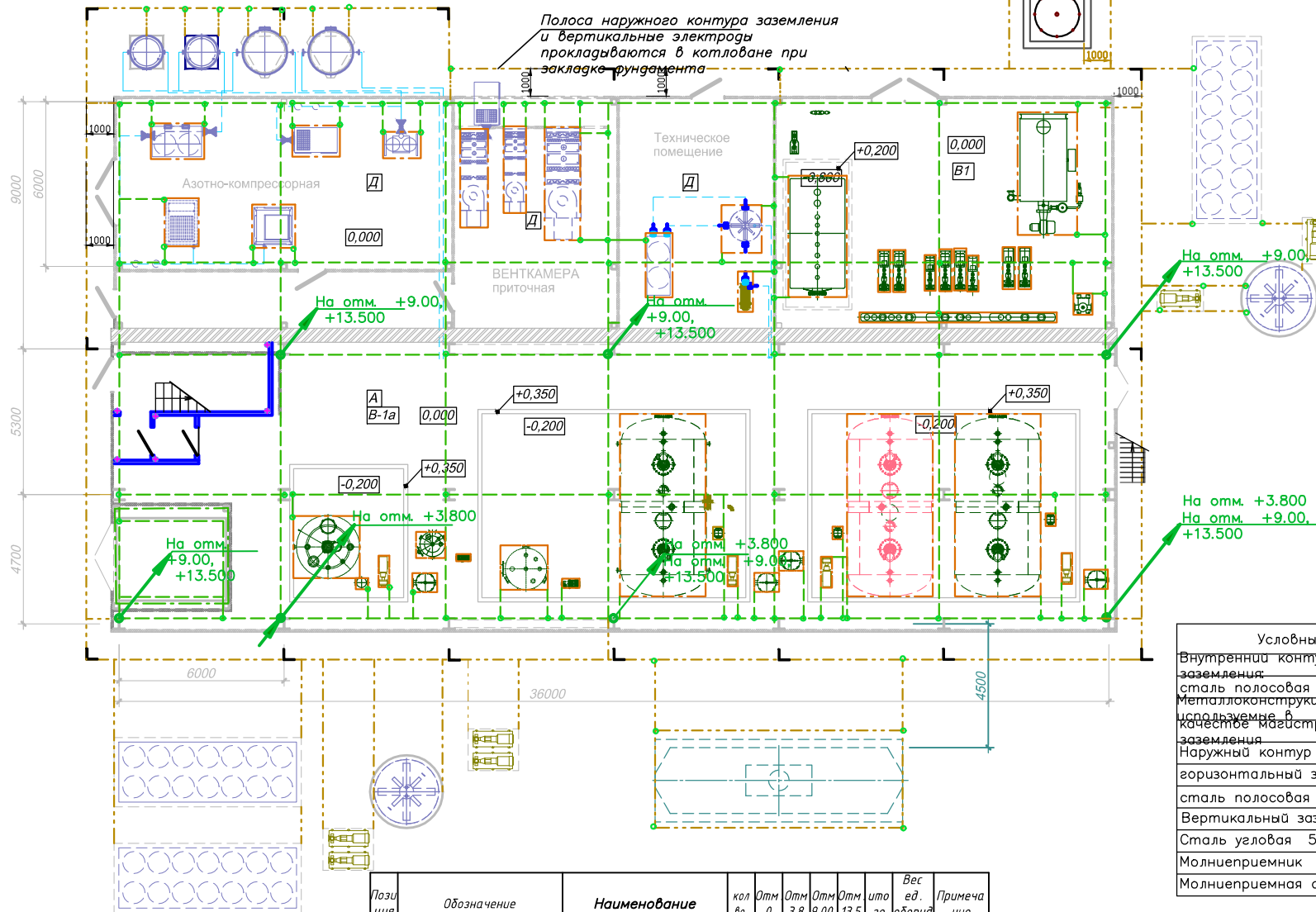


План на отм.0.000
М 1:100

Полоса наружного контура заземления и вертикальные электроды прокладываются в котловане при закладке фундамента



Условные обозначения	
Внутренний контур заземления:	---
сталь полосовая сеч. 5x40	
Металлоконструкции, используемые в заземлении	---
Наружный контур заземления	---
горизонтальный заземлитель	
сталь полосовая сеч. 5x50	
Вертикальный заземлитель:	
Сталь угловая 50x50x5мм	L
Молниеприемник	•
Молниеприемная сетка	---

Позиция	Обозначение	Наименование	кол. во.	Отм 0	Отм 3.8	Отм 9.00	Отм 13.5	итого	Вес оборуд.	Примечание
1	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 5x40 м	378	124	229	194	925	1,5700	1452.9	
2	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая 50x5 м	172				172	1,963	337.64	
3		Сталь угловая 50x50x5 L=3м шт	16				48	3,77	180.96	

01-02-16-3С2				
Строительство объектов по производству лаков и смол. ЗАО "ЭМП/ИС", г. Ростов-на-Дону, пер. Машиностроительный, 21				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись Дата
Разработка				
Проверил				
Объект 1. Цех лаков и смол			Стандия	Листов
			Р	31
План расположения контура заземления на отм. 0.00 и наружного контура заземления				

Согласовано
Имя, № должности и подпись инж.