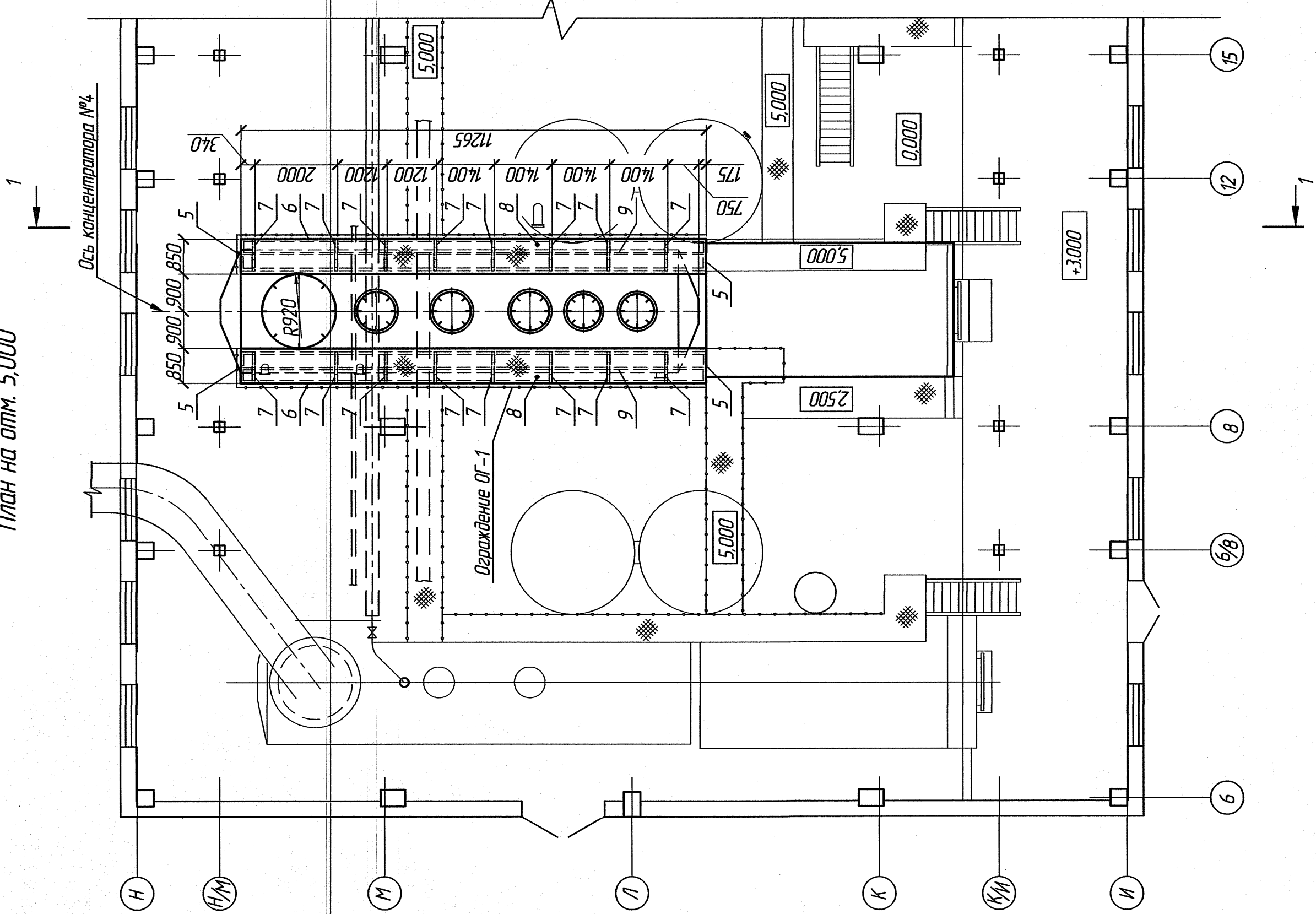
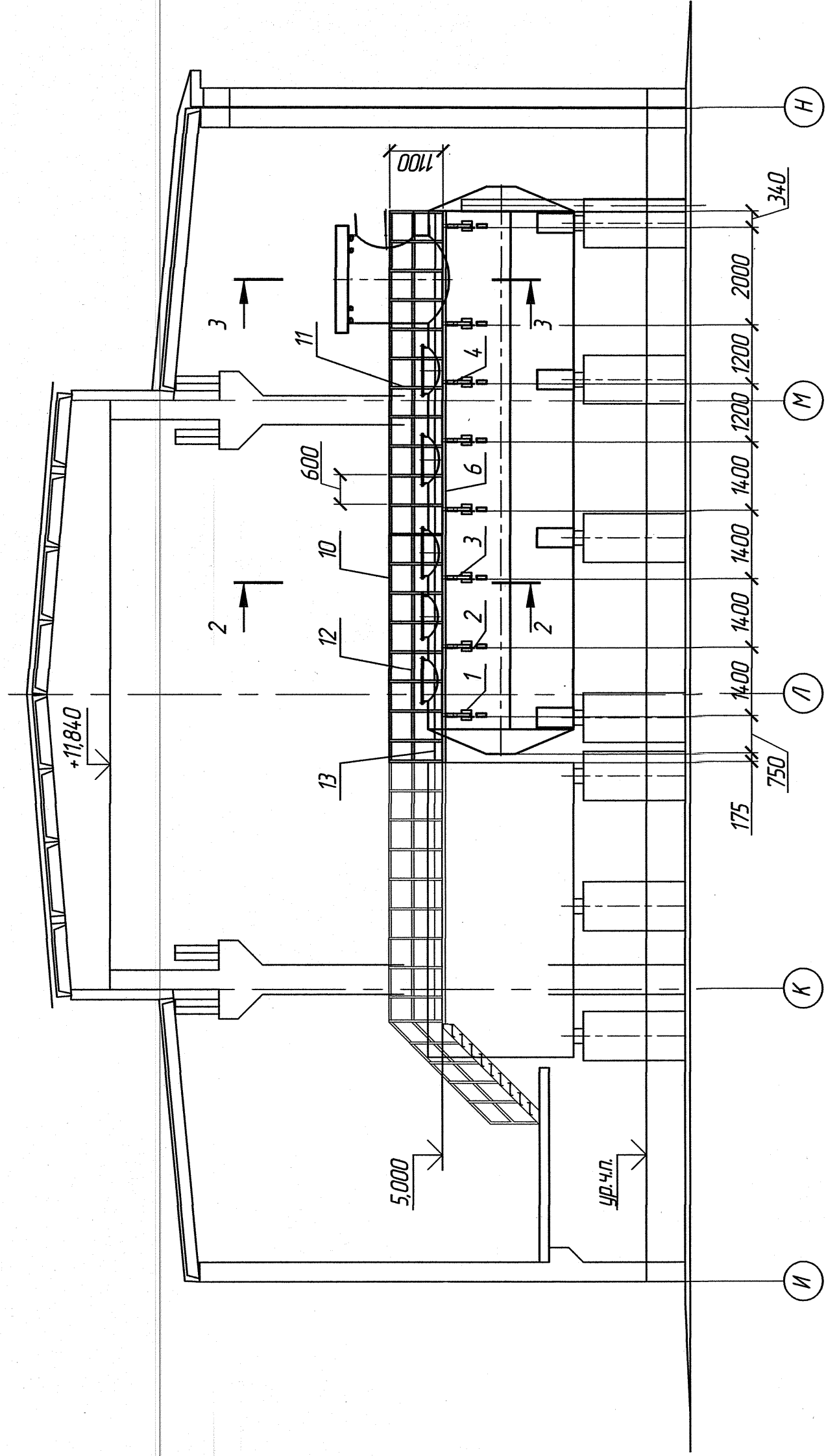


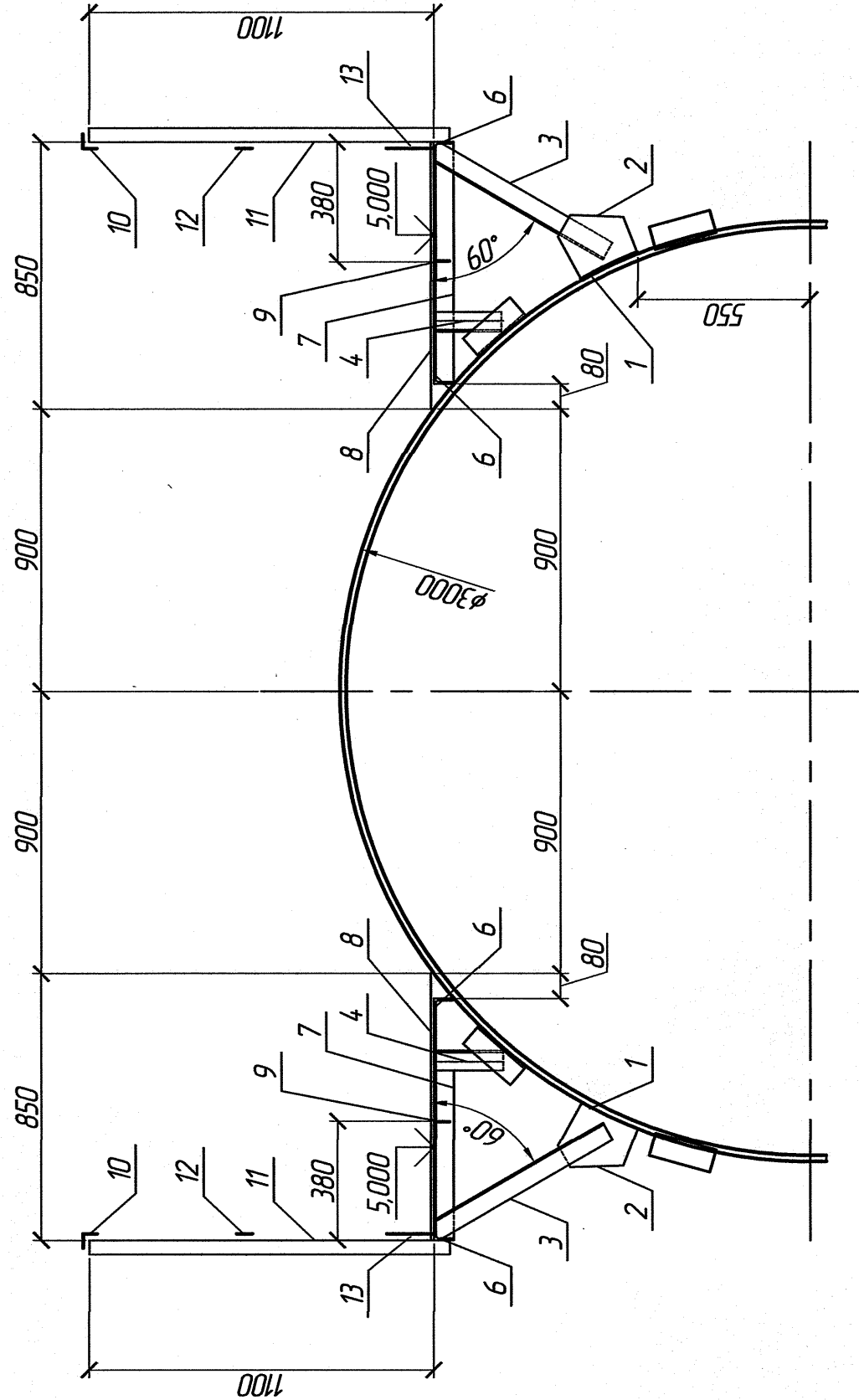
План на отм. 5.000



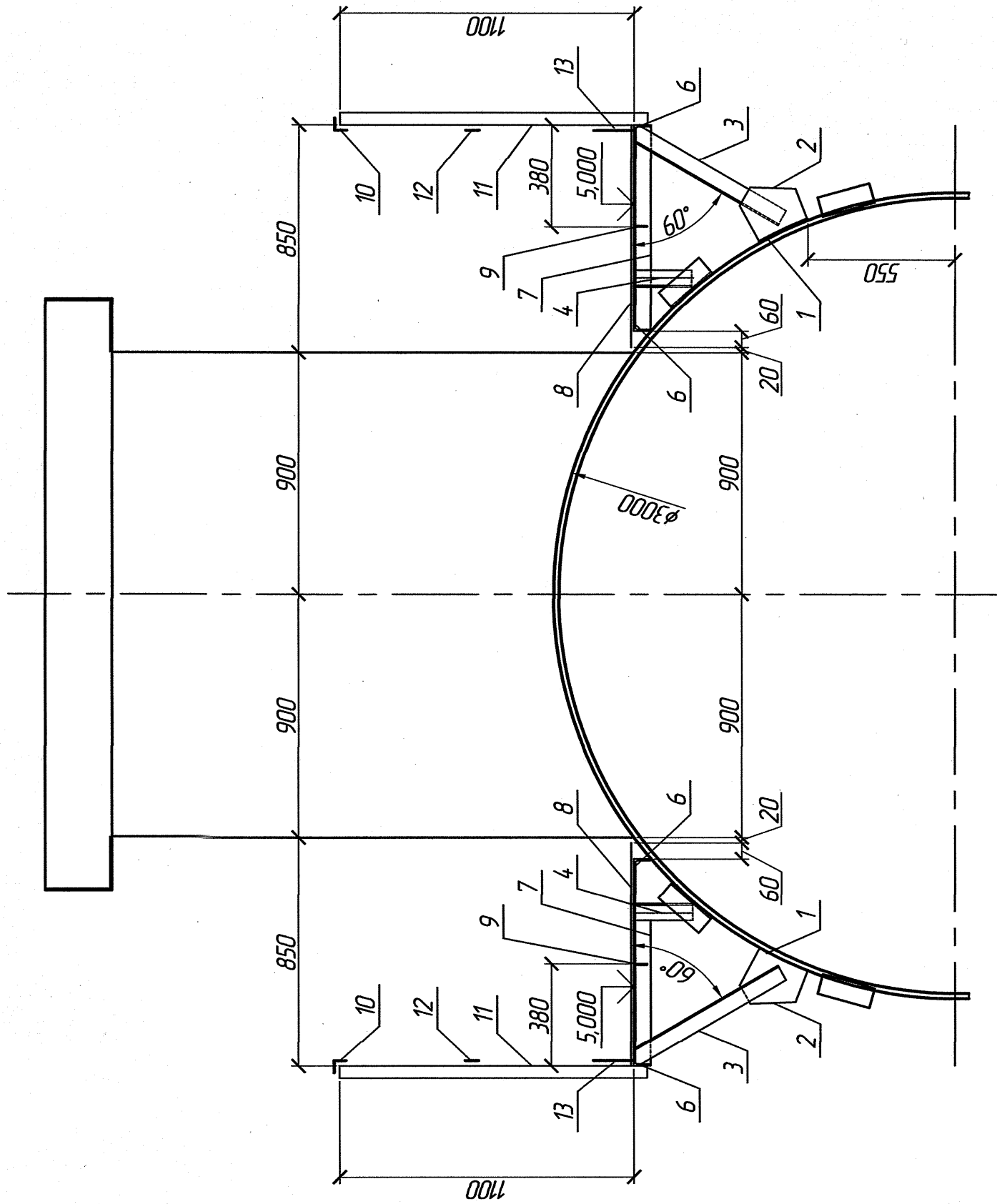
1 - 1



2 - 2



3 - 3



1. Данным чертёжом предусматривается устройство обслуживающей площадки концентратора №4 на отметке 5.000 м.
2. Площадку обслуживания концентратора выложить на одном уровне с толпой (отм. 5.000 м).
3. Существующие балки площадки обслуживания толпы приварить к проектируемым балкам площадки обслуживания концентратора.
4. Соединение элементов металлоконструкций производить на электросварке электродами типа Э-42. Каплет сварного шва - по наименьшей толщине свариваемых деталей.
5. Металлоконструкции покрасить эмалью ХВ-785 ГОСТ 7313-75 в 3 слоя по 2-м слоям грунтовки ХС-010 ГОСТ 9355-81

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
1	ГОСТ 82-70	— 200x6 l=200	16	188	30,08
2	ГОСТ 82-70	— 200x8 l=200	16	251	40,16
3	ГОСТ 8509-93	— 63x6, l=640	16	366	58,56
4	ГОСТ 8509-93	— 63x6, l=210	16	120	19,20
5	ГОСТ 8509-93	Площадка ПМ-1	1	1229,78	1229,78
6	ГОСТ 8509-93	— 63x6, l=770	4	4,40	17,60
7	ГОСТ 8509-93	— 63x6, l=1265	4	64,44	257,76
8	ГОСТ 8509-93	— 63x6, l=758	16	4,34	69,44
9	ГОСТ 8568-77*	Лист рамб. 5x850x11265	2	400,25	800,50
10	ГОСТ 8509-93	— 50x5, l=1205	2	42,24	84,48
11	ГОСТ 8509-93	Ограждение ОГ-1		328,82	328,82
12	ГОСТ 103-2006	— 40x4, l=24,230	1	58,64	58,64
13	ГОСТ 103-2006	— 40x4, l=160	42	2,81	118,02
14	ГОСТ 103-2006	— 50x4, l=24,230	1	38,04	38,04
15	ГОСТ 103-2006	— 50x4, l=24,230	1	114,12	114,12

52359			
АО "ПРОМКИТЕЗ"			
Изм. Кол. Исполн. Подпись Дата	Лист	Лист	Лист
Разработ: Сидельцев В.В.	Площадка обслуживания концентратора №4 на отм. 5.000м	Р	1
Эксплуатация: Коваленко В.В.	План на отм. 5.000м	ОГК	
Генпроект: Шеремет В.В.	Разрез 1-1, 2-2, 3-3	АО "ПРОМКИТЕЗ"	
Утв. Зав.проект. отдел			