

[illegible]

This technical drawing is a cross-section of a building, likely a school or institutional structure, showing a large hall with a sloped roof and a lower section with a flat roof. The drawing includes various structural details, dimensions, and component labels.

**Dimensions:**

- Overall width: 11840
- Height of the lower section: 5000
- Height of the upper section: 1100
- Height of the lower section (lower part): 4000
- Width of the lower section (lower part): 175, 750, 1400, 1400, 1400, 1400, 1200, 1200, 2000, 340

**Labels and Components:**

- 1: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 2: Structural components (possibly columns or walls) in the upper section.
- 3: Structural components (possibly columns or walls) in the upper section.
- 4: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 5: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 6: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 7: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 8: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 9: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 10: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 11: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 12: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.
- 13: Structural components (possibly columns or walls) in the lower section.

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section view.

**Plan View (Top):**

- Overall width: 1120
- Span lengths: 850, 900, 900, 850
- Labels: 10, 12, 11, 9, 7, 8, 6, 13, 3, 2, 1
- Dimensions: 380, 5000, 60, 20, 900

**Cross-section View (Bottom):**

- Span lengths: 850, 900, 900, 850
- Labels: 10, 12, 11, 9, 7, 8, 6, 13, 3, 2, 1
- Dimensions: 380, 5000, 60, 20, 900, 550

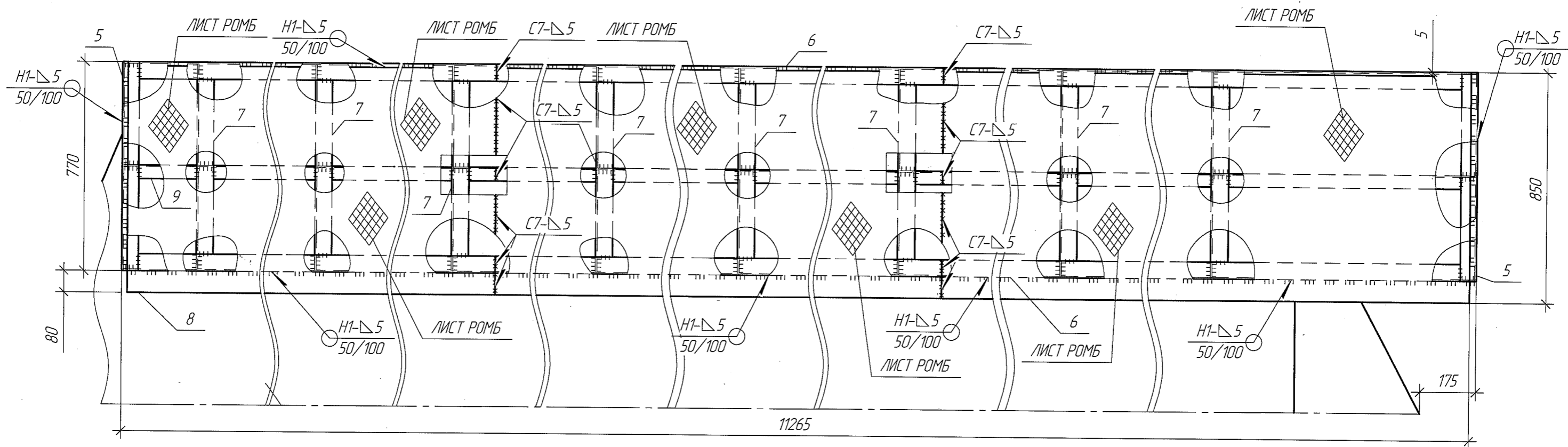
**К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ**  
Технический директор АО «Промсинтез»  
*Д.А. Завалишин*  
«*21*» *12* 20*25* г.

1. Данным чертежом предусматривается устройство обслуживающей площадки концентратора №4 на отметке 5,000 м.
2. Площадку обслуживания концентратора выполнить на одном уровне с отметкой 5,000 м.
3. Существующие балки площадки обслуживания толки приварить к проектируемым балкам площадки обслуживания концентратора.
4. Соединение элементов металлоконструкций производить на электросварных электродах типа 3-42. Катег. 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-100 ГОСТ 9355-81.

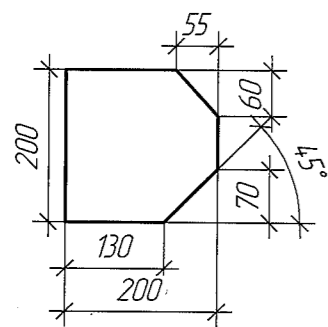
1. Работать с мет 1.1, 1.2.

[illegible]

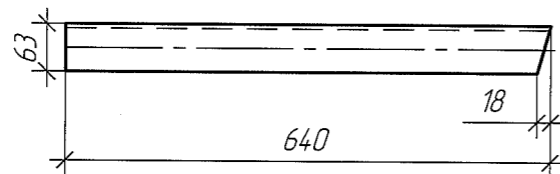
ОБЩИЙ ВИД ПЛОЩАДКИ ПМ-1



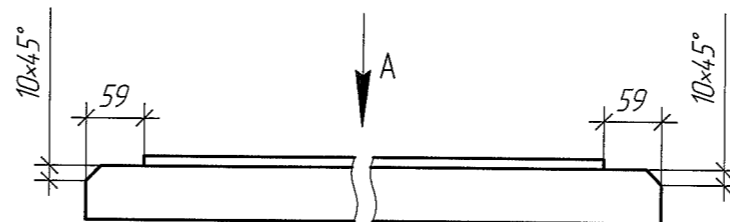
ДЕТАЛЬ 2



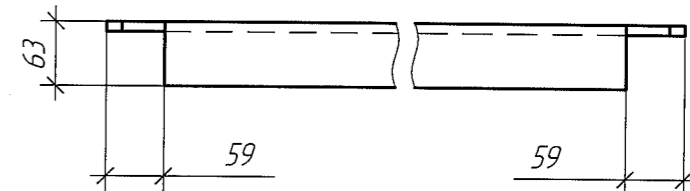
ДЕТАЛЬ 3



ДЕТАЛИ 6, 7, 9



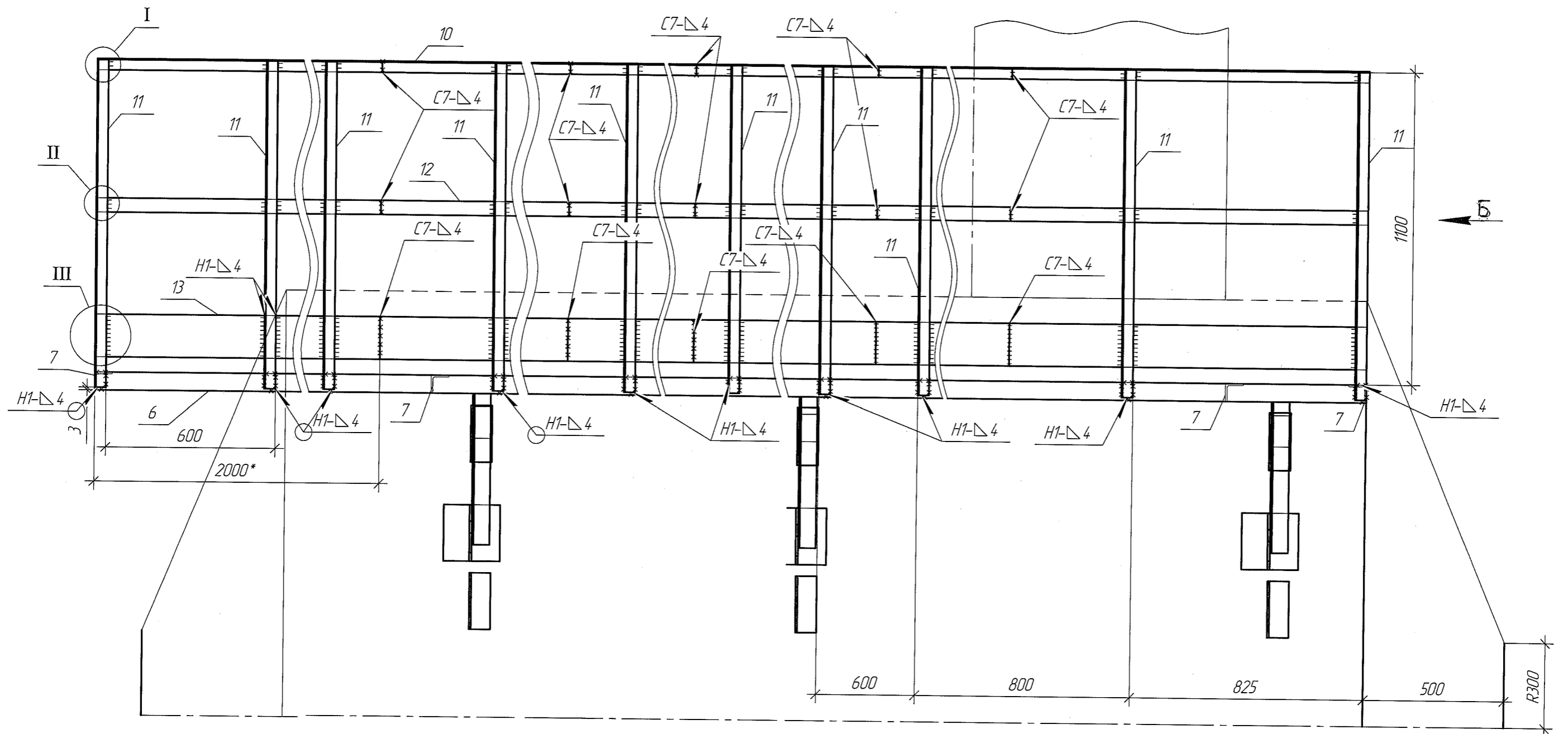
ВИД А



1. Работать с лист 1, 1.2.

					С-12/25-ПРОМСИНТЕЗ				
					КОРПУС КОНЦЕНТРАТОРА		Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.		КОСОУРОВ	19.11.25	19.11.25	ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЦЕНТРАТОРА №4 НА ОТМ. 5,000м		Лист 11	Листов	САМАРСКИЙ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ЗАВОД
Нач. КО		МОРОЖЕНКО	19.11.25	19.11.25					
Гл.сварщ		ЕЛАНСКИЙ							
Т.контр.		САЧКОВ							
Н.контр.		РАФИКОВ	19.11.25	19.11.25					
Утв.		УРЖУМОВА	19.11.25	19.11.25					

ОГРАЖДЕНИЕ ОГ-1



1. Работать с лист 1, 1.1.

					С-12/25-ПРОМСИНТЕЗ					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КОРПУС КОНЦЕНТРАТОРА			Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		КОСОУРОВ	Юс	19.11.20						
Нач. КО		МОРОЖЕНКО	М	19.11.20	ПЛОЩАДКА ОБСЛУЖИВАНИЯ			Лист	12	Листов
Гл.сварщ		ЕЛАНСКИЙ								
Т.контр.		САЧКОВ			КОНЦЕНТРАТОРА №4 НА ОТМ. 5,000м			САМАРСКИЙ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ЗАВОД		
Н.контр.		РАФИКОВ								
Утв.		УРЖУМОВА								