

К ПРОЕКТУ

(ЗАДАНИЕ)

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

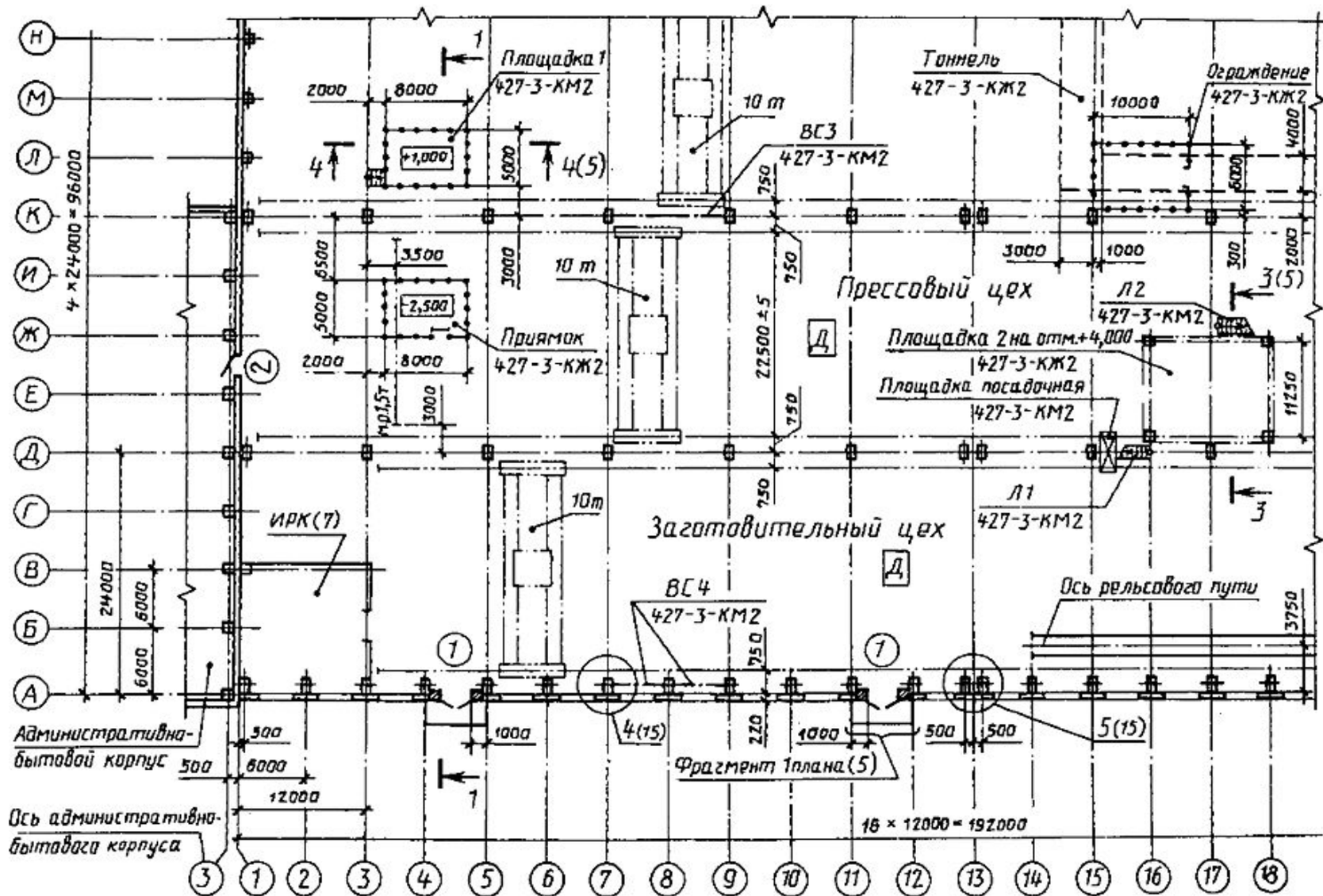
1. Место строительства –
2. Категория помещения по взрывной, пожарной и взрывопожарной опасности –
3. Степень огнестойкости здания –
4. Расчетная температура внутреннего воздуха –
5. Относительная влажность внутреннего воздуха –
6. Разряд зрительной работы –
7. Содержание пыли, дыма, копоти в рабочей зоне –
8. Параметры здания –
 - размеры в плане –
 - число пролетов –
 - пролет –
 - шаг средних колонн –
 - шаг крайних колонн –
 - высота до низа несущей конструкции покрытия на опоре –
9. Краны мостовые грузоподъемностью _____ т

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ К ЗАДАНИЮ (для группы ПГС 18-1)

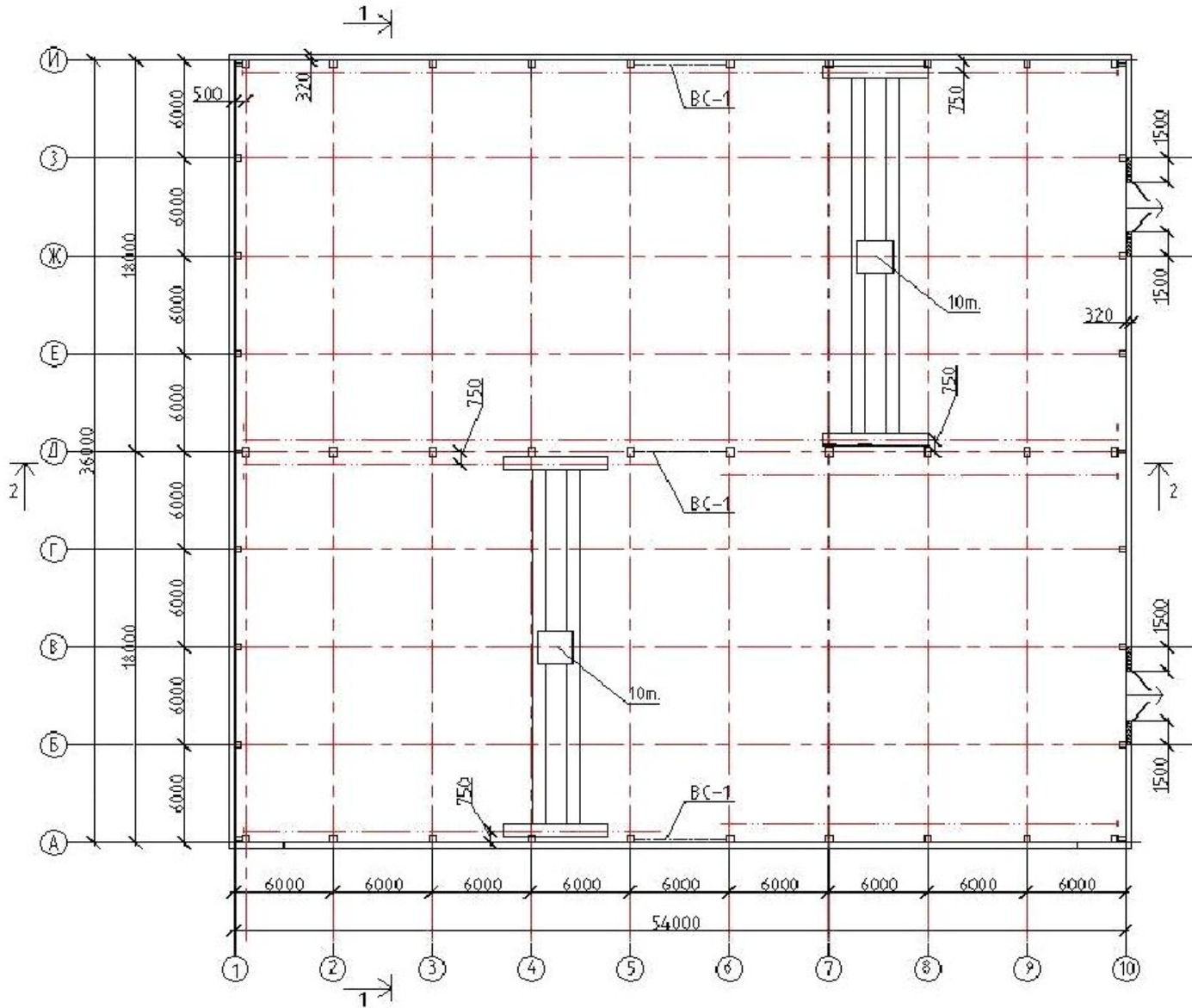
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Алдан	Амга	Бердигест ях	Вилуйс к	Вити м	Джарджа н	Дружин а	Жиганс к	Зырянк а	Исит ь
2	А	Б	Г	Д	А	Б	В	Г	Д	А
3	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
4	13°C	14	15	16	17	18	19	20	13	14
5	40%	45	<50	55	<60	40	45	<50	55	<60
6	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I
7	<1мг/м ³	<1мг/м ³	1мг/м ³ -5мг /м ³	<1мг/м ³	<1мг/ м ³	1мг/м ³ -5м г/м ³	1мг/м ³ -5 мг/м ³	1мг/м ³ - 5мг/м ³	1мг/м ³ - 5мг/м ³	<1мг/ м ³
8										
-	36×36м	42×36	48×48	54×48	60×36	60×48	60×48	42×42	42×48	42×60
-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	18м	18	24	24	18	24	24	18,24	18,24	18,24
-	12м	6	12	6	12	12	12	6	12	12
-	6м	6	6	6	6	12	6	6	6	12
-	8,4м	9,6	10,8	8,4	9.6	12	13,2	8,4	9,6	10,8
9	10т	10	10	10	20	20	30	10	20	20

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (для группы ПГС 18-1)

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Кюсюр	Ленск	Нагорный	Нюрба	Нюя	Оймакони	Олекминск	Оленек	Сангар	Саскылах
2	А	Б	В	Г	Д	А	Б	В	Г	Д
3	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
4	18	19	20	13	14	15	16	17	18	19
5	40	45	<50	55	<60	40%	45	<50	55	<60
6	III	I	II	III	I	II	III	I	II	II
7	1мг/м ³ -5мг/м ³	<1мг/м ³	<1мг/м ³	<1мг/м ³	1мг/м ³ -5мг/м ³	1мг/м ³ -5мг/м ³	<1мг/м ³			
8										
-	36×36	36×36	36×54	36×66	48×66	48×48	48×54	48×60		
-	2	2	2	2	2	2	2	2		
-	18	18	18	18	24	18,30	18,30	18,30		
-	12	6	6	6	6	12	6	12		
-	12	6	6	6	6	6	6	12		
-	10,8	9,6	12	10,8	8,4	9,6	10,8	12		
9	20	20	20	20	10	20	20	20		



План на отм. ±0.000

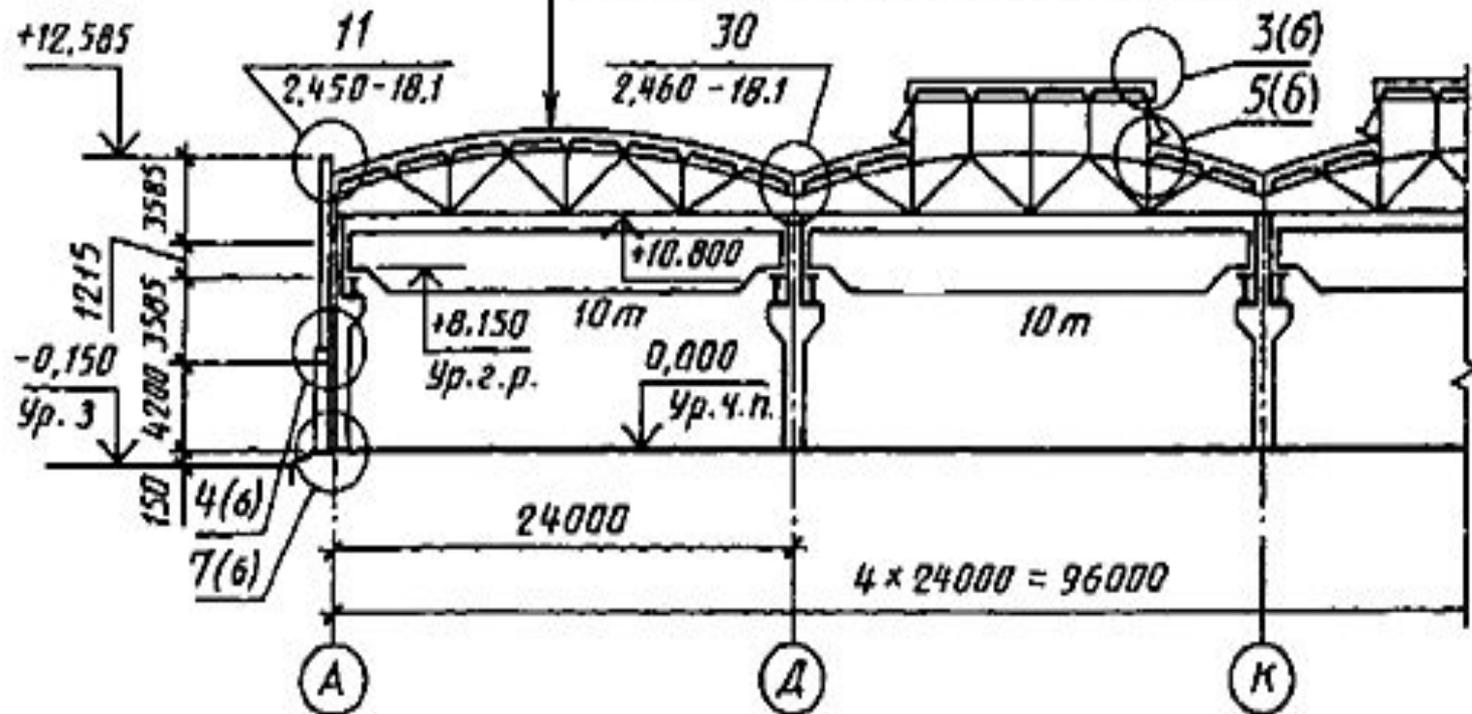


Разрез 1-1

Защитный слой

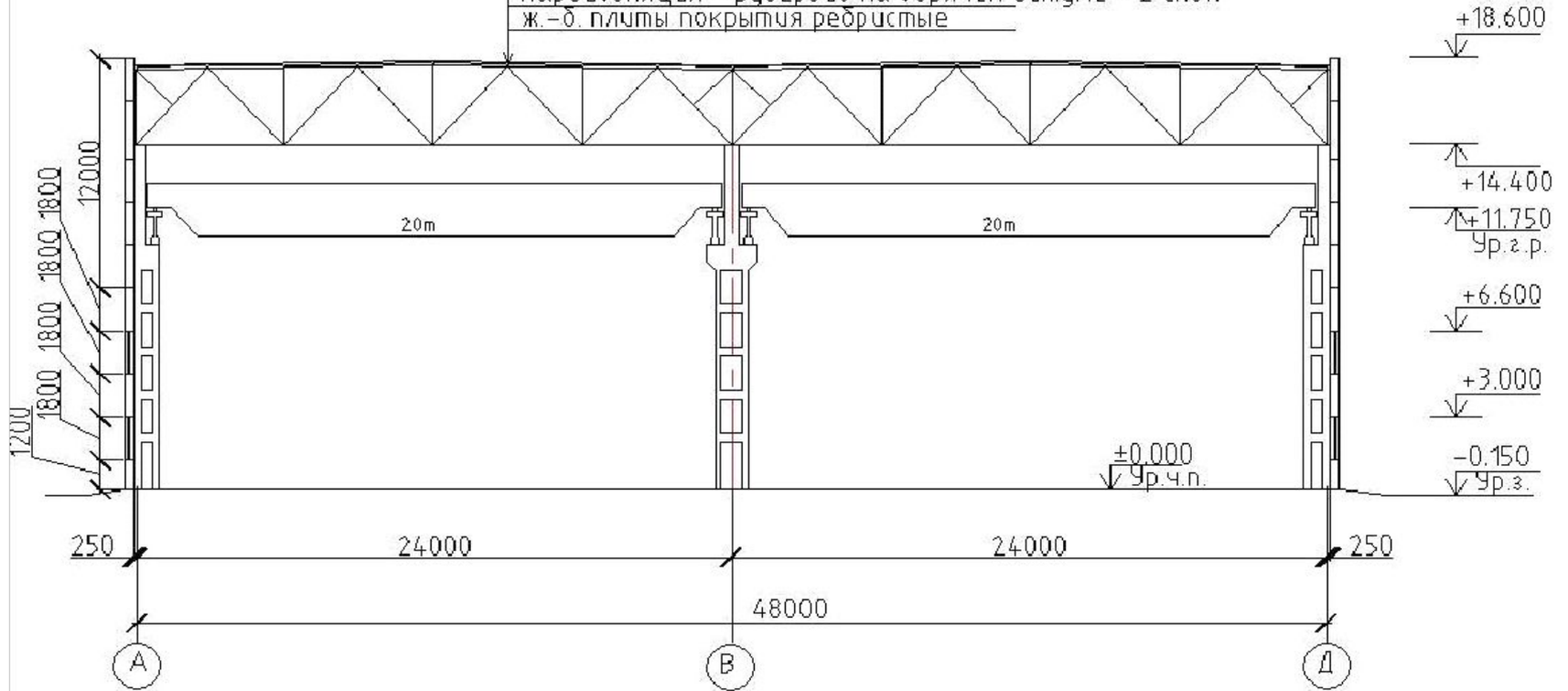
Водоизоляционный ковер

Сборные ж.б.комплексные плиты покрытия



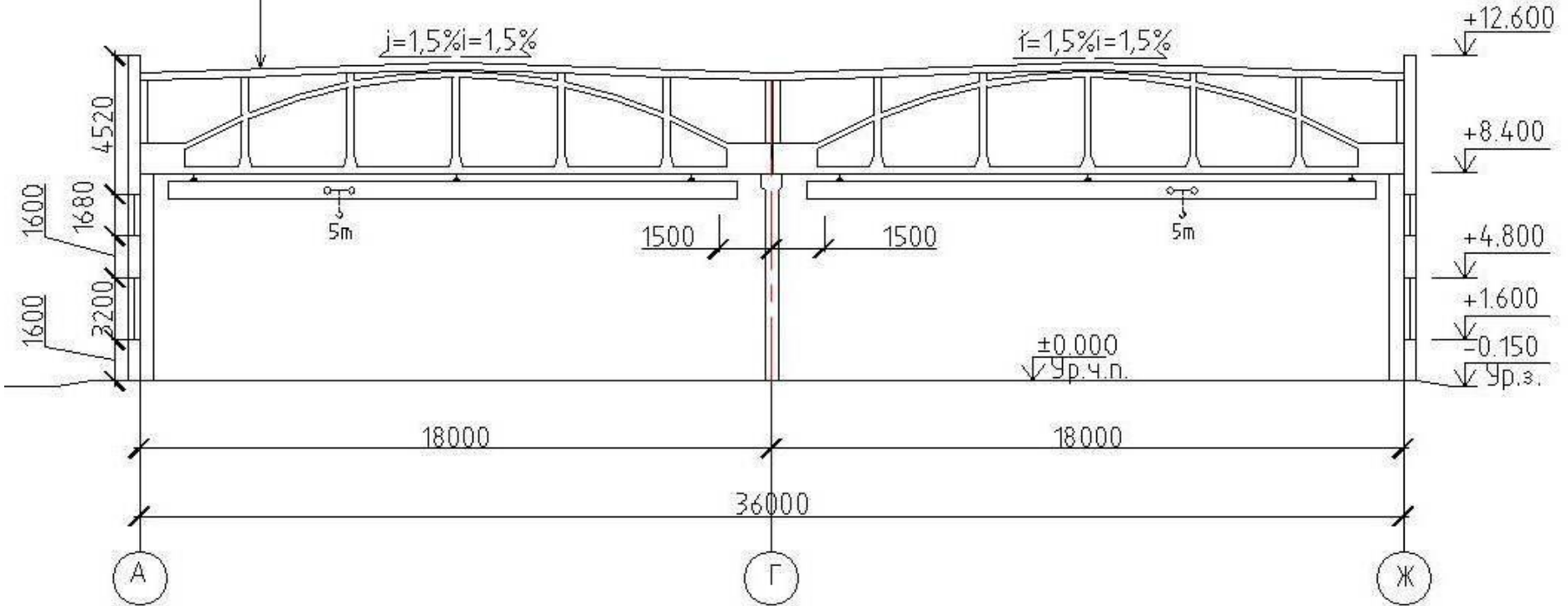
Разрез 1-1

- Слой заливки мастике
- 4 слоя рубероида на битумной мастике
- цементно-песчаная стяжка
- утеплитель - минераловатные плиты - 150
- пароизоляция - рубероид на горячем битуме - 2 слоя
- ж.-б. плиты покрытия ребристые



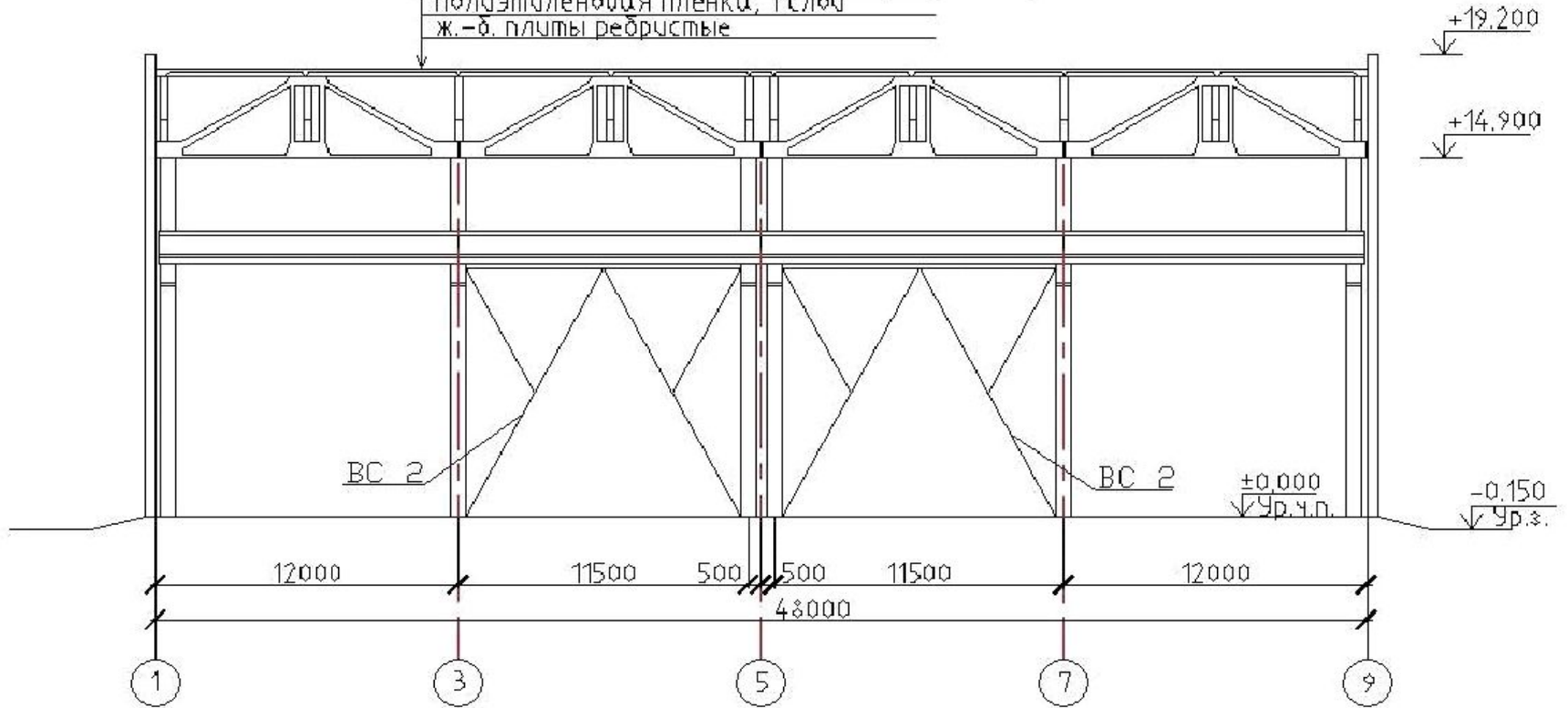
Разрез 1-1

Защитный слой из гравия
четыре слоя рубероида на битумной мастике
цементно-песчаная стяжка - 20
минераловатные плиты жесткие ($\rho=100 \text{ кг/м}^3$) - 100
полиэтиленовая пленка, 1 слой
ж\б плиты ребристые

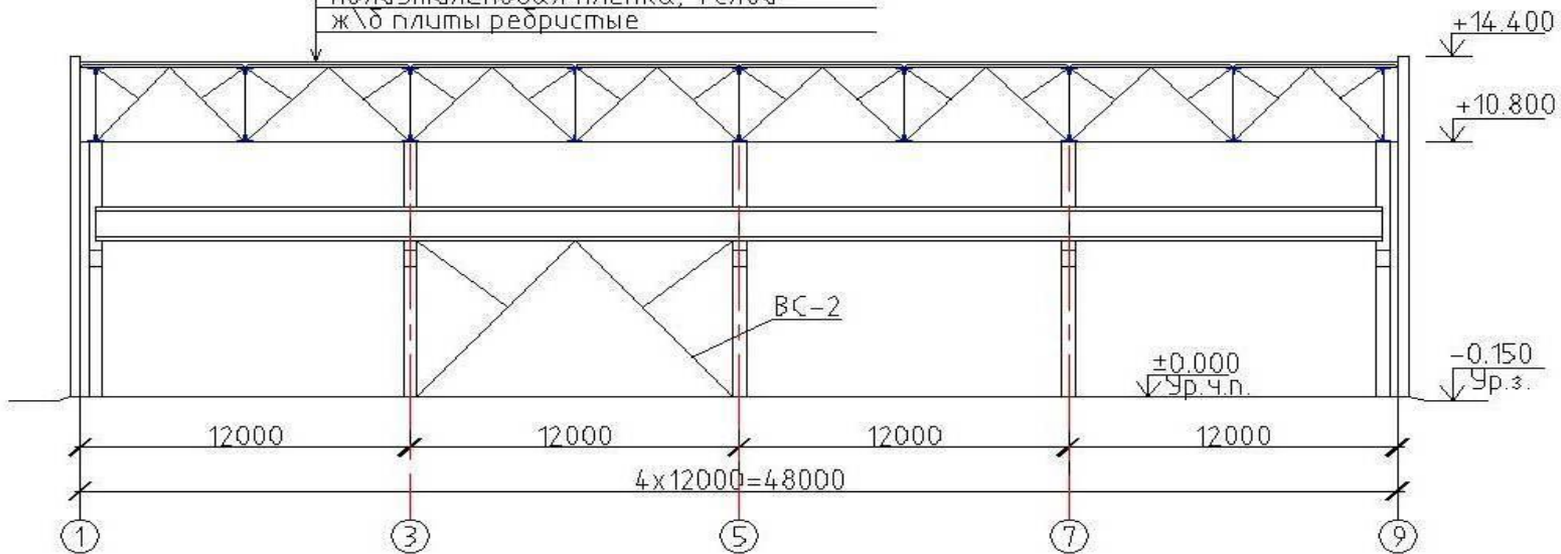


Разрез 2-2

Защитный слой из гравия
Четыре слоя рубероида на битумной мастике
цементно-песчаная стяжка - 20
минераловатные плиты жесткие ($\rho=100\text{кг/м}^3$) - 100
полиэтиленовая пленка, 1 слой
ж.-б. плиты ребристые



Защитный слой из гравия
четыре слоя рубероида на битумной мастике
цементно-песчаная стяжка - 20
минераловатные плиты жесткие (80-100кг/м3) - 100
полиэтиленовая пленка, 1 слой
ж\б плиты ребристые



Фасад 1-6

