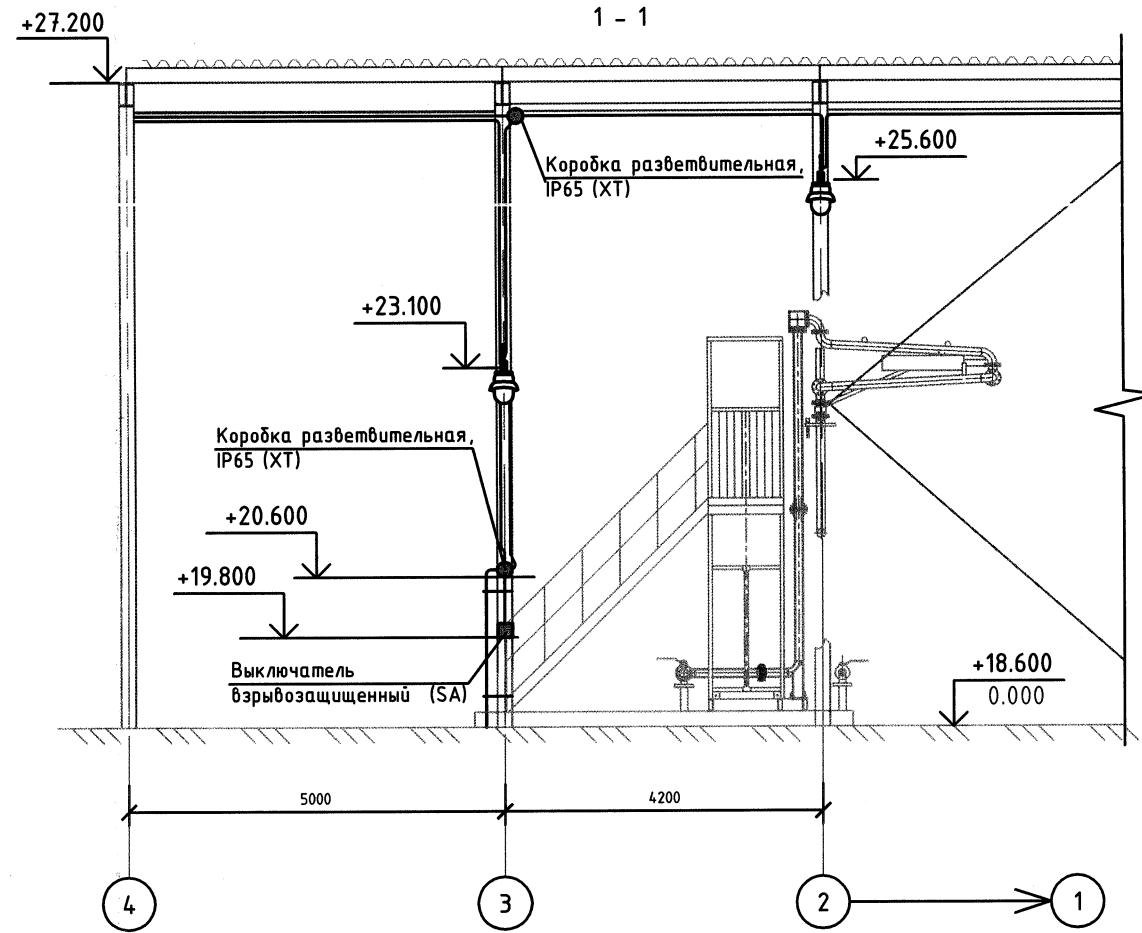
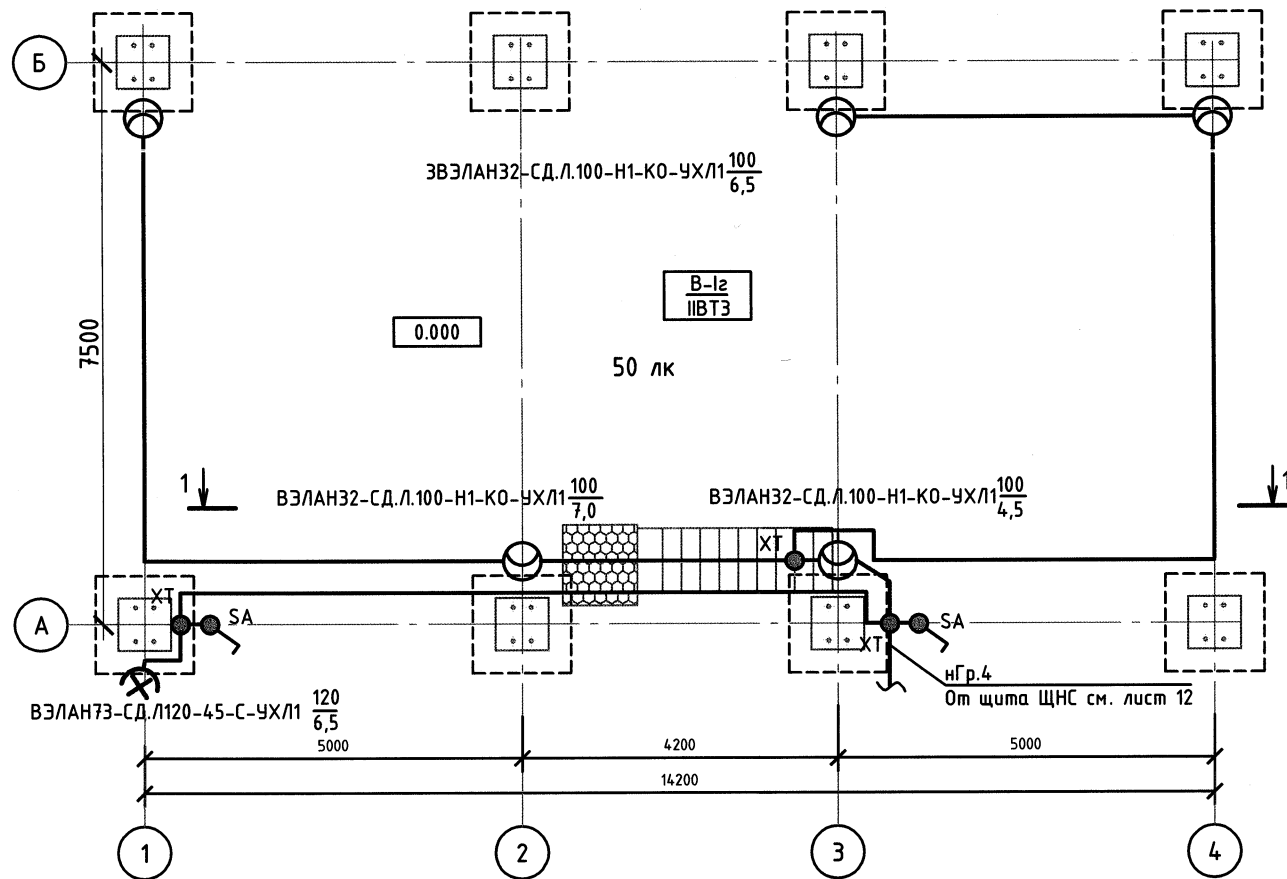


План на отпм. 0.000



Структура условного обозначения светильника

ВЭЛАН32-СД.Л.100-Н1-КО-УХЛ1

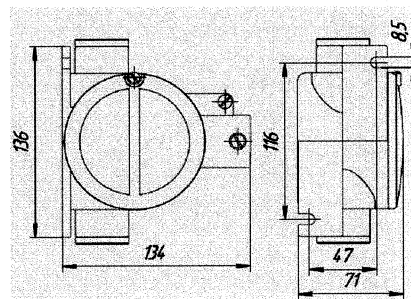
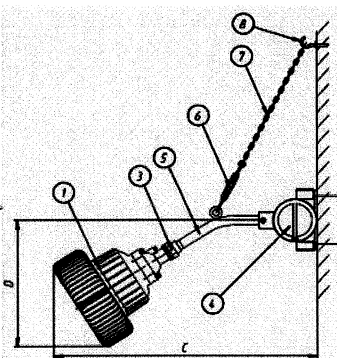
- Климатич. исполнение по ГОСТ 15150-69
- С куполообразным отражателем
- Тип крепления: настенное под углом 30°(с коробкой)
- Суммарная мощность светодиодов 100Вт
- Тип лампы: светодиодные матрицы
- Светильник взрывозащищенный со светодиодами

Структура условного обозначения прожектора

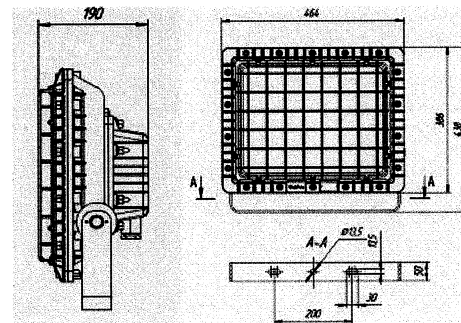
ВЭЛАН73-СД.Л120-45-С-УХЛ1

- Климатич. исполнение по ГОСТ 15150-69
- Тип крепления: на скобе
- Узел раскрытия отражателя 45°
- Суммарная мощность светодиодов 120Вт
- Тип лампы: сверхъяркие светодиоды
- Прожектор взрывозащищенный со светодиодами



Крепление светильника ВЭЛАН32-СД.Л.100-Н1-КО-УХЛ1



Крепление прожектора
ВЗЛАН73-СД.Л120-45-С-УХЛ1



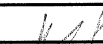


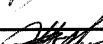

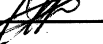
Условные обозначения

- _____ - кабель в гибкой пластиковой трубе (крепление по монтажной полосе)
- _____ - кабель в стальной трубе
-  - коробка разветвительная
-  - выключатель взрывозащищенный

Примечания:

1. За отметку +0.000 принят уровень чистого пола сооружения автотрассы.
2. Высоту установки светильников, коробов и выключателей уточнить при монтаже.
3. Проектор ВЗЛАН73 предусмотрен для освещения площадки подземной дренажной емкости Е 3. Угол наклона прожектора уточнить при монтаже.
4. План прокладки питающего кабеля освещения см. лист 12.
5. Кабели в трубах крепить к строительным конструкциям хомутами с шагом ~ 0,5 м.
6. Кабель от щита ЩНС прокладывается по кабельной эстакаде, разработанной и учтенной в разделе АТХ.

M 1:100

						П1204.РП-0-ЭС			
						«Техническое перевооружение открытого склада топлива			
1	-	Зам.	59-12		11.12	зд. 122В-К ФГУП «НИТИ им. А. П. Александрова»			
Изм.	Кол.уч	Лист	Медок.	Подп.	Дата				
Разраб.	Карпова			09.12	Система электроснабжения	Стадия	Лист	Листов	
Провер.	Лебедев			09.12		РП	10		
Тех. контр.									
Н.контр.	Тимуск			09.12	План электроосвещения автоналива	ООО "Петропроект"			
ГИП	Коробов			09.12					
Утвердил			