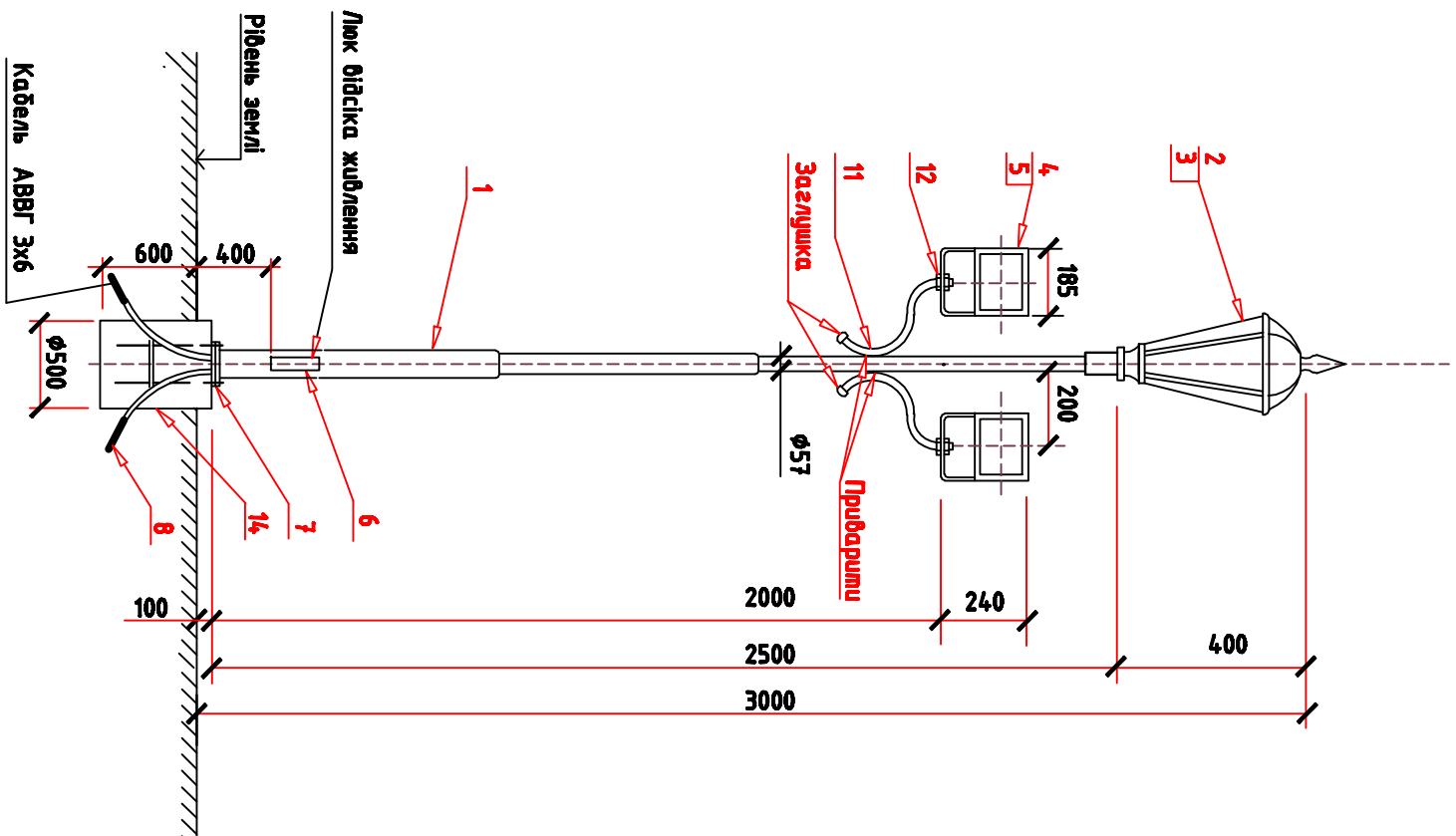


Інв. № ориг.	Підпис і дата	Зам. інв.№



Марка, поз.	Позначення	Найменування	Кіл.	Маса, од.кг	Примітки
1		Опора "Орієнтир-4"	1	13,8	шт.
2		Світильник РALACE E03	1	5,1	шт.
3		Лампа E230-100*	1		шт.
4		Прожектор ИО 500, IP54	2	0,85	шт.
5		Лампа галогенна ЛГ-500	2		шт.
6		Сжим УТЗ3М УЗ	4		шт.
7		Амперна установка А1	1		шт.
8	ГОСТ16442-80	Кабель АВВГ 4х6-0,66	-		див.арк.8
9	ГОСТ16442-80	Кабель АВВГ 3х6-0,66	-		див.арк.8
10	ГОСТ16442-80	Кабель ВВГ 3х1,5-0,66	8,0		м
11	ГОСТ10704-91	Стійка з трубною різьбою G3/8", (труба Ø10 мм) L=400мм	2	0,11	
12	ГОСТ15622-70	Гайка з трубною різьбою G3/8"	4		див.арк.8
13	ГОСТ103-76	Штаба 25х4мм	1		м
14		Фундамент під опору.	0,18		м³
		Бетон кл.В15			

1. В якості опору зовнішнього освітлення використані опори "Орієнтир-4" виробництва ТОВ "Корпорація Ватра" м. Тернопіль з кабельним вводом живлення.

2. Електрообладнання, встановлене на опорі з'єднати з РЕ провідником. При встановленні опор біля існуючих інженерних споруд передбачити з'єднання РЕ провідника з природними заземлювачами (сталйними трубами, арматурою фундаментів і т.п.)

3. Анкерні закладні фундамента А1, розміщують в пробуреній під фундамент котловані Ø500мм перед бетонуванням для подальшого кріплення на них отор зовнішнього осалтпіння.

4. * - можлива заміна на енергозберігаючу лампу КЭЛ-S E27, 20Вт ТОВ "ІЕК Україна".

5. Трубіні стійки приварити до опори "Орієнтир-4" електродами Е-42 ГОСТ 9467-80.

Місця зварювання покрасити нитроемаллю за два рази . Для підводу кабелів до прожекторів в опорі та стійках виконати отвори .

[illegible]