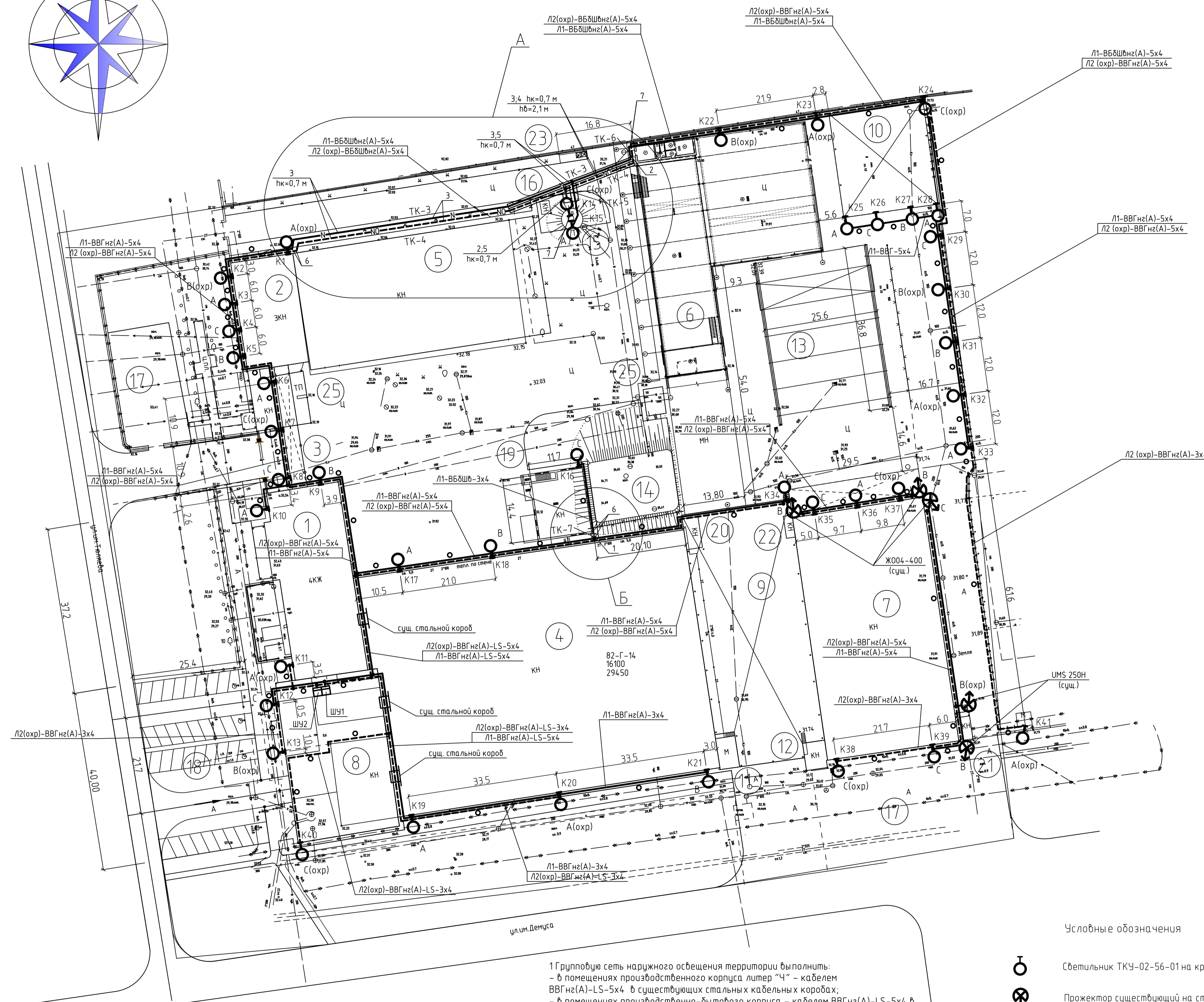


Экспликация зданий и сооружений

№	Наименование	Этаж	Примеч.
1	Административно-бытовой корпус литер "А"	4	Существ.
2	Административно-бытовой корпус литер "А1"	3	Существ.
3	Переходная галерея литер "А2"	-	Существ.
4	Производственный корпус литер "С"	1	Существ.
5	Производственное здание литер "Х" (2-х пролетный)	1	Строящ.
6	Цех окраски	1	Существ.
7	Корпус по производству кабельных металлоконструкций	1	Строящ.
8	Производственно-бытовой корпус с котельной и КПП	1	Существ.
9	Механизированный навес №1	-	Существ.
10	Механизированный навес №2 (пескоструйка)	1	Существ.
11	КПП и ТП	1	Существ.
12	Проходная	1	Существ.
13	Подкрановая площадка	-	Существ.
14	Противопожарные резервуары ёмк. 300м³ - 2 шт.	-	Проект.
15	Водонапорная башня	-	Существ.
16	Скважина технической воды	-	Существ.
17	Стоянка для автомашин	-	Существ.
18	Стоянка для автомашин	-	Проект.
19	Компрессорная	1	Существ.
20	Компрессорная и венткамера	1	Существ.
21	Проходная КПП	1	Существ.
22	Санузел	1	Существ.
23	Площадка для сбора мусора	-	Проект.
24	Трансформаторная подстанция 10(6)/0,4 кВ	-	Проект.
25	Навес для расходной емкости ДТ	-	Проект.



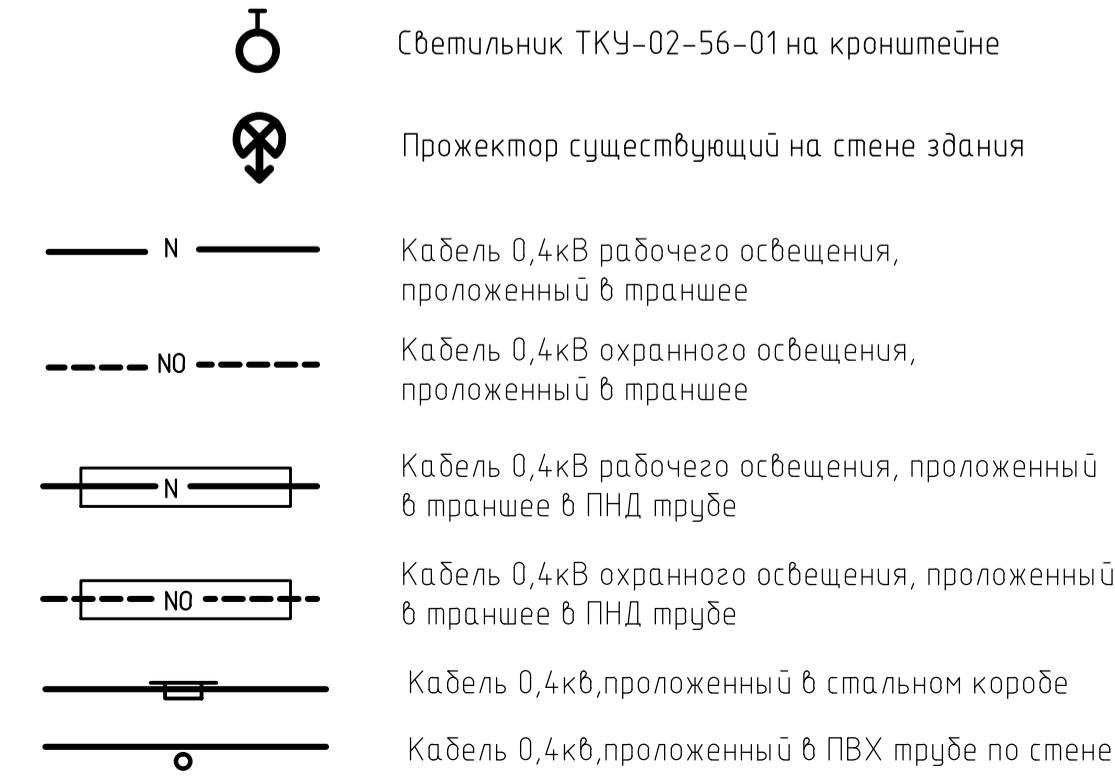
ВЕДОМОСТЬ ОПОР И КРОНШТЕЙНОВ С УСТАНОВЛЕННЫМИ НА НИХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ

Поз.	Обозначение, тип	Наименование	Кол.	Примечание
K1	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 12 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 60° к горизонту
K2-K5	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 12 м со светильником ТКУ 02-56-01	4	Наклон посадочного места - 75° к горизонту
K6-K8	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 7 м со светильником ТКУ 02-56-01	3	Наклон посадочного места - 75° к горизонту
K9	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 4 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 60° к горизонту
K10-K11	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 14 м со светильником ТКУ 02-56-01	2	Наклон посадочного места - 75° к горизонту
K12-K15	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 10 м со светильником ТКУ 02-56-01	4	Наклон посадочного места - 75° к горизонту
K16	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 4 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 90° к горизонту
K17-K18	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 8 м со светильником ТКУ 02-56-01	2	Наклон посадочного места - 90° к горизонту
K19-K21	КН-1,2-2,0	Кронштейн однорожковый на высоте 8 м со светильником ТКУ 02-56-01	3	Наклон посадочного места - 15° к горизонту
K22	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 2,5 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 15° к горизонту
K23-K24	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 2,5 м со светильником ТКУ 02-56-01	2	Наклон посадочного места - 90° к горизонту
K25-K28	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 6 м со светильником ТКУ 02-56-01	4	Наклон посадочного места - 75° к горизонту
K29-K33	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 2,5 м со светильником ТКУ 02-56-01	5	Наклон посадочного места - 90° к горизонту
K34	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 9 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 90° к горизонту
K35-K37	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 7,2 м со светильником ТКУ 02-56-01	3	Наклон посадочного места - 15° к горизонту
K38-K39	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 8 м со светильником ТКУ 02-56-01	2	Наклон посадочного места - 70° к горизонту
K40	КН-1,2-2,0	Кронштейн однорожковый на высоте 8 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 15° к горизонту
K41	КР-3	Кронштейн однорожковый на высоте 5 м со светильником ТКУ 02-56-01	1	Наклон посадочного места - 90° к горизонту

Ведомость траншей и пересечений

Поз.	Наименование	Кол. на траншее					Обозначение документа
		ТК-3	ТК-4	ТК-5	ТК-6	ТК-7	
1	Туп Т-1 (длина, м)					2	А11-2011.13
2	Туп Т-2 (длина, м)			7	4		
3	Туп Т-4 (длина, м)	83	81				
4	Пересечение с трубопроводом	1	1				А11-2011.31
5	Пересечение с автодорогой	1	1	1			А11-2011.38-02
6	Выход кабельной линии из траншеи на стену		1	1		2	А11-2011-50
7				1	1		А11-2011-50-01

1 Групповую сеть наружного освещения территории выполнить:
 - в помещениях производственного корпуса литер "С" - кабелем ВВГнг(А)-LS-5x4 в существующих стальных кабельных коробах;
 - в помещениях производственно-бытового корпуса - кабелем ВВГнг(А)-LS-5x4 в ПВХ трубах по строительным металлоконструкциям;
 - вдоль наружных стен существующих зданий и по бетонному ограждению - кабелем ВВГнг(А)-5x4 в атмосферостойких ПВХ трубах;
 - в траншеях ТК-3, ТК-4, ТК-5, ТК-6 - кабелем ВВГнг(А)-5x4;
 - в траншее ТК-7 и по стене компрессорной - кабелем ВВГнг(А)-3x4 - отведения к светильникам - кабелем ВВГ-3x4 в гофрированных ПВХ трубах.
 2 Существующие светильники Ж004-400 и UMS 250H запитать от проектируемых шкафов наружного освещения ШУ1 и ШУ2.
 3 Для прокладки кабеля вдоль наружных стен производственного корпуса литер "С" и административно-бытового корпуса литер "А" по возможности использовать существующие стальные кабельные короба.
 4 Данный чертеж читать совместно с листом 3 комплекта 7459-11-19/21-00-ЭЗ Техническое перевооружение цеха окраски по ул. Денюса, 11 на участке от административно-бытового корпуса литер "А1" до цеха окраски кабели освещения проложить в земле в одних траншеях с кабелями электроснабжения цеха окраски.



Условные обозначения

Согласовано: _____
 Взам. инв. № _____
 Подп. и дата: _____
 Инв. № подл.: _____

7459-13-63/21-00-ЭЗ

Производственная база в г. Краснодаре

Изм.	Кол. ч.	Лист	Ндэк.	Подп.	Дата
1	-	Экз.	возв.	ЭЗ	08.13
ГИП					08.13
Разработал	Лямонтова				08.13
Н.контр.					08.13