

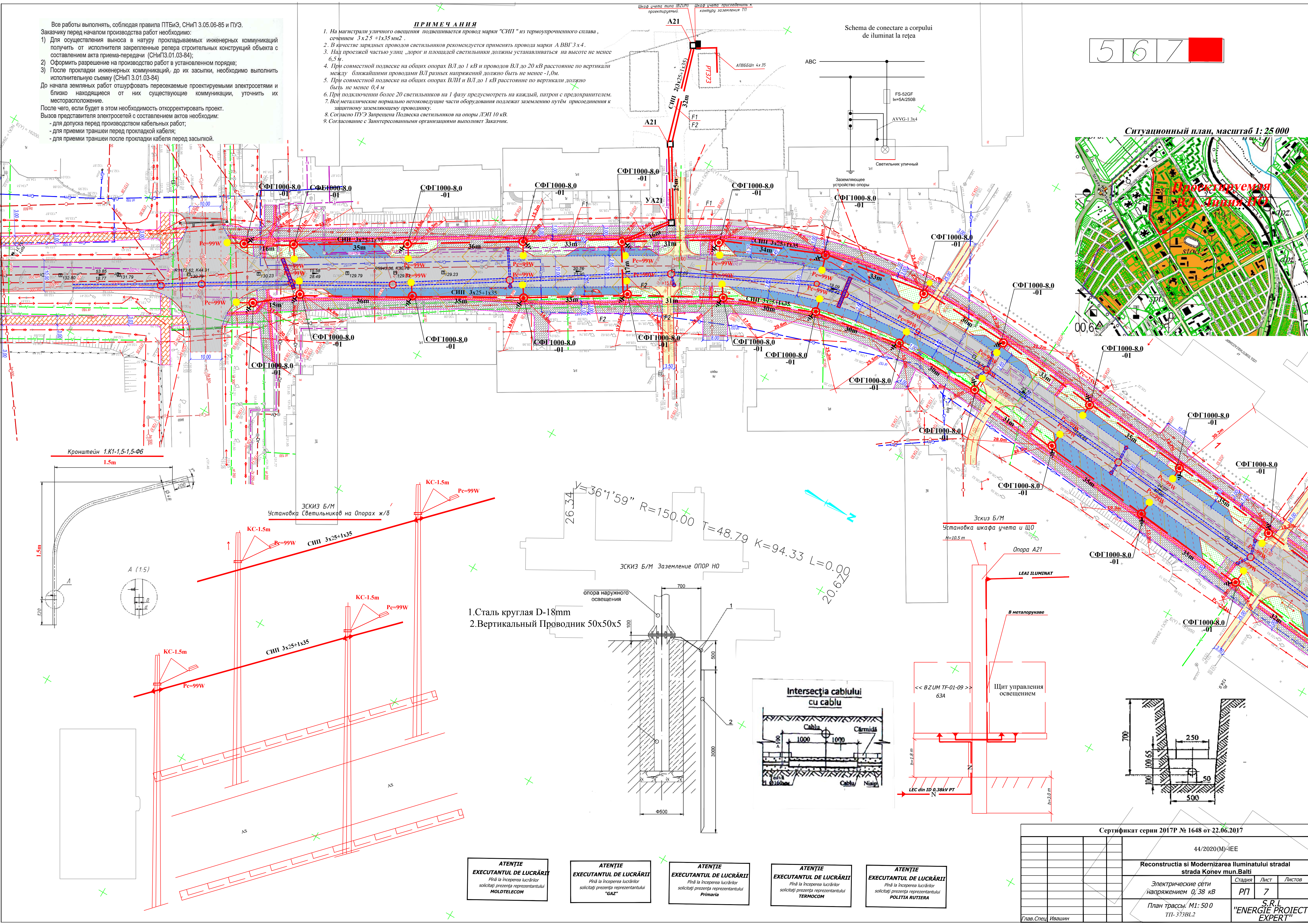
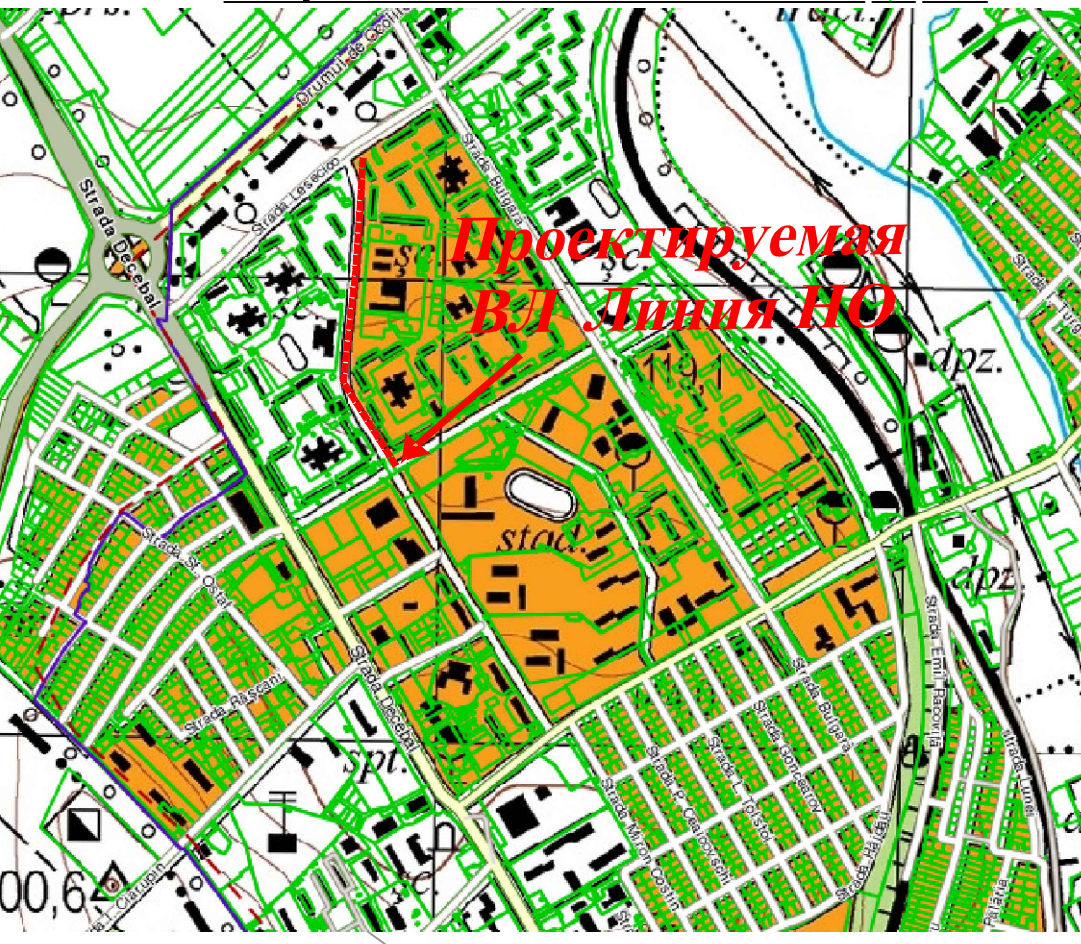
Все работы выполнять, соблюдая правила ПТБЭ, СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.  
Заказчику перед началом производства работ необходимо:  
1) Для осуществления выноса в натуру прокладываемых инженерных коммуникаций получить от исполнителя закрепленные репера строительных конструкций объекта с составлением акта приема-передачи (СНиП 3.01.03-84);  
2) Оформить разрешение на производство работ в установленном порядке;  
3) После прокладки инженерных коммуникаций, до их засыпки, необходимо выполнить исполнительную съемку (СНиП 3.01.03-84)  
До начала земляных работ отшурфовать пересекаемые проектируемыми электросетями и близко находящиеся от них существующие коммуникации, уточнить их месторасположение.  
После чего, если будет в этом необходимость откорректировать проект.  
Вызов представителя электросетей с составлением актов необходим:  
- для допуска перед производством кабельных работ;  
- для приемки траншеи перед прокладкой кабеля;  
- для приемки траншеи после прокладки кабеля перед засыпкой.

- ПРИМЕЧАНИЯ**
1. На магистрали уличного освещения подвешивается провод марки "СНП" из термопрочного сплава, сечением 3x25 +1x35 мм<sup>2</sup>.
  2. В качестве зарядных проводов рекомендуется применять провода марки АВВГ 3x4.
  3. Над проезжей частью улиц, дорог и площадей светильники должны устанавливаться на высоте не менее 6,5 м.
  4. При совместной подвеске на общих опорах ВЛ до 1 кВ и проводов ВЛ до 20 кВ расстояние по вертикали между ближайшими проводами ВЛ разных напряжений должно быть не менее 1,0 м.
  5. При совместной подвеске на общих опорах ВЛИ и ВЛ до 1 кВ расстояние по вертикали должно быть не менее 0,4 м
  6. При подключении более 20 светильников на 1 фазу предусмотреть на каждый, патрон с предохранителем.
  7. Все металлические нормально нетоковедущие части оборудования подлежат заземлению путём присоединения к защитному заземляющему проводнику.
  8. Согласно ПУЭ Запрещена Подвеска светильников на опоры ЛЭП 10 кВ.
  9. Согласование с заинтересованными организациями выполняет Заказчик.

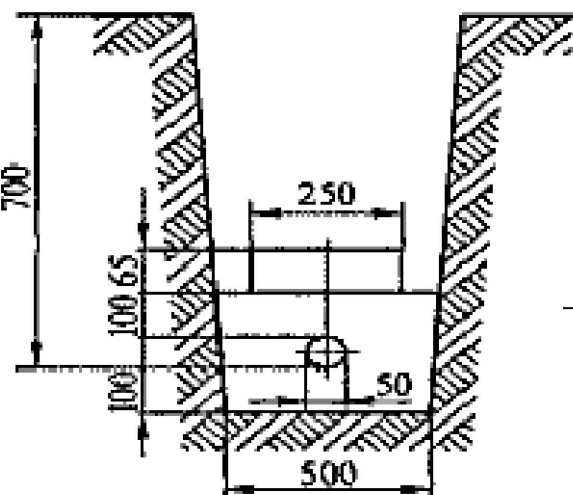
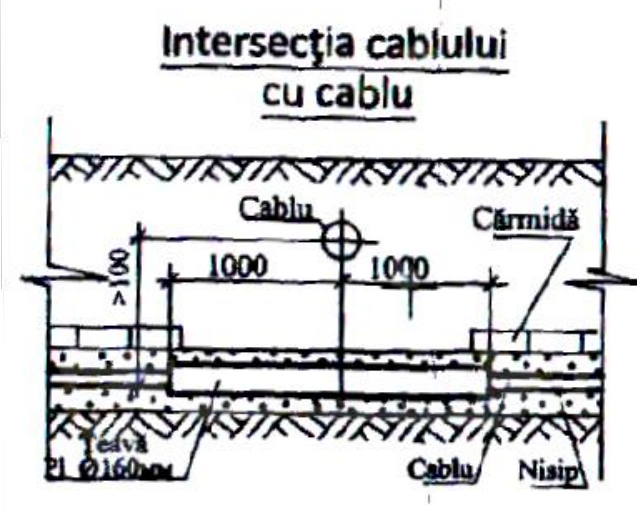
Schema de conectare a corpului de iluminat la rețea

5 6 7

Ситуационный план, масштаб 1: 25 000



1. Сталь круглая D-18mm
2. Вертикальный Проводник 50x50x5



**ATENȚIE**  
**EXECUTANTUL DE LUCRĂRII**  
Pînă la începerea lucrărilor  
solicitați prezența reprezentantului  
**MOLDTELECOM**

**ATENȚIE**  
**EXECUTANTUL DE LUCRĂRII**  
Pînă la începerea lucrărilor  
solicitați prezența reprezentantului  
**"GAZ"**

**ATENȚIE**  
**EXECUTANTUL DE LUCRĂRII**  
Pînă la începerea lucrărilor  
solicitați prezența reprezentantului  
**Primaria**

**ATENȚIE**  
**EXECUTANTUL DE LUCRĂRII**  
Pînă la începerea lucrărilor  
solicitați prezența reprezentantului  
**TERMOCOM**

**ATENȚIE**  
**EXECUTANTUL DE LUCRĂRII**  
Pînă la începerea lucrărilor  
solicitați prezența reprezentantului  
**POLITIA RUTIERA**

Сертификат серии 2017P № 1648 от 22.06.2017			
44/2020(M)-IEE			
Reconstrucția și Modernizarea iluminatului stradal strada Konev mun. Balti			
Электрические сети напряжением 0,38 кВ	Стадия	Лист	Листов
План трассы. М1:50 0 ТП-373BL2	РП	7	
S.R.L. "ENERGIE PROJECT EXPERT"			
Глав. Спец.	Ивашин		