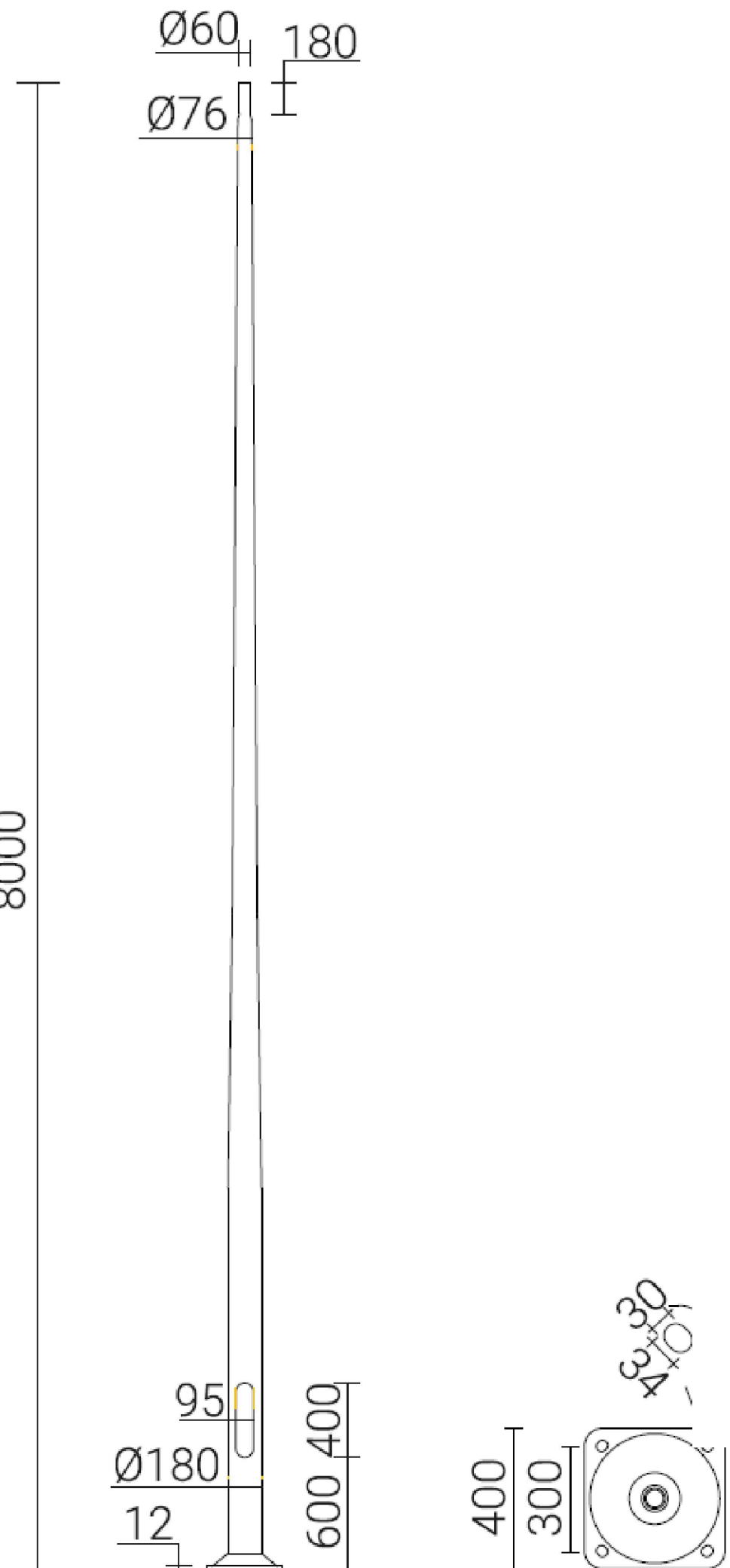
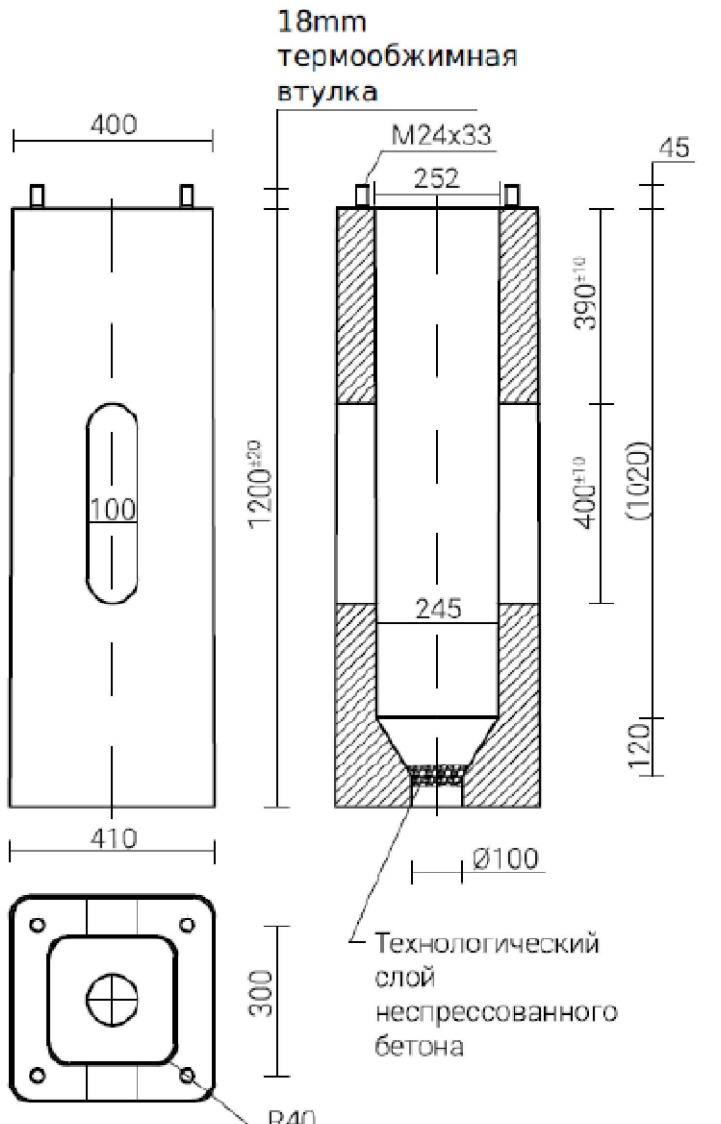


Все работы выполнять, соблюдая правила ПТБКУ, СНиП 3.05.06-85 и ПУЭ.
Заказчику перед началом производства работ необходимо:
1) Для осуществления выноса в натуру прокладываемых инженерных коммуникаций получить от исполнителя закрепленные репера строительных конструкций объекта с составлением акта приема-передачи (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.

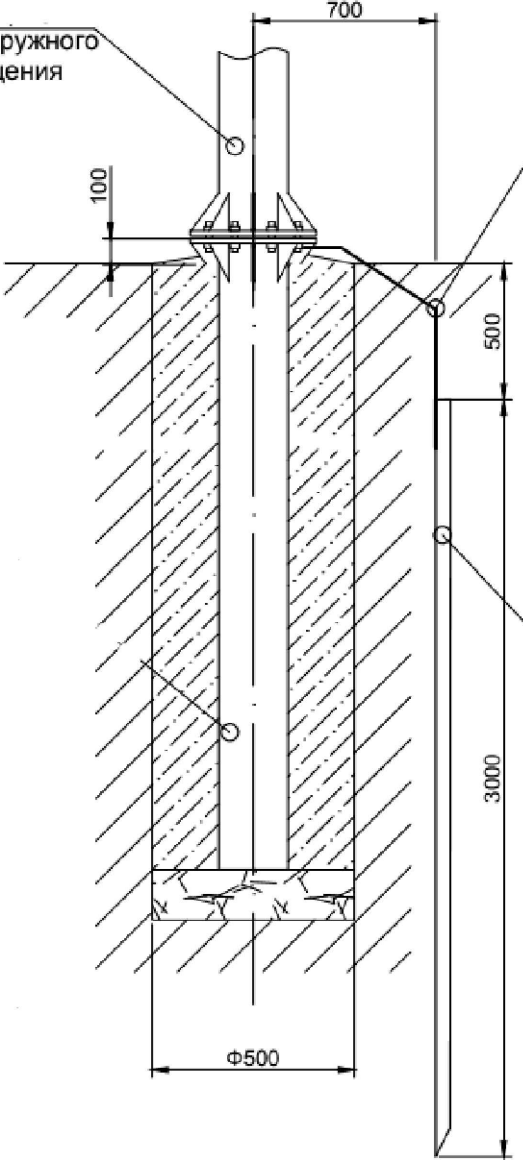
Эскиз Б/М общий вид опор но SAL-80M



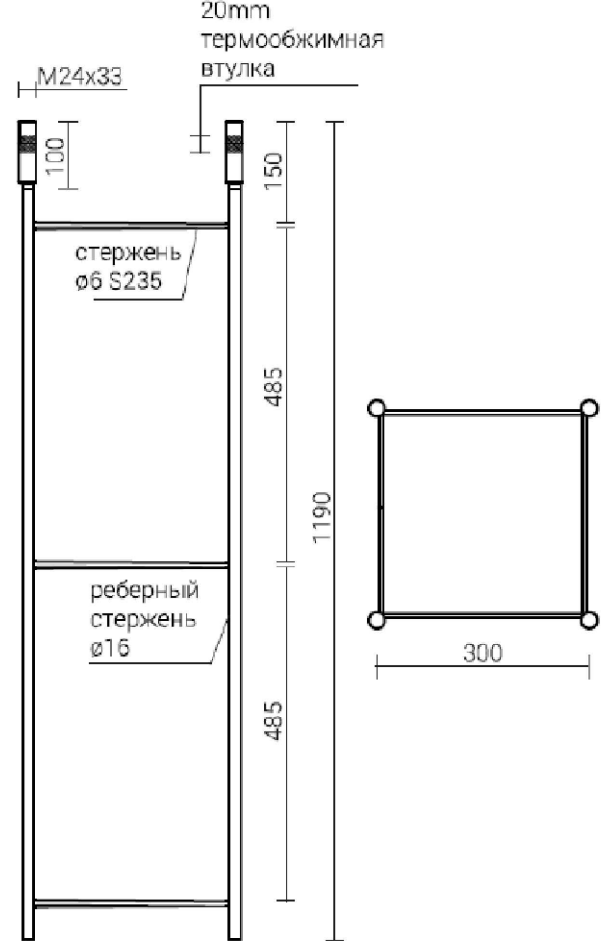
Эскиз Б/М Бетонный Фундамент В70 SAL-80M



Эскиз Б/М Заземление ОПОР НО



Эскиз Б/М Анкерное Устройство SAL-80M



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

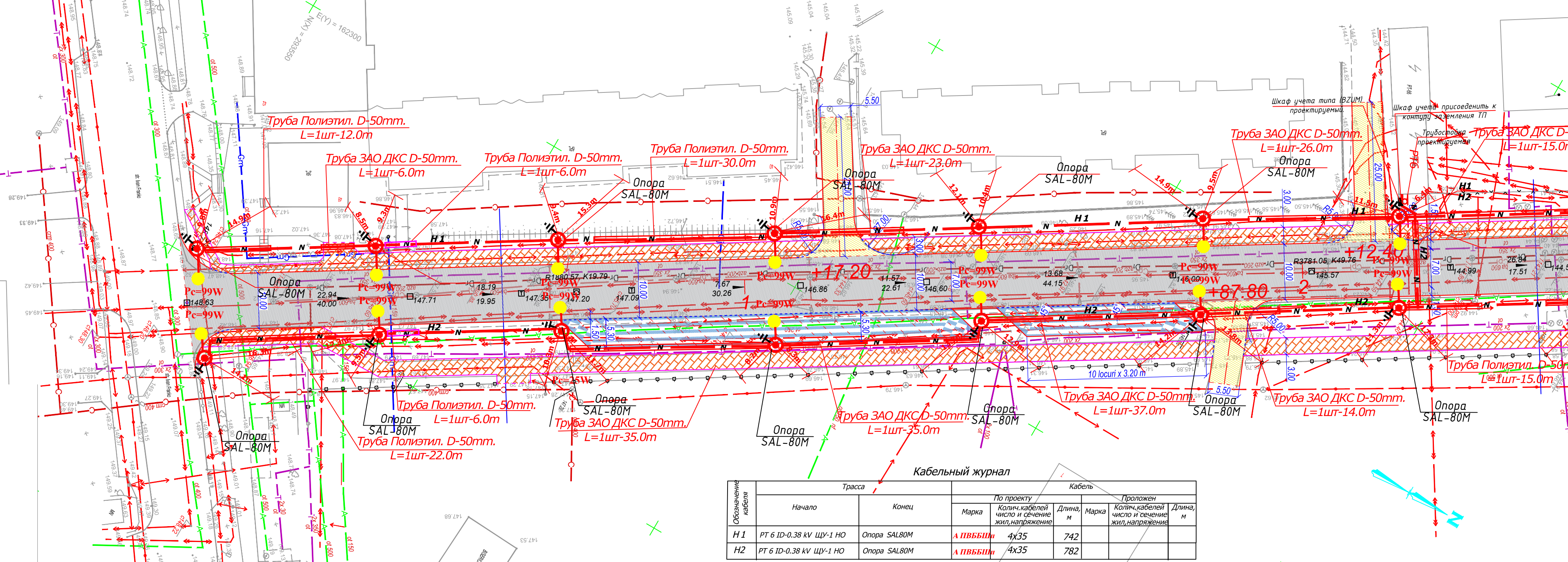
ATENȚIE
EXECUTANTUL DE LUCRĂRII
Pînă la începerea lucrărilor
solicitați prezența reprezentantului
"GAZ"

ATENȚIE
EXECUTANTUL DE LUCRĂRII
Pînă la începerea lucrărilor
solicitați prezența reprezentantului
Primăria

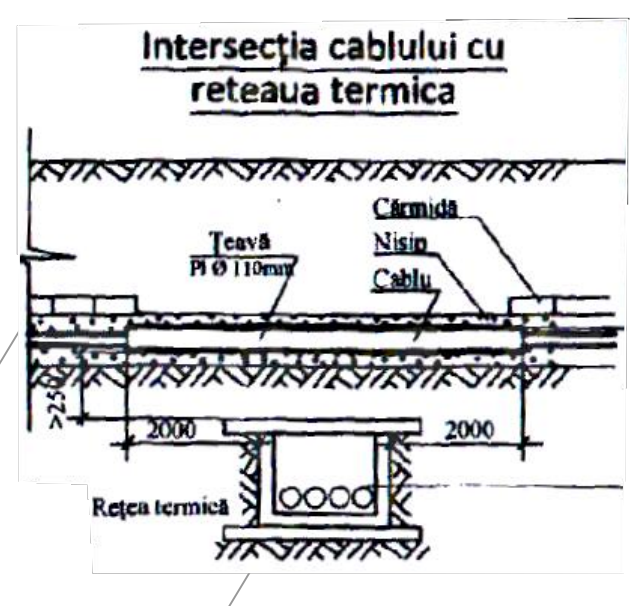
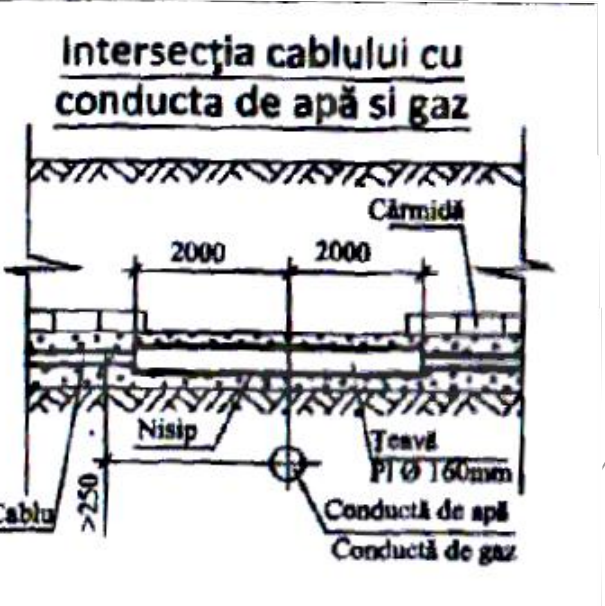
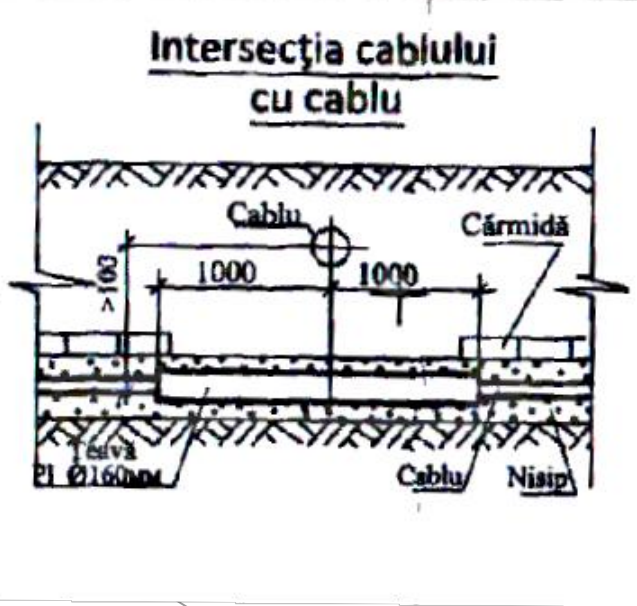
ATENȚIE
EXECUTANTUL DE LUCRĂRII
Pînă la începerea lucrărilor
solicitați prezența reprezentantului
MOLDELECOM

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

5 7 8



Обозначение кабеля	Трасса		Кабель			
	Начало	Конец	По проекту	Проложен	Длина, м	Длина, м
H 1	PT 6 10-0.38 kV ШВ-1 НО	Опора SAL80M	АПВБВШН	4x35	742	
H 2	PT 6 10-0.38 kV ШВ-1 НО	Опора SAL80M	АПВБВШН	4x35	782	



- 1.Сталь круглая D-18mm
- 2.Вертикальный Проводник 50x50x5 L-3.0m

Примечание

1. Кабельные линии должны выполняться так, чтобы в процессе монтажа и эксплуатации было исключено возникновение в них опасных механических напряжений и повреждений, для чего :
кабели должны быть уложены с запасом по длине, достаточным для компенсации возможных смещений почвы и температурных деформаций самих кабелей и конструкций, по которым они проложены; укладывать заны кабелей в виде колец (витков) запрещается;
2. Кабели, проложенные горизонтально по конструкциям, стенам, перекрытиям и т.п., должны быть жестко закреплены в конечных точках, непосредственно у концевых заделок, с обеих сторон изгибов и у соединительных и стопорных муфт;
3. Кабели, проложенные вертикально по конструкциям и стенам, должны быть закреплены так, чтобы была предотвращена деформация оболочек и не нарушались соединения жил в муфтах под действием собственного веса кабелей;
4. Конструкции, на которые укладываются небронированные кабели, должны быть выполнены таким образом, чтобы была исключена возможность механического повреждения оболочек кабелей; в местах жесткого крепления оболочки этих кабелей должны быть предохранены от механических повреждений и коррозии при помощи эластичных прокладок;
5. При прокладке кабелей рядом с другими кабелями, находящимися в эксплуатации, должны быть приняты меры для предотвращения повреждения последних;
6. Согласования с заинтересованными Организациями Выполняет Заказчик.

Сертификат серии 2017P № 1648 от 22.06.2017			
		44/2020(M)-IEE	
		Reconstructia si Modernizarea iluminatului stradal strada Konev mun.Balti	
Электрические сети напряжением 0,38 кВ		Статия РП	Лист 5
План трассы. М1: 50 0		S.R.L. "ENERGIE PROJECT EXPERT"	
Глав.Спец. Ивашин			