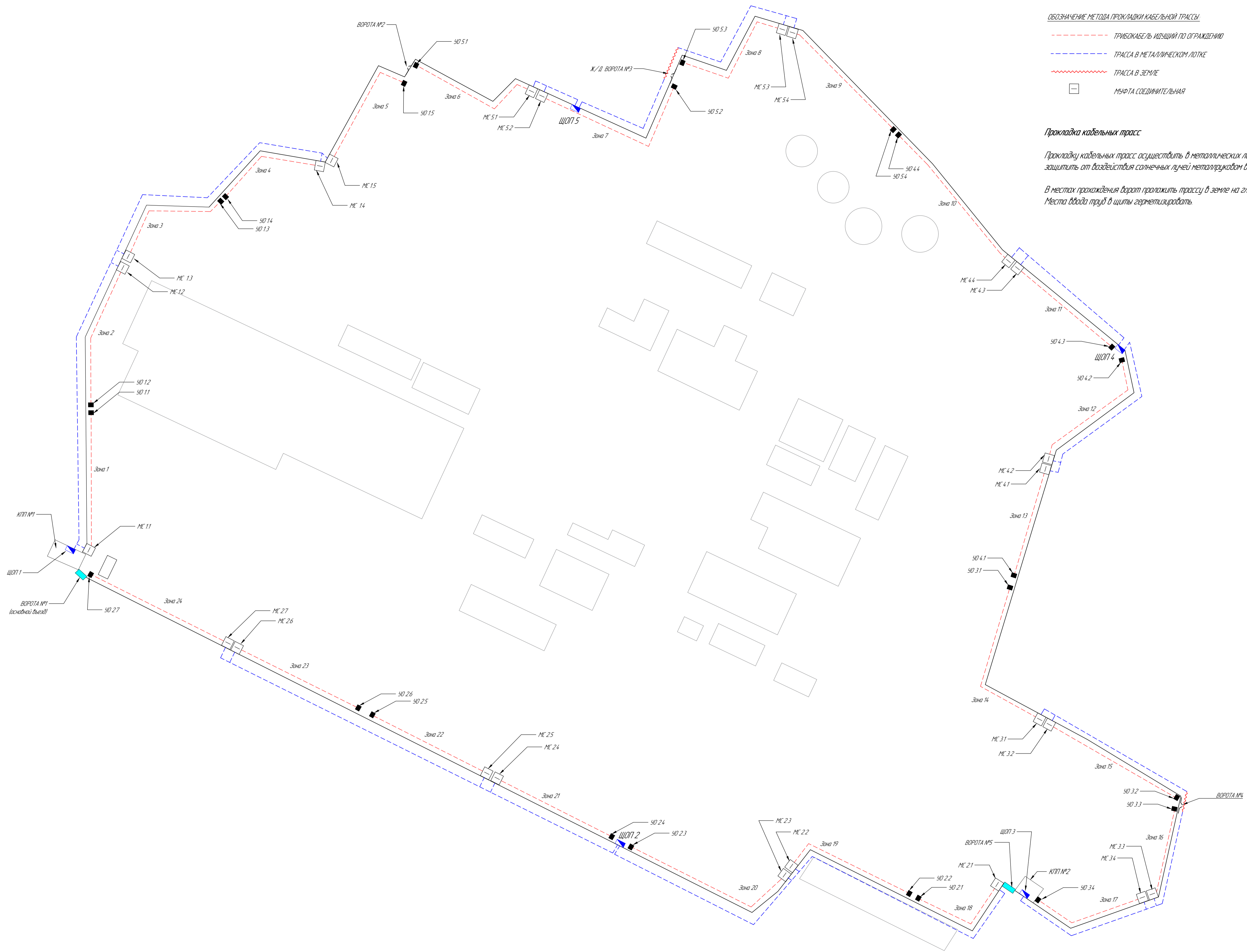


Имя, № подл., Подпись и дата
 Базис, инв. №

Имя	Коп	Лист	Вид	Подпись	Дата	Система охранной сигнализации периметра		
ГМТ	Разработчик	Проверен	Унб			Страна	Лист	Листов
						P	3	18
Структурная схема						ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"		
Формат А1								



ОБОЗНАЧЕНИЕ МЕТОДА ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ:

- ТРИБЕКАБЕЛЬ ИЛИЩИИ ПО ОТРАЖЕНИЮ
- ТРАССА В МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ЛОТКЕ
- ТРАССА В ЗЕМЛЕ
- МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

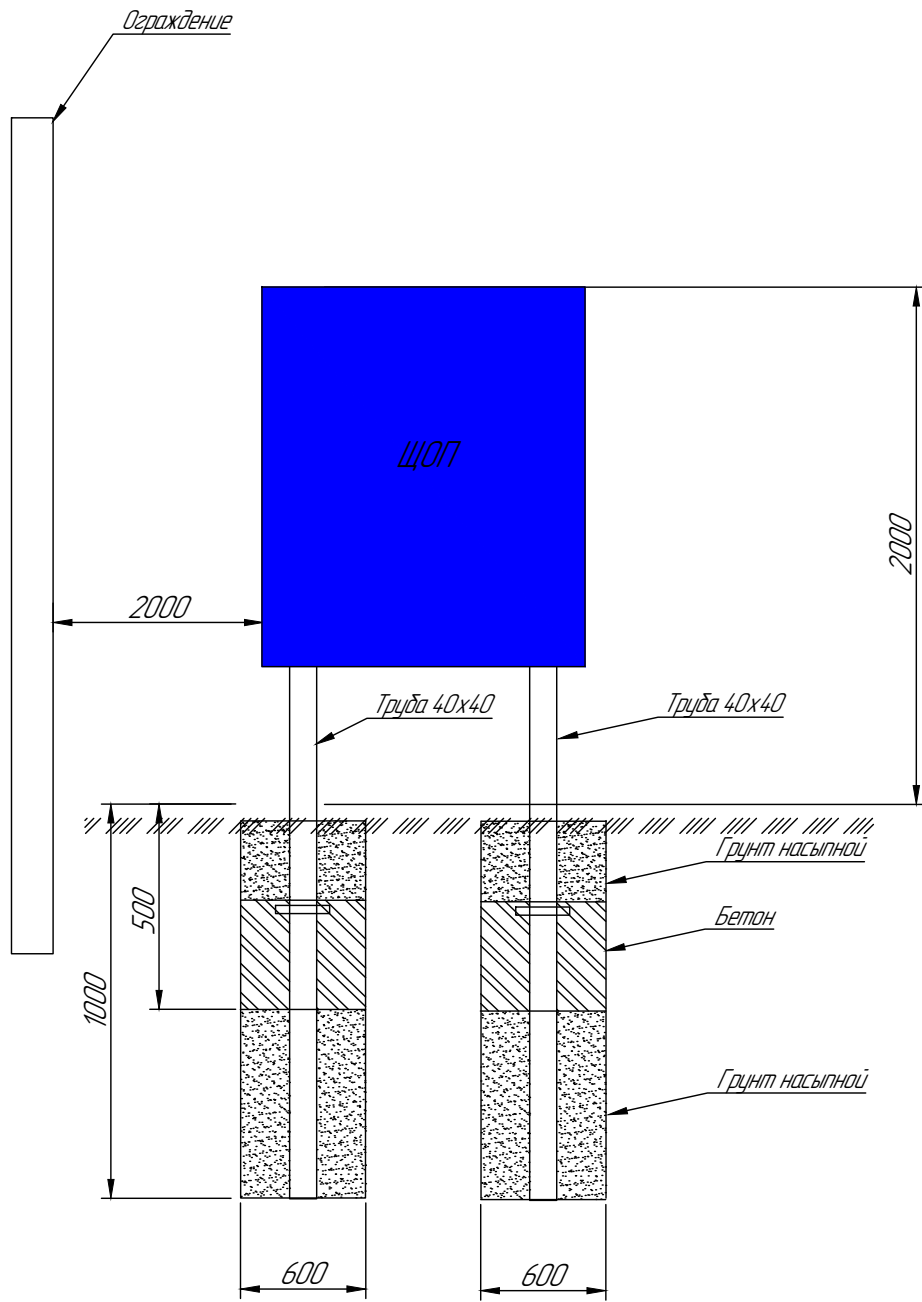
Прокладка кабельных трасс

Прокладку кабельных трасс осуществлять в металлических лотках в места выхода их из лотка защитить от воздействия солнечных лучей металлпруктодам в ПВХ изоляции

В местах прохождения ворот проложить трассу в земле на глубине не меньше 1 м. Места ввода труб в щиты герметизировать.

Имя	Коп	Лист	Вид	Подпись	Дата	Система охранной сигнализации периметра		
ГМУ						Станд	Лист	Листов
Разработал						Р	4	15
Проверил						ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"		
Учб						Формат А1		

Имя, № подл., Подпись и дата
Взвешивание



Инв. № подл.	Подпись и дата							
	Взаим. инв. №							
Изм.	Кол.	Лист	Издк.	Подпись	Дата			
ГИП						Система охранной сигнализации периметра		
Разработал								
Проверил						Р	18	18
Утв.						Принцип установки уличных щитов		
						ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"		