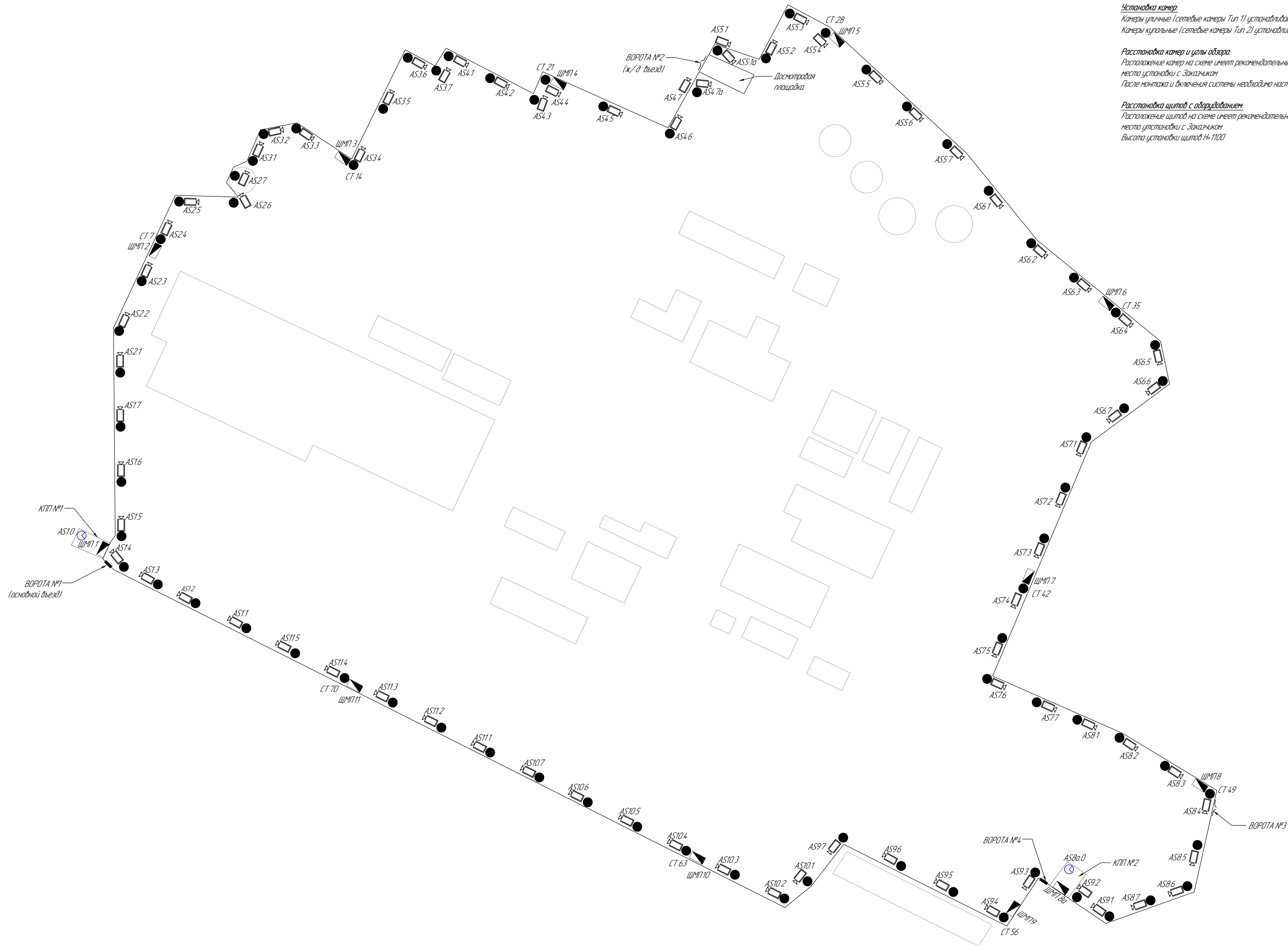


Примечания
 Все волокна опто-электрического кабеля подключаются через оптические кроссы (ОК) промежуточных узлов и там направляются оптическими патчкордами согласно схеме
 Резервные волокна (на схеме не указаны), также, направляются в ОК промежуточных узлов

Изм.	Кол.	Лист	Наим.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
						Система охранного видеонаблюдения	Р	3 / 8
Структурная схема							ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"	

Инв. № подл. Подпись и дата Взаим. инв. №



Установка камер:
 Камеры уличные (сетевые камеры Тип 1) устанавливаются на столбах освещения
 Камеры купольные (сетевые камеры Тип 2) устанавливаются на потолках в зданиях КПП №1/№2

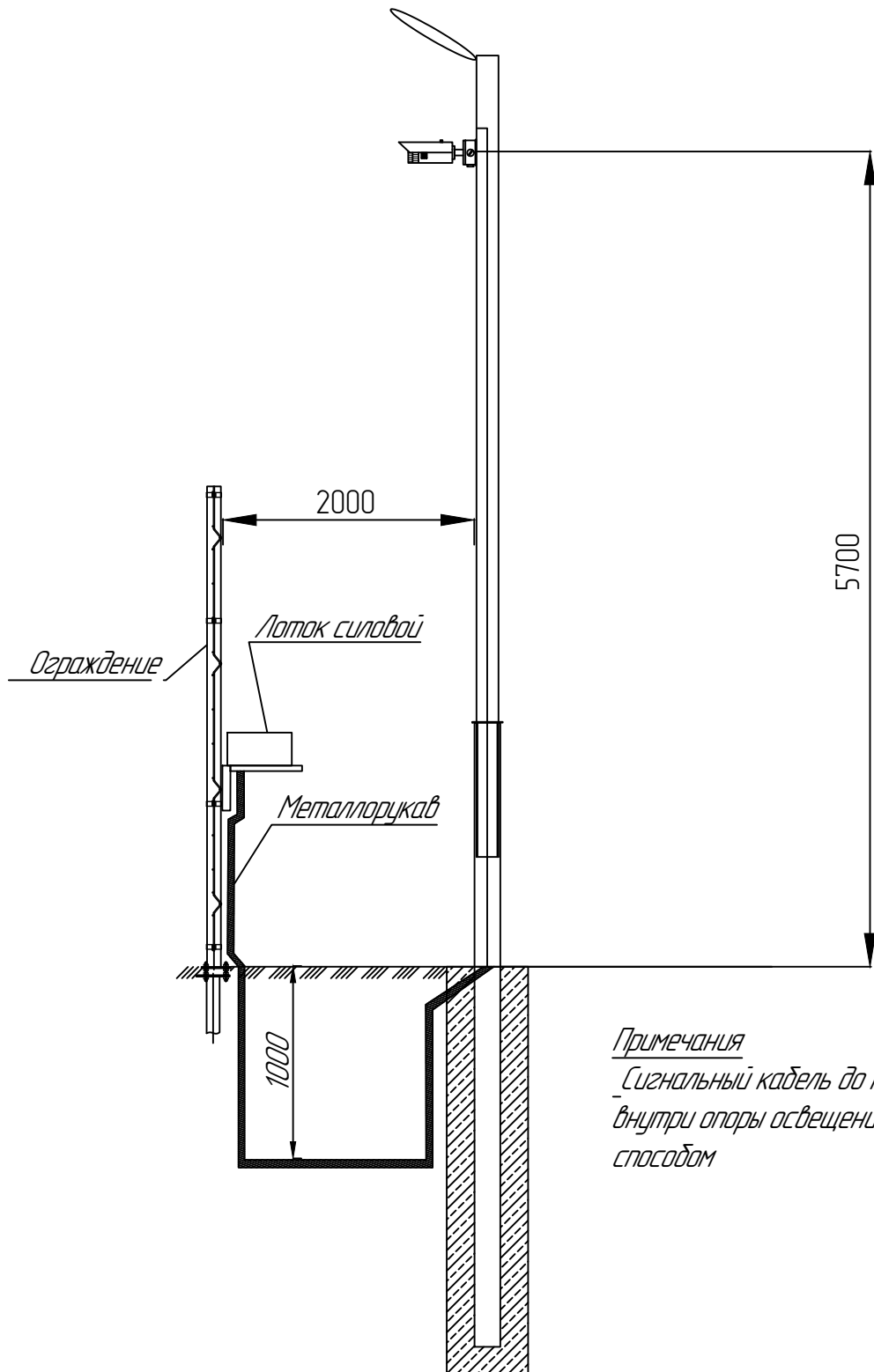
Расстановка камер и углы обзора:
 Расположение камер на схеме имеет рекомендательный характер, перед монтажом необходимо согласовать места установки с Заказчиком
 После монтажа и включения системы необходимо настроить углы обзора, с помощью веб-интерфейса камер

Расстановка щитов с оборудованием:
 Расположение щитов на схеме имеет рекомендательный характер, перед монтажом необходимо согласовать места установки с Заказчиком
 Высота установки щитов H=1100

Имя	Кол	Лист	Итого	Печать	Дата	Система охранного видеонаблюдения		
ГМП						Страна	Лист	Листов
Разработчик						Р	4	8
Проверен						ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"		
Чит						Формат А1		

Имя, № листа, Подпись и дата, Вазим, инв №

Схема кабельного ввода



Примечания

Сигнальный кабель до камеры вести внутри опоры освещения открытым способом

Инв. № подл.	Подпись и дата					Взаим. инв. №				
	Изм.	Кол.	Лист	Издк.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.	ГИП						Система охранного видеонаблюдения	Стадия	Лист	Листов
	Разработал							Р	7	8
	Проверил						Схема кабельного ввода	ООО "СПЕЦТЕХНОЛОГИИ"		
	Утв.									