

Проект.кабельная канализация  
СМ.ЛИСТ 4  
2 КПСВЭПс 2х2х0,75  
29(КВП-5еNx2х0,52+2НВМ0,75П)  
КЦППЭп3 20х2х0,4

КЦППЭп3 20х2х0,4  
КПСВЭПс 2х2х0,75  
ВОК ОРТЕCH О-SM-8FO-LT

Кабельрост ВАКС Н150  
СМ.спецификацию

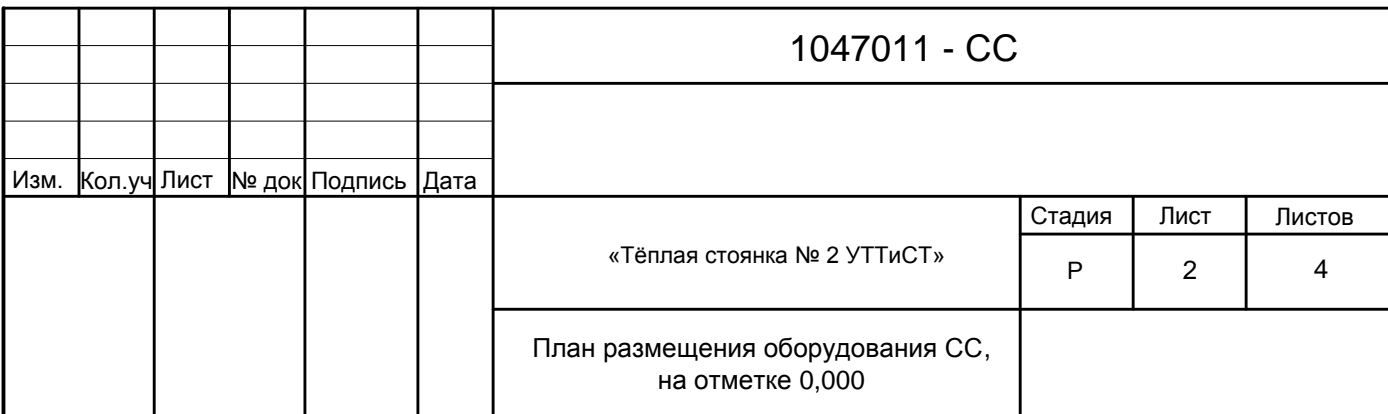
КЦППЭп3 20х2х0,4  
КПСВЭПс 2х2х0,75  
ВОК ОРТЕCH О-SM-8FO-LT

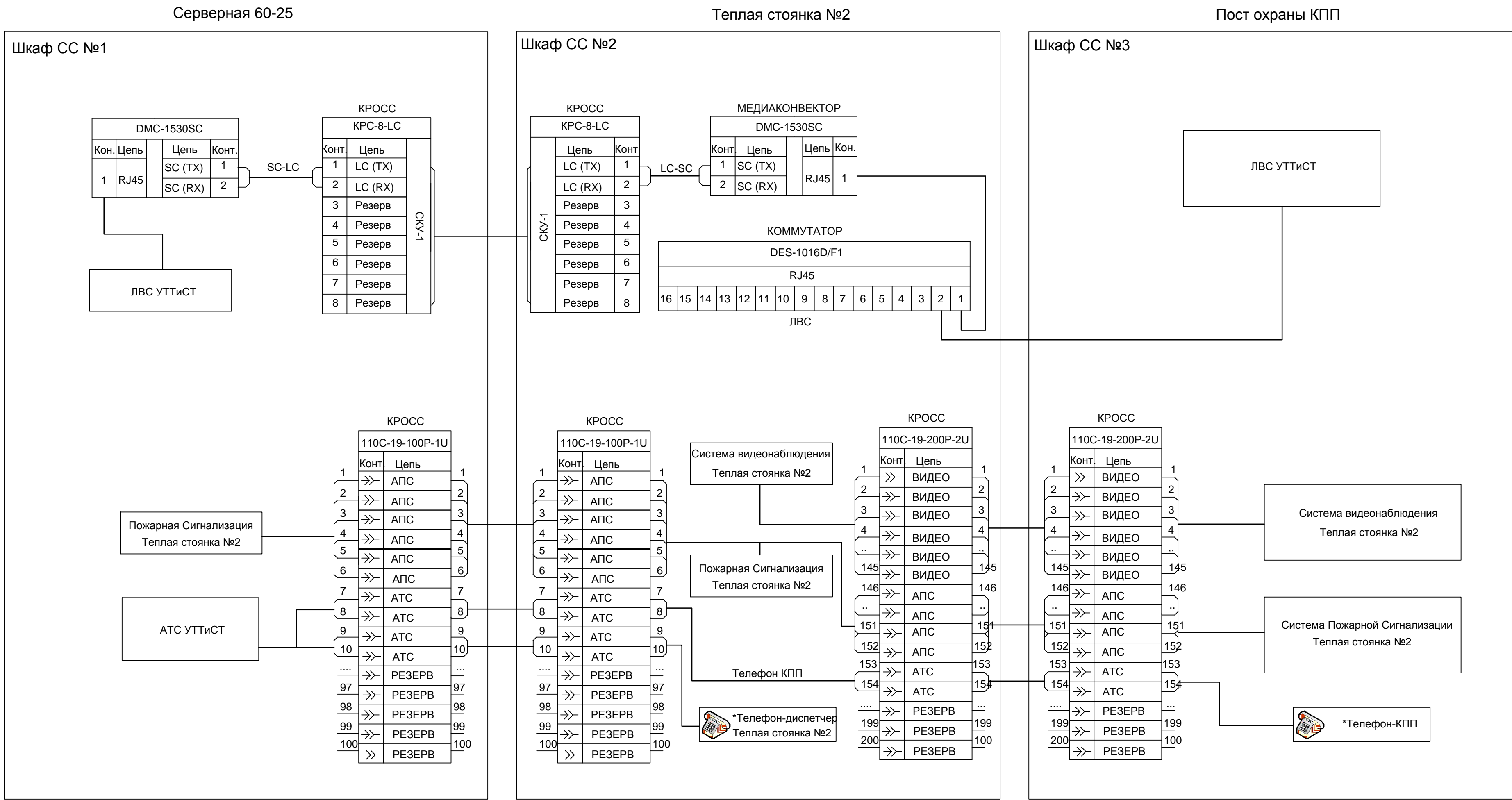
Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. инв.№

\*Может быть заменено телекоммуникационной монтажной стойкой 19" 33U

						1047011 - СС				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	«Тёплая стоянка № 2 УТТиСТ»		Стадия	Лист	Листов
						Схема проектируемой линии связи.				

Согласовано





Пост охраны КПП

Шкаф СС №3

ЛВС УТТИСТ

КРОСС

110C-19-200P-2U

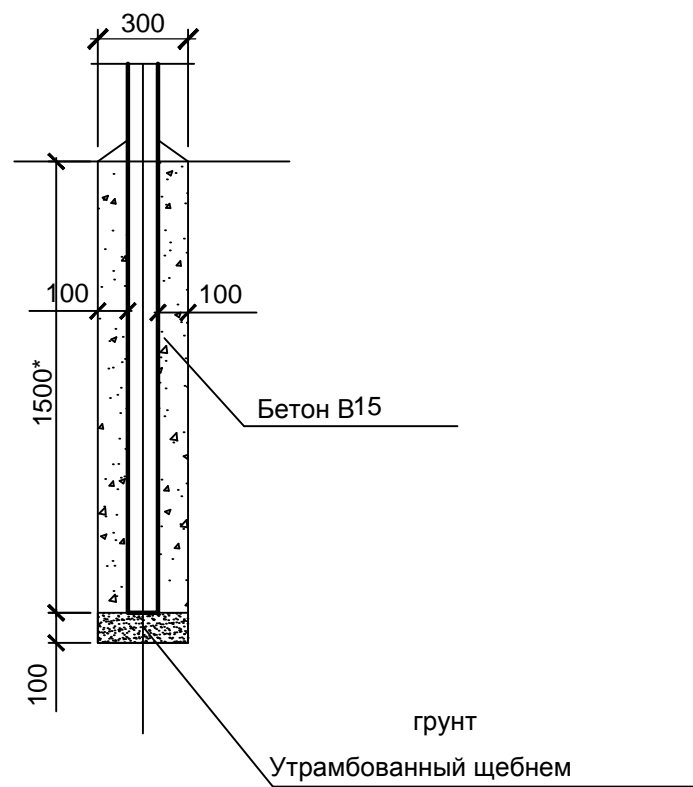
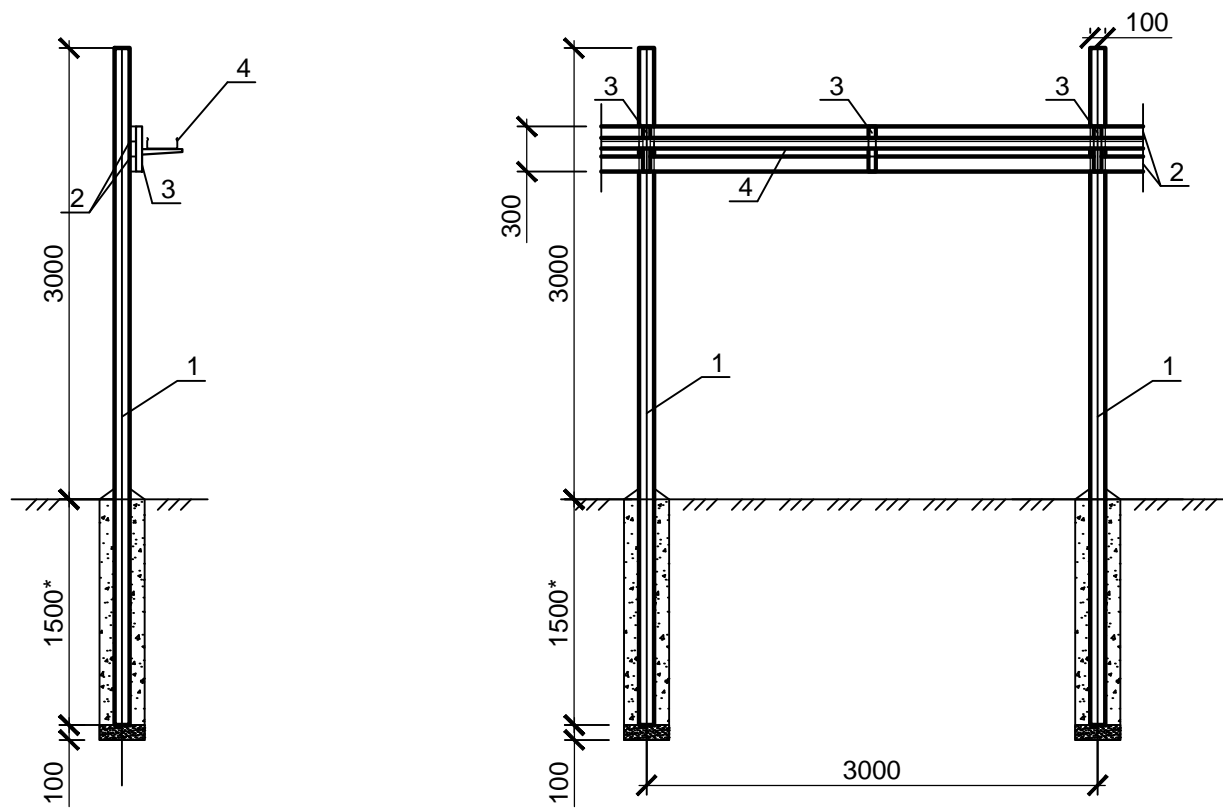
Конт.	Цепь	
1	➔➔	ВИДЕО
2	➔➔	ВИДЕО
3	➔➔	ВИДЕО
4	➔➔	ВИДЕО
..	➔➔	ВИДЕО
145	➔➔	ВИДЕО
146	➔➔	АПС
..	➔➔	АПС
151	➔➔	АПС
152	➔➔	АПС
153	➔➔	АТС
154	➔➔	АТС
....	➔➔	РЕЗЕРВ
199	➔➔	РЕЗЕРВ
200	➔➔	РЕЗЕРВ

Система видеонаблюдения  
Теплая стойка №2

Система Пожарной Сигнализации  
Теплая стойка №2

\*Телефон-КПП

\* Модель телефонного аппарата зависит от модели внутренней АТС.

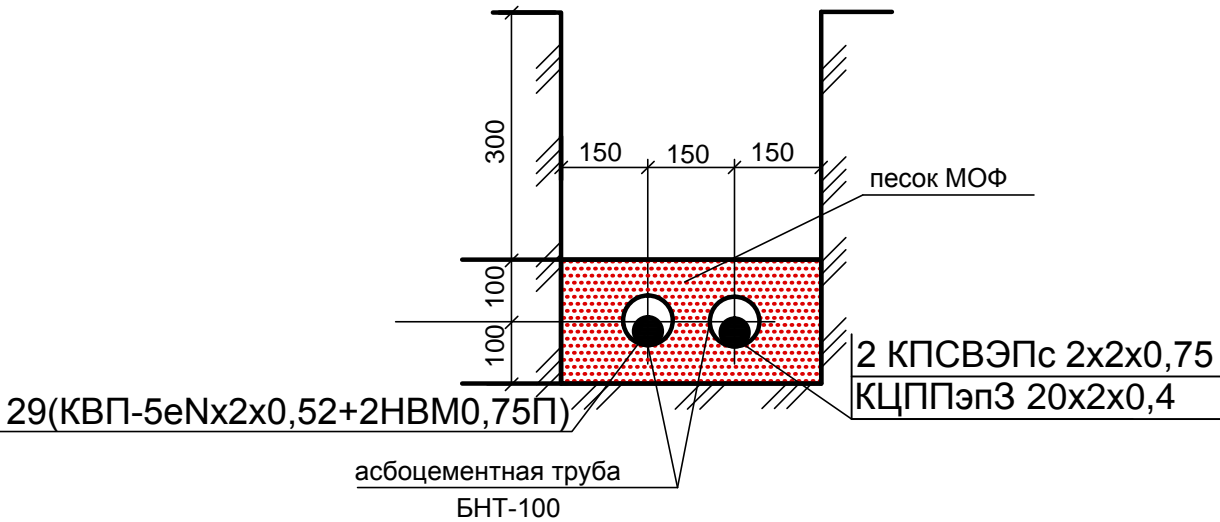


1. Соединение швеллера со стойками выполнять на сварке. Все остальные соединения предусмотрены заводом изготовителем.  
2. Все металлические конструкции кроме оцинковки, тщательно очистить и окрасить в два слоя эмалью, ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 с предварительной грунтовкой в два слоя грунтом ГФ-021 по ГОСТ 25129-82

Спецификация устройства эстакады

N по зииции	Обозначение	Наименование	Кол.	вес	Примечание
1	ГОСТ 10704-91	Труба Ø102мм l=4500*	2	20.02	
2	ГОСТ 8278-83	Швеллер гнутый 100х40х3 L=3000м	2	8.4	
3	Подвес лотка	ПЛС-270-У	3		
4	Лоток перфорированный	ЛП-200 h=50мм l=3000мм	1		

Проектируемая кабельная канализация



						1047011 - СС			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
						«Тёплая стоянка № 2 УТТиСТ»		Стадия	Лист
						Фрагмент кабельной эстакады, кабельной канализации.		Р	4
								Листов	4

