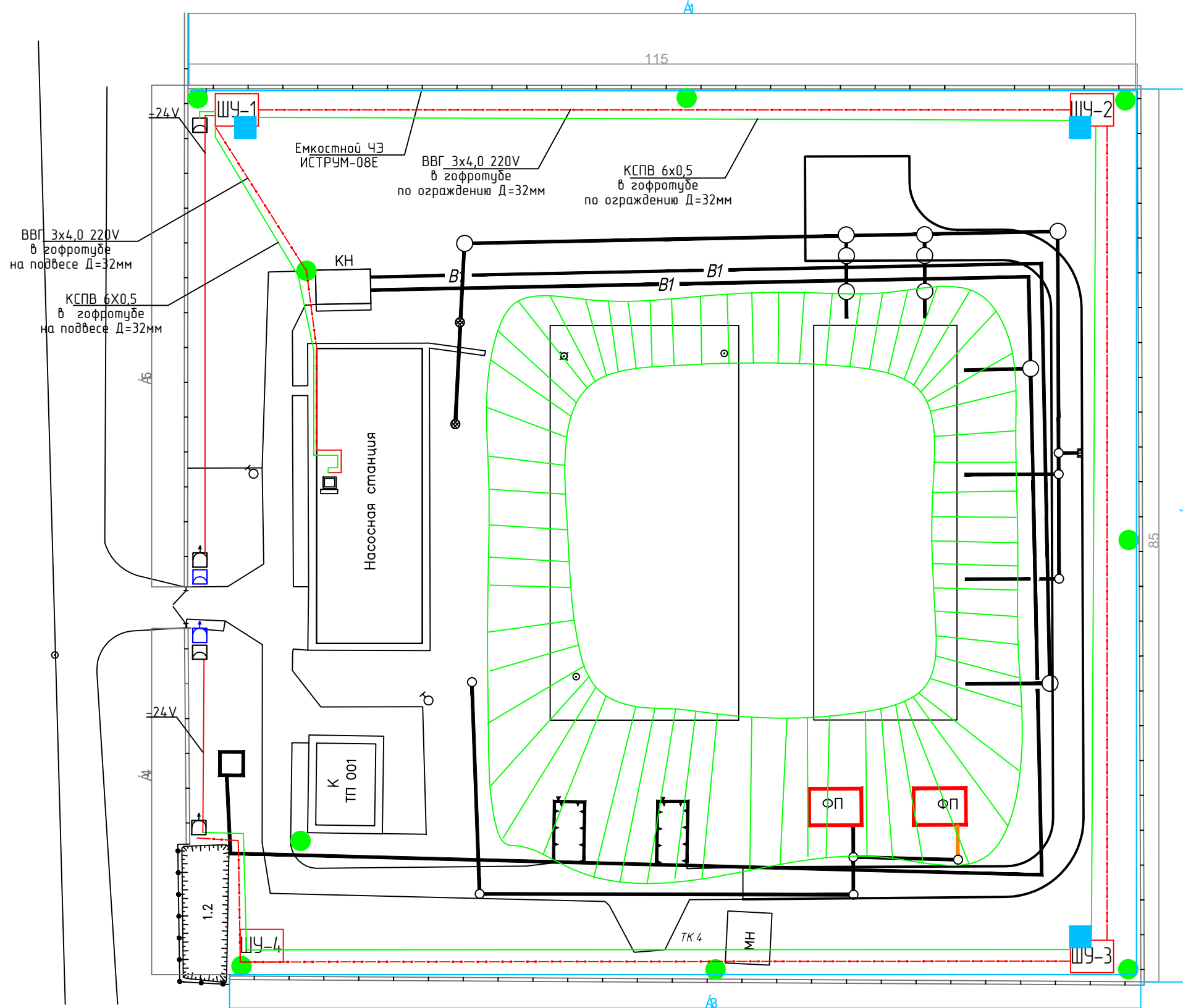


Инф. № подп	Подп. и дата	Взамм. инф. №
-------------	--------------	---------------



- Вновь устанавливаемые столбы

- ИК извещатель Optex

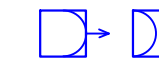
- ИСТРУМ-08Е емкостное средство обнаружения (установлен в ШУ)

- емкостной ЧЭ ИСТРУМ-08Е

- ВВГ 3x4 220V

- ШУ-1 шкаф участковый

- сигнальный кабель КСПВ 6x0,5



- Ранее установленный ИК извещатель Optex

- Примечание:
- питание ~220В к шкафам ШУ-1,2,3,4 подаётся по кабелю ВВГ 3x4 от источника бесперебойного питания, находящегося в серверном шкафу;
  - Кабель ВВГ 3x4 прокладывается от здания насосной к ШУ-1 в гофро-трубе D=32мм на подвесе, от ШУ-1 к ШУ-2,3,4 в гофро-трубе D=32мм по ж/б ограждению;
  - Сигнальные кабели КСПВ 6x0,5 прокладываются от здания насосной к ШУ-1 в гофро-трубе D=32мм на подвесе, от ШУ-1 к ШУ-2,3,4 в гофро-трубе D=32мм по ж/б ограждению;
  - Расположение приборов в шкафах участковых:  
ШУ-1: Блок питания -24В, БОС Мурена, извещатель емкостный ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
ШУ-2: Блок питания -24В, извещатель емкостный ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
ШУ-3: Блок питания -24В, извещатель емкостный ИСТРУМ-08Е, устройство грозозащиты - 2ед., система продогрева;  
ШУ-4: Блок питания -24В, БОС Мурена, устройство грозозащиты - 1ед., система продогрева.

Изм.	Кол.уч.	Лист	'док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Исп.								
Разраб.								
Проб.								
Утв.								
Установка периметральной охранной сигнализации						P	00	
Схема расположения оборудования, 1-й руслаж.						ООО "ЛИЛАНА"		