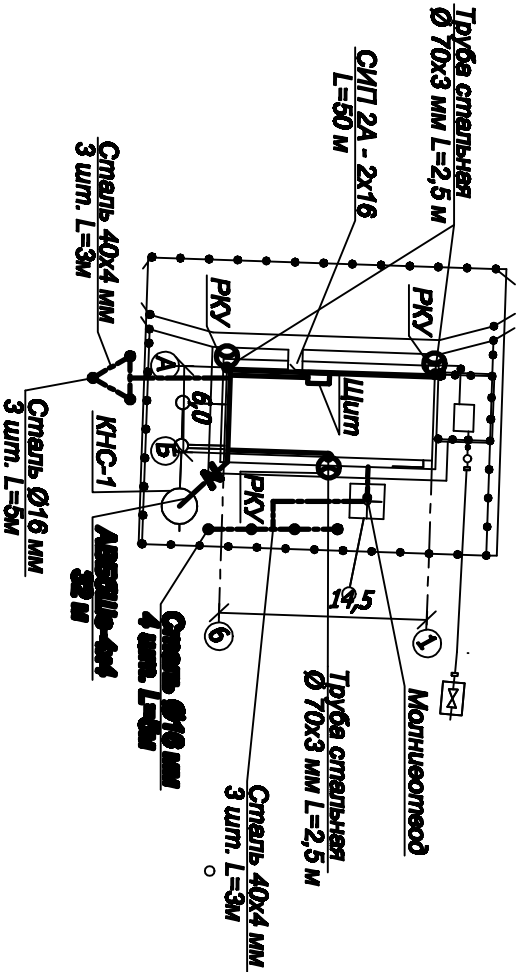


План (М 1:500)



Условные обозначения

— N — кабель в трассе

o

D:\Работы\НГ\Проекты\Н\2009\Н\Фунтовское\Шоссе\Комп\Н\296-6.втр

Указания по монтажу

Кабель АВББШв проложить от котельной до КНС-1 в траншее на глубину 0,7 м.
Ввод в котельную выполнить в альмезе.
К дымоходной трубе приварить молниезащитный стержень Ø16 мм L=0,5 м.
Наружное освещение выполнить светильниками РКУ, которые установить на стальных трубах на высоте 1,5 м над котельной. Питание светильников выполнить от щита освещения проводом СИП 2А-2х16, проложенным в лотке в котельной.
Все электрооборудование, а также металлоконструкции, которые могут оказаться под напряжением присоединить к контуру заземления поперечной сталью 25х4 мм.
Соприкосновение заземляющего контура расстановки электрического тока не должно превышать 4-х Ом в любое время года.

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв.№
<div>Д:\Работы\Н\Г\Проекты\Н\2009\Н\Фунтовское\Шоссе\Комп\Н\296-6.bmp</div> <div>Указания по монтажу</div> <p>Кабель АВББШе проложить от котельной до КНС-1 в траншее на глубине 0,7 м. Ввод в котельную выполнить в альзе. К дымоход трубе привернуть молниезащитой из стали Ø16 мм L=0,5 м. Наружное освещение выполнить светильниками РКУ, которые установить на стальных трубах на высоте 1,5 м над котельной. Питание светильников выполнить от щита освещения проводом СИП 2х-2х16, проложенным в лотке в котельной. Все электрооборудование, а также металлоконструкции, которые могут оказаться под напряжением присоединить к контуру заземления полосовой сталью 25х4 мм. Сопоставление заземляющего контура растеканию электрического тока не должно превышать 4-х Ом в любое время года.</p>		