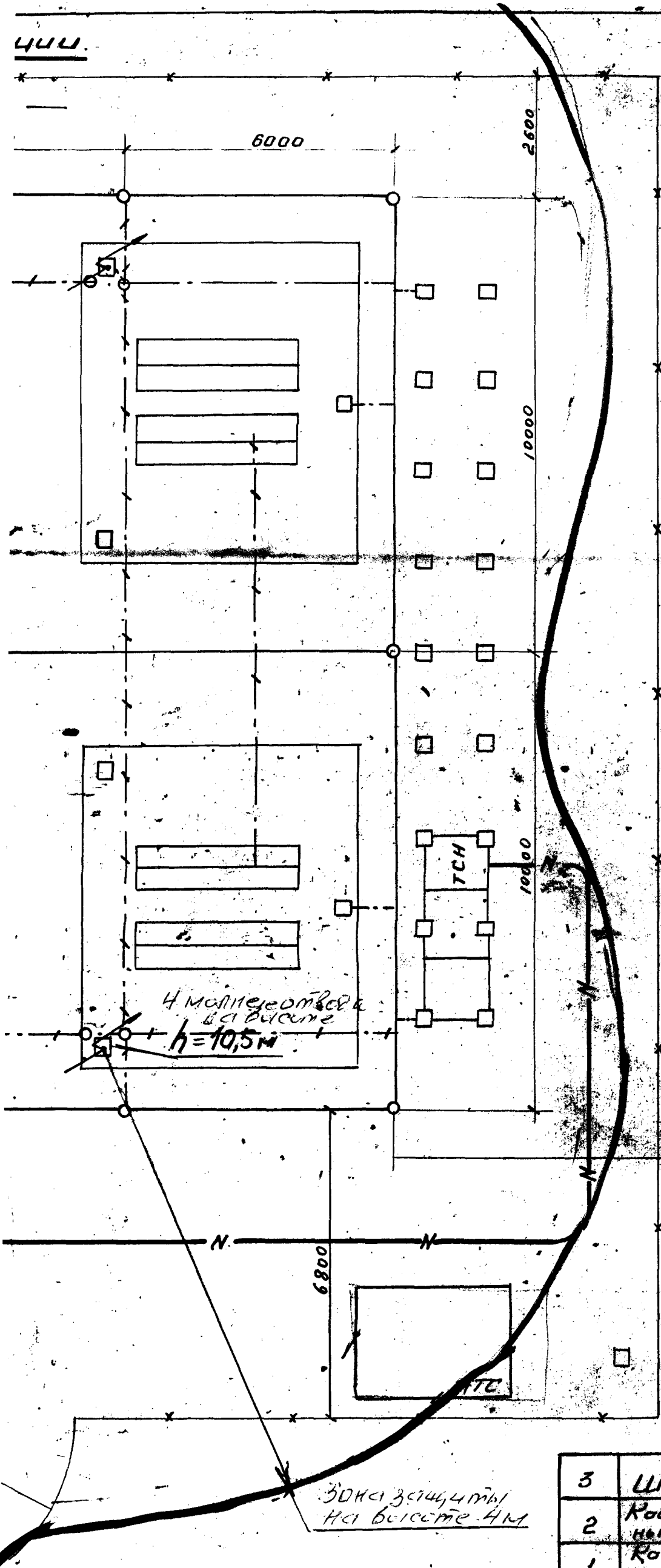


ЦИЛ



а размеще-
уры связи.

Пояснения

1. Электроснабжение помещения для аппаратуры связи предусматривается от трансформатора шкафа собственных нужд путем прокладки силового кабеля марки АНРБ 3х16мм².
2. Подключение аппаратуры уплотнения АРС-Б4 к фильтру присоединения производится радиочастотным кабелем РК-100-7-11. Кабели проложить в траншеи глубиной 0.8м.
3. Для заземления аппаратуры связи используется щиток заземления ЩЗ-П2, который стальной шиной 30х4мм соединяется с заземляющим устройством подстанции.
- Соединения заземляющих проводников между собой должны обеспечивать надежный контакт и выполняться сваркой.
4. Заземляющее устройство подстанции см. лист ЭС-4. договор 3003/87.

Схема молниезащиты
пс 35кВ Знамово.

Сх. верна СВ. Бр. на 1.06.89г

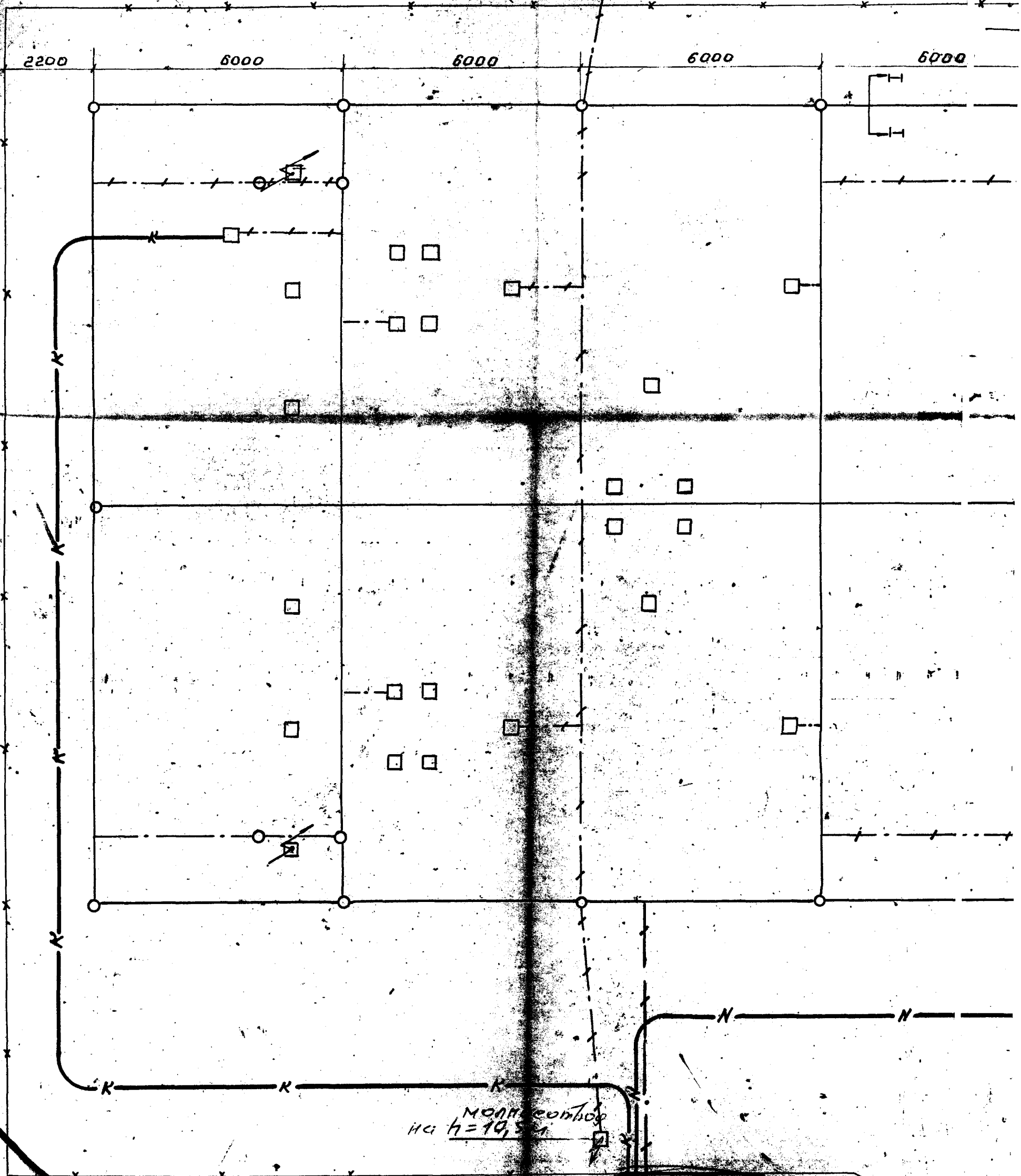
3	Шина стальная	30х4мм	—	20	
2	Кабель силовой бронированный	АНРБ 3х16мм ²	—	40	
1	Кабель радиочастотный коаксиальный	РК-100-7-11	м.	60	
NN	Наименование	Тип марка	Ед. изм.	К-во	Примечан.

Спецификация

Проектный институт	Диспетчерская и теле-фонная связь для п/ст. "Знамово" 35/10кВ.	Шифр	3003
Ярославколхозпроект		Стандия	Р.4
		Часть	электр.
Комплекс по производству молока на 800 голов в с-зе "Валга" Рыбинского р-на.	План трассы радиочастотного и силового кабелей, заземляющее устройство	Марка	СС-4
		Масштаб	1:100
		Инв. №	706/74

План подстанции

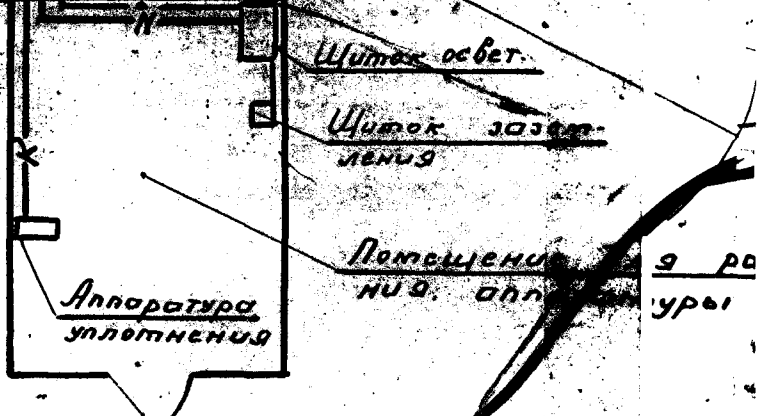
Лист 1 из 1
 Числ.
 3003
 Шифр



Монтажные
 на H=10,5 м

Условные обозначения

- K— Кабель радиочастотный РКД-7-11
- N— Кабель силовой АНРБ 3х16 мм²
- Горизонтальный заземлитель
- + . + присоединения к заземляющему устройству
- Опоры под оборудование
- Электрод заземления



Ген. инж. Заварин
 ГУП
 Нач. отд. Голубев
 Т.ч. Мухомов
 Дата выпуска: