

План трассы газопровода (1:500).

ΠΚΟ - Γεωργίας Νικολαΐδης

Логбем на $H = -U_{bw}$ *

ПК0+17,0
ПК0+4

НС "полиэтилен-сталь"
ПЭ 80 63х5,8/ См 57

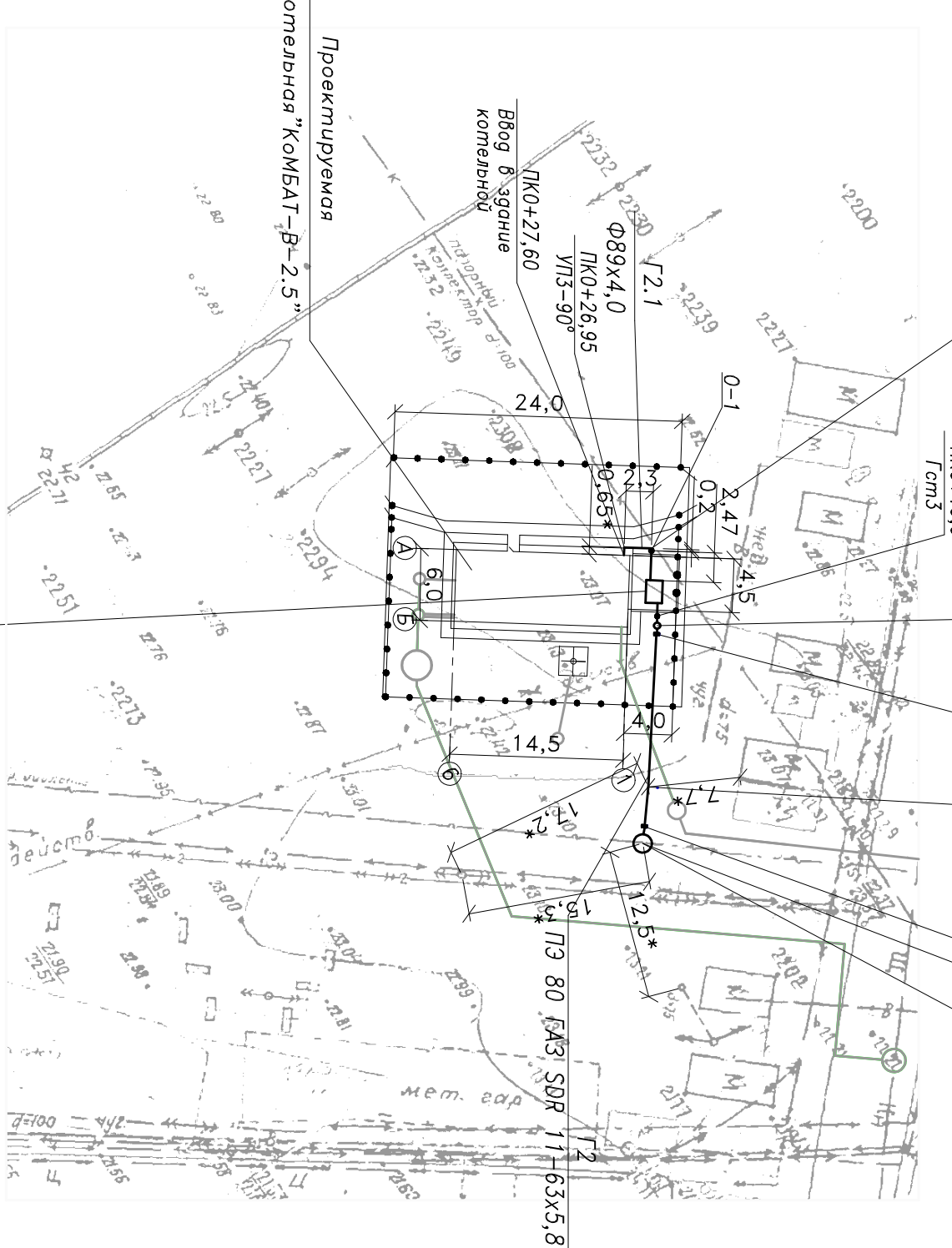
в колодце мелкого заложения
см. СГС-9.

DK0+21 65

Конденсатосборник

$$\frac{\pi K_0 + 4,75}{y\pi 1 - 177^\circ}$$

Общие указания.



Углы поворотов полиэтиленового газопровода выполнить упругим изгибом с радиусом не менее 25 наружных диаметров трубы. Для предотвращения повреждения в период эксплуатации на расстоянии 0,2–0,4 м от верха полиэтиленового газопровода уложить полизтиленовую сигнальную ленту желтого цвета шириной не менее 0,2 м с несмываемой надписью "Осторожно! Газ". На участках пересечений с подземными инженерными коммуникациями сигнальная лента должна быть уложена вдоль трассы газопровода дважды на расстоянии не менее 0,2 м между собой и на 2 м в обе стороны от пересекаемого объекта.

Для определения местонахождения газопровода на углах поворота трассы, местах изменения диаметра, установки арматуры и сооружений, принадлежащих газопроводу, а также на прямолинейных участках трассы через 500 м устаночить опознавательные знаки. При производстве работ необходимо вызывать представителей всех заинтересованных организаций.

Земляные работы необходимо произвести в соответствии с положением, утвержденным постановлением мэра г. Астрахани.

Установку ГРПШ-13-1НУ с одной линией
редуцирования, узлом учета газа
в сетчатом ограждении см. СГС-6,7

138.09.14-СГС					
Изм.	Кол.	Лист	Ноок	Подпись	Дата
ГИП				Изображение наружных инженерных сетей и привязка котельной "КОМБАТ-В-2,5".	Страница Изображение
Проверил				План трассы газопровода (1:500).	ПД 4 9
Разраб.					ПКБ 000 СРП "Термо-технология"
Н.контр.					