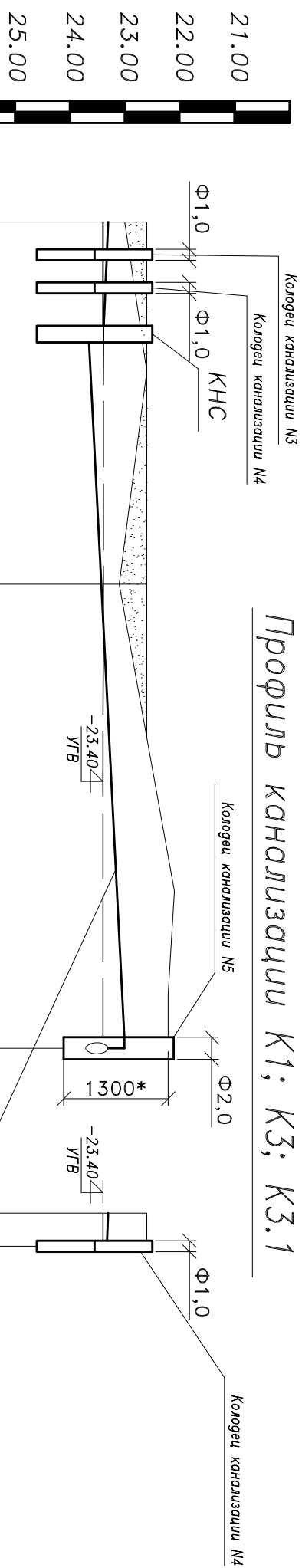


### Профиль канализации К1; К3; К3.1



Macumab:  
M Bepm. 1:100  
M zop. 1:500

[illegible]

Обозначение трубы и тип изоляции	Труба ЧПР 100 ГОСТ 9583-75
Труба ПЭ 63 SDR17.6-63х3,5 ГОСТ 18599-2001	

23.00	22.60	23.30
22.76	22.60	23.32

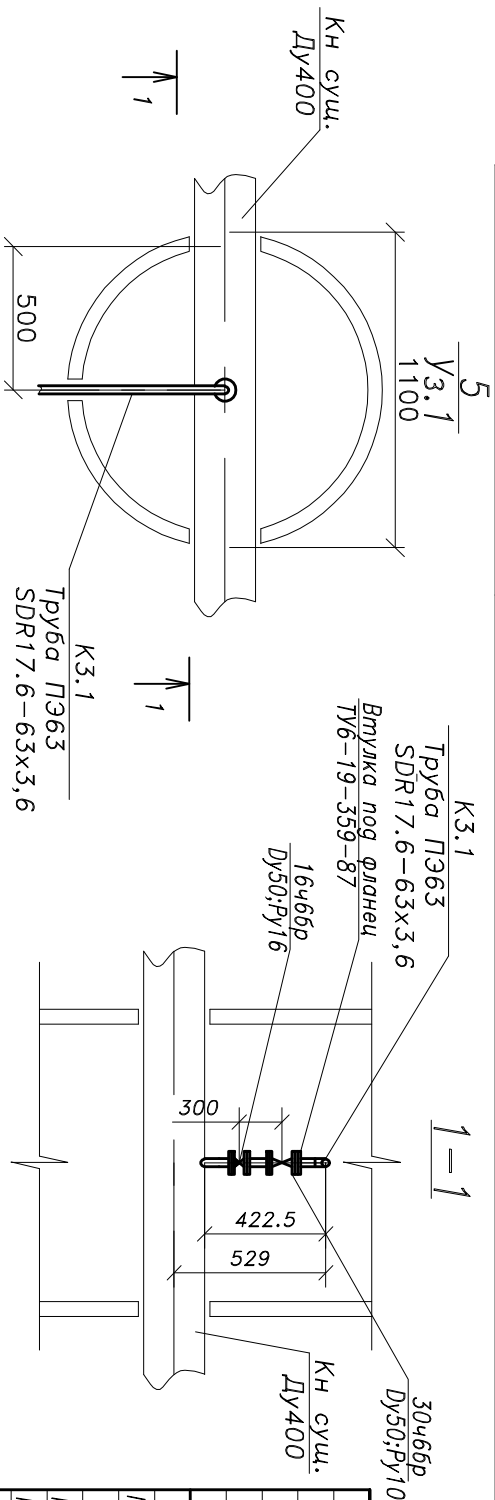
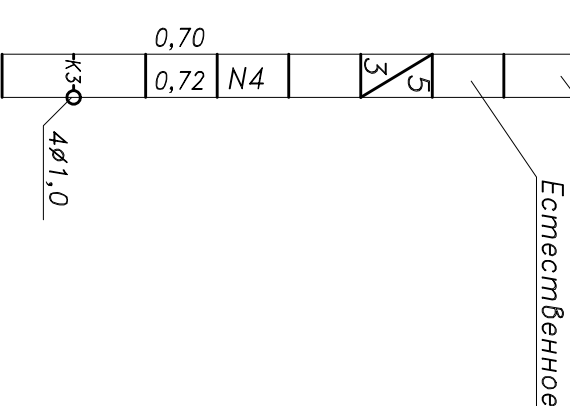
  

наполненных минеральным грунтом с шагом 5,0м , весом 20кг.
Труба стальная электросварная
2Ф89х4,0 ГОСТ10704-91*
Всг3сп ГОСТ10705-80
Изоляция – ватрама усиленная

Труба стальная электросварная
2Ф89х4,0 ГОСТ10704-91*
ВсгЗсп ГОСТ10705-80
Изоляция – Ветрма усиленная

Естественное

Основание		Естественное			
Длина, м	Уклон ‰	10		10	
		10,2			64,95
Расстояние		3,0	3,0	4,2	22,75
Номер колодца, точки угла поворота		N3	N4	KHC	27,9
Глубина заложения трубы		0,7	0,73	0,76	0,82
			0,80		1,04
					0,84
					0,79



Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N

						138.09.14-СВС;СВС					
						Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения группы жилых домов по ул. Фунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.					
Изм.	Кол.	Лист	Мок	Подпись	Дата						
ГИП		Черкаев				Наружные инженерные сети и привязка котельной "КОМБАТ-В-2,5".			Стация	Лист	Листов
								ПД	5	7	
Проберил		Басова				Продольный профиль канализации.			ПКБ 000 СРП "Термо-технология"		
Разоб.		Вострыкова									
Н.контр.		Бегенева									

\* Размеры для справок.

138.09.14-CBC;CBC

Строительство блочно-модульной котельной для теплоснабжения групп жилых домов по ул. Фрунтовское шоссе в Советском районе г. Астрахани.

Наружные инженерные сети и привязка котельной "КОМБАТ-В-2,5".

Смагня	Ллсм	Ллсмоб
пд	5	7

Продольный профиль канализации.

ПКБ ООО СРП  
Термо-технология