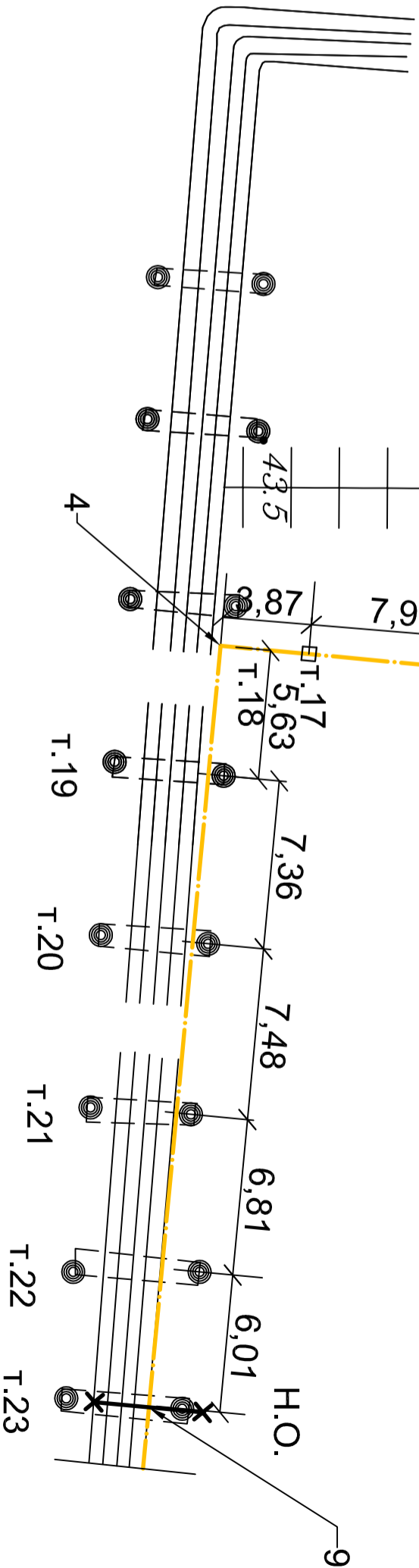


ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Тръбопровода̀т е трета категория и подлежи на регистрация и периодични прегледи от органите на РИТН (Наредба 15, чл.29, 33, 39, 40).
2. Съоръжението да се изпълни от организация, получила разрешение за извършване на такава дейност.
3. Заваръчните работи да се изпълнят от заварчици с необходимата правоспособност.
4. Заваряването на елементите на тръбопровода се изпълнява по технологична документация, разработена от монтажа организация. Формата и размерите на заваръчните шевове и допустимите им отклонения са съгласно БДС 3112-85.
5. БДС 5654-84, БДС 5665-87.
6. Всички челни заваръчни шевове на тръбопровода да се изпълняват с "V"-образен шев.
7. Контролът на заварените съединения да се извърши съгласно изискванията на Наредба 15 - външен оглед и проверка на размерите. Допустим клас на дефектност- трети (при радиографичен контрол) или втори (при УЗД).
8. Хидравлично изпитване се извършва при пробно налягане 1,6 МРа.
9. Означенията на МС - гледай в спецификацията.
9. На всички точки с изключение т.т. 9 и 23, да се монтират подвижни опори.



Монтажен план

Възложител:

"ФЛОИД КАРЪНТС" ЕООД гр. Русе			
Обект: Паропровод за захранване на фирма "Русе Кемикълс" АД - гр. Русе			
Проектант ОВ	инж. Р. Върбанов	Част ОВ	
Геодезия	инж. Г. Манев	Фаза ИТП	
Конструктор	инж. В. Гърдева	Машаб 1:250	
ПБ	инж. Е. Пометков	Чертеж 4	
Съгласували			
Р-л фирма	инж. Р. Върбанов		2014