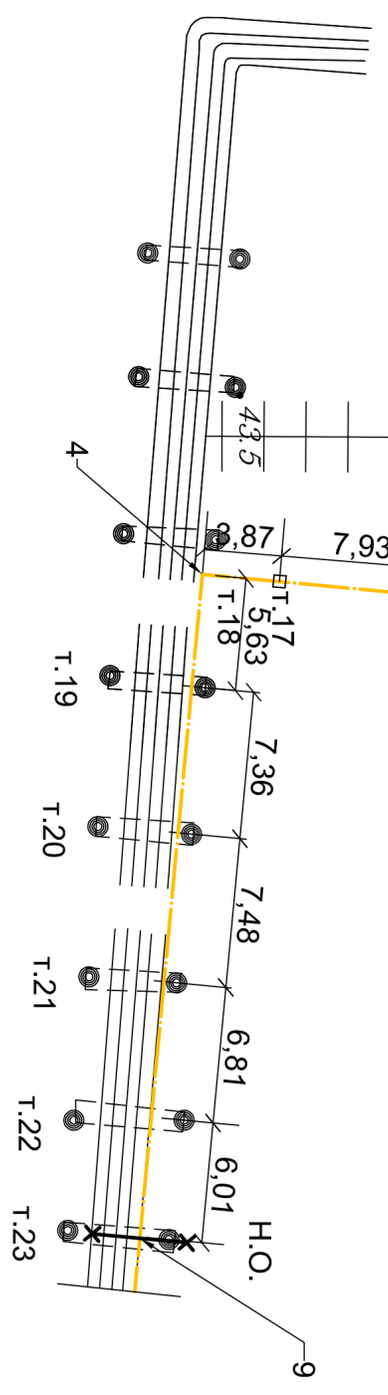


ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

1. Тръбопроводат 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 монтажна организация. Формата и размерите на заваръчните шевове и допустимите им отклонения са съгласно БДС 3112-85.
5. Всички челни заваръчни шевове на тръбопровода да се изпълняват с "V"-образен шев.
6. 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).
7. Хидравлично изпитване се извършва при пробно налягане 1,6 МРа.
8. 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	инж. Р. Върбанов
Геодезия	инж. Г. Манев
Конструктор	инж. В. Гърдева
ПБ	инж. Е. Пометков
Съгласуван	
Р-л фирма	инж. Р. Върбанов
Част	ОВ
Фаза	ИТП
Машаб	1:250
Чертеж	4
2014	