



- ### ЗАБЕЛЕЖКИ
- Учниците водопровода да се изпълнят от тръби РЕ100, DN90, DN110, DN125 и DN140 PN10, на чиста земя.
 - Сградите водопровода Отпочване (СВО), да се изпълнят с тръби от РЕ, с диаметър, съответно DN32 и DN50 Голям.
 - Преди изкопни работи, ПСД да се съгласува за оуасетуващи подземни тръски.
 - Изкопни работи в близост до кабели или други подземни съоръжения, изпълнявателите да се изпълнят ръчно, в присъствие на специалист на съответното ведомствено предприятие.
 - При изпълнение на обикновени работи, да се търсима задължително на площите от 25-30м.
 - При полагането на водопровода, тръбите да се полагат леко наклон по централната линия на тръбата.
 - Горно означение на тръбата е необходимо, за да се коригира допълнително дължината на тръбопровода, която да компенсира съществуващите температурни свивания, които могат да възникнат в реконструиран водопровод.
 - По продължението на тръбопровода се закрепва джетовата лента с външни метални настилки. Джетовата лента позволява в периода на експлоатация, при липса на данни за разположението на тръбата, поредният детектор да бъде локализиран тръбопровода.
 - При близкото на 45м дълбочина от котлението полага перфорирани ленти. Полагането и продължително въздействие на металната лента на тръбопровода, в следващите започване на изкопни работи при липса на информация за преминаване на това място тръбопровода.
 - При изпълняването на тръбопровода, мястото за пълнене и поставяне тръба да бъде в най-високата част на тръбния профил, с цел да се улесни изпозването на въздух при пълненето на тръбата.
 - Проверено по време на строителството се съгласува с проекта!

ЛЕГЕНДА :

- ПХ 60-7 надземен
- ПРОЕКТИРОВАНА ХИДРАНТИОННА НАДЗЕМНА
- ПРОЕКТИРОВАНА СПИРАТЕЛНА КРАИЩО

ОБЕКТ:	Вид
РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ВОДОПРОВОД ПО УЛ. "Д.БЛАГОЕВ" И УЛ. "Т.КАБЛЕШКОВ"	ТП
ПРОЕКТАНТ:	ИСК. РУМЕН ПОЛОВ
ПРОЕКТАНТ:	ИСК. ДИМИТЪР МИШЕВ
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:	ОБЩИНА ПАНАГОРИЩЕ
МАЩАБ:	1:500
ДАТА:	2016г.
ЧЕРТЕЖ №:	04

НАДЛЪЖНИ ПРОФИЛИ