



ОЗНАЧЕНИЯ:

- — нобропроектиран питевно-пи водопровод-тръби от PEHD, PN10
- - - — съществуващи площадкови и улчени

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Строителството може да започне след уточняване на положението и дълбочината на всички подземни тръби и съоръжения в района. При разлики в копилите и трасетата незабавно да се уведоми проектанта за напасане на необходимите корекции.
2. Местата и диаметрите на съвместните водопроводни отклонения да се проверят преди започване на стр.
3. Всички изкопи да се укрепват.
— Неплътно при дълбочина до 2,00м.
— Плътно при дълбочина над 2,00м.
4. При полова на погребена вода незабавно да се уведоми проектанта.
5. Около съществуващите подземни тръби и съоръжения да се копае на рамка с подобно биманение. Всички разкриващи се съоръжения и тръби да се укрепят и сигнализирант.
6. По време на строителството изкопите да се охраняват и сигнализирант като се вземат всички мерки.
7. Обратното засипване на новите водопроводи да се направи с:
— мек пръст до ката 25см над теме тръба
— нестандартна баластра до ниво легло на пътното платно
— мек пръст в зелени площи и до ниво легло на тротоари

съществуващ улчнен водопровод φ250-Б
 съществуващ улчнен водопровод φ100-Б
 съществуващ улчнен водопровод φ100-Б

"ПРОНО" ЕООД
 МИНИСТЕРСТВО НА ОТБРАНАТА

ОБЕКТ: 1563/ВК — РЕКОНСТРУКЦИЯ НА РАЙОНЕН ВОДОПРОВОД И КАНАЛ В ПОДЪЛБИЕ 24400 — ФР. АСЕНОВ ГРАД

Проектант: инж. Зорница	ВИД ЧЕРТЕЖ:	ФАЗА: PI
Изпълнител: инж. Момчилев	РАЙОНЕН ВОДОПРОВОД — СИТУАЦИЯ М 1:1000	ЧАСТ: ВК
		ЧЕРТ. 1/20
		МАШШ: 1:1000
	Р-А АТАЛИЕ: инж. Маркобе	ИНВ: МА086333
	УПРАВИТЕЛ: инж. И. Ненков	ДАТА: 06.2008