



<b>МИНИСТЕРСТВО ПО ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОМУ РЕГИСТРАЦИИ И ПРОДАКШЕНУ</b>			
<b>Мини "Марица-изток" ЕАД</b>			
<b>Обект:</b>	<b>Р-к "Трояново-1"</b>		
<b>Должност</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>
Ръководител направление	инж. Ганчаров		
Главен проектант	инж. Арсениев		
Р-л. отдел	инж. Кончева		
Проектант	инж. Цанкова		
Проектант	инж. Ангелова		
<b>II.2012 г.</b>			
<b>Подобект:</b> <b>Основен ремонт на водопровод и битова канализация на пром. площадка на Рудник "Трояново-1". Водопровод</b> <b>Чертеж:</b> <b>Надълъжен профил на Клон 6 и Клон 7</b>			
<b>Из层次ен номер</b> <b>285 - 12</b>			
<b>Фаза</b>	<b>Шифър</b>	<b>Масшаб</b>	
RП	482	1:50	
лист 1/3	вкл. листа 2/3		
част	вкл.		

1. Ремонта на съществуващ водопровод за битови нужди да се изпълнява от полимиленови тръби висока пътност /||EBI||/ за PN10 и PN16.
2. Водопроводът е вкопан, като изкопа да се изпълнява укрепен в зоната на преминаване по съществуващи трайни настилки, а в зелените площи и банкета – с вертикална част до 1.00m и на откос, както е указано на приложението напречни профили.
3. По време на строителството изкопът да се огражда, да се постави сигнализация /светлина за през ношта / и да се вземат всички мерки за безопасност и охрана на труда.
4. Тръбите да се полагат върху 15cm пясъчна подложка. Обратната засипка да се изпълни с пясък до 30cm над тръба, а окончателното

- засипване се изпълнява с трошляк добре трамбован на пластове от 30см до достигане на пътност по-голяма от 1,75 t/m<sup>3</sup>.

5. Препазните гърнета на тротоарните спиратели кранове се изравняват с настилката на пътя или тротоарите, когато пресето на водопроводите минава под тях и на 20 ст над нивото на терена, когато попадат в зелени площи или в банкет.

6. За изпълнение на СК да се спазват приложените детайли.

7. Участъци, които преминават отворено (по мостови конструкции) да се изпълняват в съответствие с приложените детайли.

8. Арматурната шахта да се изпълни в съответствие с приложението детайл на същата.

9. Източване на водопровода ще се осигурява в най-нистата му точка, чрез сърздане към помпена станция за дренажна вода – виж черт. 306–12.

10. СМР на водопровода да се извърши слег заравняване на площацата, преди да се положи настилката (пясък, трошен камък и бетон).

11. В зоните на пресичане на съществуващи комуникации да се работи внимателно на ръка.

12. При пресичане на съществуващи подземни комуникации да се спазват приложените детайли за укрепването им.

13. Трасетата по водопровода, които преминават успоредно на канализацията, да се изпълнят слег направен ремонт на битовата канализация.

14. По време на строителството да се спазват всички изисквания на ПИПСМР и техника на безопасност на труда.

;15. Разрушенията настилки да се възстановят при спазване на приложените детайли.

16. Да се предвидят мероприятия за изпълнението на СМР съобразявайки се с наличето на високи подпочвени води.

17. При възникнала необходимост от промени по настоящия проект да се убедими своевременно проектанта.

18. Всички диаметри са в тт, с изключение на изрично посочените.

19. Всички размери са дадени в т, с изключение на изрично посочените.

20. Всички забележки да се считат за неразделна част от записката.

21. Всички изкопни работи да започват в присъствие на представител на пром.площацата за уточняване на налични подземни комуникации.

22. Сърздане на второстепенните клонове, както и на сградни водопроводни отклонения към гловен клон да се изпълняват с възходящ от гловен клон наклон.

23. Ремонт на водопровода да започне от водомерна шахта.