

M 1:25

на шахта
изделие

Бетон за затежняване С16/20,
сулфатостойчив

Тръбопроводи по част "Вук"
да се монтират преди затеж-
няване на шахтата

Бетон за затежняване С16/20,
сулфатостойчив

Армировъчна мрежа N8, каре 150x150mm,
изрязва се около отворите за тръби

Армировъчна мрежа N8, каре 150x150mm:
- за затежителен кожух $3.5\text{m}^2 \times 5 = 17.5\text{m}^2$

Ревизионна шахта
готово изделие

Тръбопроводи по част "Вук"
да се монтират преди затеж-
няване на шахтата

Контур на подложния бетон

1. Всички размери са в [mm] освен ако изрично не е указано друго;
2. Всички вертикални коти са в [m], освен ако изрично не е указано друго;
3. Бетон
 - клас C 16/20 – сулфатостойчив по БДС EN 206-1:2002 и БДС EN 206-1/NA:2008;
 - клас C 8/10 за подложен бетон по БДС EN 206-1:2002 и БДС EN 206-1/NA:2008;
4. Бетоново покритие за фундаменти – минимум 50mm от всички страни;
5. Оребрена армировъчна стомана B420, клас по дуктилност В съгласно БДС 4758:2008;
6. След полагане бетонът задължително да се вибрира с механични вибратори;
7. Фундаментите са оразмерени за $R_0=170 \text{ kN/m}^2$;
8. Обратната засипка се изпълнява от изкопаната земна маса. Уплътнява се на пластове дебелина 15–25 cm, при липса на подпочвени води в изкопа, до достигане на 95% от максималната обемна плътност на скелета (БДС EN 13286-2);
9. Шахтите са готови изделия. Ако размерите на доставения продукт се различават от дадените на чертежа, следва да се уведоми проектанта и да се потърси ново решение;
10. При монтажа на шахтите да се спазват всички изисквания на производителя;
11. За точното положение на тръбите, присъединяващи се към шахтите да се гледа проекта по част "ВиК". В ситуацията на същия е дадено местоположението на Бетоновия опорен блок No2;

12. Всички дейности да се извършват съгласно стандартите, изискванията на действащите в момента на строителство ПИПСМР и ЗЗБУТ;

13. Всички бетонови повърхности се обмазват с топла битумна замазка.

M 1:25

Котта мерен

Уплътнен обратен
насин

Подложен бетон C8/10

РАЗРЕЗ

Армировъчна мрежа N8, каре 150x150mm:
- за Бетонoв oпoрeн блoк No2 - 2m²

Армировъчна мрежа N8,
каре 150x150mm – двустранна
изрязва се около отвора за тръбата


Тръбопровод по част "Вук"
Точното му ниво да се гледа
по надлъжен профил от част "Вук"

Кота терен

Уплътнен обратен
насип

Подложен бетон С8/10

 <h2 style="text-align: center;">СЪГЛАСУВАЛ:</h2>		
Специалност	Име	Подпис
Вод. проектант ВиК	инж. Л.Генчева	
Генплан	инж. А.Поладийски	
Електро	инж. Ж.Георгиева	
Геодезия	инж. Ж.Дончев	
ПБЗ	инж. В.Симов	
ПБ, ПУСО	инж. Р.Митрова	

<div></div> <div>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</div>				Възложител: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД				
				Обект: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД				
Длъжност	Име	Подпис	Дата	Подобект:		Инвентарен номер		
Ръководител направление	инж.Ал.Пандезов		07.2016г.	Отвеждане на дъждовната вода в района на подстанция "ЦРБ"		748-2016		
Главен проектант	инж.Ив.Арсениев							
Ръководител отдел	инж.Св.Райнов			Чертеж:		Фаза	Шифър	Масщаб
Проектант	инж.В.Василев			Типова ревизионна шахта - затежняване Бетонов опорен блок №2 - кофраж и армировка		РП	491	1:25
Начертал	инж.В.Василев					Лист: 4	Всичко листа: 4	
						Част: Конструктивна		