

Протокол образец 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. - за съставане на актове и протоколи по време на строителството за строеж: "Разширение на газопреносната инфраструктура на "Булгартрансгаз" ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбската граница", Първи етап "Компресорна станция Расово", с местонахождение: поземлени имоти с идентификатори по КККР 62222.580.55 (ПИ № 580055), 62222.580.57 (ПИ № 580057), 62222.580.59 (ПИ № 580059), 62222.580.61 (ПИ № 580061), 62222.580.14 (ПИ № 580014), 62222.580.15 (ПИ № 580015), 62222.580.16 (ПИ № 580016), 62222.580.17 (ПИ № 580017), 62222.580.18 (ПИ № 580018), 62222.580.19 (ПИ № 580019), 62222.580.20 (ПИ № 580020), 62222.580.39 (ПИ № 580039), 62222.580.40 (ПИ № 580040), 62222.580.49 (ПИ № 580049), 62222.580.51 (ПИ № 580051), 62222.580.53 (ПИ № 580053) и част от поземлен имот с идентификатор по КККР 62222.580.22 (ПИ № 580022), село Расово, Община Медковец, Област Монтана и Подобект: "Ново въздушно ел. захранване ВЛ 20 kV - Основно от далекопровод ВЛ 20 kV "Запад" и Резервно от далекопровод ВЛ 20 kV "Поп Андрей", с местонахождение: територията на землището на с. Расово, община Медковец и землищата на с. Якимово и с. Комошица, община Якимово, област Монтана"

Страница 38 от 239

конструктивни елементи. Съставени са от две едноотворни стоманени рамки с междусосово разстояние 11,5 m. Колоните и ригелите са от пълностенен профил.

Стоманена конструкция под въздуховод, която поема технологични товари. Фундирането е изпълнено с общи и единични фундаменти с кота на фундиране -1,20 m.

Стоманена конструкция под маслен сепаратор, с осови размери 2,05 m x 2,62 m и височина на горен ръб ригел +5,30 m, на болтова връзка между основните конструктивни елементи. В напречна посока са изпълнени едноотворни стоманени рамки с междусосово разстояние 2,62 m. В надлъжна посока стоманените рамки са с междусосово разстояние 2,05 m. Колоните и ригелите са от пълностенен профил.

Стоманена конструкция под въздушен филтър, която поема технологични товари. Фундирането е изпълнено с единични фундаменти с кота на фундиране -1,55 m.

Охладител за масло по проект на фирма „GEA Batignolles Technologies Themigues S.A.S.". Опорната конструкция е реализирана като система от стоманобетонени фундаментни греди на кота +0.10 m.

Фундамент под стоманена конструкция за Сепаратор, реализирана с фундамент и е монтирана стоманена конструкция на Сепаратор.

Опорна конструкция на Инсталацията за охлаждане на газа, реализирана система от фундаментни греди и колони до кота +1,00 = 194,50 (равна на котата за монтаж на стоманената конструкция на съоръжението). Носещата конструкция е монолитна стоманобетонена. Опорната конструкция на инсталацията за охлаждане е стоманена и е доставка на фирма "Kelvion Thermal Solutions S.A.S."

Фундамент под конструкция за дренажен резервоар $V=6.3m^3$, изпълнен е фундамент за монтирането на конструкцията на дренажен резервоар при Компресорен цех 1, 2, 3.

10 - Тръбопроводи на площадката:

Изградени са опорните трупчета за различните технологични тръбопроводи. Изпълнени са от монолитен стоманобетон. В горната им част са вбетонирани заладни части, на които са монтирани на мералните опори на съответния тръбопровод. Фундирането е изпълнено с единични фундаменти с кота на фундиране -1,85 m.

Техническа сграда - Блок подготовка горивен газ (БПГГ); Компресорно за КИП въздух; Котелно за отопление; Инсталация за подготовка на уплътнителен газ (Seal Gas):

13 - Блок подготовка горивен газ (БПГГ)

14 - Компресорно за КИП въздух

38 - Котелно за отопление

39 - Инсталация за подготовка на уплътнителен газ (Seal Gas)

Изградена е едноетажна сграда с размери в план 29,7 m / 4,35 m и височина до горен ръб плоча +4,20. Конструкцията е монолитна стоманобетонена, с напречни и надлъжни рамки. Покривът е