

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 39 от 239

стоманен, едноскатен с покритие от термопанели. Фасадното ограждане е от тухлена зидария с дебелина 25 cm. Фундирането е с единични фундаменти и рандбалки.

16, 17 - Производствено енергиен блок (ПЕБ):

Изградена е едноетажна сграда с размери в план 45,80 m / 12,95 m и височина до горен ръб покривна плоча 3,30. Конструкцията е монолитна стоманобетонова, с фундаменти, колони, гредова покривна плоча, над нея - двускатна метална конструкция с покривното покритие от сандвич панели. Фундирането е изпълнено с гредова фундаментна скара.

19 - Тръбноканална мрежа на площадката:

Изпълнени са кабелни шахти от ЕК1 до ЕК38 за обслужването на кабелни трасета за полагане на захранващи кабели, необходими за захранването на отделните подобекти. Кабелите са положени в PVC и HDPE гофрирани тръби, които образуват тръбноканалната мрежа на площадката. Преминаването на тръбноканалната мрежа е подземно. Сноповете от тръби са забетонирани с бетон. Обратната засипка в зелените площи е изпълнена от земни почви. Кабелните шахти ЕК1 до ЕК38 са монолитни, стоманобетонни, вкопани, и са покрити с рифелови капаци. Влизането в шахтите е чрез подвижни стълби.

22 - Осветление на площадката:

Монтирани са девет броя стоманено-решетъчни мачти от М-1 до М-9 с височина $H = 24$ m, на чиито обслужващи площадки са монтирани LED-прожекторите. Стоманено-решетъчните мачти са изправени върху единични стоманобетонни фундаменти с две стъпки. Фундаментите са с размери в план на първата стъпка: 4,2 m x 4,2 m и височина 1 m, и размери в план на втората стъпка: 2,6 m x 2,6 m и височина 1,60 m.

27 - Резервоар и помпена станция за противопожарна вода:

Техническият проект предвижда изграждане на монолитна помпена станция и противопожарен стоманобетонен резервоар.

Помпената станция е едноетажна сграда с размери в план 5,90 m x 5,90 m, с вкопана подвална част на кота -1,80 m и височина до горен ръб на покривната плоча +4,15. Носещата конструкция на сградата е стоманобетонова, състояща се от колони с размери 300mm/300mm, греди с размери $b=300$ mm, $h=500$ mm и покривна плоча с дебелина 180 mm. Подвалната част е стоманобетонова с дебелина на дъното и стените 300 mm.

Стоманобетонният резервоар за противопожарни води е с обем 314,70 m³ и е с габаритни размери в план 15,85 m / 10,75 m.

33 - Ограда на площадката двойна с периметрова охрана:

Изпълнена е нова ограда, съставена от две успоредни огради - вътрешна и външна. Осигурени са три броя входове в нея - от север, от запад и от юг, чието местоположение е в съответствие с проекта.

Външната ограда се състои от метални колони от горещообработен кутиеобразен профил 150.150.8, хоризонтални водачи от UPN 140 и профилирана ламарина ЛТ 40x0.6. Колоните са монтирани в единични бетонови фундаменти Ф1 с размери в план 1,3 x 1,7 m и височина 100 cm. Между тях е изпълнена ивична бетонова основа с широчина 250 mm и височина 600 mm. Стоманените колони са с дълбочина на анкерирането на стоманеният елемент 300 mm. Колоните за стоманените врати са монтирани в бетонов фундамент Ф2 с размери в план 1,7 x 1,7 m и височина 100 cm.