

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. Комозица, община Якимово, област Монтана"

Страница 40 от 239

Вътрешната ограда е разположена на 3,625 m осово отстояние от външната. Тя се състои от стоманени колони, монтирани в ивична бетонова основа с широчина 300 mm и височина 550 mm. Между колоните е монтирана стоманена мрежа.

Между двете огради е изпълнена стоманобетонова настилка, армирана с мрежа N6/200 mm, нарязани фуги през 3,0 m и деформационни през 20 m.

34 - Пропуск:

Изградена е едноетажна сграда, включваща помещения за Портиер, Охрана, и прилежащ санитарен възел. Тя е с правоъгълна планова схема с размери 6,84 m на 6,84 m и с височина 3,58 m. Носещата конструкция е стоманобетонова, скелетна. Покривната конструкция се състои от стоманобетонна плоча, върху която е монтирана стоманена конструкция, и върху столниците са монтирани покривни термопанели.

Фундирането е изпълнено с ивични фундаменти.

35 - Склад:

Изградена е нова складова едноетажна сграда, с правоъгълна планова схема с размери 21 / 9,90 m и с височина 4,05 m. Конструкцията е от монолитен стоманобетонен скелет, с фундаменти, колони, греди, покривна плоча, образуващи напречни и надлъжни рамки. Върху покривната плоча е монтирана двускатна метална конструкция, от метални греди и столници, стъпващи върху метални колонки. Те са закрепени с лепени анкери в монолитната плоча. Покривното покритие е от термопанели.

Фасадното ограждане е от тухлена зидария с дебелина 25 cm.

На кота ±0,00 подовата настилка е стоманобетонова.

Фундирането е с единични фундаменти и рандбалки.

37 - Покрит паркинг:

Изградена е едноетажна сграда, с правоъгълна планова схема с размери 22.76 / 14 m и с височина 4,25 m. Носещата конструкция е стоманена рамкова, състояща се от колони НЕВ 260, ригели IPE 300. Покривната конструкция е стоманена: столници С 180 и негорими панели от минерална вата. Настилката на паркинга е от стоманобетон. Фундирането е с единични фундаменти и рандбалки.

45 - Служебно - експлоатационен блок (СЕБ):

Изградена е едноетажна сграда с размери в план 45,15 / 13,20 m и височина до долен ръб плоча 3,20 m. Конструкцията е монолитна стоманобетонова, с фундаменти, колони, безгредова покривна плоча, над нея - двускатна метална конструкция с покривното покритие от сандвич панели. Фундирането е с единични фундаменти и рандбалки.

46 - Ремонтно стопанство:

Изградена е едноетажна сграда, с правоъгълна планова схема с размери 40.40 / 14.85 m, решена с 2 надлъжни и 7 напречни оси, с височина: между оси 1 - 3 до горен ръб плоча 5,92 m, между оси 3 - 7 до горен ръб плоча 3,12 m. Носещата конструкция е стоманобетонова, скелетна, с напречни и надлъжни рамки. Покривната конструкция се състои от стоманобетонна плоча, върху която е монтирана двускатна стоманена конструкция, с покритие от термопанели. Фасадното ограждане е от тухлена зидария с дебелина 25 cm. Фундирането е с единични фундаменти и рандбалки.

2.4. ЧАСТ ОВК: