

Протокол обр. 16 (чл.7, ал.3, т.16 от Наредба № 3/2003г. – за съставяне на актове и протоколи по време на строителството) за строеж: Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, етап „линейна част“, част А10: „Преносен газопровод от КВ Дреновец – КВ Грамада – СОГ и КВ Киреево до българо - сръбската граница“ (от км 481,2 до км 540,8 – 59,61 км);

Подобекти: „Линейна част“, „Оптична кабелна линия“ и „Кранови възли“, находящ се на територията на Област Видин, община Ружинци: землището на с. Дреновец; община Димово: землищата на с. Воднянци, с. Ярловица, с. Извор, с. Лагошевци и гр. Димово; община Макреш: землищата на с. Вълчек и с. Киреево; община Грамада: землищата на гр. Грамада, с. Тошевци и с. Бранковци; община Кула: землищата на с. Коста Перчево, гр. Кула, с. Старопатица и с. Извор махала;

Подобект: „Станция за очистване на газопровода (СОГ) и кранов възел (КВ) „Киреево“, находящ се на територията на с. Киреево, община Макреш, област Видин; 92/242

оградна мрежа ф3 60/60. Над паната и колонките се опъва 3 реда бодлива тел Ф2,5. Всички стоманени части и елементи, да се grundират и боядисат с алкидна боя.

Технически показатели на оградата : Дължина – 499,64 метра; Височина – минимум 2 метра.

Част Конструкции (за СОГ):

На площадките на възли за включване СОГ и КВ Киреево са предвидени:

- фундаменти под камери за пускане и прием на ВТУ;
- Фундаменти под ЛВ кран и механизъм за извличане на ОУ;
- фундаменти под спирателни кранове DN 1200, DN 500, DN 300;
- фундаменти на продухвателни свещи DN 300, DN 150;
- Фундаменти под кондензатен стояк DN 150;
- фундаменти под мачта на мълниезащита H=30 м;
- Ивична основа за ограда с ограда;
- фундамент под МТТ;
- фундамент под контейнер за КИП и А;

Фундамент ФМ 1 под кран DN 1200: Представлява монолитна ст.б. плоча ФМ-1 с дебелина 500 мм и размери 2450 x 2050 mm.

Фундамент ФМ 2 под кран DN 500: Представлява монолитна ст.б. плоча ФМ-2 с дебелина 500 mm и размери 2050 x 1600 mm.

Фундамент ФМ 3 под кран DN 300: Представлява монолитна ст.б. плоча ФМ-3 с дебелина 250 mm и размери 1600 x 1050 mm.

Фундамент ФМ 4 под тръбопровод DN 1200: Представлява монолитен ст.б. блок ФМ-4 с височина 530 mm и размери 1820 x 500 mm със закладни части и хомути от листова стомана с дебелина 10 mm.

Фундамент ФМ 5 под тръбопровод DN 500: Представлява монолитен ст.б. блок ФМ-5 с височина 420 mm и размери 910 x 400 mm със закладни части от листова стомана 10 mm и хомути за закрепване на тръбопровода от листова стомана 8 mm.

Фундамент ФМ 6 под тръбопровод DN 300: Представлява монолитен ст.б. блок ФМ-6 с височина 400 mm и размери 723 x 400 mm със закладни части от листова стомана с дебелина 10 mm и хомути за закрепване на тръбопровода от листова стомана с дебелина 8 mm.

Фундамент ФМ 7 под кондензатосборник: Представлява монолитен ст.б. блок ФМ-7 с височина 800 mm и размери 7154 x 500 mm със закладни части и хомути за закрепване на тръбопровода от листова стомана с дебелина 10 mm.

Фундамент ФМ 8 под камери за пускане и прием ВТУ, ЛВ кран и механизъм за извличане на ОУ: ФМ-8 представлява монолитен ст.б. блок с височина 500 mm и размери 18000 x 4000 mm с две опори с височина 150 mm и размери 1500 x 250 mm всяка, с по две закладни части от листова стомана с дебелина 10 mm и хомути за закрепване на тръбопровода от листова стомана с дебелина 10 mm.

Фундамент ФМ 9 под мачта на мълниезащита H=30 m: Представлява монолитна ст.б. плоча ФМ-9 с дебелина 1 200 mm и размери 1500 x 1500 mm.

Фундамент ФМ 10 на продухвателна свещ DN 300: Фундаментът под свещта е височина 2700 mm и размери в основната плоскост 950 x 950 и в горната част 500 x 500 mm. Армира се с армировка Ø8,12 и 14 mm. Бетонират се в него четири куки Ø14mm, за да може да бъде монтиран. Във фундамента се вбетонира закладна част от тръба DN300.

Фундамент ФМ 11 на продухвателна свещ DN 150 и кондензатен стояк DN 150: Фундаментът е с височина 2 500 mm и размери в основната плоскост 750 x 750 и в горната част 400 x 400 mm. Армира се с армировка Ø8,12 и 14 mm. Бетонират се в него четири куки Ø14mm, за да може да бъде монтиран. Във фундамента се вбетонира закладна част от тръба DN150.