

На площадките за крановите възли на преносен газопровод с разположен комплекс от технологични газопроводи - свързващата арматура с кран DN 1200. Зад оградата на разстояние не по-малко от 15.00 м е поставена свещ за продухване и мълниесвод с височина 5.00 м. Разположението на обектите в площадките е съгласно технологичните и противопожарните изисквания, като са спазени изискванията на изготвения проект.

#### Вертикална планировка:

Вертикалното разположение на площадките и съоръженията в нея е съобразено с технологичните изисквания и нивата на прилежащия терен. За досигане на проектните нива, са изпълнени необходимите изкопи и насипи за вертикална планировка. Предвидено е отвеждането на дъждовните отводи да става по гравитационен начин върху планираната повърхност, а оттам - да се насочва към писките места зад пределите на площацките.

**Площадка СОГ и КВ Горни Дъбник** - 115x80 m с площ 9200 m<sup>2</sup>, площадката за КИП и Ел. е разположена на площацката за СОГ.

Изпълнен пътен удобен достъп до съоръженията. Ширината на проходната част на автомобилния път е бт изпълнен трошенокаменна настилка.

За площацката е изпълнено външно ел. захранване чрез кабелна линия 20kV, а сл. захранването на всяка от площацките/контейнерите е предвидено да стане от монтиран нов трафопост МТТ. Мълниезащита на надземните съоръжения и продухвателните свещи се осъществява посредством три отделно стоящи мълниесводни мачти.

#### Изпълнен монтаж на технологични съоръжения :

- кран на тръба DN 1200 (48") върху стоманобетонен фундамент – 4 бр.
- спирателни кранове за тръбни разводки DN 500 (20") върху стоманобетонен фундамент – 11 бр.
- спирателни кранове за тръбни разводки DN 300 (12") върху стоманобетонен фундамент- 13 бр.
- кондензат сборник върху стоманобетонен фундамент
- пусковата камера на СОГ и ВТУ при пусковата камера на СОГ върху стоманобетонен фундамент
- приемателната камера на СОГ и ВТУ при приемателната камера на СОГ върху стоманобетонен фундамент.

**Антикорозионна защита-** Изпълнение с термоевакуиращи манипули и мазана изолация „Протогол“

#### V. Заключение:

При настоящата проверка, относно изпълнението на етап Линейна част, част А6 на територията на област Плевен е установено :

- Линейната част на газопреносния газопровод е изпълнена изцяло, в т.ч изкоп и полагане на тръби, обратна засипка и рекултивация – 100%;
- Изградена е оптичната кабелна линия – 100%;
- Кранови възли – Ралево и Горни Дъбник – изпълнено технологичното оборудване на 100%, неизвършено частично полагане на базалтови площи и бетонови работи в зоната на обезопасяване – 5%
- На площацката на КИП и Ел. е разположена шахта с 3 канака до която са положени 2 бр. HDPE с 040/3.7мм. (х 1 оцветена и 1 черна), които се затварят с „акрайна“ тапа, като в момента на проверката се извършва подвързването.
- Площадка СОГ и КВ Горни Дъбник - 115x80 m с площ 9200 m<sup>2</sup>, площацката за КИП и Ел. е разположена на площацката за СОГ.

Изпълнен е пътен удобен достъп до съоръженията. Ширината на проходната част на автомобилния път е бт изпълнен трошенокаменна настилка – 100%

За площацката с изпълнено външно ел. захранване чрез кабелна линия 20kV, а сл. захранването на всяка от площацките/контейнерите е от монтиран нов трафопост МТТ – 100% без присъединяване от ЧЕЗ