1. Виготовлення та монтаж несучої металоконструкцій розміром 700х710х1160мм – 4шт. та 800х870х1350мм – 2шт. Основа несучої рами повинна бути виготовлена з нержавіючої сталі AISI 316, верхня частина з матеріалу AISI 304.Товщина металу для виготовлення металоконструкцій не менше 5 мм.

2. Виконати роботи по заміні монтажного положення засувок Дн – 200мм на трубопроводах 2го та 3го приямків (4шт.) зміщення відносно існуючого встановлення на 400мм – монтаж/демонтаж, зварювальні роботи;

3. Виконати роботи по відновленню цілісності стіни (сумішCeresit CX5/ GEOGROUT FLOW або надати суміш для погодженняв) в місцях примикання забірних патрубків насосів 2го та 3го приямків (Дн-150мм - 6шт.) з установкою в місцях примикання стіни та патрубка ущільнювача Link Seal.(6шт.)

Етапи виконання робіт Виконавцем:

- виготовлення/встановлення рам насосного обладнання;

- зміна монтажного положення засувок Дн200мм;

- становлення ущільнювача Link Seal;

- пусконалагоджувальні роботи та здача об’єкту в експлуатацію