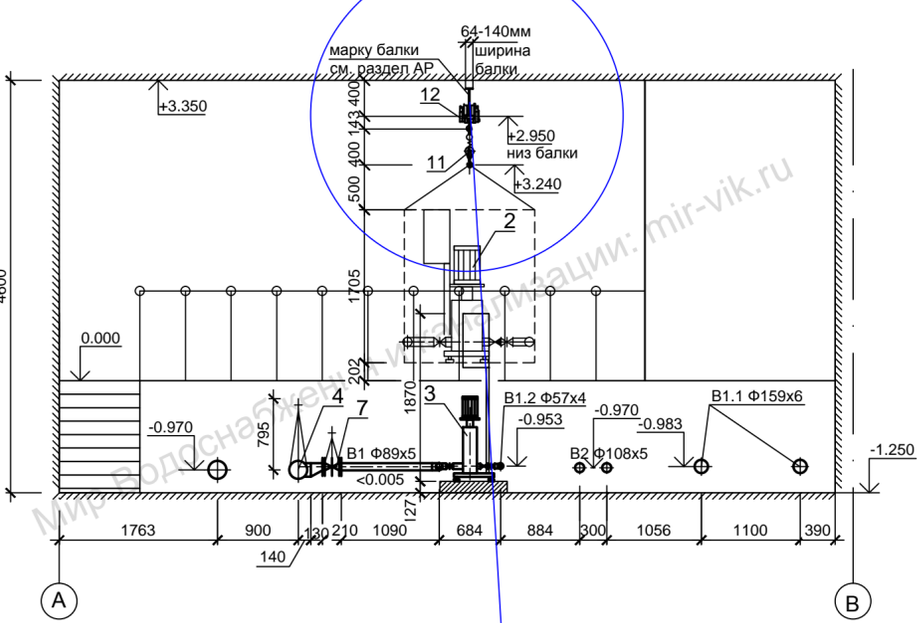
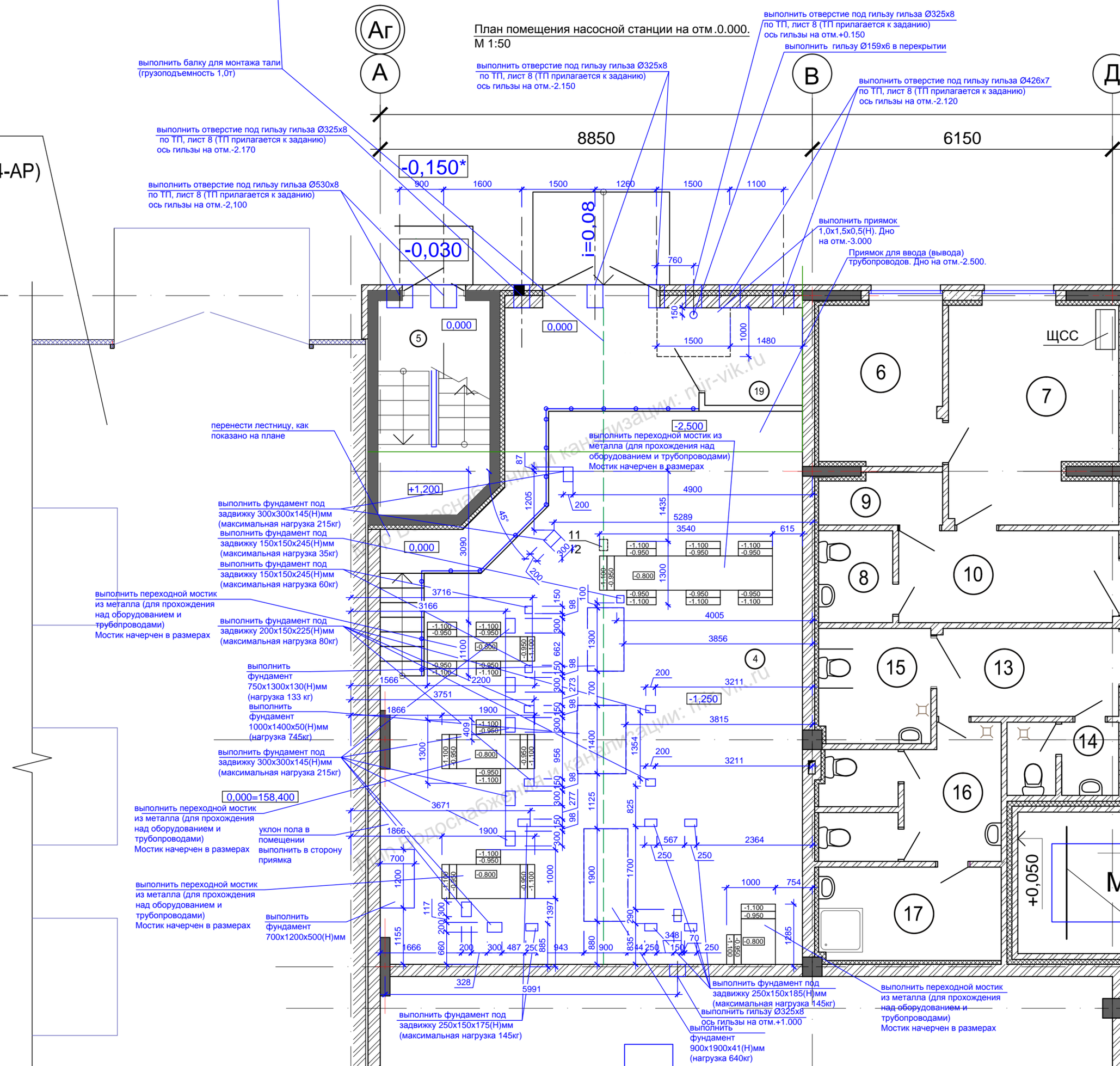


Разрез 3-3  
М 1:50



План помещения насосной станции на отм. 0.000.  
М 1:50



выполнить балку для монтажа тали (грузоподъемность 1,0т)

выполнить отверстие под гильзу гильза Ø325x8 по ТП, лист 8 (ТП прилагается к заданию) ось гильзы на отм.-2.170

выполнить отверстие под гильзу гильза Ø530x8 по ТП, лист 8 (ТП прилагается к заданию) ось гильзы на отм.-2,100

перенести лестницу, как показано на плане

выполнить фундамент под задвижку 300x300x145(Н)мм (максимальная нагрузка 215кг)  
выполнить фундамент под задвижку 150x150x245(Н)мм (максимальная нагрузка 35кг)  
выполнить фундамент под задвижку 150x150x245(Н)мм (максимальная нагрузка 60кг)

выполнить переходной мостик из металла (для прохождения над оборудованием и трубопроводами) Мостик начерчен в размерах

выполнить фундамент под задвижку 200x150x225(Н)мм (максимальная нагрузка 80кг)

выполнить фундамент 750x1300x130(Н)мм (нагрузка 133 кг)  
выполнить фундамент 1000x1400x50(Н)мм (нагрузка 745кг)

выполнить фундамент под задвижку 300x300x145(Н)мм (максимальная нагрузка 215кг)

0,000=158,400  
выполнить переходной мостик из металла (для прохождения над оборудованием и трубопроводами) Мостик начерчен в размерах

уклон пола в помещении выполнить в сторону приямка

выполнить переходной мостик из металла (для прохождения над оборудованием и трубопроводами) Мостик начерчен в размерах

выполнить фундамент 700x1200x50(Н)мм

-0,150\*  
-0,030

8850

6150

i=0.08

выполнить переходной мостик из металла (для прохождения над оборудованием и трубопроводами) Мостик начерчен в размерах

-1.100	-1.100	-1.100
-0.950	-0.950	-0.950
-0.800	-0.800	-0.800
-0.950	-0.950	-0.950
-1.100	-1.100	-1.100

-1.250

-1.100  
-0.950

-1.100  
-0.800

выполнить отверстие под гильзу гильза Ø325x8 по ТП, лист 8 (ТП прилагается к заданию) ось гильзы на отм.+0.150

выполнить гильзу Ø159x6 в перекрытии

выполнить отверстие под гильзу гильза Ø426x7 по ТП, лист 8 (ТП прилагается к заданию) ось гильзы на отм.-2.120

выполнить приямок 1,0x1,5x0,5(Н). Дно на отм.-3.000  
Приямок для ввода (вывода) трубопроводов. Дно на отм.-2.500.

-2.500

-1.100	-1.100	-1.100
-0.950	-0.950	-0.950
-0.800	-0.800	-0.800
-0.950	-0.950	-0.950
-1.100	-1.100	-1.100

-1.250

-1.100  
-0.950

-1.100  
-0.800

выполнить фундамент под задвижку 250x150x185(Н)мм (максимальная нагрузка 145кг)  
выполнить гильзу Ø325x8 ось гильзы на отм.+1.000  
выполнить фундамент 900x1900x41(Н)мм (нагрузка 640кг)

выполнить переходной мостик из металла (для прохождения над оборудованием и трубопроводами) Мостик начерчен в размерах

ЩСС

+0,050

М