

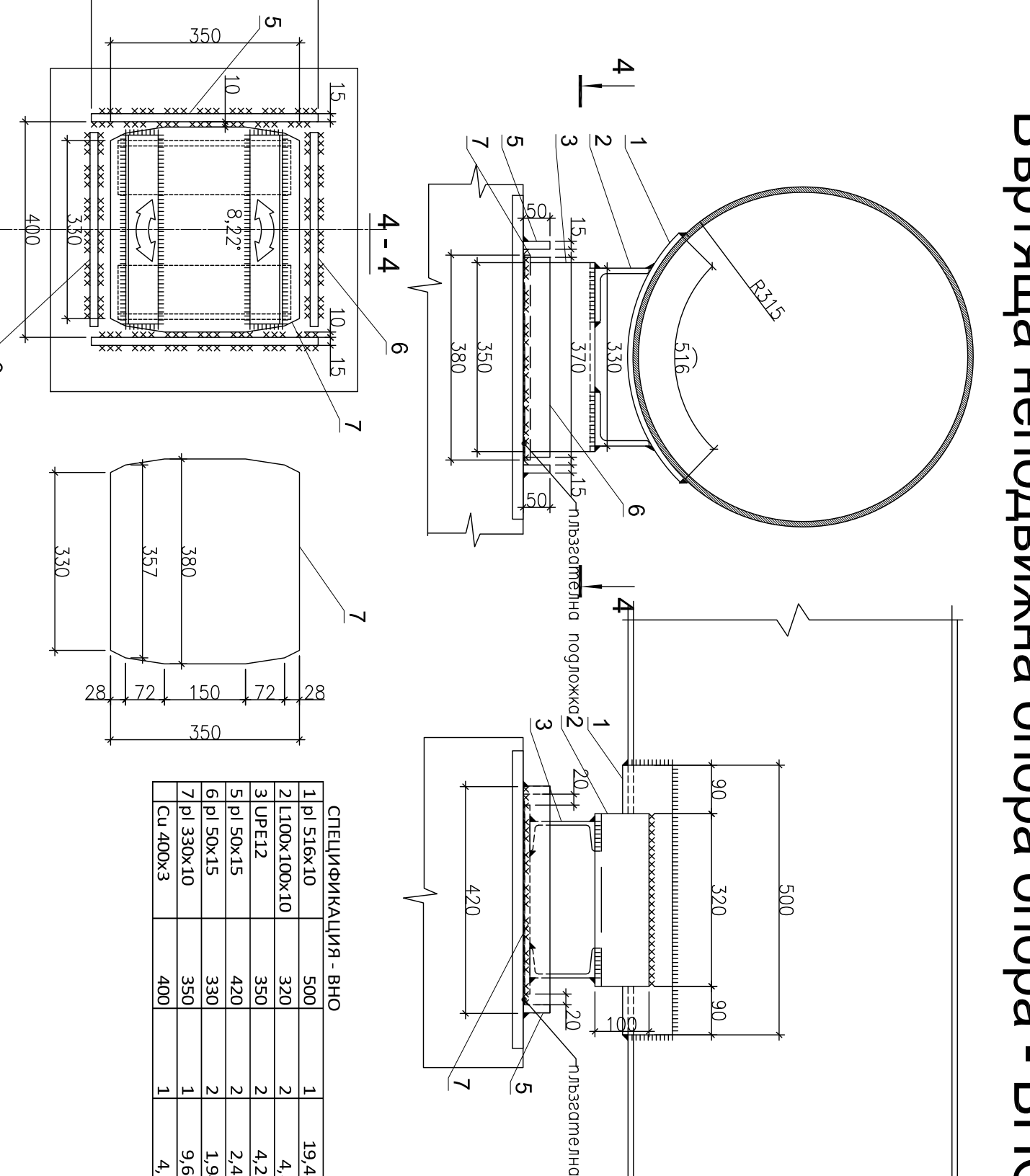
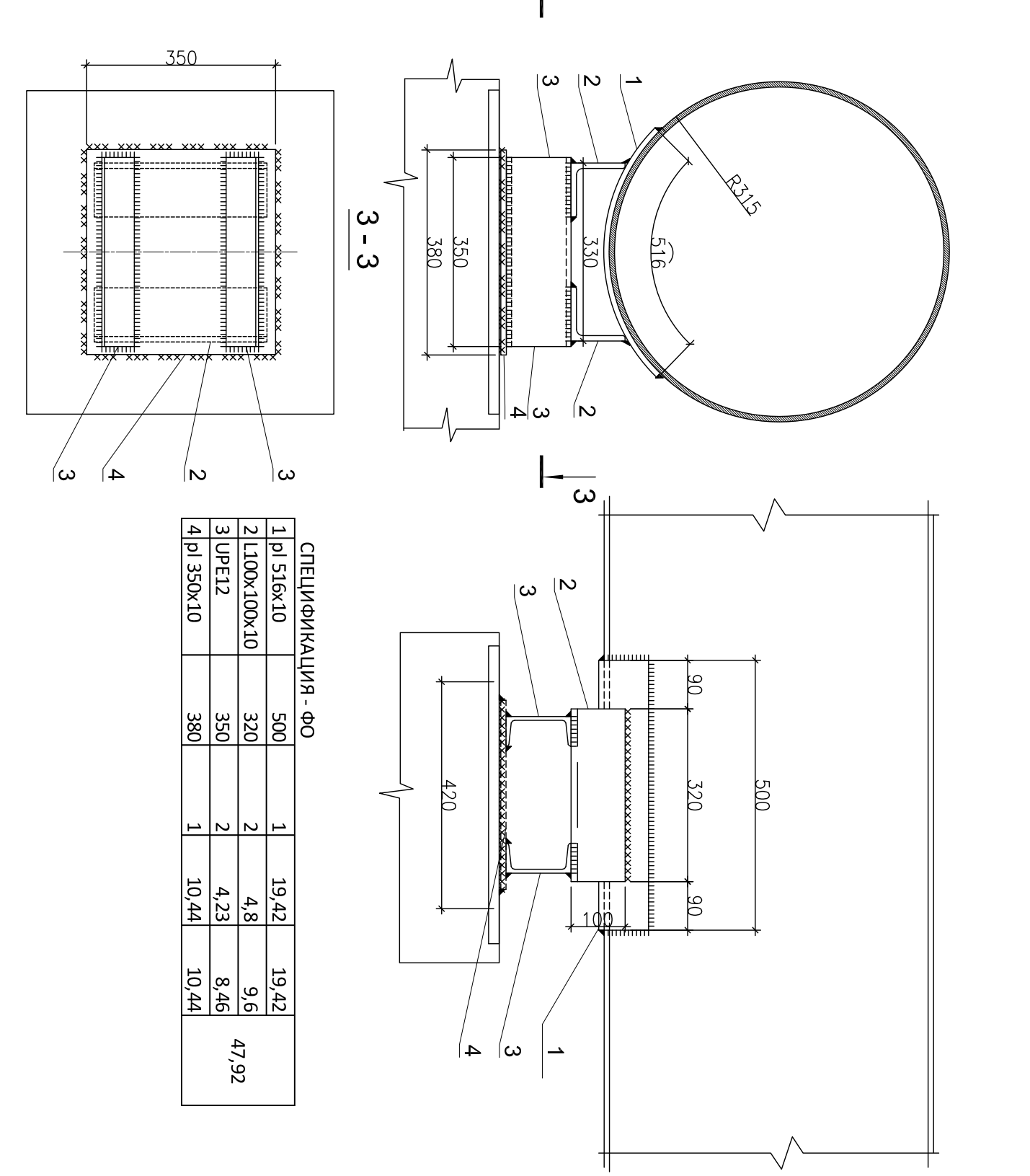
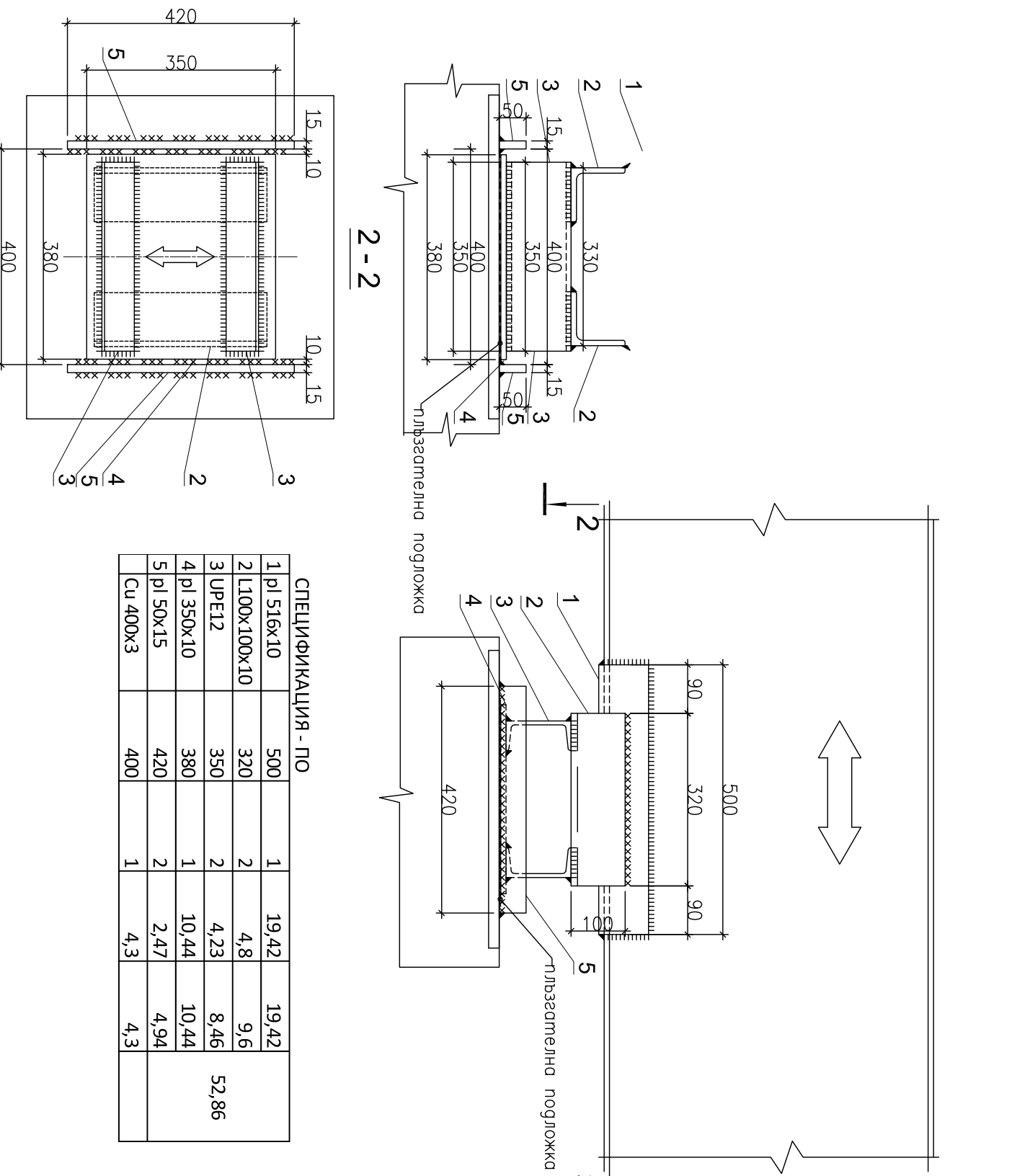
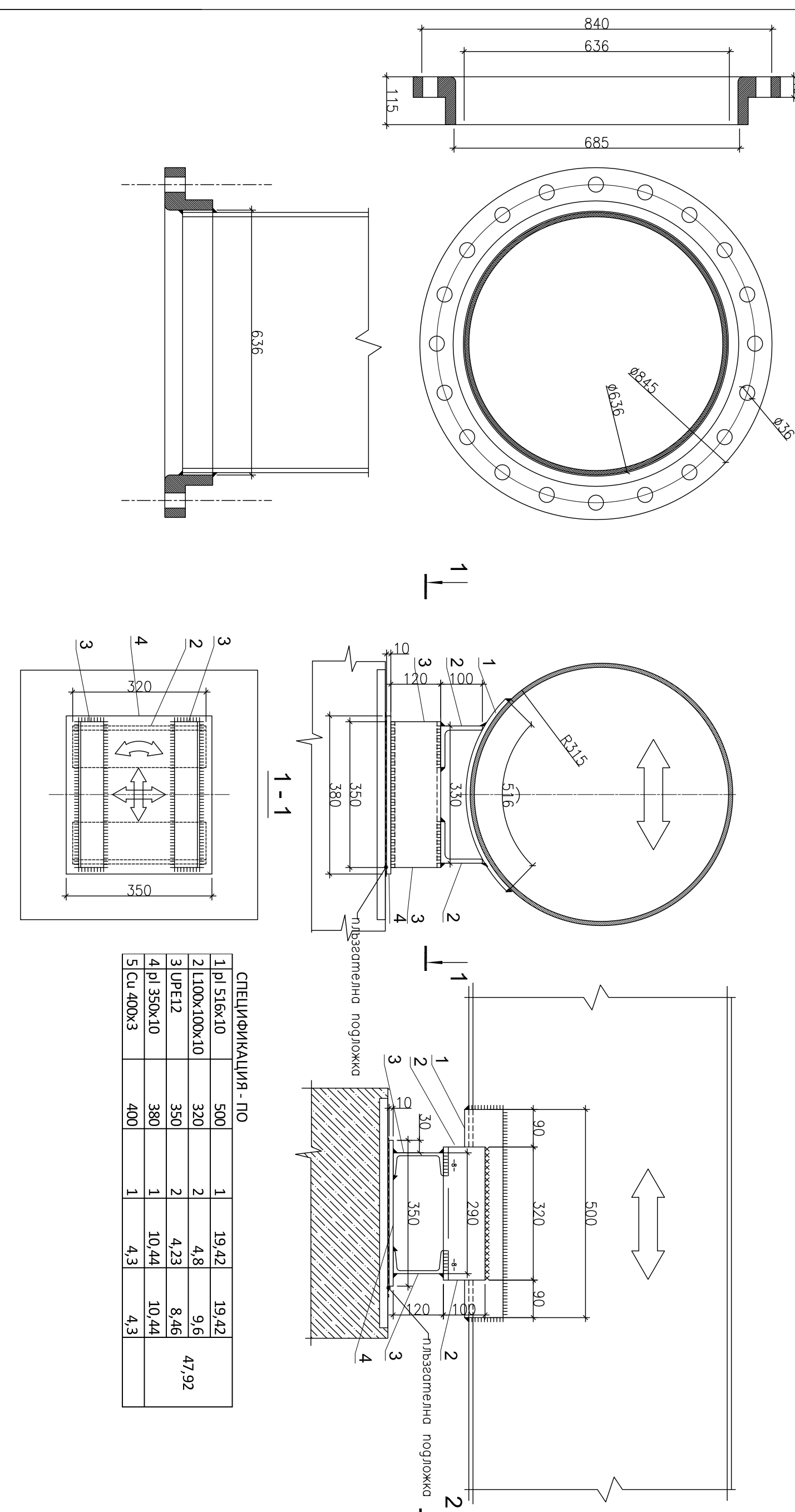
## Стандартен фланец

### Подвижна опора - ПО

### Направляща опора - НО

### Фиксирана опора - ФО

### Въртяща неподвижна опора опора - ВНО



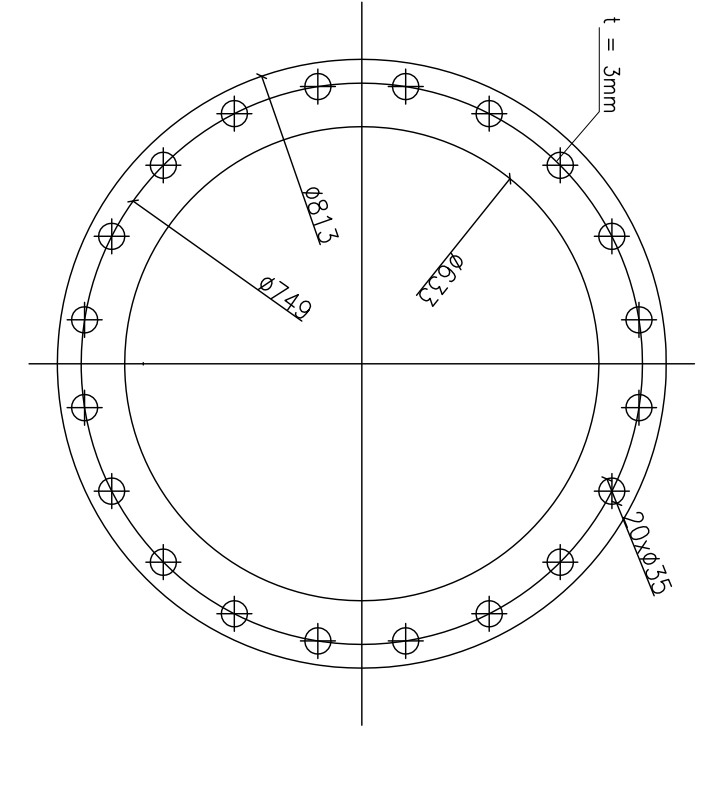
Забележки:

1/При демонтиране на съществуващите опори да се има предвид бъдещото използване на елементите и на закладните части: гладкостта на опорите следва да се възстанови чрез шлифоване.

2/След монтажа на опорите и закладните части да се използва антикорозионна защита по спецификацията на Възложителя.

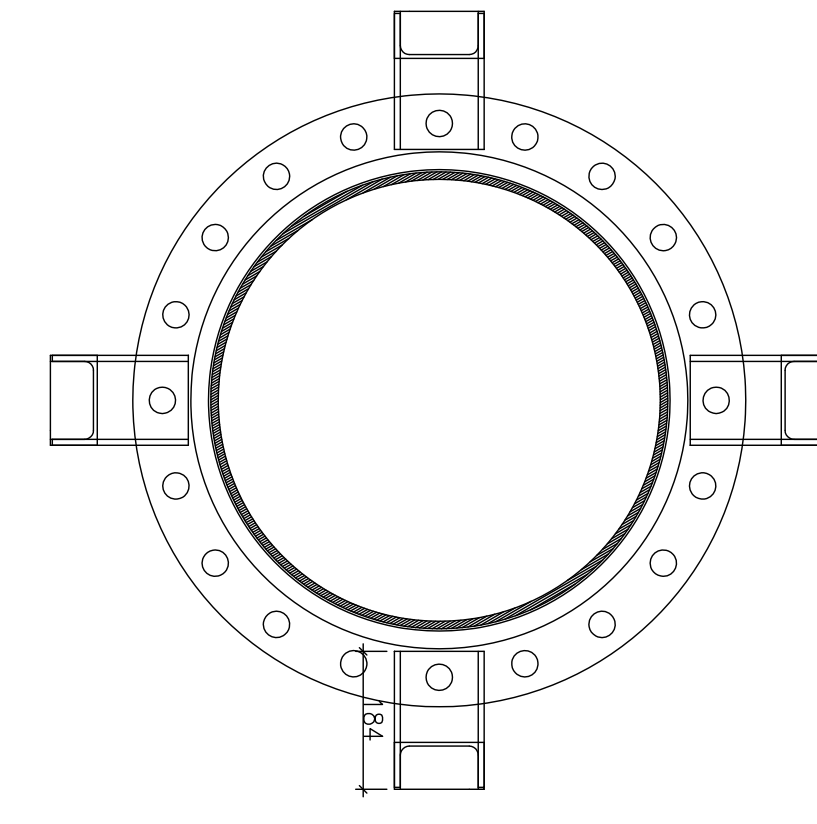
3/Монтирането на компенсаторите е предвиден да стане при температура 15-18о. При отклонение от тази температура следва да се внесе предварително напряжение стъпенно указанията та производителя. Блокированите елементи за хидравлични пробы се изгответ на място спред специфичните условия на компенсатора.

#### Уплътнение - гума



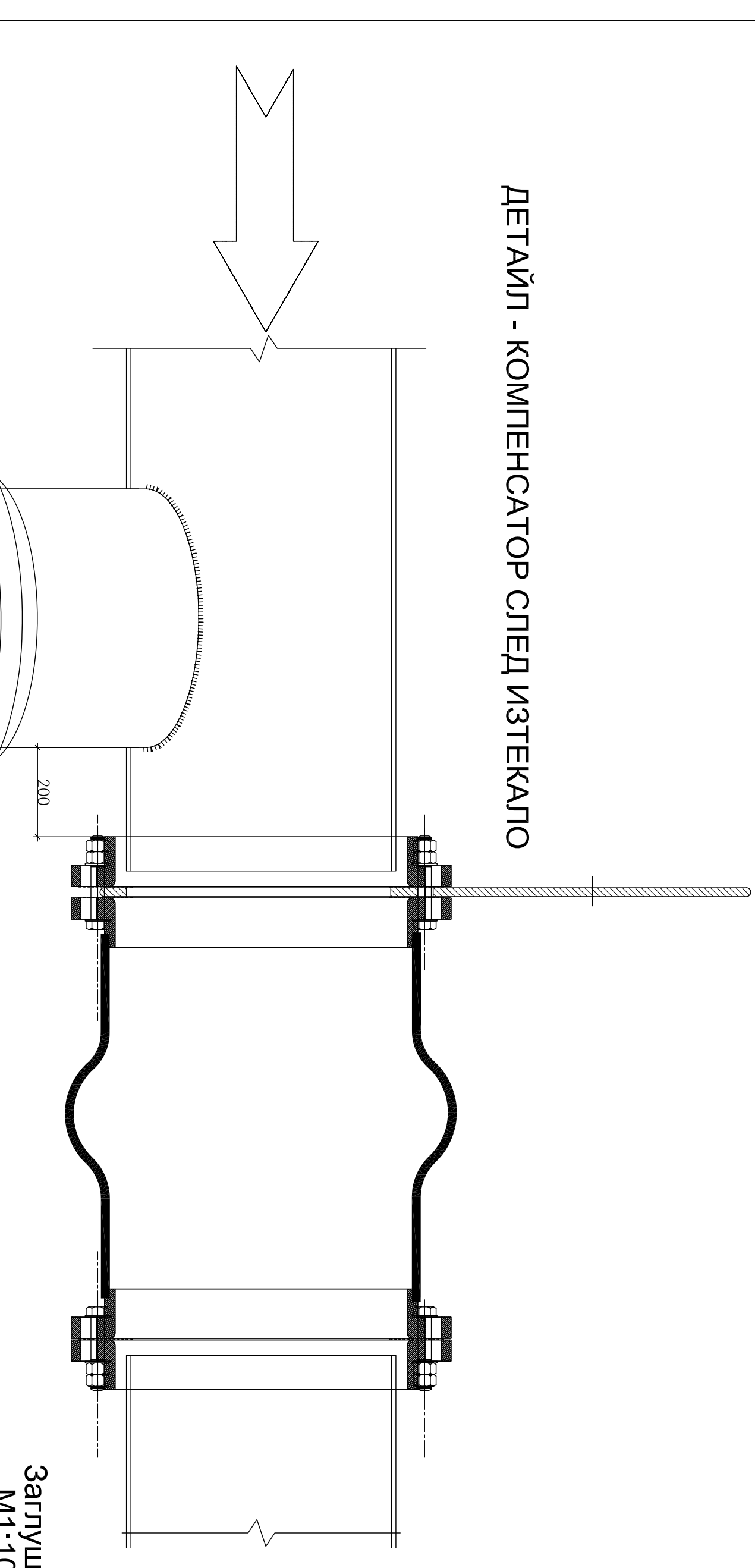
#### ДЕТАЙЛ - БЛОКИРАНЕ НА КОМПЕНСАТОР ПРИ ХИДРАВЛИЧНИ ПРОБИ

2-2

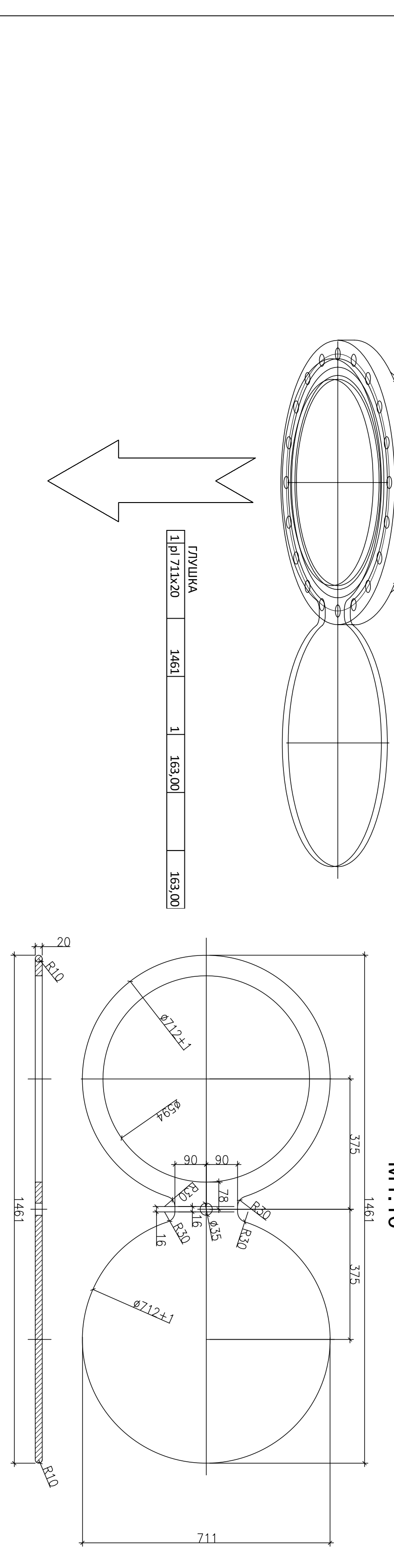


#### ДЕТАЙЛ - КОМПЕНСАТОР СЛЕД ИЗТЕКАЛО

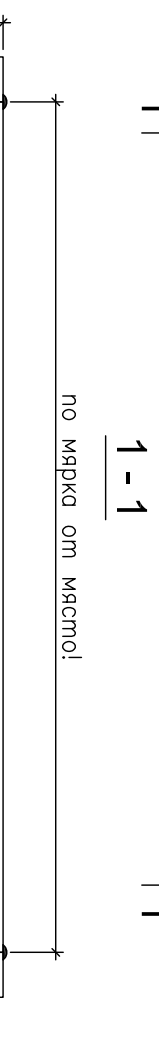
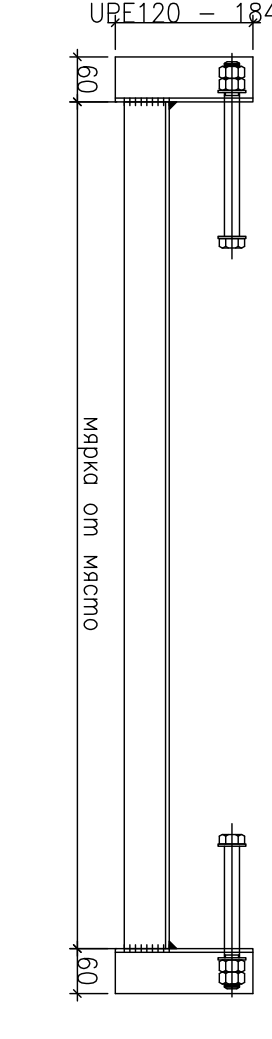
1-1



Заглушка  
M1:10  
✓ (▽)



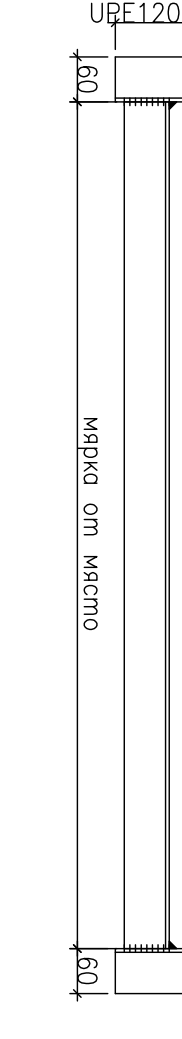
ГРУПА  
1461 1 163.00 163.00



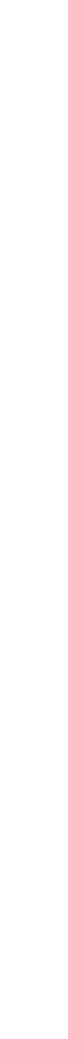
по мярка от място

UBE120 - 184

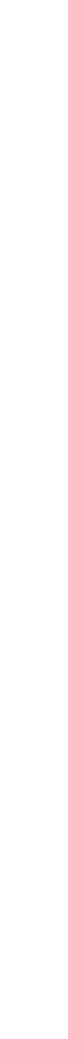
мараф от място



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



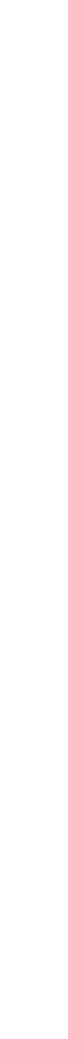
UBE120 - 184



UBE120 - 184



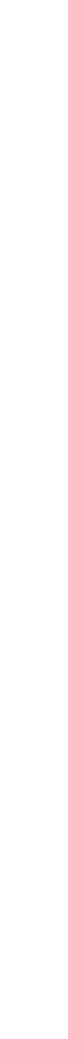
UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



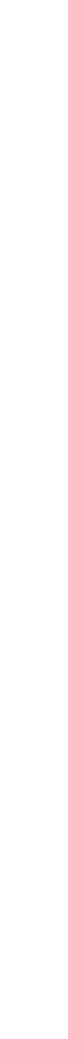
UBE120 - 184



UBE120 - 184



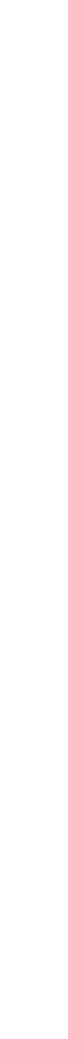
UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



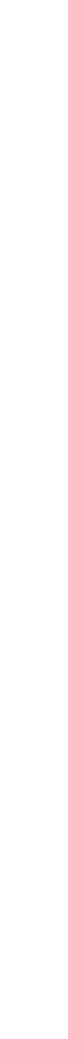
UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



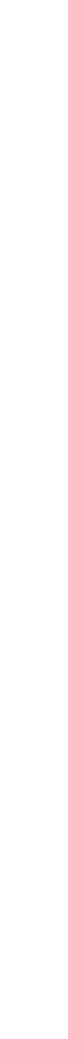
UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184



UBE120 - 184

</