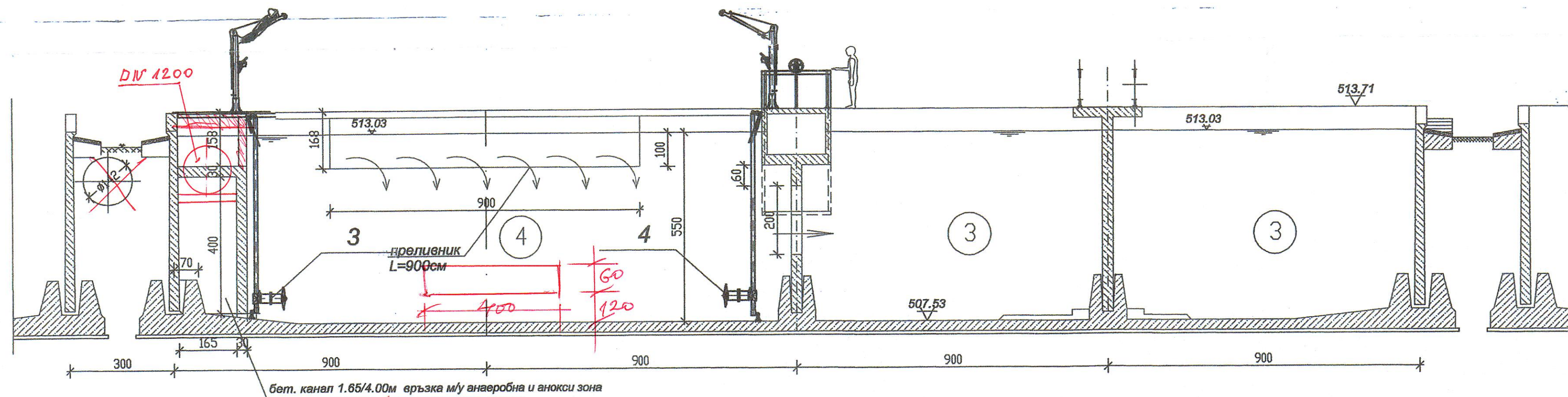
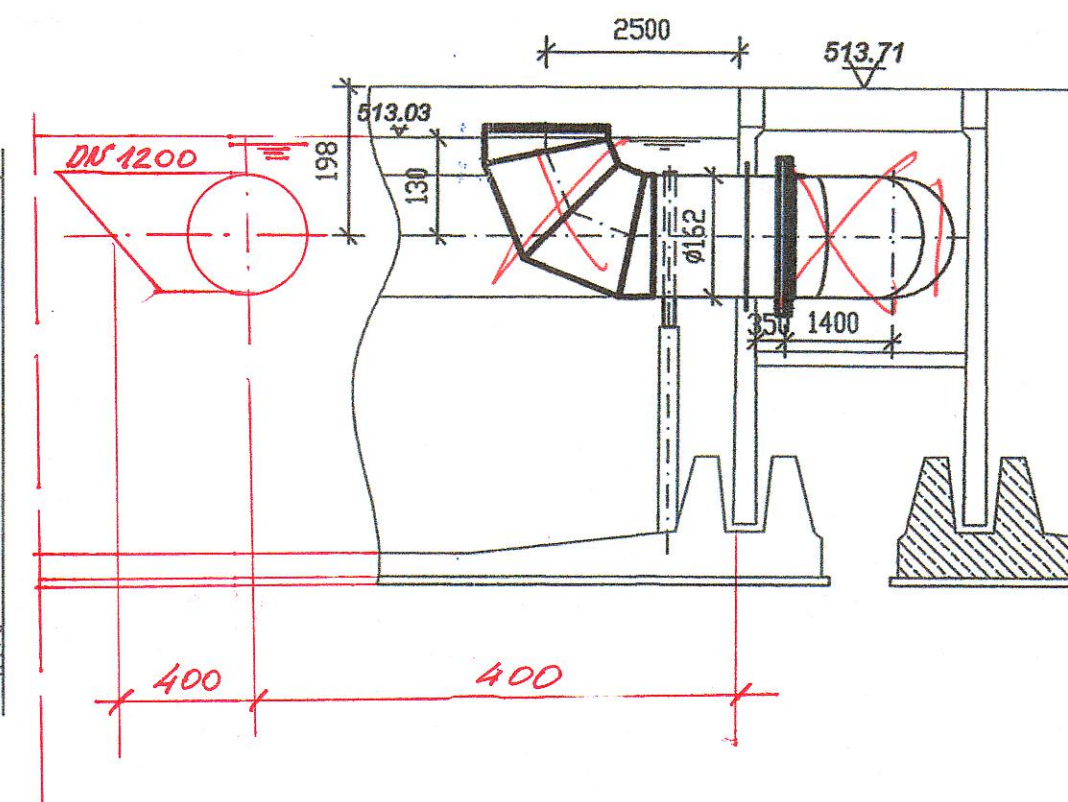


Забележка: Чертежът е технологичен. Строителството да се извърши по конструктивни чертежи, монтажа - по машинно-конструктивни чертежи.

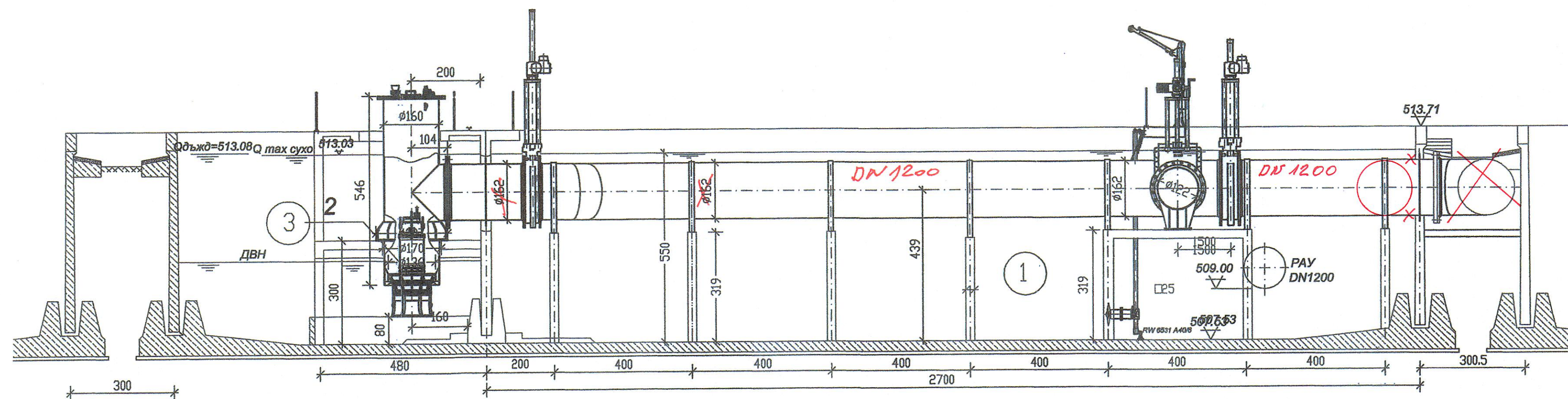
РАЗРЕЗ 2-2



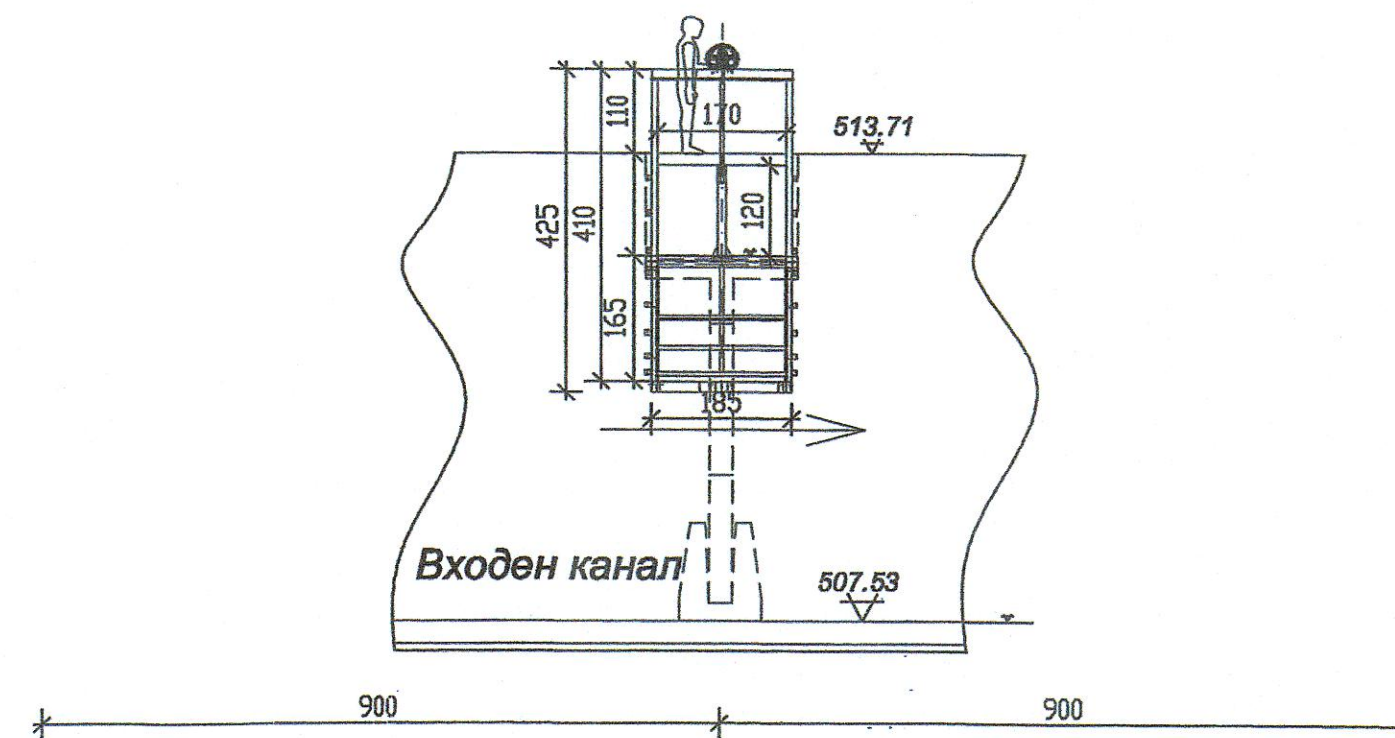
РАЗРЕЗ 4-4



РАЗРЕЗ 3-3



РАЗРЕЗ 5-5



2. Техническа характеристика на потопяема помпа тип VUP 1001 ME 900/1262

1. Дебит  $3200 \text{ l/s}$
2. Напор  $2,50 \text{ m}$
3. Мощност  $130 \text{ kW}$

3. Техническа характеристика на миксер тип RW 6531 A40/8

1. Диаметър на пропелера  $D=600 \text{ mm}$
2. P1  $N=5.0 \text{ kW}$
4. N  $N=7.5 \text{ kW}$

4. Техническа характеристика на миксер тип RW 6532 A40/8

1. Диаметър на пропелера  $D=600 \text{ mm}$
2. P1  $N=6.4 \text{ kW}$

ЛЕГЕНДА:

1 Анаеробна зона

3 Аерационна зона

4 Променива зона

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна

аноксигенна и аерационна