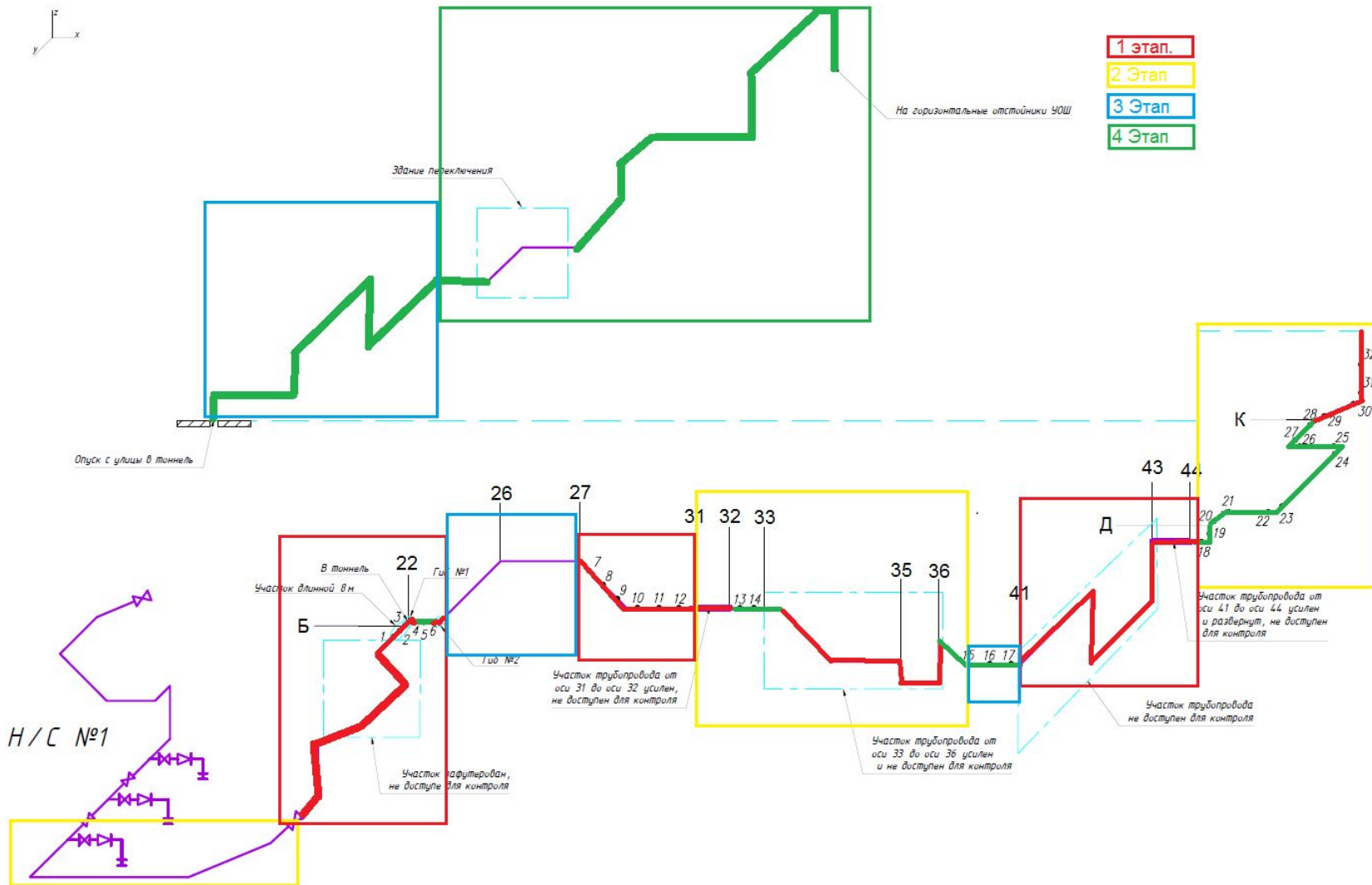


140.1100 ЛПЦ-2. Замена южного водовода отработавшей технической воды.

Схема Южного Водовода и контроль толщины стенки трубопровода с разбивкой замены на 4 этапа.



| Участок | № точки | Толщина | Проектная |
|--------------------|----------|------------|--------------|
| | контроля | стенки мм. | толщина , мм |
| До 22 оси | 1 | 4,2 | 12,0 |
| | 2 | 4,5 | 12,0 |
| | 3 | 4,2 | 12,0 |
| Гиб 1 | | 2,3 | 12,0 |
| | | 3,5 | 12,0 |
| | | 3,8 | 12,0 |
| От 22- до 26 оси | 4 | 11,2 | 12,0 |
| | 5 | 11,2 | 12,0 |
| | 6 | 11,8 | 12,0 |
| Гиб 2 | | 3,2 | 12,0 |
| | | 3,8 | 12,0 |
| | | 4,1 | 12,0 |
| От 27 - до 31 оси | 7 | 7,2 | 12,0 |
| | 8 | 6,5 | 12,0 |
| | 9 | 7,1 | 12,0 |
| | 10 | 6,3 | 12,0 |
| | 11 | 5,7 | 12,0 |
| | 12 | 6,3 | 12,0 |
| От 31 - до 32 оси | | | 12,0 |
| От 32 - до 33 оси | 13 | 11,5 | 12,0 |
| | 14 | 11,7 | 12,0 |
| От 33 - до 36 оси | | - | 12,0 |
| От 36 - до 41 оси | 15 | 9,2 | 12,0 |
| | 16 | 11,2 | 12,0 |
| | 17 | 11,6 | 12,0 |
| Вдоль 41 оси | | - | 12,0 |
| От 41 - до 44 оси | | - | 12,0 |
| От 44 - до подъема | 18 | 11,2 | 12,0 |
| | 19 | 11,3 | 12,0 |
| | 20 | 11,5 | 12,0 |
| | 21 | 11,2 | 12,0 |
| | 22 | 11,8 | 12,0 |
| | 23 | 11,8 | 12,0 |
| | 24 | 11,2 | 12,0 |
| | 25 | 11,5 | 12,0 |
| | 26 | 11,2 | 12,0 |
| | 27 | 11,6 | 12,0 |
| | 28 | 11,8 | 12,0 |
| 29 | 11,8 | 12,0 | |
| 30 | 11,4 | 12,0 | |
| подъем | 31 | 5,3 | 12,0 |
| | 32 | 5,7 | 12,0 |