




























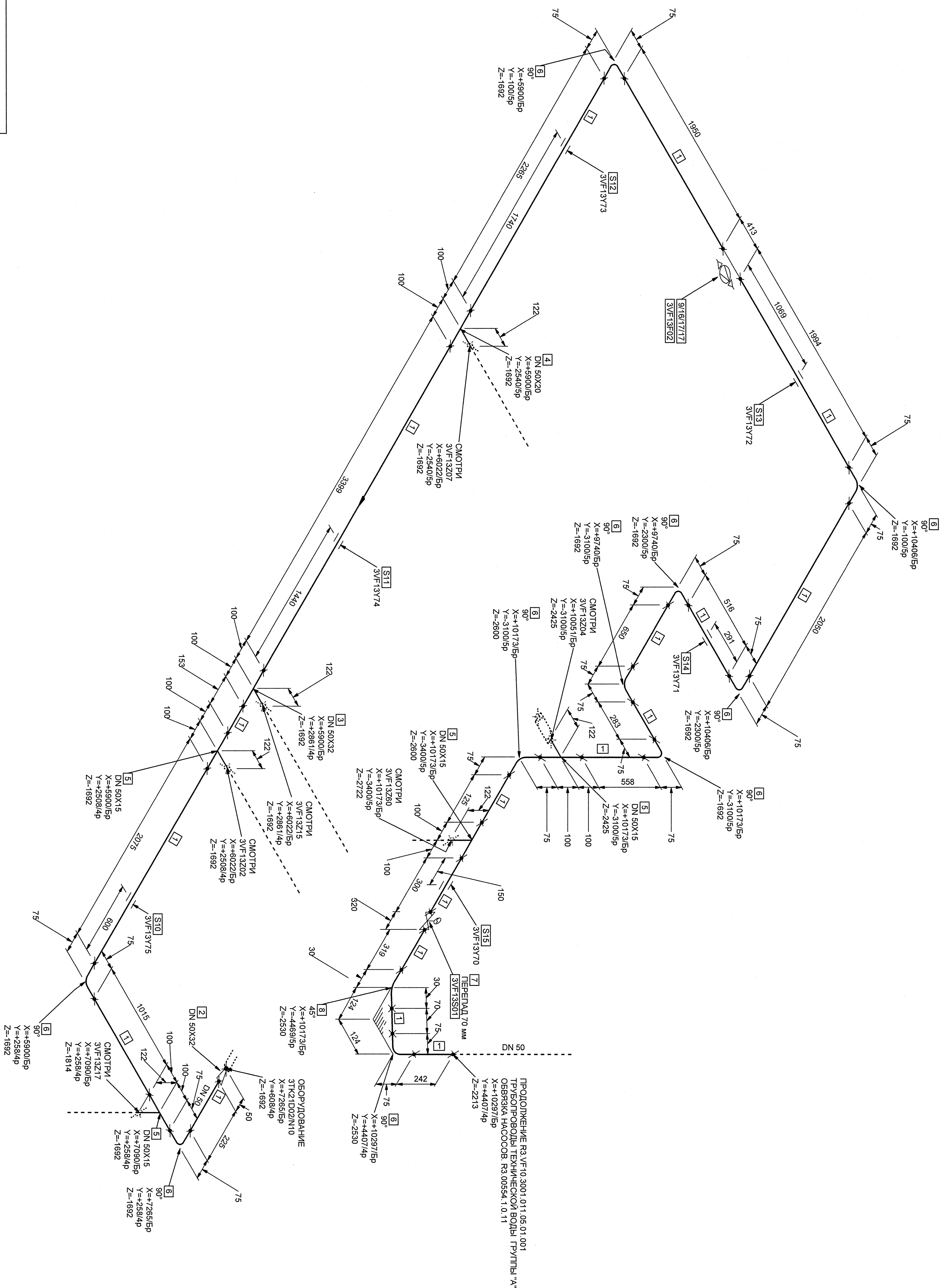


|                                |   |   |                             |
|--------------------------------|---|---|-----------------------------|
| Кап. норма                     |  |  | 31G11201-01                 |
| Тип проводника                 | —   | —   | —                           |
| Номинал                        | 3   | 3   | 3                           |
| Высота от земли                | DN 100  | DN 100  | DN 100                      |
| Коэффициент свечения в спектре | 2x-2700<br>K-175<br>V-27/75   |   | 2x-2700<br>K-175<br>V-27/75 |
| Кап. коэффициент               |    |    | 31G11201-01                 |
| Ширина заземлителя             |    |    | —                           |
| Ширина заземлителя             |    |    | —                           |
| Результат измерения            |  |  | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |   |   | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |  |  | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |   |   | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |    |    | 31G11101/IT-987             |
| Результат измерения            |   |   |                             |

Параметры гидротестирования:  $P_t=0,87$  МПа,  $t$  не менее  $5^\circ\text{C}$   
Среда-Техническая вода группы А



АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

R3.VF10.3072.011.05.01.005[illegible]