

Stations de pompage de Trooz et de Sainry

Egouttage et refoulement

Le long de la Vesdre, Trooz (BE)

Mission d'études d'avant-projet et de projet et direction des travaux

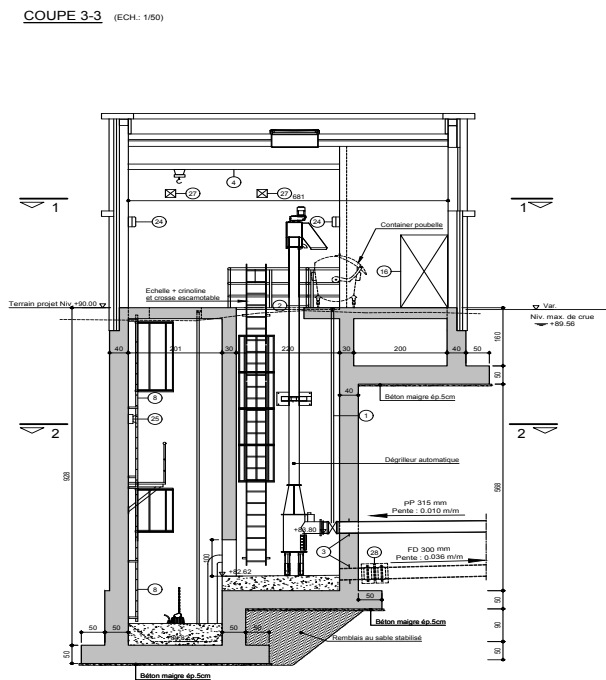
Maître de l'ouvrage
A.I.D.E

Coût des travaux
1,5 Mio € htva (station de pompage de Trooz, égouttage et refoulement), et 450 000 € htva (station de pompage de Sainry)

Études
2012 - 2020

Execution
2021 - 2024

GC



Stations de pompage de Trooz (2920 EH), égouttage et refoulement

- Construction de la station de pompage de Trooz (GC et EM), égouttage et conduite de refoulement, comprenant 330 m de nouvelles canalisations d'égouttage, 210 m de conduites de refoulement et 2 déversoirs d'orage.
- La pose nécessite 2 traversées de rivières et 2 ouvrages de rejets en rivière.
- La station de pompage intègre la gestion des eaux usées et des eaux d'orages.
- Construction en zone inondable.

Équipement de la station de pompage de Sainry (2400 EH)

- Adaptation du génie civil et équipement (pompes, chambres à vannes, tuyauteries, robinetteries, ferronneries et accessoires).