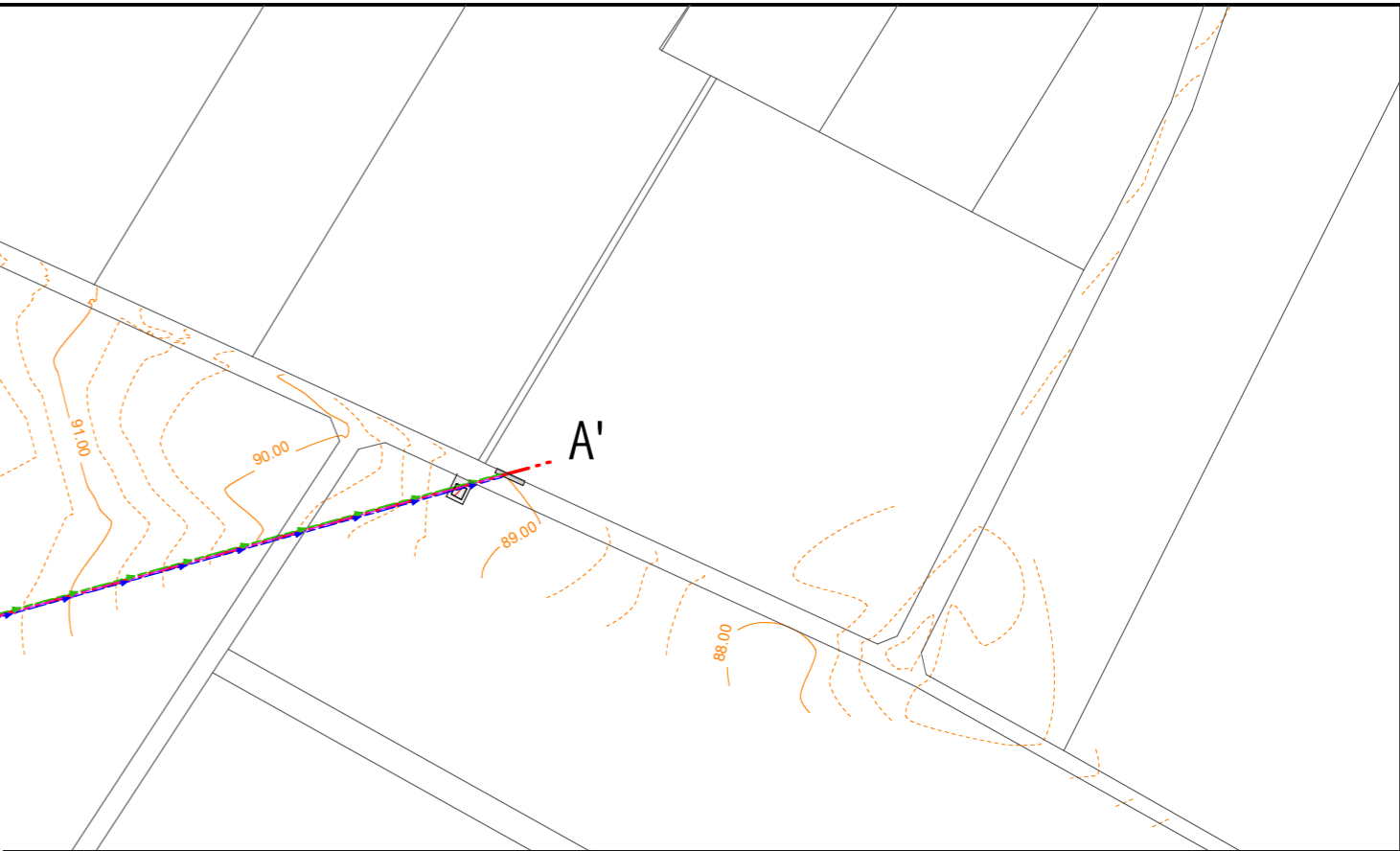
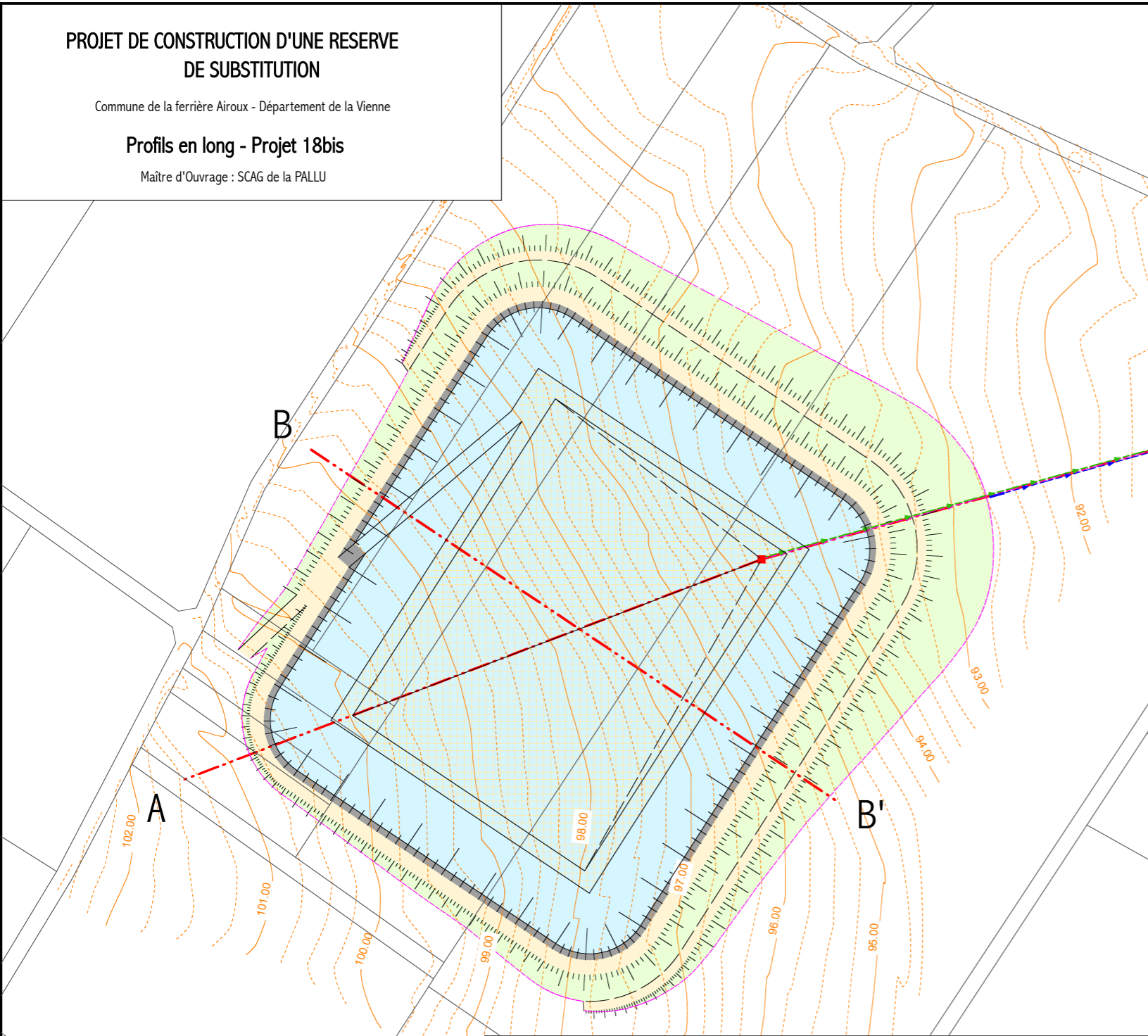


# PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE RESERVE DE SUBSTITUTION

Commune de la ferrière Airoux - Département de la Vienne

## Profils en long - Projet 18bis

Maître d'Ouvrage : SCAG de la PALLU



### PROFIL BB'

Échelle X : 1/2500  
 Échelle Z : 1/500  
 Plan de comparaison : 88.00

|                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>MDS AVP</b>   | 0     | 6     | 7     | 20    | 33    | 35    | 49    | 63    | 78    | 94    | 108   | 123   | 149   | 162   | 174   | 188   | 201   | 216   | 239   |
| Distance cumulée | 0     | 6     | 7     | 20    | 33    | 35    | 49    | 63    | 78    | 94    | 108   | 123   | 149   | 162   | 174   | 188   | 201   | 216   | 239   |
| MDS TN           | 98.85 | 98.95 | 98.95 | 98.84 | 98.81 | 98.82 | 98.70 | 98.56 | 98.28 | 98.00 | 97.75 | 97.50 | 97.00 | 96.72 | 96.53 | 96.29 | 96.03 | 95.75 | 95.27 |

### PROFIL AA'

Échelle X : 1/2500  
 Échelle Z : 1/500  
 Plan de comparaison : 88.00

|                              |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |        |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>MDS AVP</b>               |        |        | 100.84 | 101.82 | 101.82 | 96.36 | 93.42 | 93.42 |       | 92.56 | 93.42 | 93.42 |       | 100.77 | 101.82  | 97.82 | 97.82 | 95.22 | 92.75 |       |       |       |       |       |       |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Distance cumulée             | 0      | 14     | 31     | 48     | 67     | 80    | 99    | 113   | 131   | 143   | 157   | 171   | 190   | 204    | 222   | 246   | 264   | 279   | 293   | 307   | 320   | 342   | 359   | 375   | 389   | 399    | 404   | 416   | 430   | 443   | 444   | 444   | 457   | 473   | 486   | 496   | 499   | 524   | 537   | 542   |       |       |
| MDS TN                       | 101.47 | 101.10 | 100.75 | 100.39 | 100.01 | 99.75 | 99.25 | 98.95 | 98.50 | 98.16 | 97.61 | 97.00 | 96.25 | 95.77  | 95.00   | 94.25 | 93.82 | 93.50 | 93.25 | 93.00 | 93.00 | 92.75 | 92.25 | 91.88 | 91.54 | 91.28  | 91.25 | 91.00 | 90.76 | 90.50 | 90.27 | 90.25 | 90.25 | 90.02 | 90.00 | 89.69 | 89.57 | 89.50 | 89.50 | 89.06 | 88.94 | 88.91 |
| RÉSEAU DE VIDANGE : ABSCISSE |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       | 233.08 |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 542.09 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| RÉSEAU DE VIDANGE            |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       | 91.56  | <p style="text-align: center;">Pente : 1,10% </p> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 88.59  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

Echelle : 1/2000  
 Réf. plan : Profils  
 Phase: AVP  
 Indice : 5

Dressé par Agéos Etudes  
 Août 2016, Affaire n°13033A