

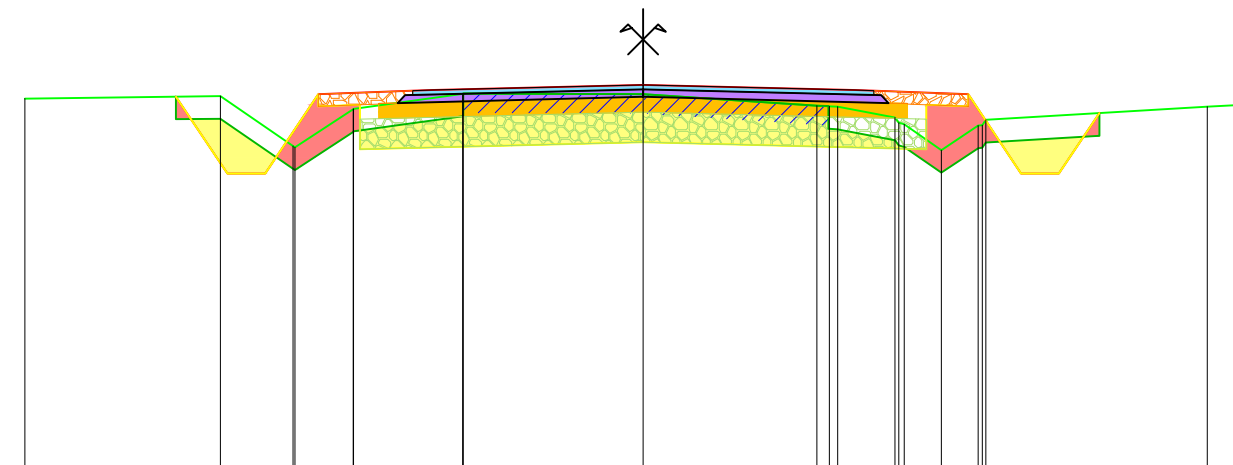
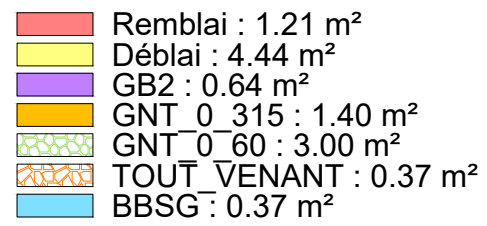
Profil n°: 01

Abscisse : 0.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

X= 1707767.86

$$Y = 5193052.09$$

Gisement : 166.79 gr

PC : 367.00 m

[illegible]

Profil n°: 02

Abscisse : 12.39 m

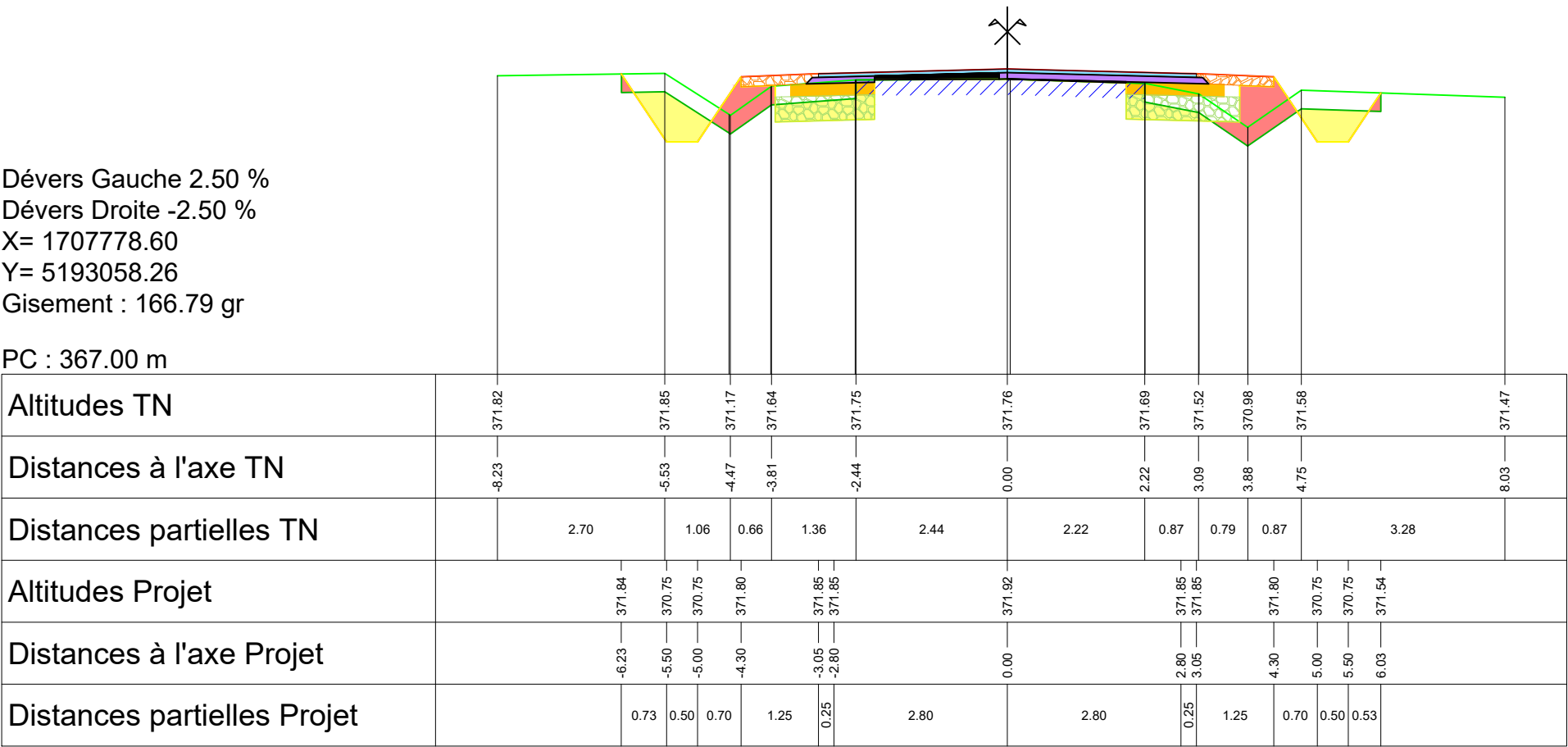
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.23 m²
- Déblai : 1.99 m²
- GB2 : 0.44 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.37 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.18 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707778.60
Y= 5193058.26
Gisement : 166.79 gr
PC : 367.00 m



Profil n°: 03

Abscisse : 25.63 m

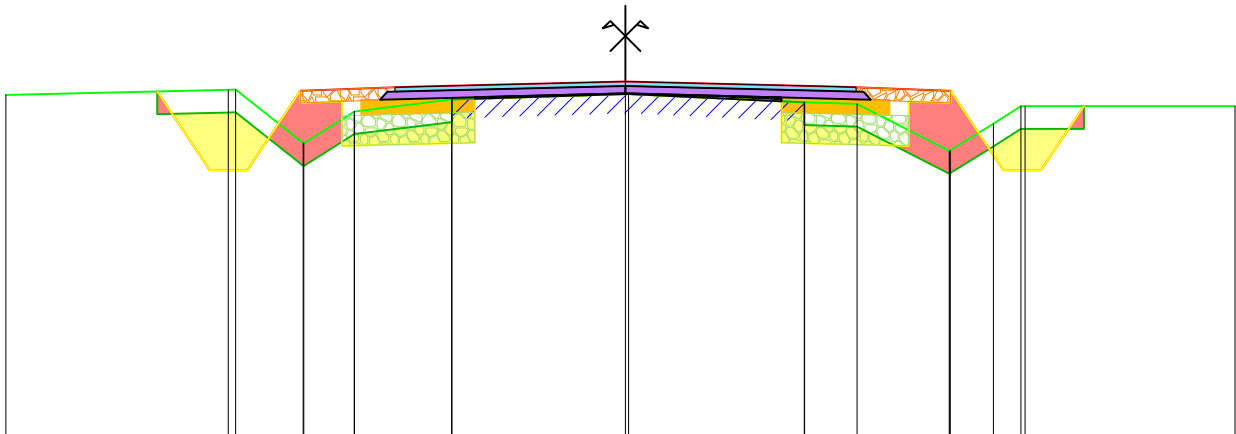
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.38 m²
- Déblai : 1.91 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.37 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.08 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707790.09
Y= 5193064.87
Gisement : 166.79 gr
PC : 367.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Profil n°: 04

Abscisse : 39.11 m

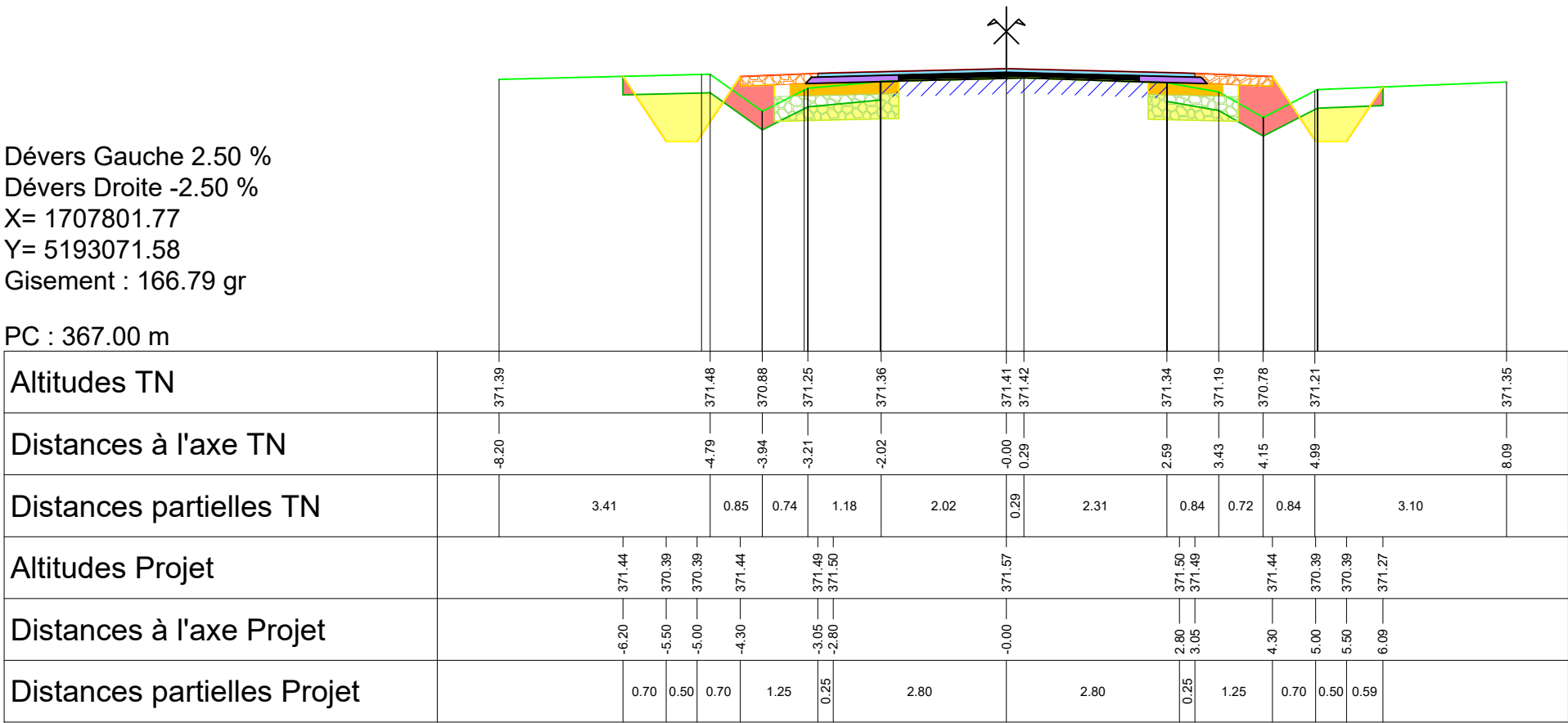
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.08 m²
- Déblai : 2.14 m²
- GB2 : 0.25 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.38 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.36 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707801.77
Y= 5193071.58
Gisement : 166.79 gr
PC : 367.00 m



Profil n°: 05

Abscisse : 52.50 m

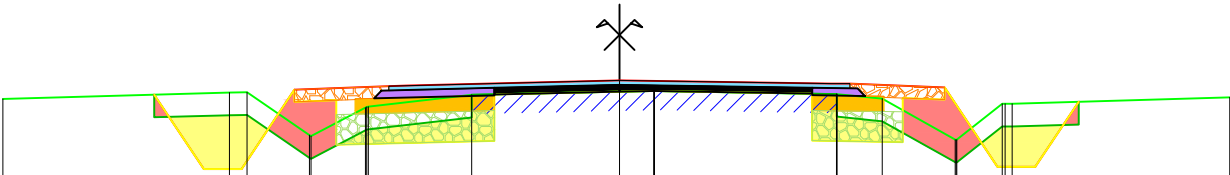
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.16 m²
- Déblai : 2.07 m²
- GB2 : 0.22 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.32 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.35 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -1.52 %
X= 1707813.38
Y= 5193078.26
Gisement : 166.79 gr
PC : 367.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | | 371.14 | | | 371.23 | 371.23 | 370.65 | 371.04 | 371.20 | | 371.24 | 371.25 | | 371.21 | 371.15 | 370.61 | 371.08 | | 371.17 |
| Distances à l'axe TN | | -8.16 | | | -5.16 | -4.93 | -4.08 | -3.32 | -1.95 | | -0.00 | 0.46 | | 2.87 | 3.48 | 4.44 | 5.06 | | 8.07 |
| Distances partielles TN | | | 3.00 | | 0.23 | 0.85 | 0.76 | 1.37 | 1.95 | | 0.46 | | 2.41 | 0.61 | 0.97 | 0.62 | 3.01 | | |
| Altitudes Projet | | | 371.20 | 370.22 | 370.22 | 371.27 | | 371.32 | 371.32 | | 371.39 | | | 371.35 | 371.35 | 371.30 | 370.25 | 370.25 | 371.11 |
| Distances à l'axe Projet | | | -6.16 | -5.50 | -5.00 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | | 0.00 | | | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.07 |
| Distances partielles Projet | | | | 0.66 | 0.50 | 0.70 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | | | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.57 | |

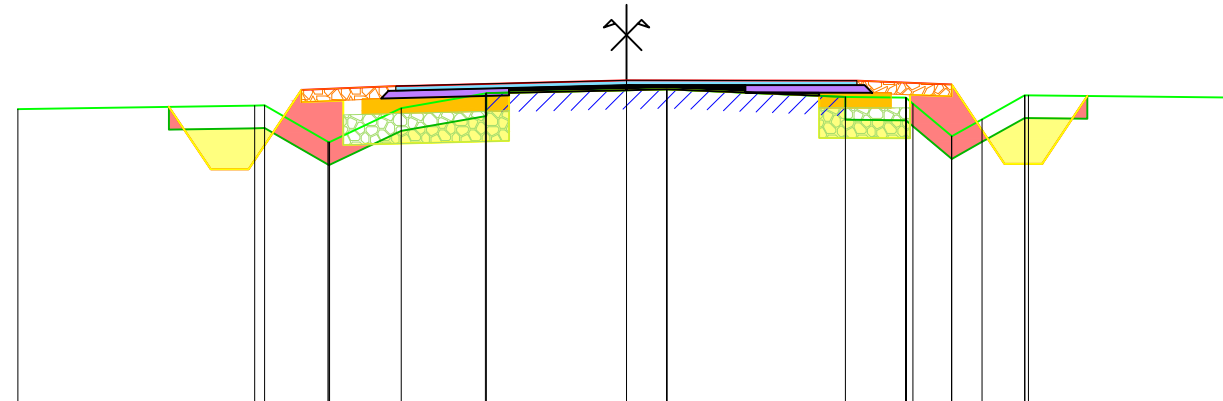
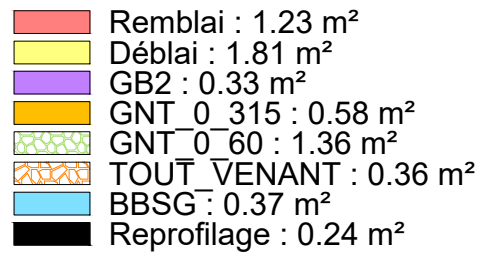
Profil n°: 06

Abscisse : 65.42 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -0.07 %

X= 1707824.58

$$Y = 5193084.69$$

Gisement : 166.79 gr

PC : 367.00 m

[illegible]

Profil n°: 07

Abscisse : 78.60 m

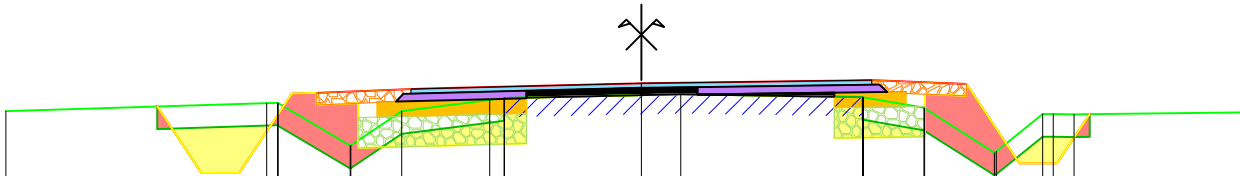
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.53 m²
- Déblai : 1.59 m²
- GB2 : 0.41 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.37 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite 1.41 %
X= 1707836.01
Y= 5193091.26
Gisement : 166.79 gr
PC : 366.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|
| Altitudes TN | | 370.74 | | | | 370.84 | 370.84 | 370.28 | 370.74 | | 370.89 | 370.91 | | 370.95 | 370.96 | | 370.92 | 370.78 | 370.19 | 370.70 | 370.70 | | 370.72 |
| Distances à l'axe TN | | -8.41 | | | | -4.86 | -4.86 | -3.84 | -3.17 | | -2.01 | -1.81 | | -0.00 | 0.52 | | 2.93 | 3.74 | 4.67 | 5.31 | 5.72 | | 7.93 |
| Distances partielles TN | | | 3.45 | | | 0.15 | 0.96 | 0.68 | 1.16 | | 0.19 | 1.81 | | 0.52 | 2.41 | | 0.81 | 0.93 | 0.64 | 0.42 | 2.21 | | |
| Altitudes Projet | | | 370.80 | 369.92 | 369.92 | 370.97 | 370.98 | | 371.03 | 371.04 | | | 371.11 | | | 371.15 | 371.15 | 371.10 | 370.05 | 370.05 | 370.70 | | |
| Distances à l'axe Projet | | | -6.41 | -5.82 | -5.32 | -4.62 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | | | -0.00 | | | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 5.93 | | |
| Distances partielles Projet | | | 0.59 | 0.50 | 0.70 | 0.32 | 1.25 | | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | | 2.80 | | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.43 | | | |

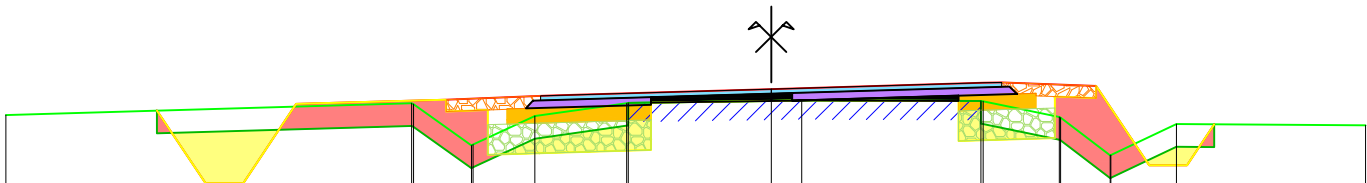
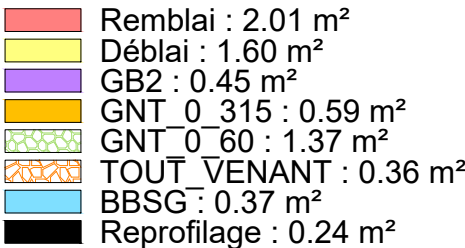
Profil n°: 08

Abscisse : 92.20 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.94 %

Dévers Droite 2.94 %

X= 1707847.80

$$Y = 5193098.04$$

Gisement : 166.79 gr

PC : 366.00 m

[illegible]

Profil n°: 09

Abscisse : 99.14 m

Echelle des longueurs : 1/100

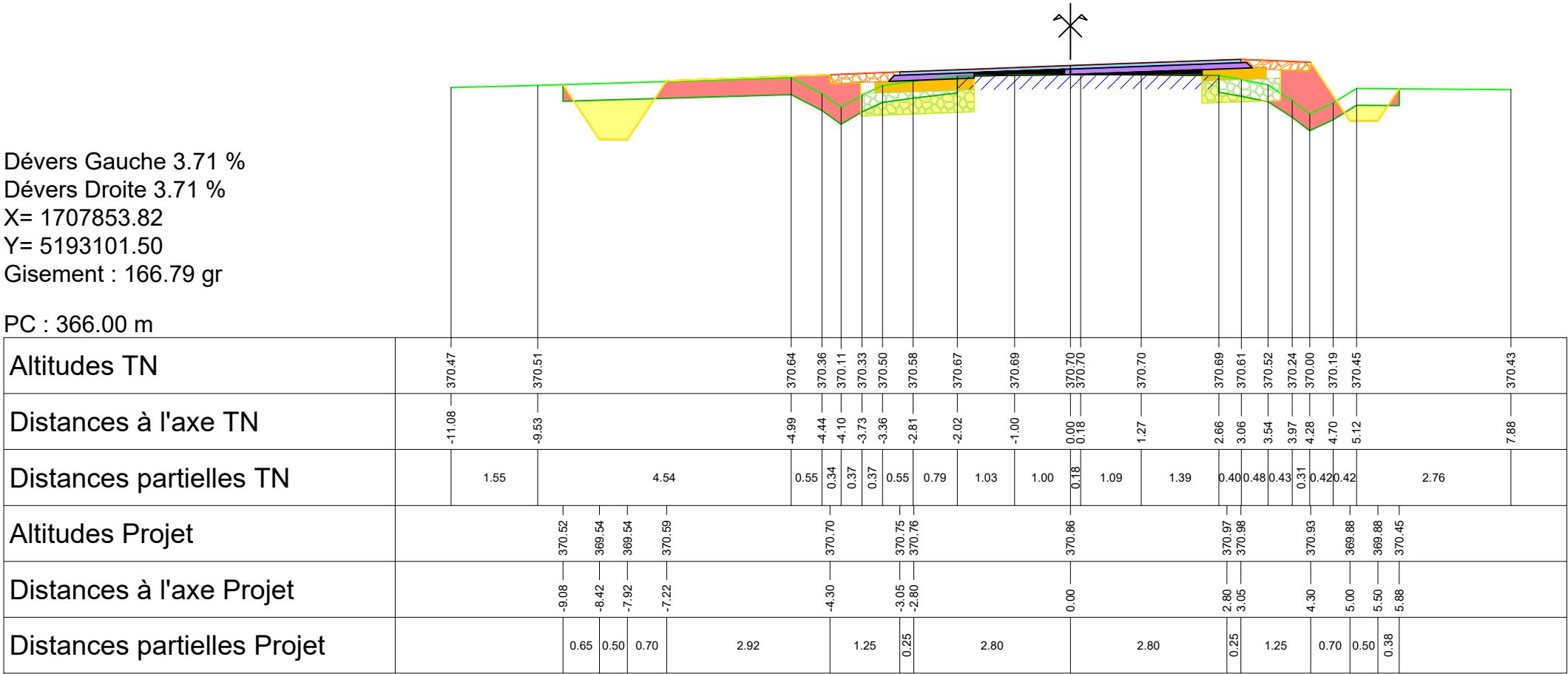
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.41 m²
- Déblai : 1.72 m²
- GB2 : 0.48 m²
- GNT_0_315 : 0.58 m²
- GNT_0_60 : 1.37 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.24 m²

Dévers Gauche 3.71 %
Dévers Droite 3.71 %
X= 1707853.82
Y= 5193101.50
Gisement : 166.79 gr

PC : 366.00 m



Profil n°: 10

Abscisse : 104.86 m

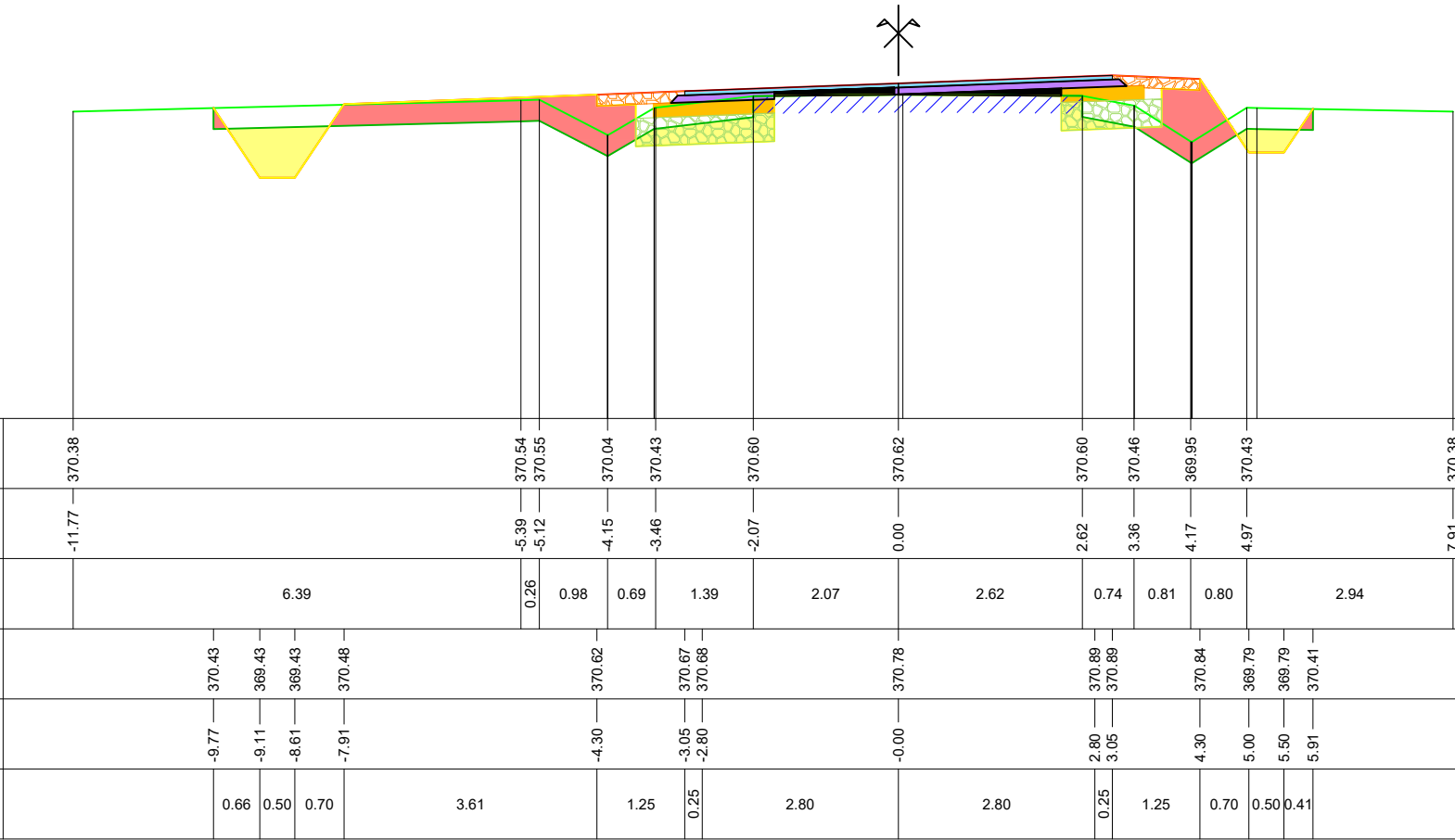
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.68 m²
- Déblai : 1.81 m²
- GB2 : 0.47 m²
- GNT_0_315 : 0.58 m²
- GNT_0_60 : 1.36 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 3.71 %
Dévers Droite 3.71 %
X= 1707858.75
Y= 5193104.41
Gisement : 165.38 gr
PC : 366.00 m



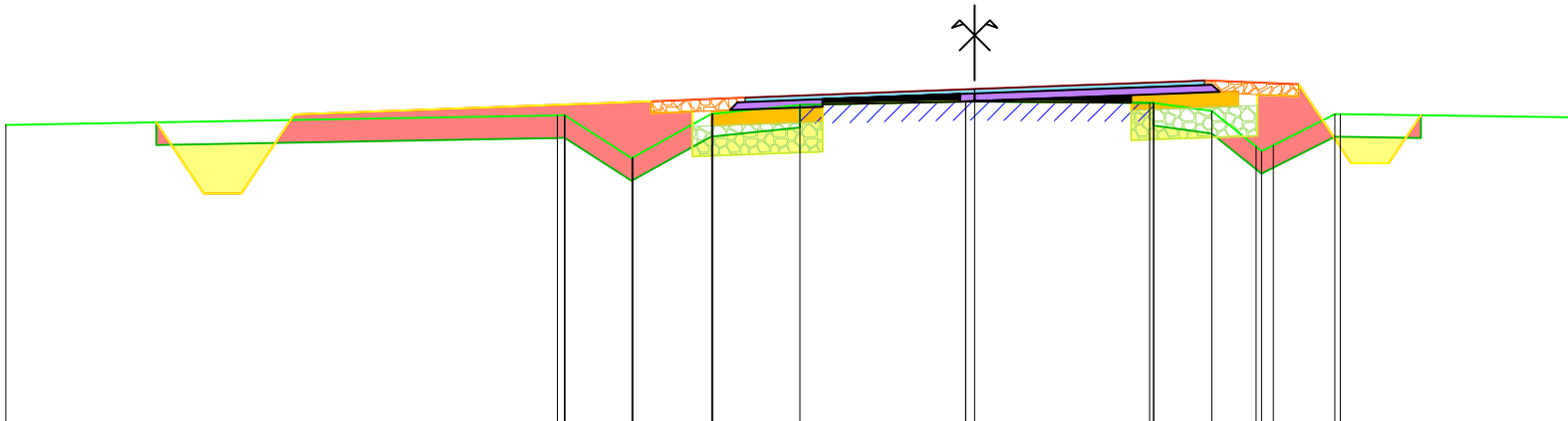
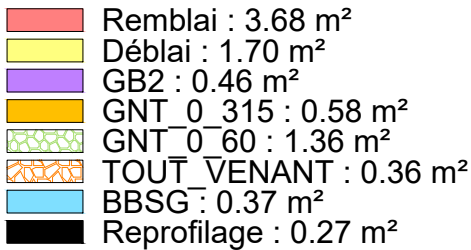
Profil n°: 11

Abscisse : 118.35 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 3.71 %

Dévers Droite 3.71 %

X= 1707870.10

$$Y = 5193111.69$$

Gisement : 162.05 gr

PC : 366.00 m

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | -12.87 — 370.02 — 5.44 — 370.14 — 4.54 — 369.58 — 3.48 — 370.17 — 2.32 — 370.29 — 0.00 — 370.33 — 2.32 — 370.31 — 3.15 — 370.20 — 3.74 — 369.73 — 3.97 — 369.75 — 4.78 — 370.16 — 7.92 — 370.12 | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe TN | 7.43 0.90 1.06 1.16 2.32 2.32 0.83 0.59 0.23 0.82 3.14 | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles TN | | | | | | | | | | | | |
| Altitudes Projet | -10.87 — 370.05 — 369.11 — 369.11 — 370.16 — 370.33 — 370.38 — 370.39 — 370.50 — 370.50 — 370.61 — 370.61 — 370.56 — 369.51 — 369.51 — 370.15 | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe Projet | -10.87 — 370.05 — 369.11 — 369.11 — 370.16 — 370.33 — 370.38 — 370.39 — 370.50 — 370.50 — 370.61 — 370.61 — 370.56 — 369.51 — 369.51 — 370.15 | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles Projet | 0.63 0.50 0.70 4.74 1.25 0.25 2.80 2.80 0.25 1.25 0.70 0.50 0.42 | | | | | | | | | | | |

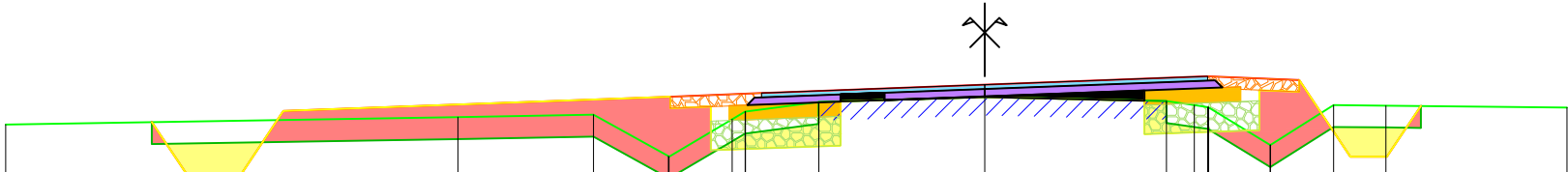
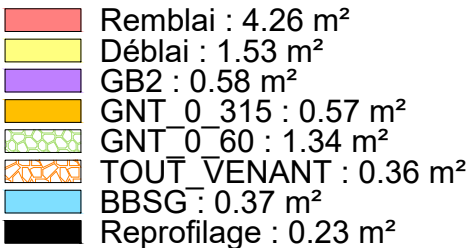
Profil n°: 12

Abscisse : 131.97 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 3.71 %

Dévers Droite 3.71 %

$X = 1707881.16$

$$Y = 5193119.62$$

Gisement : 158.70 gr

PC : 365.00 m

[illegible]

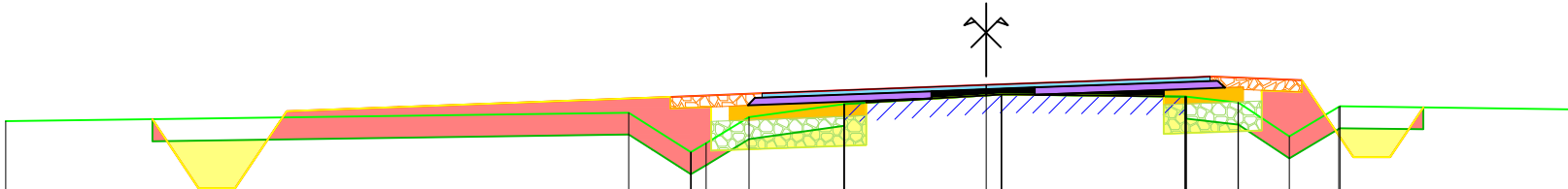
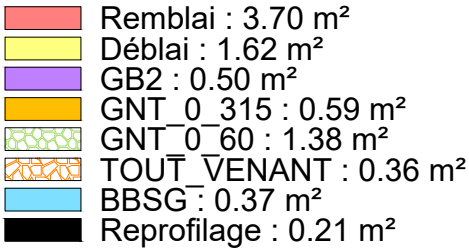
Profil n°: 13

Abscisse : 145.37 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 3.71 %

Dévers Droite 3.71 %

$$X = 1707891.63$$
$$Y = 5193127.99$$

Gisement : 155.39 gr

PC : 365.00 m

[illegible]

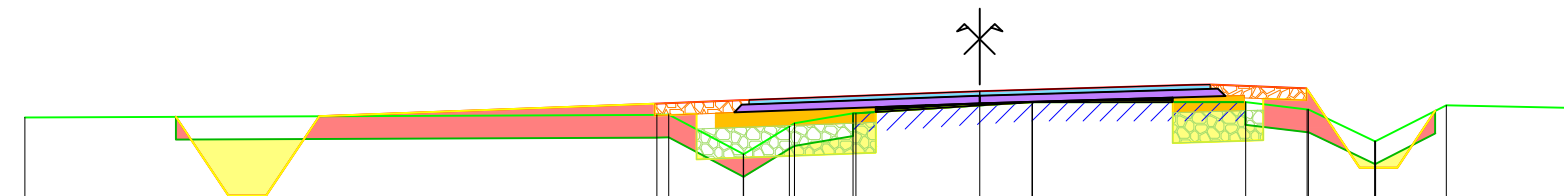
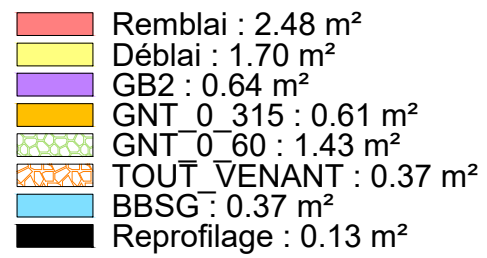
Profil n°: 14

Abscisse : 159.36 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 3.71 %

Dévers Droite 3.00 %

X= 1707902.07

$$Y = 5193137.30$$

Gisement : 151.94 gr

PC : 365.00 m

[illegible]

Profil n°: 15

Abscisse : 170.93 m

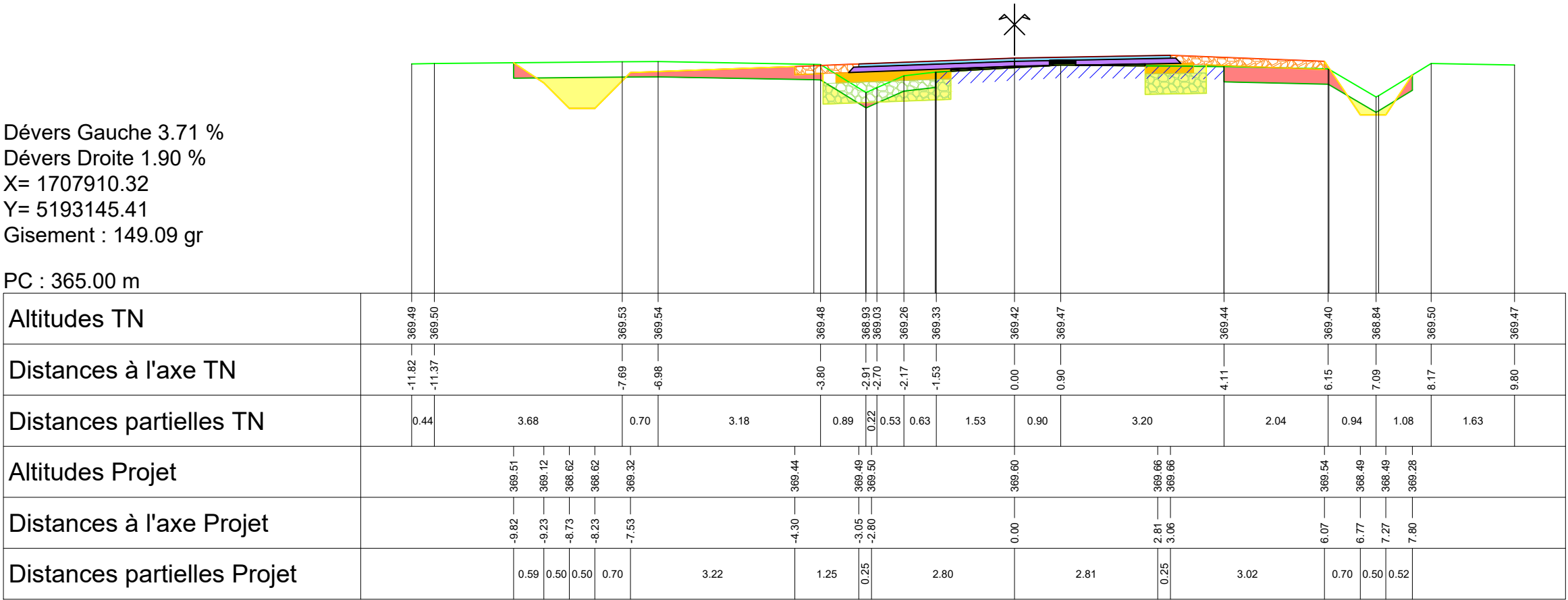
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.43 m²
- Déblai : 1.93 m²
- GB2 : 0.59 m²
- GNT_0_315 : 0.64 m²
- GNT_0_60 : 1.48 m²
- TOUT VENANT : 0.65 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.13 m²

Dévers Gauche 3.71 %
Dévers Droite 1.90 %
X= 1707910.32
Y= 5193145.41
Gisement : 149.09 gr
PC : 365.00 m



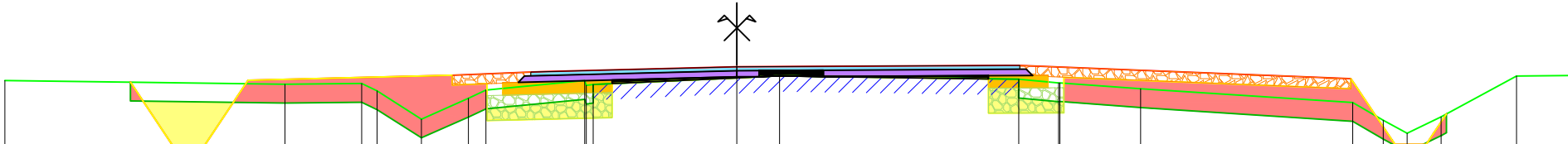
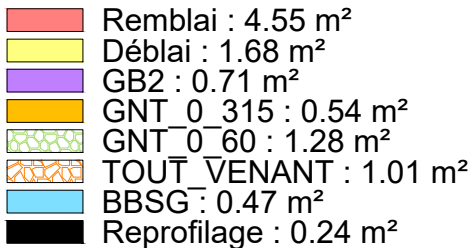
Profil n°: 16

Abscisse : 182.25 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite 0.50 %

X= 1707918.03

$$Y = 5193153.70$$

Gisement : 146.30 gr

PC : 365.00 m

[illegible]

Profil n°: 17

Abscisse : 188.97 m

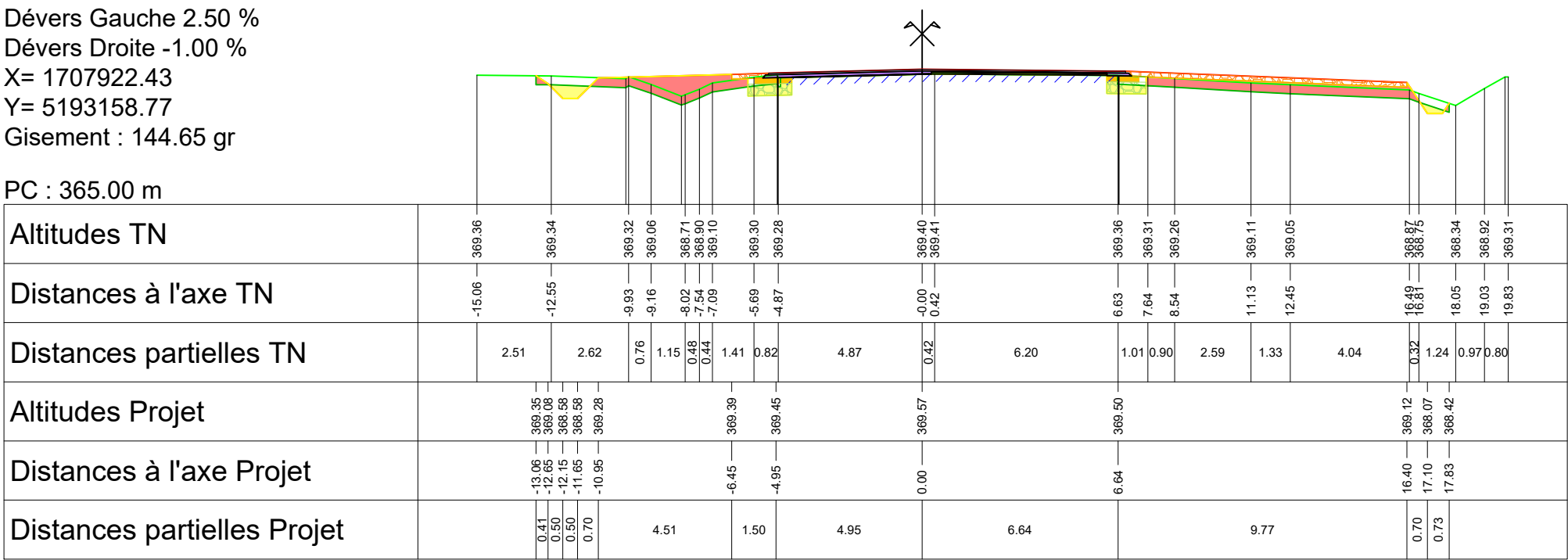
Echelle des longueurs : 1/200

Echelle des altitudes : 1/200

ALIZE2 Berme <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 6.20 m²
- Déblai : 1.69 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.46 m²
- GNT_0_60 : 1.13 m²
- TOUT VENANT : 1.69 m²
- BBSG : 0.72 m²
- Reprofilage : 0.57 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -1.00 %
X= 1707922.43
Y= 5193158.77
Gisement : 144.65 gr
PC : 365.00 m



Profil n°: 18

Abscisse : 193.36 m

Echelle des longueurs : 1/100

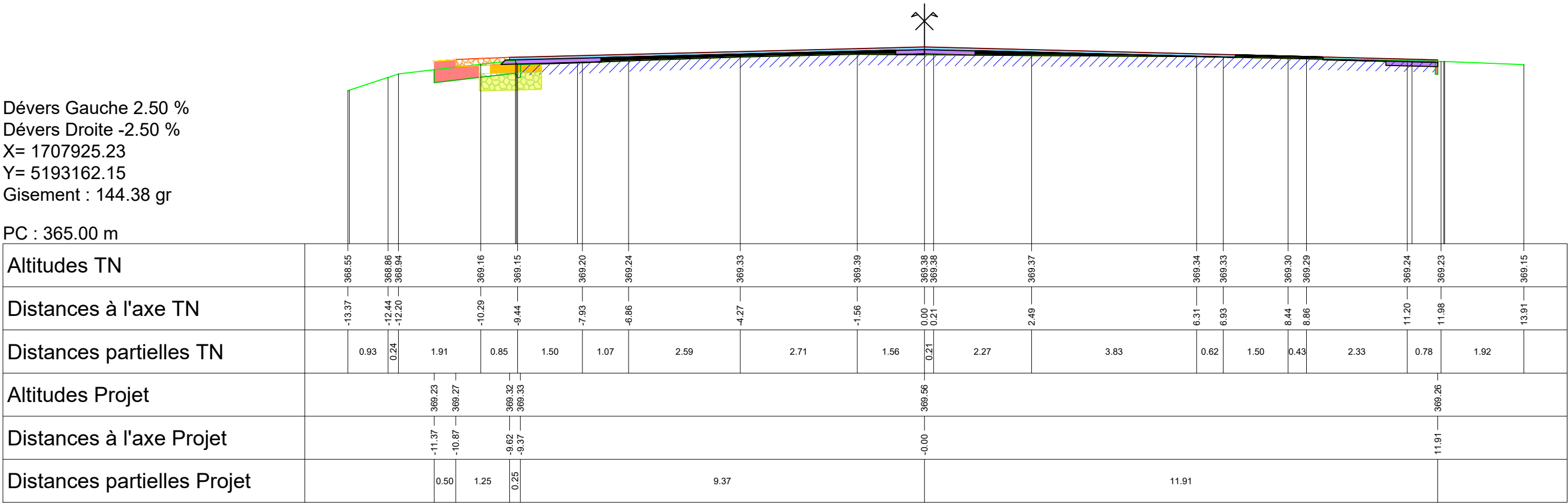
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 sans fossé <= Profils types => Carrefour

- Remblai : 0.43 m²
- Déblai : 0.78 m²
- GB2 : 0.53 m²
- GNT_0_315 : 0.24 m²
- GNT_0_60 : 0.57 m²
- TOUT VENANT : 0.18 m²
- BBSG : 1.17 m²
- Reprofilage : 0.92 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707925.23
Y= 5193162.15
Gisement : 144.38 gr

PC : 365.00 m



Profil n°: 19

Abscisse : 203.77 m

Echelle des longueurs : 1/200

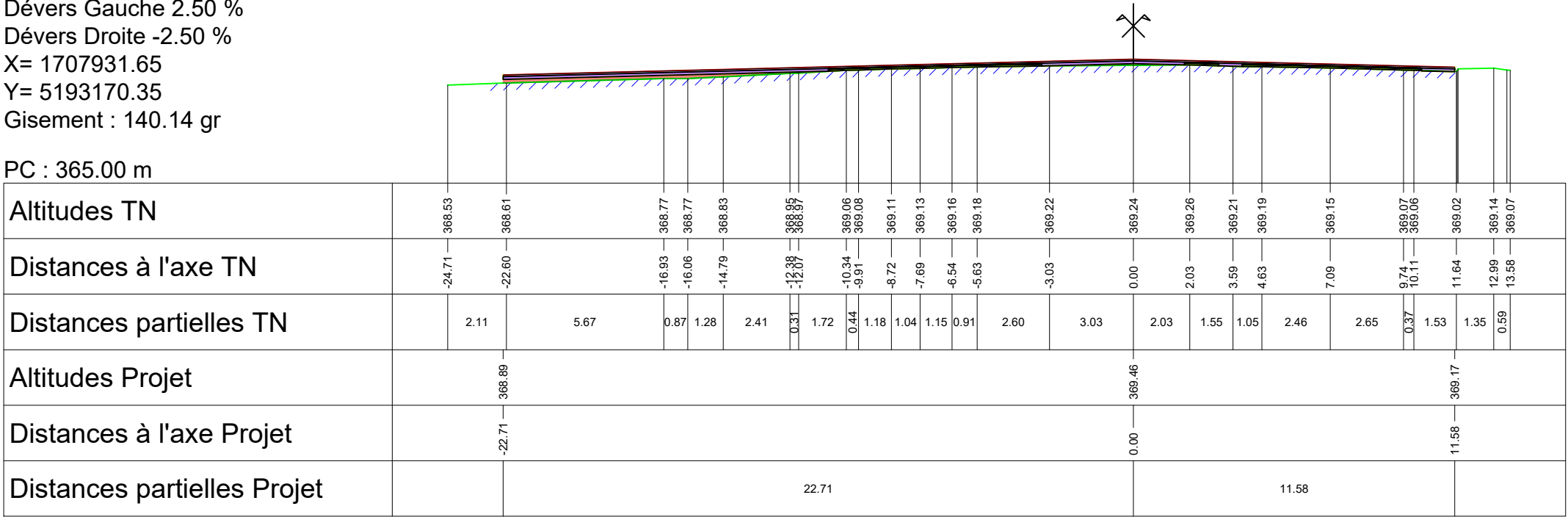
Echelle des altitudes : 1/200

Carrefour <= Profils types => Carrefour

- Remblai : 1.29 m²
- Déblai : 0.01 m²
- GB2 : 1.89 m²
- BBSG : 2.06 m²
- Reprofilage : 1.29 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707931.65
Y= 5193170.35
Gisement : 140.14 gr

PC : 365.00 m



Profil n°: 20

Abscisse : 209.17 m

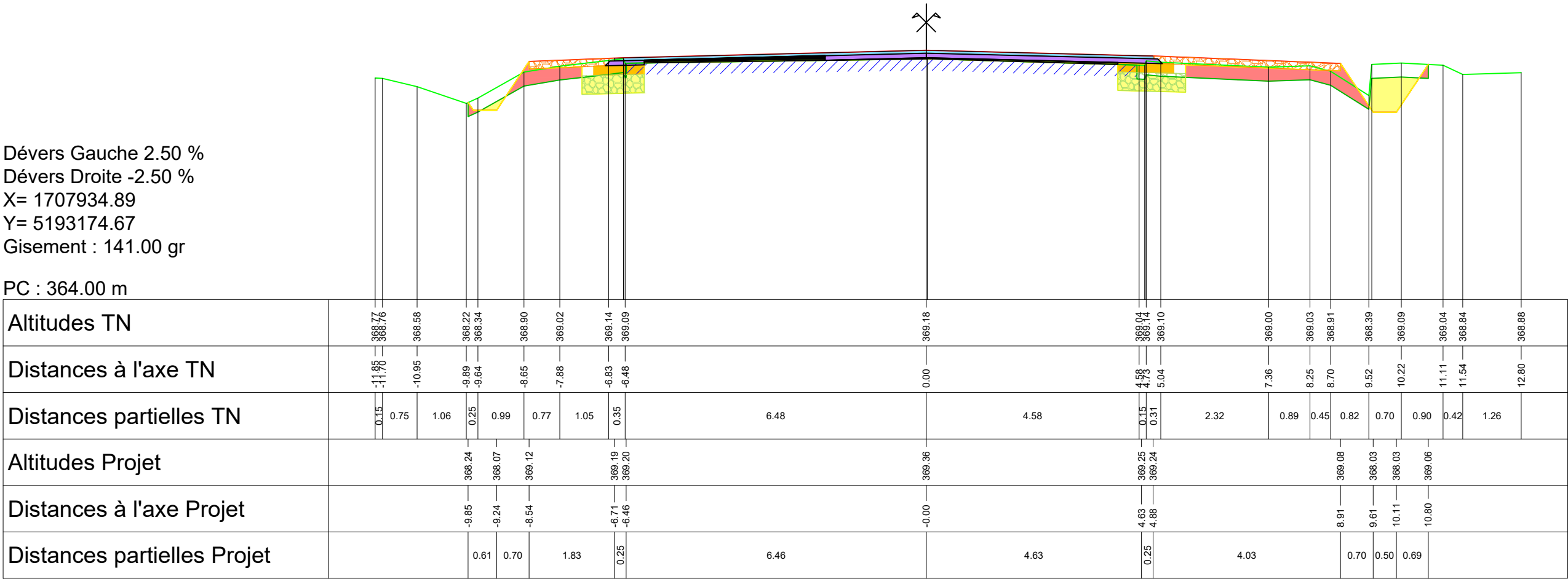
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.62 m²
- Déblai : 1.84 m²
- GB2 : 0.80 m²
- GNT_0_315 : 0.46 m²
- GNT_0_60 : 1.12 m²
- TOUT VENANT : 0.91 m²
- BBSG : 0.70 m²
- Reprofilage : 0.47 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707934.89
Y= 5193174.67
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



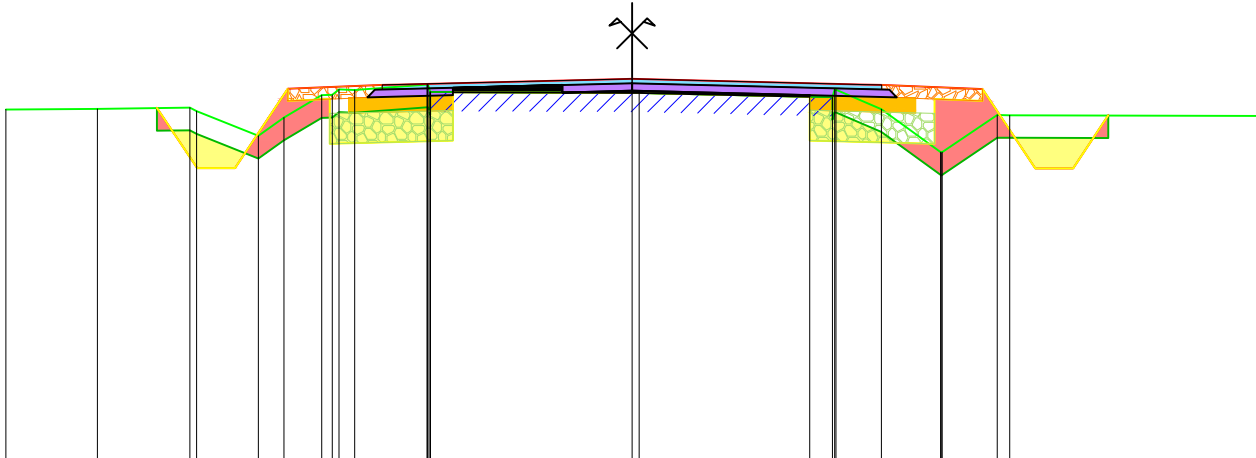
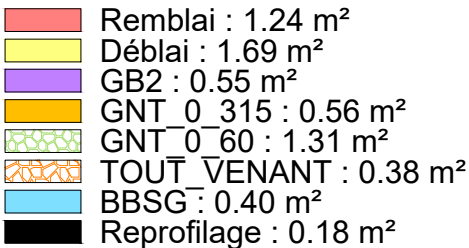
Profil n°: 21

Abscisse : 219.86 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -2.50 %

$X = 1707941.31$

$$Y = 5193183.22$$

Gisement : 141.00 gr

PC : 364.00 m

[illegible]

Profil n°: 22

Abscisse : 232.44 m

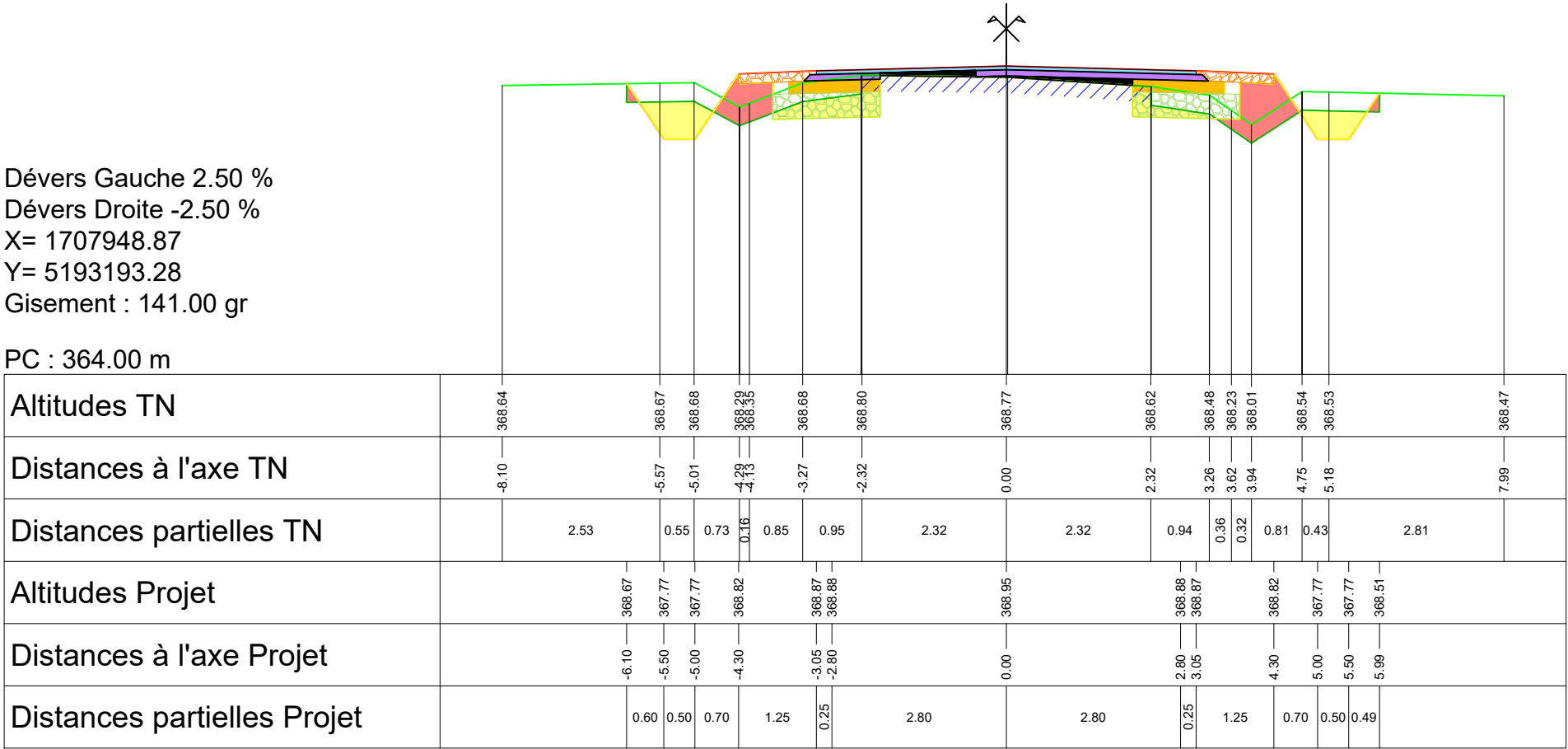
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.25 m²
- Déblai : 1.74 m²
- GB2 : 0.49 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.38 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.23 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707948.87
Y= 5193193.28
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



Profil n°: 23

Abscisse : 245.21 m

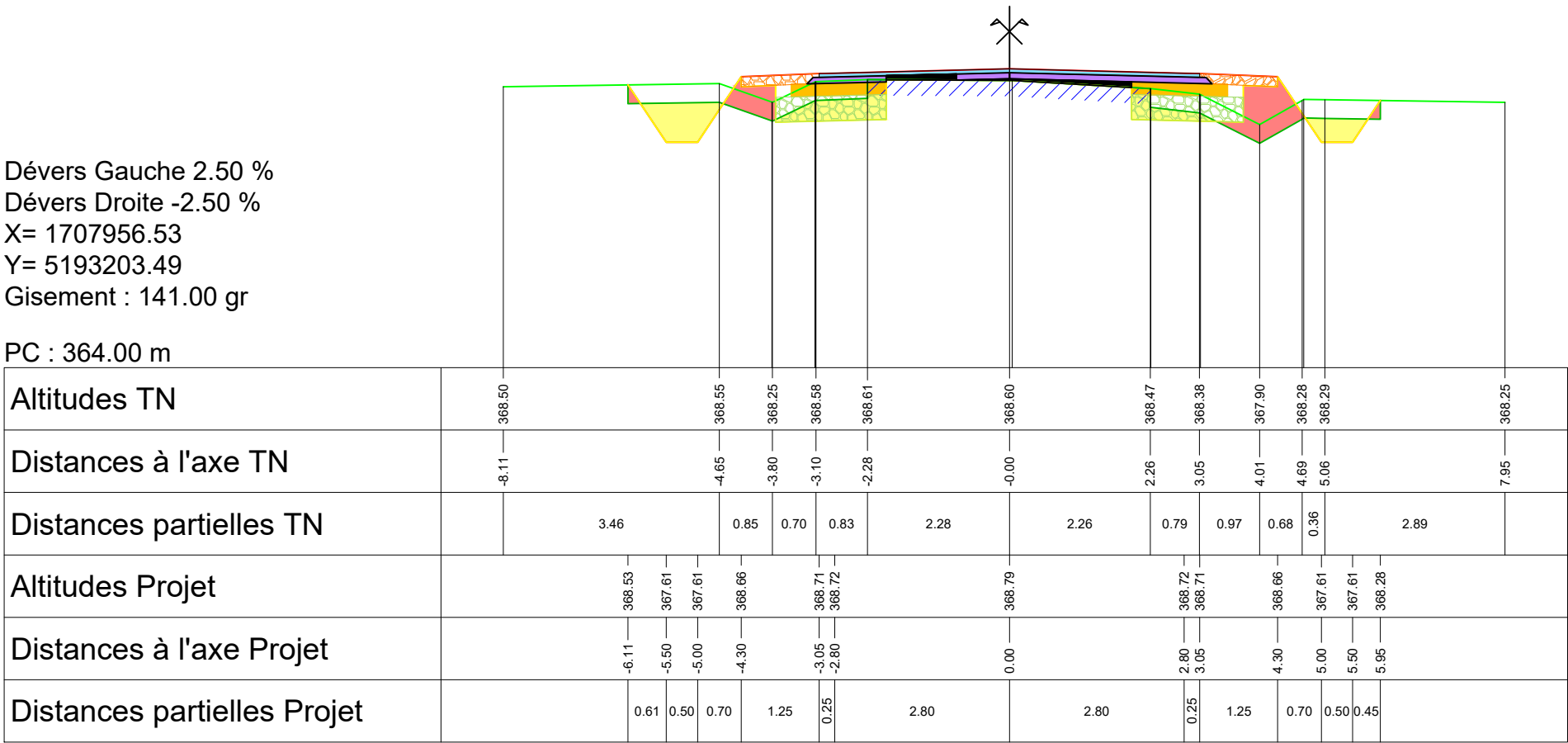
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.10 m²
- Déblai : 1.76 m²
- GB2 : 0.53 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.21 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707956.53
Y= 5193203.49
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



Profil n°: 24

Abscisse : 258.64 m

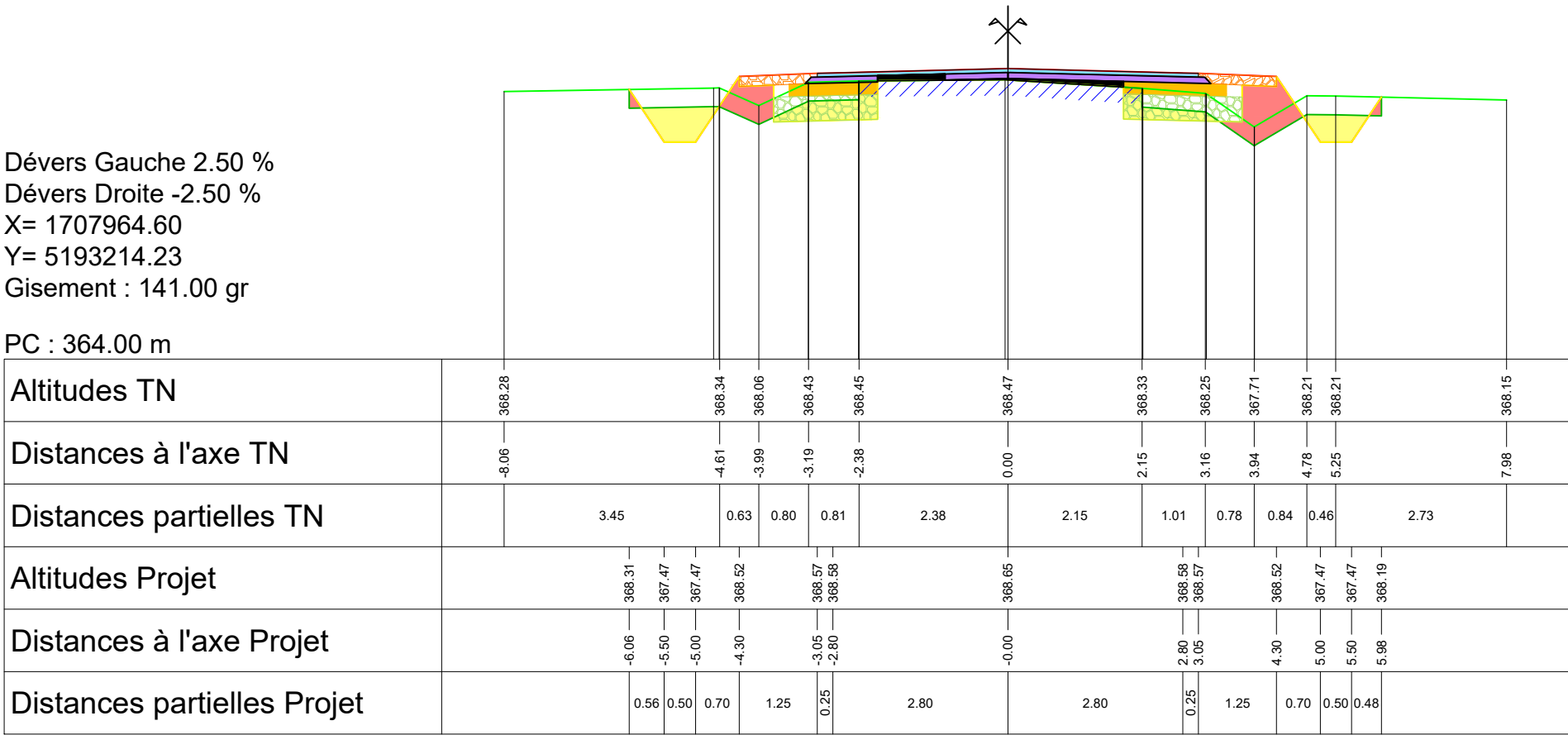
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.18 m²
- Déblai : 1.73 m²
- GB2 : 0.53 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.21 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707964.60
Y= 5193214.23
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



Profil n°: 25

Abscisse : 272.02 m

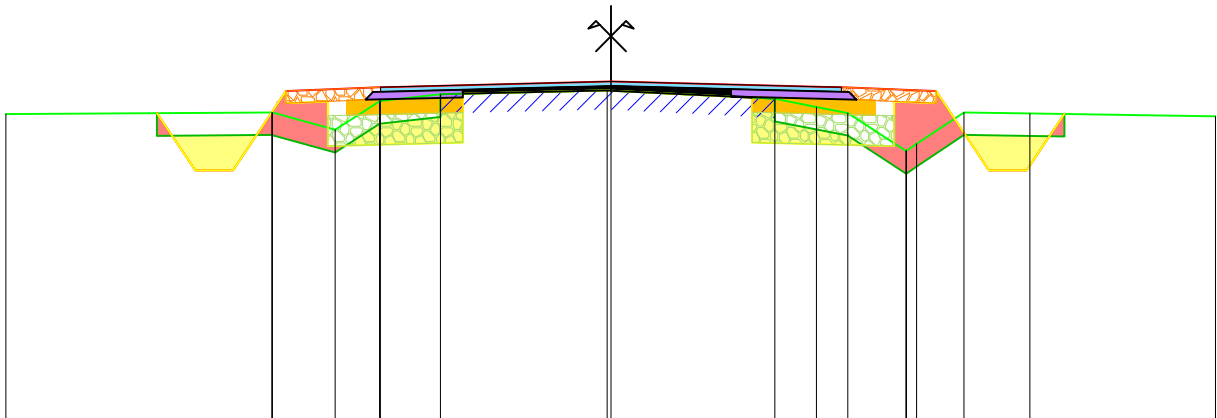
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.17 m²
- Déblai : 1.64 m²
- GB2 : 0.28 m²
- GNT_0_315 : 0.63 m²
- GNT_0_60 : 1.47 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.23 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707972.63
Y= 5193224.93
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 368.08 | | | | 368.10 | 367.87 | 368.25 | 368.34 | | 368.39 | | 368.28 | 368.17 | 368.09 | 367.59 | 368.10 | 368.09 | | 368.05 |
| Distances à l'axe TN | -8.01 | | | | -4.48 | -3.65 | -3.05 | -2.26 | | 0.00 | | 2.17 | 2.72 | 3.13 | 3.90 | 4.67 | 5.54 | | 8.00 |
| Distances partielles TN | | 3.52 | | | 0.83 | 0.60 | 0.79 | | 2.26 | | 2.17 | 0.55 | 0.42 | 0.77 | 0.76 | 0.87 | | 2.46 | |
| Altitudes Projet | | 368.09 | 367.33 | 367.33 | 368.38 | | 368.43 | 368.44 | | 368.51 | | 368.44 | 368.43 | | 368.38 | 367.33 | 367.33 | 368.08 | |
| Distances à l'axe Projet | | -6.01 | -5.50 | -5.00 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | | -0.00 | | 2.80 | 3.05 | | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.00 | |
| Distances partielles Projet | | | 0.51 | 0.50 | 0.70 | | 1.25 | 0.25 | | 2.80 | | 2.80 | 0.25 | | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.50 | |

Profil n°: 26

Abscisse : 285.37 m

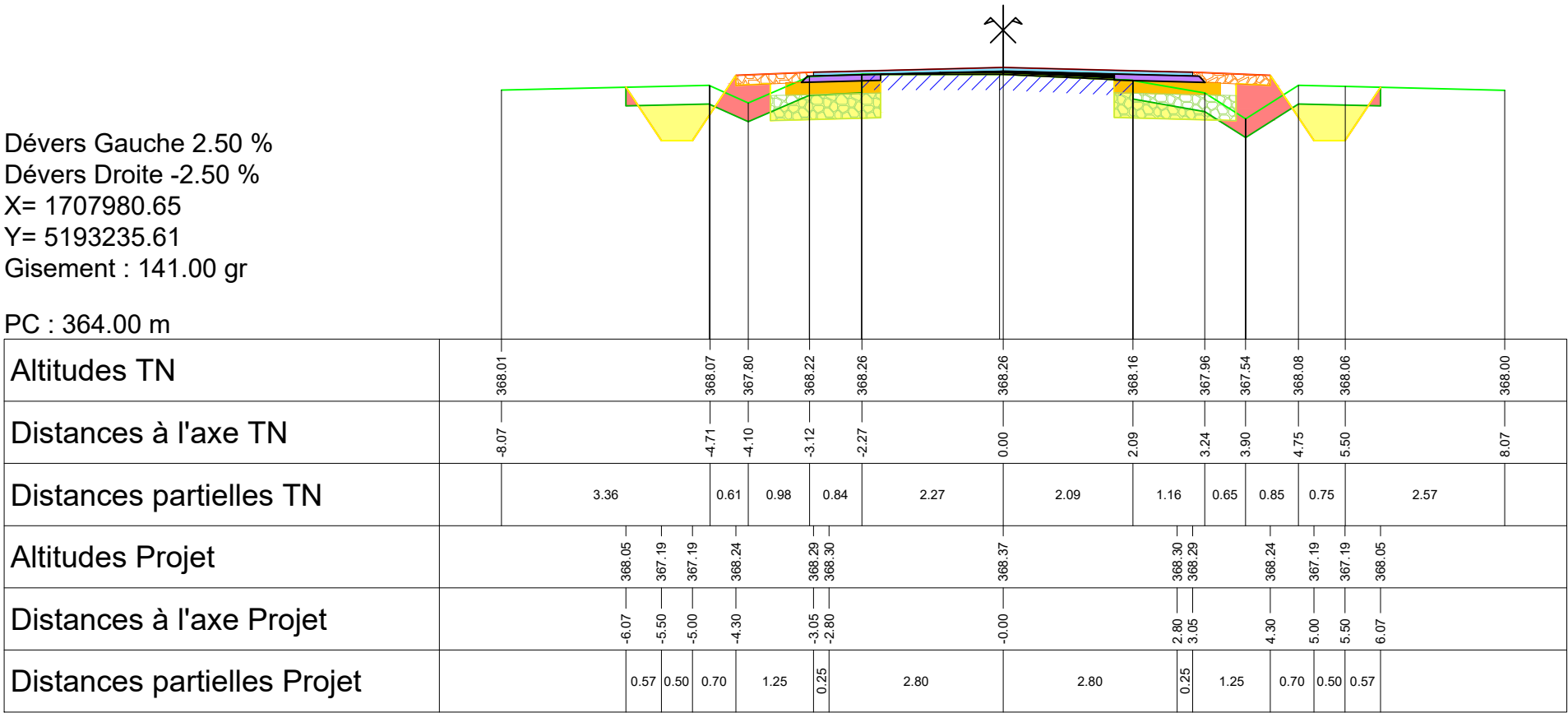
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.03 m²
- Déblai : 2.17 m²
- GB2 : 0.26 m²
- GNT_0_315 : 0.65 m²
- GNT_0_60 : 1.49 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.18 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707980.65
Y= 5193235.61
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



Profil n°: 27

Abscisse : 298.05 m

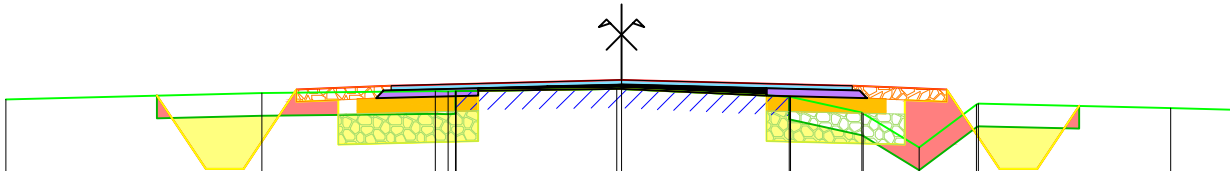
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.83 m²
- Déblai : 2.31 m²
- GB2 : 0.26 m²
- GNT_0_315 : 0.64 m²
- GNT_0_60 : 1.47 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.24 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707988.26
Y= 5193245.75
Gisement : 141.00 gr
PC : 364.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 367.98 | | | 368.06 | | | 368.09 | 368.09 | | 368.12 | | | 368.02 | 367.81 | 367.35 | 367.91 | | | 367.86 | 367.85 |
| Distances à l'axe TN | -8.15 | | | -4.76 | | | -2.46 | -2.19 | 0.00 | | | | 2.22 | 3.18 | 3.94 | 4.70 | | | 7.26 | 8.05 |
| Distances partielles TN | | 3.39 | | | 2.29 | | 0.28 | 2.19 | 2.22 | 0.96 | 0.76 | 0.76 | 2.57 | 0.79 | | | | | | |
| Altitudes Projet | | 368.03 | 367.06 | 367.06 | 368.11 | | 368.16 | 368.17 | 368.24 | | | | 368.17 | 368.16 | 368.11 | 367.06 | 367.06 | 367.89 | | |
| Distances à l'axe Projet | | -6.15 | -5.50 | -5.00 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | -0.00 | | | | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.05 | | |
| Distances partielles Projet | | 0.65 | 0.50 | 0.70 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.55 | | | | | | | |

Profil n°: 28

Abscisse : 311.32 m

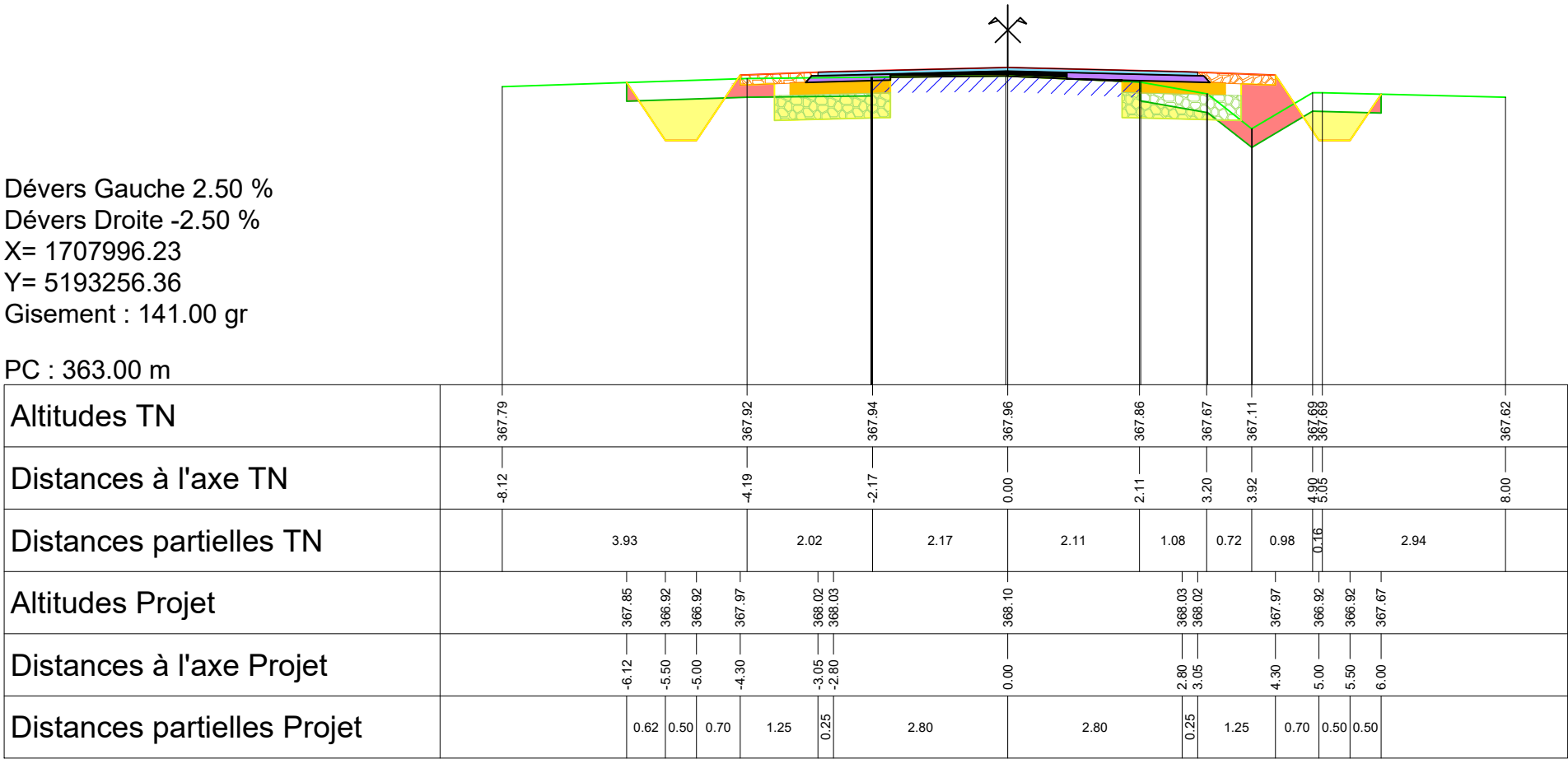
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.99 m²
- Déblai : 2.14 m²
- GB2 : 0.36 m²
- GNT_0_315 : 0.65 m²
- GNT_0_60 : 1.51 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.22 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1707996.23
Y= 5193256.36
Gisement : 141.00 gr
PC : 363.00 m



Profil n°: 29

Abscisse : 324.38 m

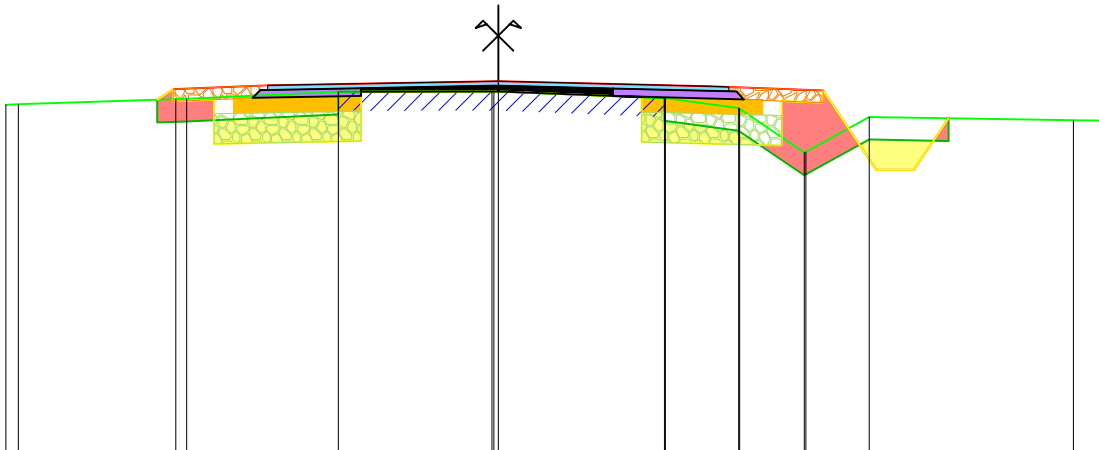
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.01 m²
- Déblai : 1.48 m²
- GB2 : 0.31 m²
- GNT_0_315 : 0.66 m²
- GNT_0_60 : 1.52 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 1.91 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708004.07
Y= 5193266.80
Gisement : 141.00 gr
PC : 363.00 m



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 367.65 | 367.65 | 367.73 | 367.82 | 367.83 | 367.74 | 367.61 | 367.02 | 367.49 | 367.44 | 367.44 |
| Distances à l'axe TN | 6.51 | 4.12 | 2.11 | 0.00 | 2.20 | 3.18 | 4.05 | 4.91 | 7.61 | 7.96 | |
| Distances partielles TN | 0.17 | 2.22 | 2.01 | 2.11 | 2.20 | 0.98 | 0.87 | 0.86 | 2.70 | 0.35 | |
| Altitudes Projet | | 367.71 | 367.86 | 367.91 | 367.91 | 367.96 | 367.88 | 367.88 | 367.84 | 366.79 | 366.79 |
| Distances à l'axe Projet | | 4.51 | 4.30 | 3.05 | 2.80 | 0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 |
| Distances partielles Projet | | 0.21 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.46 |

Profil n°: 30

Abscisse : 337.22 m

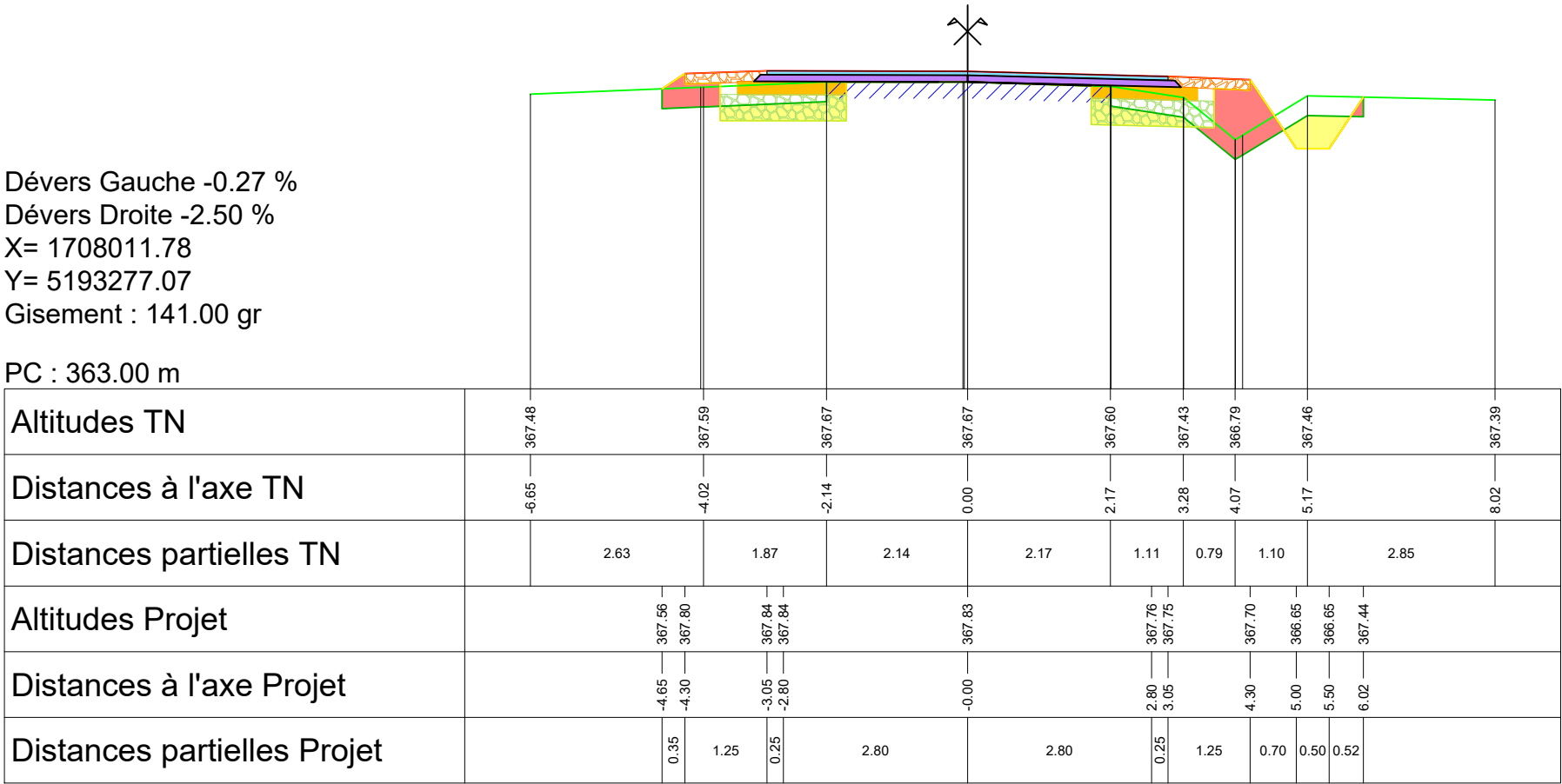
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.20 m²
- Déblai : 1.38 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.65 m²
- GNT_0_60 : 1.51 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.02 m²

Dévers Gauche -0.27 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708011.78
Y= 5193277.07
Gisement : 141.00 gr
PC : 363.00 m



Profil n°: 31

Abscisse : 350.29 m

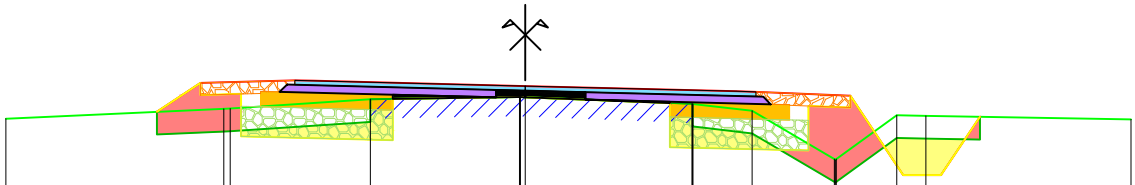
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.33 m²
- Déblai : 1.22 m²
- GB2 : 0.52 m²
- GNT_0_315 : 0.67 m²
- GNT_0_60 : 1.54 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.16 m²

Dévers Gauche -2.49 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708019.63
Y= 5193287.52
Gisement : 141.00 gr
PC : 363.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| Altitudes TN | 367.29 | | 367.43 | | 367.55 | | 367.58 | | 367.49 | | 367.40 | | 366.76 | | 367.34 | | 367.33 | | 367.28 |
| Distances à l'axe TN | -6.87 | | -3.90 | | -2.05 | | 0.00 | | 2.21 | | 3.00 | | 4.09 | | 4.91 | | 5.30 | | 8.01 |
| Distances partielles TN | | 2.97 | | 1.85 | | 2.05 | | 2.21 | | 0.80 | | 1.09 | | 0.83 | | 0.38 | | 2.71 | |
| Altitudes Projet | | 367.38 | 367.77 | | 367.80 | 367.80 | 367.73 | | 367.68 | 367.65 | | 367.60 | | 366.55 | 366.55 | 367.32 | | | |
| Distances à l'axe Projet | | -4.87 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | 0.00 | | 2.80 | 3.05 | | 4.30 | | 5.00 | 5.50 | 6.01 | | | |
| Distances partielles Projet | | | 0.57 | 1.25 | | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | 0.25 | | 1.25 | | 0.70 | 0.50 | 0.51 | | | |

Profil n°: 32

Abscisse : 363.17 m

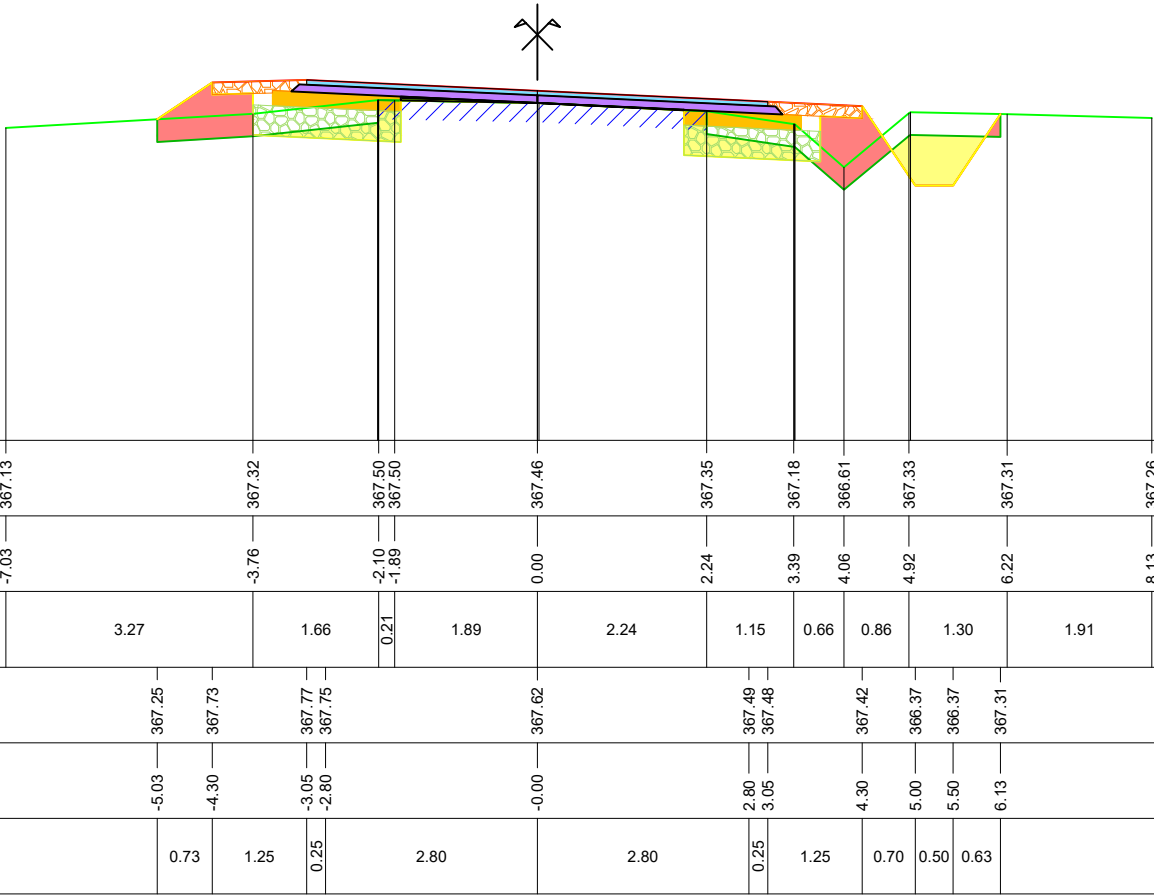
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.37 m²
- Déblai : 1.40 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.65 m²
- GNT_0_60 : 1.51 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.05 m²

Dévers Gauche -4.68 %
Dévers Droite -4.68 %
X= 1708027.36
Y= 5193297.82
Gisement : 141.00 gr
PC : 363.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 367.13 | | 367.32 | | 367.50 | 367.50 | 367.46 | | 367.35 | 367.18 | 366.61 | 367.33 | 367.31 | 367.26 |
| Distances à l'axe TN | -7.03 | | -3.76 | | -2.10 | -1.89 | 0.00 | | 2.24 | 3.39 | 4.06 | 4.92 | 6.22 | 8.13 |
| Distances partielles TN | | 3.27 | | 1.66 | 0.21 | 1.89 | | 2.24 | 1.15 | 0.66 | 0.86 | 1.30 | 1.91 | |
| Altitudes Projet | | 367.25 | 367.73 | 367.77 | 367.75 | | 367.62 | | 367.49 | 367.48 | 367.42 | 366.37 | 366.37 | 367.31 |
| Distances à l'axe Projet | | -5.03 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | | -0.00 | | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.13 |
| Distances partielles Projet | | 0.73 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.63 | |

Profil n°: 33

Abscisse : 367.08 m

Echelle des longueurs : 1/100

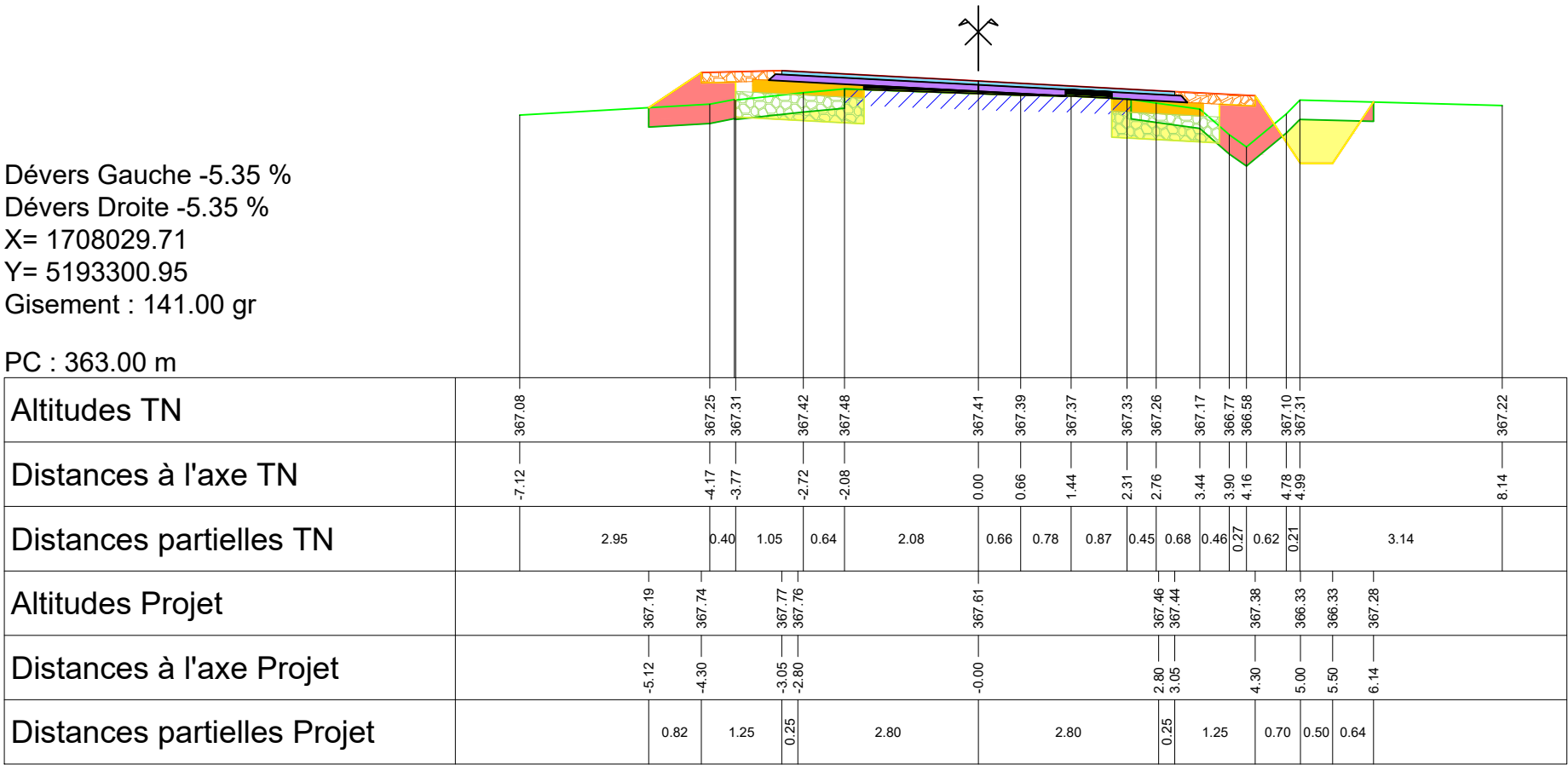
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.47 m²
- Déblai : 1.39 m²
- GB2 : 0.57 m²
- GNT_0_315 : 0.63 m²
- GNT_0_60 : 1.46 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.19 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708029.71
Y= 5193300.95
Gisement : 141.00 gr

PC : 363.00 m



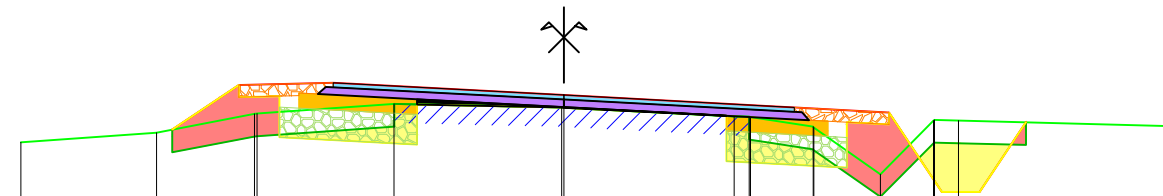
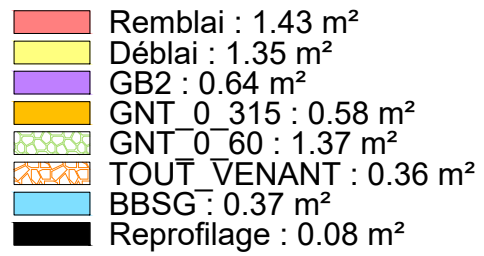
Profil n°: 34

Abscisse : 376.06 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche -5.35 %

Dévers Droite -5.35 %

X= 1708035.29

$$Y = 5193307.98$$

Gisement : 144.48 gr

PC : 363.00 m

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | | 366.94 | 367.07 | 367.32 | 367.45 | 367.40 | 367.29 | 367.28 | 367.15 | 366.52 | 367.23 | 367.23 | 367.15 |
| Distances à l'axe TN | | -7.18 | -5.39 | -4.06 | -2.25 | -0.00 | 2.25 | 2.45 | 3.30 | 4.19 | 4.89 | 5.22 | 8.11 |
| Distances partielles TN | | 1.79 | 1.33 | 1.81 | 2.25 | 2.25 | 0.20 | 0.85 | 0.89 | 0.70 | 0.33 | 2.89 | |
| Altitudes Projet | | 367.11 | 367.70 | 367.73 | 367.72 | 367.57 | 367.42 | 367.40 | 367.34 | 366.29 | 366.29 | 367.21 | |
| Distances à l'axe Projet | | -5.18 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | -0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.11 | |
| Distances partielles Projet | | 0.88 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.61 | | |

Profil n°: 35

Abscisse : 388.17 m

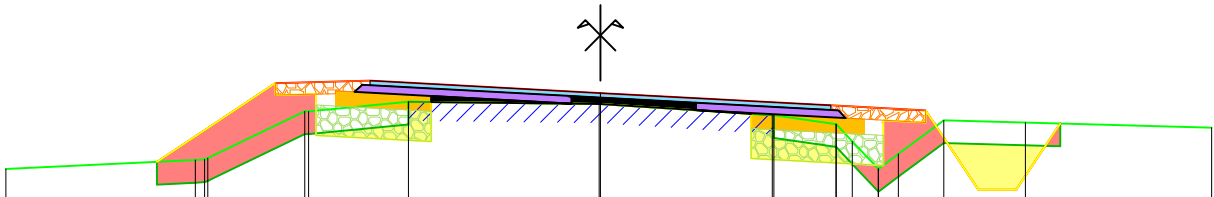
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.92 m²
- Déblai : 1.24 m²
- GB2 : 0.48 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.23 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708043.42
Y= 5193316.95
Gisement : 149.17 gr
PC : 363.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 366.51 | 366.63 | 366.63 | 367.27 | 367.40 | 367.37 | 367.22 | 367.10 | 366.87 | 366.51 | 366.71 | 367.15 | 367.12 | 367.06 |
| Distances à l'axe TN | -7.87 | -5.36 | -5.20 | -3.86 | -2.54 | 0.00 | 2.27 | 3.12 | 3.33 | 3.68 | 3.94 | 4.54 | 5.62 | 8.08 |
| Distances partielles TN | | 2.50 | 0.17 | 1.34 | 1.32 | 2.54 | 2.27 | 0.84 | 0.22 | 0.34 | 0.27 | 0.60 | 1.08 | 2.46 |
| Altitudes Projet | | 366.60 | | 367.65 | 367.68 | 367.66 | 367.51 | 367.36 | 367.35 | | 367.28 | 366.23 | 366.23 | 367.11 |
| Distances à l'axe Projet | | -5.87 | | -4.30 | -3.05 | -2.80 | -0.00 | 2.80 | 3.05 | | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.08 |
| Distances partielles Projet | | | 1.57 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | | 0.70 | 0.50 | 0.58 | |

Profil n°: 36

Abscisse : 400.20 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.20 m²
- Déblai : 0.97 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.51 m²
- GNT_0_60 : 1.22 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.22 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708052.12
Y= 5193325.26
Gisement : 153.83 gr

PC : 363.00 m

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 366.30 | 366.35 | 366.47 | 366.96 | 367.22 | 367.35 | 367.29 | 367.07 | 366.98 | 366.42 | 367.03 | 366.99 | 366.94 |
| Distances à l'axe TN | -8.05 | -7.31 | -5.37 | -4.31 | -3.72 | -2.71 | 0.00 | 2.36 | 2.88 | 3.64 | 4.39 | 6.10 | 8.04 |
| Distances partielles TN | 0.74 | 1.94 | 1.06 | 0.59 | 1.01 | 2.71 | 2.36 | 0.52 | 0.76 | 0.75 | 1.71 | 1.94 | |
| Altitudes Projet | | 366.42 | 367.59 | 367.62 | 367.61 | 367.46 | 367.31 | 367.30 | 367.23 | 366.18 | 366.18 | 366.99 | |
| Distances à l'axe Projet | | -6.05 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | 0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.04 | |
| Distances partielles Projet | | 1.75 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.54 | | |

Profil n°: 37

Abscisse : 412.76 m

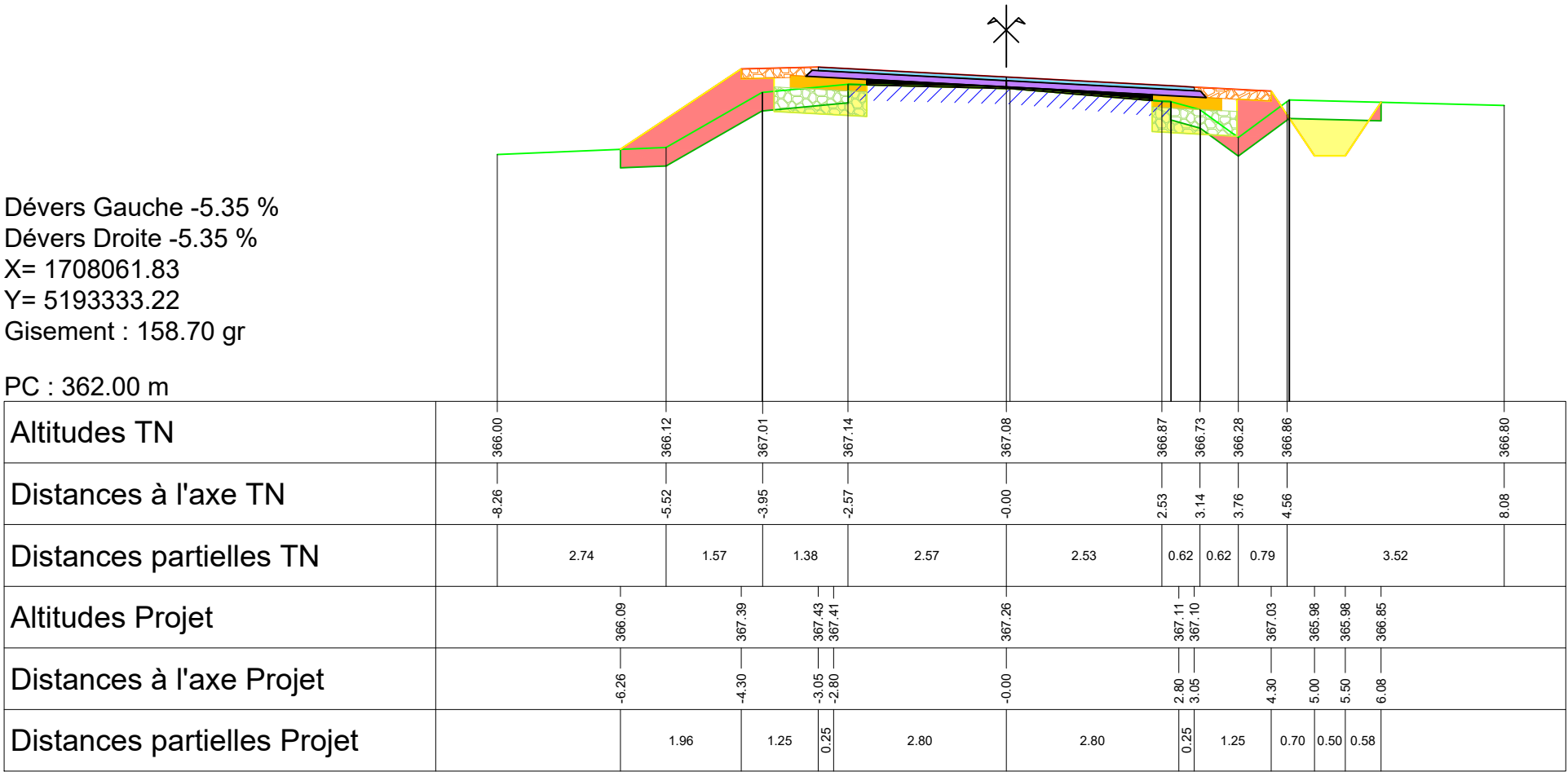
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.30 m²
- Déblai : 1.05 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.47 m²
- GNT_0_60 : 1.15 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.27 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708061.83
Y= 5193333.22
Gisement : 158.70 gr
PC : 362.00 m



Profil n°: 38

Abscisse : 424.79 m

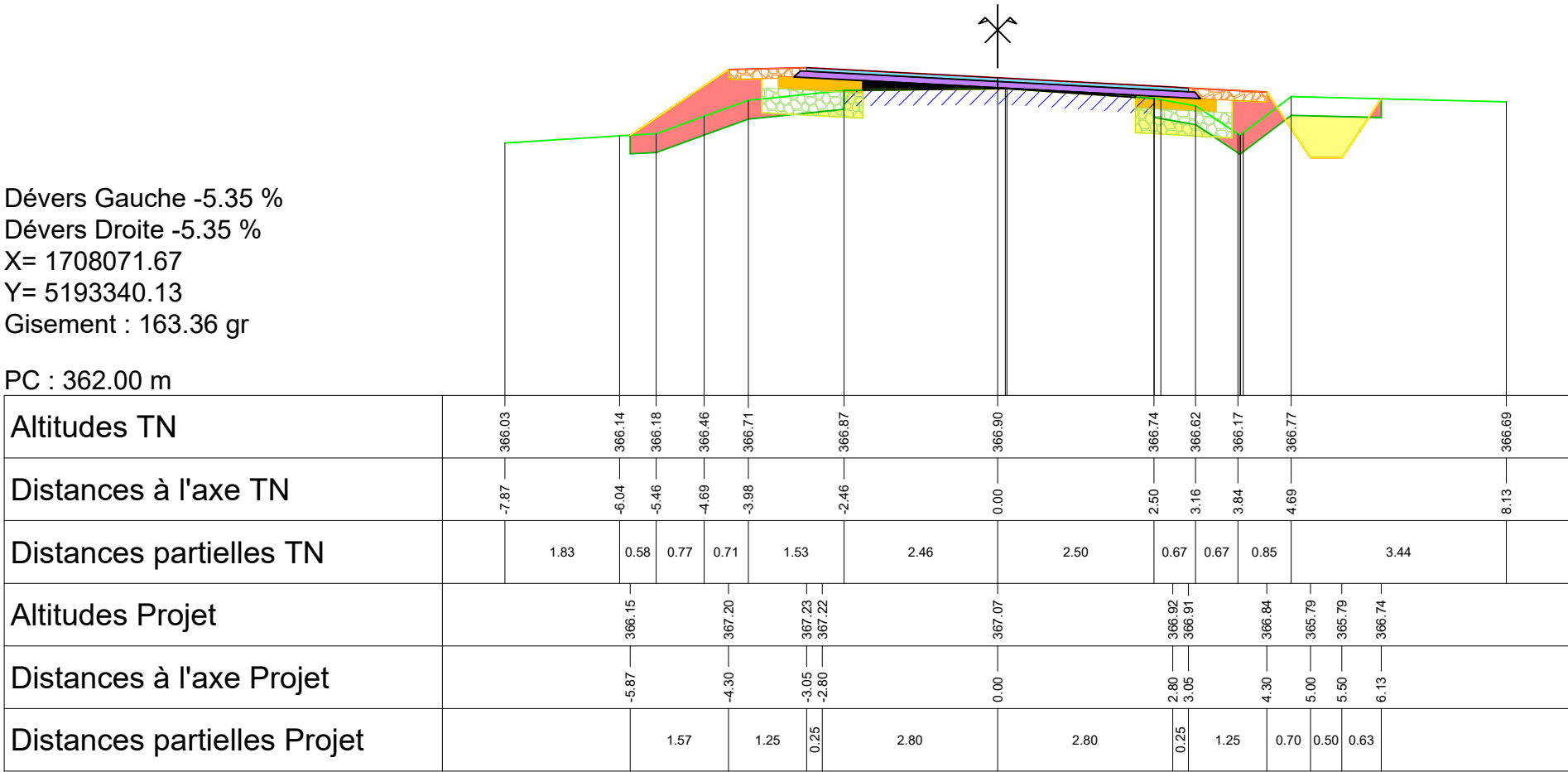
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.95 m²
- Déblai : 1.15 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.53 m²
- GNT_0_60 : 1.26 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.23 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708071.67
Y= 5193340.13
Gisement : 163.36 gr
PC : 362.00 m



Profil n°: 39

Abscisse : 436.49 m

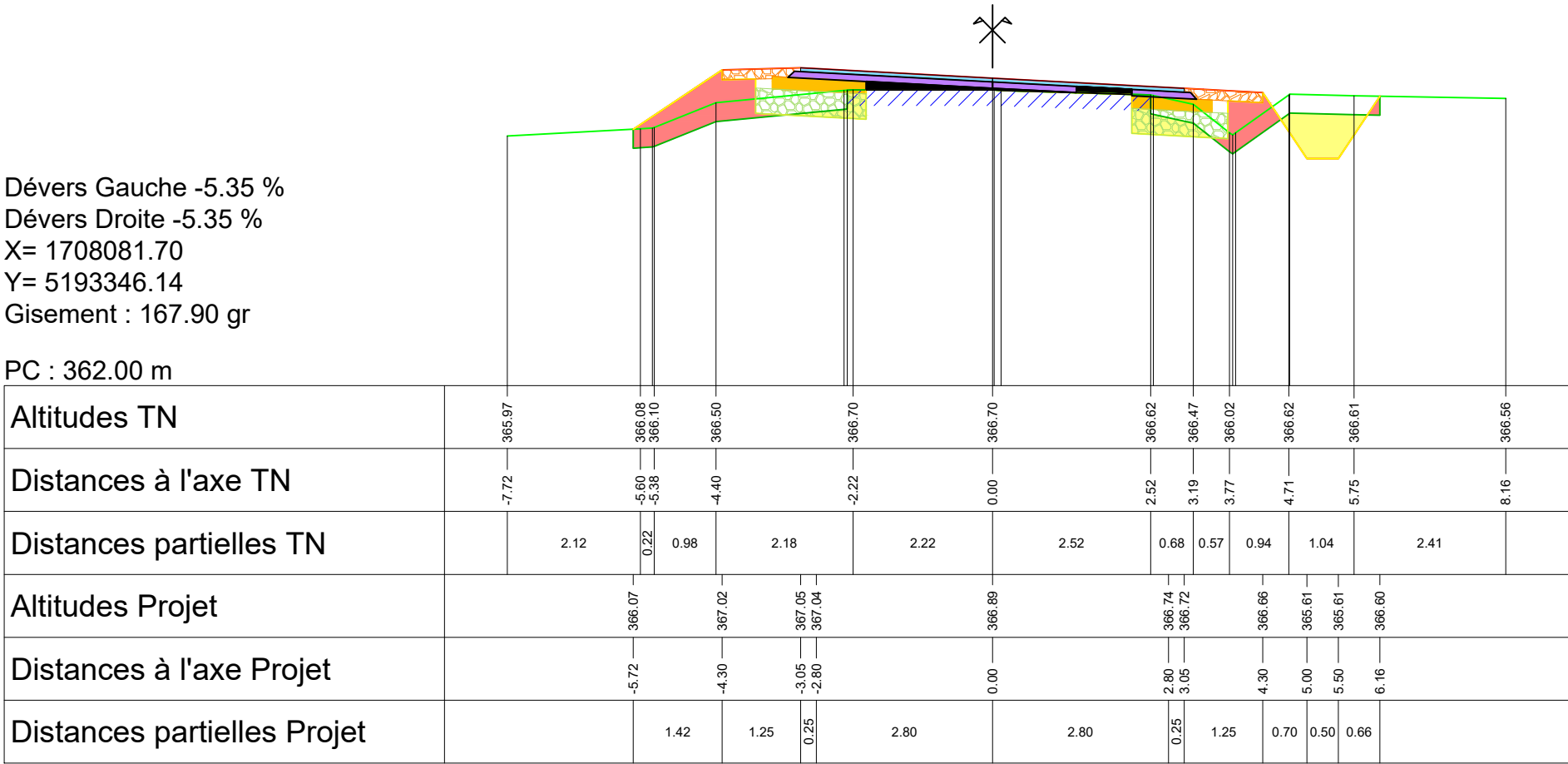
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.70 m²
- Déblai : 1.29 m²
- GB2 : 0.55 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche -5.35 %
Dévers Droite -5.35 %
X= 1708081.70
Y= 5193346.14
Gisement : 167.90 gr
PC : 362.00 m



Profil n°: 40

Abscisse : 449.50 m

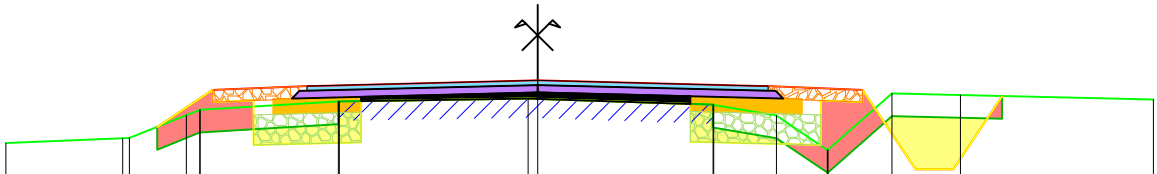
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.13 m²
- Déblai : 1.34 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.53 m²
- GNT_0_60 : 1.26 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.34 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708093.09
Y= 5193352.43
Gisement : 167.90 gr
PC : 362.00 m



| | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 365.85 | 365.92 | 366.22 | 366.29 | 366.40 | 366.44 | 366.36 | 366.22 | 365.76 | 366.51 | 366.49 | 366.43 |
| Distances à l'axe TN | -7.03 | -5.40 | -4.65 | -4.47 | -2.62 | 0.00 | 2.32 | 3.16 | 3.83 | 4.69 | 5.59 | 8.15 |
| Distances partielles TN | | 1.64 | 0.75 | 0.18 | 1.84 | 2.62 | 2.32 | 0.84 | 0.67 | 0.85 | 0.91 | 2.55 |
| Altitudes Projet | | 366.06 | 366.55 | 366.60 | 366.61 | 366.68 | 366.61 | 366.60 | 366.55 | 365.50 | 365.50 | 366.47 |
| Distances à l'axe Projet | | -5.03 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | 0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.15 |
| Distances partielles Projet | | | 0.73 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.65 |

Profil n°: 41

Abscisse : 462.31 m

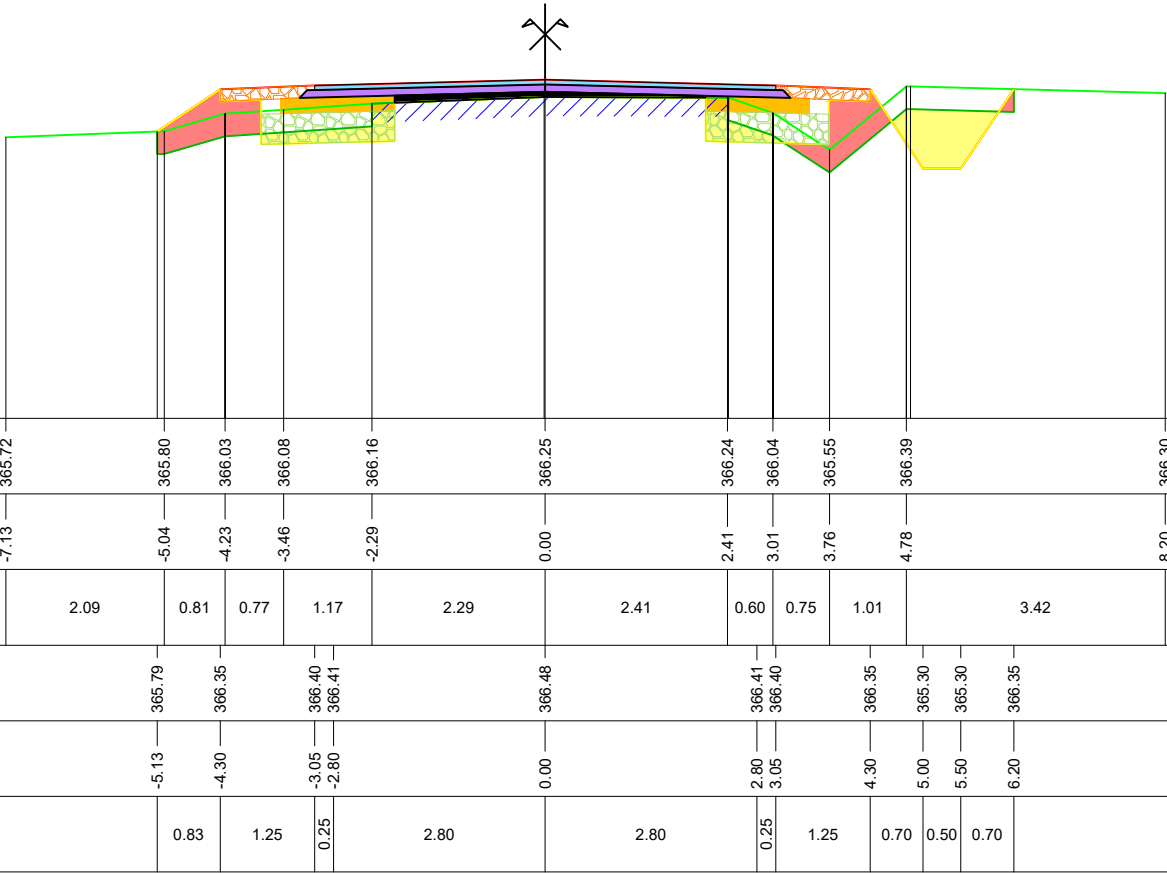
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.28 m²
- Déblai : 1.46 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.58 m²
- GNT_0_60 : 1.36 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708104.31
Y= 5193358.62
Gisement : 167.90 gr
PC : 362.00 m



Profil n°: 42

Abscisse : 474.59 m

Echelle des longueurs : 1/100

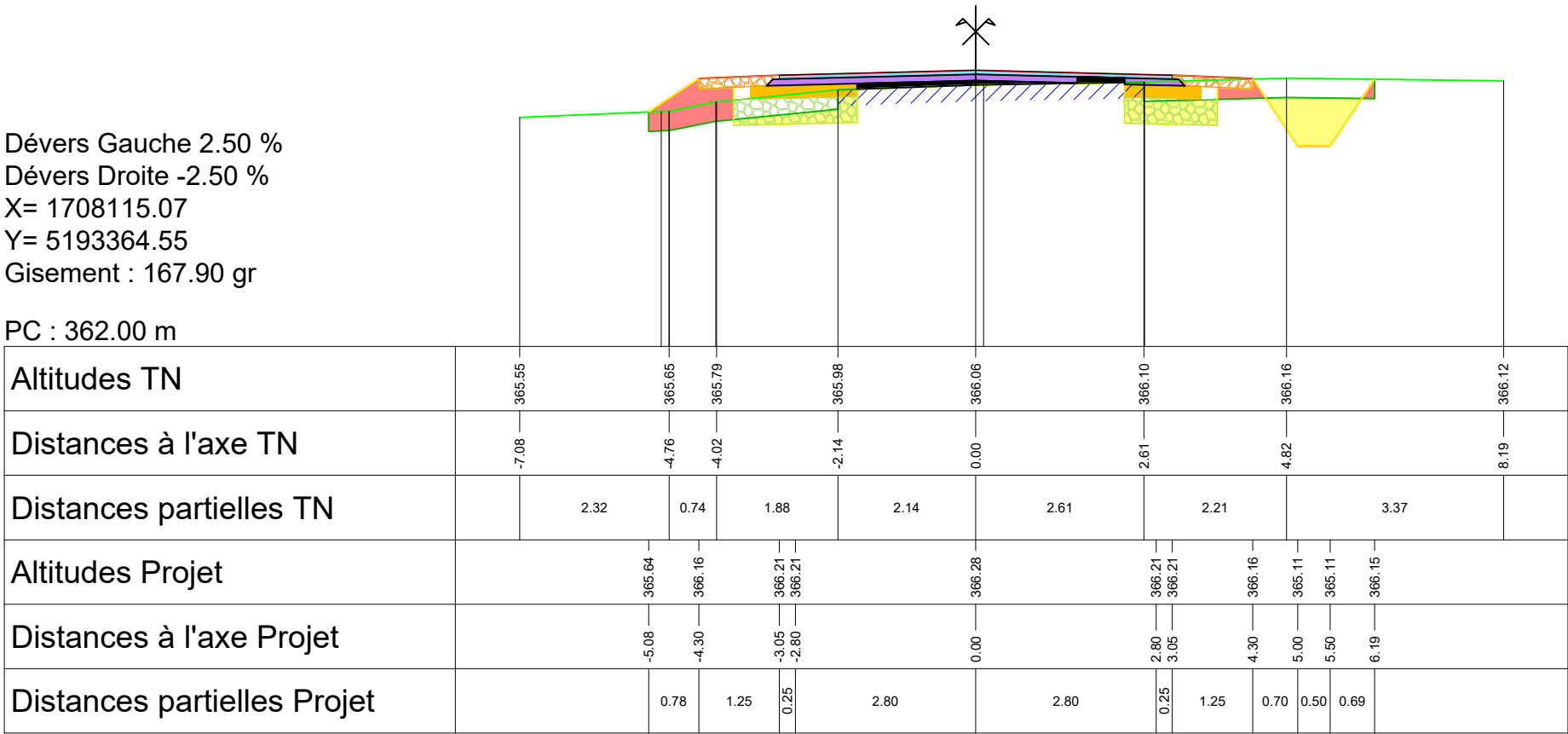
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.84 m²
- Déblai : 1.76 m²
- GB2 : 0.57 m²
- GNT_0_315 : 0.57 m²
- GNT_0_60 : 1.34 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708115.07
Y= 5193364.55
Gisement : 167.90 gr

PC : 362.00 m



Profil n°: 43

Abscisse : 487.41 m

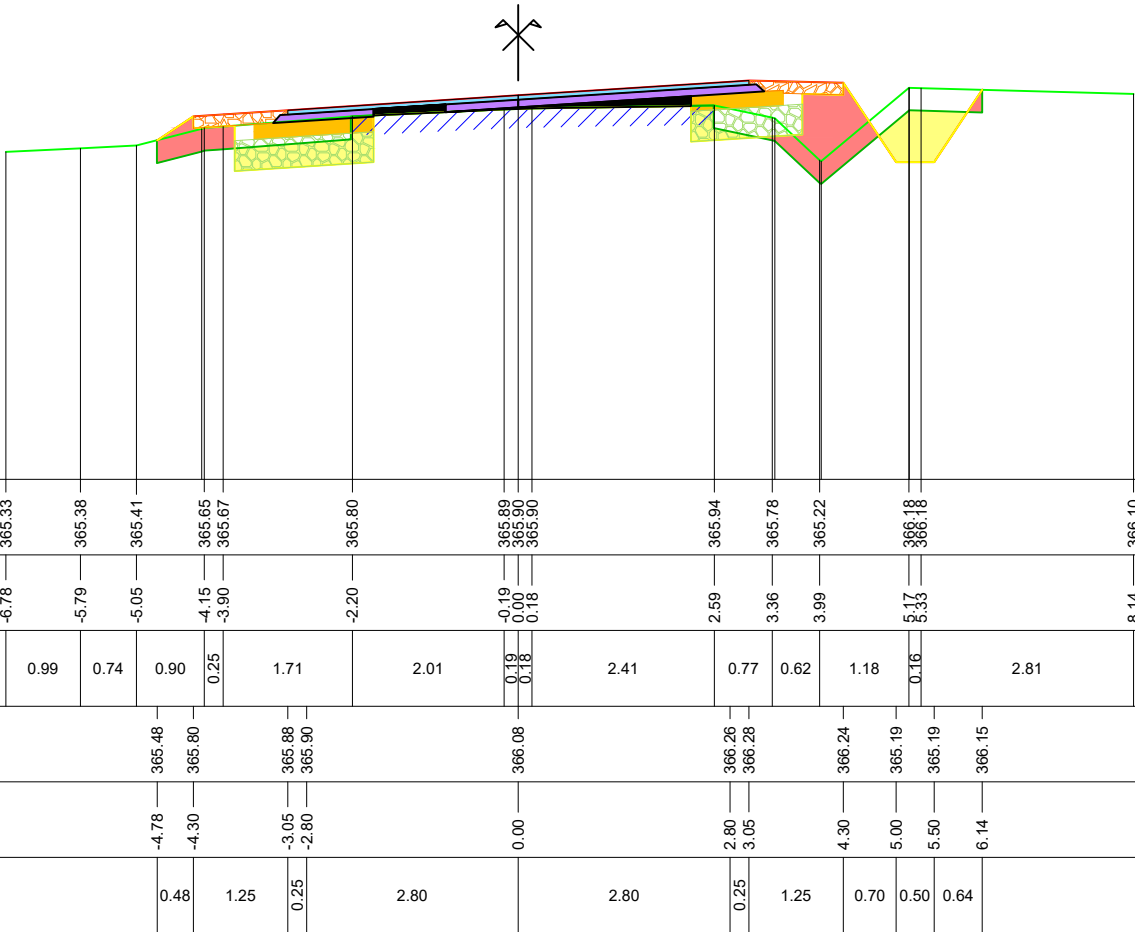
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.32 m²
- Déblai : 1.39 m²
- GB2 : 0.54 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.32 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche 6.44 %
Dévers Droite 6.44 %
X= 1708126.28
Y= 5193370.75
Gisement : 167.90 gr
PC : 361.00 m



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 365.33 | 365.38 | 365.41 | 365.65 | 365.67 | 365.80 | 365.89 | 365.90 | 365.94 | 365.78 | 365.22 | 366.18 | 366.10 |
| Distances à l'axe TN | -6.78 | -5.79 | -5.05 | -4.15 | -3.90 | -2.20 | -0.19 | 0.00 | 2.59 | 3.36 | 3.99 | 5.17 | 8.14 |
| Distances partielles TN | | 0.99 | 0.74 | 0.90 | 0.25 | 1.71 | 2.01 | 0.19 | 2.41 | 0.77 | 0.62 | 1.18 | 2.81 |
| Altitudes Projet | | | 365.48 | 365.80 | 365.88 | 365.90 | 366.08 | | 366.26 | 366.28 | 366.24 | 365.19 | 366.15 |
| Distances à l'axe Projet | | | -4.78 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | 0.00 | | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 6.14 |
| Distances partielles Projet | | | 0.48 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.64 |

Profil n°: 44

Abscisse : 499.34 m

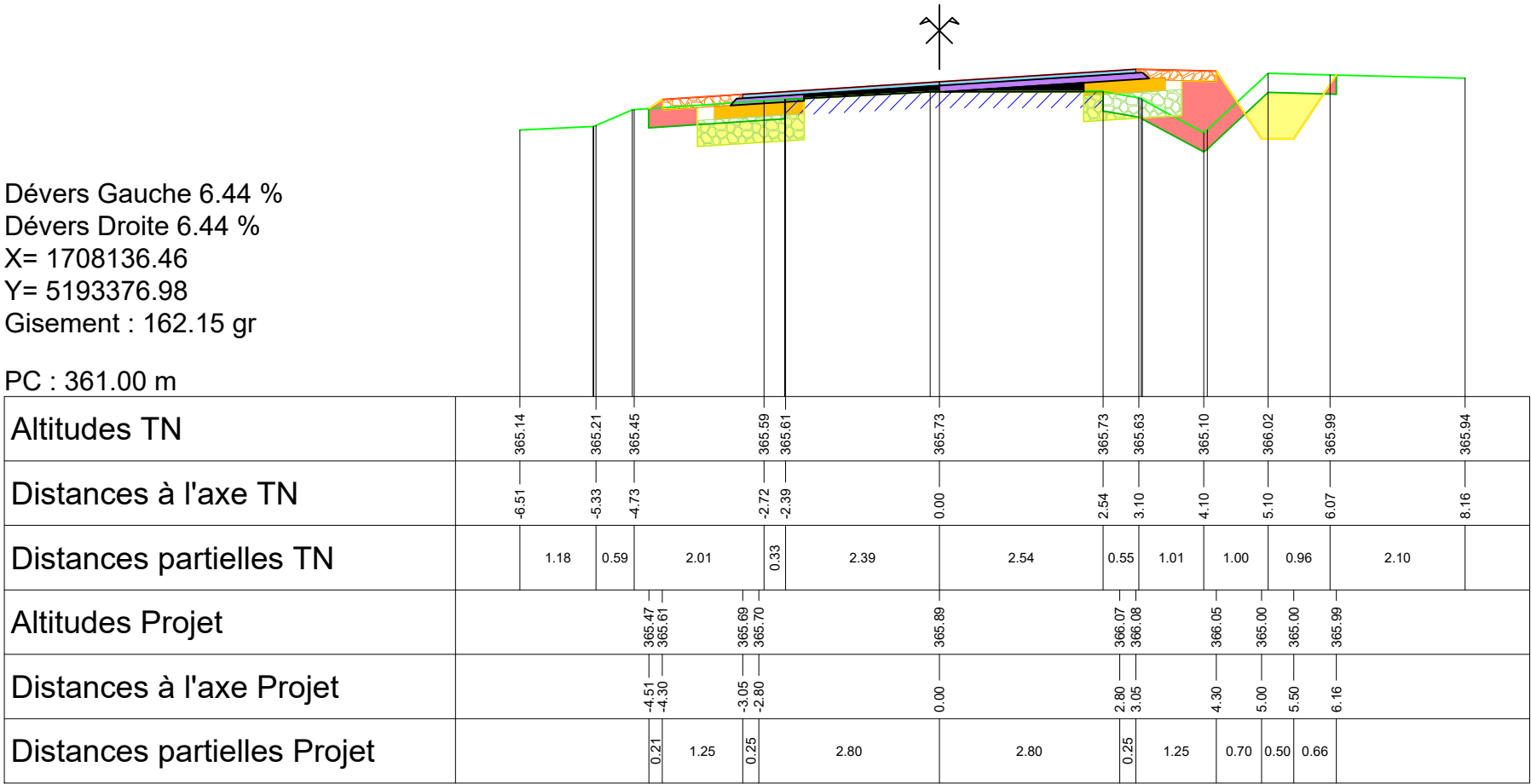
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.16 m²
- Déblai : 1.42 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.53 m²
- GNT_0_60 : 1.27 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.31 m²

Dévers Gauche 6.44 %
Dévers Droite 6.44 %
X= 1708136.46
Y= 5193376.98
Gisement : 162.15 gr
PC : 361.00 m



Profil n°: 45

Abscisse : 512.40 m

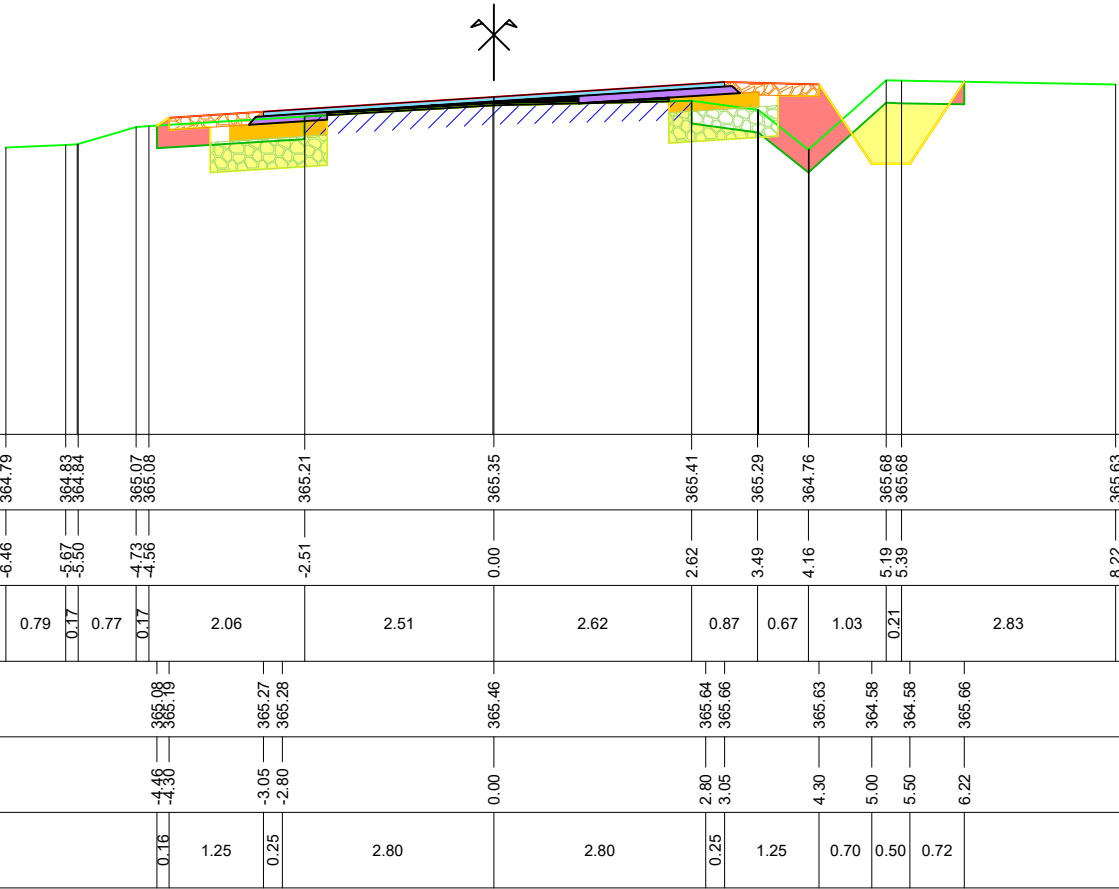
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.93 m²
- Déblai : 1.63 m²
- GB2 : 0.31 m²
- GNT_0_315 : 0.50 m²
- GNT_0_60 : 1.19 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.22 m²

Dévers Gauche 6.44 %
Dévers Droite 6.44 %
X= 1708146.90
Y= 5193384.81
Gisement : 155.86 gr
PC : 361.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe TN | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles TN | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitudes Projet | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe Projet | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles Projet | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Profil n°: 46

Abscisse : 525.10 m

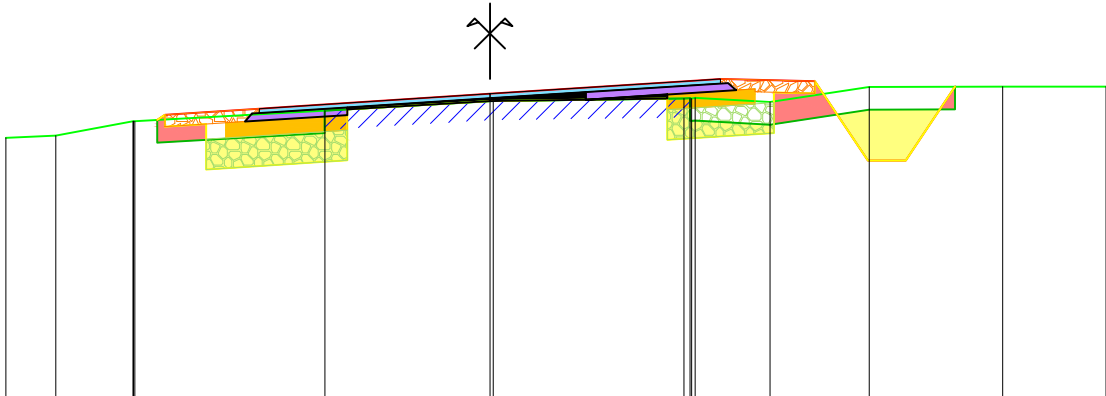
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.45 m²
- Déblai : 1.79 m²
- GB2 : 0.32 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.17 m²

Dévers Gauche 6.44 %
Dévers Droite 6.44 %
X= 1708156.26
Y= 5193393.39
Gisement : 149.74 gr
PC : 361.00 m



| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|------------------|--------|------------------|--------|------------------|--------|--------|
| Altitudes TN | 364.47 | 364.50 | 364.69 | 364.83 | 364.96 | 364.99 | 364.95 | 365.15 | 365.15 | 365.15 |
| Distances à l'axe TN | -6.40 | -5.75 | -4.70 | -2.18 | 0.00 | 2.57 | 3.70 | 5.02 | 6.79 | 8.15 |
| Distances partielles TN | 0.66 | 1.05 | 2.51 | 2.18 | 2.57 | 1.14 | 1.32 | 1.77 | 1.37 | |
| Altitudes Projet | | | 364.71 | 364.86 364.87 | 365.05 | 365.23 365.25 | 365.22 | 364.17 364.17 | 365.15 | |
| Distances à l'axe Projet | | | -4.40 | -3.05 -2.80 | 0.00 | 2.80 3.05 | 4.30 | 5.00 5.50 | 6.15 | |
| Distances partielles Projet | | | 1.35 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 1.25 | 0.70 0.50 | 0.65 | |

Profil n°: 47

Abscisse : 528.52 m

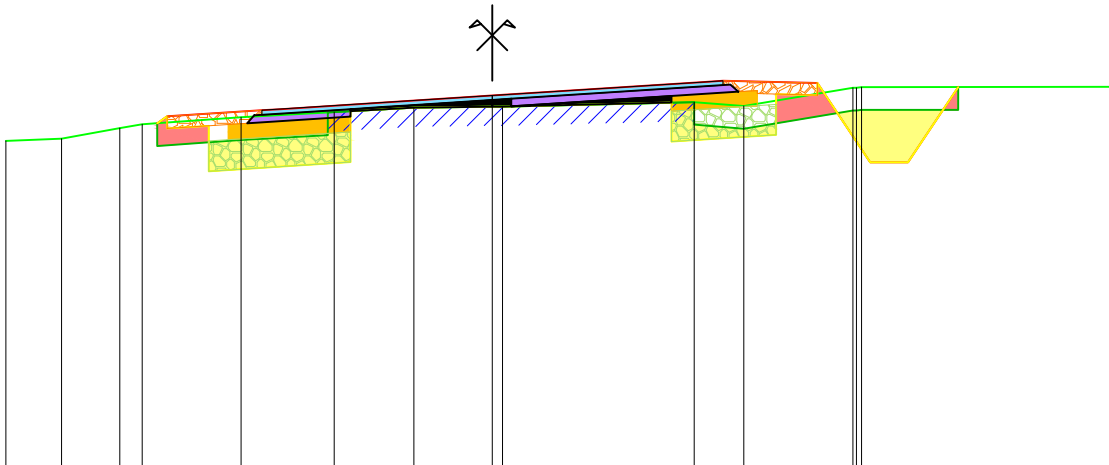
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.43 m²
- Déblai : 1.78 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.20 m²

Dévers Gauche 6.44 %
Dévers Droite 6.44 %
X= 1708158.64
Y= 5193395.85
Gisement : 148.09 gr
PC : 360.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | | 364.34 | 364.37 | 364.51 | 364.56 | 364.66 | 364.72 | 364.78 | 364.80 | 364.86 | 364.81 | 365.05 | 365.06 | | |
| Distances à l'axe TN | | -6.44 | -5.70 | -4.93 | -4.63 | -3.33 | -2.09 | -1.04 | 0.00 | 2.67 | 3.33 | 4.77 | 8.16 | | |
| Distances partielles TN | | 0.73 | 0.77 | 0.30 | 1.31 | 1.23 | 1.05 | 1.04 | 2.67 | 0.65 | 1.44 | 3.40 | | | |
| Altitudes Projet | | | | 364.58 | | 364.75 | 364.76 | | 364.94 | 365.12 | 365.14 | 365.11 | 364.06 | 364.06 | 365.06 |
| Distances à l'axe Projet | | | | -4.44 | | -3.05 | -2.80 | | 0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.16 |
| Distances partielles Projet | | | | 1.39 | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.66 | |

Profil n°: 48

Abscisse : 538.06 m

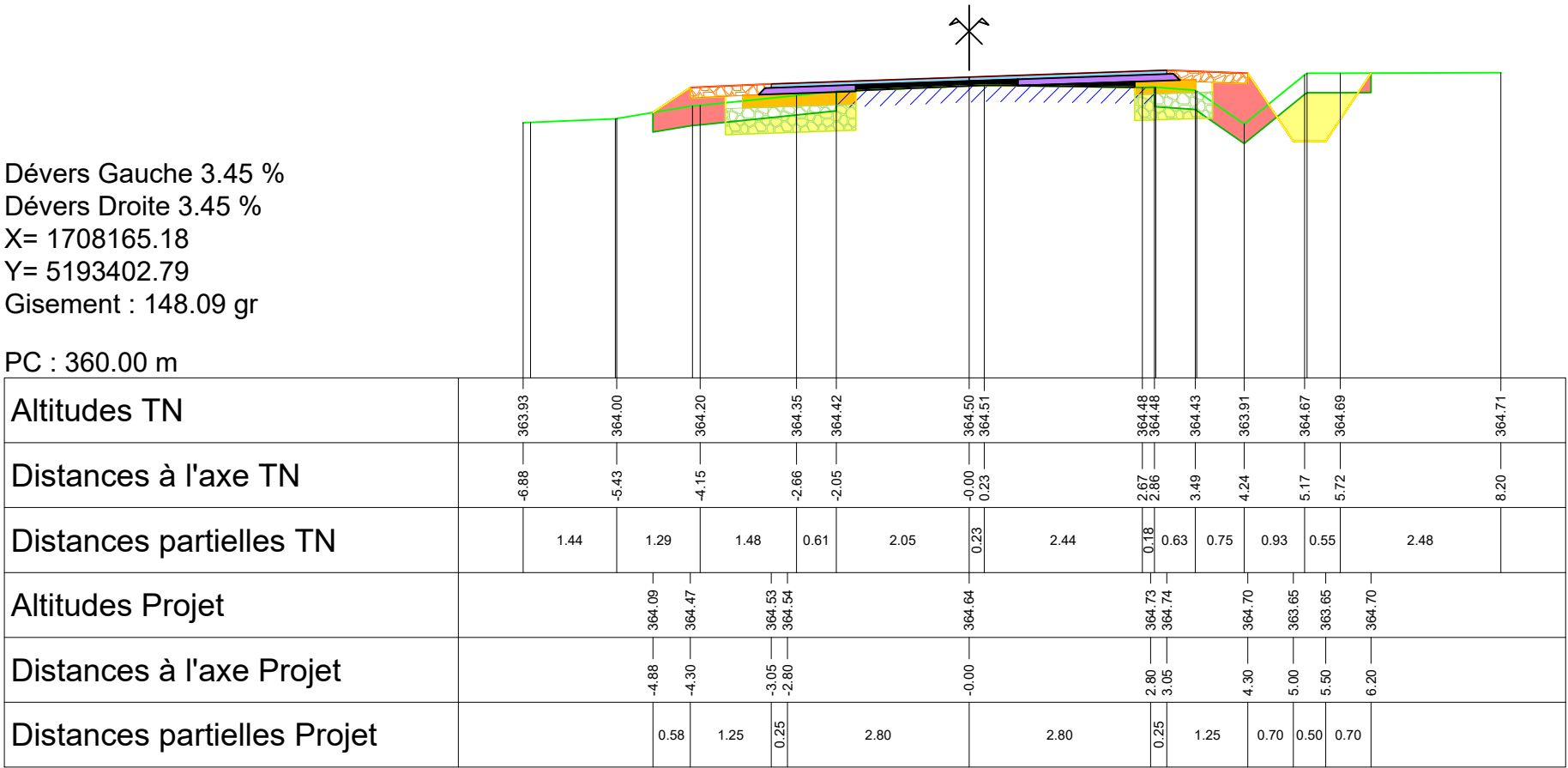
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.17 m²
- Déblai : 1.50 m²
- GB2 : 0.39 m²
- GNT_0_315 : 0.54 m²
- GNT_0_60 : 1.28 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.29 m²

Dévers Gauche 3.45 %
Dévers Droite 3.45 %
X= 1708165.18
Y= 5193402.79
Gisement : 148.09 gr
PC : 360.00 m



Profil n°: 49

Abscisse : 541.06 m

Echelle des longueurs : 1/100

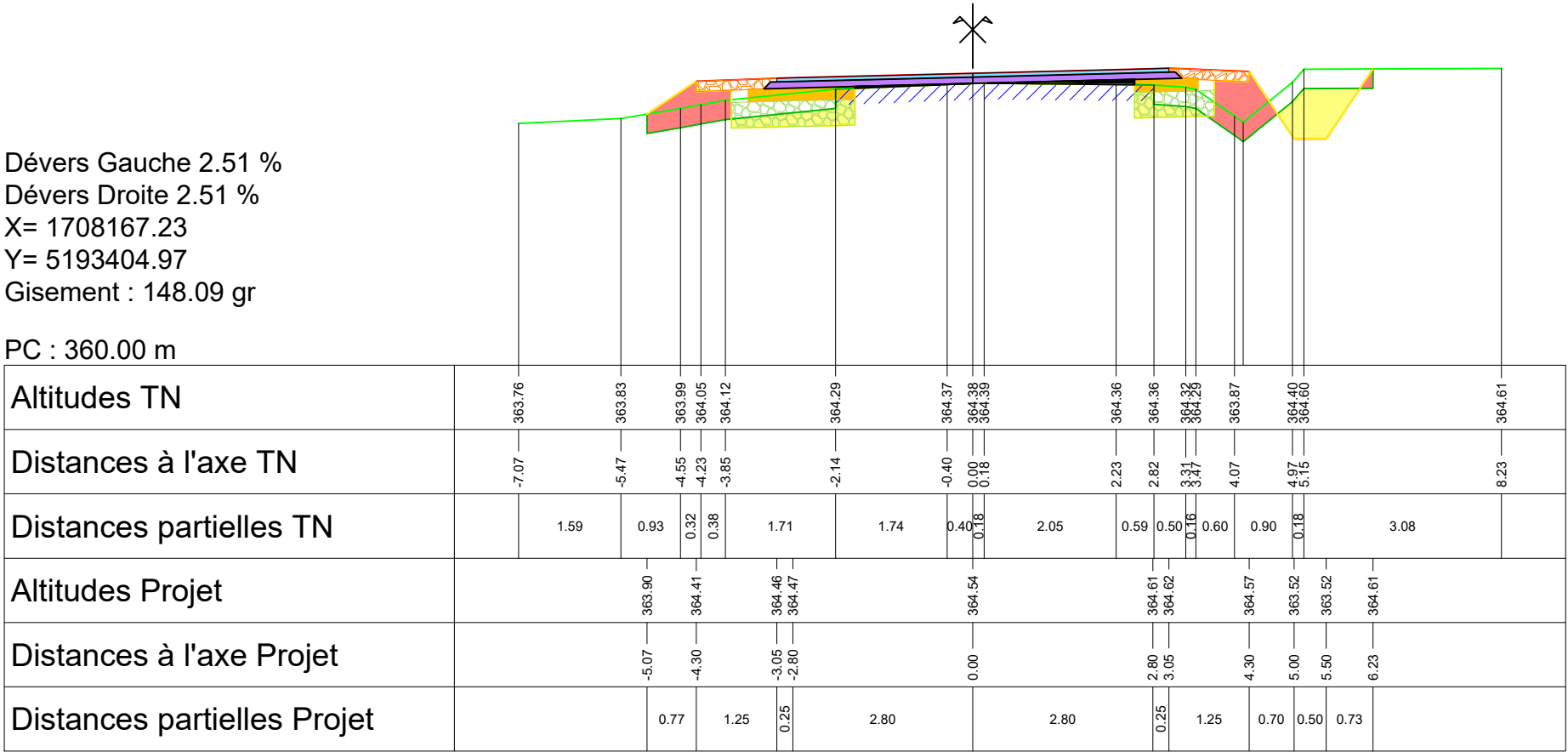
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.33 m²
- Déblai : 1.45 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.53 m²
- GNT_0_60 : 1.26 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.12 m²

Dévers Gauche 2.51 %
Dévers Droite 2.51 %
X= 1708167.23
Y= 5193404.97
Gisement : 148.09 gr

PC : 360.00 m



Profil n°: 50

Abscisse : 550.68 m

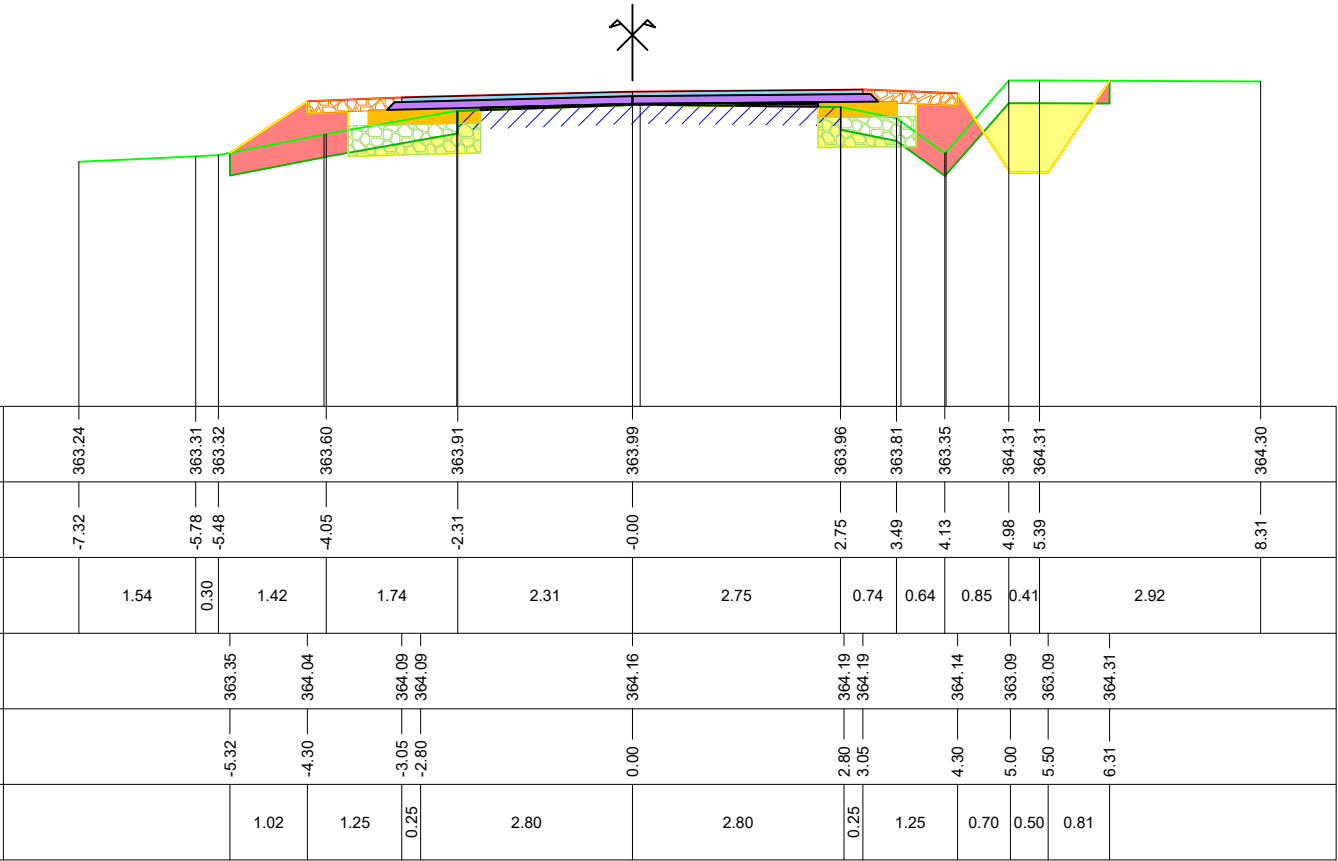
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.51 m²
- Déblai : 1.58 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.51 m²
- GNT_0_60 : 1.22 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.14 m²

Dévers Gauche 2.51 %
Dévers Droite 0.89 %
X= 1708173.75
Y= 5193412.05
Gisement : 146.72 gr
PC : 360.00 m



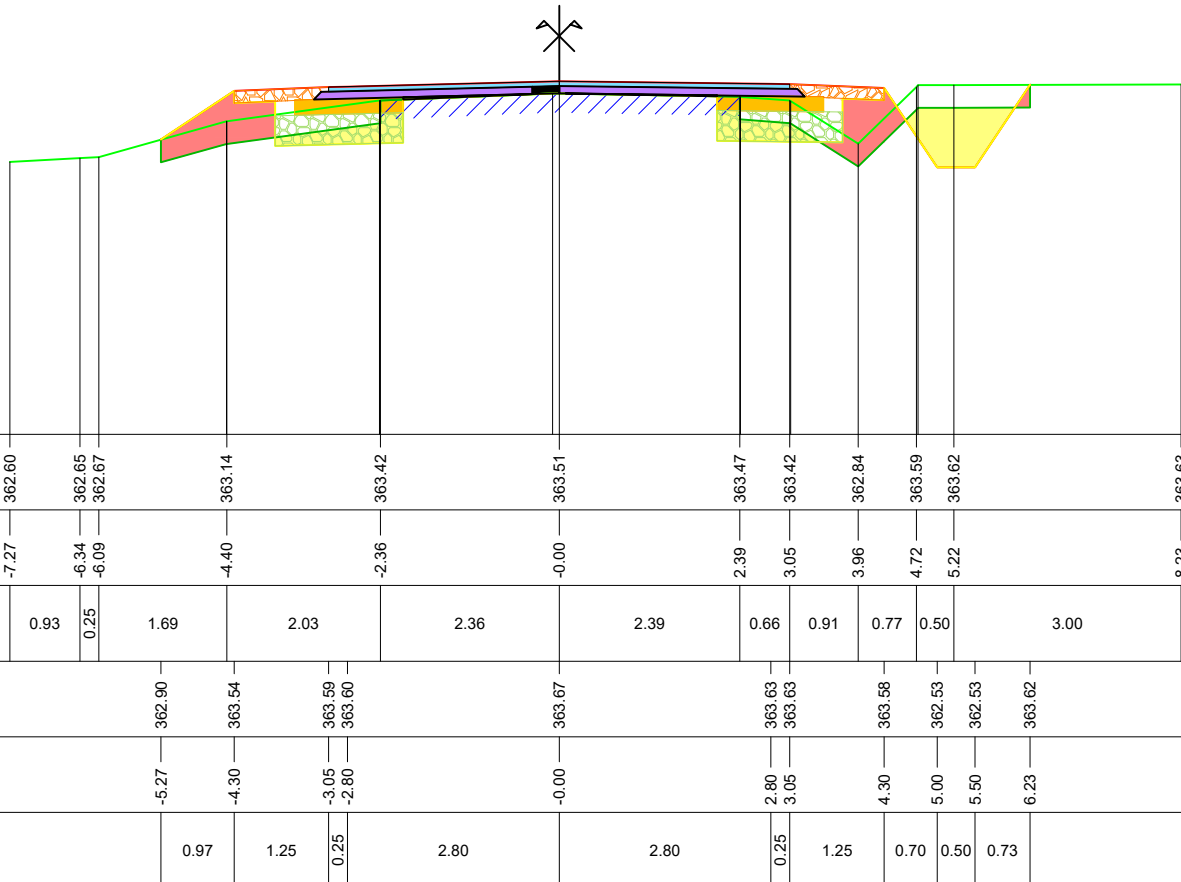
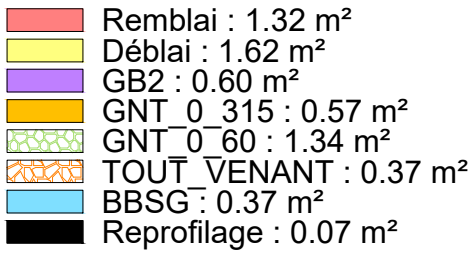
Profil n°: 51

Abscisse : 563.25 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 2.50 %

Dévers Droite -1.22 %

X= 1708182.04

$$Y = 5193421.50$$

Gisement : 144.93 gr

PC : 359.00 m

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|
| Altitudes TN | | 362.60 | | 362.65 | | 362.67 | | 363.14 | | 363.42 | | 363.51 | | 363.47 | | 363.42 | | 362.84 | | 363.59 | | 363.62 | | 363.63 |
| Distances à l'axe TN | | -7.27 | | -6.34 | | -6.09 | | -4.40 | | -2.36 | | -0.00 | | 2.39 | | 3.05 | | 3.96 | | 4.72 | | 5.22 | | 8.23 |
| Distances partielles TN | | 0.93 | | 0.25 | | 1.69 | | 2.03 | | 2.36 | | 2.39 | | 0.66 | | 0.91 | | 0.77 | | 0.50 | | 3.00 | | |
| Altitudes Projet | | | | 362.90 | | | | 363.54 | | 363.59 | | 363.67 | | 363.63 | | 363.63 | | 363.58 | | 362.53 | | 362.53 | | 363.62 |
| Distances à l'axe Projet | | | | -5.27 | | | | -4.30 | | -3.05 | | -0.00 | | 2.80 | | 3.05 | | 4.30 | | 5.00 | | 5.50 | | 6.23 |
| Distances partielles Projet | | | | 0.97 | | 1.25 | | 0.25 | | 2.80 | | 2.80 | | 0.25 | | 1.25 | | 0.70 | | 0.50 | | 0.73 | | |

Profil n°: 52

Abscisse : 575.62 m

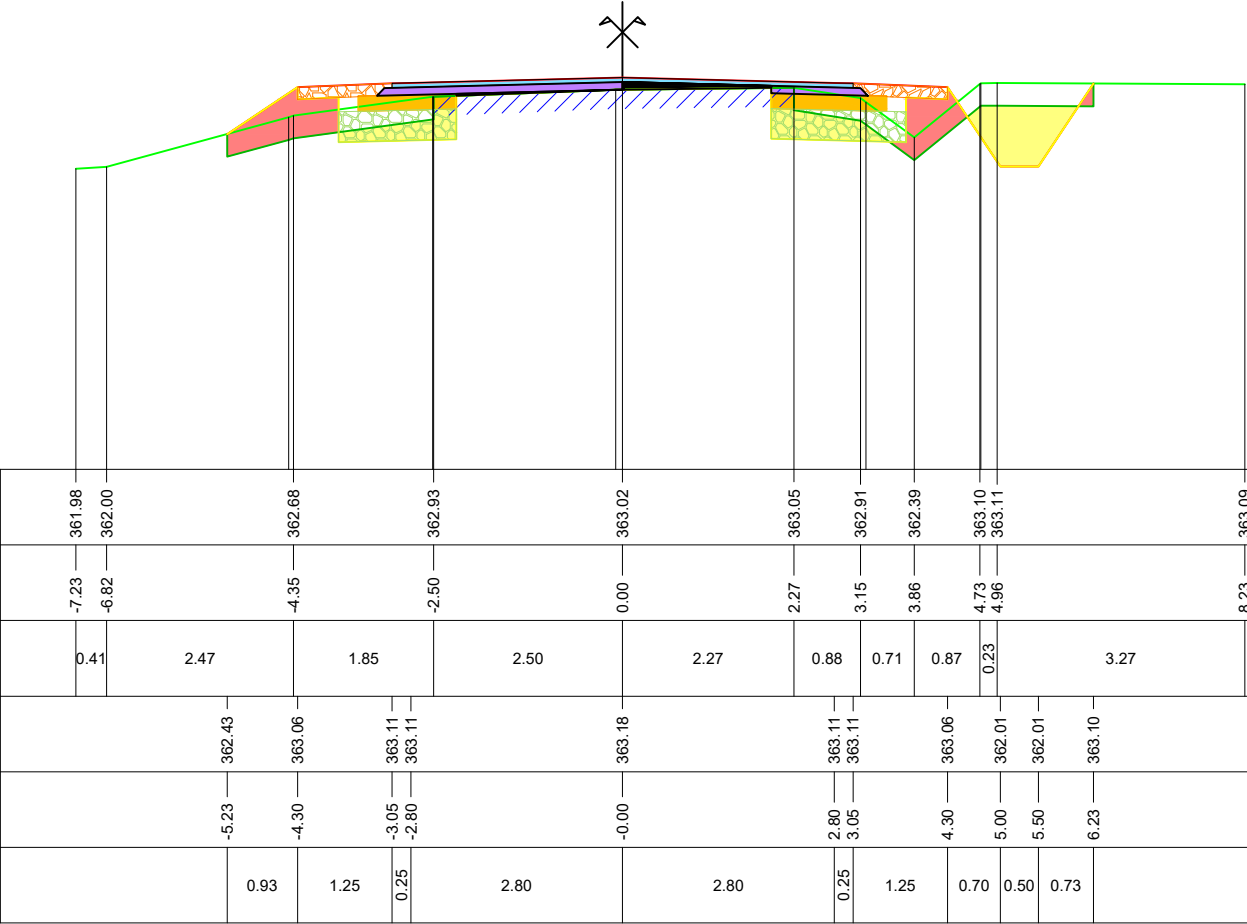
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.21 m²
- Déblai : 1.77 m²
- GB2 : 0.45 m²
- GNT_0_315 : 0.57 m²
- GNT_0_60 : 1.33 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.15 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708189.93
Y= 5193431.03
Gisement : 143.17 gr
PC : 358.00 m



Profil n°: 53

Abscisse : 588.12 m

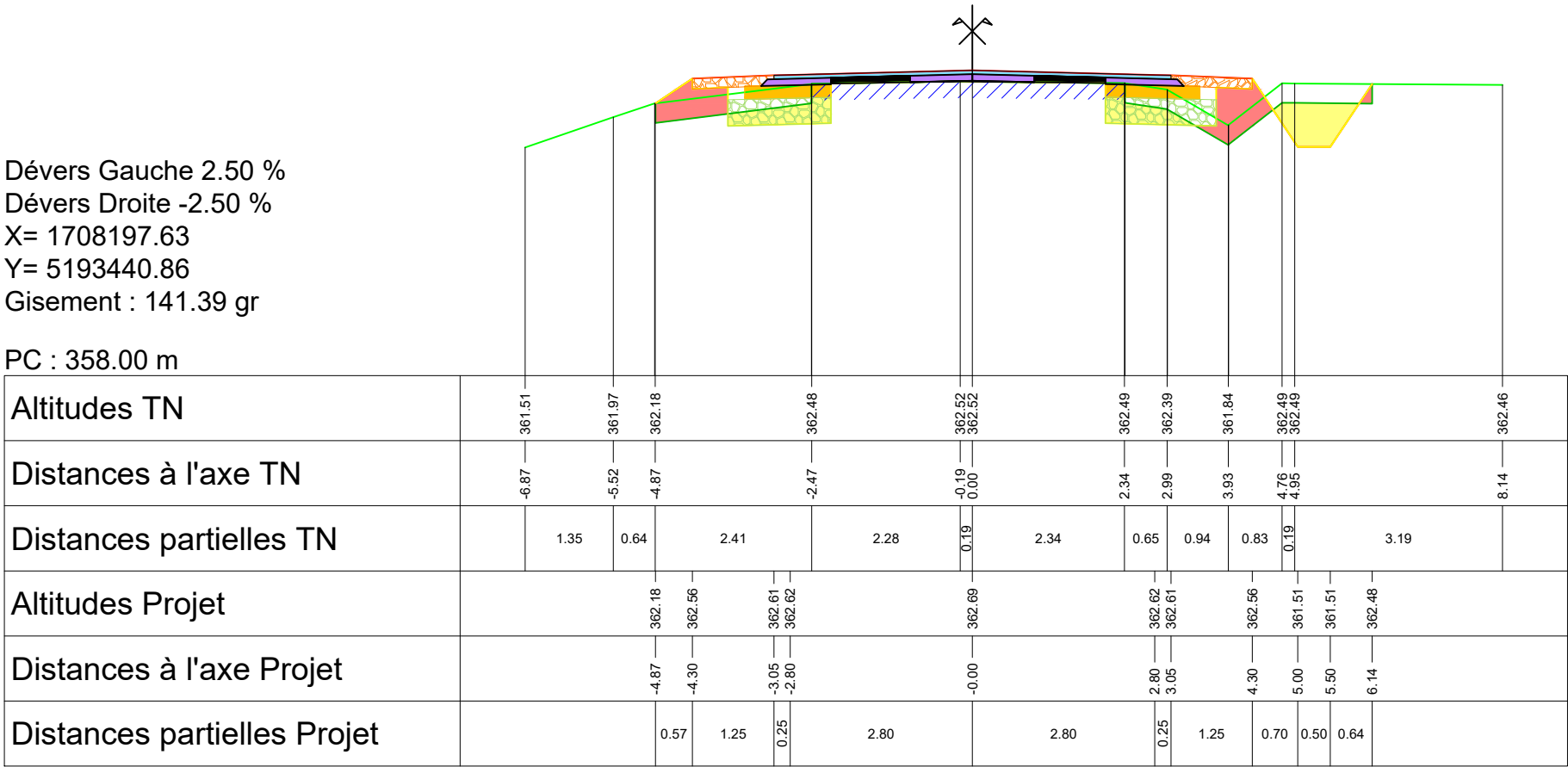
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.09 m²
- Déblai : 1.54 m²
- GB2 : 0.41 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.23 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708197.63
Y= 5193440.86
Gisement : 141.39 gr
PC : 358.00 m



Profil n°: 54

Abscisse : 601.48 m

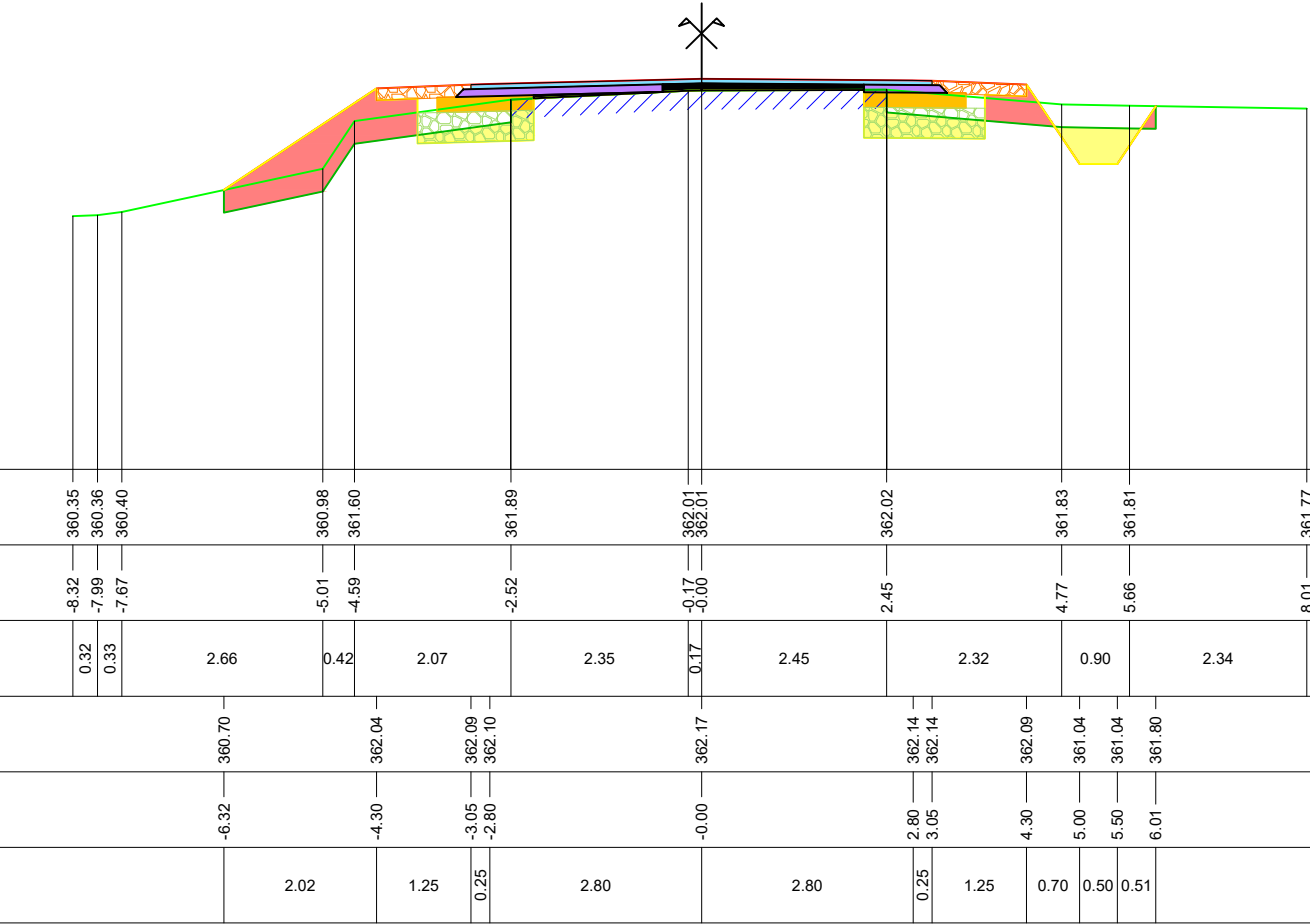
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.85 m²
- Déblai : 1.34 m²
- GB2 : 0.37 m²
- GNT_0_315 : 0.53 m²
- GNT_0_60 : 1.25 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -0.82 %
X= 1708205.56
Y= 5193451.62
Gisement : 139.48 gr
PC : 357.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe TN | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles TN | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitudes Projet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe Projet | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles Projet | | | | | | | | | | | | | | | |

Profil n°: 55

Abscisse : 612.77 m

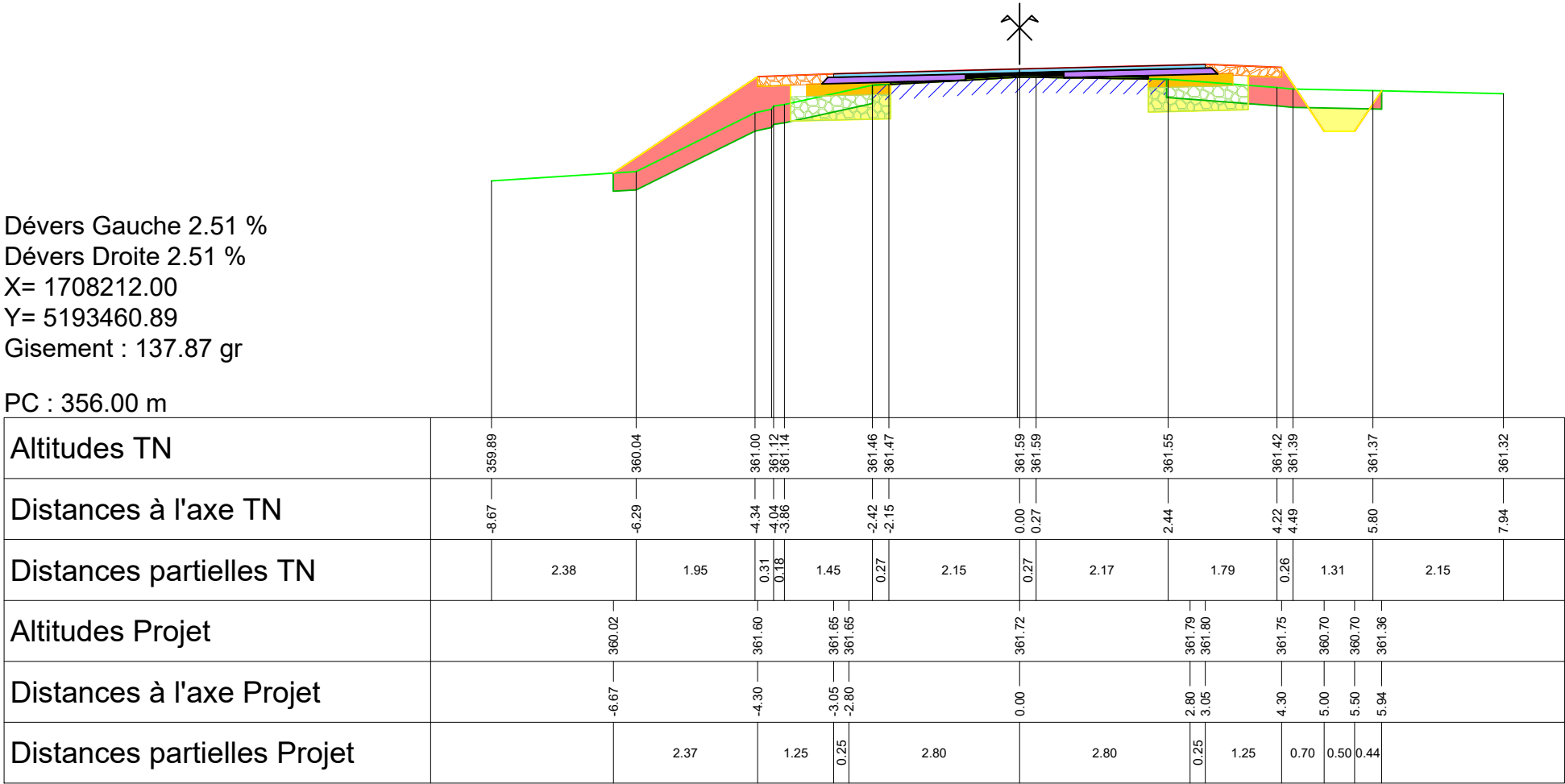
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.33 m²
- Déblai : 1.00 m²
- GB2 : 0.48 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.31 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.20 m²

Dévers Gauche 2.51 %
Dévers Droite 2.51 %
X= 1708212.00
Y= 5193460.89
Gisement : 137.87 gr
PC : 356.00 m



Profil n°: 56

Abscisse : 627.03 m

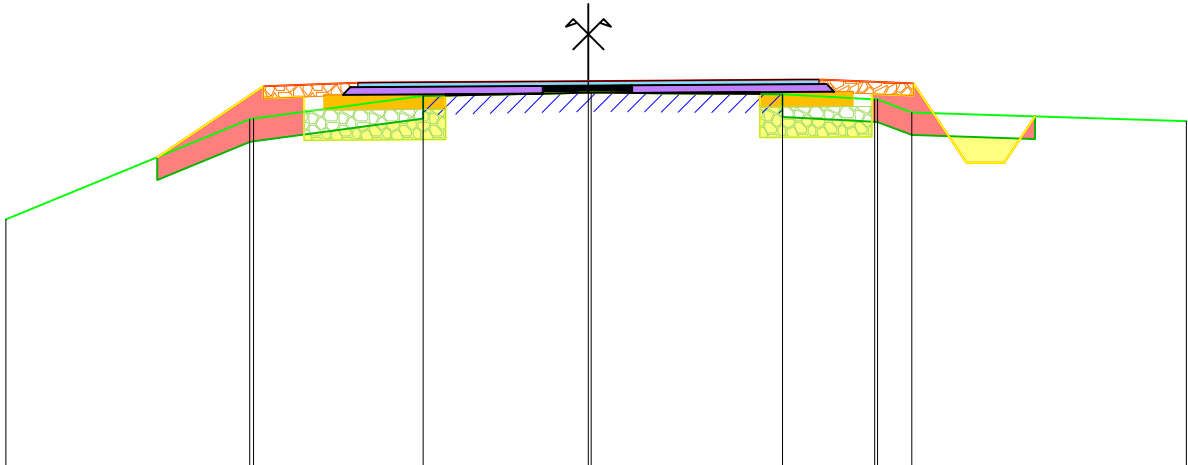
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.39 m²
- Déblai : 1.15 m²
- GB2 : 0.52 m²
- GNT_0_315 : 0.57 m²
- GNT_0_60 : 1.34 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.15 m²

Dévers Gauche 0.66 %
Dévers Droite 0.66 %
X= 1708220.00
Y= 5193472.70
Gisement : 137.87 gr
PC : 356.00 m



| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 359.33 | 360.67 | 360.97 | 361.01 | 360.99 | 360.92 | 360.75 | 360.63 |
| Distances à l'axe TN | -7.71 | -4.43 | -2.19 | -0.00 | 2.57 | 3.79 | 4.28 | 7.91 |
| Distances partielles TN | | 3.28 | 2.24 | 2.19 | 2.57 | 1.22 | 0.49 | 3.63 |
| Altitudes Projet | | 360.15 | 361.09 | 361.14 | 361.14 | 361.18 | 361.18 | 361.13 |
| Distances à l'axe Projet | | -5.71 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | 0.00 | 2.80 | 3.05 |
| Distances partielles Projet | | 1.41 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 |

Profil n°: 57

Abscisse : 639.84 m

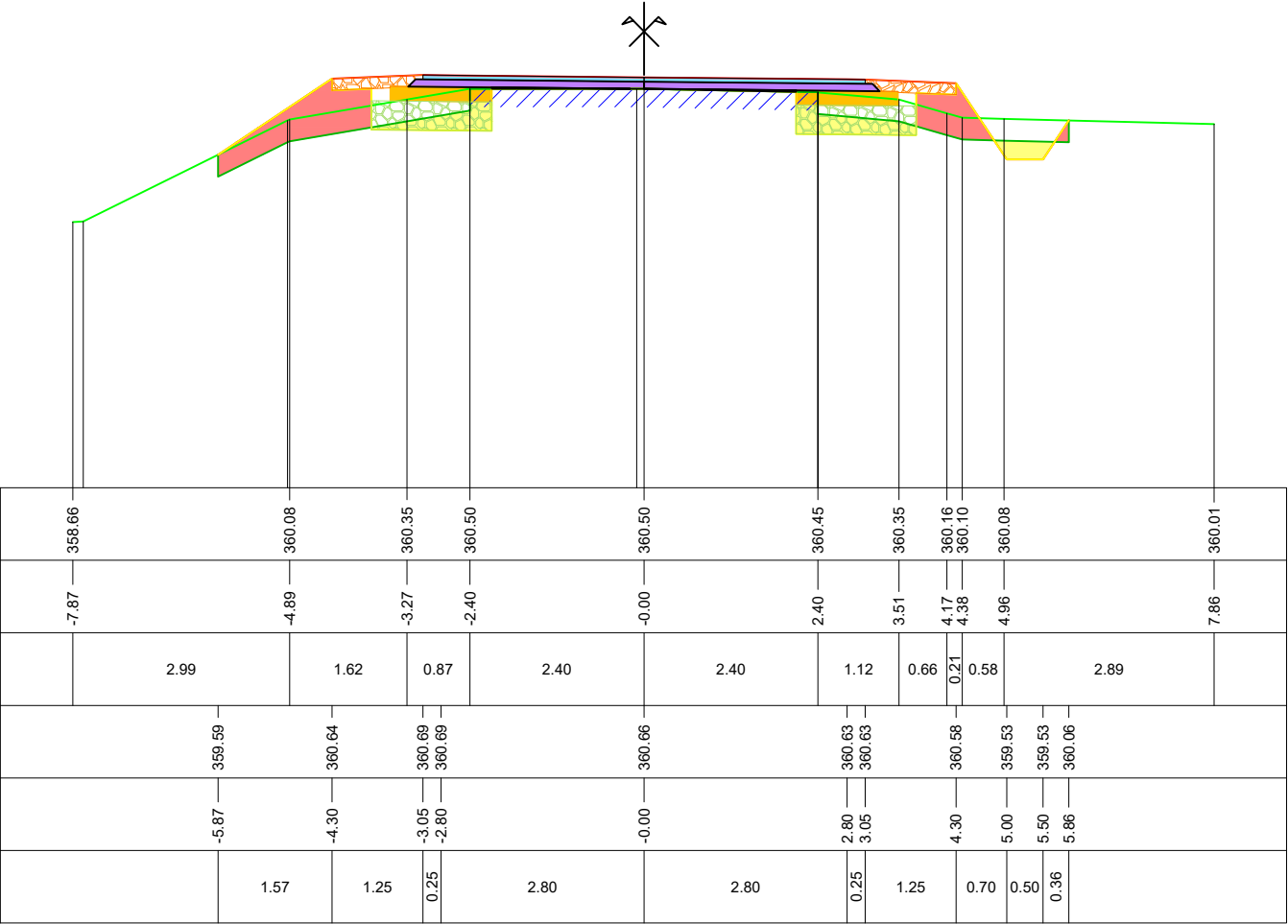
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.57 m²
- Déblai : 1.02 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.33 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.04 m²

Dévers Gauche -1.01 %
Dévers Droite -1.01 %
X= 1708227.18
Y= 5193483.31
Gisement : 137.87 gr
PC : 355.00 m



Profil n°: 58

Abscisse : 656.30 m

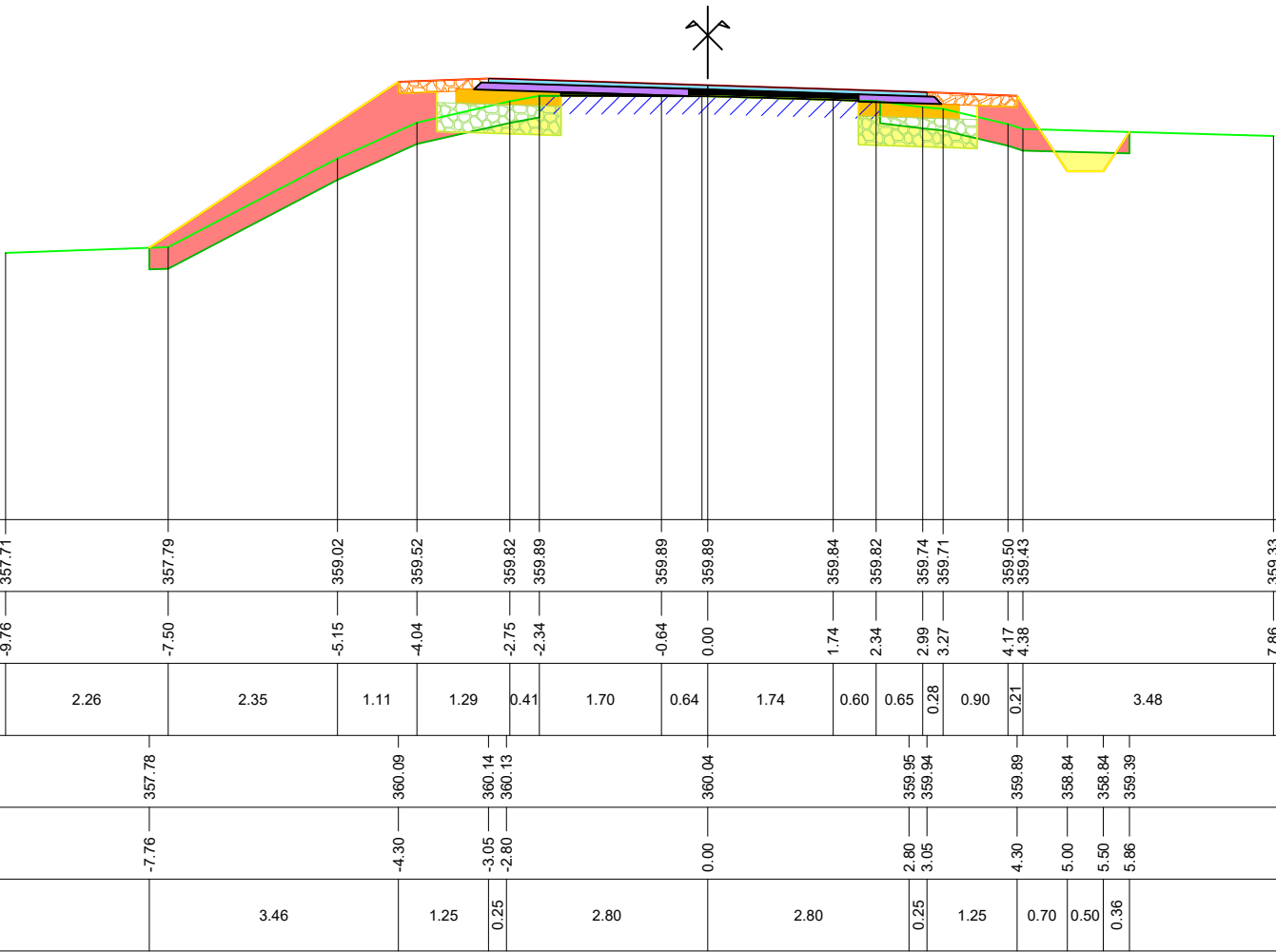
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 3.26 m²
- Déblai : 0.97 m²
- GB2 : 0.40 m²
- GNT_0_315 : 0.57 m²
- GNT_0_60 : 1.35 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche -3.14 %
Dévers Droite -3.14 %
X= 1708236.40
Y= 5193496.94
Gisement : 137.87 gr
PC : 354.00 m



Profil n°: 59

Abscisse : 666.51 m

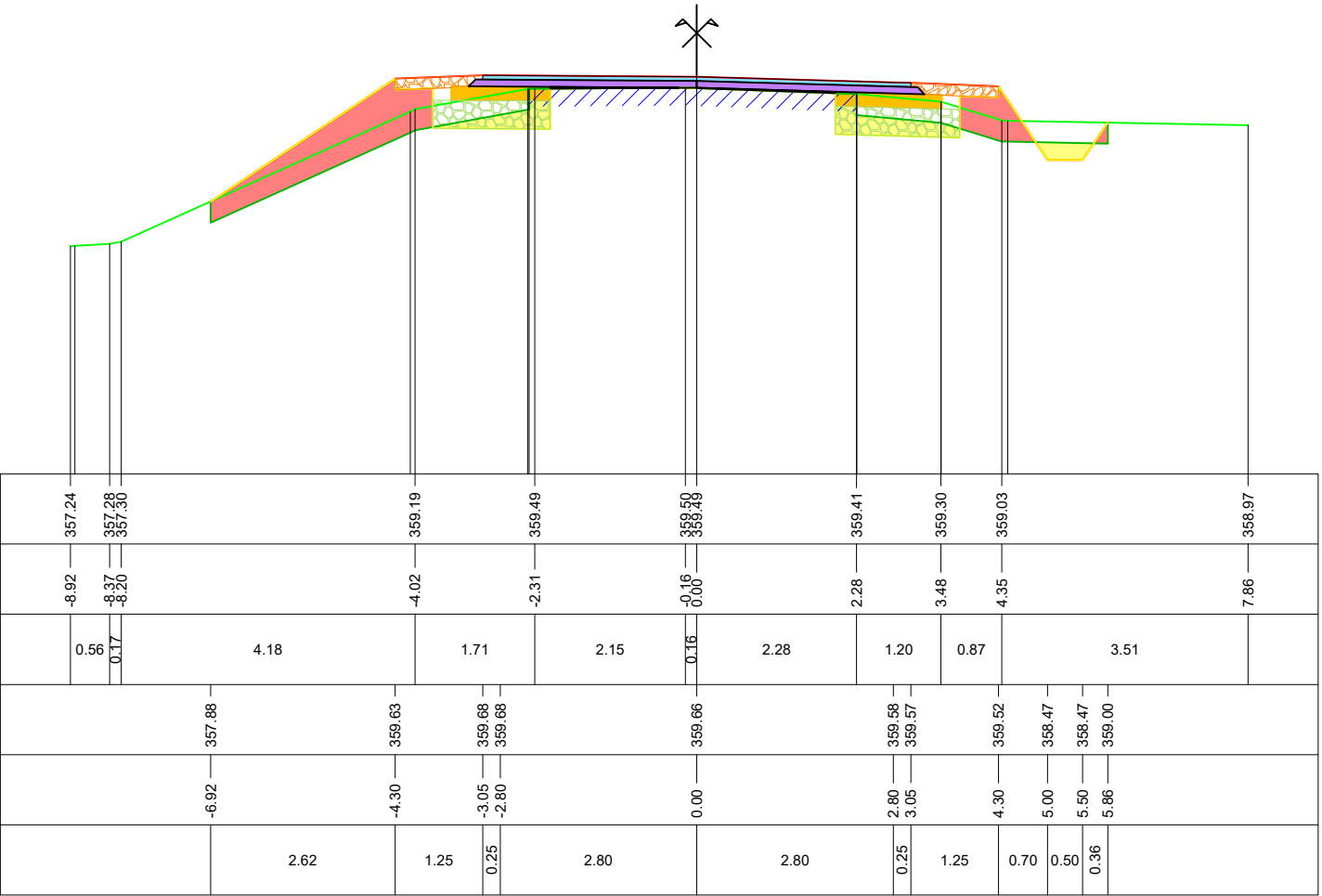
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 2.40 m²
- Déblai : 1.04 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.38 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.05 m²

Dévers Gauche -0.69 %
Dévers Droite -2.86 %
X= 1708242.25
Y= 5193505.31
Gisement : 139.89 gr
PC : 354.00 m



Profil n°: 60

Abscisse : 679.68 m

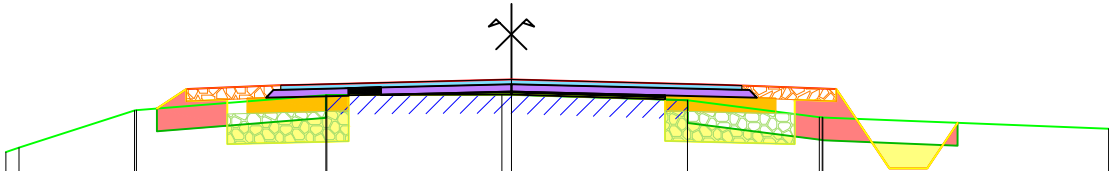
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.83 m²
- Déblai : 1.19 m²
- GB2 : 0.60 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.33 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.16 m²

Dévers Gauche 2.48 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708250.19
Y= 5193515.82
Gisement : 142.48 gr
PC : 355.00 m



| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 358.34 | 358.40 | 358.89 | 359.09 | 359.10 | 359.02 | 358.80 | 358.64 |
| Distances à l'axe TN | -6.69 | -6.51 | -4.96 | -2.44 | 0.00 | 2.33 | 4.08 | 7.90 |
| Distances partielles TN | 0.17 | 1.55 | 2.52 | 2.44 | 2.33 | 1.75 | 3.83 | |
| Altitudes Projet | | | 358.91 | 359.17 | 359.22 | 359.22 | 359.17 | 358.12 |
| Distances à l'axe Projet | | | -4.69 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | 0.00 | 2.80 |
| Distances partielles Projet | | | 0.39 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 |

Profil n°: 61

Abscisse : 690.74 m

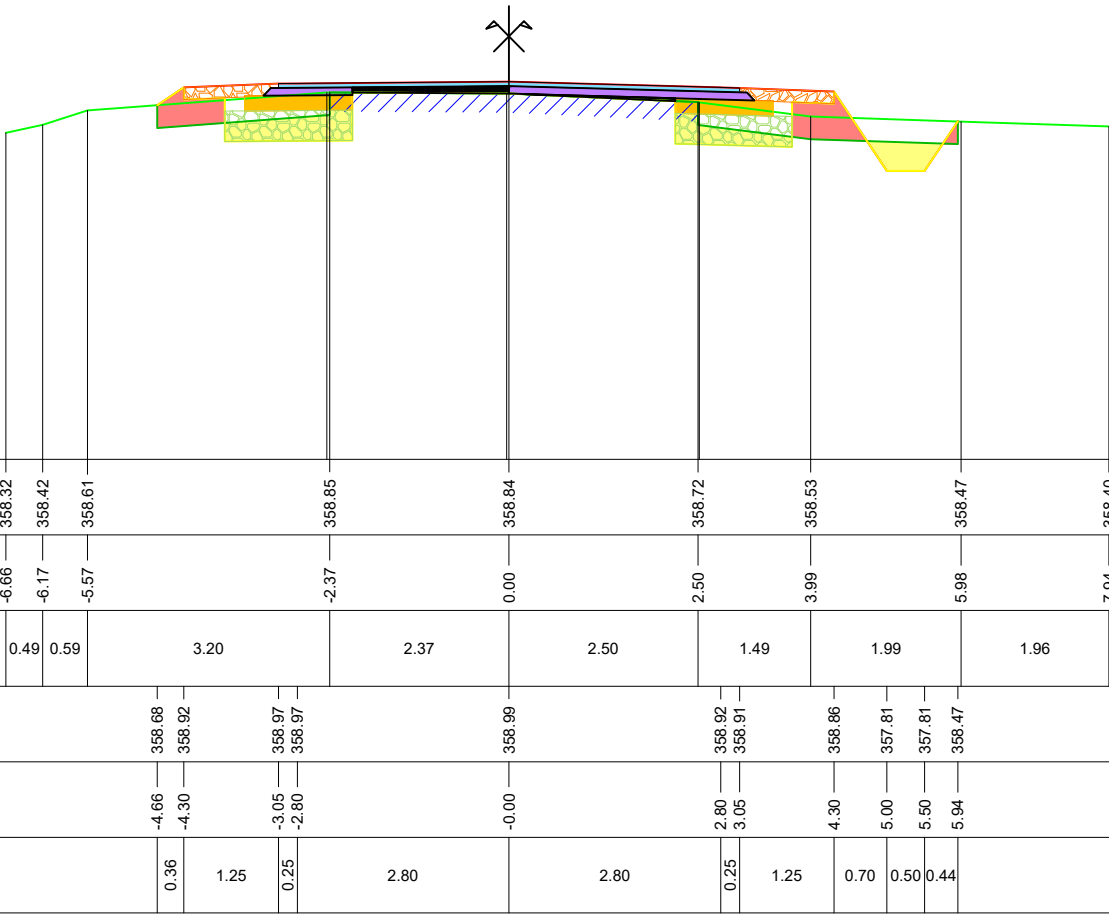
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.76 m²
- Déblai : 1.29 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.54 m²
- GNT_0_60 : 1.29 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.20 m²

Dévers Gauche 0.80 %
Dévers Droite -2.69 %
X= 1708257.18
Y= 5193524.38
Gisement : 144.66 gr
PC : 354.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

Profil n°: 62

Abscisse : 703.37 m

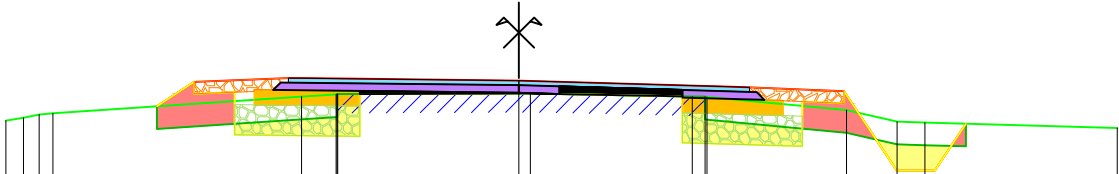
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.80 m²
- Déblai : 1.23 m²
- GB2 : 0.48 m²
- GNT_0_315 : 0.55 m²
- GNT_0_60 : 1.30 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.21 m²

Dévers Gauche -1.15 %
Dévers Droite -2.92 %
X= 1708265.52
Y= 5193533.87
Gisement : 147.16 gr
PC : 354.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Altitudes Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Profil n°: 63

Abscisse : 716.22 m

Echelle des longueurs : 1/100

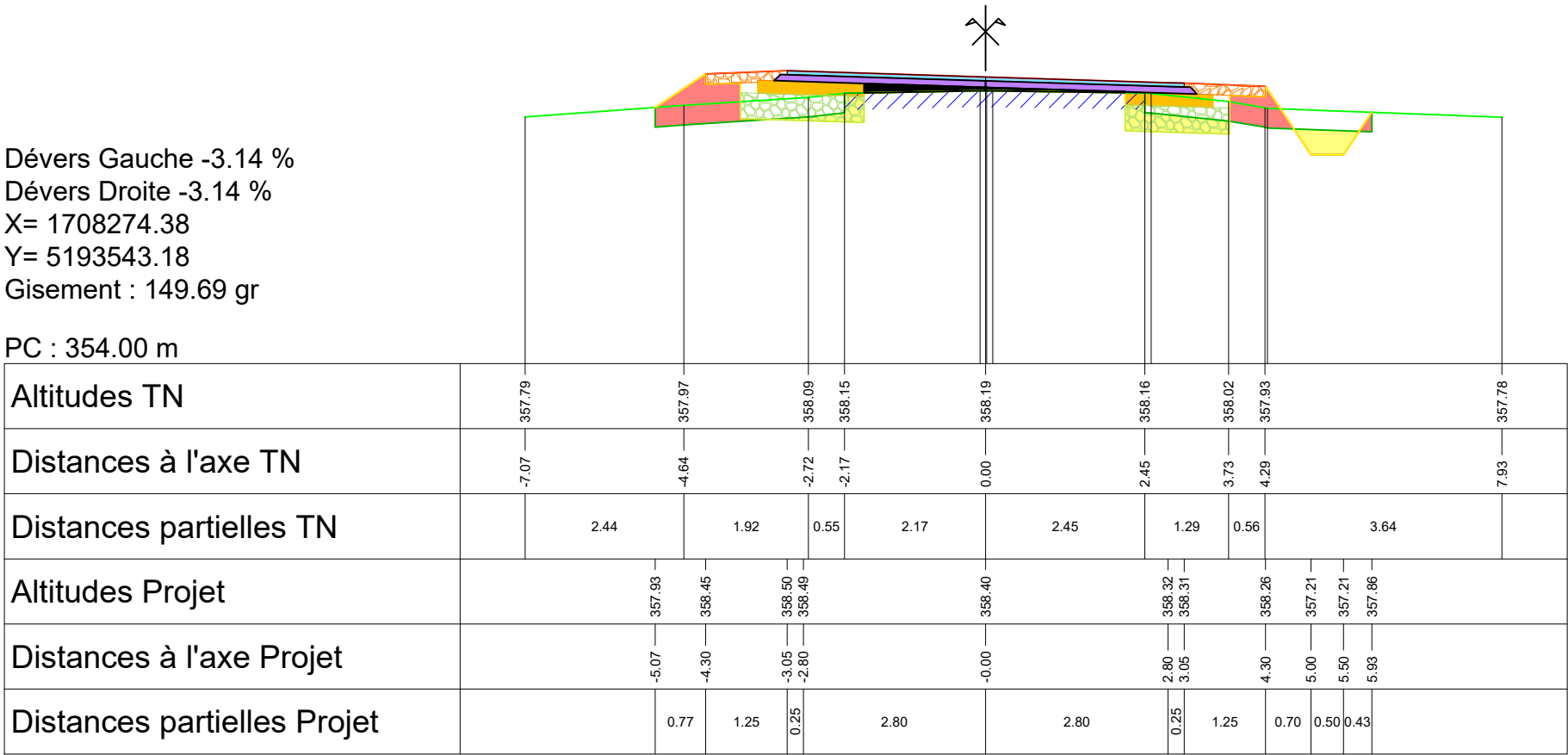
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.15 m²
- Déblai : 0.99 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.60 m²
- GNT_0_60 : 1.40 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche -3.14 %
Dévers Droite -3.14 %
X= 1708274.38
Y= 5193543.18
Gisement : 149.69 gr

PC : 354.00 m



Profil n°: 64

Abscisse : 731.00 m

Echelle des longueurs : 1/100

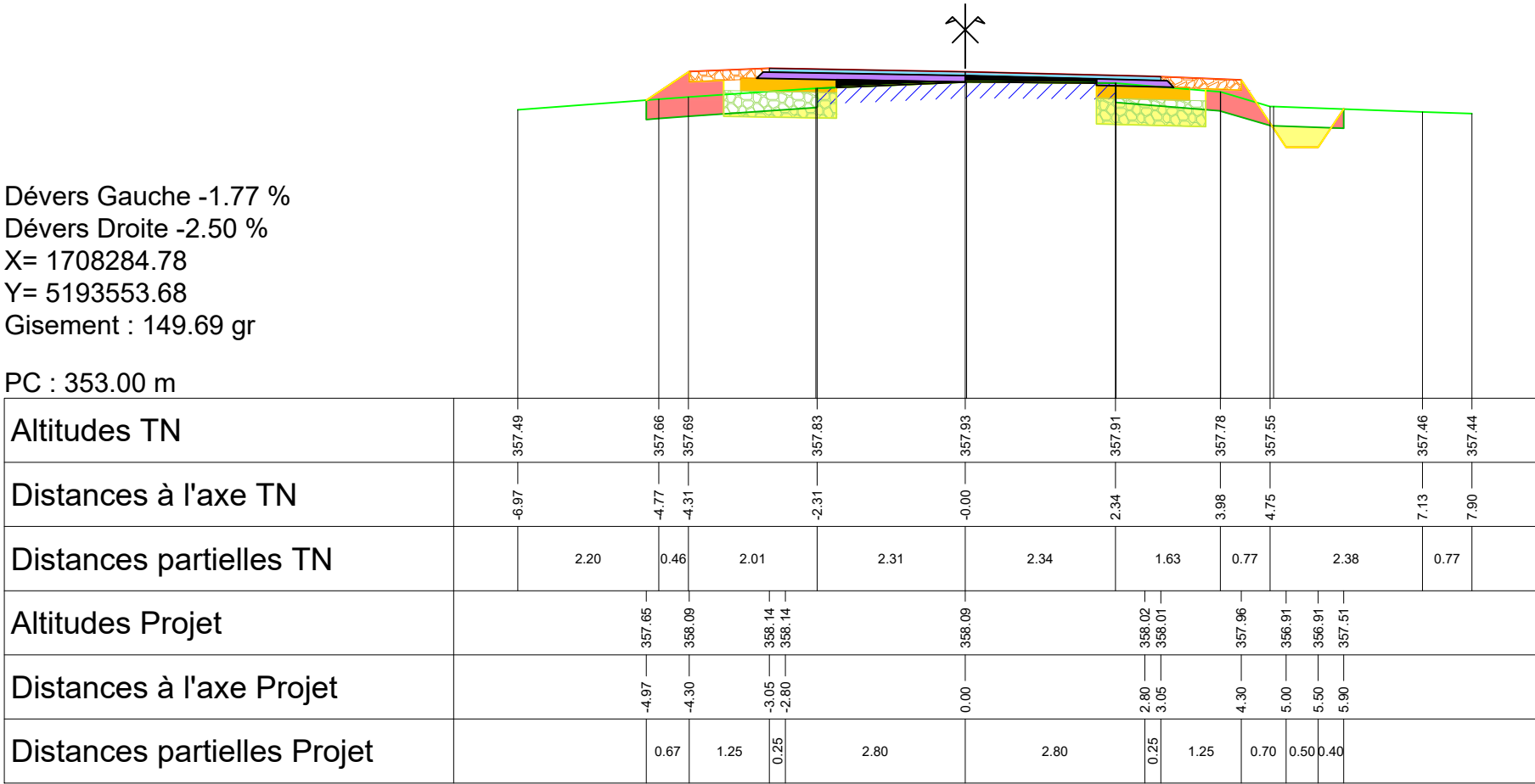
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.99 m²
- Déblai : 1.12 m²
- GB2 : 0.44 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.38 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.29 m²

Dévers Gauche -1.77 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708284.78
Y= 5193553.68
Gisement : 149.69 gr

PC : 353.00 m



Profil n°: 65

Abscisse : 743.22 m

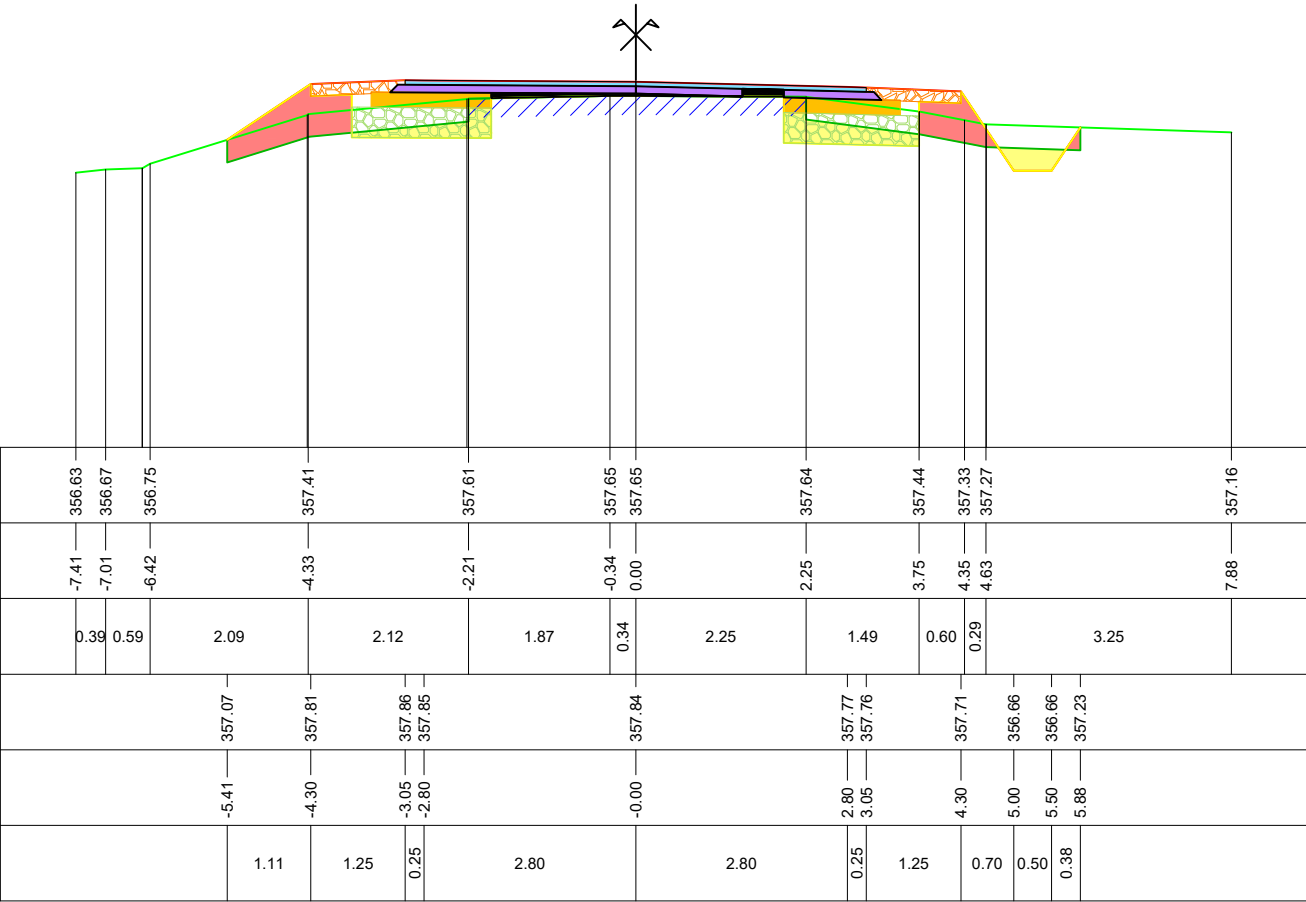
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.29 m²
- Déblai : 1.11 m²
- GB2 : 0.59 m²
- GNT_0_315 : 0.63 m²
- GNT_0_60 : 1.46 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.16 m²

Dévers Gauche -0.63 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708293.38
Y= 5193562.36
Gisement : 149.69 gr
PC : 353.00 m



Profil n°: 66

Abscisse : 754.77 m

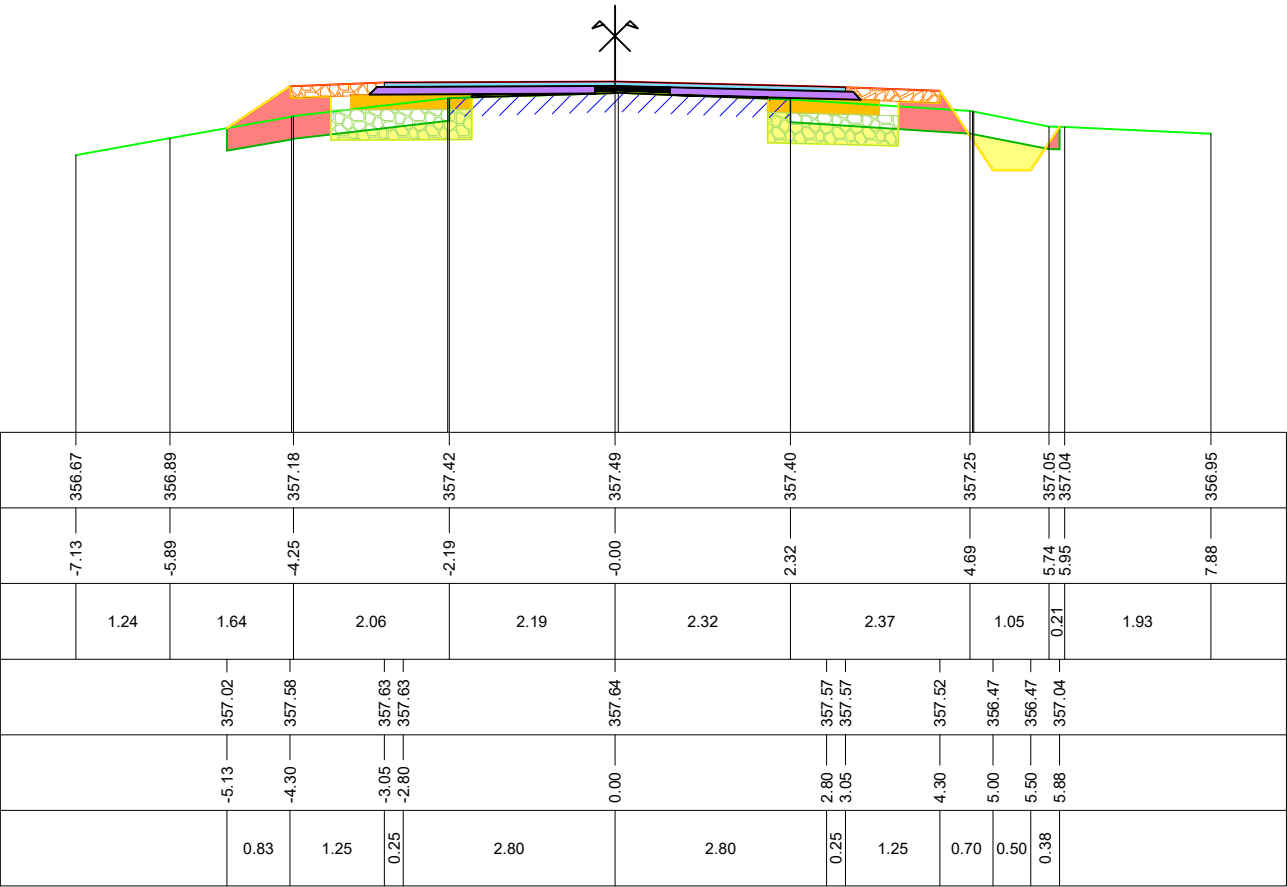
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.04 m²
- Déblai : 1.24 m²
- GB2 : 0.54 m²
- GNT_0_315 : 0.62 m²
- GNT_0_60 : 1.44 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.14 m²

Dévers Gauche 0.45 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708301.51
Y= 5193570.57
Gisement : 149.69 gr
PC : 353.00 m



Profil n°: 67

Abscisse : 767.14 m

Echelle des longueurs : 1/100

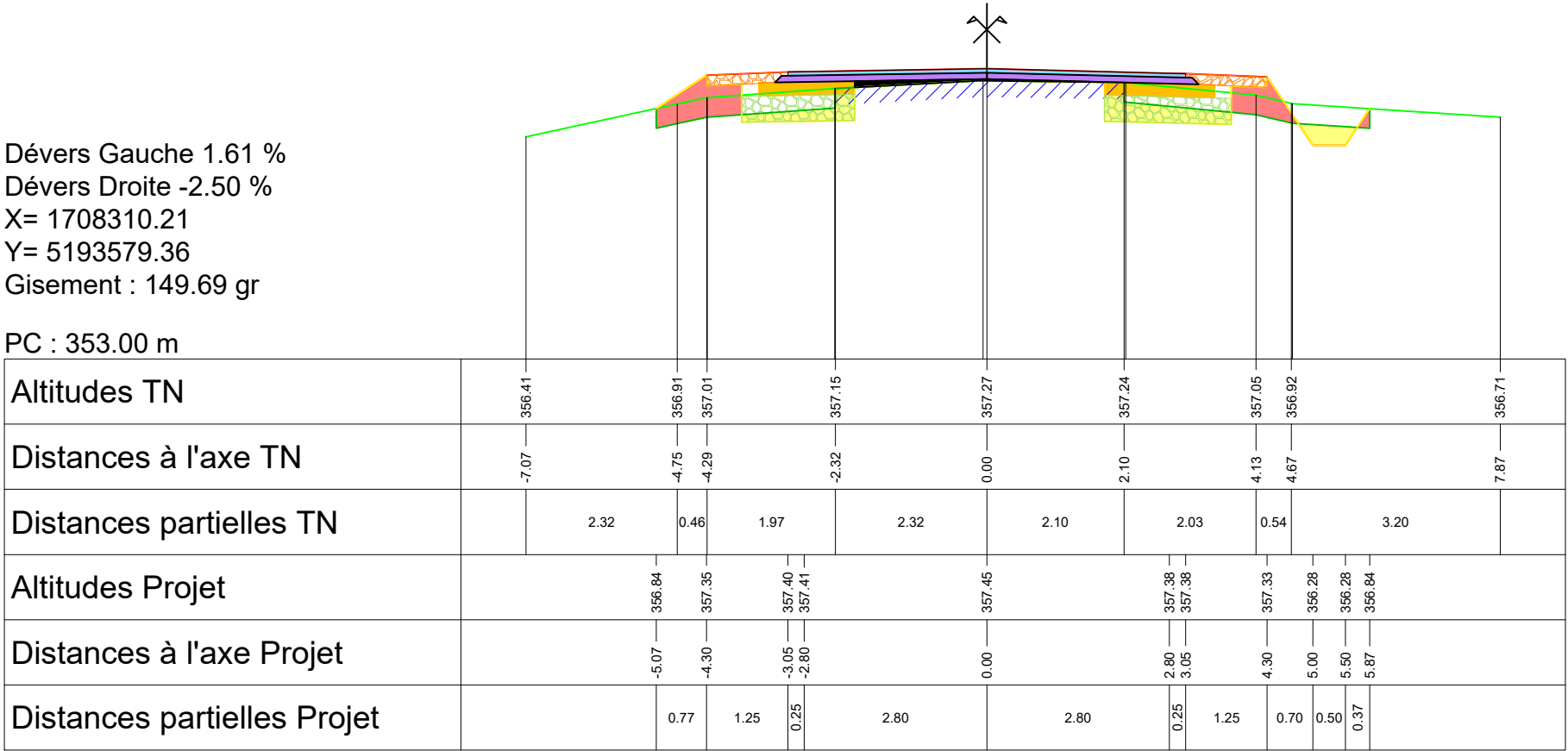
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.03 m²
- Déblai : 1.16 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.63 m²
- GNT_0_60 : 1.47 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.14 m²

Dévers Gauche 1.61 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708310.21
Y= 5193579.36
Gisement : 149.69 gr

PC : 353.00 m



Profil n°: 68

Abscisse : 778.90 m

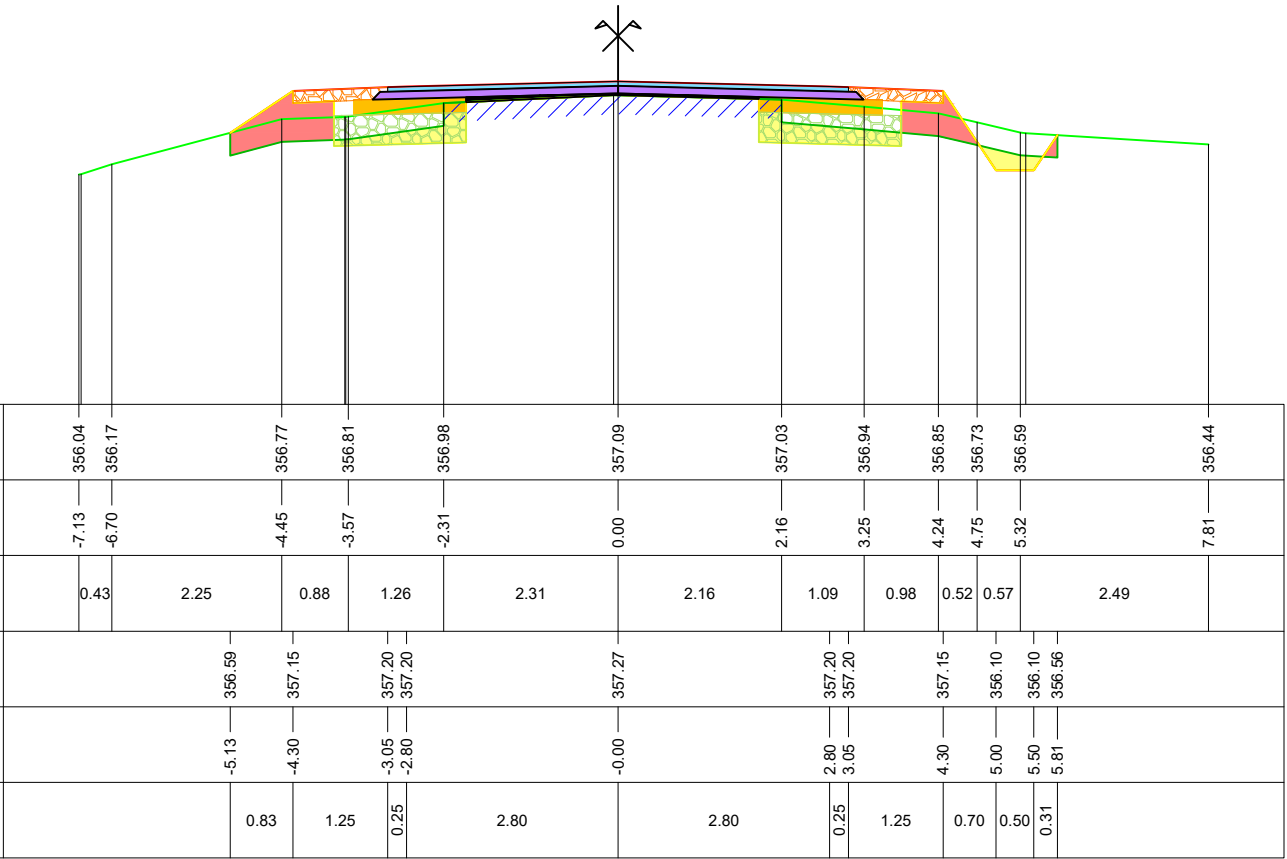
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.08 m²
- Déblai : 1.05 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.62 m²
- GNT_0_60 : 1.45 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.13 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708318.48
Y= 5193587.71
Gisement : 149.69 gr
PC : 353.00 m



Profil n°: 69

Abscisse : 791.66 m

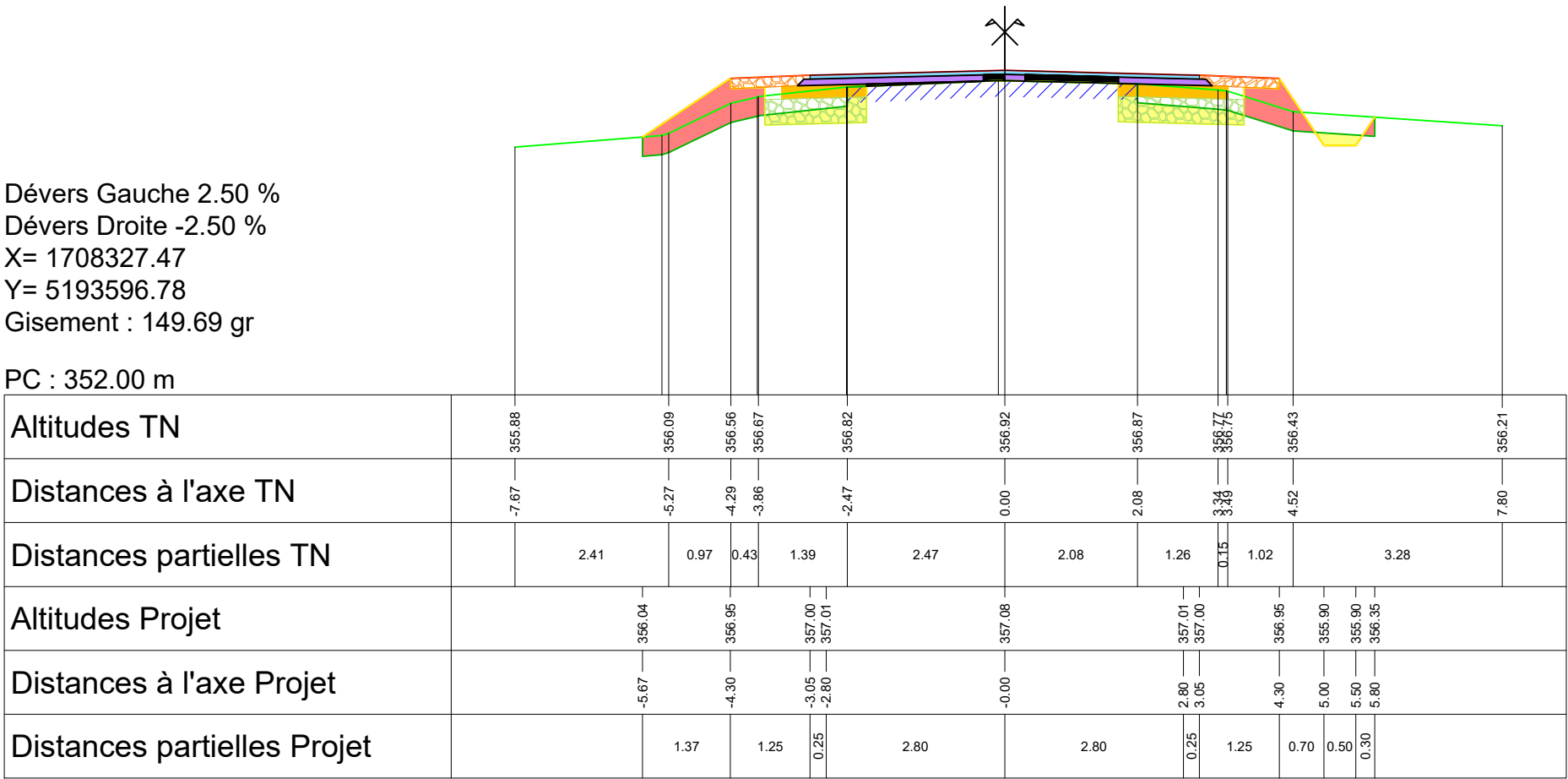
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.55 m²
- Déblai : 1.15 m²
- GB2 : 0.46 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.20 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708327.47
Y= 5193596.78
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



Profil n°: 70

Abscisse : 803.69 m

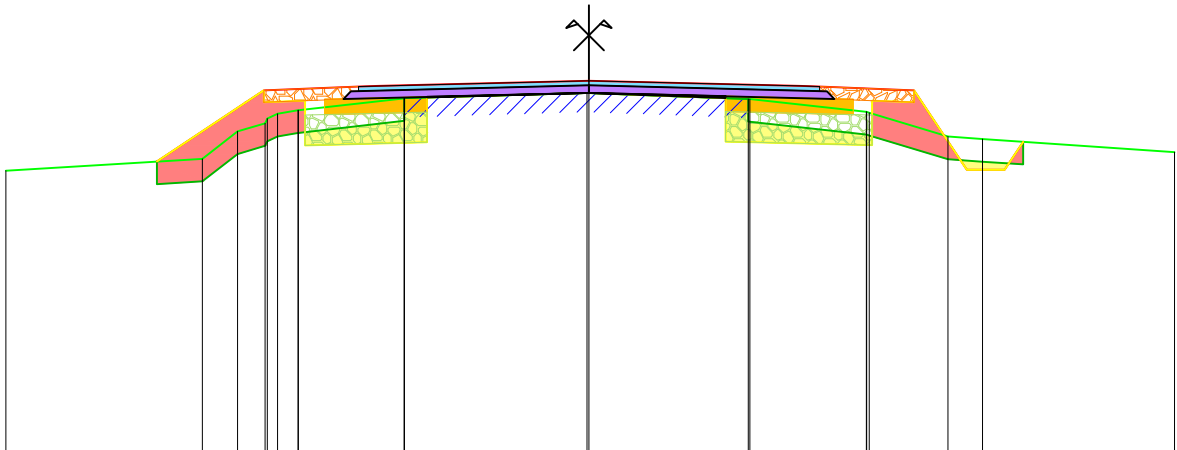
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.65 m²
- Déblai : 1.04 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.03 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708335.93
Y= 5193605.33
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------|--|------|-------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|--|------|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe TN | | -7.71 | | | | -5.12 | | -355.91 | | -356.27 | | -356.38 | | -356.50 | | -356.55 | | | |
| Distances partielles TN | | | 2.60 | | 0.47 | | 0.36 | | 0.16 | | 0.28 | | 1.40 | | 2.44 | | 2.11 | | 1.56 |
| Altitudes Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances à l'axe Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distances partielles Projet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Profil n°: 71

Abscisse : 815.57 m

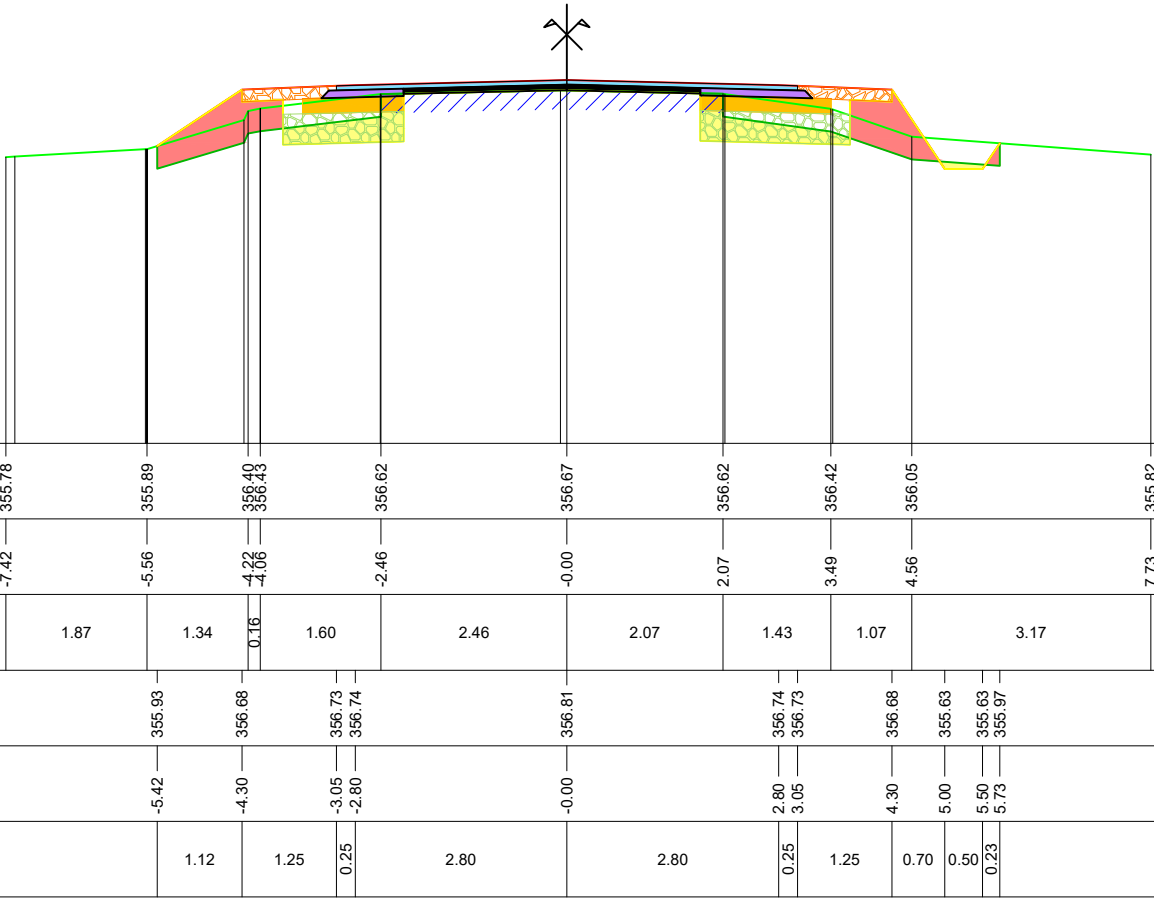
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.42 m²
- Déblai : 1.16 m²
- GB2 : 0.25 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.43 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.28 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708344.29
Y= 5193613.77
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



Profil n°: 72

Abscisse : 827.43 m

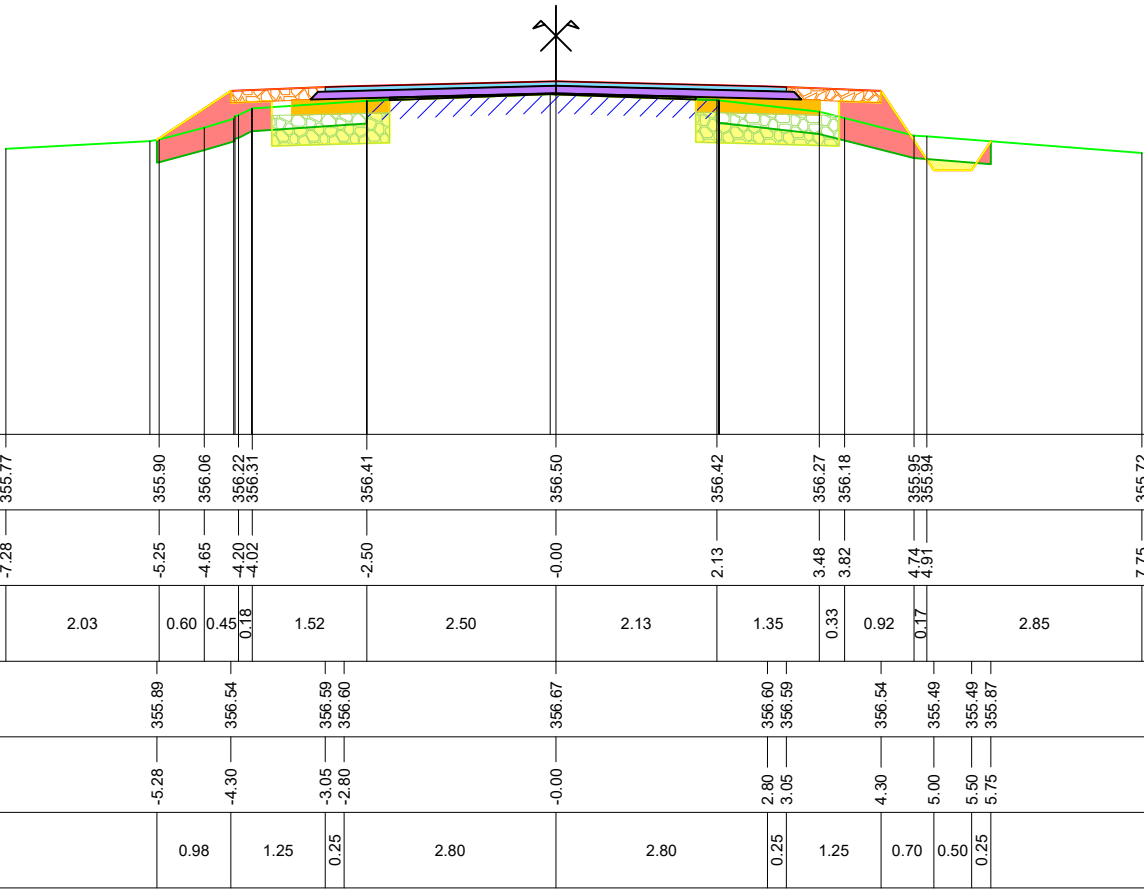
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.29 m²
- Déblai : 1.01 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.38 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.09 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708352.64
Y= 5193622.19
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



Profil n°: 73

Abscisse : 839.34 m

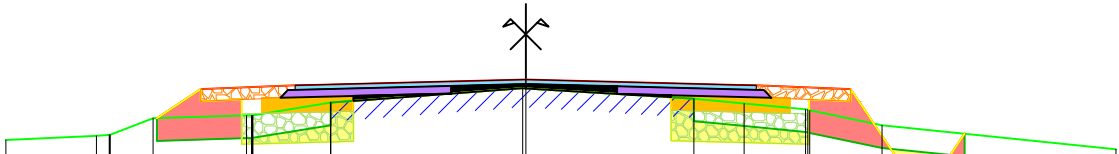
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.04 m²
- Déblai : 0.95 m²
- GB2 : 0.42 m²
- GNT_0_315 : 0.56 m²
- GNT_0_60 : 1.32 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.22 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708361.01
Y= 5193630.65
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Altitudes TN | | | -6.88 | -355.74 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Profil n°: 74

Abscisse : 850.59 m

Echelle des longueurs : 1/100

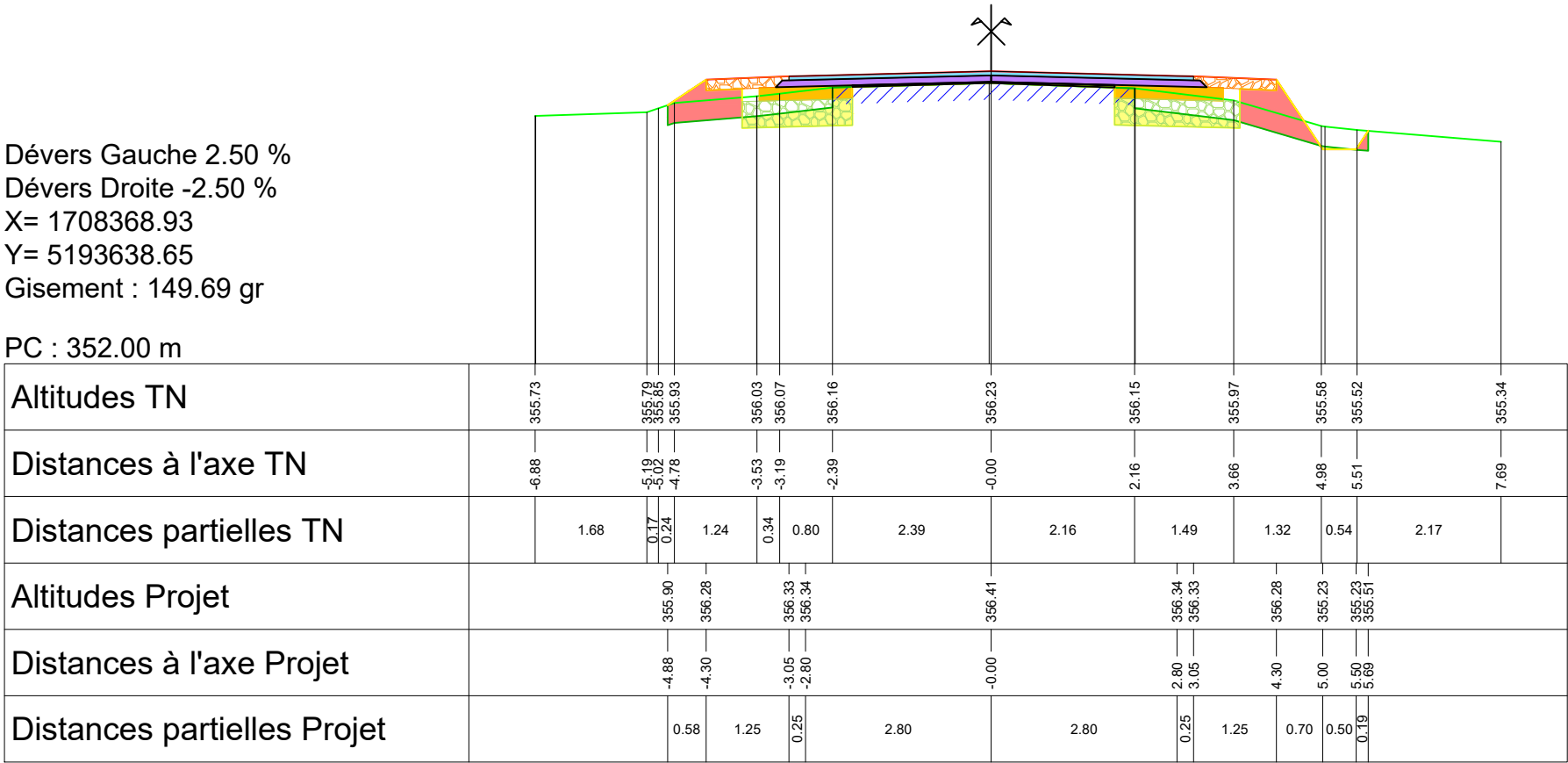
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.10 m²
- Déblai : 0.93 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.09 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708368.93
Y= 5193638.65
Gisement : 149.69 gr

PC : 352.00 m



Profil n°: 75

Abscisse : 862.64 m

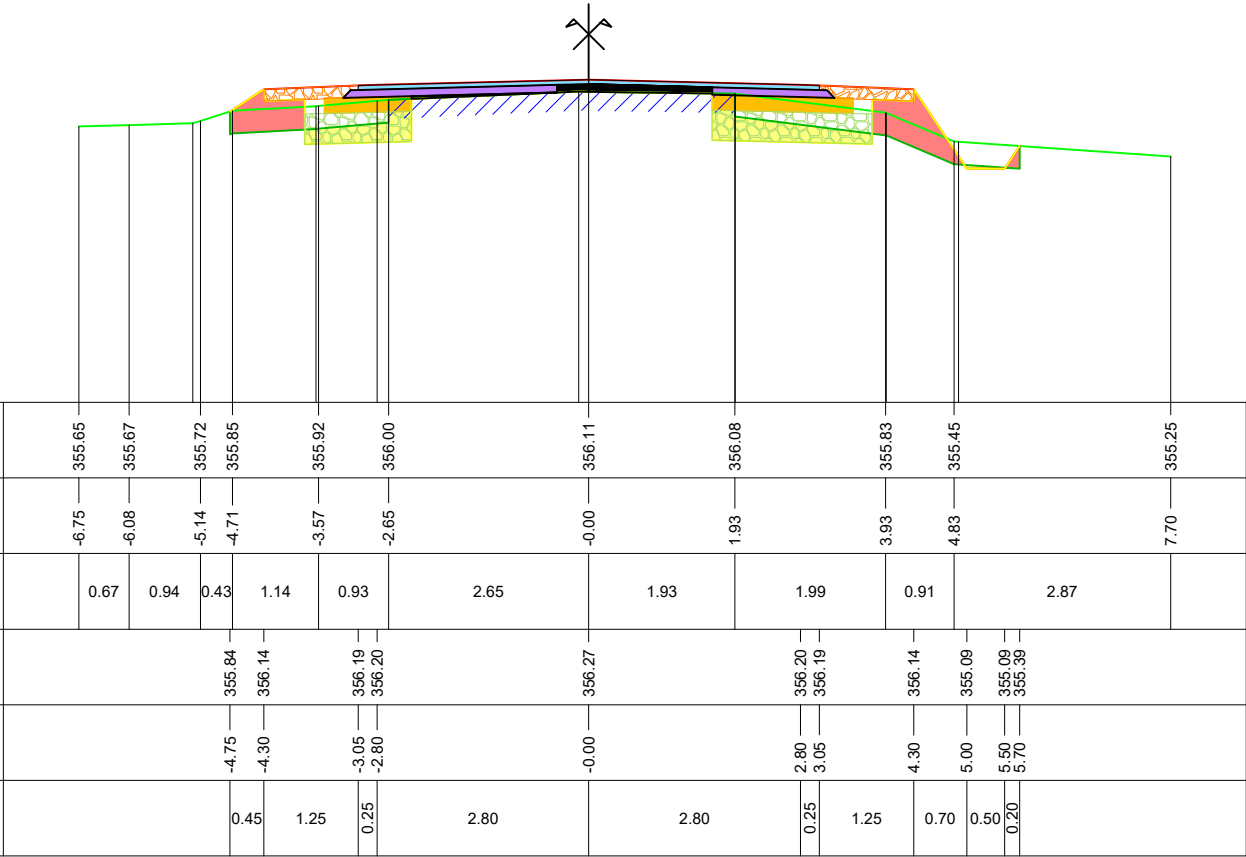
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.99 m²
- Déblai : 1.03 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.60 m²
- GNT_0_60 : 1.41 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.22 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708377.41
Y= 5193647.21
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



Profil n°: 76

Abscisse : 874.52 m

Echelle des longueurs : 1/100

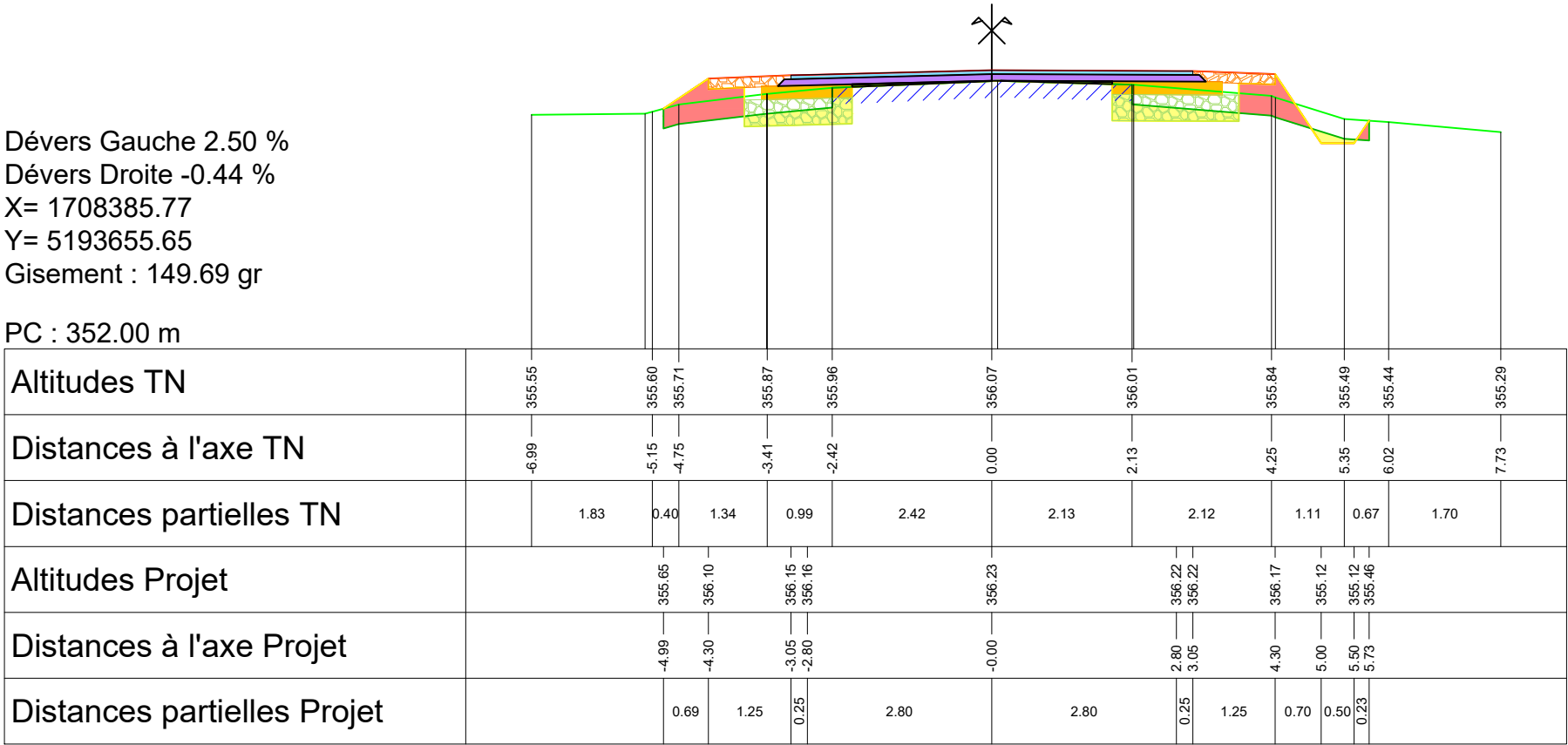
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.03 m²
- Déblai : 0.98 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.61 m²
- GNT_0_60 : 1.42 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.08 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -0.44 %
X= 1708385.77
Y= 5193655.65
Gisement : 149.69 gr

PC : 352.00 m



Profil n°: 77

Abscisse : 886.90 m

Echelle des longueurs : 1/100

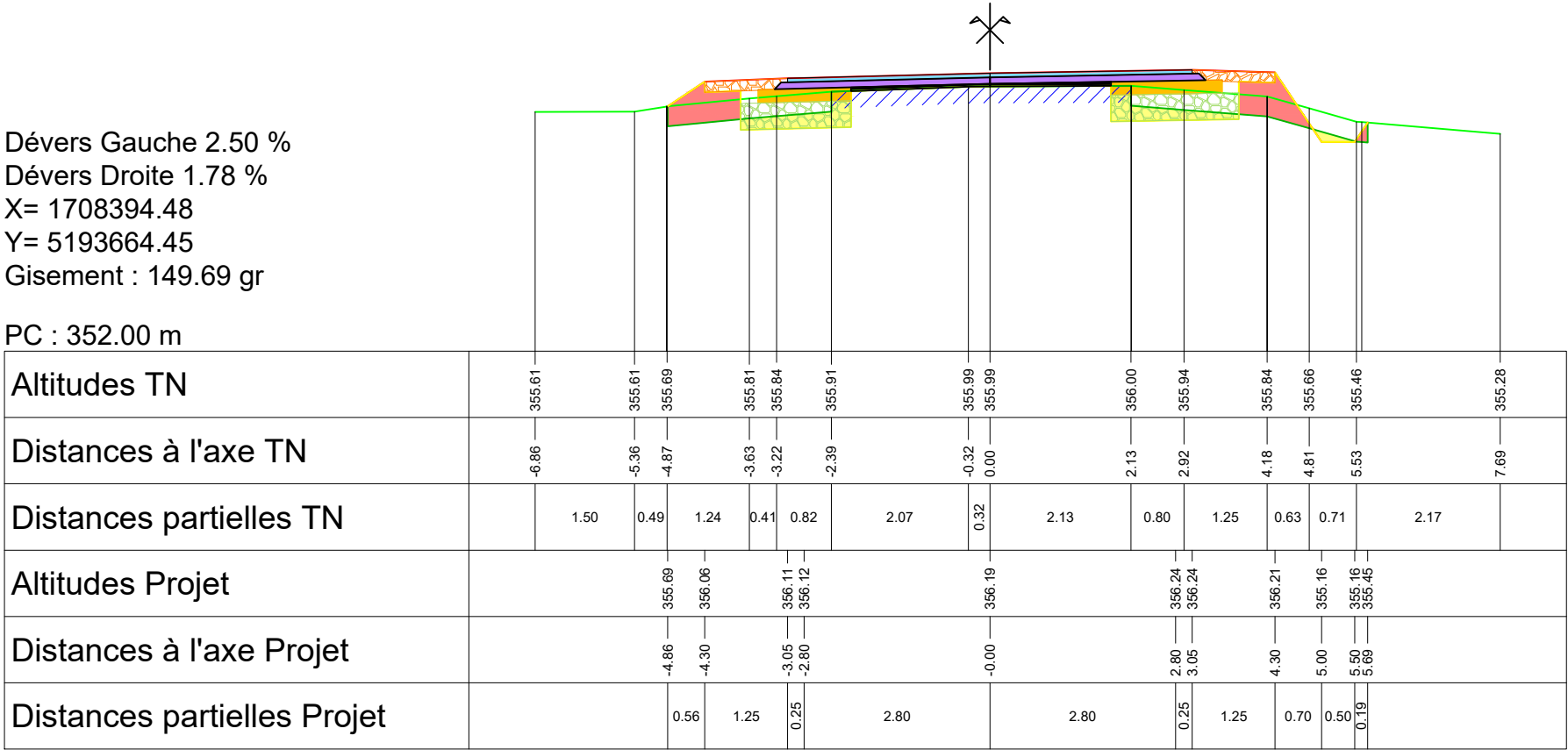
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.00 m²
- Déblai : 0.90 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.62 m²
- GNT_0_60 : 1.44 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.18 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite 1.78 %
X= 1708394.48
Y= 5193664.45
Gisement : 149.69 gr

PC : 352.00 m



Profil n°: 78

Abscisse : 899.18 m

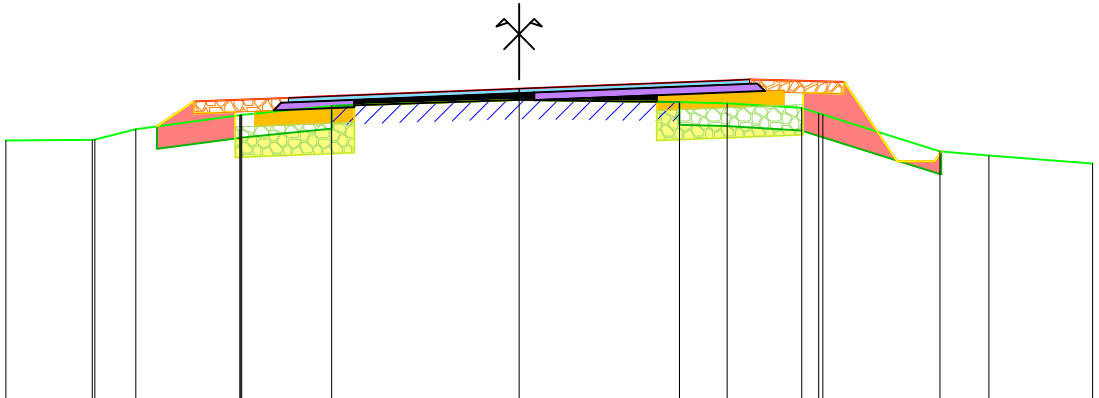
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.07 m²
- Déblai : 0.93 m²
- GB2 : 0.40 m²
- GNT_0_315 : 0.60 m²
- GNT_0_60 : 1.40 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.27 m²

Dévers Gauche 3.98 %
Dévers Droite 3.98 %
X= 1708403.13
Y= 5193673.18
Gisement : 149.69 gr
PC : 352.00 m



| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 355.46 | 355.47 | 355.61 | 355.80 | 355.92 | 356.00 | 355.97 | 355.95 | 355.89 | 355.82 | 355.32 | 355.26 | 355.16 |
| Distances à l'axe TN | -6.79 | -5.61 | -5.07 | -3.67 | -2.48 | 0.00 | 2.12 | 2.75 | 3.74 | 3.96 | 5.57 | 6.21 | 7.59 |
| Distances partielles TN | | 1.18 | 0.54 | 1.40 | 1.19 | 2.48 | 2.12 | 0.63 | 0.99 | 0.22 | 1.60 | 0.65 | 1.37 |
| Altitudes Projet | | | 355.65 | 355.98 | 356.03 | 356.04 | 356.15 | 356.26 | 356.27 | 356.24 | 355.19 | 355.32 | |
| Distances à l'axe Projet | | | -4.79 | -4.30 | -3.05 | -2.80 | -0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.59 | |
| Distances partielles Projet | | | 0.49 | 1.25 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.59 | | |

Profil n°: 79

Abscisse : 908.19 m

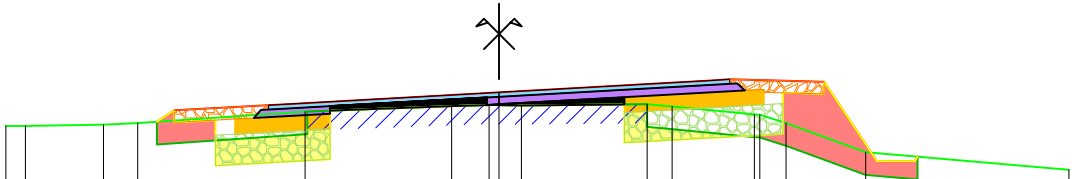
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.25 m²
- Déblai : 0.88 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.62 m²
- GNT_0_60 : 1.45 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 5.60 %
Dévers Droite 5.60 %
X= 1708409.46
Y= 5193679.57
Gisement : 149.69 gr
PC : 351.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--|--------|
| Altitudes TN | 355.67 | 355.67 | | 355.69 | 355.71 | | 355.86 | | 355.94 | 355.95 | 355.95 | | 355.96 | 355.93 | | 355.82 | 355.71 | | 355.33 | | 355.09 |
| Distances à l'axe TN | -6.52 | -6.27 | | -5.23 | -4.78 | | -2.57 | | -0.63 | 0.00 | 0.29 | | 1.96 | 2.29 | | 3.38 | 3.80 | | 4.85 | | 7.54 |
| Distances partielles TN | 0.26 | 1.03 | 0.45 | | 2.21 | | 1.94 | | 0.63 | 0.29 | 1.66 | | 0.33 | 1.09 | 0.42 | 1.05 | | 2.69 | | | |
| Altitudes Projet | | | | 355.73 | 355.68 | | 355.95 | 355.96 | | 356.12 | | | 356.28 | 356.29 | | 356.26 | | 355.21 | 355.27 | | |
| Distances à l'axe Projet | | | | -4.52 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | | 0.00 | | | 2.80 | 3.05 | | 4.30 | | 5.00 | 5.54 | | |
| Distances partielles Projet | | | | 0.22 | 1.25 | | 0.25 | 2.80 | | 2.80 | | | 0.25 | 1.25 | | 0.70 | 0.54 | | | | |

Profil n°: 80

Abscisse : 922.82 m

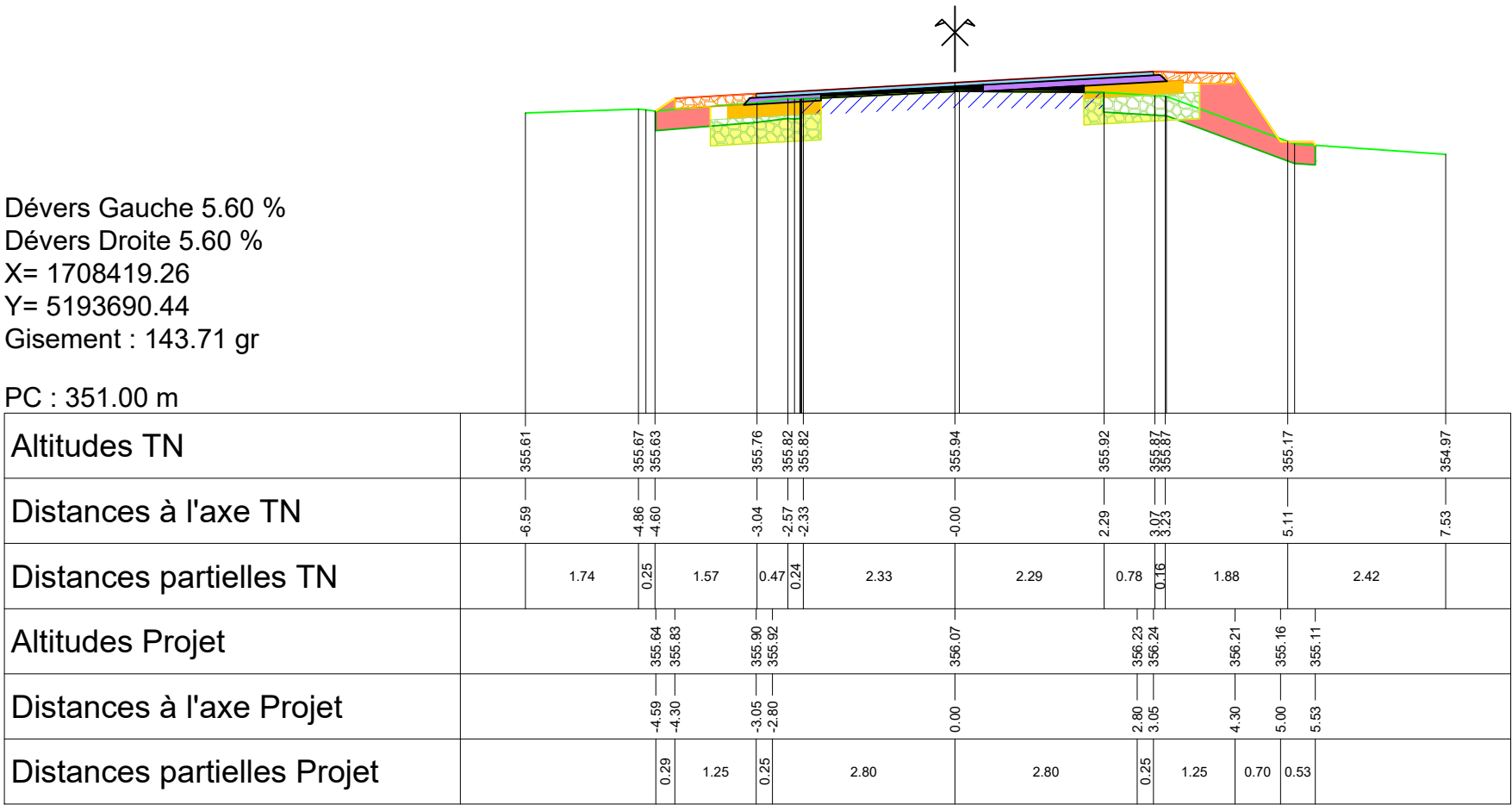
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 1.36 m²
- Déblai : 0.92 m²
- GB2 : 0.39 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.39 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.26 m²

Dévers Gauche 5.60 %
Dévers Droite 5.60 %
X= 1708419.26
Y= 5193690.44
Gisement : 143.71 gr
PC : 351.00 m



Profil n°: 81

Abscisse : 935.11 m

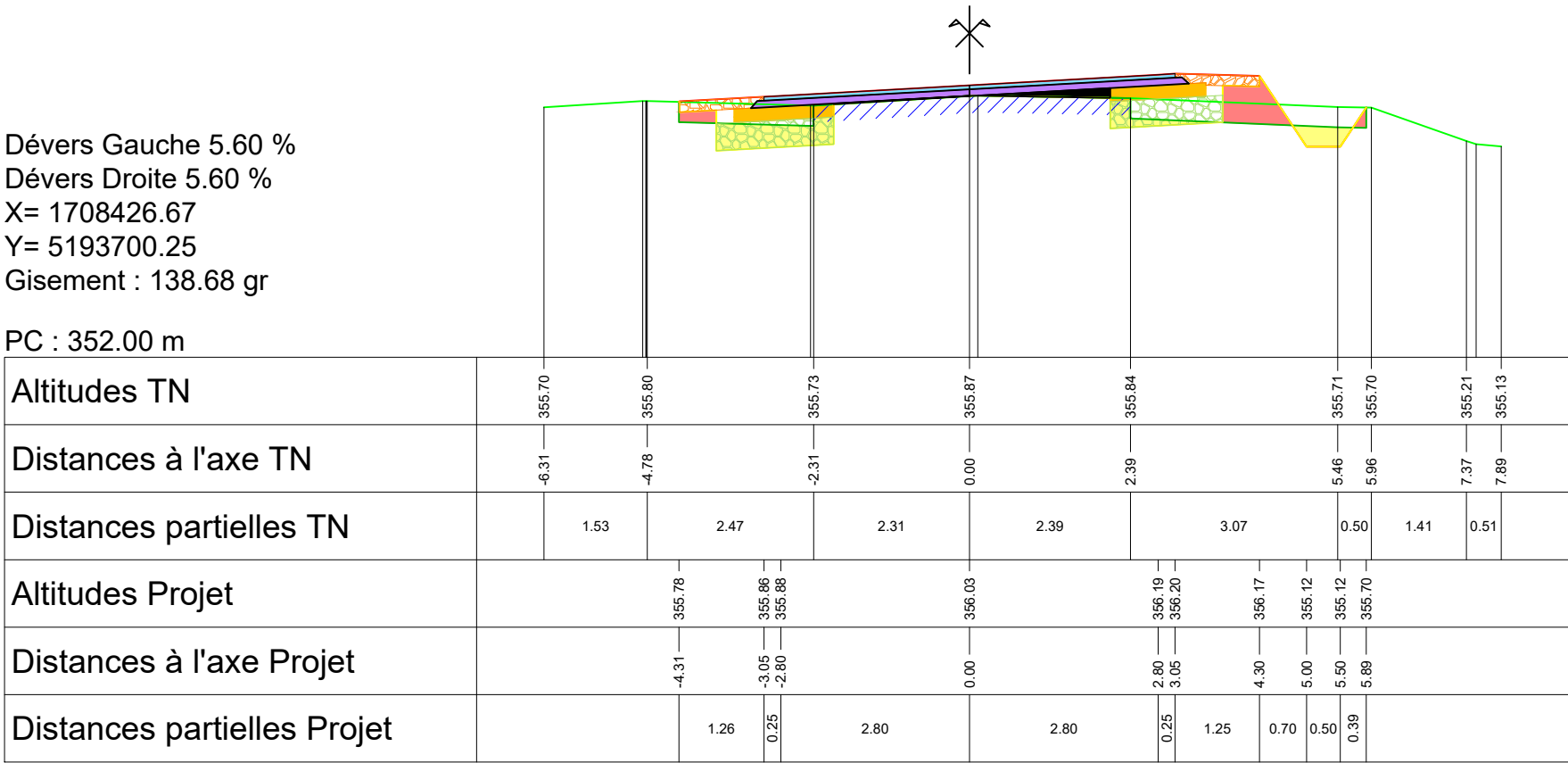
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.60 m²
- Déblai : 1.10 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.58 m²
- GNT_0_60 : 1.36 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.15 m²

Dévers Gauche 5.60 %
Dévers Droite 5.60 %
X= 1708426.67
Y= 5193700.25
Gisement : 138.68 gr
PC : 352.00 m



Profil n°: 82

Abscisse : 945.96 m

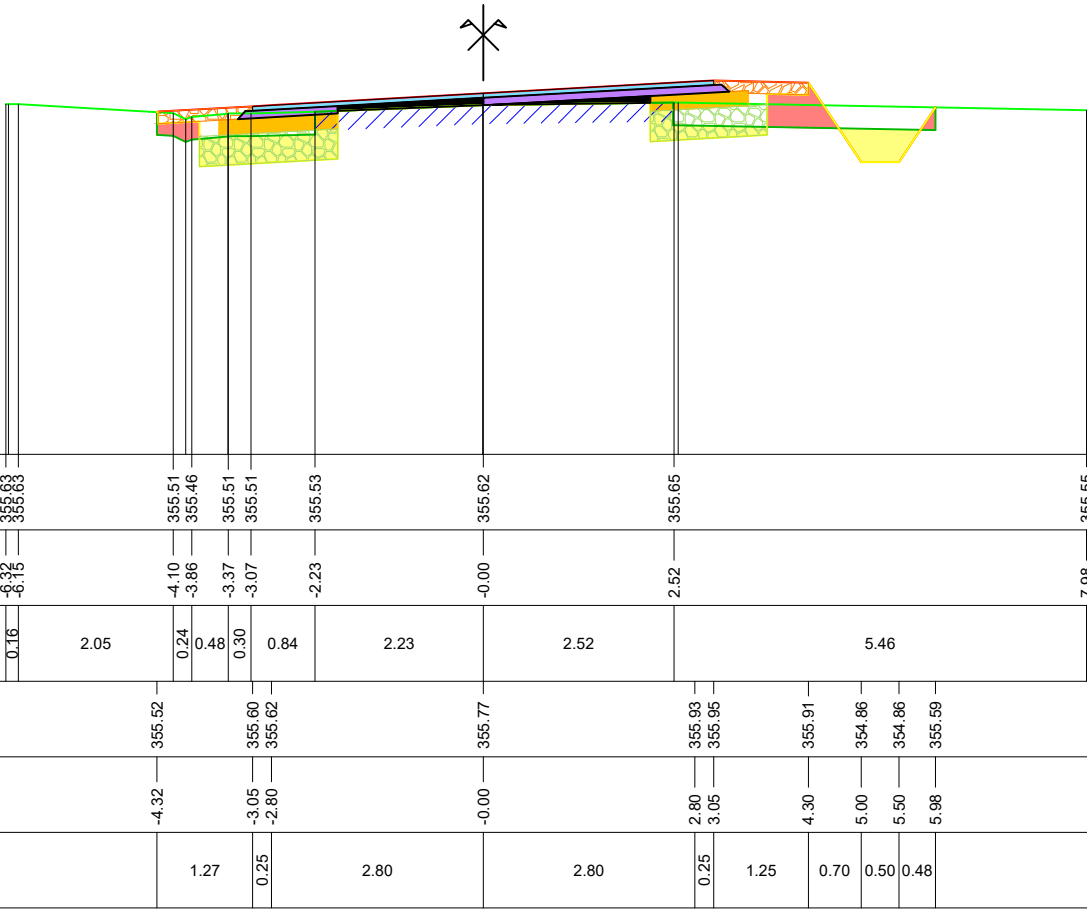
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.50 m²
- Déblai : 1.43 m²
- GB2 : 0.45 m²
- GNT_0_315 : 0.57 m²
- GNT_0_60 : 1.35 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 5.60 %
Dévers Droite 5.60 %
X= 1708432.54
Y= 5193709.36
Gisement : 134.24 gr
PC : 351.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| Altitudes TN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

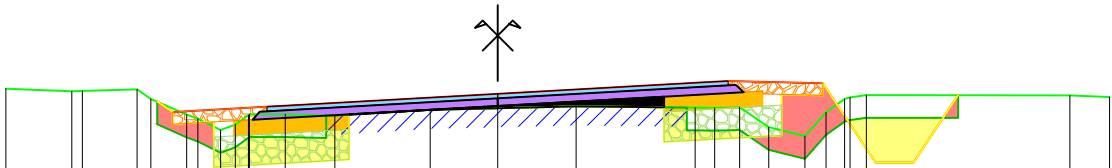
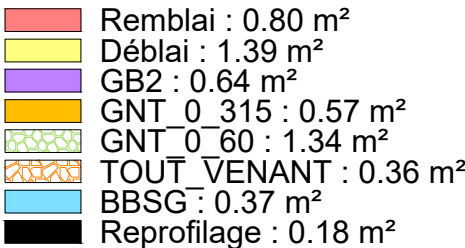
Profil n°: 83

Abscisse : 956.24 m

Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2



Dévers Gauche 5.60 %

Dévers Droite 5.60 %

$X = 1708437.51$

$$Y = 5193718.35$$

Gisement : 130.03 gr

PC : 351.00 m

[illegible]

Profil n°: 84

Abscisse : 958.82 m

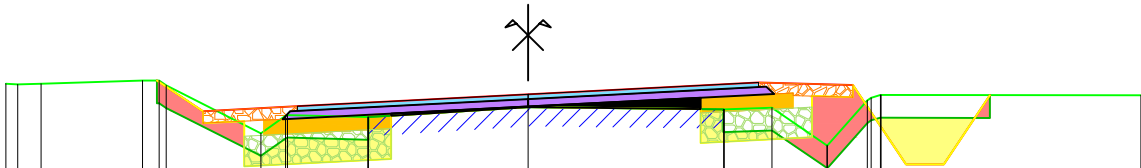
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.88 m²
- Déblai : 1.41 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 0.58 m²
- GNT_0_60 : 1.37 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.21 m²

Dévers Gauche 5.13 %
Dévers Droite 5.13 %
X= 1708438.69
Y= 5193720.66
Gisement : 130.03 gr
PC : 351.00 m



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 355.61 | 355.60 | 355.61 | | 355.65 | 355.59 | | 354.96 | 355.20 | 355.17 | | 355.30 | | 355.27 | 355.29 | 354.80 | 355.39 | 355.46 | | 355.46 |
| Distances à l'axe TN | -6.91 | -8.75 | -6.44 | | -5.10 | -4.79 | | -3.53 | -3.18 | -2.11 | | -0.00 | | 2.59 | 3.23 | 3.95 | 4.49 | 4.66 | | 8.11 |
| Distances partielles TN | 0.16 | 0.31 | | 1.34 | 0.31 | | 1.25 | 0.35 | | 1.07 | | 2.11 | | 2.59 | 0.64 | 0.73 | 0.54 | 0.18 | | 3.45 |
| Altitudes Projet | | | | | 355.65 | 355.25 | | 355.31 | 355.33 | | | 355.47 | | 355.61 | 355.63 | | 355.59 | 354.54 | 354.54 | 355.46 |
| Distances à l'axe Projet | | | | | -4.91 | -4.30 | | -3.05 | -2.80 | | | -0.00 | | 2.80 | 3.05 | | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.11 |
| Distances partielles Projet | | | | | 0.61 | | 1.25 | 0.25 | | 2.80 | | 2.80 | | 0.25 | | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 0.61 | |

Profil n°: 85

Abscisse : 971.81 m

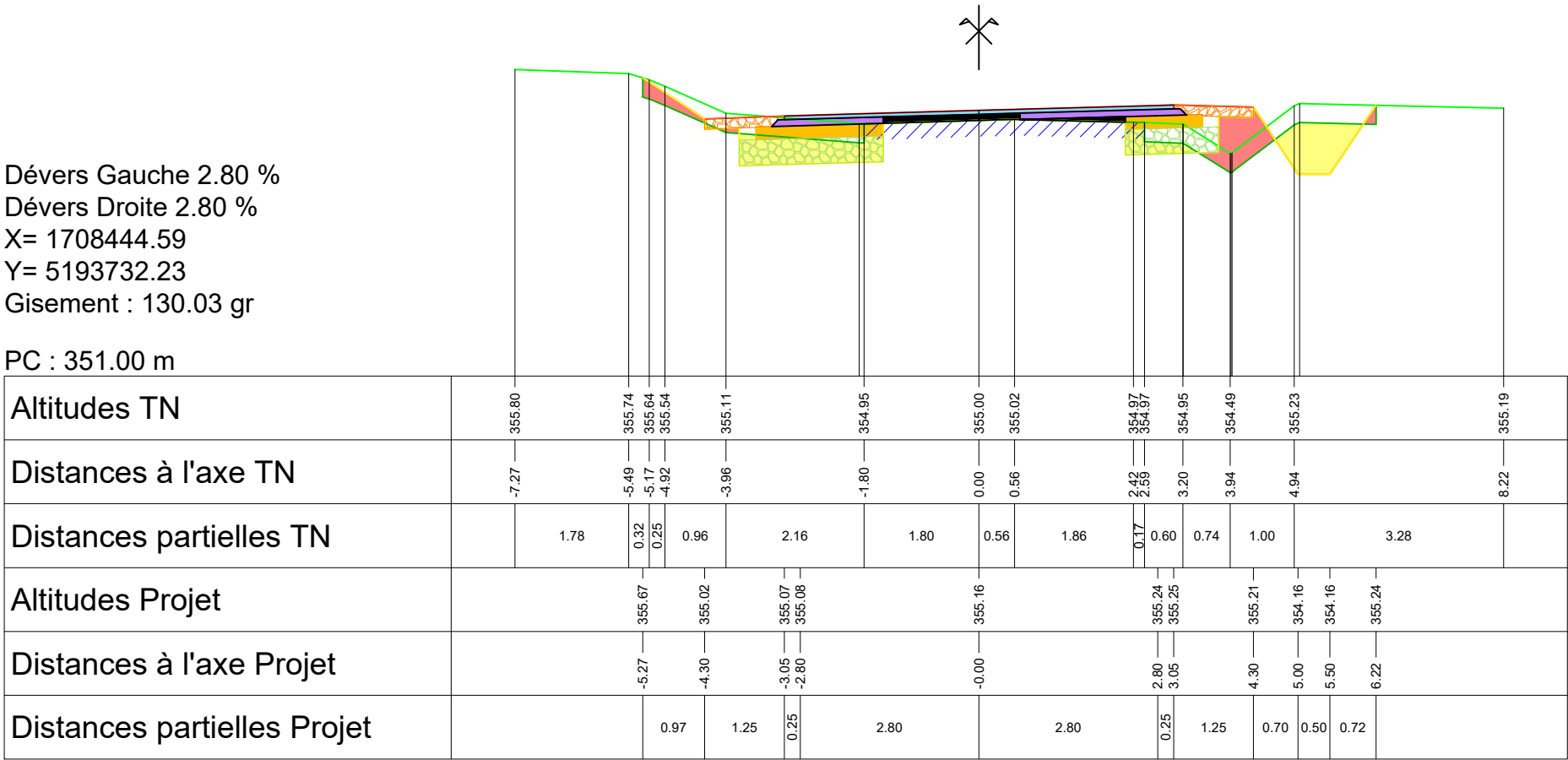
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.80 m²
- Déblai : 2.01 m²
- GB2 : 0.43 m²
- GNT_0_315 : 0.64 m²
- GNT_0_60 : 1.49 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.28 m²

Dévers Gauche 2.80 %
Dévers Droite 2.80 %
X= 1708444.59
Y= 5193732.23
Gisement : 130.03 gr
PC : 351.00 m



Profil n°: 86

Abscisse : 985.56 m

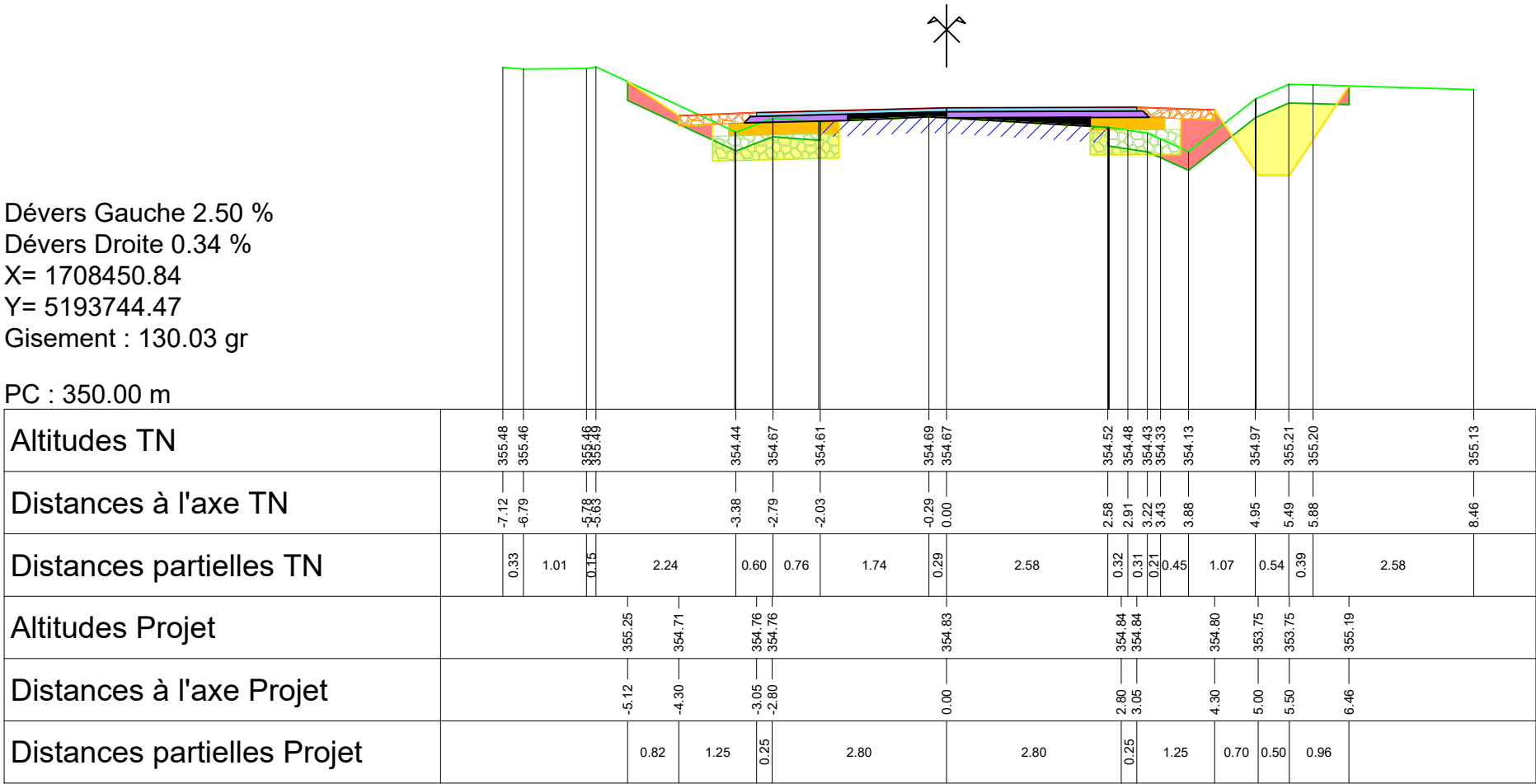
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.78 m²
- Déblai : 2.04 m²
- GB2 : 0.48 m²
- GNT_0_315 : 0.59 m²
- GNT_0_60 : 1.39 m²
- TOUT VENANT : 0.36 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.30 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite 0.34 %
X= 1708450.84
Y= 5193744.47
Gisement : 130.03 gr
PC : 350.00 m



Profil n°: 87

Abscisse : 997.44 m

Echelle des longueurs : 1/100

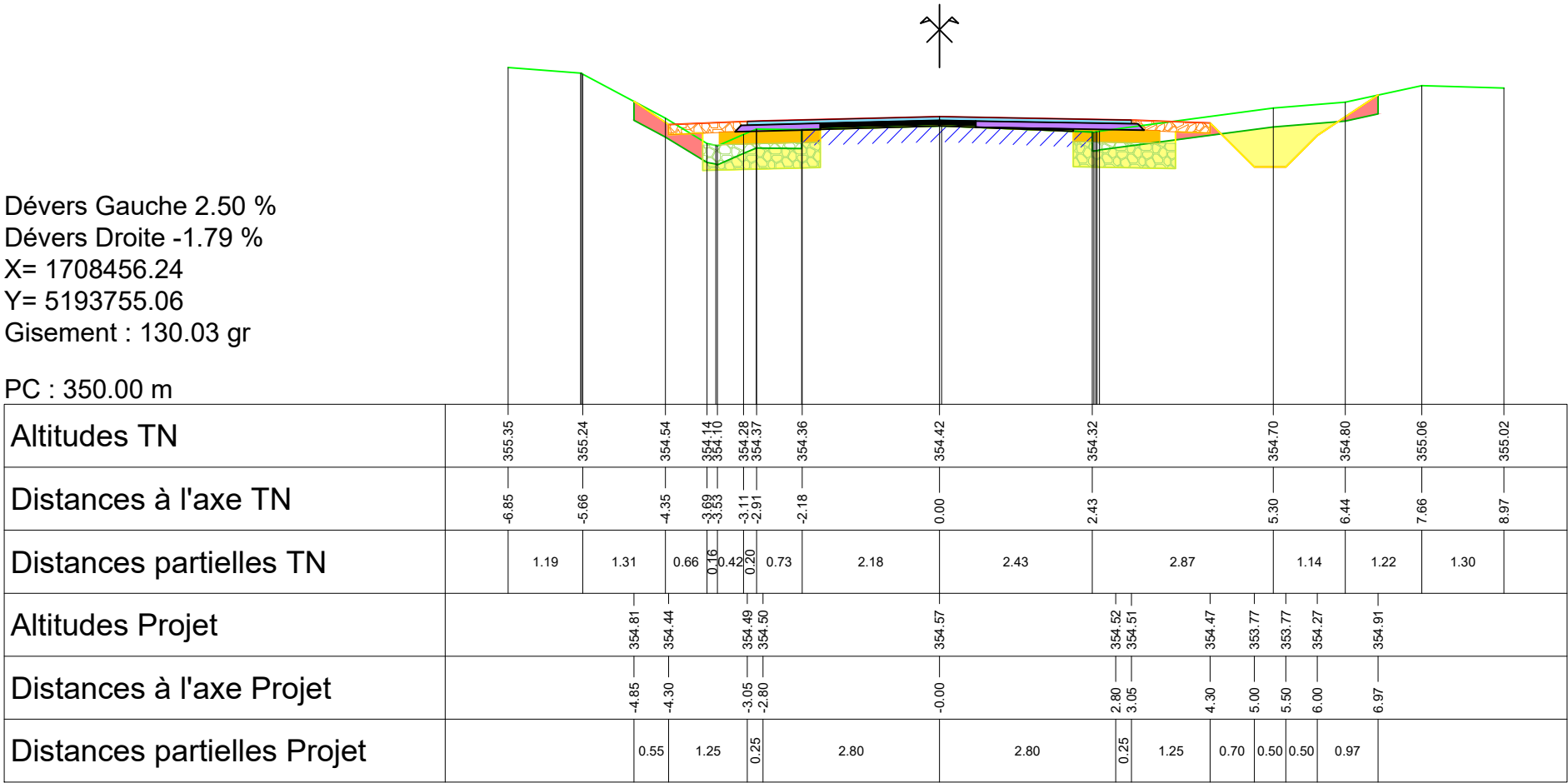
Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.44 m²
- Déblai : 1.92 m²
- GB2 : 0.39 m²
- GNT_0_315 : 0.60 m²
- GNT_0_60 : 1.40 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²
- Reprofilage : 0.25 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -1.79 %
X= 1708456.24
Y= 5193755.06
Gisement : 130.03 gr

PC : 350.00 m



Profil n°: 88

Abscisse : 1009.49 m

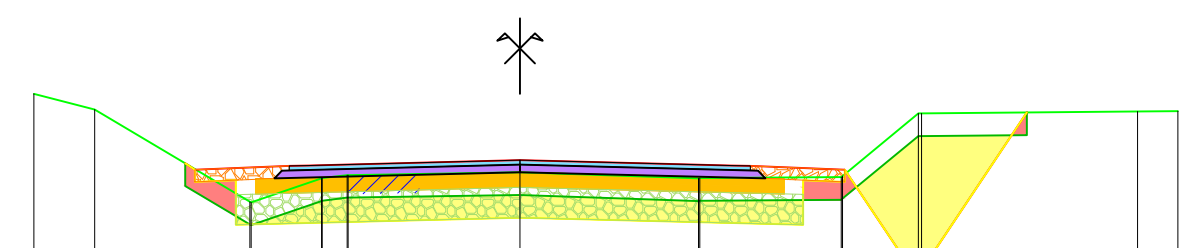
Echelle des longueurs : 1/100

Echelle des altitudes : 1/100

ALIZE2 ss f avec talus <= Profils types => ALIZE2

- Remblai : 0.40 m²
- Déblai : 3.88 m²
- GB2 : 0.64 m²
- GNT_0_315 : 1.40 m²
- GNT_0_60 : 3.00 m²
- TOUT VENANT : 0.37 m²
- BBSG : 0.37 m²

Dévers Gauche 2.50 %
Dévers Droite -2.50 %
X= 1708461.71
Y= 5193765.79
Gisement : 130.03 gr
PC : 350.00 m



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Altitudes TN | 355.18 | 354.97 | 353.74 | 354.06 | 354.10 | 354.14 | 354.06 | 354.08 | 354.92 | 354.95 | 354.95 |
| Distances à l'axe TN | -6.43 | -5.63 | -3.56 | -2.62 | -2.27 | 0.00 | 2.36 | 4.25 | 5.27 | 8.17 | 8.71 |
| Distances partielles TN | 0.80 | 2.07 | 0.94 | 0.34 | 2.27 | 2.36 | 1.89 | 1.02 | 2.90 | 0.53 | |
| Altitudes Projet | | 354.26 | 354.22 | 354.23 | 354.30 | 354.23 | 354.22 | 354.17 | 353.12 | 353.12 | 354.93 |
| Distances à l'axe Projet | | -4.43 | -3.05 | -2.80 | -0.00 | 2.80 | 3.05 | 4.30 | 5.00 | 5.50 | 6.71 |
| Distances partielles Projet | | 1.38 | 0.25 | 2.80 | 2.80 | 0.25 | 1.25 | 0.70 | 0.50 | 1.21 | |