

PROFIL 1

RD700_ 2.PIS

S = 0.000

ZTN = 227.239

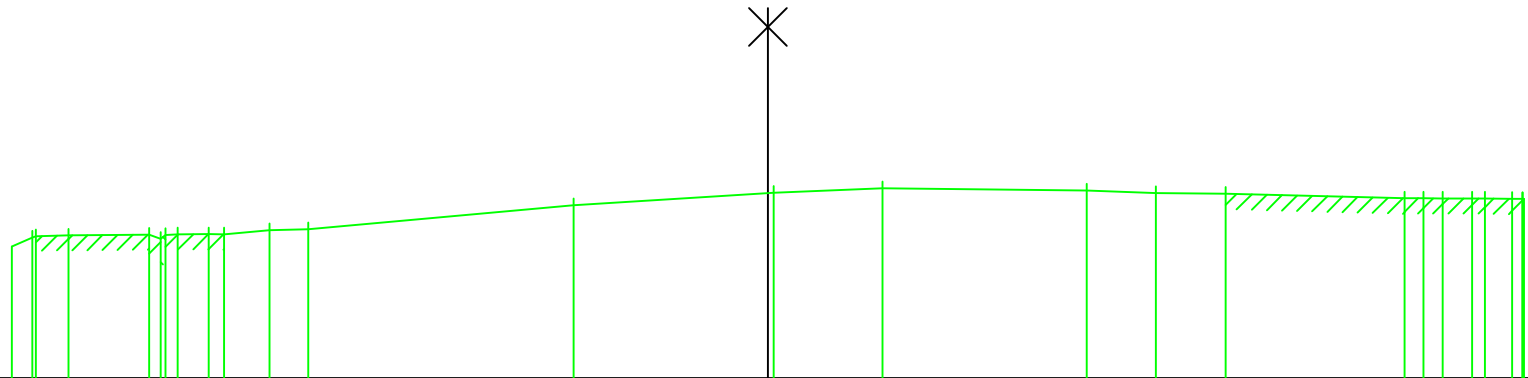
ZPRD= 227.239

ECHS=1/ 500

ECHZ=1/ 500

PC = 215.0

LICENCE : 1384



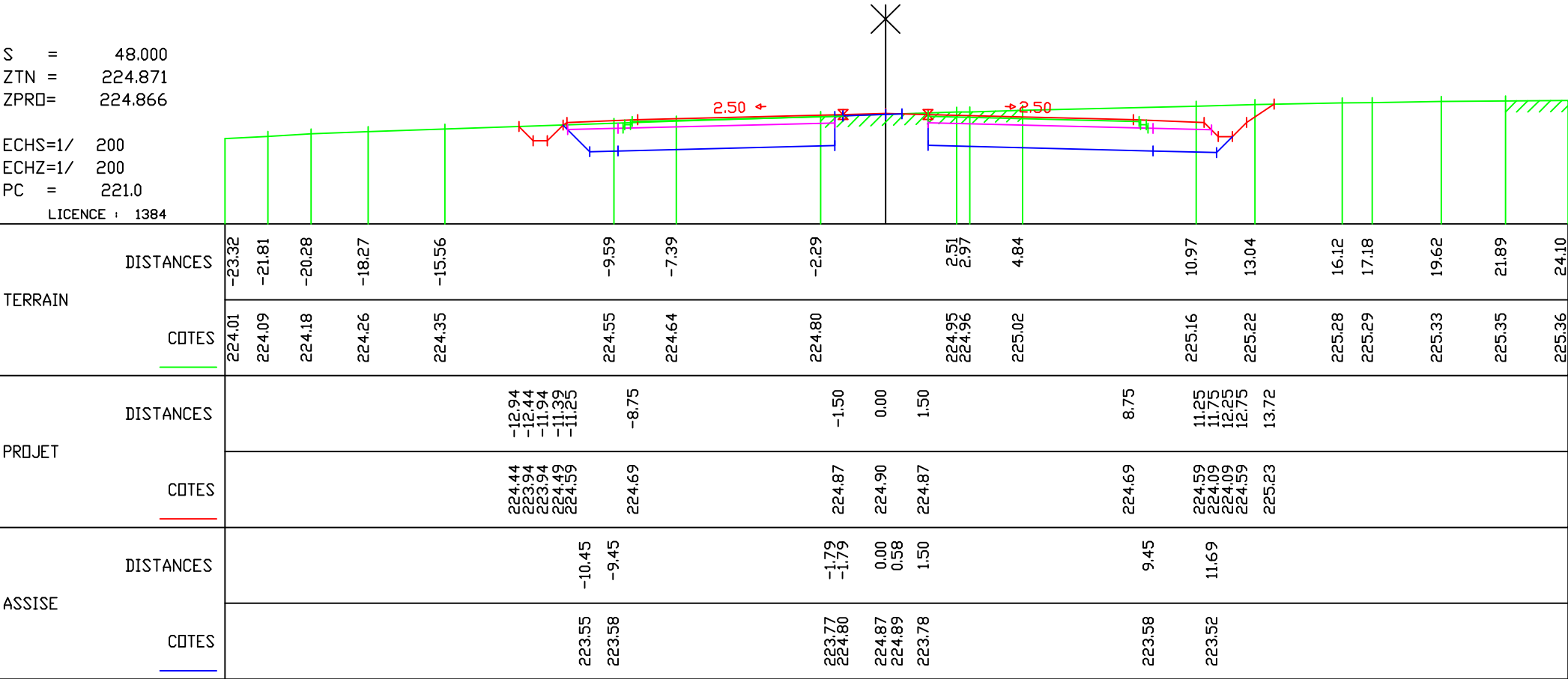
| | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------------------------|--|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|--------------------------------------|
| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 -48.63 -48.41 -46.24 | -40.92 -40.16 -39.03 -36.98 -35.96 | -32.95 -30.39 | -12.85 | 0.38 | 7.59 | 21.08 | 25.67 | 30.26 | 42.11 43.35 44.62 | 46.57 47.41 49.22 50.00 |
| | COTES | 223.71 224.29 224.38 224.44 | 224.49 224.21 224.51 224.52 224.51 | 224.79 224.85 | 226.44 | 227.26 | 227.56 | 227.41 | 227.24 | 227.20 | 226.89 226.89 226.89 | 226.88 226.88 226.85 226.85 |
| PROJET | DISTANCES | | | | | | | | | | | |
| | COTES | | | | | | | | | | | |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | | | | | | |
| | COTES | | | | | | | | | | | |

PROFIL 2

RD700_ 2.PIS

S = 48.000
ZTN = 224.871
ZPRD= 224.866

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 221.0
LICENCE : 1384

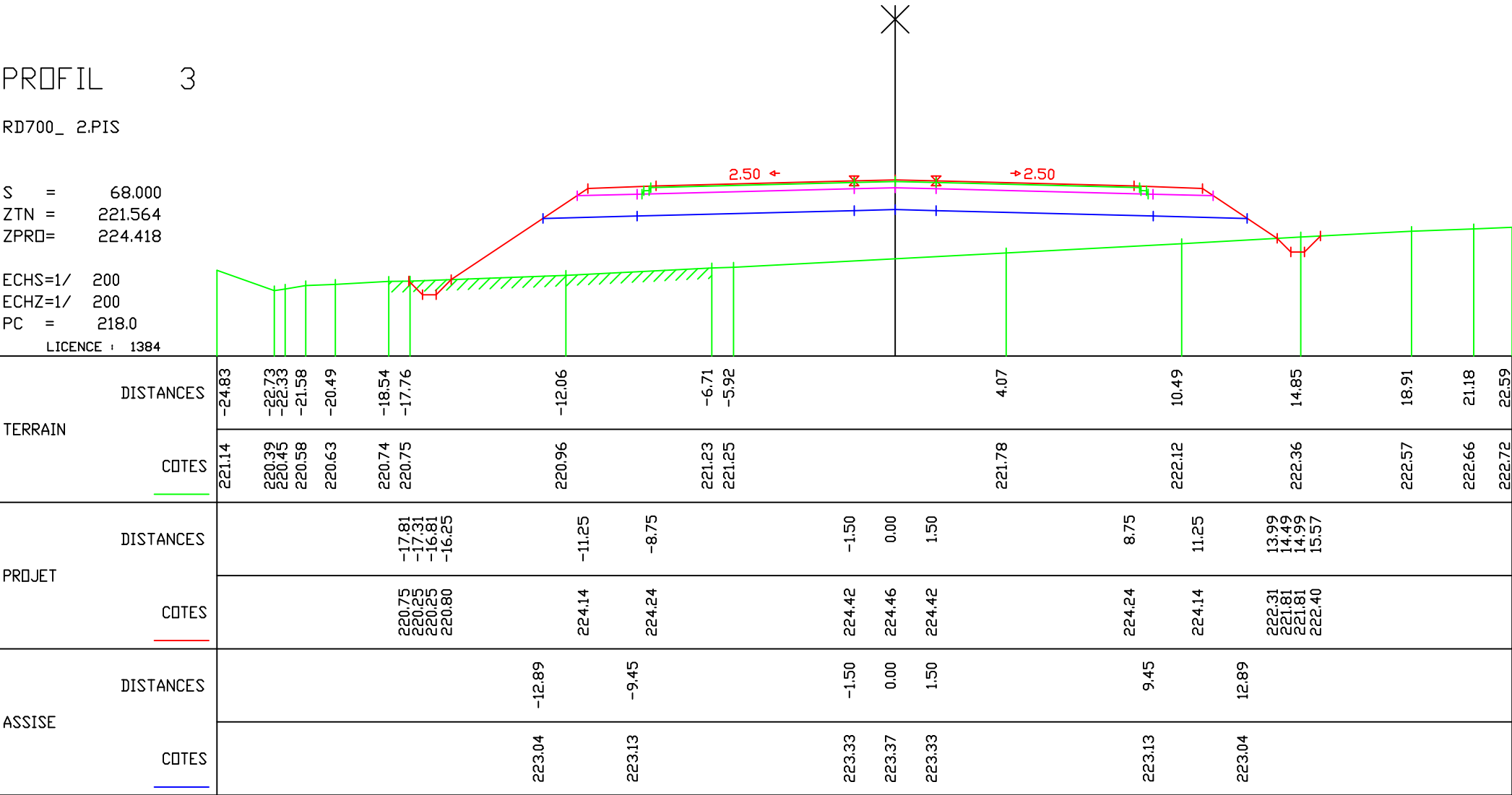


PROFIL 3

RD700_ 2.PIS

S = 68.000
ZTN = 221.564
ZPRD= 224.418

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 218.0
LICENCE : 1384



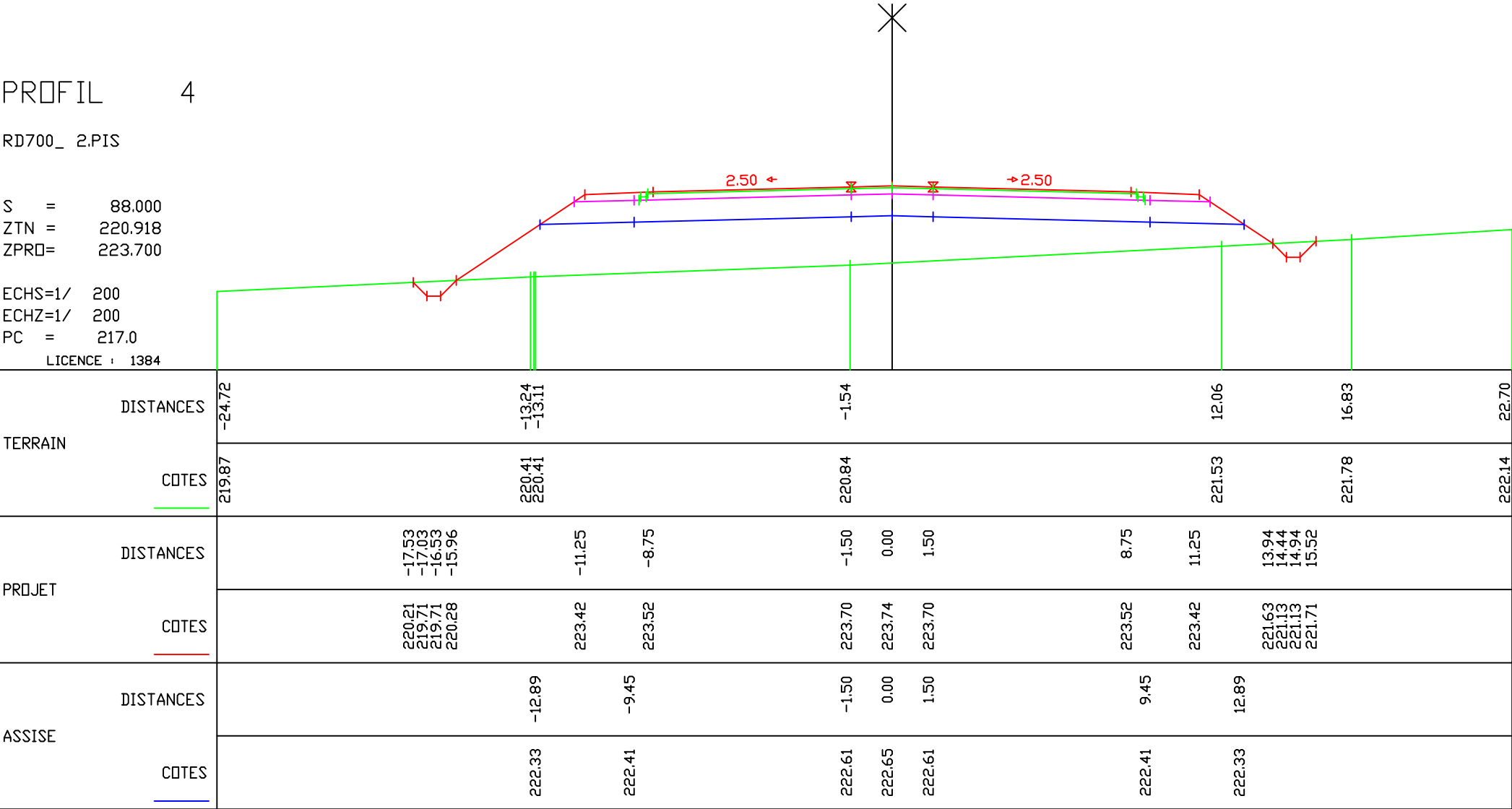
PROFIL 4

RD700_ 2.PIS

S = 88.000
ZTN = 220.918
ZPRD= 223.700

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 217.0

LICENCE : 1384



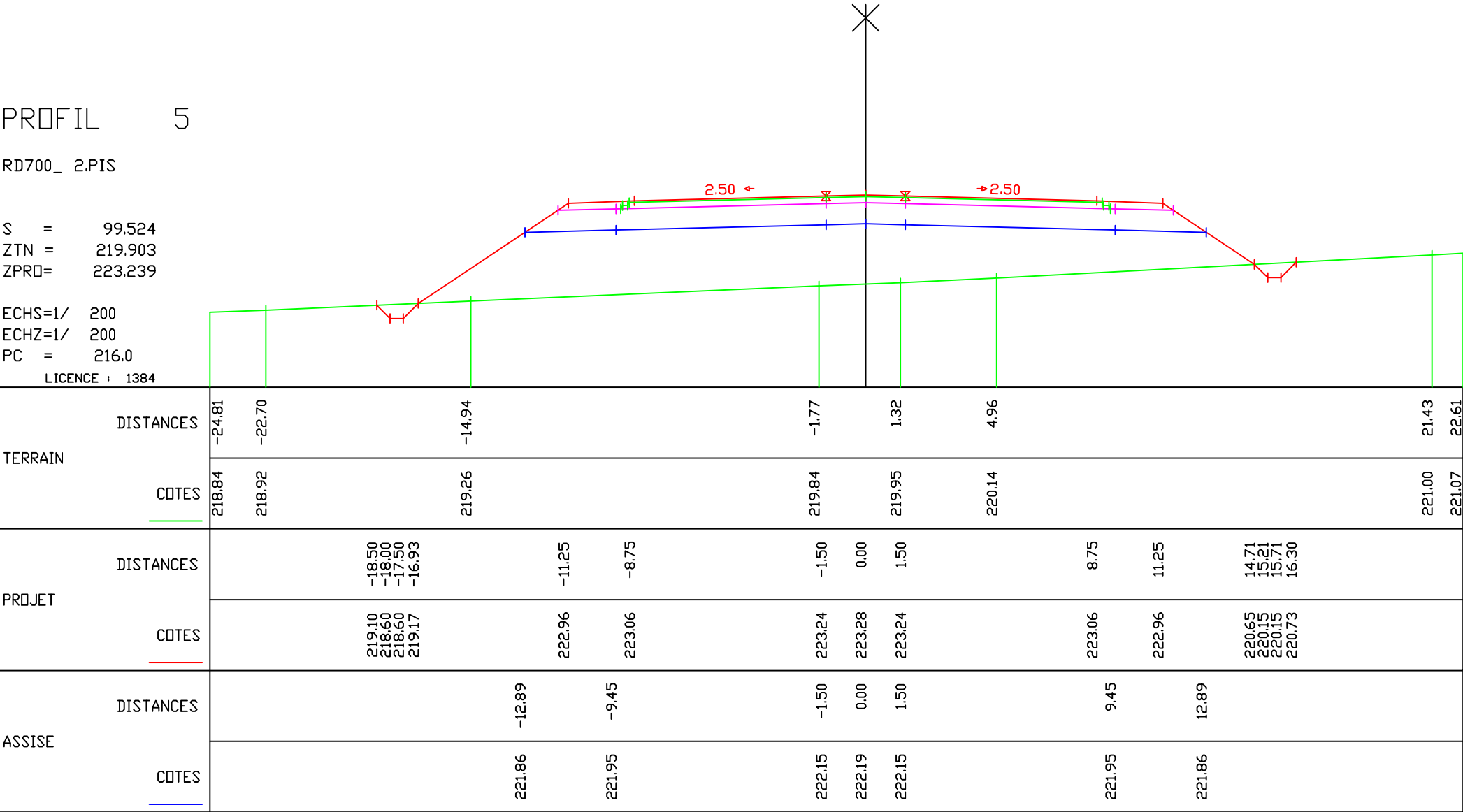
PROFIL 5

RD700_ 2.PIS

S = 99.524
ZTN = 219.903
ZPRO= 223.239

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 216.0

LICENCE : 1384

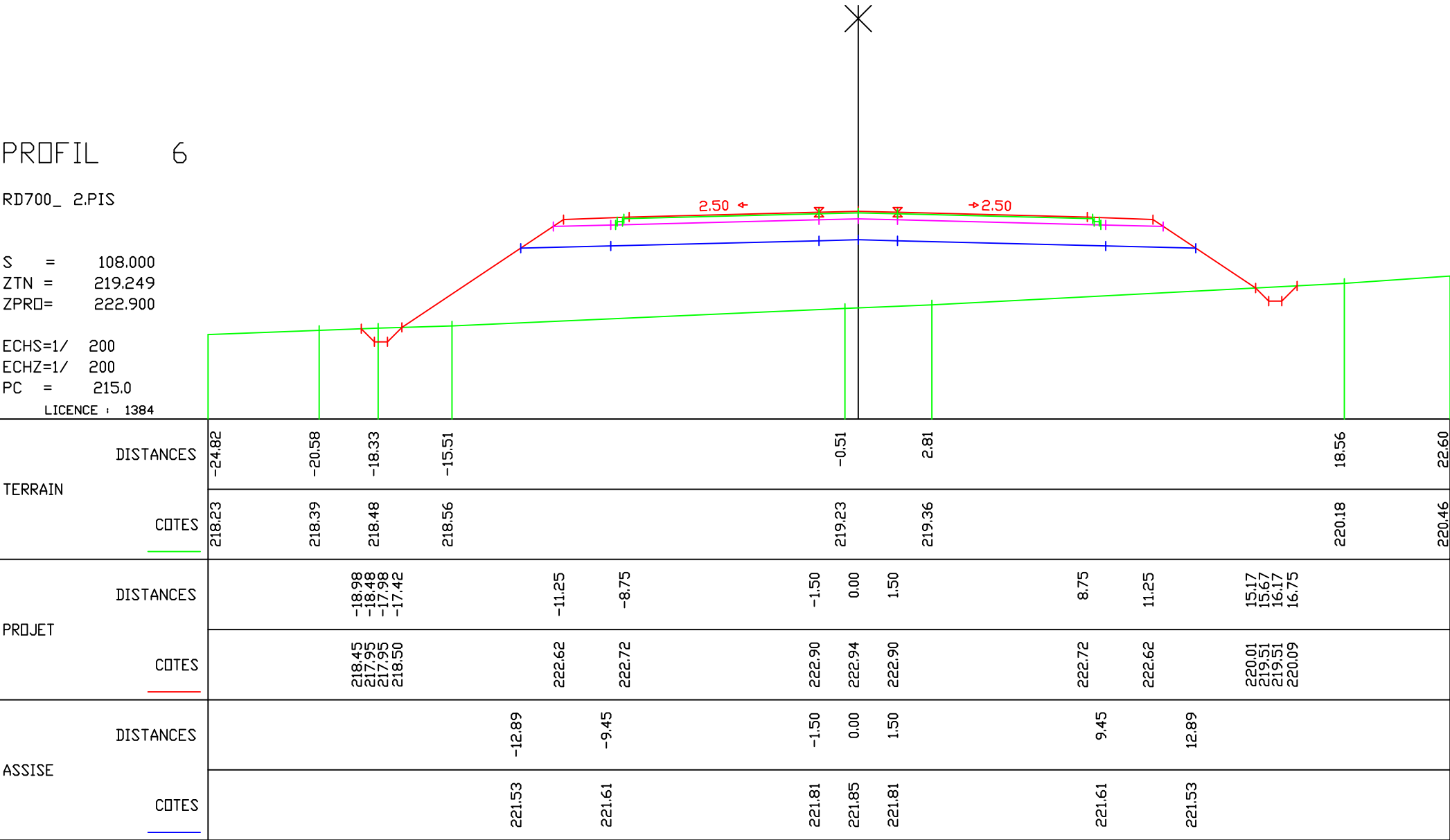


PROFIL 6

RD700_ 2.PIS

S = 108.000
ZTN = 219.249
ZPRD= 222.900

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 215.0
LICENCE : 1384

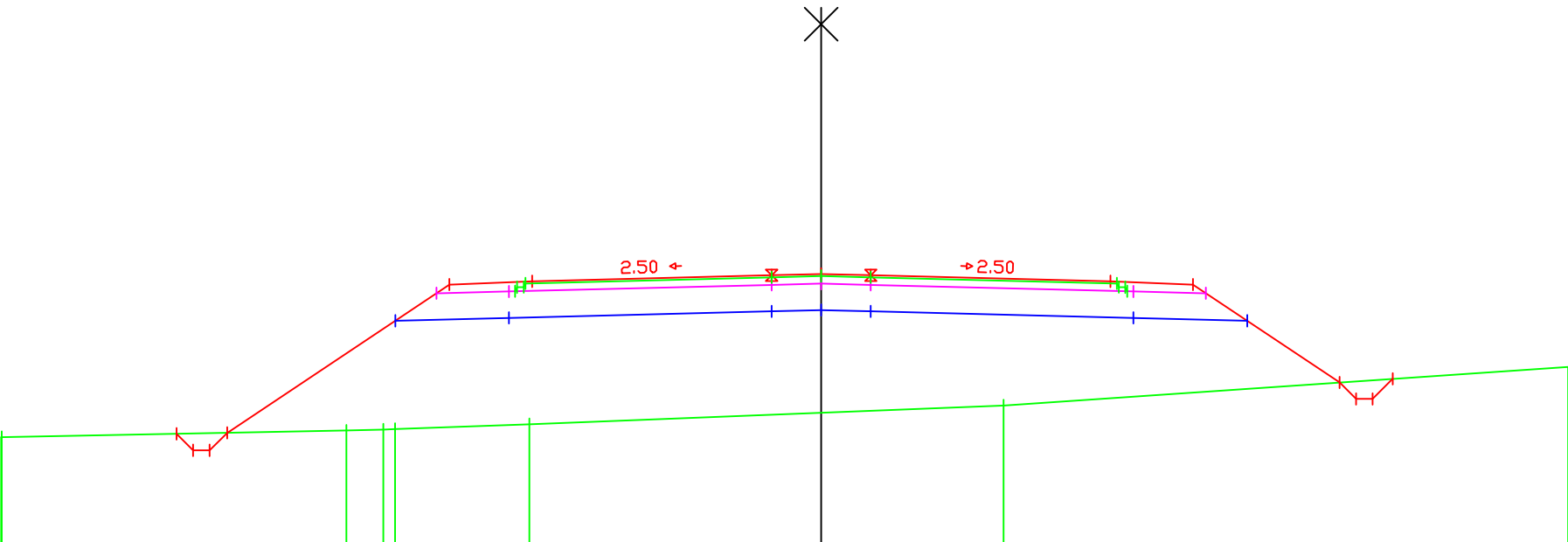


PROFIL 7

RD700_ 2.PIS

S = 128.000
ZTN = 217.944
ZPRD= 222.100

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 214.0
LICENCE : 1384



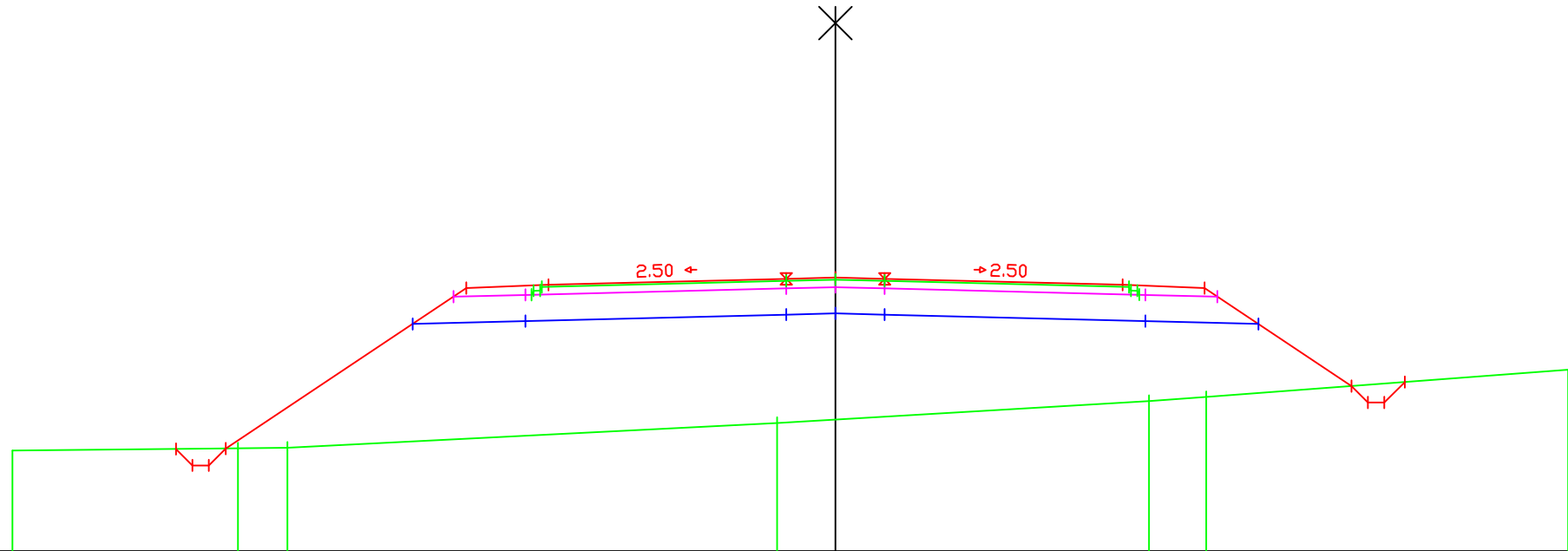
| TERRAIN | DISTANCES | -24.81 | | -14.37 | -13.25 -12.90 | -8.83 | | 5.52 | | 22.61 |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------|--------|------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------------------|--------|
| | COTES | 217.20 | | 217.40 | 217.43 217.45 | 217.59 | | 218.16 | | 219.33 |
| PROJET | DISTANCES | -19.51 -19.01 -18.51 -17.98 | | -11.25 | -8.75 | | -1.50 0.00 1.50 | 8.75 11.25 | 15.69 16.19 16.69 17.30 | |
| | COTES | 217.30 216.80 216.80 217.33 | | 221.82 | 221.92 | | 222.10 222.14 222.10 | 221.92 221.82 | 218.86 218.36 218.36 218.97 | |
| ASSISE | DISTANCES | | -12.89 | -9.45 | | -1.50 0.00 1.50 | 9.45 12.89 | | | |
| | COTES | | 220.73 | 220.81 | | 221.01 221.05 221.01 | 220.81 220.73 | | | |

RD700_ 2.PIS

```

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC      = 213.0
        LICENCE : 1384

```



| ASSISE | COTES | DISTANCES |
|---------|--------------------------------------|--|
| | 219.93 | -12.89 -9.45 |
| PROJET | COTES | DISTANCES |
| | 216.11 215.61 215.61 216.13 | -20.10 -19.60 -19.10 -18.59 -11.25 -8.75 |
| TERRAIN | COTES | DISTANCES |
| | 216.06 216.13 216.15 | -25.08 -18.21 -16.71 -1.78 9.55 11.30 |
| | 218.53 | 22.34 |

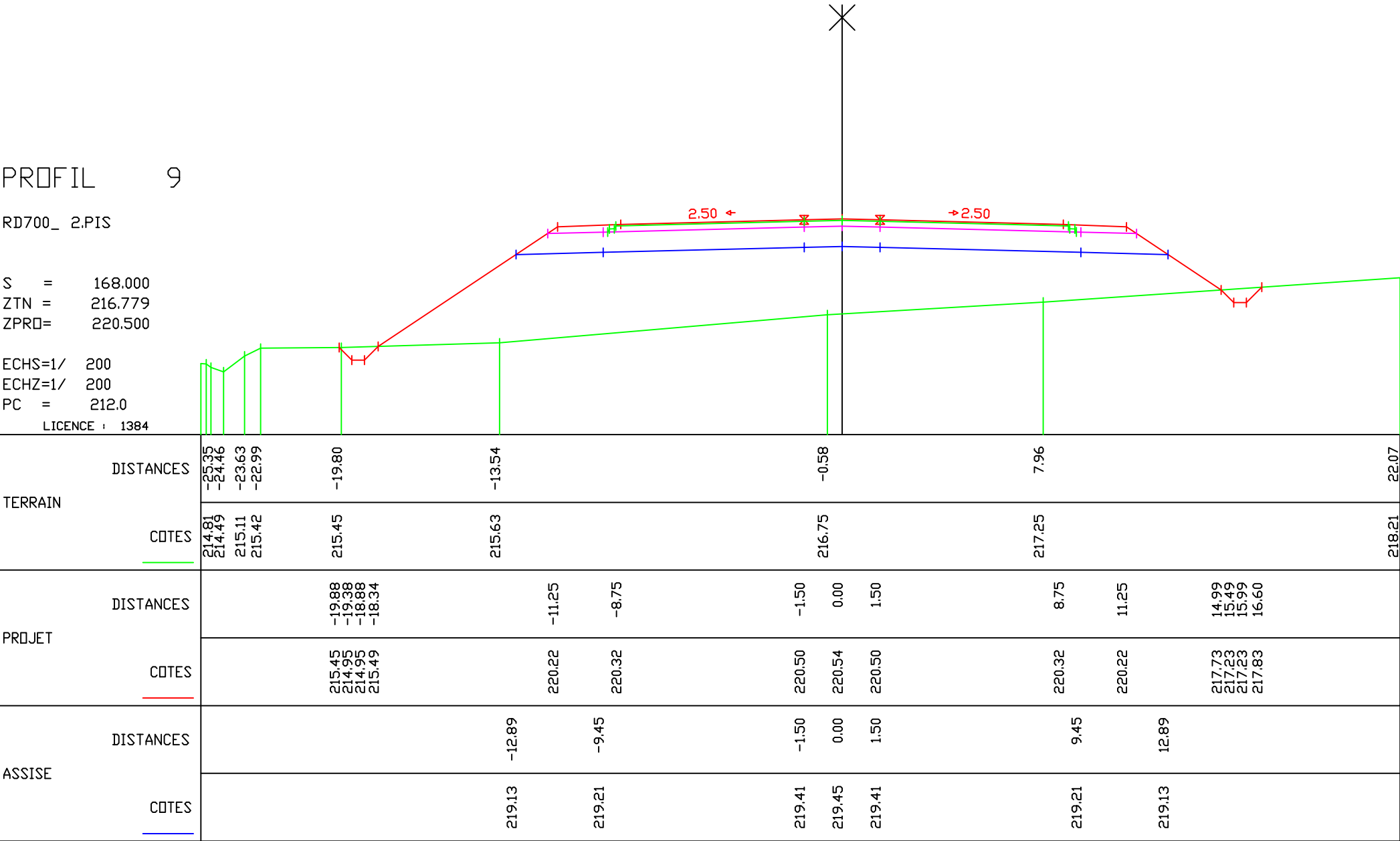
PROFIL 9

RD700_ 2.PIS

S = 168.000
ZTN = 216.779
ZPRD= 220.500

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 212.0

LICENCE : 1384



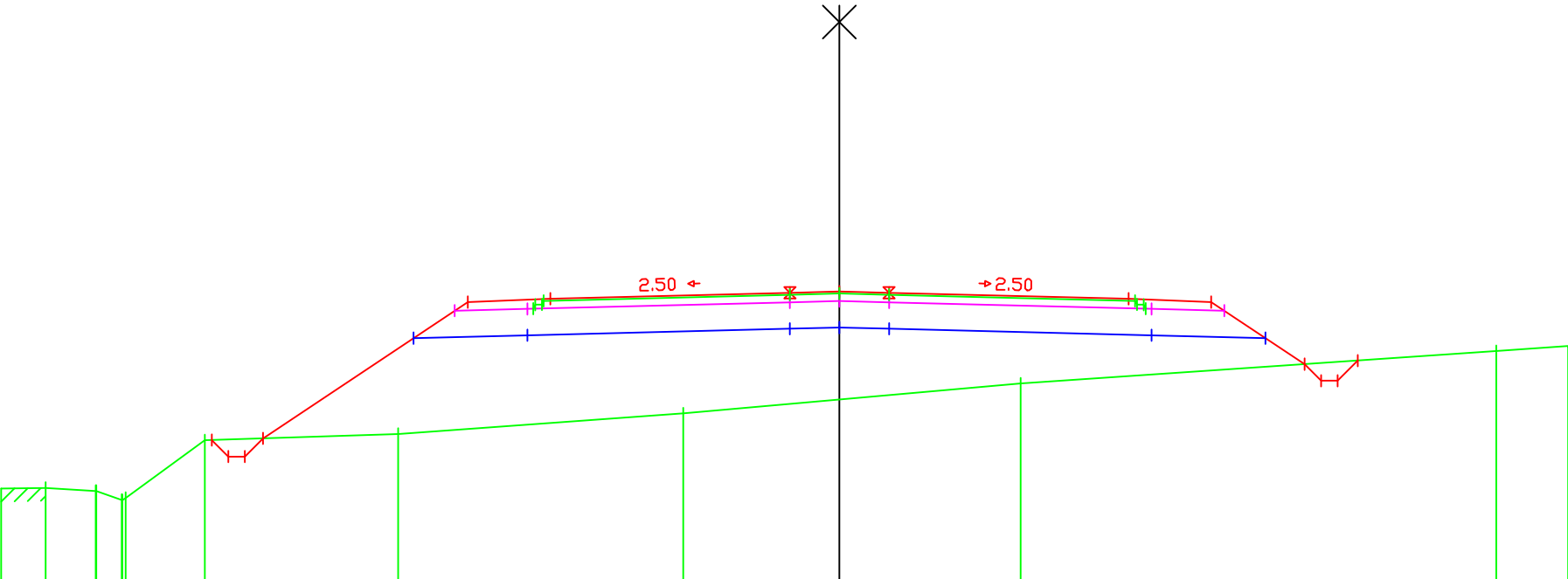
PROFIL 10

RD700_ 2.PIS

S = 188.000
ZTN = 216.463
ZPRD= 219.700

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 211.0

LICENCE : 1384



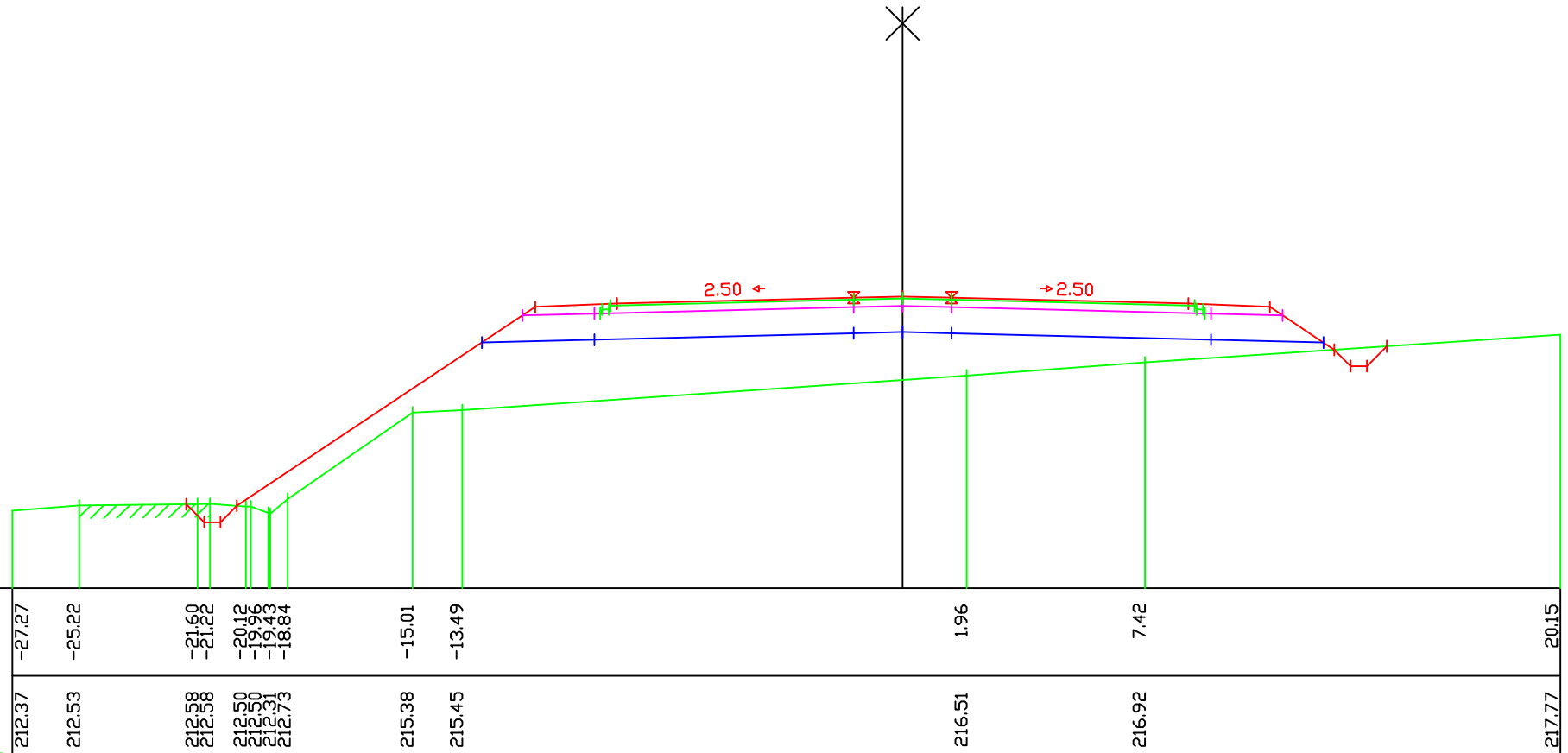
PROFIL 11

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|---------|
| S | = | 208.000 |
| ZTN | = | 216.377 |
| ZPR | = | 218.900 |

```
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC    = 210.0
```

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | | PROJET | TERRAIN | |
|--------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | COTES | DISTANCES | | COTES | DISTANCES |
| | 217.53 | -12.89 | 218.62 | 212.57 212.02 212.02 212.52 | -21.95 -21.40 -20.90 -20.40 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 217.61 | -9.45 | 218.72 | | |
| | 217.81 | -1.50 | 218.90 | | |
| | 217.85 | 0.00 | 218.94 | | |
| | 217.81 | 1.50 | 218.90 | | |
| | 217.61 | 9.45 | 218.72 | | |
| | 217.53 | 12.89 | 217.30 216.80 216.80 217.41 | | 13.22 13.72 14.22 14.83 |
| | | | | 218.62 | 11.25 |
| | | | | 216.92 | 8.75 |
| | | | | 216.51 | 1.50 |
| | | | | 215.45 | 0.00 |
| | | | | 215.38 | -1.50 |
| | | | | 212.73 | -11.25 |
| | | | | 212.50 212.50 212.31 | -8.75 |
| | | | | 212.58 212.58 212.58 | -1.50 |
| | | | | 212.53 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90 |
| | | | | 212.37 | -20.40 |
| | | | | 212.37 | -21.95 |
| | | | | 212.37 | -21.40 |
| | | | | 212.37 | -20.90</ |

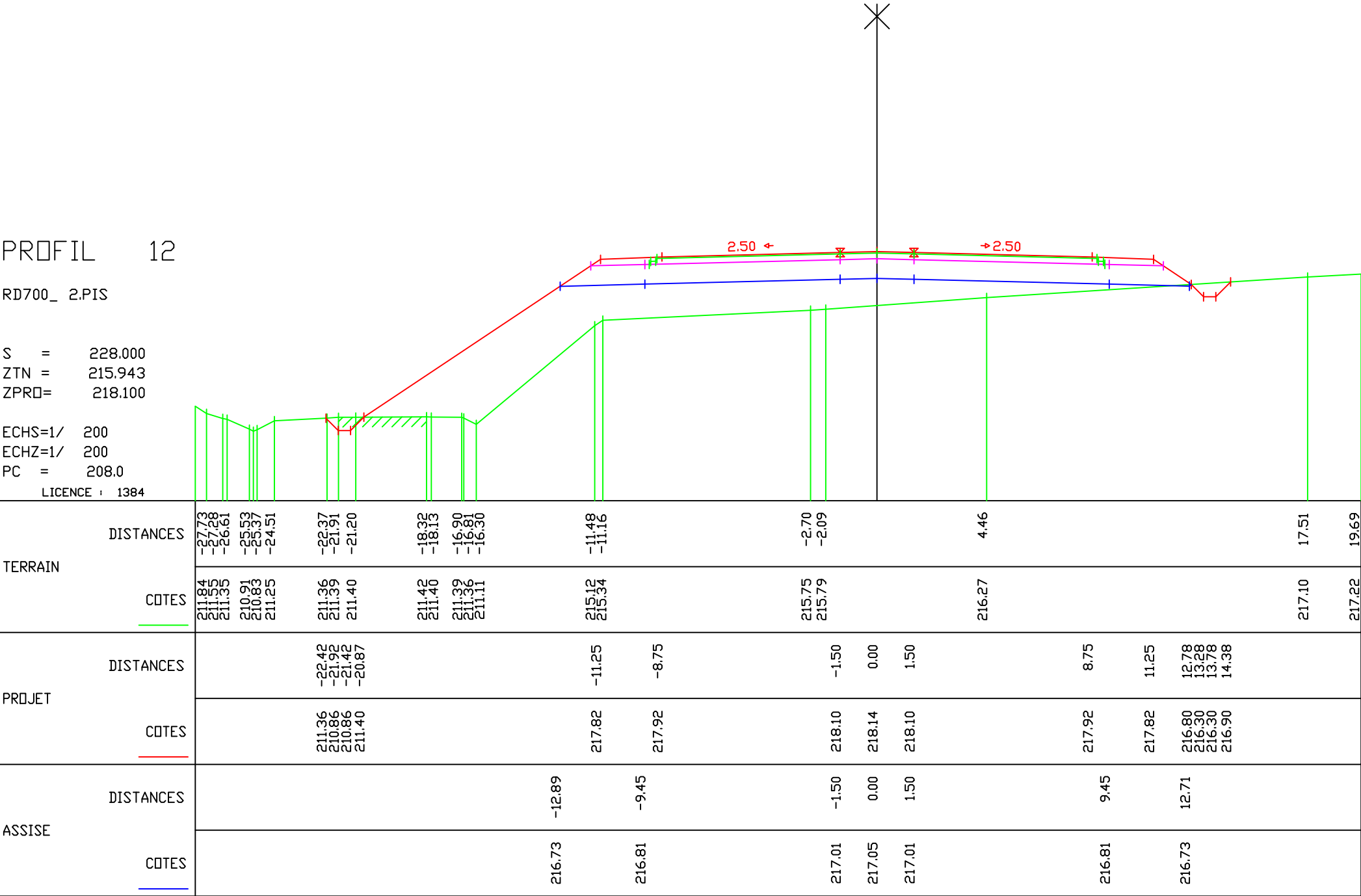
PROFIL 12

RD700_ 2.PIS

S = 228.000
ZTN = 215.943
ZPRD= 218.100

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 208.0

LICENCE : 1384



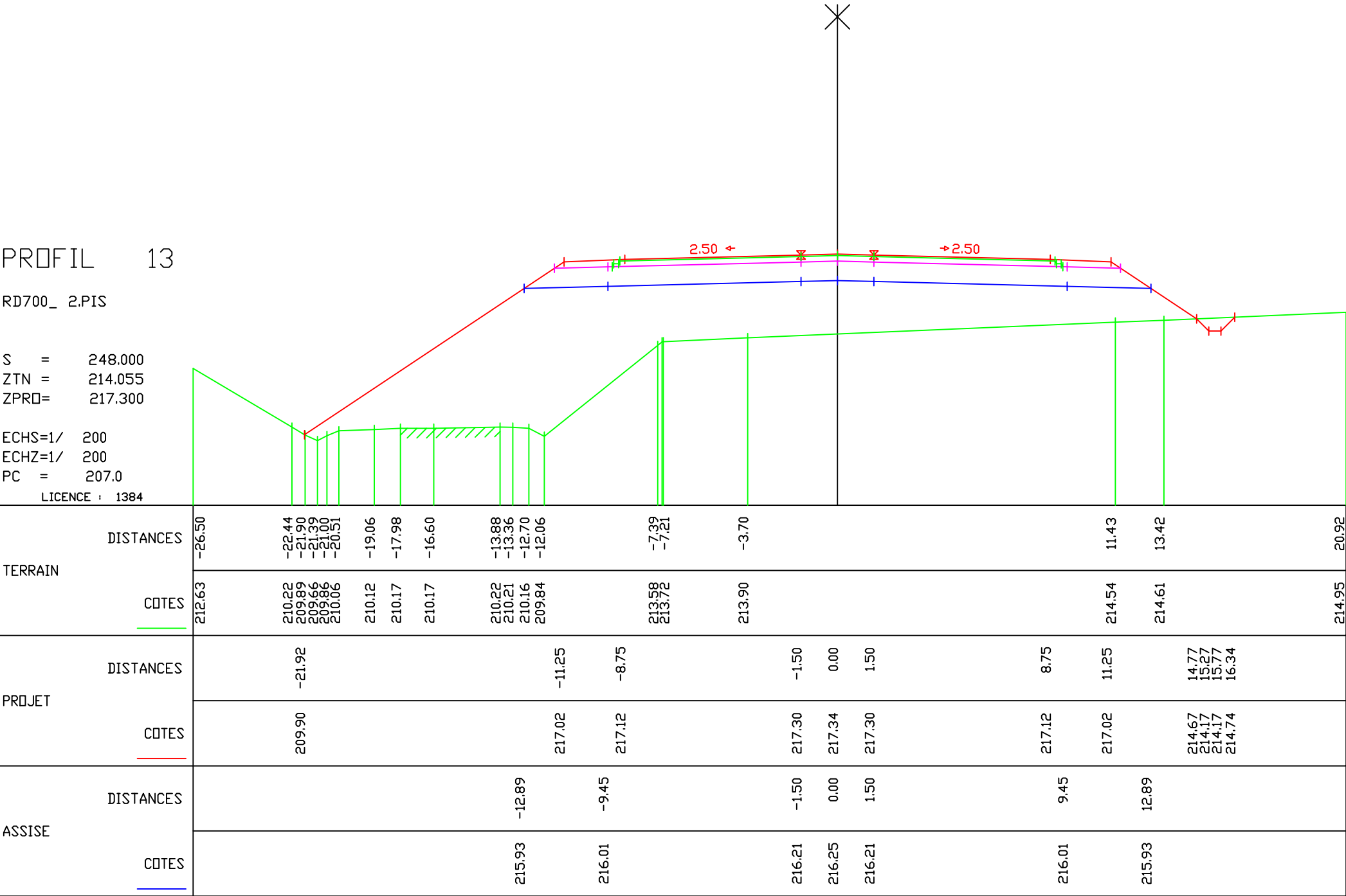
PROFIL 13

RD700_ 2.PIS

S = 248.000
ZTN = 214.055
ZPRD= 217.300

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 207.0

LICENCE : 1384



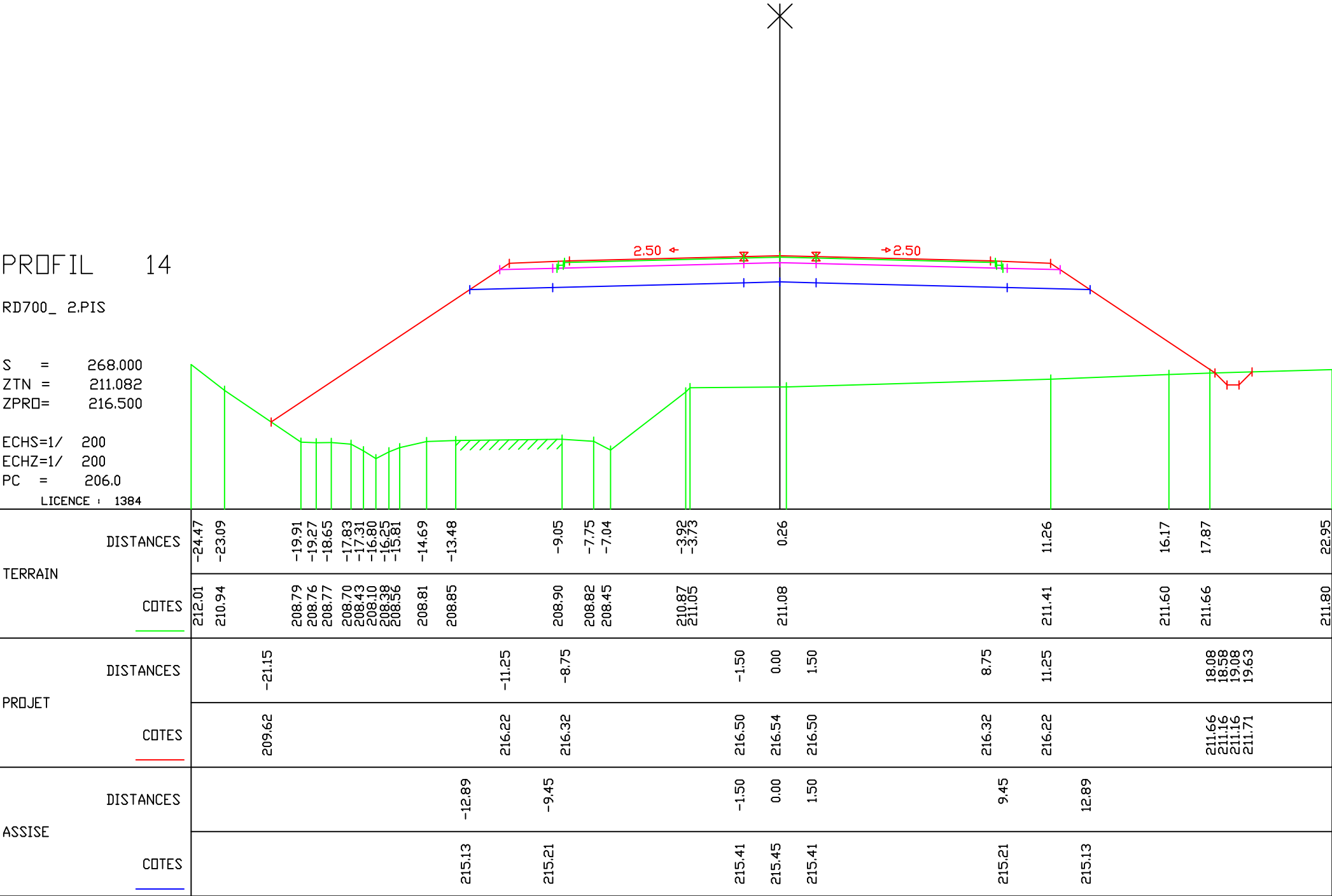
PROFIL 14

RD700_ 2.PIS

S = 268.000
ZTN = 211.082
ZPRD= 216.500

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 206.0

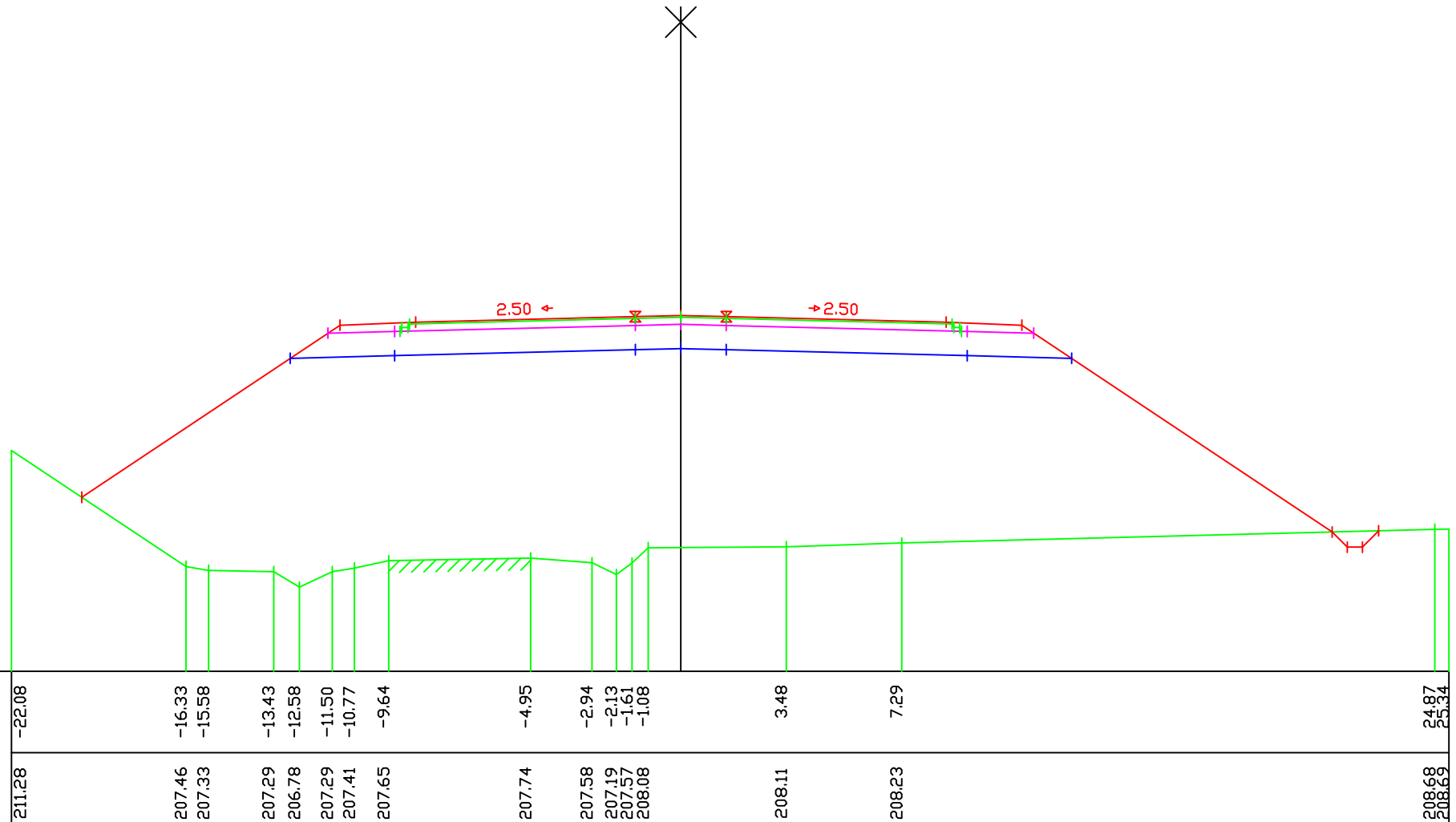
LICENCE : 1384



RD700_ 2.PIS

```
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC   = 204.0
```

LICENCE : 1384



| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------|
| PROJET | DISTANCES | -19.76 | -11.25 | -8.75 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | 8.75 | 11.25 | 21.48 21.98 22.48 23.02 |
| | COTES | 209.74 | 215.42 | 215.52 | 215.70 | 215.74 | 215.70 | 215.52 | 215.42 | 208.60 208.10 208.10 208.64 |
| ASSISE | DISTANCES | -12.89 | -9.45 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | 9.45 | 12.89 | | |
| | COTES | 214.33 | 214.41 | 214.61 | 214.65 | 214.61 | 214.41 | 214.33 | | |

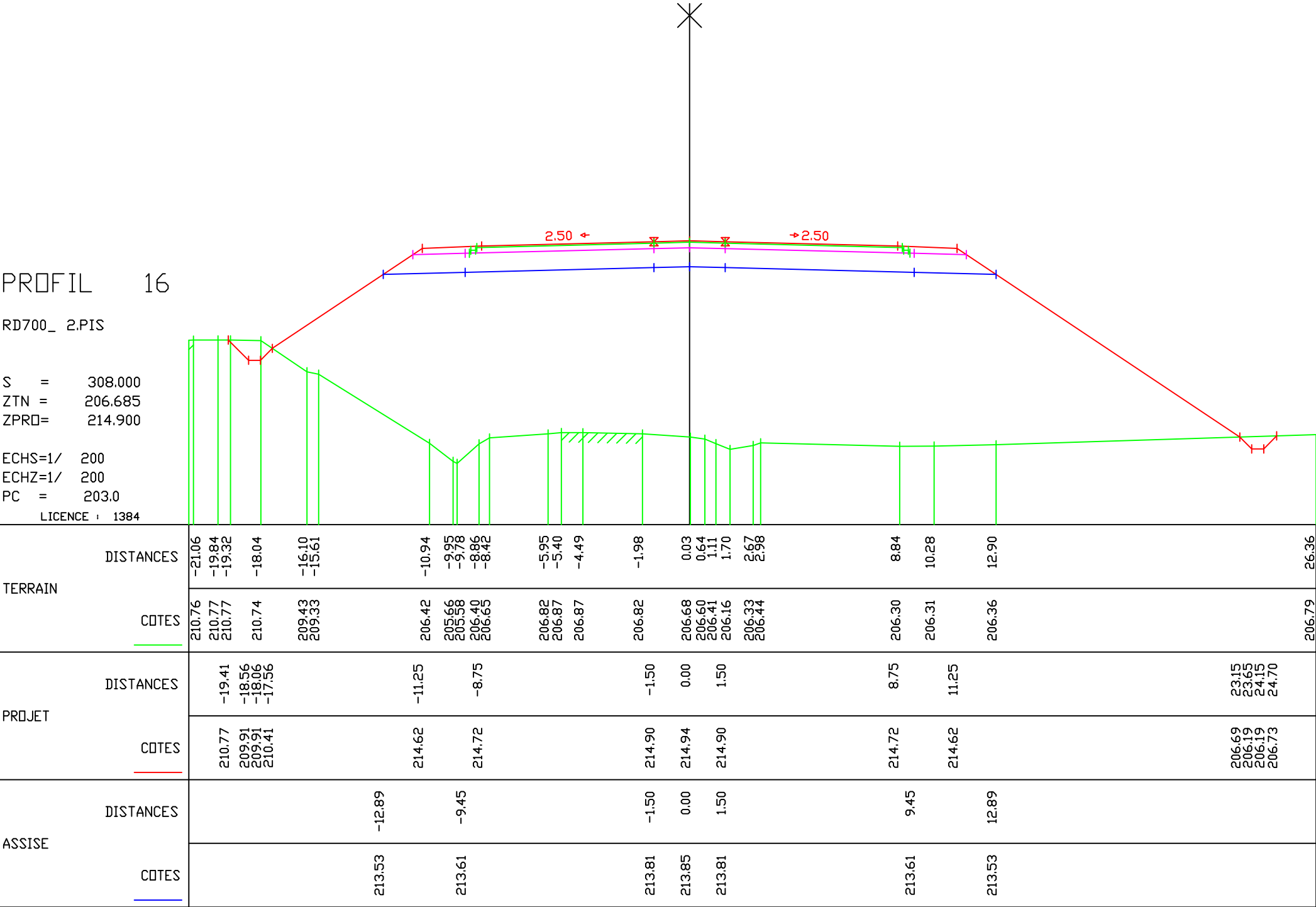
PROFIL 16

RD700_ 2.PIS

S = 308.000
ZTN = 206.685
ZPRD= 214.900

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 203.0

LICENCE : 1384



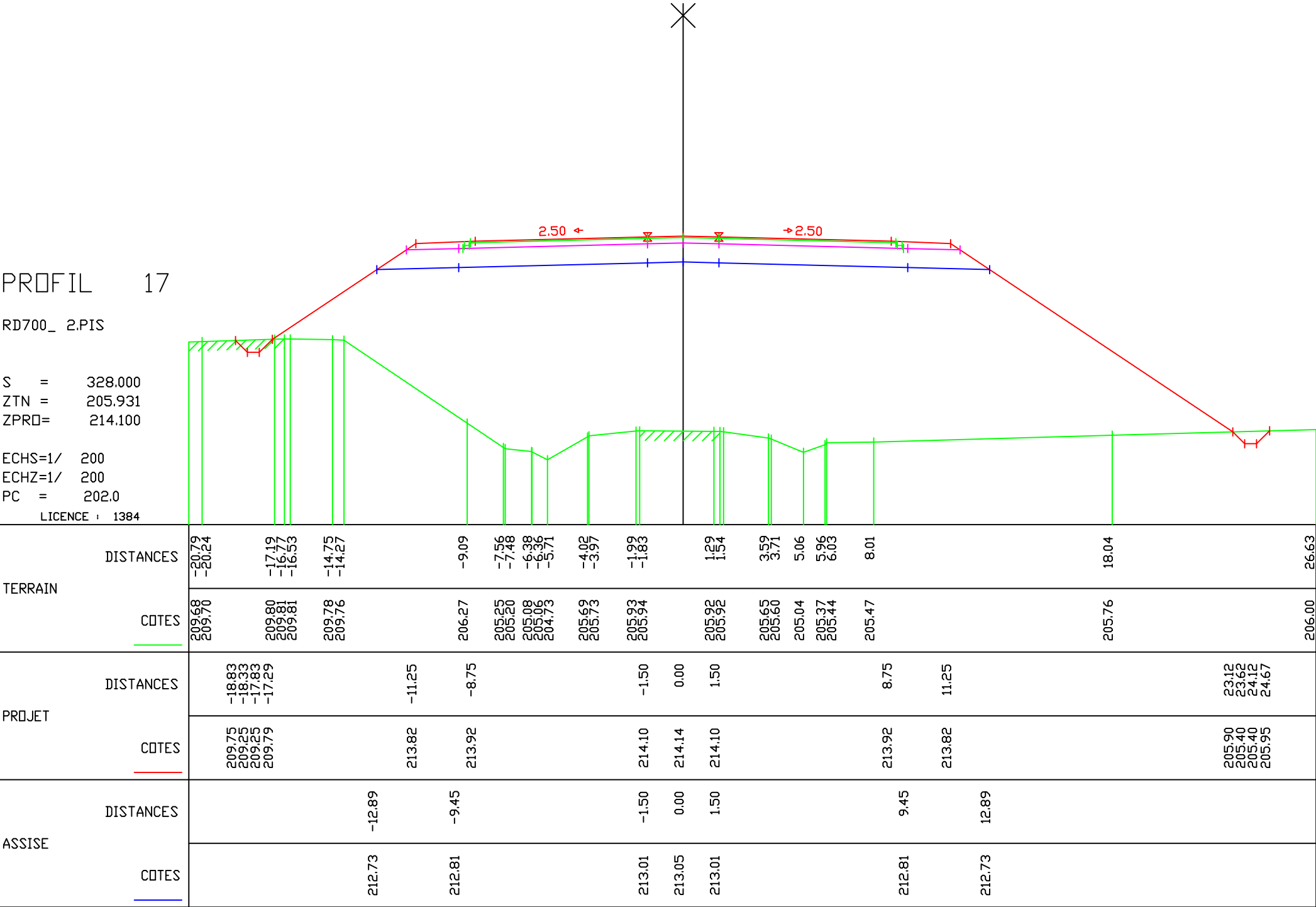
PROFIL 17

RD700_ 2.PIS

S = 328.000
ZTN = 205.931
ZPRD= 214.100

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 202.0

LICENCE : 1384



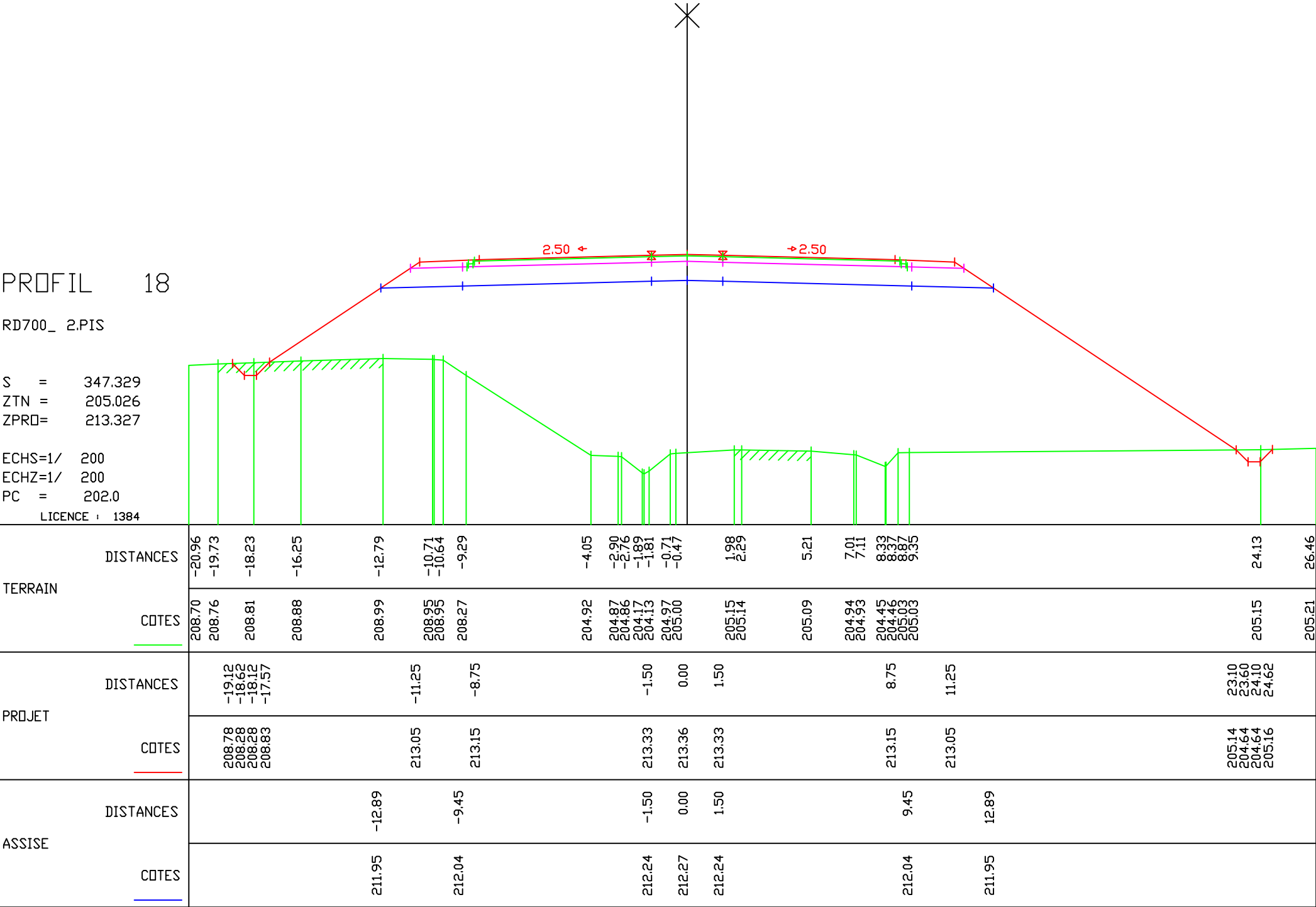
PROFIL 18

RD700_ 2.PIS

S = 347.329
ZTN = 205.026
ZPRD= 213.327

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 202.0

LICENCE : 1384



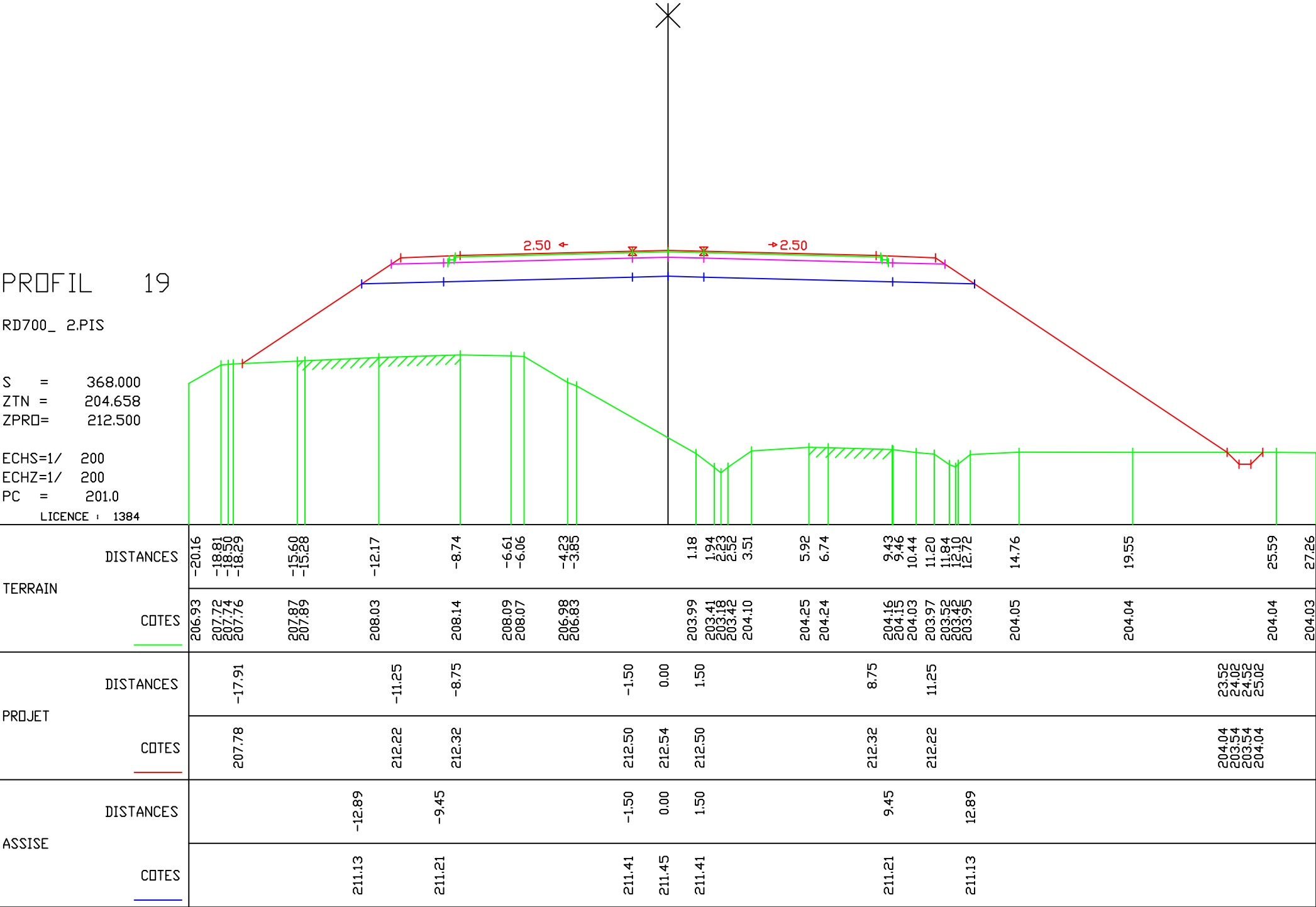
PROFIL 19

RD700_ 2.PIS

S = 368.000
ZTN = 204.658
ZPRD= 212.500

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



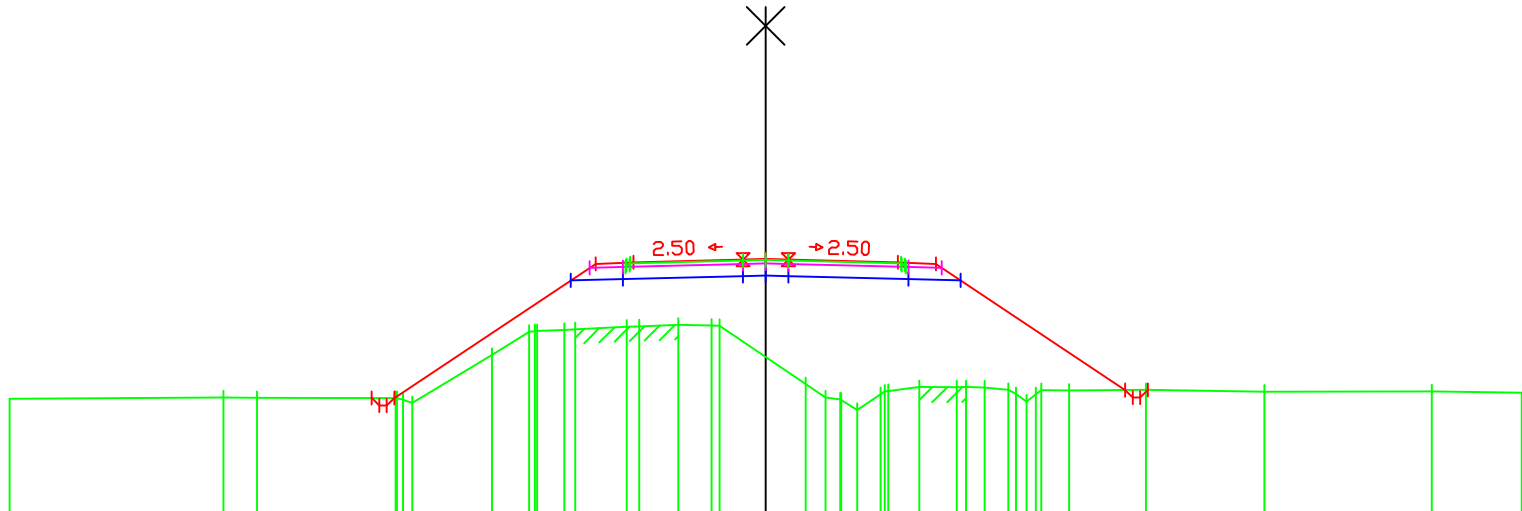
PROFIL 20

RD700_ 2.PIS

S = 388.000
ZTN = 205.253
ZPRD= 211.700

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 195.0

LICENCE : 1384



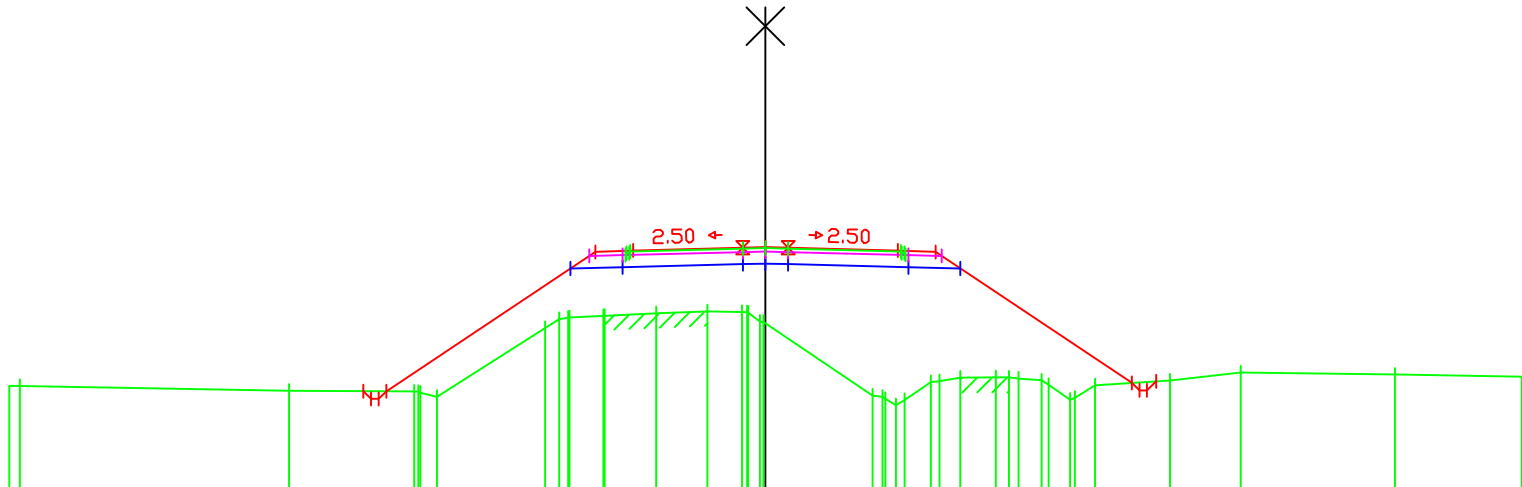
PROFIL 21

RD700_ 2.PIS

S = 408.000
ZTN = 205.903
ZPRD= 210.900

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 195.0

LICENCE : 1384



| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 -49.31 | -31.50 | -23.24 -22.95 -21.72 | -14.57 -13.63 -13.05 -10.72 -10.63 -7.23 | -3.84 -1.56 -1.21 -0.56 | 7.07 7.74 8.63 10.93 11.52 12.89 | 15.24 16.09 16.74 18.26 18.52 20.15 21.79 | 26.74 | 31.42 | 41.63 | 50.00 |
|---------|-----------|------------------|--------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|--|----------------------------|--------|--------|--------|
| | COTES | 201.76 201.76 | 201.43 | 201.39 201.37 201.04 | 205.59 206.18 206.27 206.39 206.40 206.56 | 206.70 206.65 206.63 206.02 | 201.13 201.03 200.49 202.01 202.08 202.31 | 202.33 202.32 202.24 202.13 201.83 201.85 201.81 | 202.13 | 202.65 | 202.51 | 202.37 |
| PROJET | DISTANCES | | | -26.59 -26.08 -25.08 | -11.25 -8.75 | -1.50 0.00 1.50 | 8.75 11.25 | | 24.23 24.73 25.84 | | | |
| | COTES | | | 201.41 200.90 201.40 | 210.62 210.72 | 210.90 210.94 210.90 | 210.72 210.62 | | 201.96 201.46 202.07 | | | |
| ASSISE | DISTANCES | | | | -12.89 -9.45 | -1.50 0.00 1.50 | 9.45 12.89 | | | | | |
| | COTES | | | | 209.53 209.61 | 209.81 209.85 209.81 | 209.61 209.53 | | | | | |

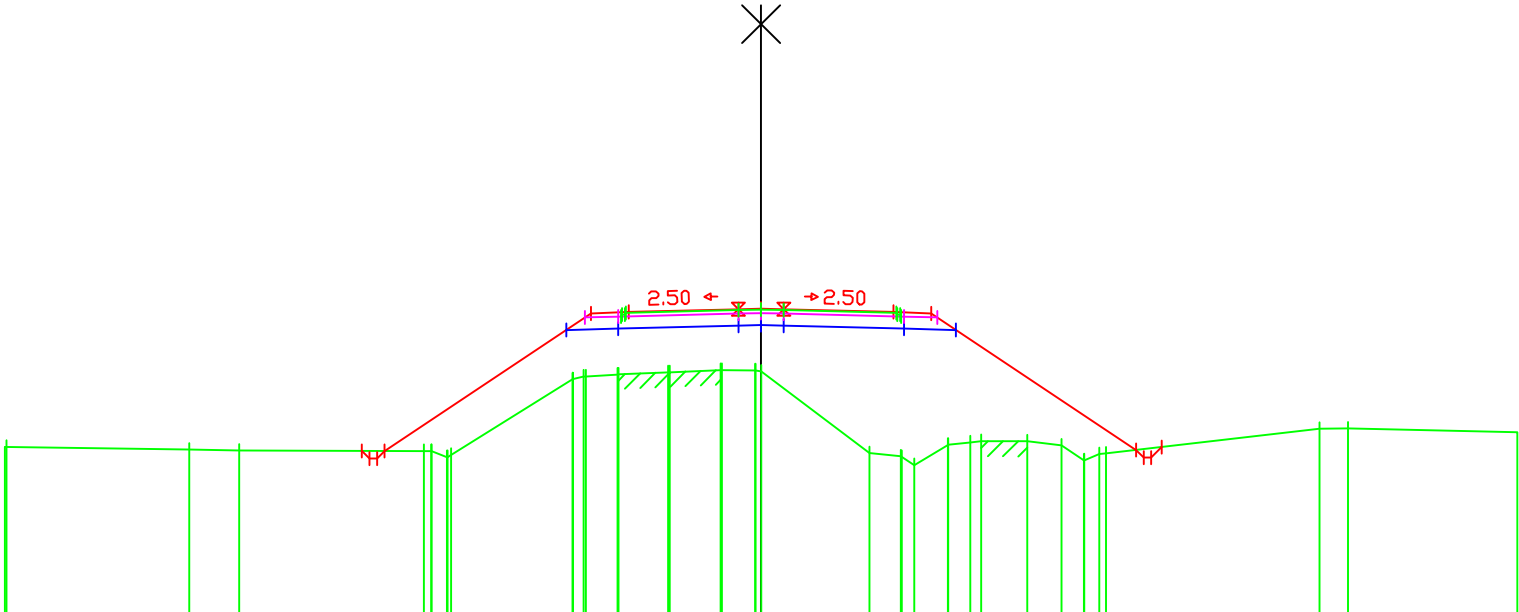
PROFIL 22

RD700_ 2.PIS

S = 428.000
ZTN = 205.981
ZPRD= 210.100

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 190.0

LICENCE : 1384



| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 -49.91 | -37.82 | -34.51 | -22.29 -21.90 -20.78 | -12.46 -12.45 -9.49 -9.43 -6.14 -6.05 -2.68 -2.60 -0.39 -0.38 | 7.17 9.24 9.31 12.35 12.37 13.83 | 17.59 19.87 21.35 21.37 22.82 | 36.93 38.81 | 50.00 |
|---------|-----------|----------------------------|--------|--------|----------------------------|--|--|--|------------------|--------|
| | COTES | 200.99 200.99 | 200.81 | 200.75 | 200.72 200.71 200.32 | 205.47 205.47 205.78 205.79 205.92 205.93 206.08 206.07 206.06 206.05 | 200.58 200.37 200.32 201.12 201.13 201.29 | 201.37 201.09 200.09 200.11 200.56 | 202.19 202.21 | 201.96 |
| PROJET | DISTANCES | -26.40 -25.89 -24.89 | | | | -11.25 -8.75 | 8.75 11.25 | 24.80 25.30 26.49 | | |
| | COTES | 200.73 200.52 200.72 | | | | 209.82 209.92 | 209.92 209.82 | 200.79 200.29 200.98 | | |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | -12.89 -9.45 | 9.45 12.89 | | | |
| | COTES | | | | | 208.73 208.81 | 208.81 208.73 | | | |

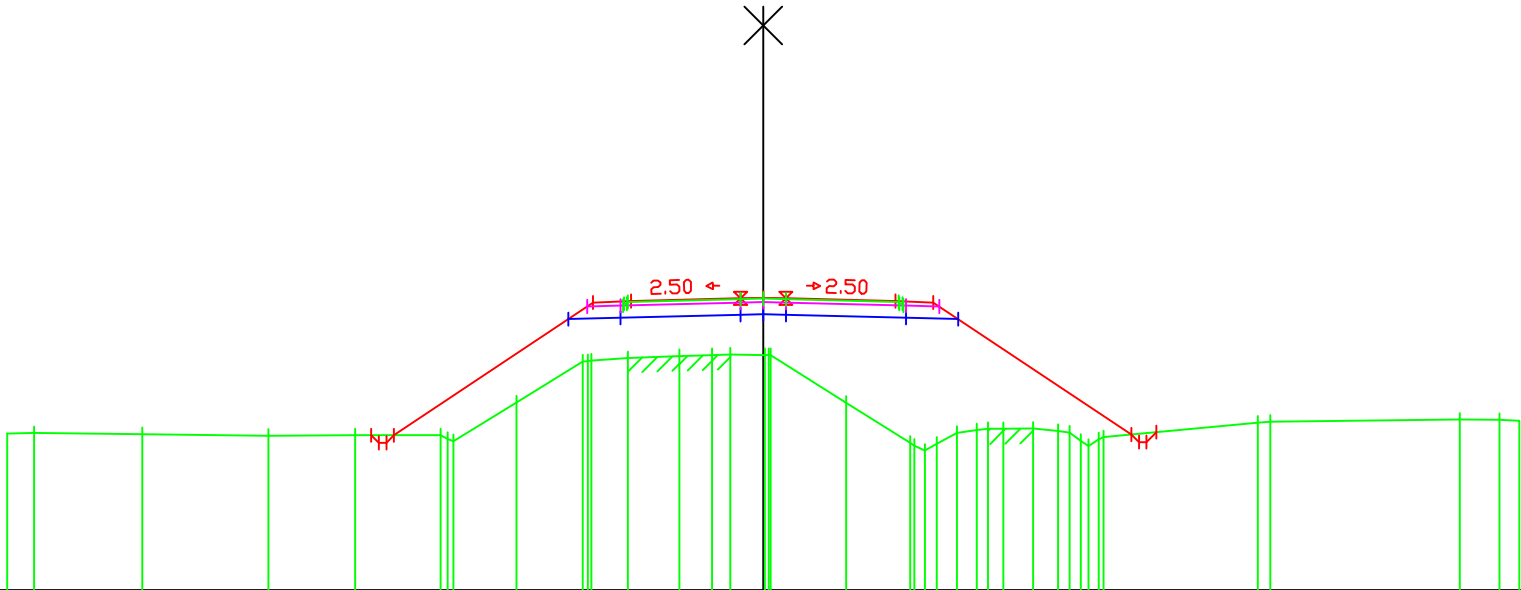
PROFIL 23

RD700_ 2.PIS

S = 448.000
ZTN = 205.551
ZPRD= 209.300

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 190.0

LICENCE : 1384



| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 -48.21 | -41.07 | -32.73 | -26.98 | -21.34 -20.87 | -16.31 | -11.93 -11.61 | -8.95 | -5.54 | -3.39 -2.18 | 0.10 0.36 | 5.49 | 9.72 10.00 | 11.47 12.81 | 14.12 14.86 | 15.88 17.85 | 19.49 20.25 | 21.00 22.18 | 32.70 33.54 | 46.06 | 48.68 50.00 |
|---------|-----------|------------------|--------|--------|--------|----------------------------|--------|------------------|--------|------------------|----------------------------|----------------------------|--------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------|----------------------------|
| | COTES | 200.35 200.39 | 200.31 | 200.21 | 200.24 | 200.24 200.60 | 202.41 | 205.12 205.14 | 205.34 | 205.48 | 205.54 205.59 | 205.55 205.56 | 202.39 | 199.74 199.56 | 199.69 200.41 | 200.58 200.67 | 200.66 200.69 | 200.52 200.43 | 199.87 199.98 | 201.08 201.14 | 201.28 | 201.26 201.21 |
| PROJET | DISTANCES | | | | | -25.92 -25.42 -24.42 | | | | | -11.25 -8.75 | -1.50 0.00 1.50 | | | | | 8.75 11.25 | | | | | 24.34 24.84 26.00 |
| | COTES | | | | | 200.24 199.74 200.24 | | | | | 209.02 209.12 | 209.30 209.34 209.30 | | | | | 209.12 209.02 | | | | | 200.29 199.79 200.45 |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | | | | -12.89 -9.45 | -1.50 0.00 1.50 | | | | | 9.45 12.89 | | | | | | |
| | COTES | | | | | | | | | 207.93 208.01 | 208.21 208.25 208.21 | | | | | 208.01 207.93 | | | | | | |

RD700_ 2.PIS

```
ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC   = 190.0
```

PROFIL 24

RD700_ 2.PIS

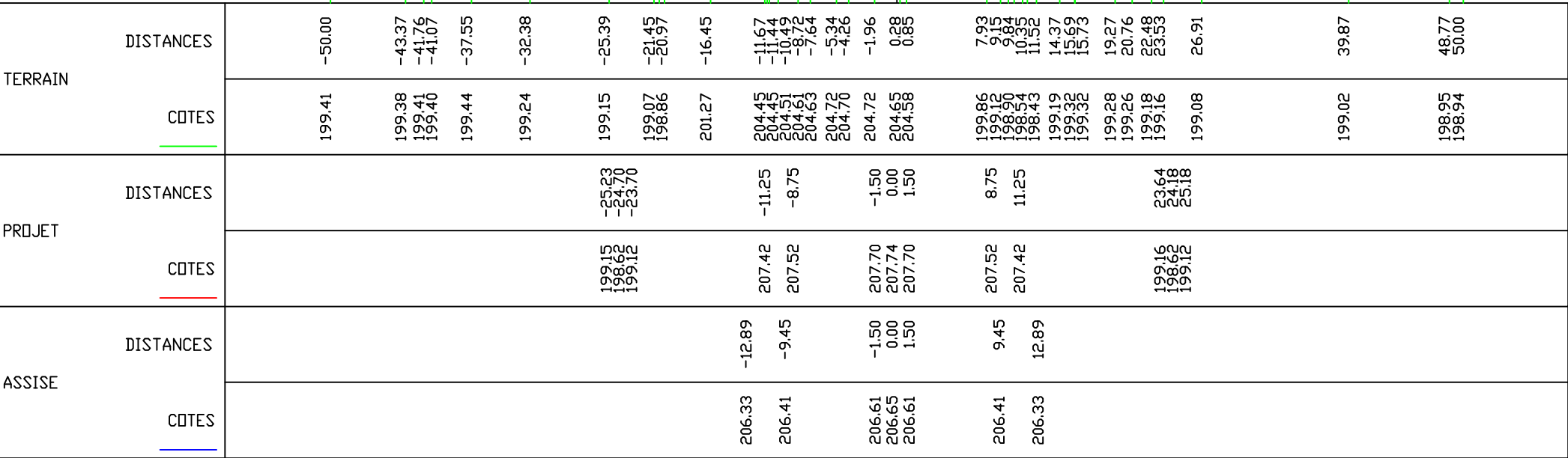
S = 468.000
ZTN = 205.079
ZPRD= 208.500

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 190.0
LICENCE : 1384

| TERRAIN | DISTANCES | COTES |
|---------|-----------|-------|
| -50.00 | 199.67 | |
| -46.95 | 199.77 | |
| -42.50 | 199.88 | |
| -26.96 | 199.69 | |
| -21.28 | 199.72 | |
| -20.81 | 199.50 | |
| -16.63 | 201.73 | |
| -11.73 | 204.78 | |
| -11.48 | 204.79 | |
| -8.79 | 204.95 | |
| -5.40 | 205.07 | |
| -3.57 | 205.09 | |
| -2.02 | 205.13 | |
| 0.23 | 205.07 | |
| 0.47 | 205.04 | |
| 5.17 | 201.90 | |
| 9.19 | 199.35 | |
| 9.86 | 199.28 | |
| 10.51 | 198.97 | |
| 11.22 | 199.04 | |
| 12.78 | 199.75 | |
| 14.72 | 199.95 | |
| 16.40 | 199.94 | |
| 18.19 | 199.97 | |
| 19.66 | 199.82 | |
| 20.66 | 199.75 | |
| 21.36 | 199.23 | |
| 22.19 | 199.26 | |
| 30.14 | 199.96 | |
| 32.62 | 200.13 | |
| 34.33 | 200.15 | |
| 47.86 | 200.04 | |
| 50.00 | 200.02 | |

| PROJET | DISTANCES | COTES |
|--------|-----------|-------|
| -25.53 | 199.70 | |
| -25.03 | 199.50 | |
| -24.02 | 199.70 | |
| -11.25 | 208.22 | |
| -8.75 | 208.32 | |
| -1.50 | 208.50 | |
| 0.00 | 208.54 | |
| 1.50 | 208.50 | |
| 8.75 | 208.32 | |
| 11.25 | 208.22 | |
| 24.00 | 199.72 | |
| 24.50 | 199.23 | |
| 25.56 | 199.76 | |

| ASSISE | DISTANCES | COTES |
|--------|-----------|-------|
| -12.89 | 207.13 | |
| -9.45 | 207.21 | |
| -1.50 | 207.41 | |
| 0.00 | 207.45 | |
| 1.50 | 207.41 | |
| 9.45 | 207.21 | |
| 12.89 | 207.13 | |



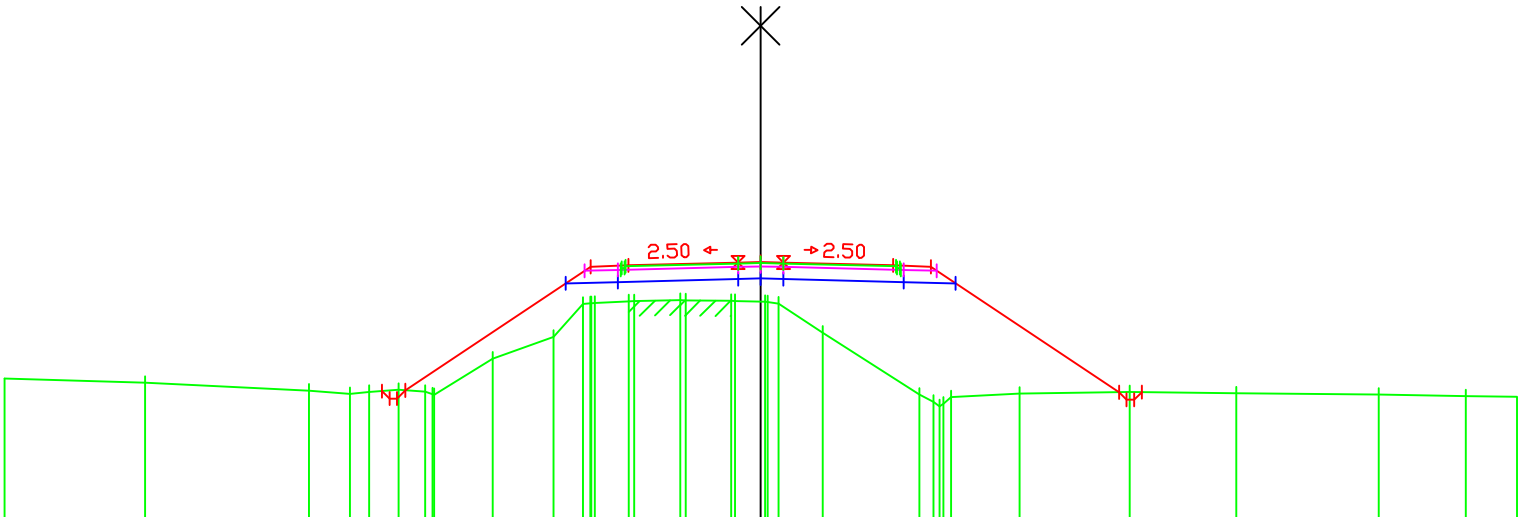
PROFIL 26

RD700_ 2.PIS

S = 508.000
ZTN = 204.316
ZPRD= 206.901

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 190.0

LICENCE : 1384



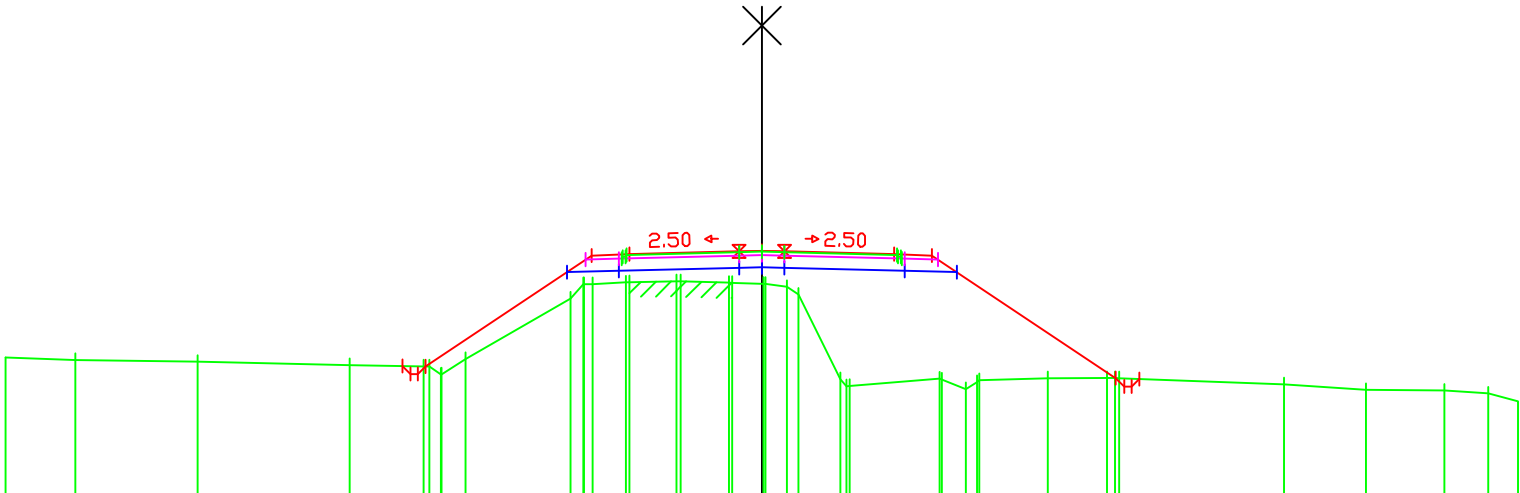
| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 | -40.71 | -29.87 | -27.16 | -25.90 | -23.94 | -22.20 | -21.69 | -17.72 | -13.70 | -11.77 | -11.27 | -8.72 | -8.37 | -5.33 | -4.96 | -1.96 | -1.71 | 0.29 | 0.46 | 4.11 | | 10.49 | 11.41 | 11.83 | 17.11 | | 24.39 | 31.44 | | 40.86 | 46.63 | 50.00 |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | COTES | 199.24 | 198.95 | 198.44 | 198.21 | 198.34 | 198.48 | 198.36 | 198.19 | 200.55 | 201.98 | 204.17 | 204.21 | 204.34 | 204.35 | 204.42 | 204.40 | 204.37 | 204.36 | 204.31 | 204.29 | 202.26 | | 198.17 | 197.69 | 197.39 | 198.23 | 198.34 | 198.25 | | 198.17 | 198.06 | 198.03 | |
| PROJET | DISTANCES | | | | -25.05 | -24.55 | -23.50 | | | | | -11.25 | -8.75 | | | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | 8.75 | 11.25 | | | 23.69 | 24.19 | 25.19 | | | | | | | | |
| | COTES | | | | 198.40 | 197.90 | 198.45 | | | | | 206.62 | 206.72 | | | 206.90 | 206.94 | 206.90 | | 206.72 | 206.62 | | | 198.33 | 197.83 | 198.33 | | | | | | | | |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | | | | | -12.89 | -9.45 | | | | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | 9.45 | 12.89 | | | | | | | | | | | | | |
| | COTES | | | | | | | | | | 205.53 | 205.61 | | | | 205.81 | 205.85 | 205.81 | | 205.61 | 205.53 | | | | | | | | | | | | | |

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|---------|
| S | = | 528.000 |
| ZTN | = | 204.044 |
| ZPR | = | 206.188 |

ECHS=1/ 500
ECHZ=1/ 500
PC = 190.0

LICENCE : 1384



| | | |
|---------|-----------|--|
| TERRAIN | DISTANCES | -50.00 -45.40 -37.31 -27.26 -22.37 -21.99 -21.21 -19.58 -12.65 -11.81 -11.18 -9.00 -8.75 -5.65 -5.36 -2.18 -1.96 0.12 0.25 1.65 2.43 5.20 5.60 11.75 11.90 13.50 14.24 18.92 34.53 39.94 45.14 48.03 50.00 |
| | COTES | 199.17 199.00 198.89 198.67 198.58 198.57 198.04 199.07 203.07 204.02 204.02 204.15 204.21 204.21 204.11 204.11 204.04 204.04 203.84 203.33 197.74 197.26 197.78 197.71 197.06 197.55 197.79 197.80 197.80 197.03 196.98 196.79 196.27 |
| PROJET | DISTANCES | -23.77 -23.24 -22.24 -11.25 -8.75 -1.50 0.00 1.50 8.75 11.25 23.41 23.96 24.96 |
| | COTES | 198.60 198.08 198.58 205.91 206.01 206.19 206.23 206.19 206.01 205.91 197.80 197.25 197.55 |
| ASSISE | DISTANCES | -12.89 -9.45 -1.50 0.00 1.50 9.45 12.89 |
| | COTES | 204.81 204.90 205.10 205.14 205.10 204.90 204.81 |

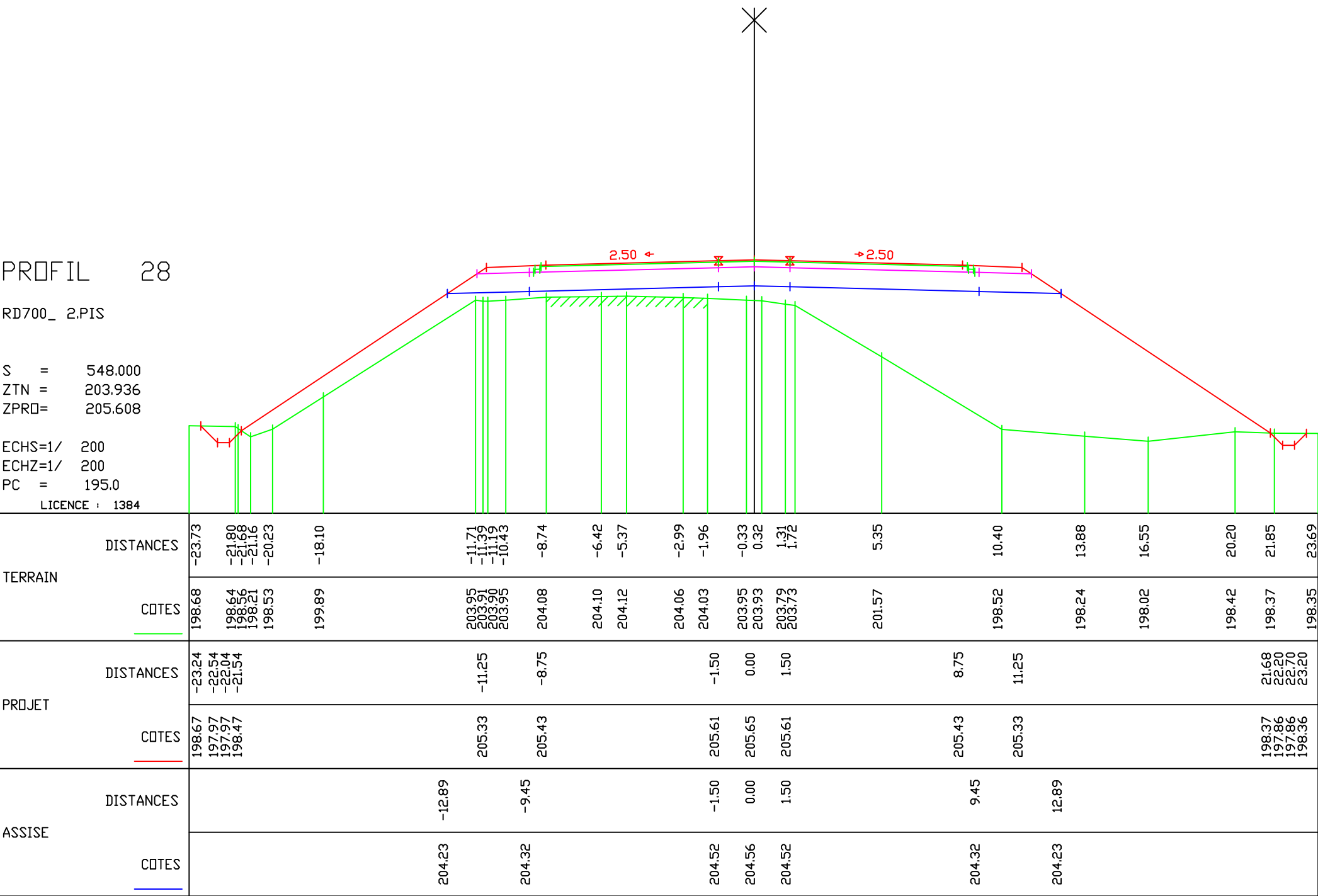
PROFIL 28

RD700_ 2.PIS

S = 548.000
ZTN = 203.936
ZPRD= 205.608

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 195.0

LICENCE : 1384



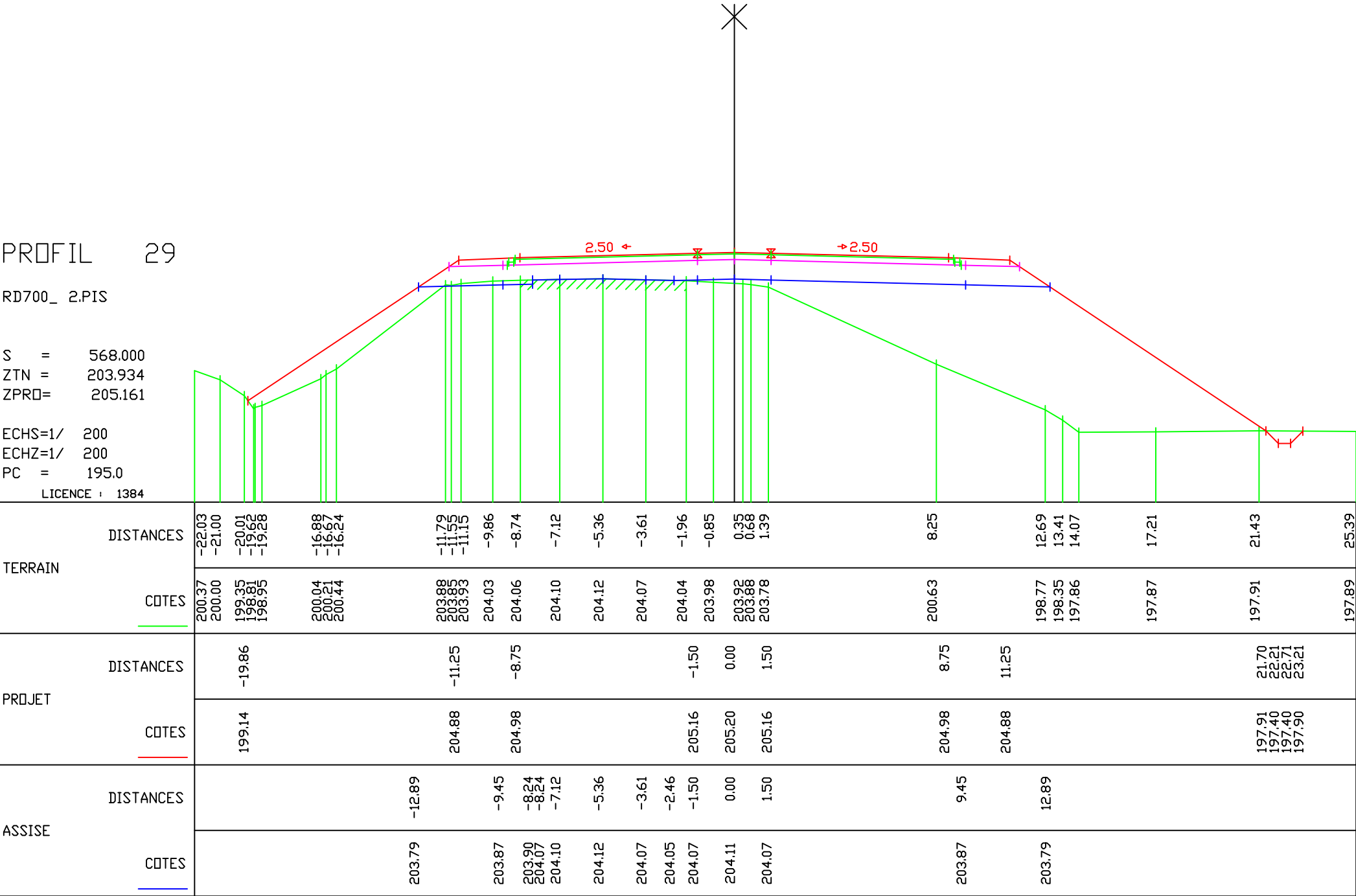
PROFIL 29

RD700_ 2.PIS

S = 568.000
ZTN = 203.934
ZPRD= 205.161

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 195.0

LICENCE : 1384



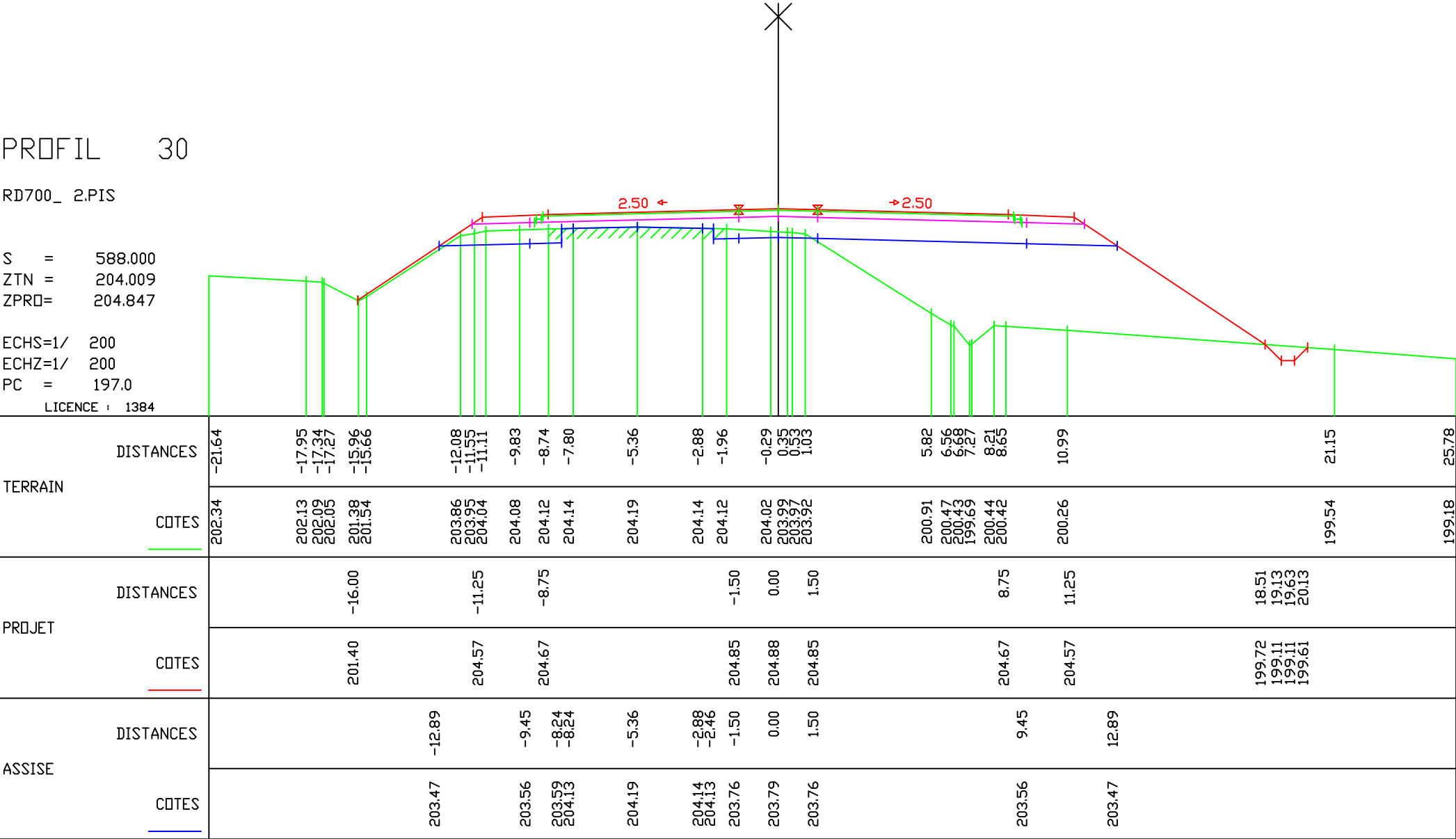
PROFIL 30

RD700_ 2.PIS

S = 588.000
ZTN = 204.009
ZPRD= 204.847

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 197.0

LICENCE : 1384



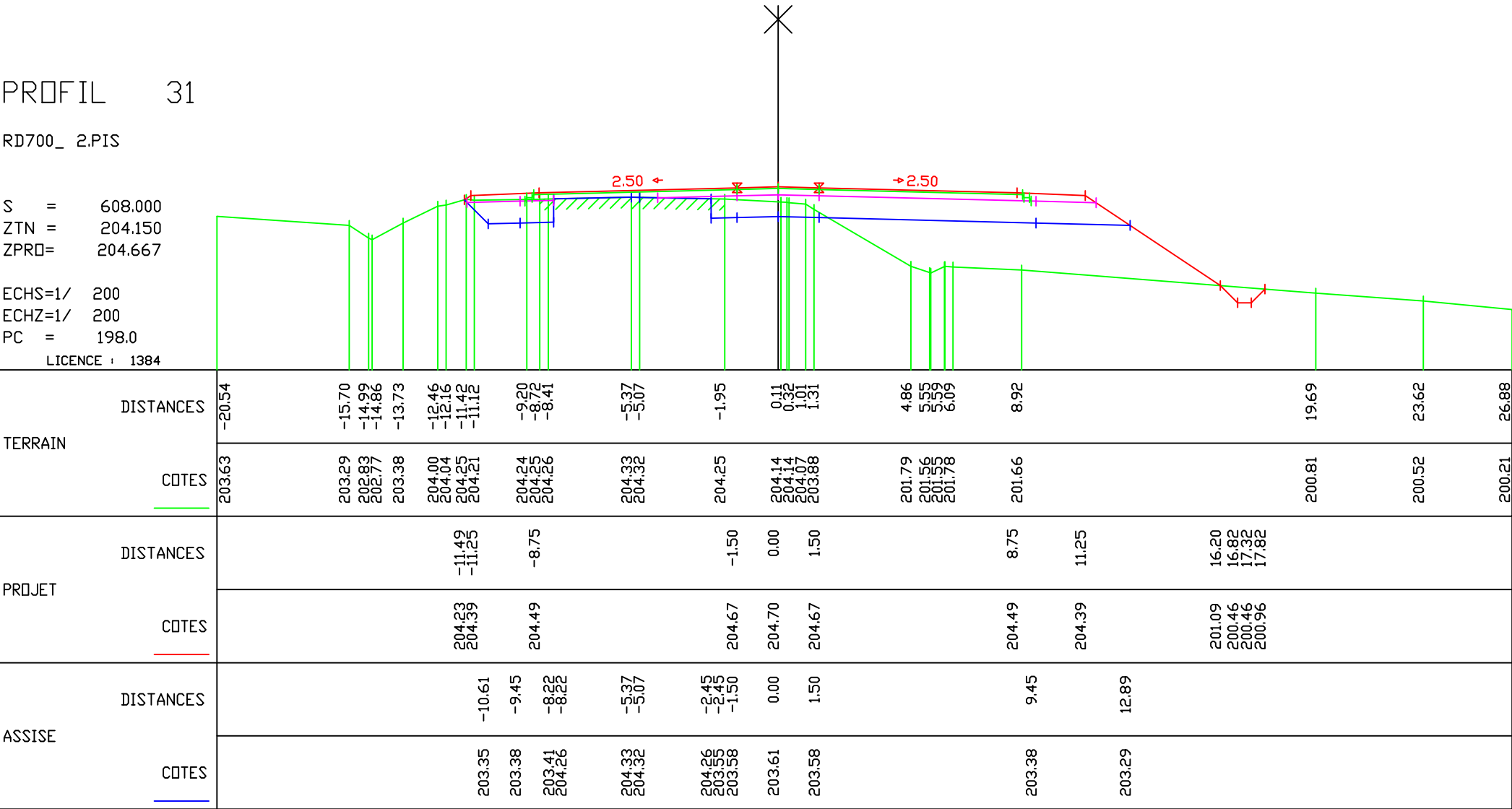
PROFIL 31

RD700_ 2.PIS

S = 608.000
ZTN = 204.150
ZPRD= 204.667

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 198.0

LICENCE : 1384



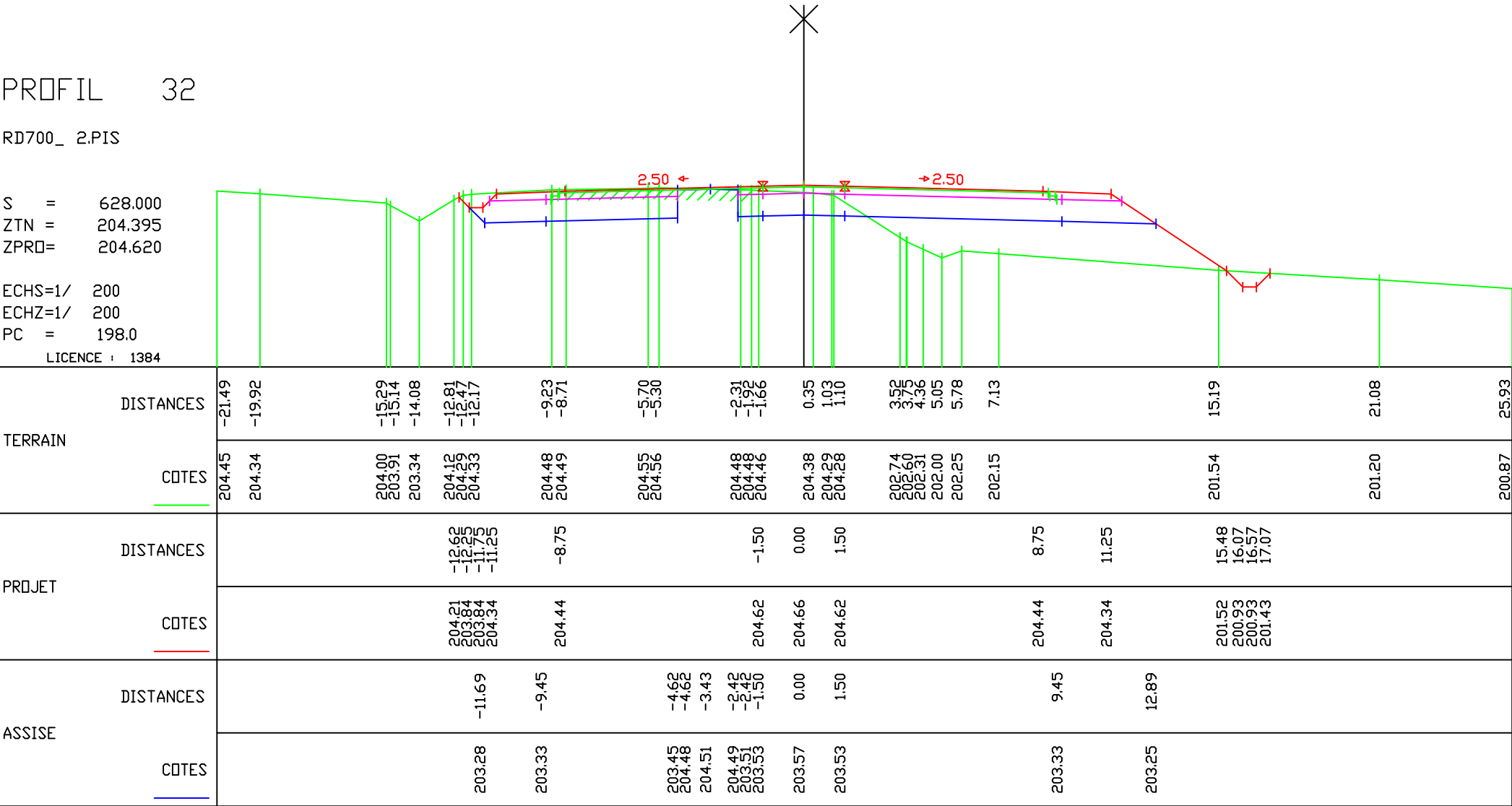
PROFIL 32

RD700_ 2.PIS

S = 628.000
ZTN = 204.395
ZPRD= 204.620

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 198.0

LICENCE : 1384



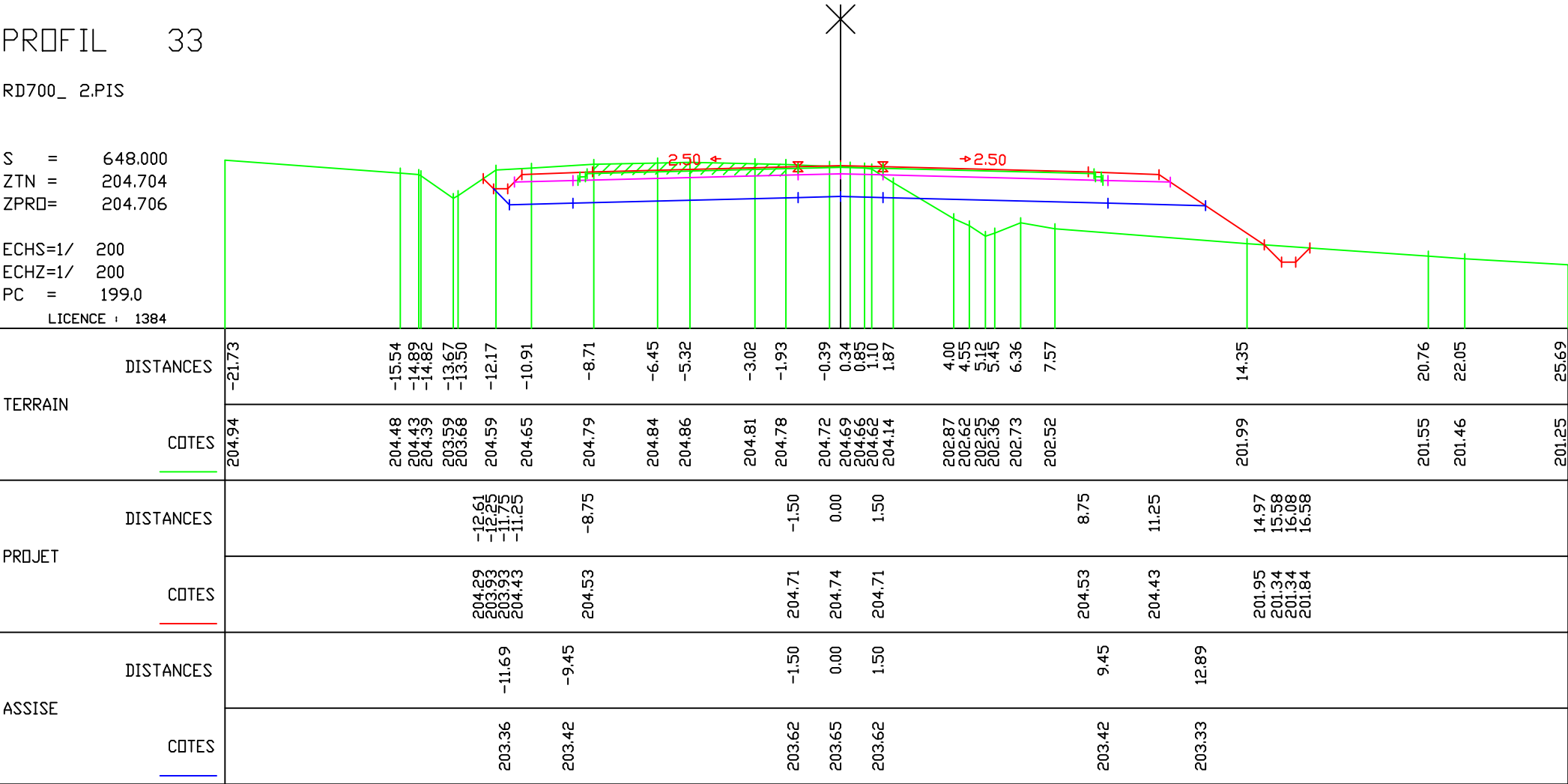
PROFIL 33

RD700_ 2.PIS

S = 648.000
ZTN = 204.704
ZPRD= 204.706

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 199.0

LICENCE : 1384



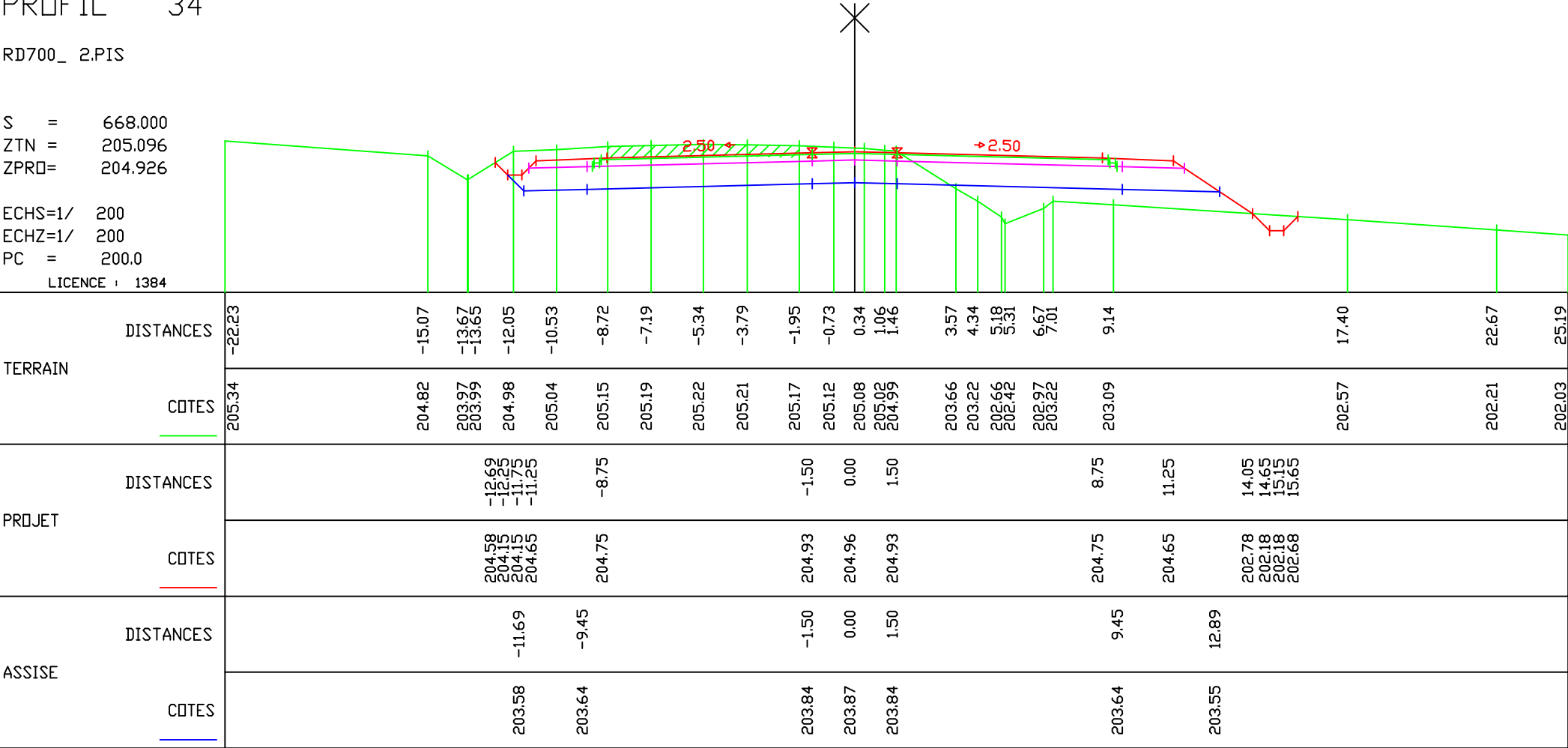
PROFIL 34

RD700_ 2.PIS

S = 668.000
ZTN = 205.096
ZPRD= 204.926

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 200.0

LICENCE : 1384



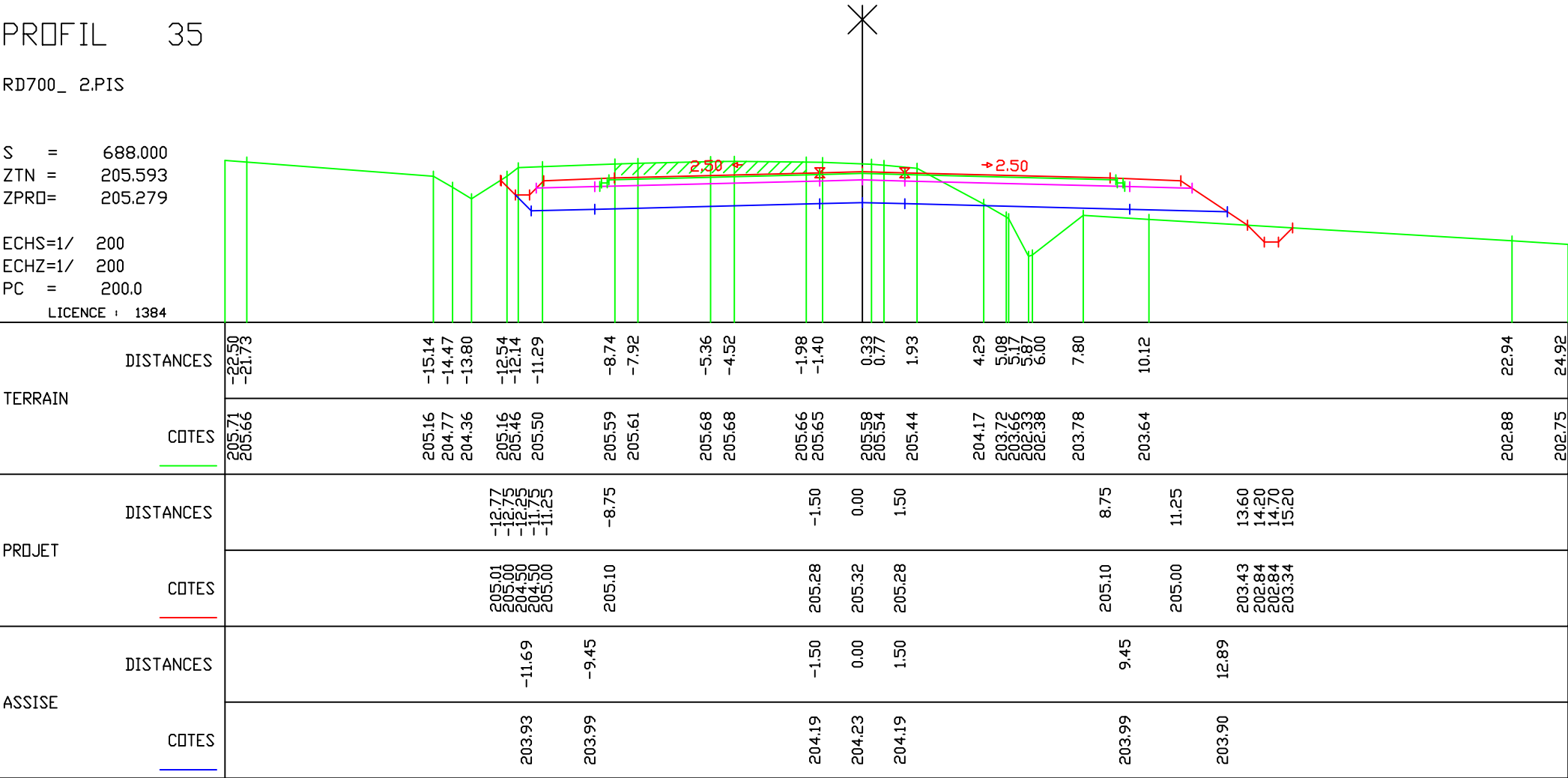
PROFIL 35

RD700_ 2.PIS

S = 688.000
ZTN = 205.593
ZPRO= 205.279

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 200.0

LICENCE : 1384



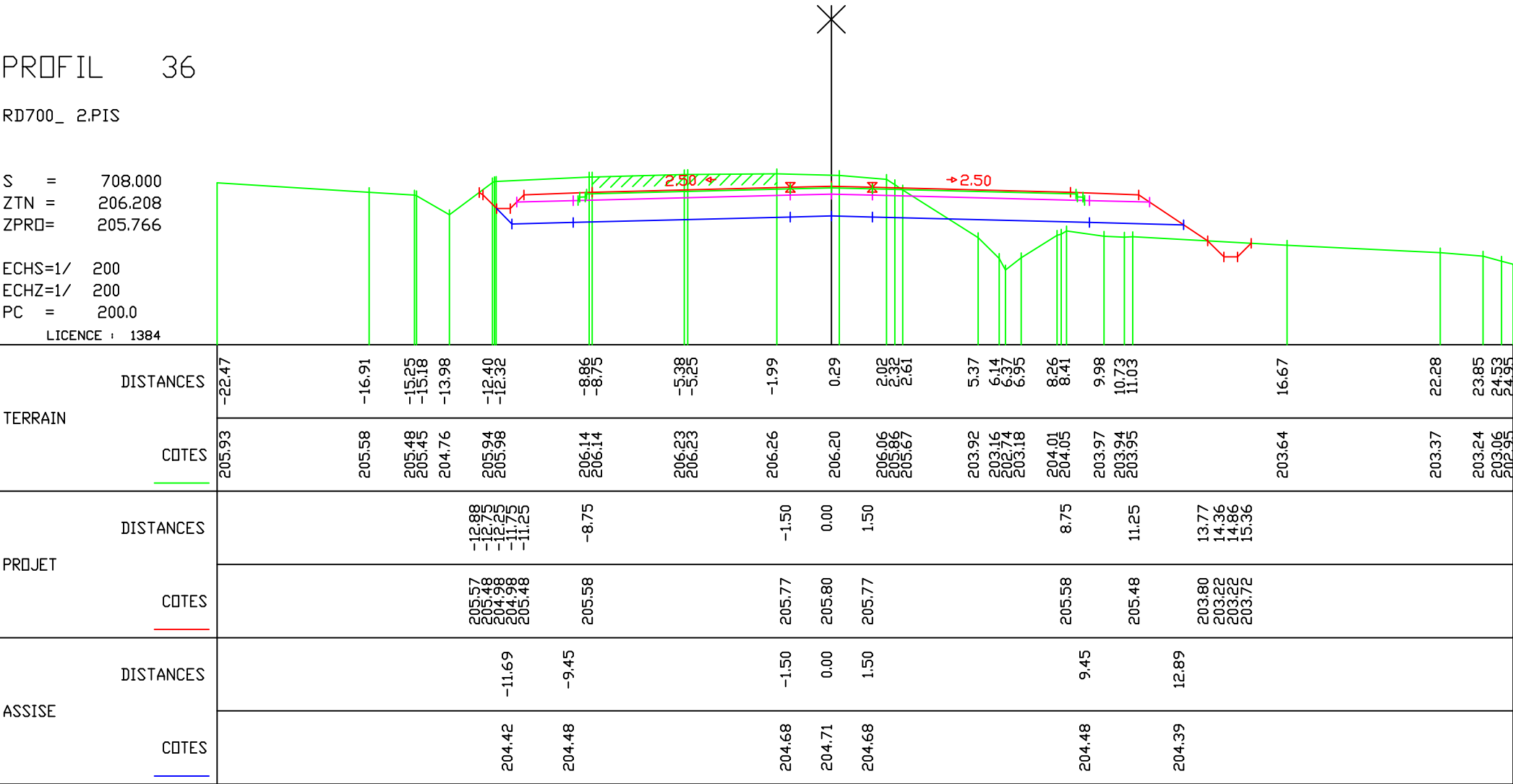
PROFIL 36

RD700_ 2.PIS

S = 708.000
ZTN = 206.208
ZPRD= 205.766

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 200.0

LICENCE : 1384



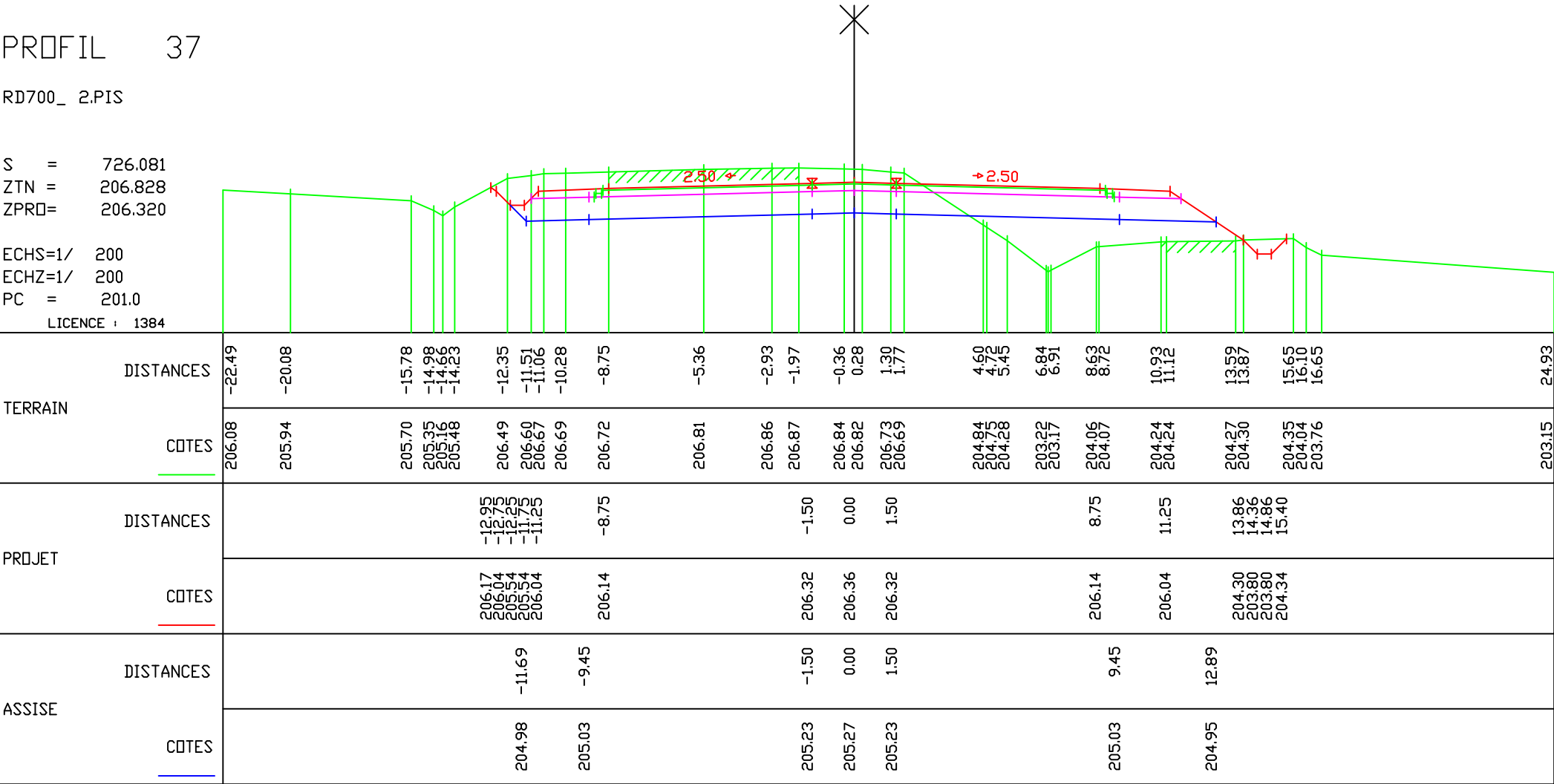
PROFIL 37

RD700_ 2.PIS

S = 726.081
ZTN = 206.828
ZPRD= 206.320

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



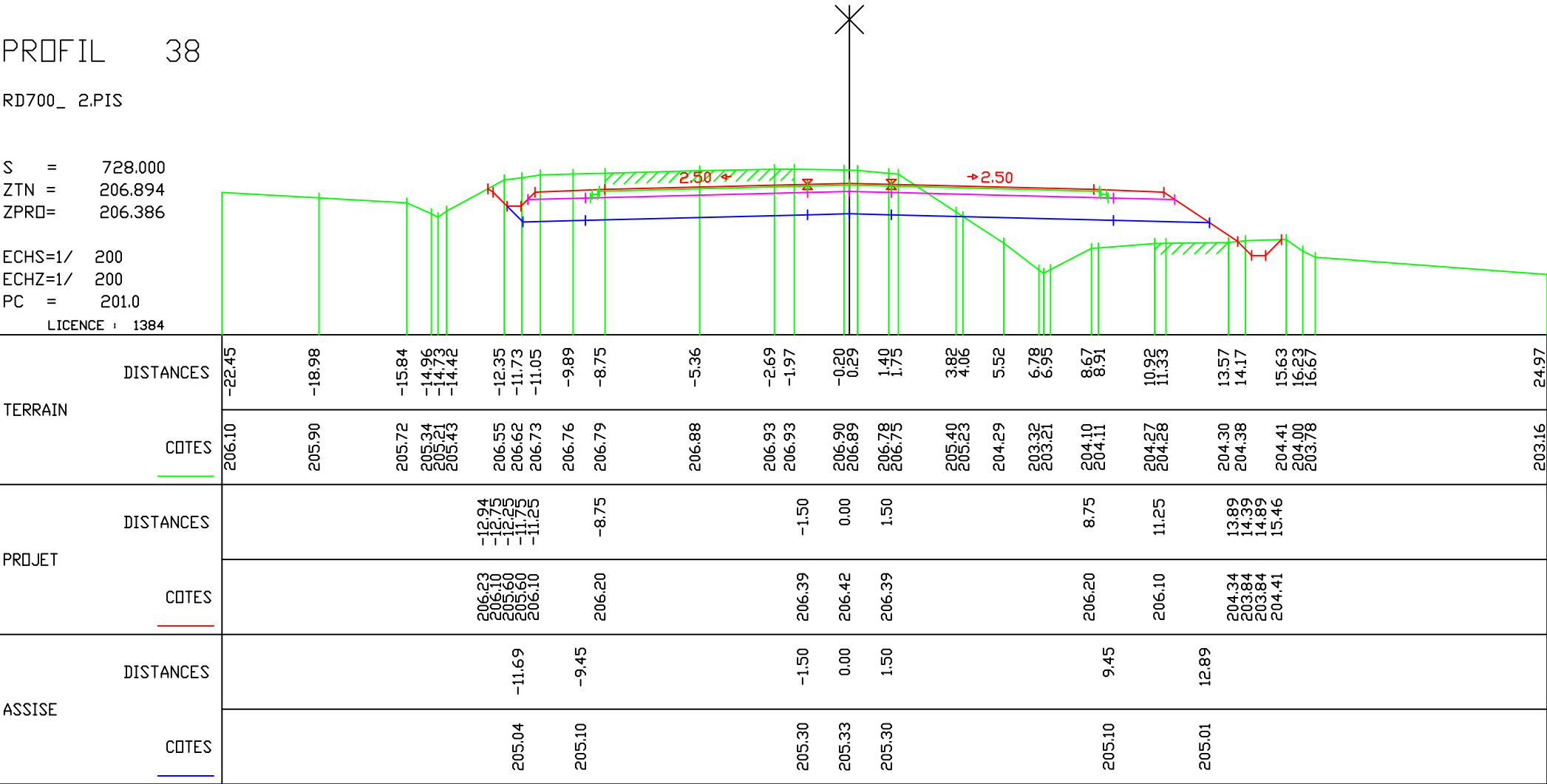
PROFIL 38

RD700_ 2.PIS

S = 728.000
ZTN = 206.894
ZPRO= 206.386

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



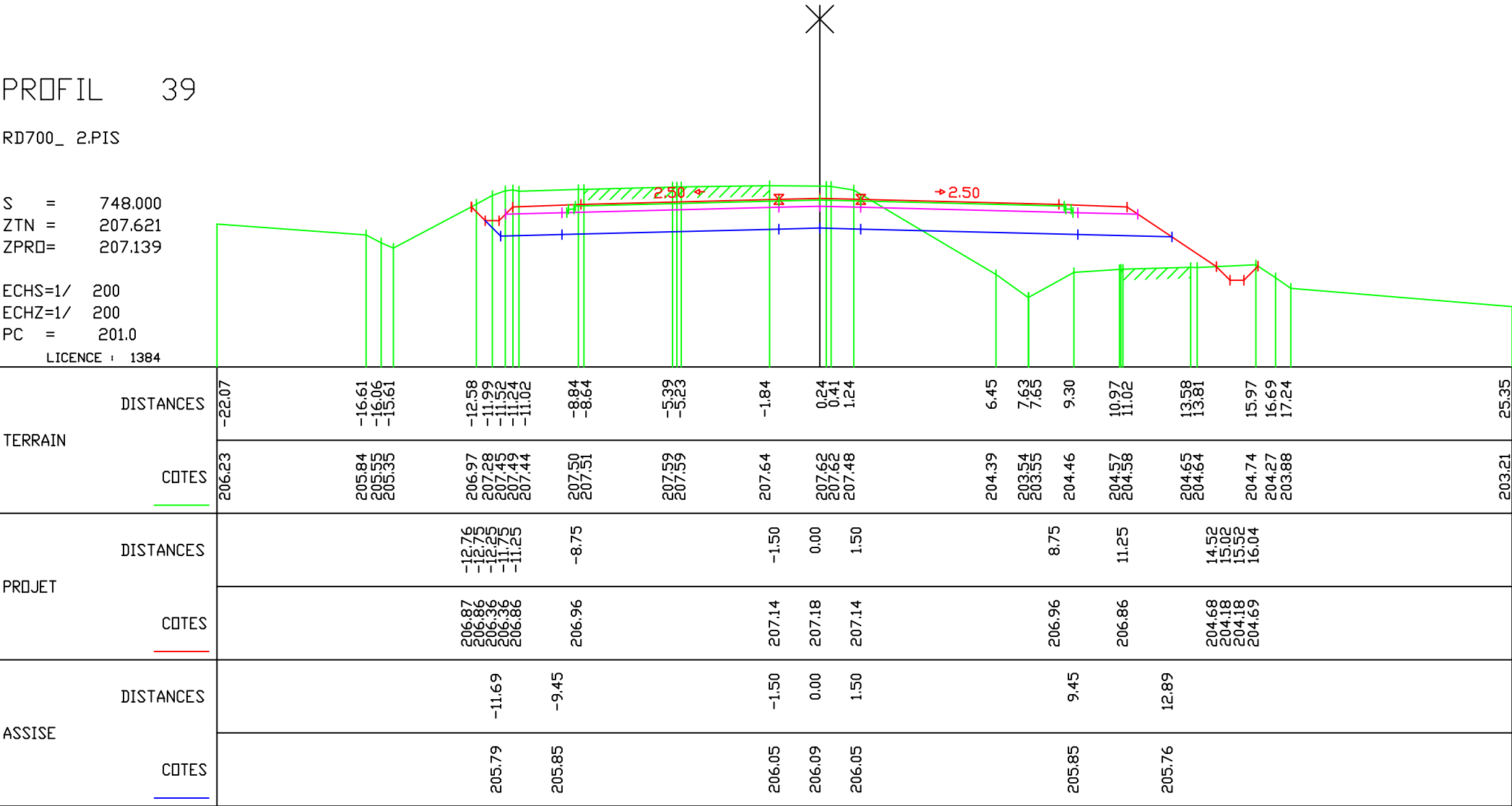
PROFIL 39

RD700_ 2.PIS

S = 748.000
ZTN = 207.621
ZPRD= 207.139

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



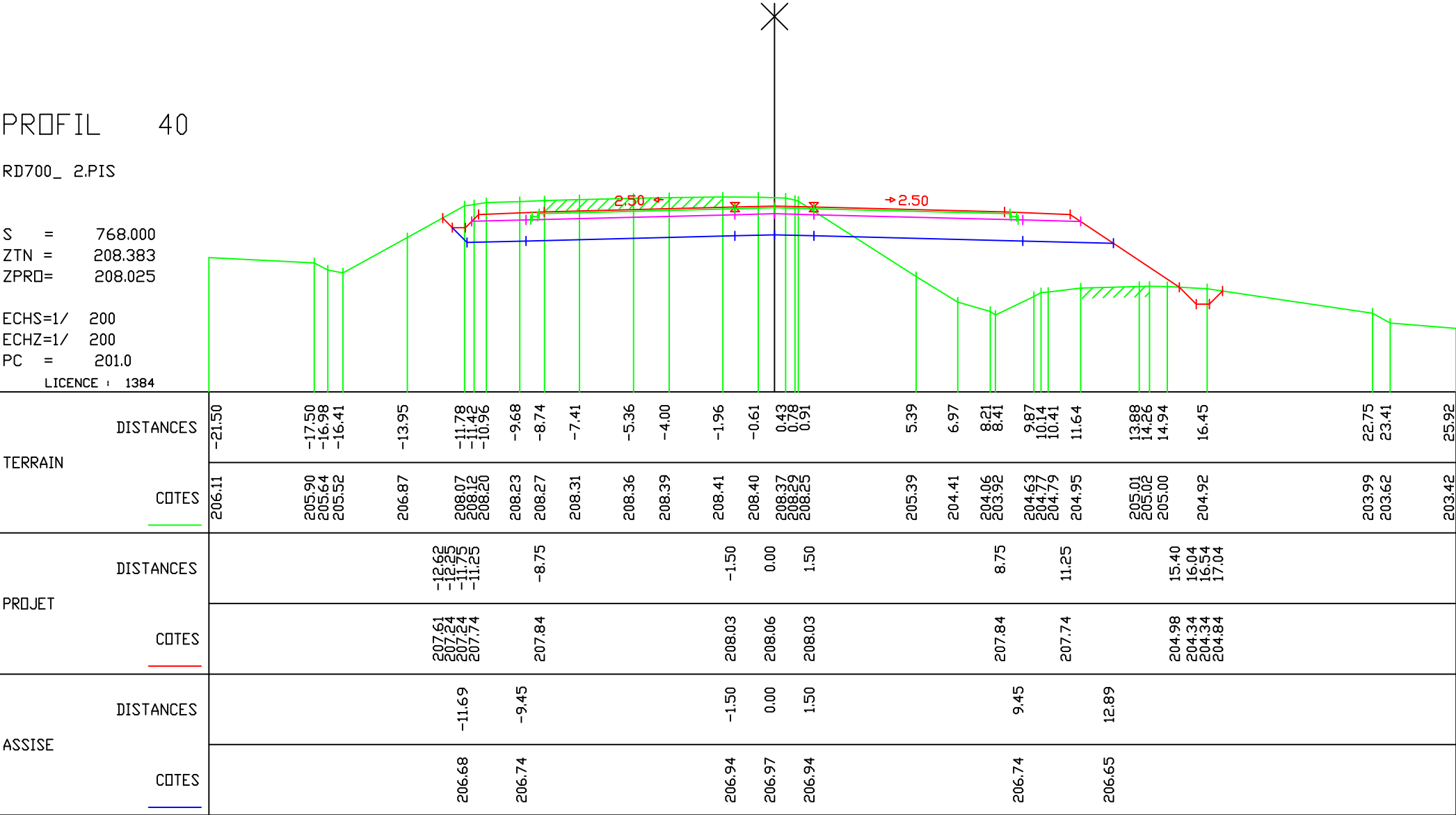
PROFIL 40

RD700_ 2.PIS

S = 768.000
ZTN = 208.383
ZPRD= 208.025

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



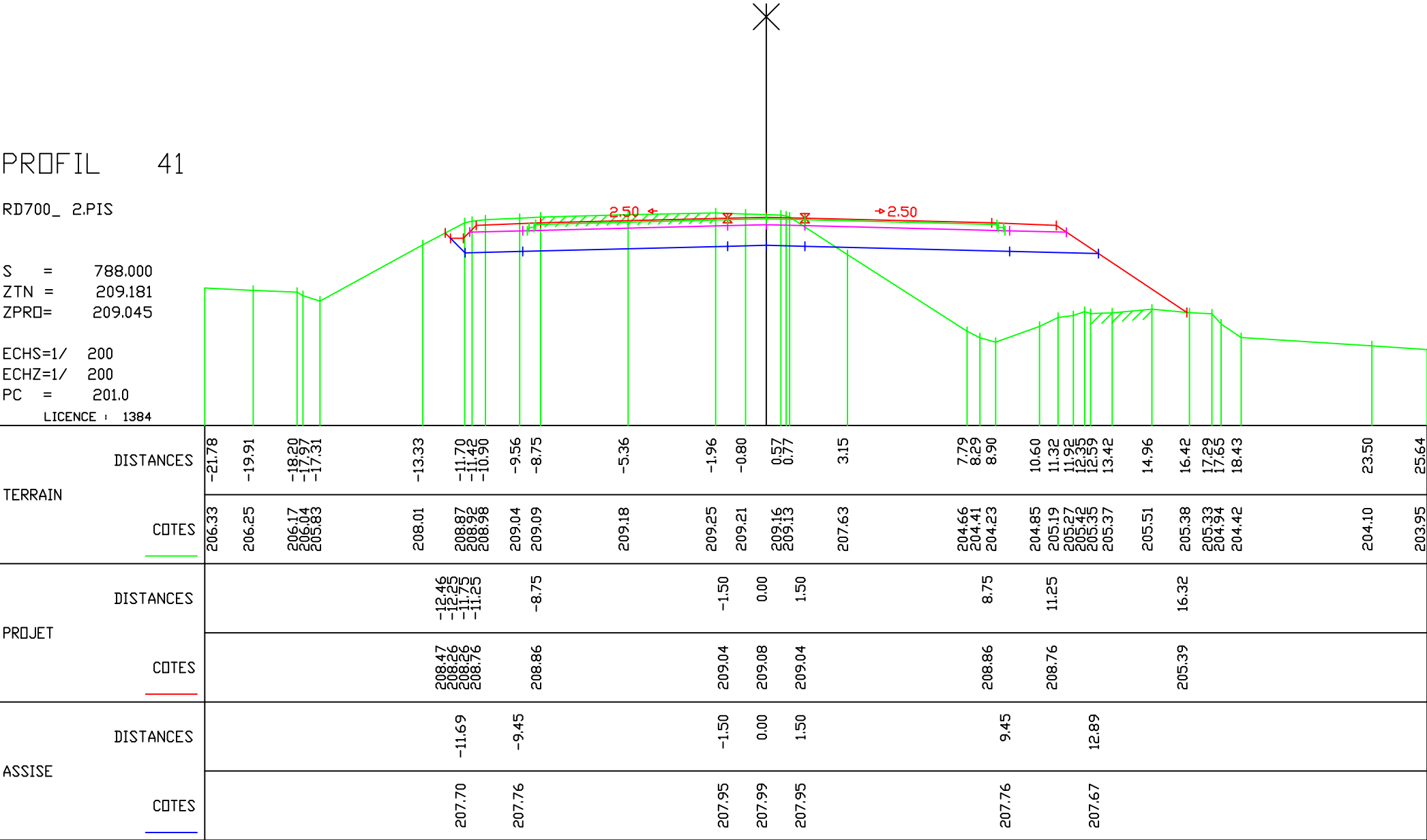
PROFIL 41

RD700_ 2.PIS

S = 788.000
ZTN = 209.181
ZPRD= 209.045

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 201.0

LICENCE : 1384



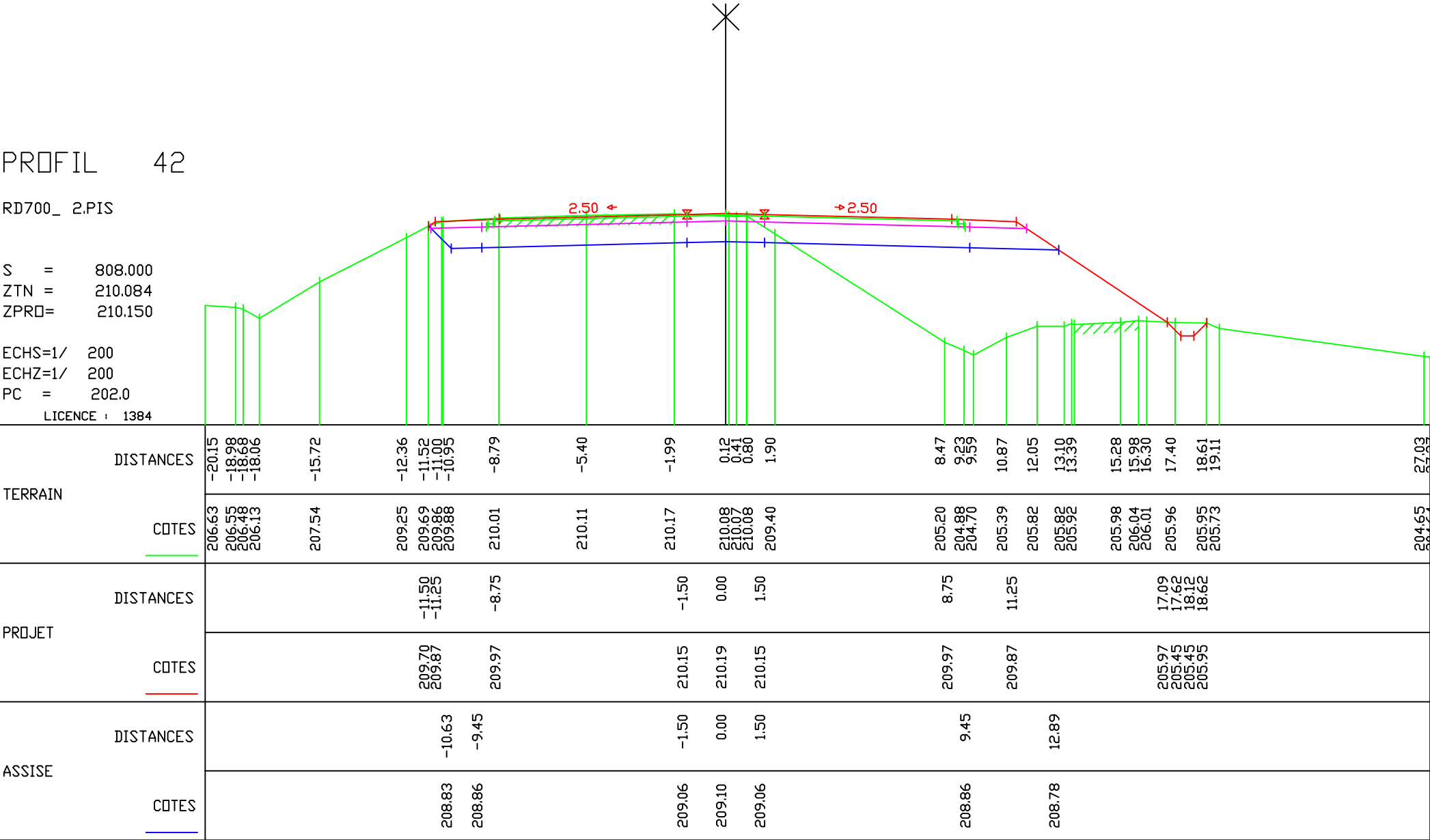
PROFIL 42

RD700_ 2.PIS

S = 808.000
ZTN = 210.084
ZPRD= 210.150

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 202.0

LICENCE : 1384



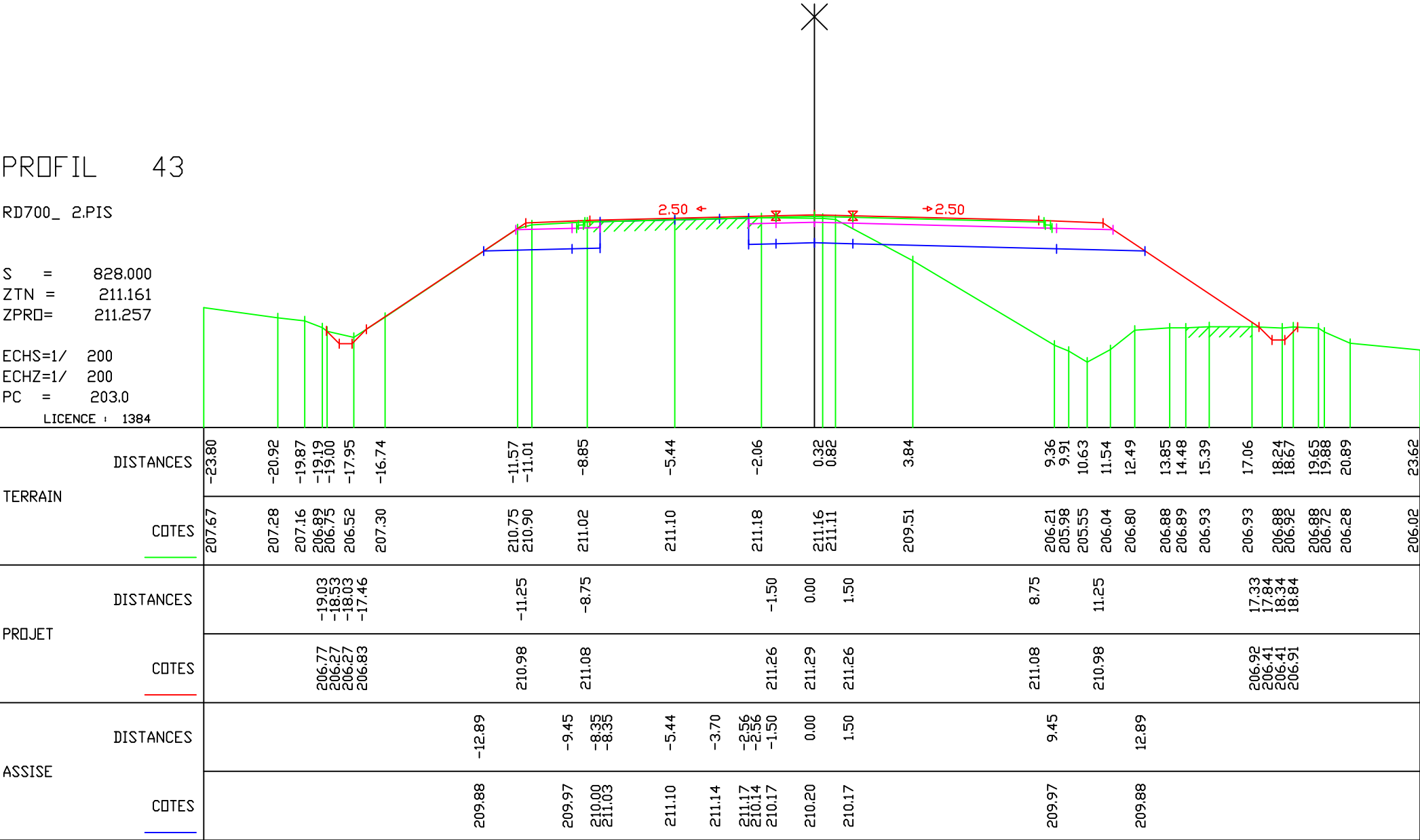
PROFIL 43

RD700_ 2.PIS

S = 828.000
ZTN = 211.161
ZPRD= 211.257

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 203.0

LICENCE : 1384



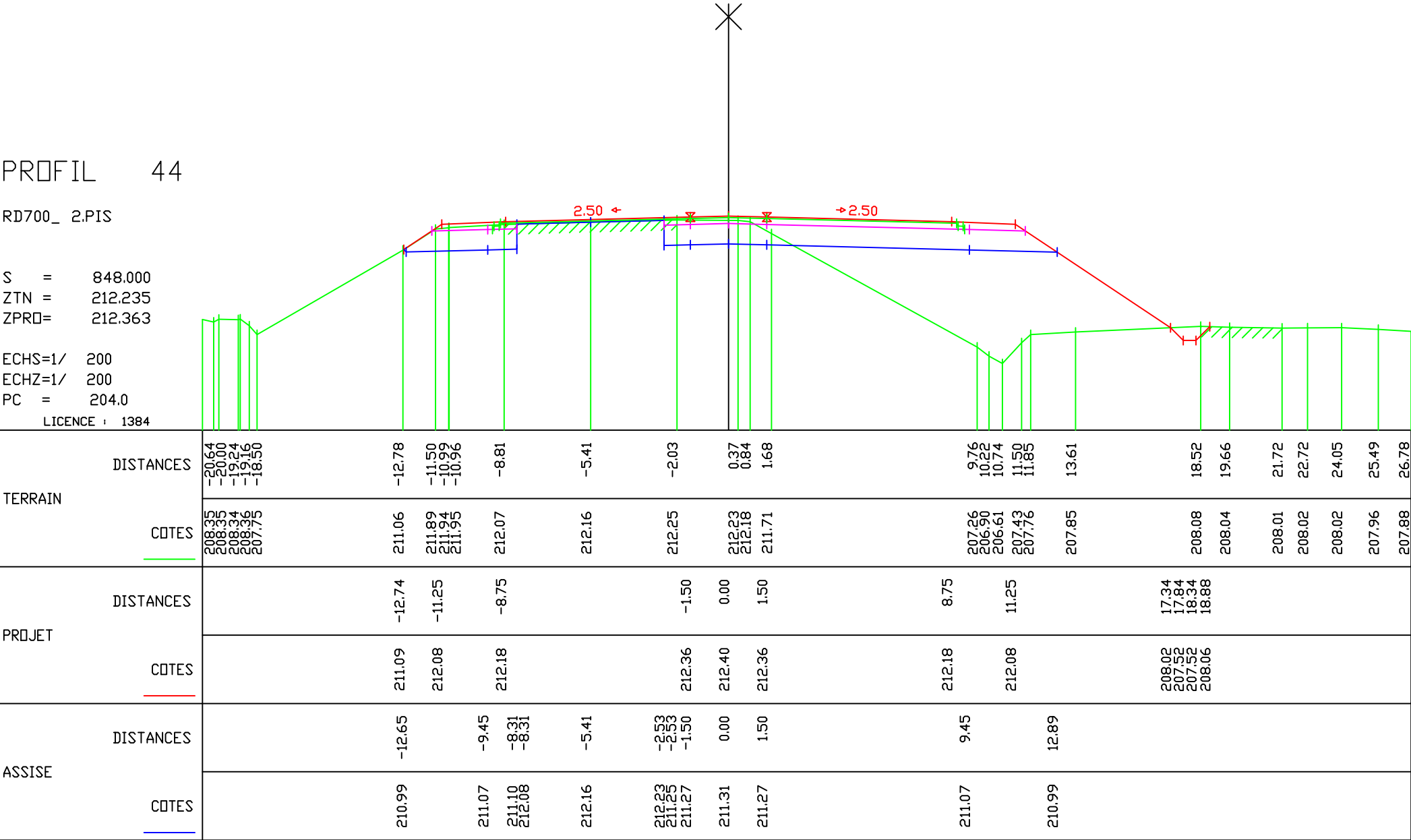
PROFIL 44

RD700_ 2.PIS

S = 848.000
ZTN = 212.235
ZPRD= 212.363

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 204.0

LICENCE : 1384



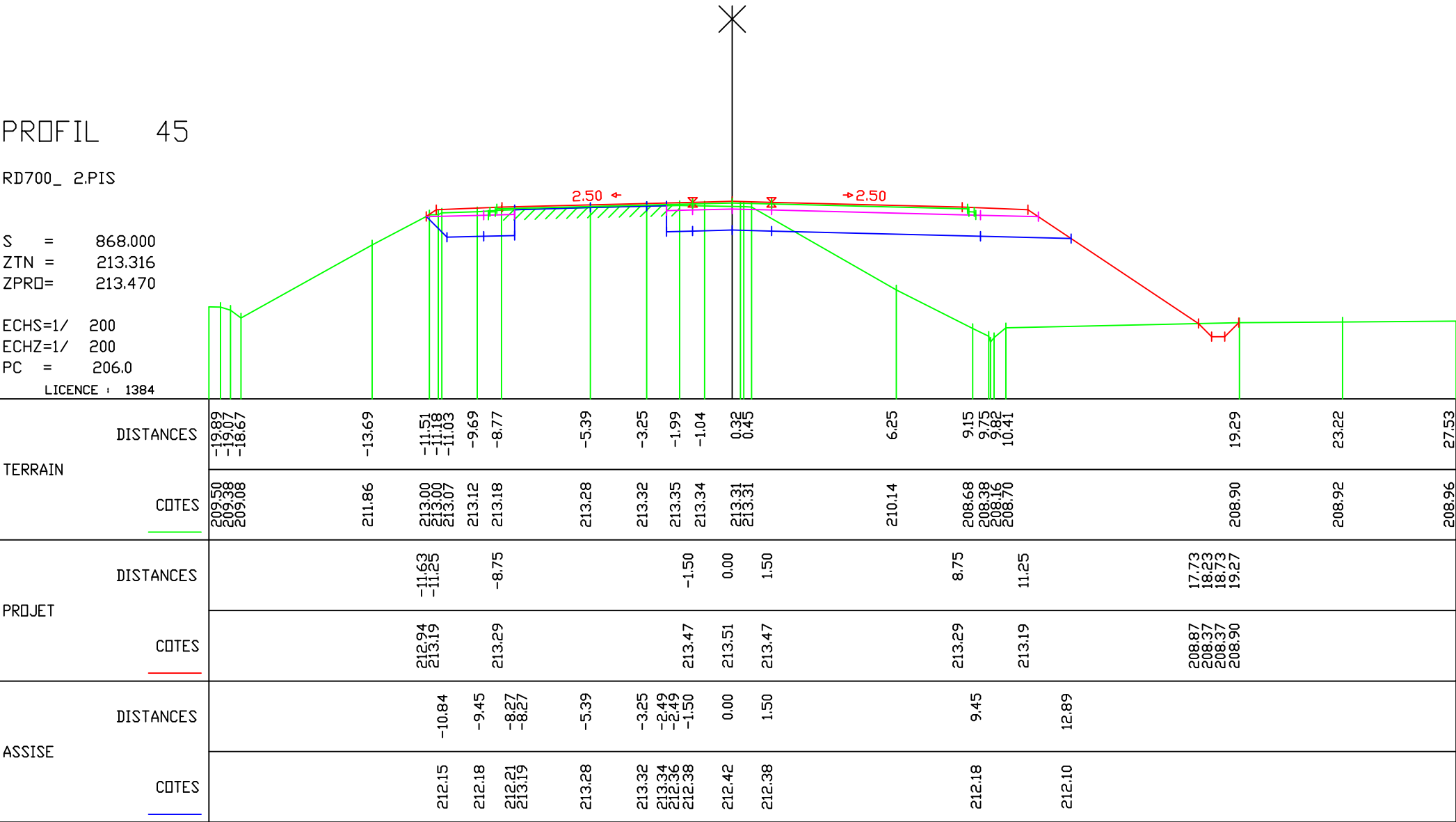
PROFIL 45

RD700_ 2.PIS

S = 868.000
ZTN = 213.316
ZPRD= 213.470

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 206.0

LICENCE : 1384



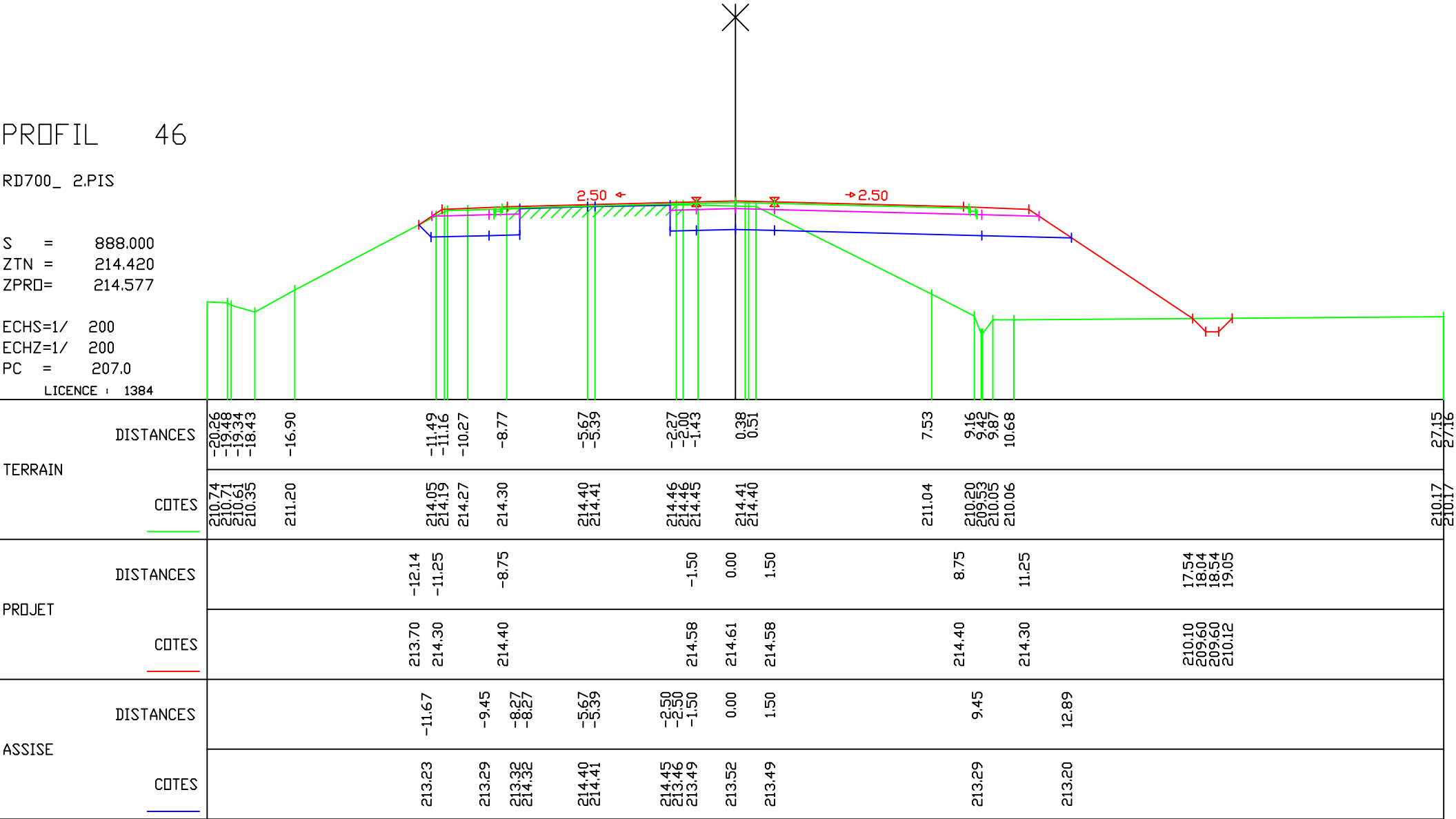
PROFIL 46

RD700_ 2.PIS

S = 888.000
ZTN = 214.420
ZPRD= 214.577

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 207.0

LICENCE : 1384



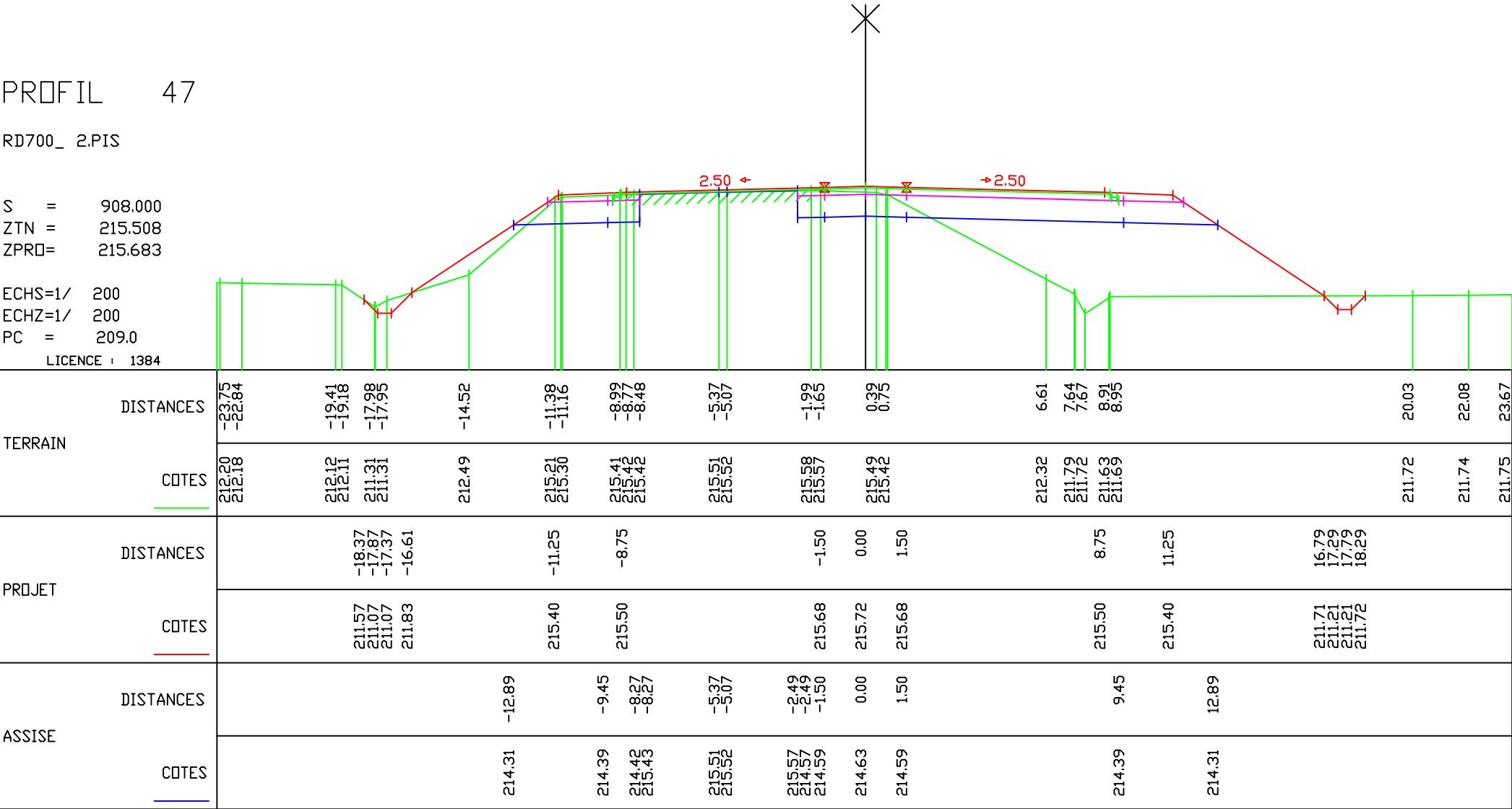
PROFIL 47

RD700_ 2.PIS

S = 908.000
ZTN = 215.508
ZPRD= 215.683

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 209.0

LICENCE : 1384



RD700_ 2.PIS

```
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC    = 209.0
```

PROFIL 48

RD700_ 2.PIS

S = 911.748
ZTN = 215.710
ZPRD= 215.891

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 209.0

LICENCE : 1384

| TERRAIN | |
|-----------|--------|
| DISTANCES | COTES |
| -23.77 | 212.39 |
| -20.10 | 212.34 |
| -19.33 | 212.35 |
| -19.10 | 212.32 |
| -18.00 | 211.59 |
| -17.93 | 211.53 |
| -16.63 | 212.14 |
| -14.83 | 212.64 |
| -12.32 | 214.75 |
| -11.36 | 215.41 |
| -11.33 | 215.34 |
| -9.92 | 215.57 |
| -8.74 | 215.62 |
| -6.56 | 215.68 |
| -5.33 | 215.72 |
| -4.03 | 215.74 |
| -1.95 | 215.78 |
| -0.88 | 215.74 |
| 0.41 | 215.70 |
| 0.80 | 215.61 |
| 1.16 | 215.43 |
| 7.46 | 212.07 |
| 7.83 | 211.38 |
| 8.82 | 211.98 |
| 11.25 | 215.61 |
| 16.65 | 212.01 |
| 17.15 | 211.51 |
| 17.65 | 211.51 |
| 18.16 | 212.01 |
| 20.90 | 212.02 |
| 21.36 | 212.03 |
| 23.65 | 212.04 |

| PROJET | |
|-----------|--------|
| DISTANCES | COTES |
| -18.28 | 211.78 |
| -17.78 | 211.28 |
| -17.28 | 211.28 |
| -16.34 | 212.22 |
| -11.25 | 215.61 |
| -8.75 | 215.71 |
| -1.50 | 215.89 |
| 0.00 | 215.93 |
| 1.50 | 215.89 |
| 8.75 | 215.71 |
| 11.25 | 215.61 |
| 16.65 | 212.01 |
| 17.15 | 211.51 |
| 17.65 | 211.51 |
| 18.16 | 212.01 |

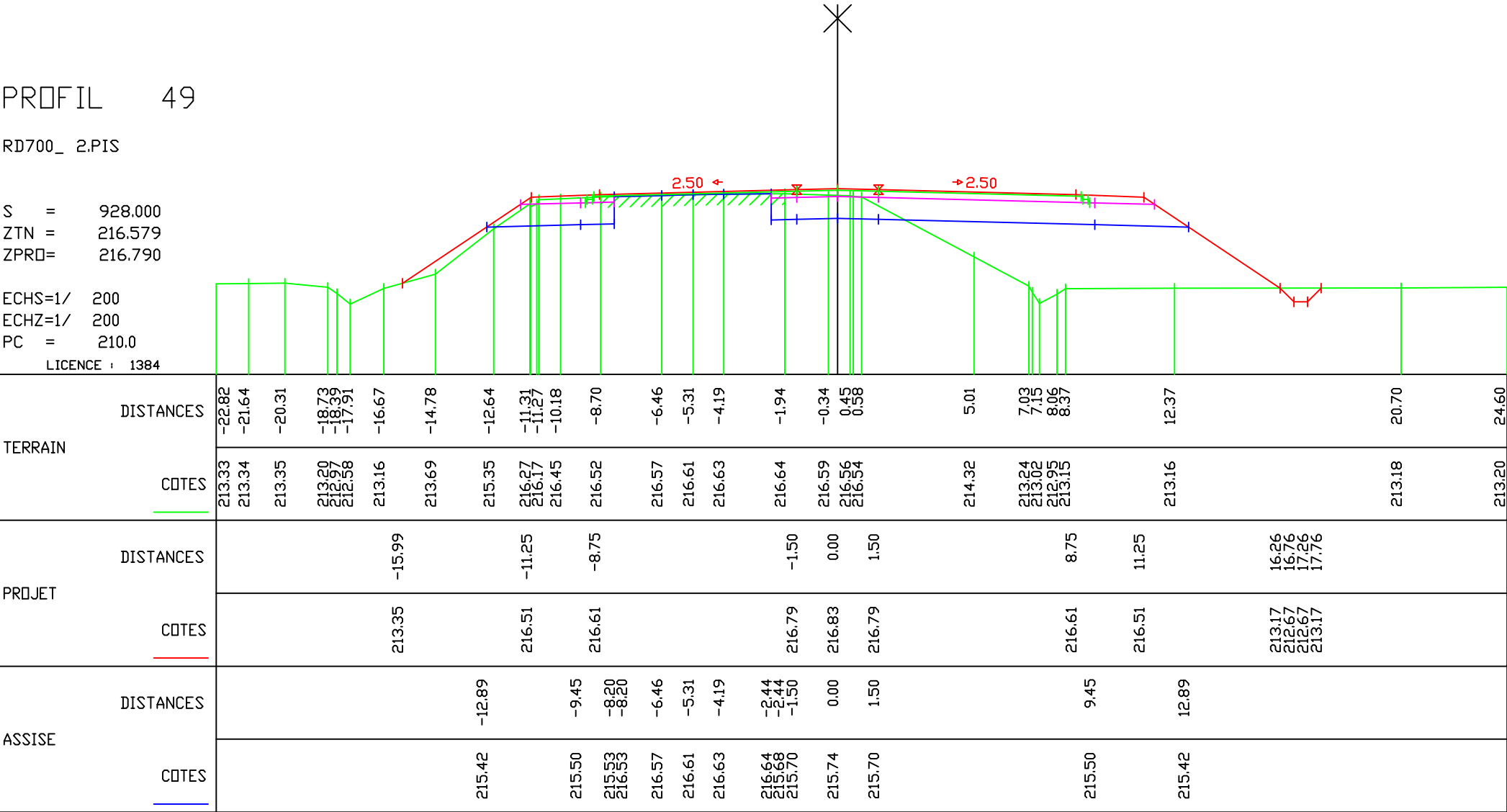
| ASSISE | |
|-----------|--------|
| DISTANCES | COTES |
| -12.89 | 214.52 |
| -9.45 | 214.60 |
| -8.24 | 214.63 |
| -8.24 | 215.64 |
| -6.56 | 215.68 |
| -5.33 | 215.72 |
| -4.03 | 215.74 |
| -2.45 | 215.77 |
| -2.45 | 214.78 |
| -1.50 | 214.80 |
| 0.00 | 214.84 |
| 1.50 | 214.80 |
| 9.45 | 214.60 |
| 12.89 | 214.52 |

PROFIL 49

RD700_ 2.PIS

S = 928.000
ZTN = 216.579
ZPRD= 216.790

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 210.0
LICENCE : 1384



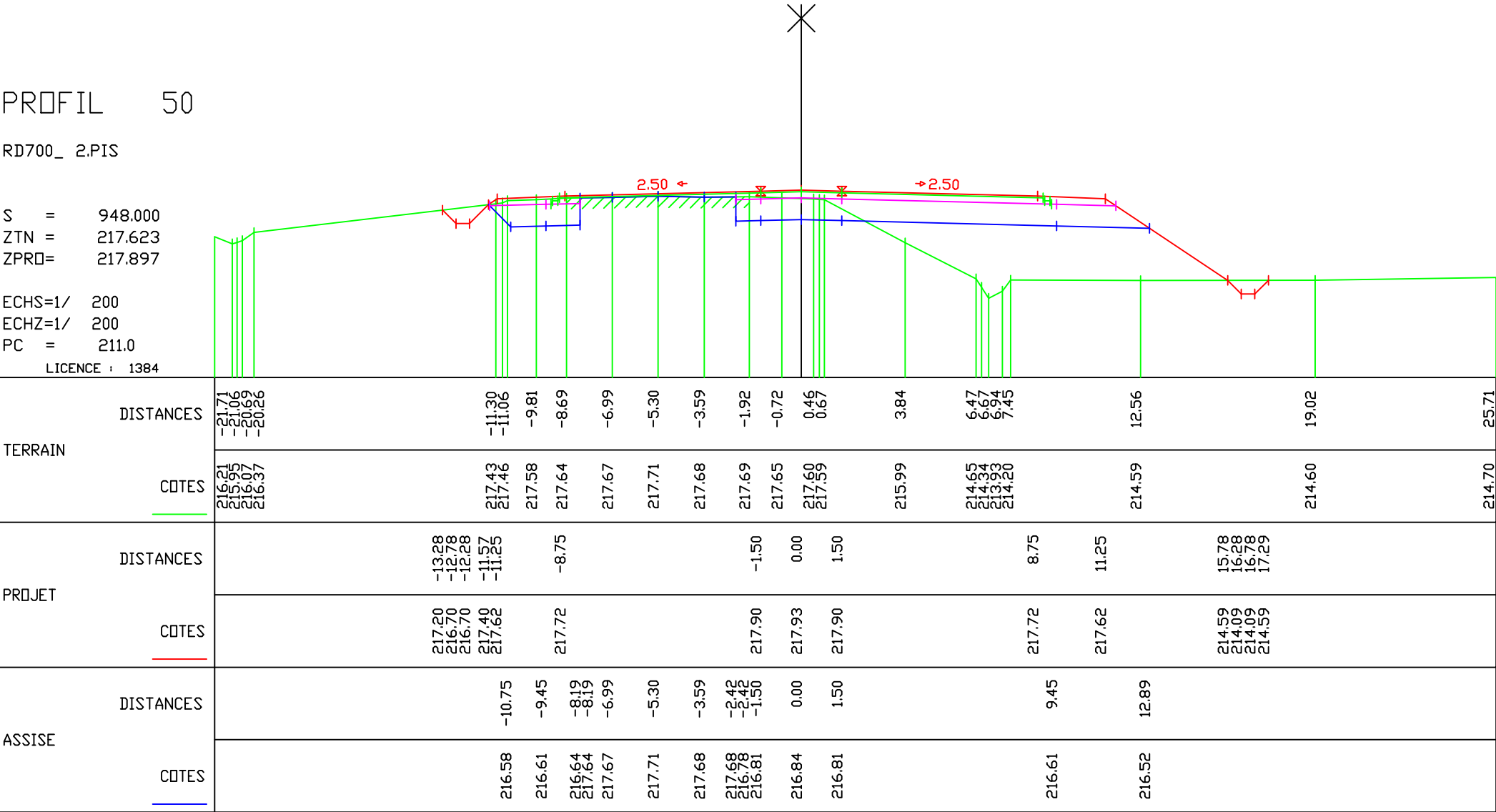
PROFIL 50

RD700_ 2.PIS

S = 948.000
ZTN = 217.623
ZPRD= 217.897

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 211.0

LICENCE : 1384



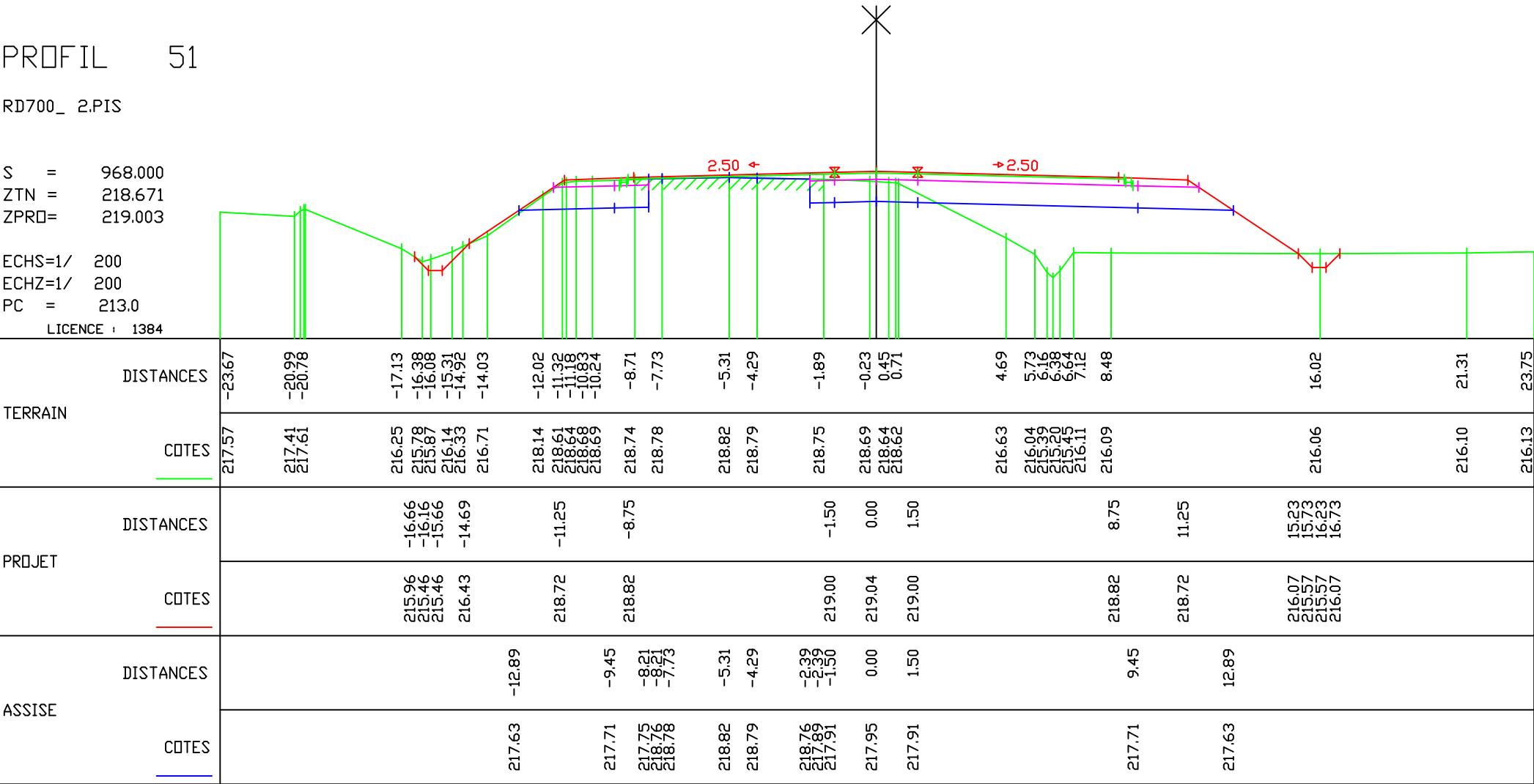
PROFIL 51

RD700_ 2.PIS

S = 968.000
ZTN = 218.671
ZPRD= 219.003

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 213.0

LICENCE : 1384



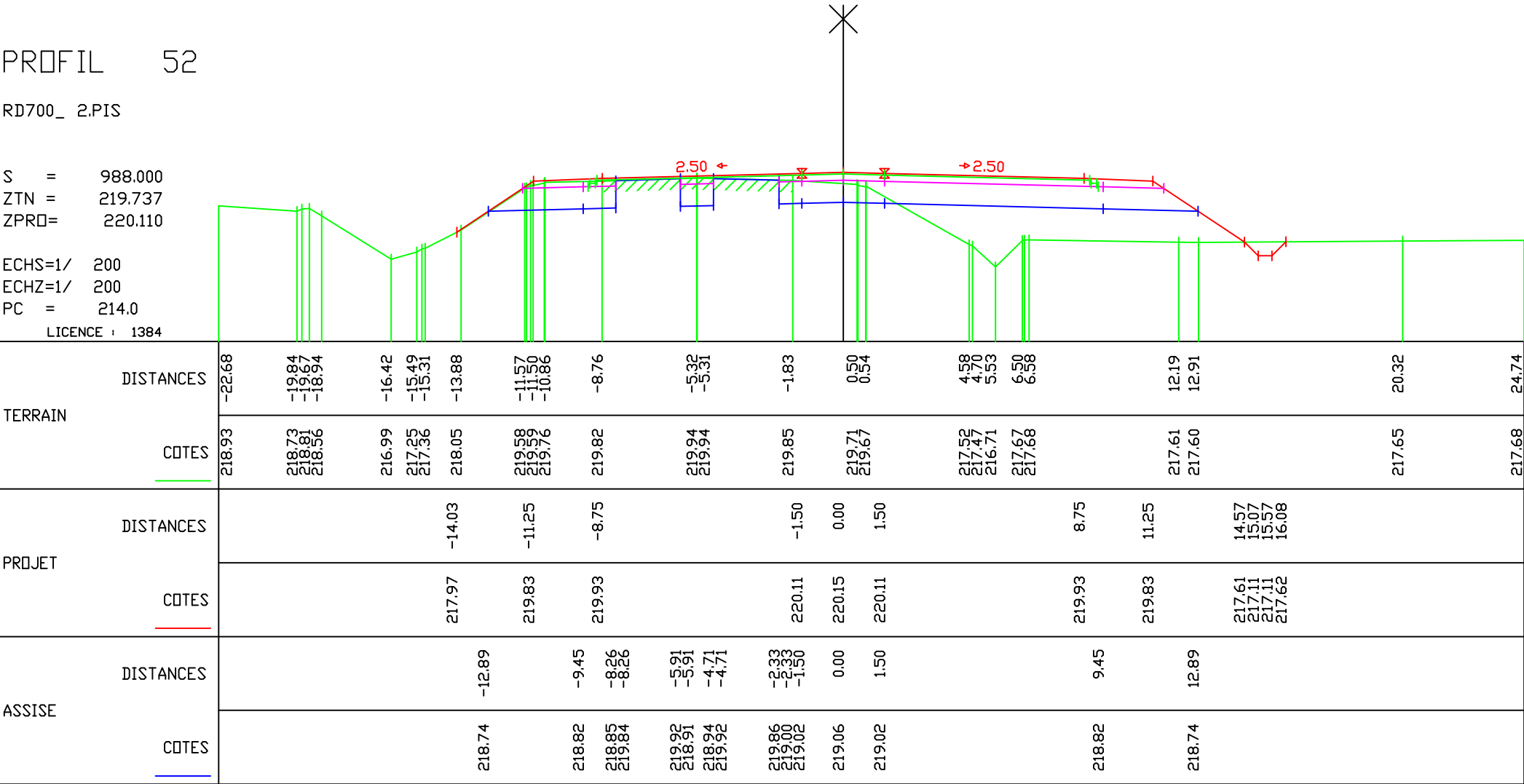
PROFIL 52

RD700_ 2.PIS

S = 988.000
ZTN = 219.737
ZPRD= 220.110

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 214.0

LICENCE : 1384

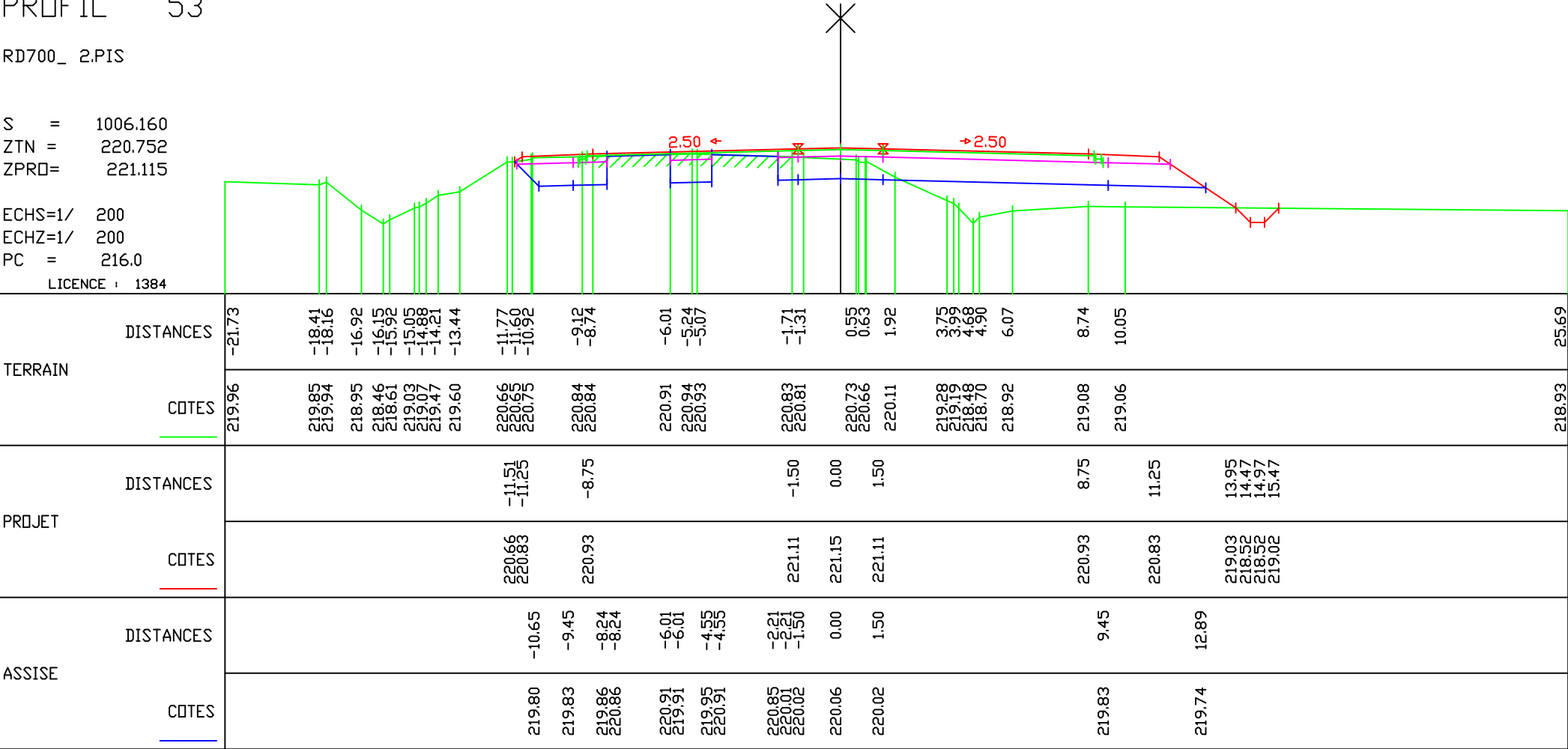


PROFIL 53

RD700_ 2.PIS

S = 1006.160
ZTN = 220.752
ZPRD= 221.115

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 216.0
LICENCE : 1384

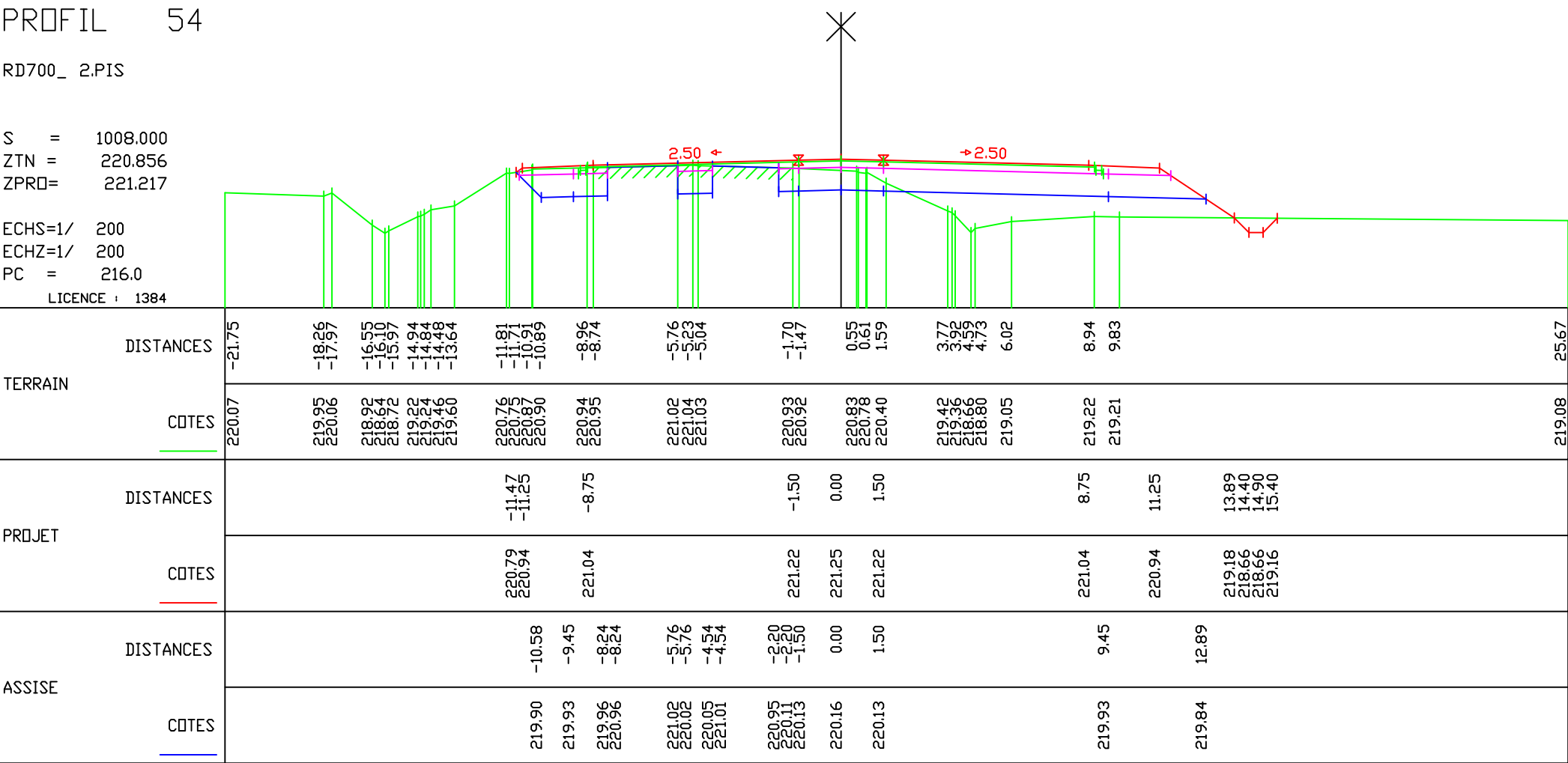


PROFIL 54

RD700_ 2.PIS

S = 1008.000
ZTN = 220.856
ZPRD= 221.217

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 216.0
LICENCE : 1384

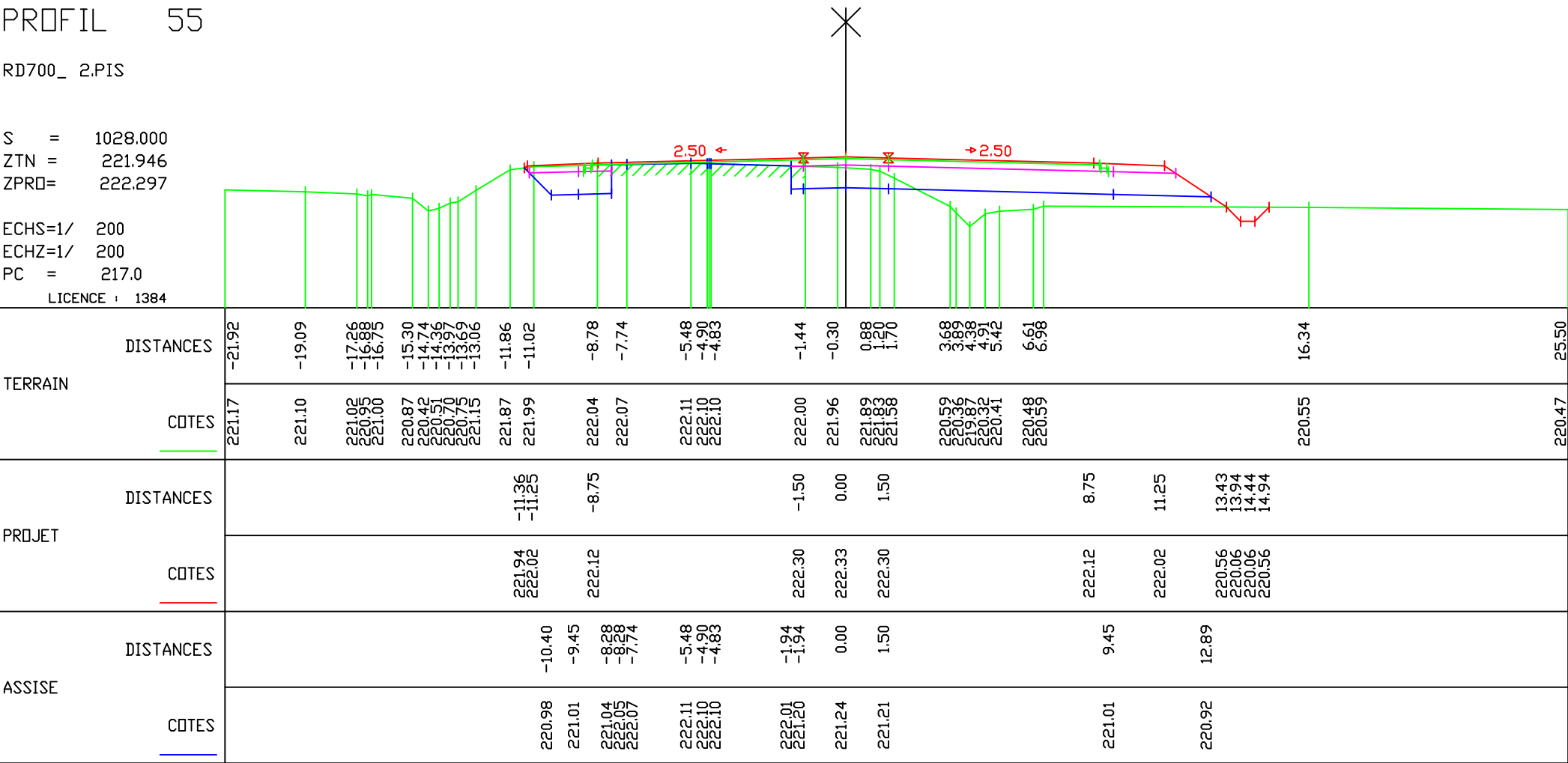


PROFIL 55

RD700_ 2.PIS

S = 1028.000
ZTN = 221.946
ZPRO= 222.297

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 217.0
LICENCE : 1384

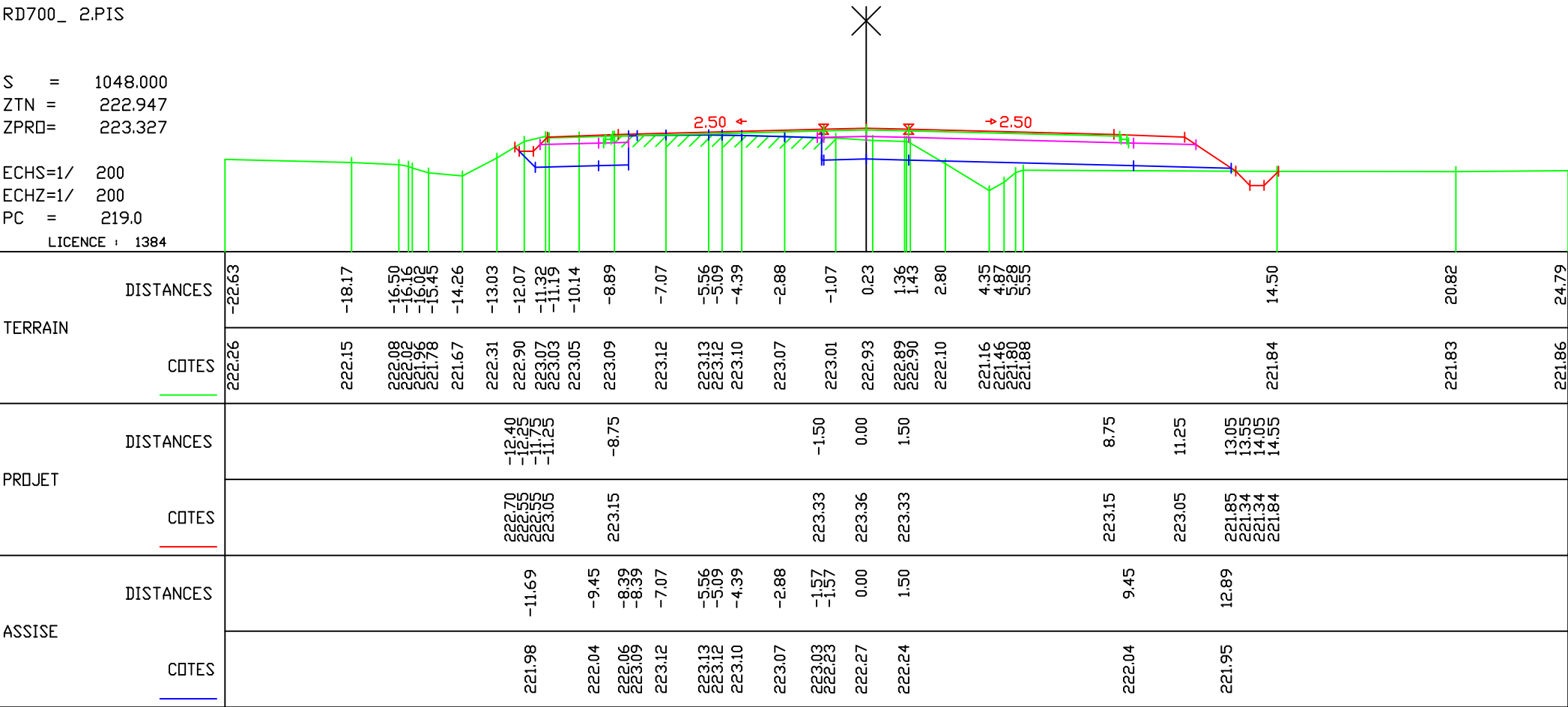


PROFIL 56

RD700_ 2.PIS

S = 1048.000
ZTN = 222.947
ZPRO= 223.327

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 219.0
LICENCE : 1384

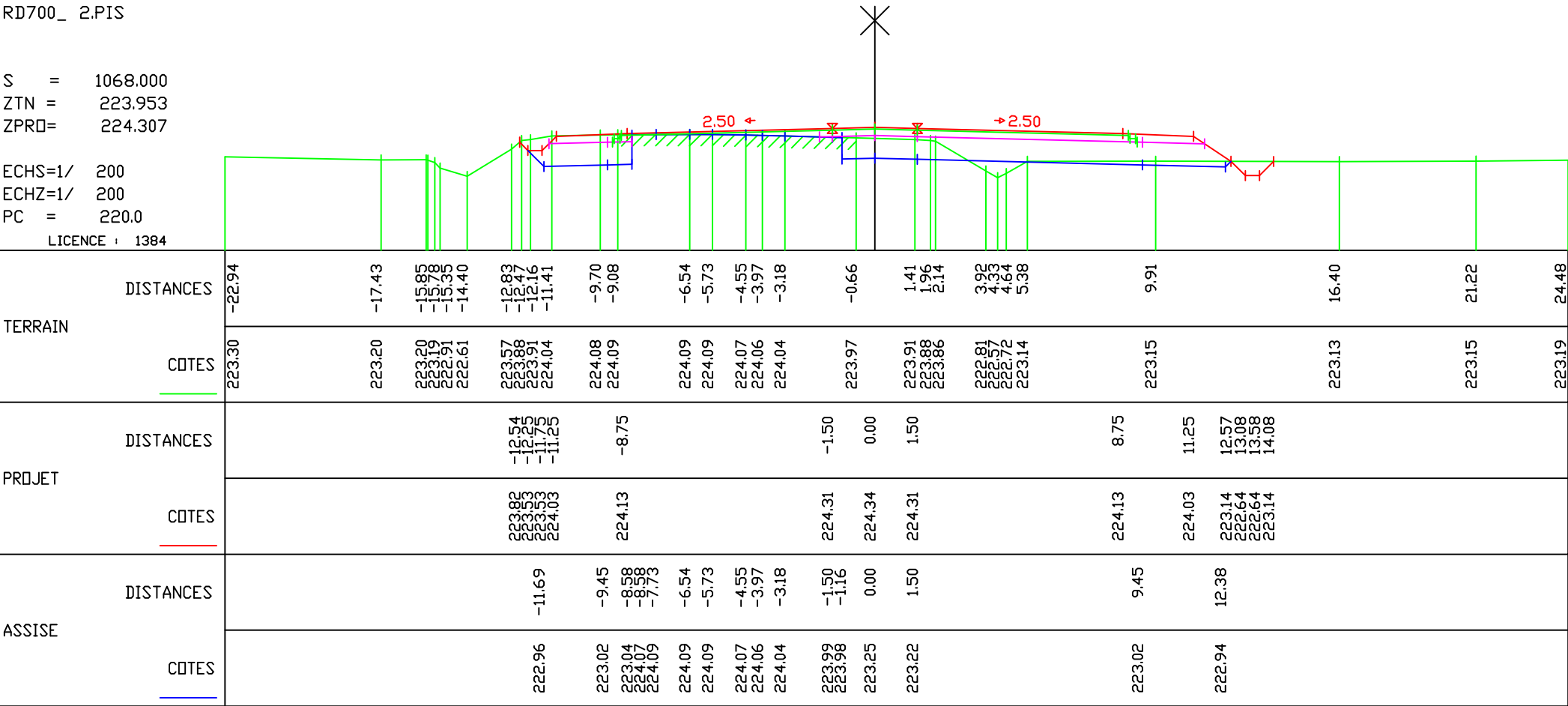


PROFIL 57

RD700_ 2.PIS

S = 1068.000
ZTN = 223.953
ZPRO= 224.307

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 220.0
LICENCE : 1384



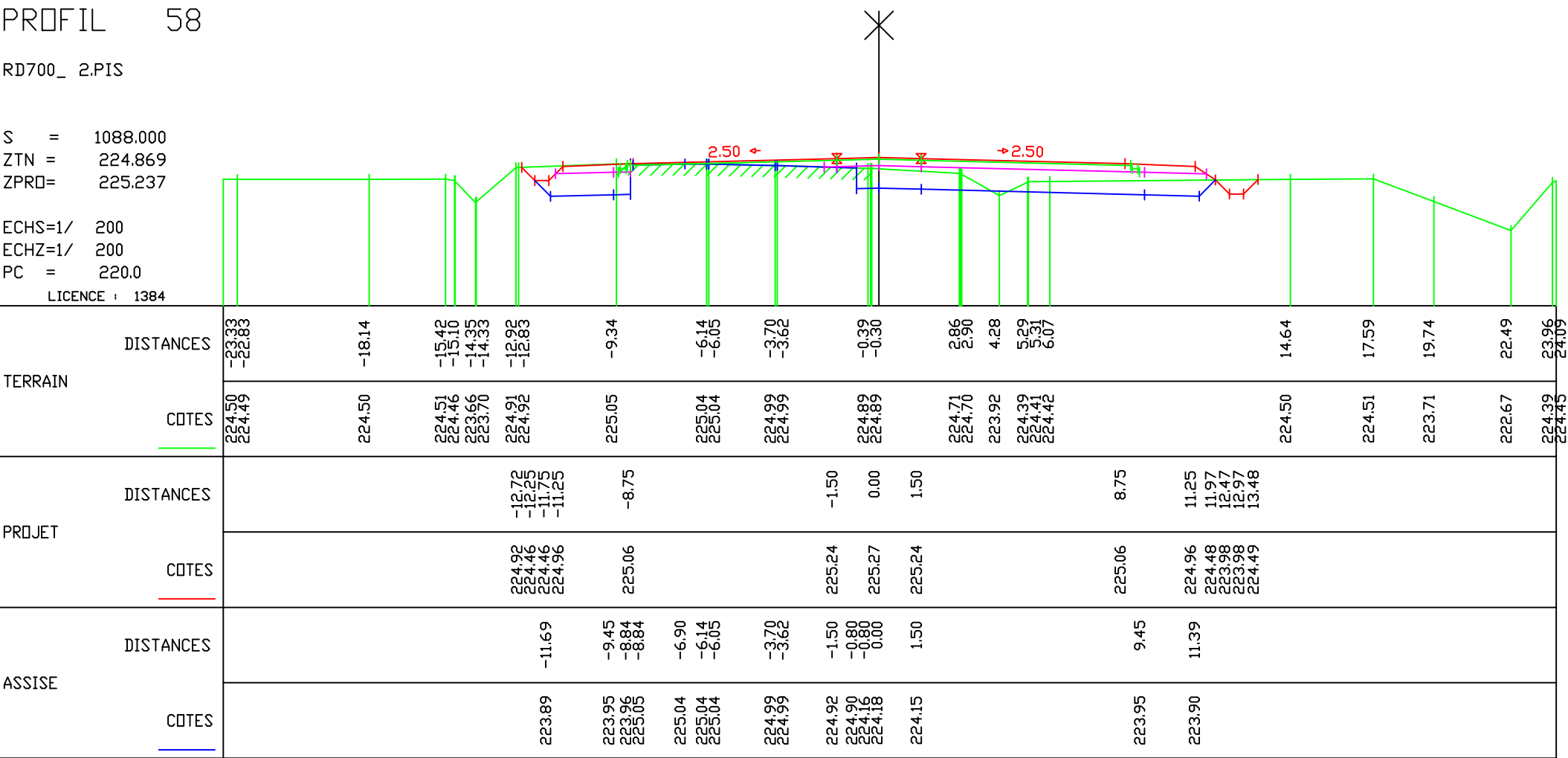
PROFIL 58

RD700_ 2.PIS

S = 1088.000
ZTN = 224.869
ZPRO= 225.237

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 220.0

LICENCE : 1384



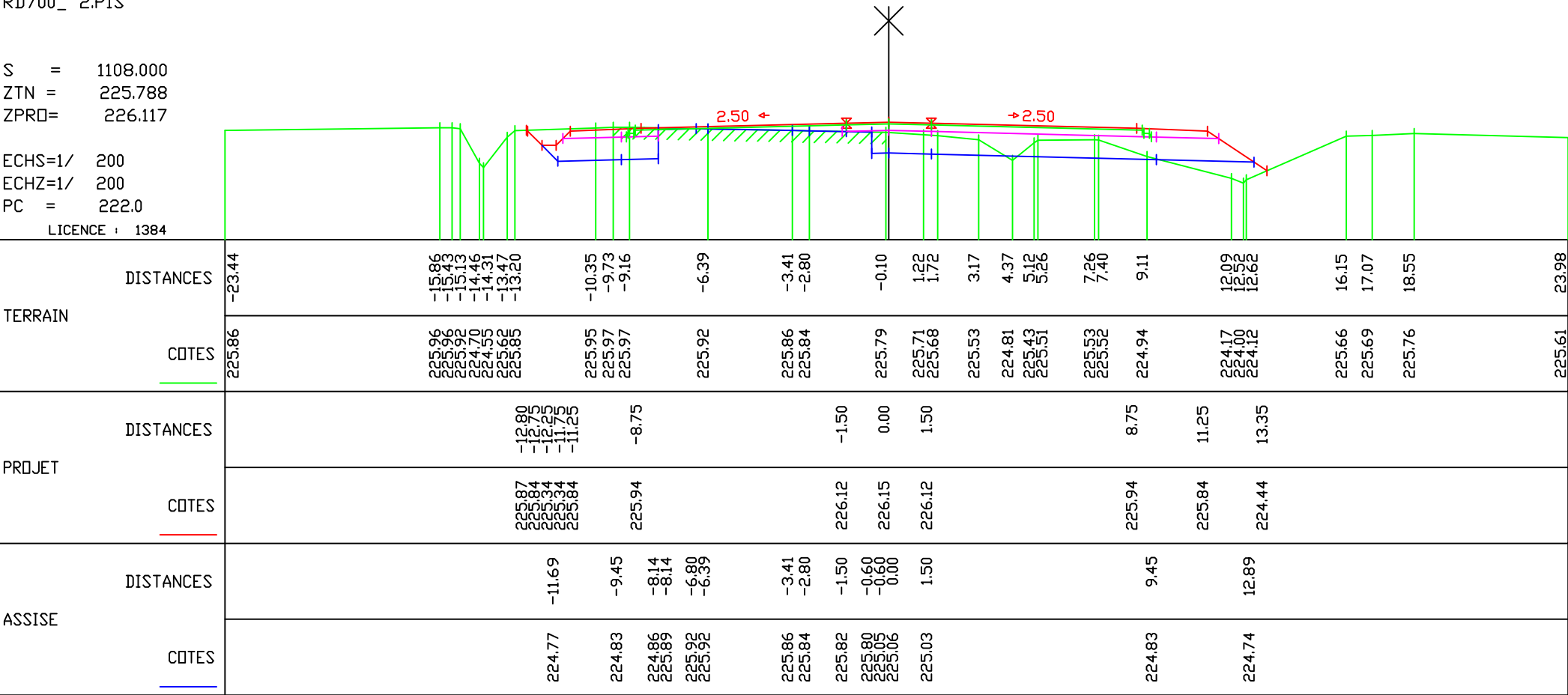
PROFIL 59

RD700_ 2.PIS

S = 1108.000
ZTN = 225.788
ZPRD= 226.117

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 222.0

LICENCE : 1384



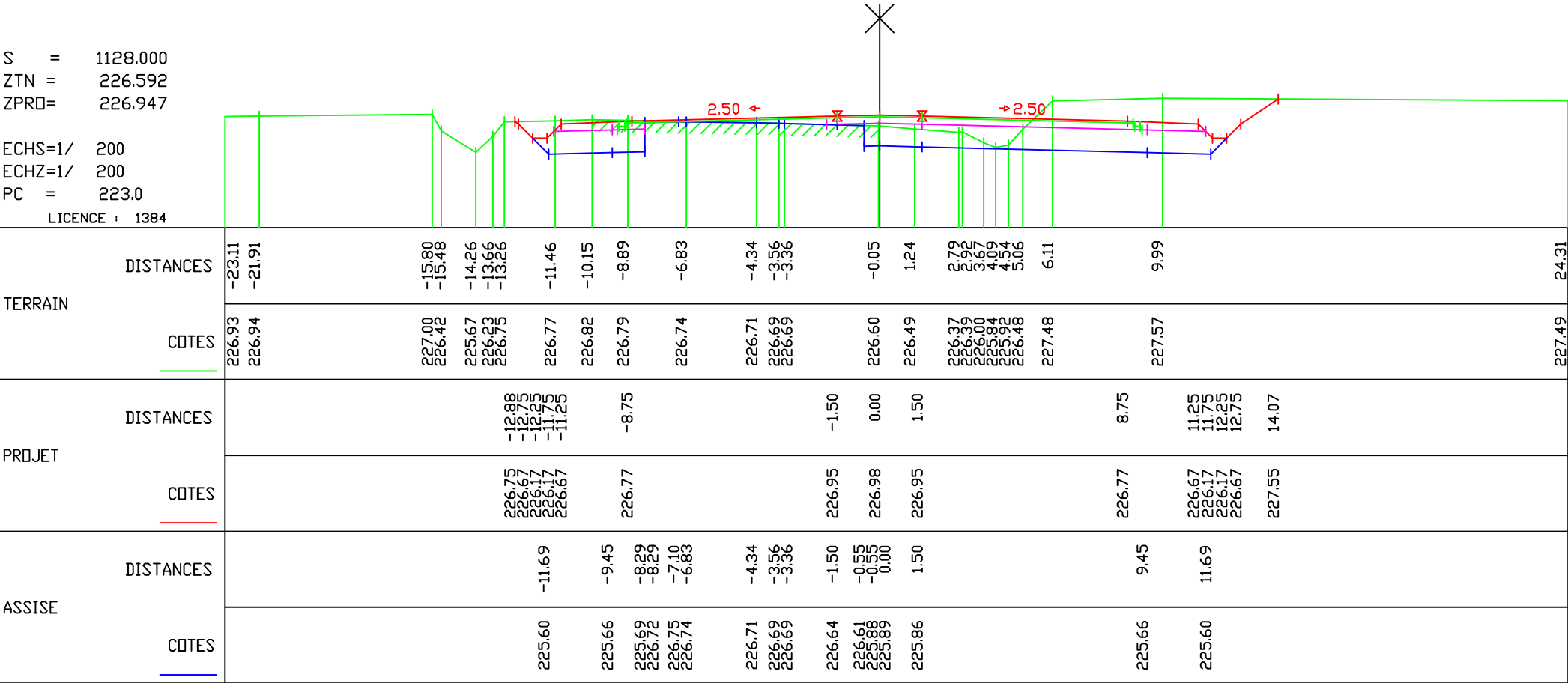
PROFIL 60

RD700_ 2.PIS

S = 1128.000
ZTN = 226.592
ZPRO= 226.947

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 223.0

LICENCE : 1384



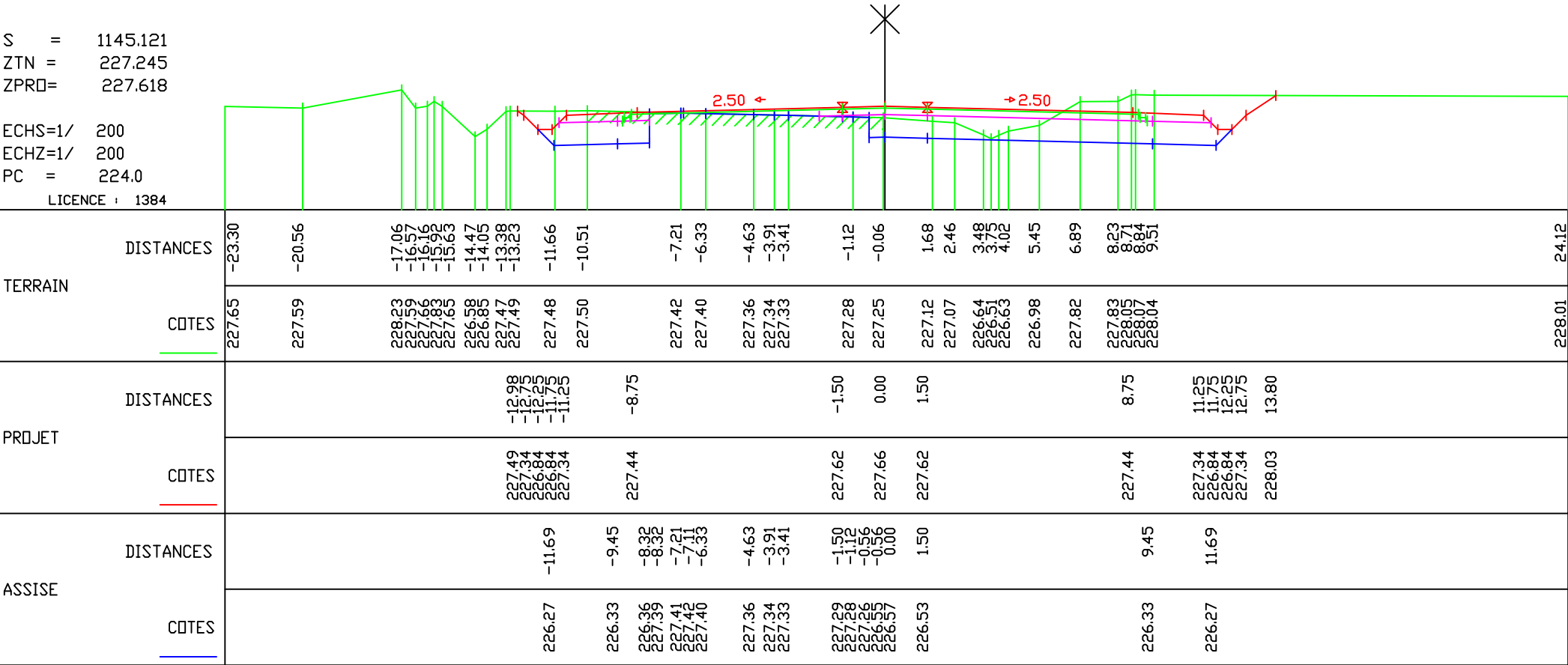
PROFIL 61

RD700_ 2.PIS

S = 1145.121
ZTN = 227.245
ZPRD= 227.618

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 224.0

LICENCE : 1384



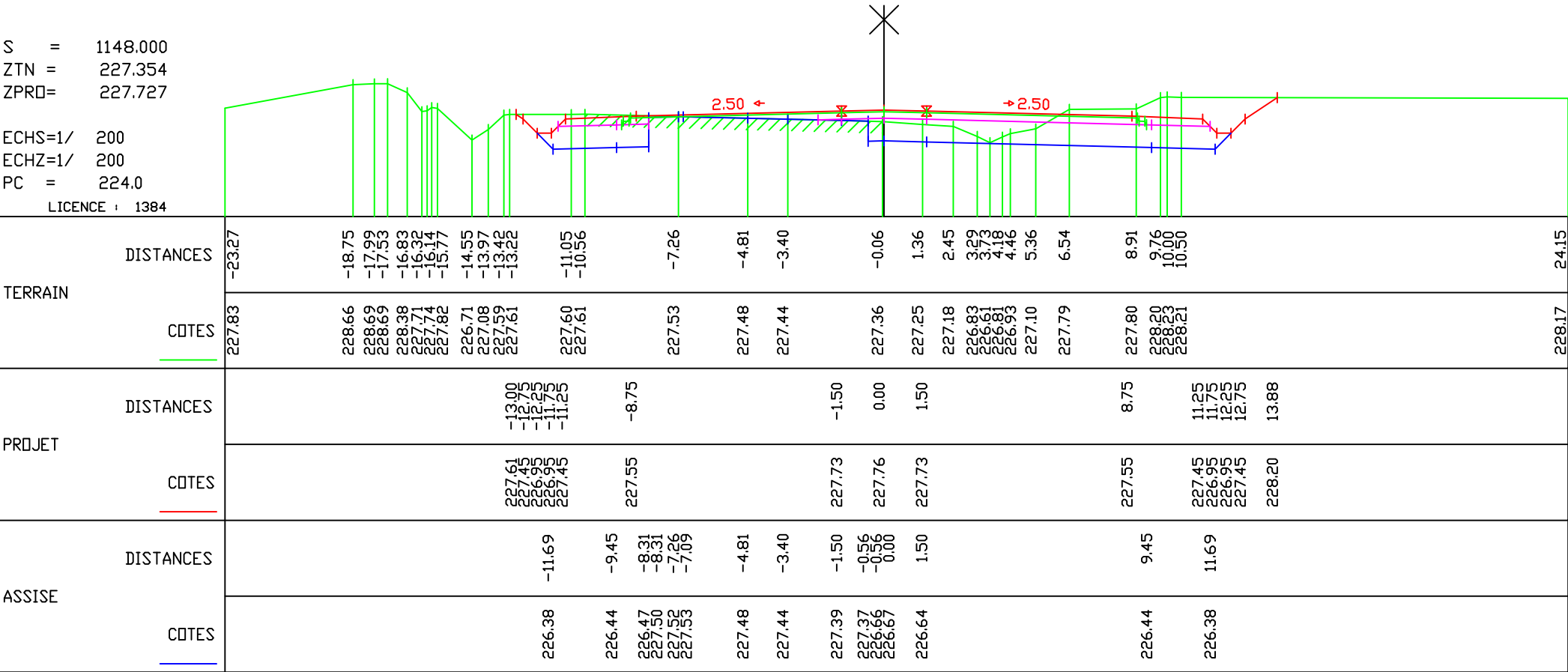
PROFIL 62

RD700_ 2.PIS

S = 1148.000
ZTN = 227.354
ZPRO= 227.727

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 224.0

LICENCE : 1384



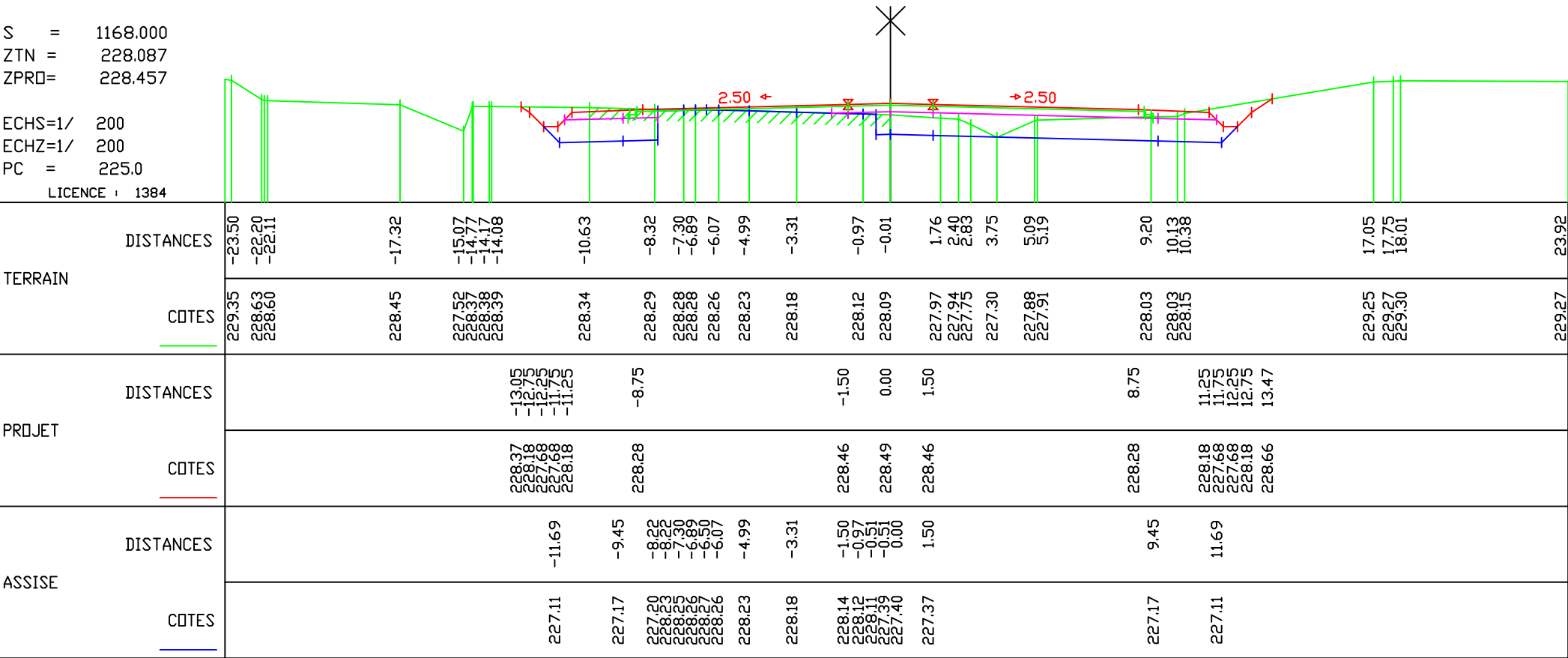
PROFIL 63

RD700_ 2.PIS

S = 1168.000
ZTN = 228.087
ZPRO= 228.457

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 225.0

LICENCE : 1384

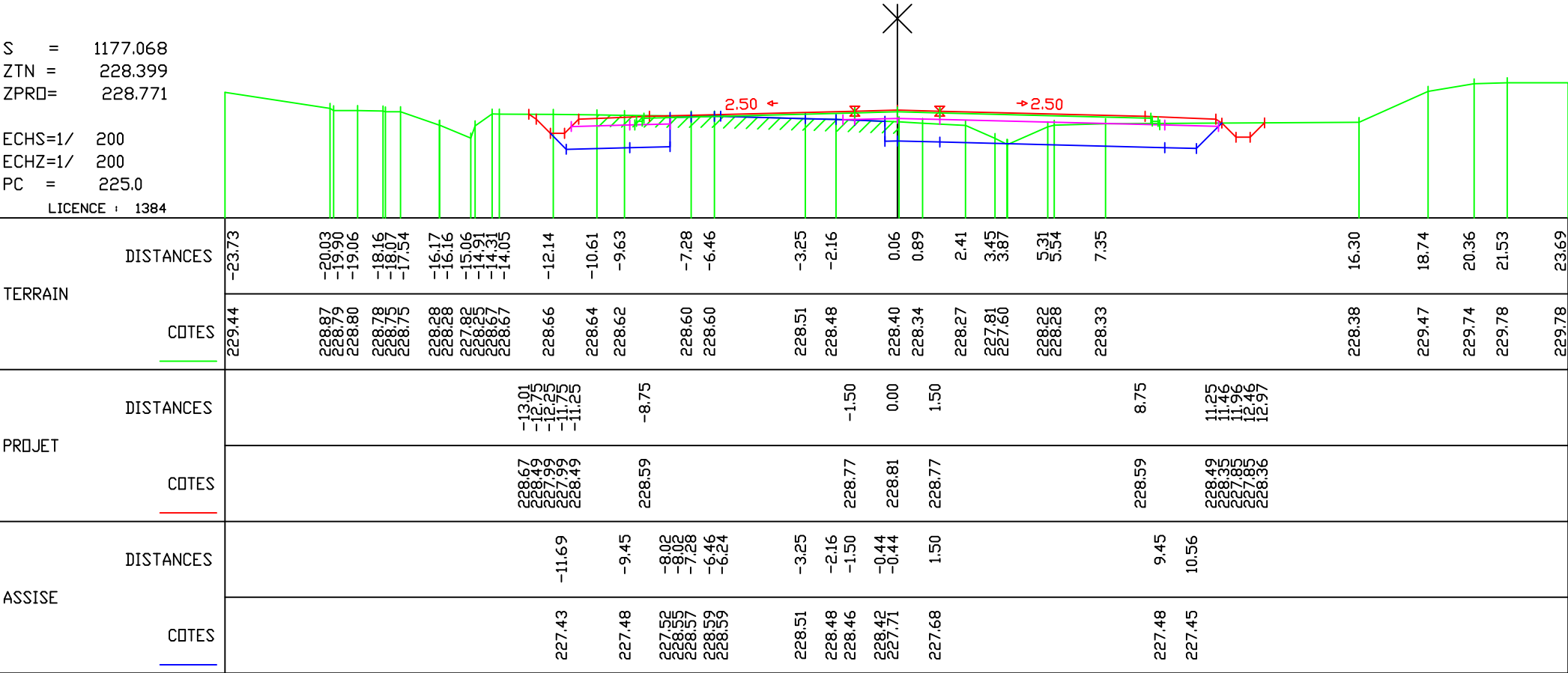


PROFIL 64

RD700_ 2.PIS

S = 1177.068
ZTN = 228.399
ZPRD= 228.771

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 225.0
LICENCE : 1384

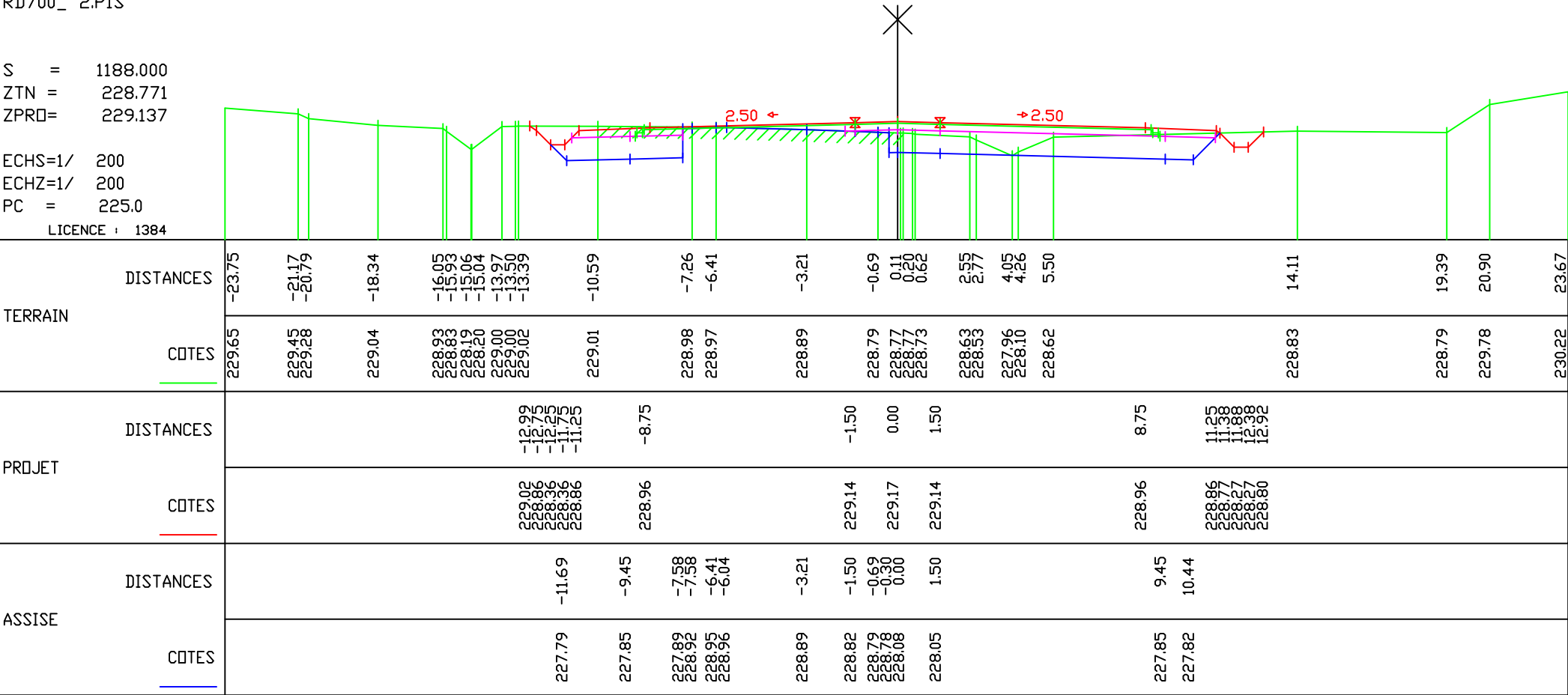


PROFIL 65

RD700_ 2.PIS

S = 1188.000
ZTN = 228.771
ZPRD= 229.137

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 225.0
LICENCE : 1384



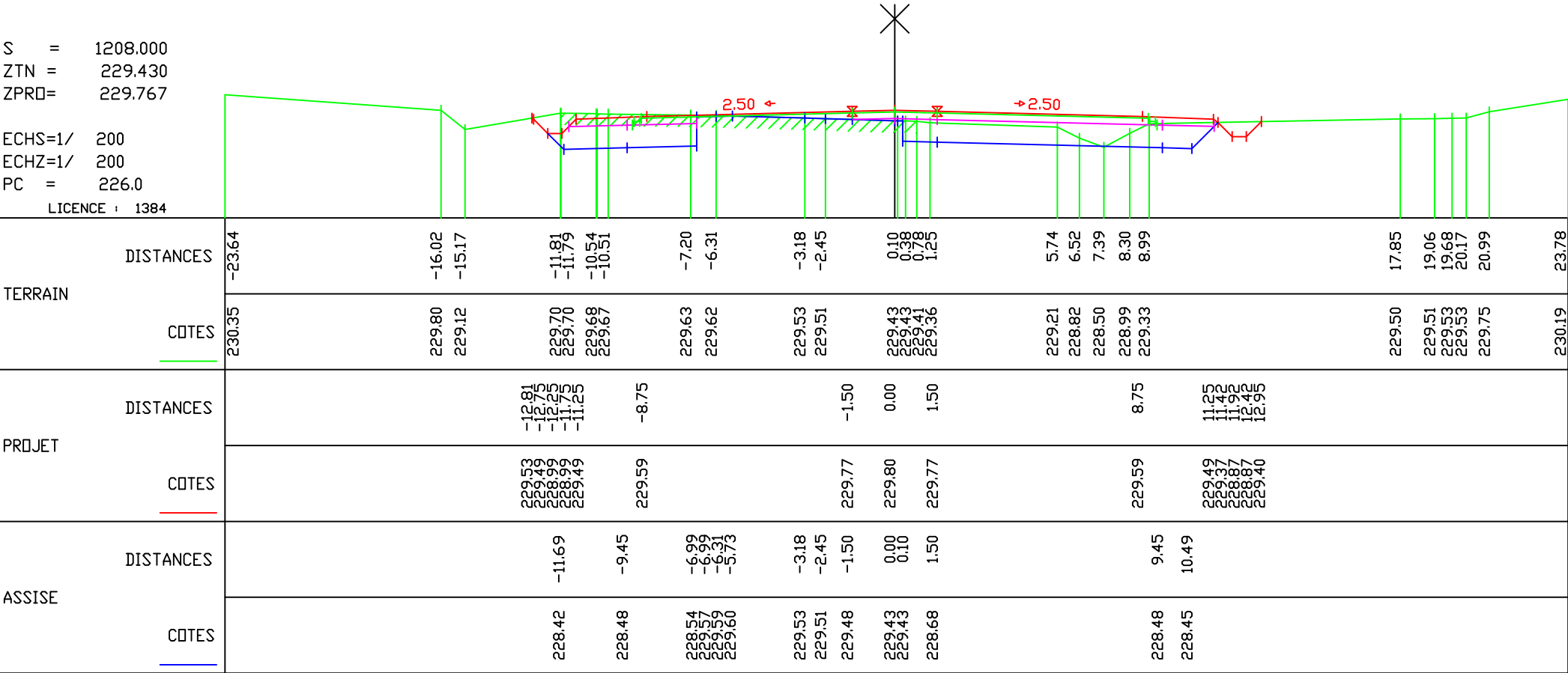
PROFIL 66

RD700_ 2.PIS

S = 1208.000
ZTN = 229.430
ZPRD= 229.767

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 226.0

LICENCE : 1384

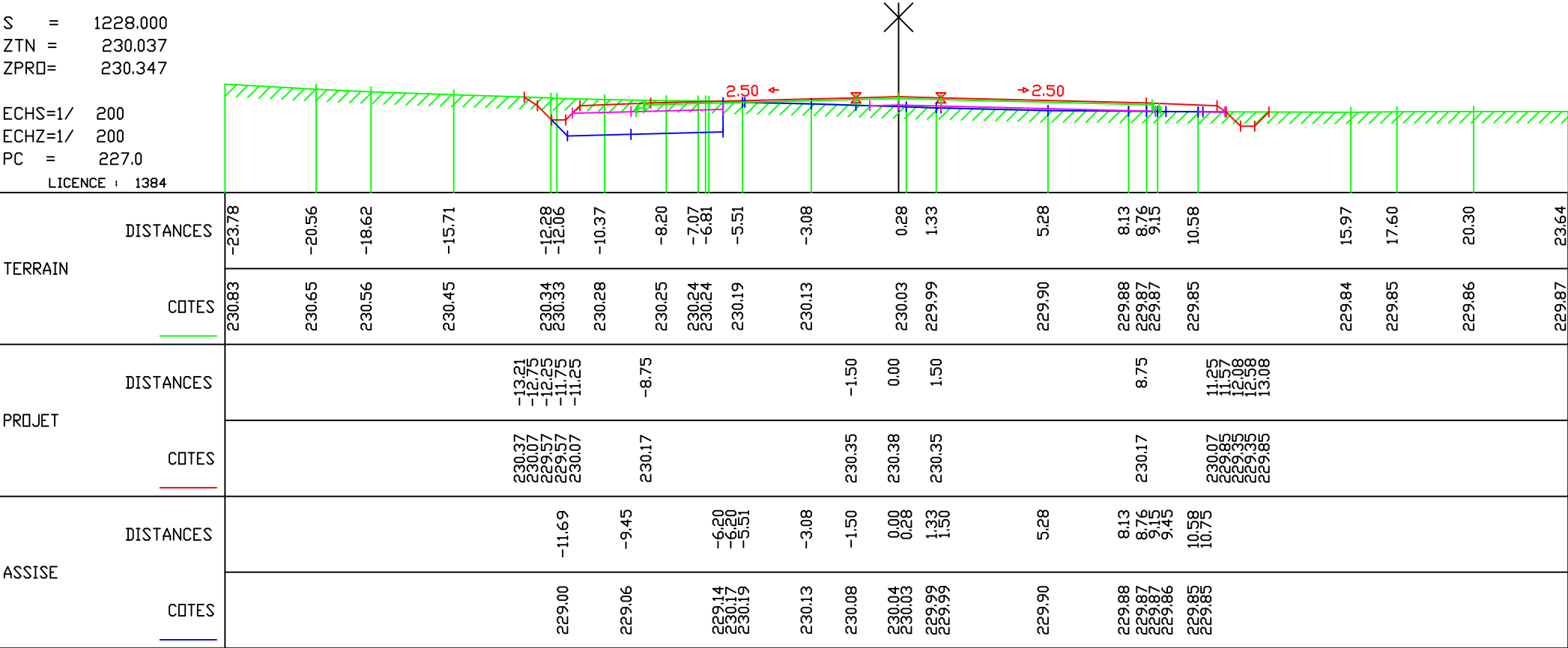


PROFIL 67

RD700_ 2.PIS

S = 1228.000
ZTN = 230.037
ZPRO= 230.347

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 227.0
LICENCE : 1384

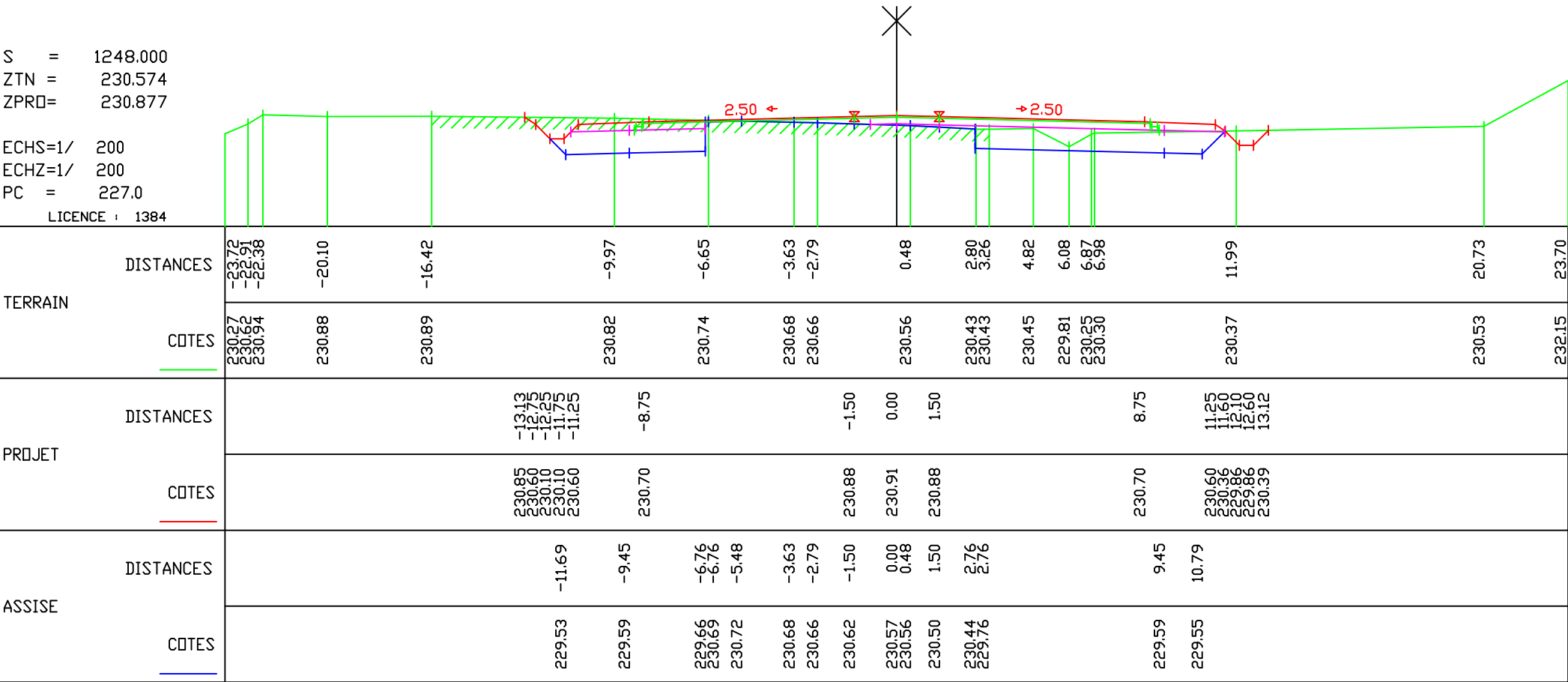


PROFIL 68

RD700_ 2.PIS

S = 1248.000
ZTN = 230.574
ZPRD= 230.877

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 227.0
LICENCE : 1384



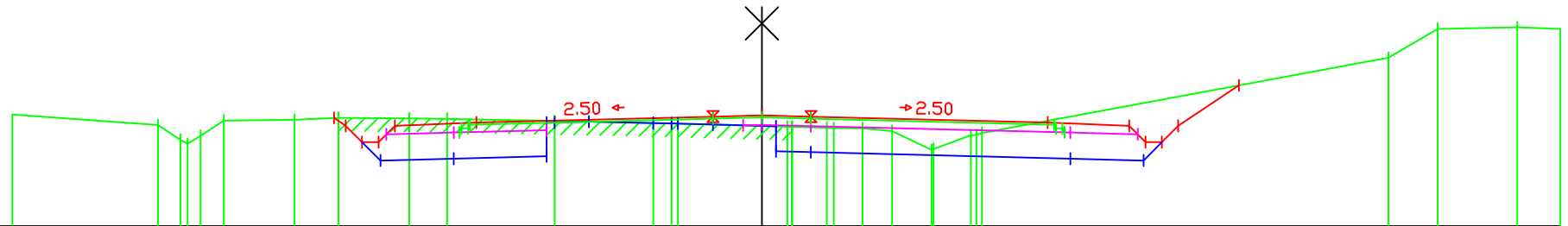
PROFIL 69

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 1268.000 |
| ZTN | = | 231.074 |
| ZPR | = | 231.357 |

```
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC    = 228.0
```

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | | PROJET | DISTANCES | | TERRAIN | DISTANCES | |
|--------|-----------|--------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-----------|--|
| | COTES | | | COTES | | | COTES | |
| | 230.07 | 230.14 231.17 231.20 | -11.69 | 231.32 231.08 230.58 231.08 | -8.75 | 231.42 | -22.96 | |
| | | | | | | | -18.51 | |
| | | | | | | | -17.81 | |
| | | | | | | | -17.60 | |
| | | | | | | | -17.20 | |
| | | | | | | | -16.49 | |
| | | | | | | | -14.32 | |
| | | | | | | | -12.97 | |
| | | | | | | | -10.81 | |
| | | | | | | | -9.65 | |
| | | | | | | | -6.35 | |
| | | | | | | | -3.33 | |
| | 230.01 | 231.16 231.15 231.14 231.12 | -1.50 | 231.36 | -1.50 | 231.16 231.15 231.14 | 0.78 | |
| | | | | | | | -2.77 | |
| | | | | | | | -2.57 | |
| | | | | | | | 0.00 | |
| | | | | | | | 0.43 | |
| | | | | | | | 1.50 | |
| | | | | | | | 0.91 | |
| | | | | | | | 1.99 | |
| | | | | | | | 2.20 | |
| | | | | | | | 3.08 | |
| | | | | | | | 3.99 | |
| | | | | | | | 5.20 | |
| | 230.01 | 230.14 231.17 231.20 | 11.69 | 231.08 230.58 231.08 | 14.61 | 231.05 231.04 231.00 231.00 | 5.25 | |
| | | | | | | | 5.25 | |
| | | | | | | | 6.40 | |
| | | | | | | | 6.57 | |
| | | | | | | | 19.19 | |
| | | | | | | | 20.70 | |
| | | | | | | | 23.14 | |
| | | | | | | | 24.46 | |

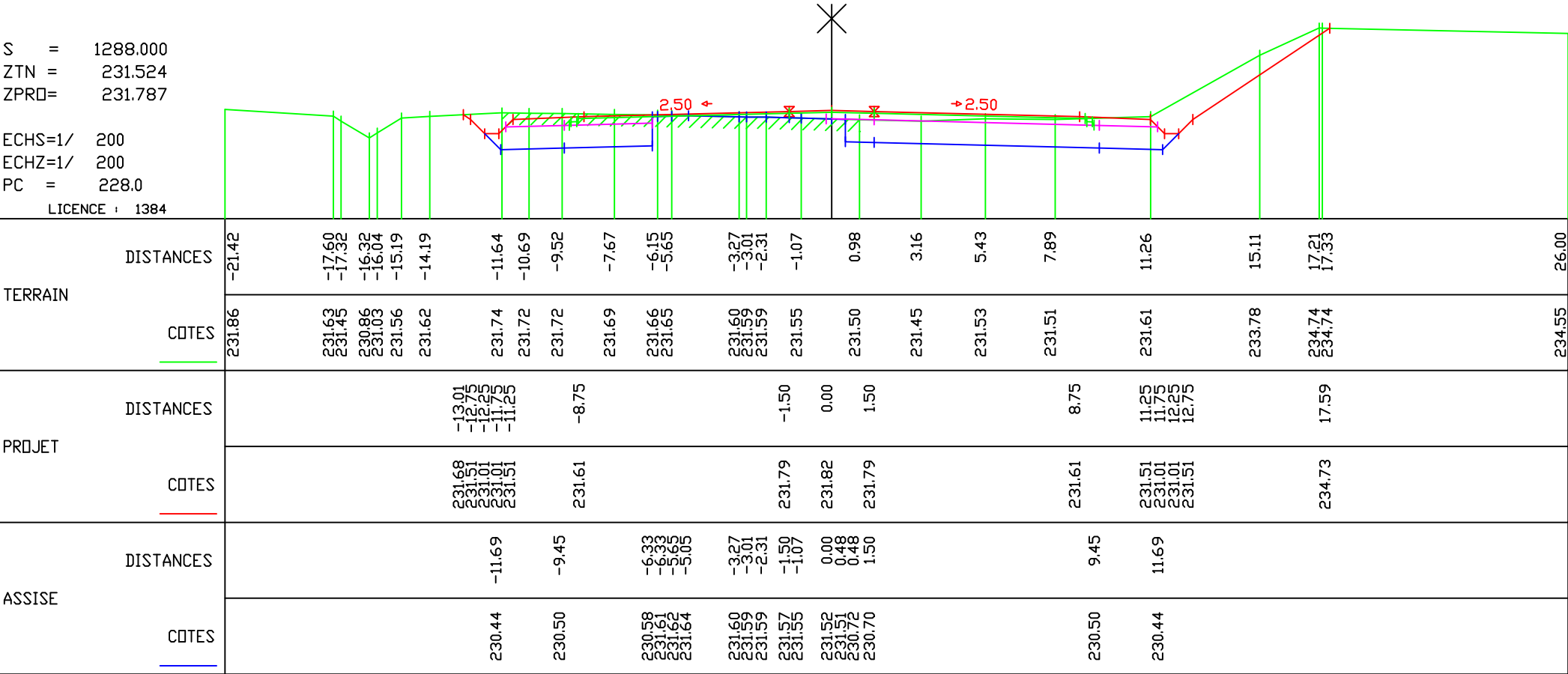
PROFIL 70

RD700_ 2.PIS

S = 1288.000
ZTN = 231.524
ZPRD= 231.787

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 228.0

LICENCE : 1384



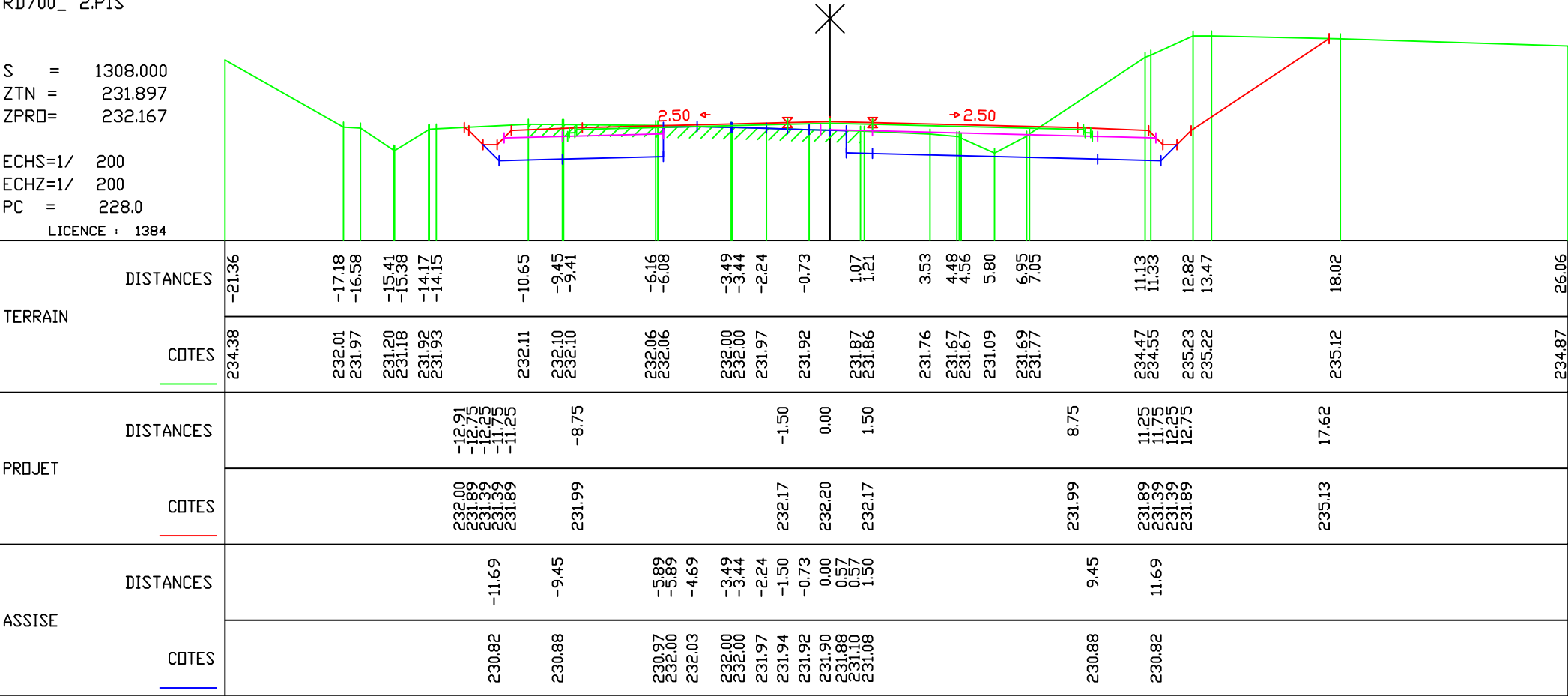
PROFIL 71

RD700_ 2.PIS

S = 1308.000
ZTN = 231.897
ZPRD= 232.167

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 228.0

LICENCE : 1384

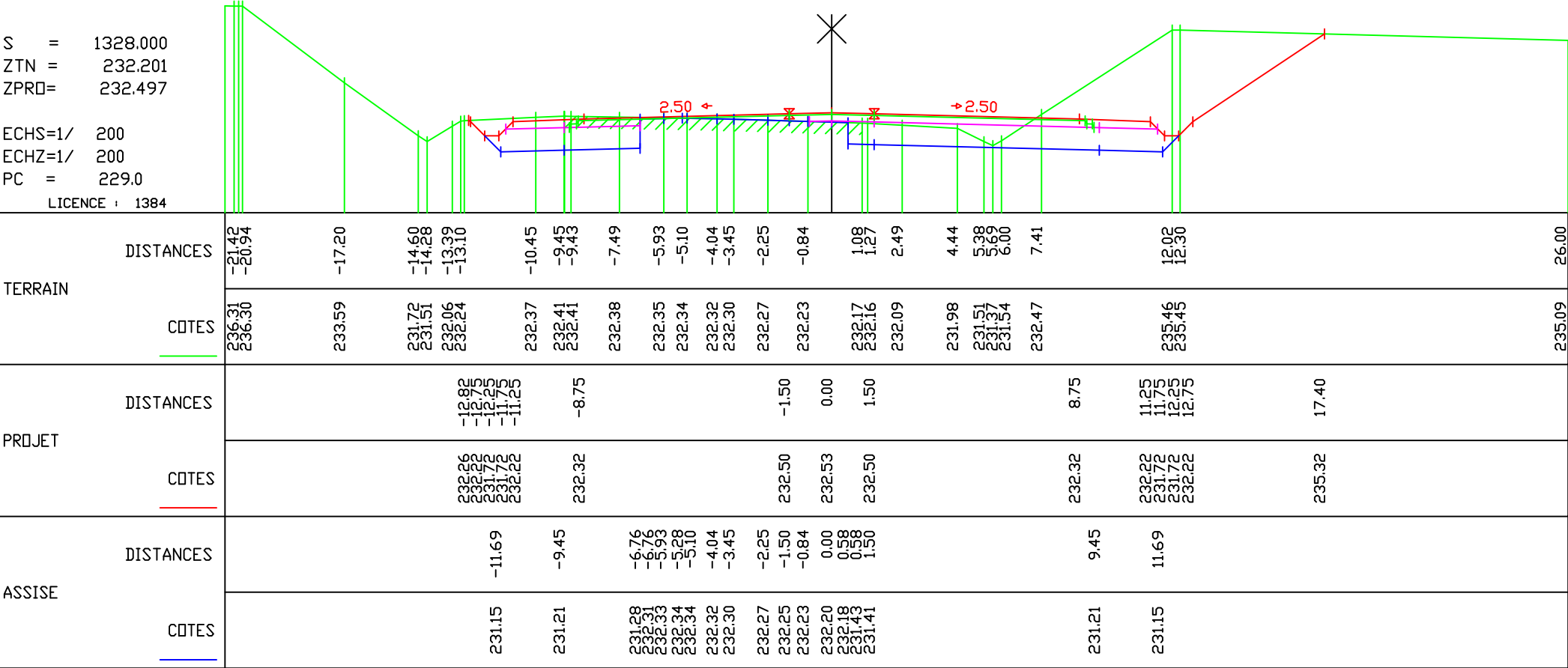


PROFIL 72

RD700_ 2.PIS

S = 1328.000
ZTN = 232.201
ZPR= 232.497

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0
LICENCE : 1384



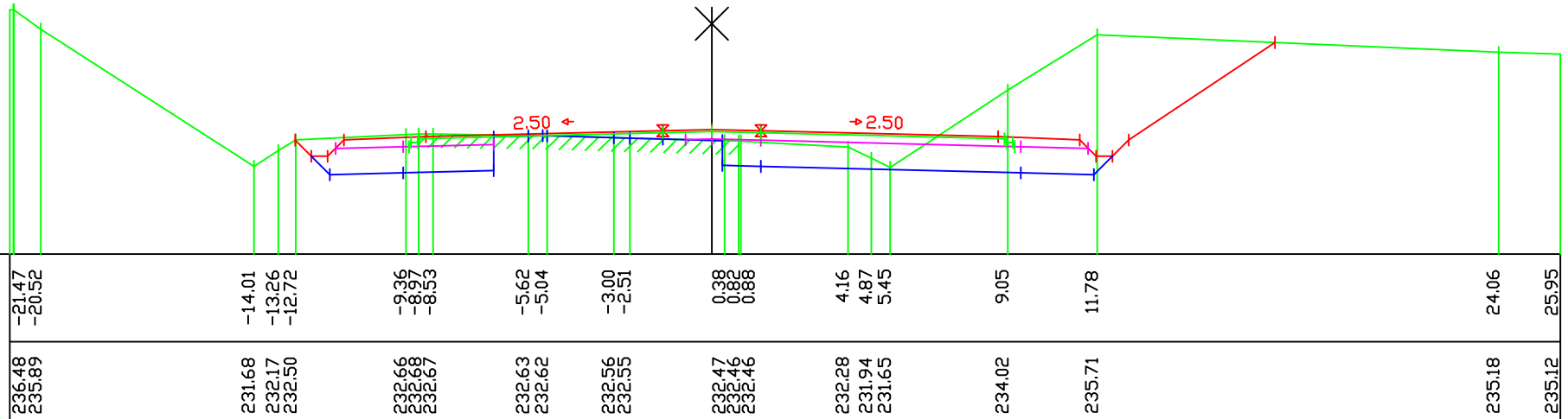
PROFIL 73

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 1348,000 |
| ZTN | = | 232.483 |
| ZPR | = | 232.777 |

| | |
|---------|-------|
| ECHS=1/ | 200 |
| ECHZ=1/ | 200 |
| PC = | 229.0 |

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | | PROJET | TERRAIN | |
|--------|-----------|---|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| | COTES | DISTANCES | | COTES | DISTANCES |
| | 231.43 | -11.69 | 232.49 232.00 232.00 232.50 | 231.68 232.17 232.50 | -21.47 -20.52 |
| | | -9.45 | | | -9.36 -8.97 -8.53 |
| | | -6.68 -6.68 -5.62 -5.18 -5.04 | | | -5.62 -5.04 |
| | | -3.00 -2.51 | | | -3.00 -2.51 |
| | 231.49 | -1.50 | 232.78 | 232.56 232.55 | 0.38 0.82 0.88 |
| | | 0.00 0.32 | | | 4.16 4.87 5.45 |
| | | 1.50 | | | 9.05 |
| | | 9.45 | | | 11.78 |
| | 231.43 | 17.22 | 232.50 232.00 232.00 232.50 | 235.71 | 24.06 |
| | | 235.48 | | | 25.95 |
| | | | | | |
| | | | | | |

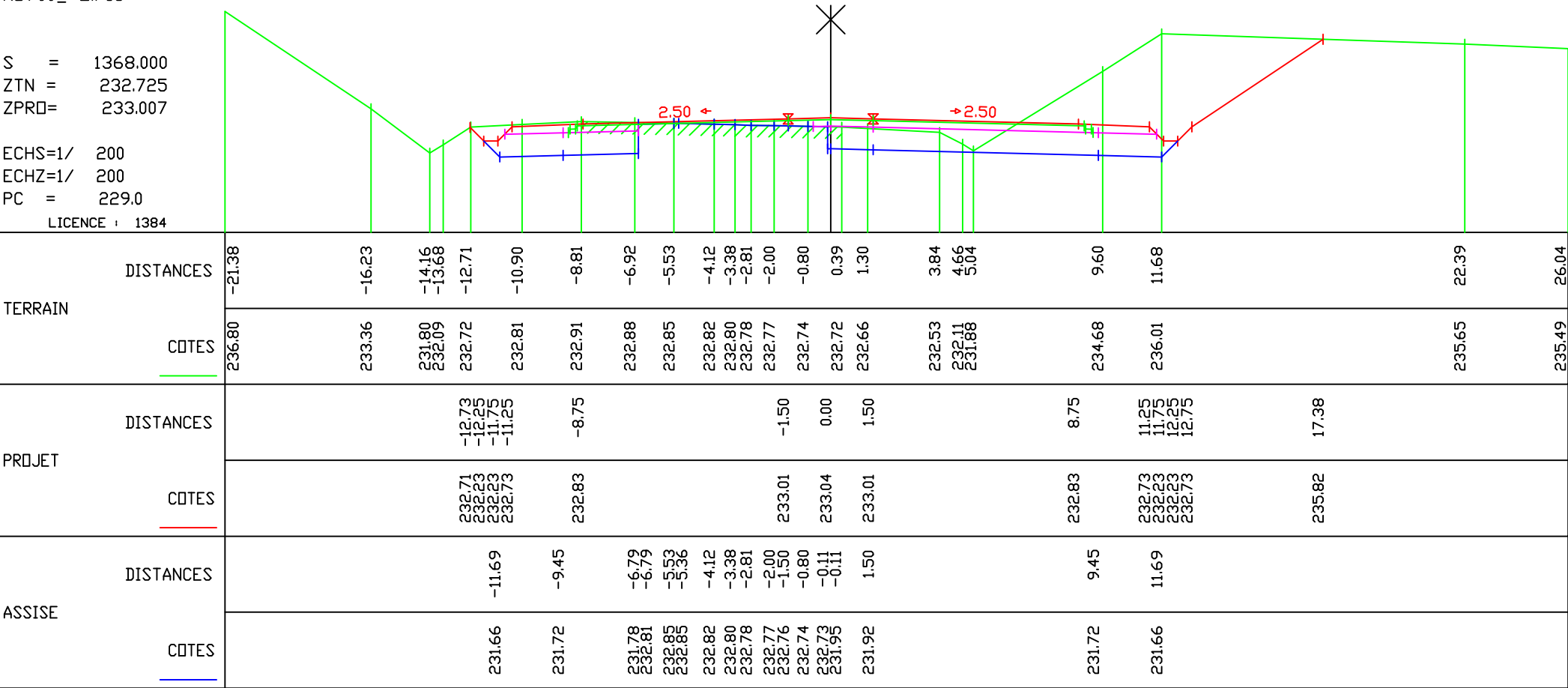
PROFIL 74

RD700_ 2.PIS

S = 1368.000
ZTN = 232.725
ZPRD= 233.007

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



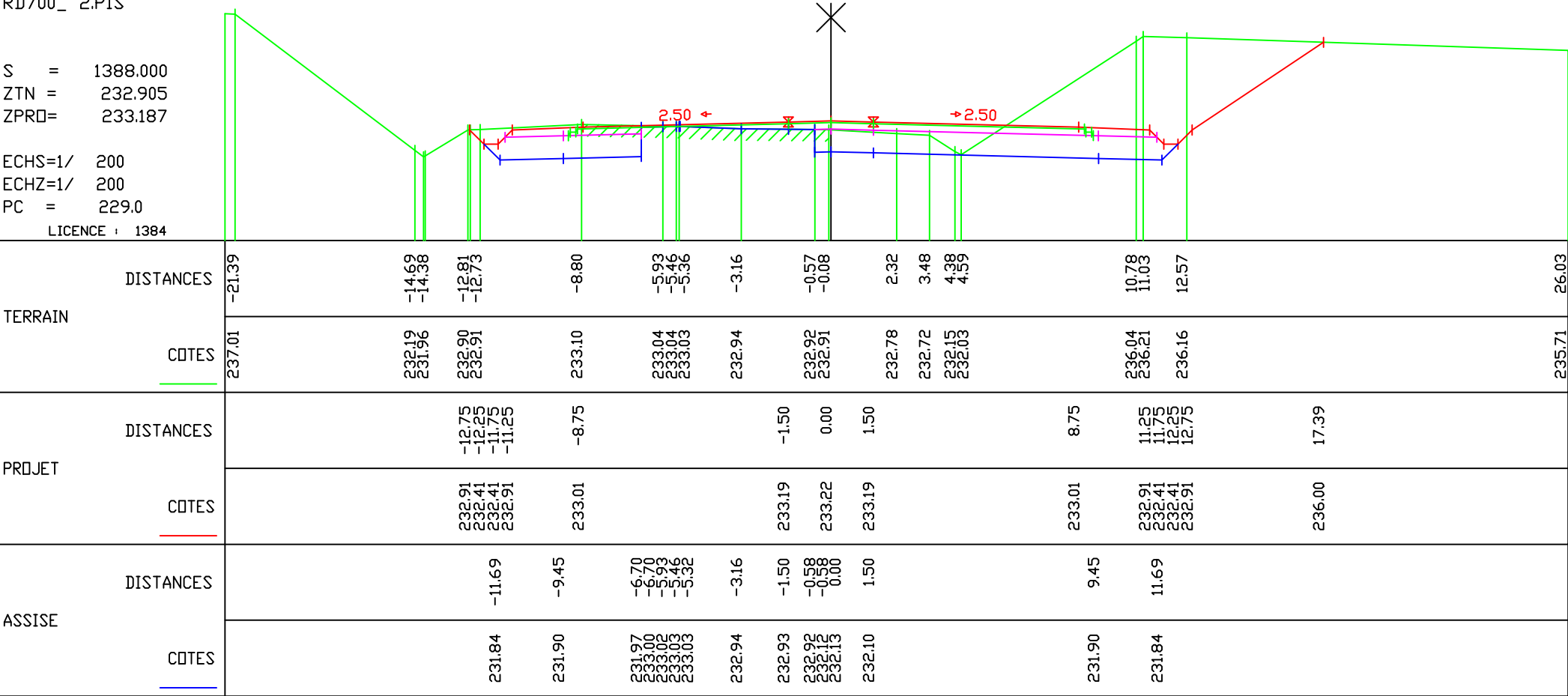
PROFIL 75

RD700_ 2.PIS

S = 1388.000
ZTN = 232.905
ZPRD= 233.187

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



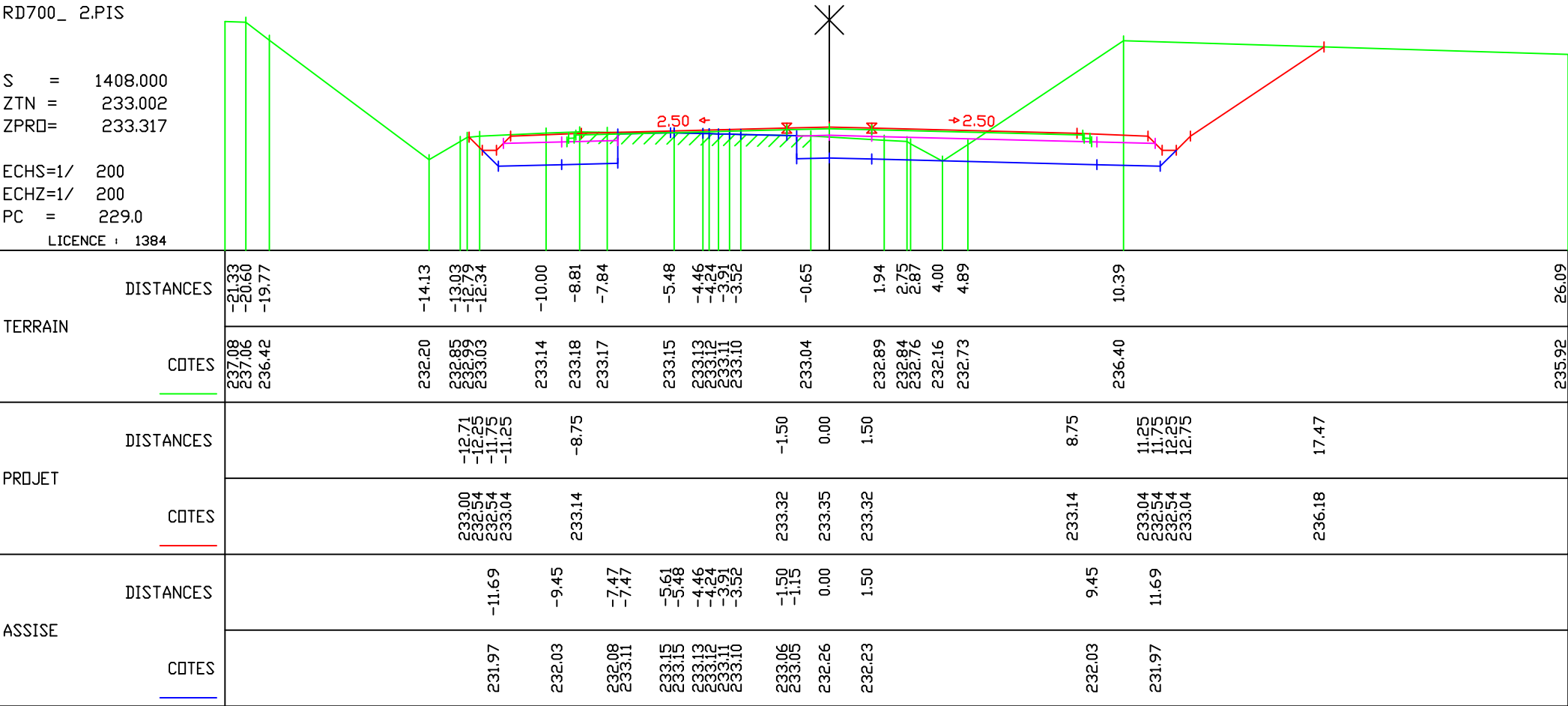
PROFIL 76

RD700_ 2.PIS

S = 1408.000
ZTN = 233.002
ZPRD= 233.317

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



PROFIL 77

RD700_ 2.PIS

$$S = 1409.662$$

ZTN = 233.010

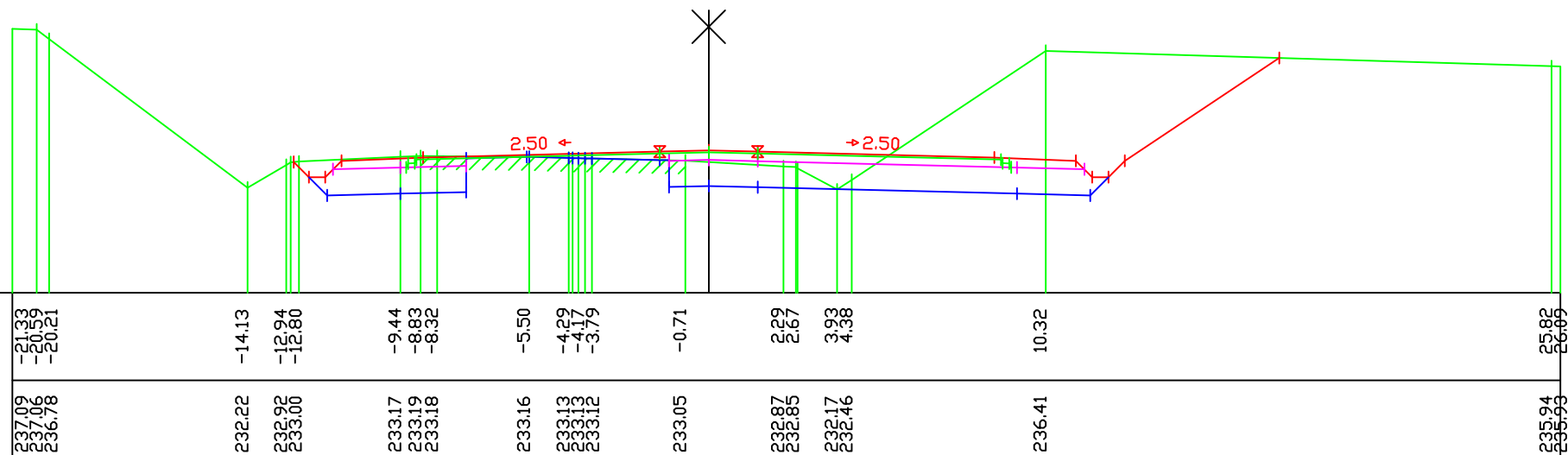
ZPR0= 233.325

ECHS=1/ 200

ECHZ=1/ 200

PC = 229.0

LICENCE : 1384



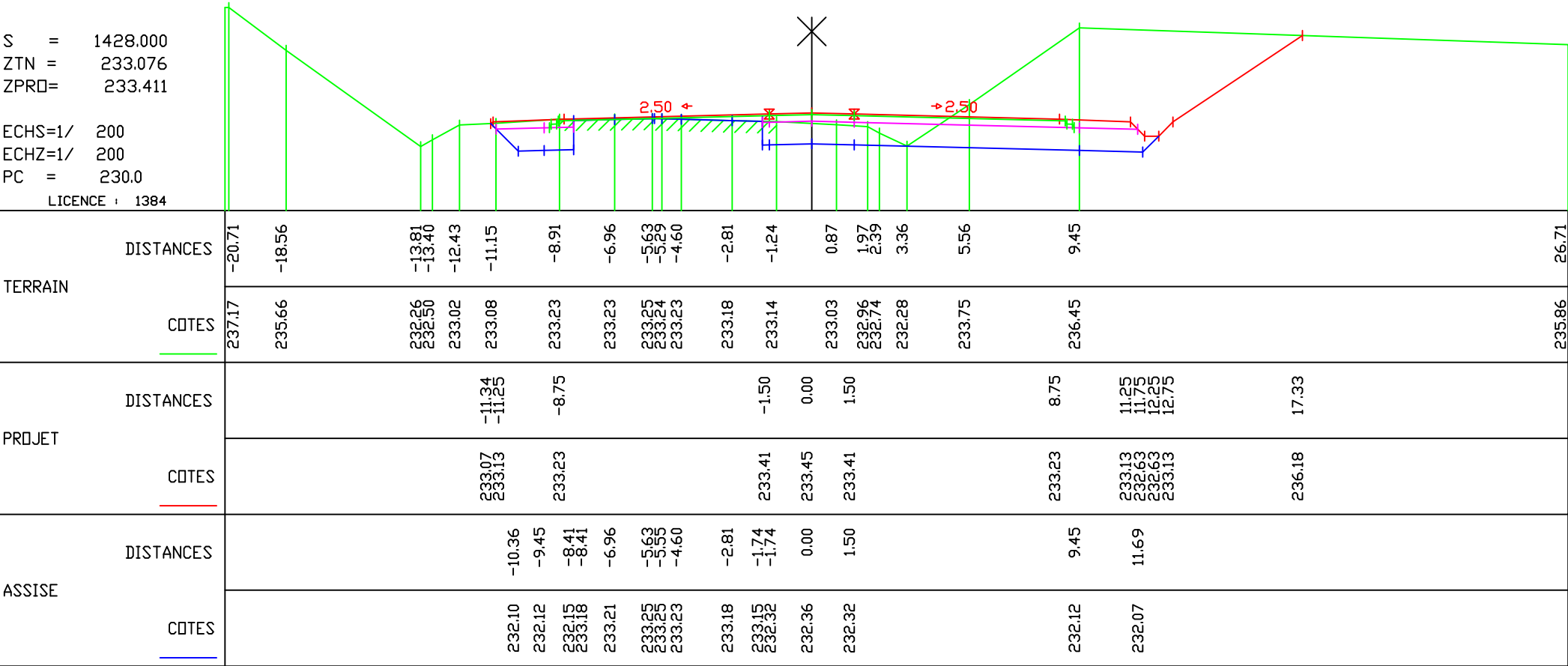
| ASSISE | DISTANCES | | PROJET | TERRAIN | | |
|--------|-----------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| | COTES | DISTANCES | | COTES | DISTANCES | |
| | 231.98 | -11.69 | 233.01 232.54 232.54 233.04 | -12.71 -12.25 -11.75 -11.25 | 237.09 237.06 236.78 | -21.33 -20.59 -20.21 |
| | | | | | 232.22 | -14.13 |
| | | | | | 232.92 233.00 | -12.94 -12.80 |
| | | | | | 233.17 233.19 233.18 | -9.44 -8.83 -8.32 |
| | 232.04 | -9.45 | 233.14 | -8.75 | 233.16 | -5.50 |
| | | | | | 233.13 233.13 233.12 | -4.29 -4.17 -3.79 |
| | | | | | 233.05 | -0.71 |
| | | | | | 232.87 232.85 | 2.29 2.67 |
| | 232.24 | 1.50 | 233.33 | 1.50 | 232.17 232.16 | 3.93 4.38 |
| | | | | | 233.14 | 8.75 |
| | | | | | 236.41 | 10.32 |
| | | | | | 233.04 232.54 232.54 233.04 | 11.25 11.75 12.25 12.75 |
| | 231.98 | 11.69 | 236.19 | 17.48 | 235.94 235.93 | 25.82 26.09 |

PROFIL 78

RD700_ 2.PIS

S = 1428.000
ZTN = 233.076
ZPRD= 233.411

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384

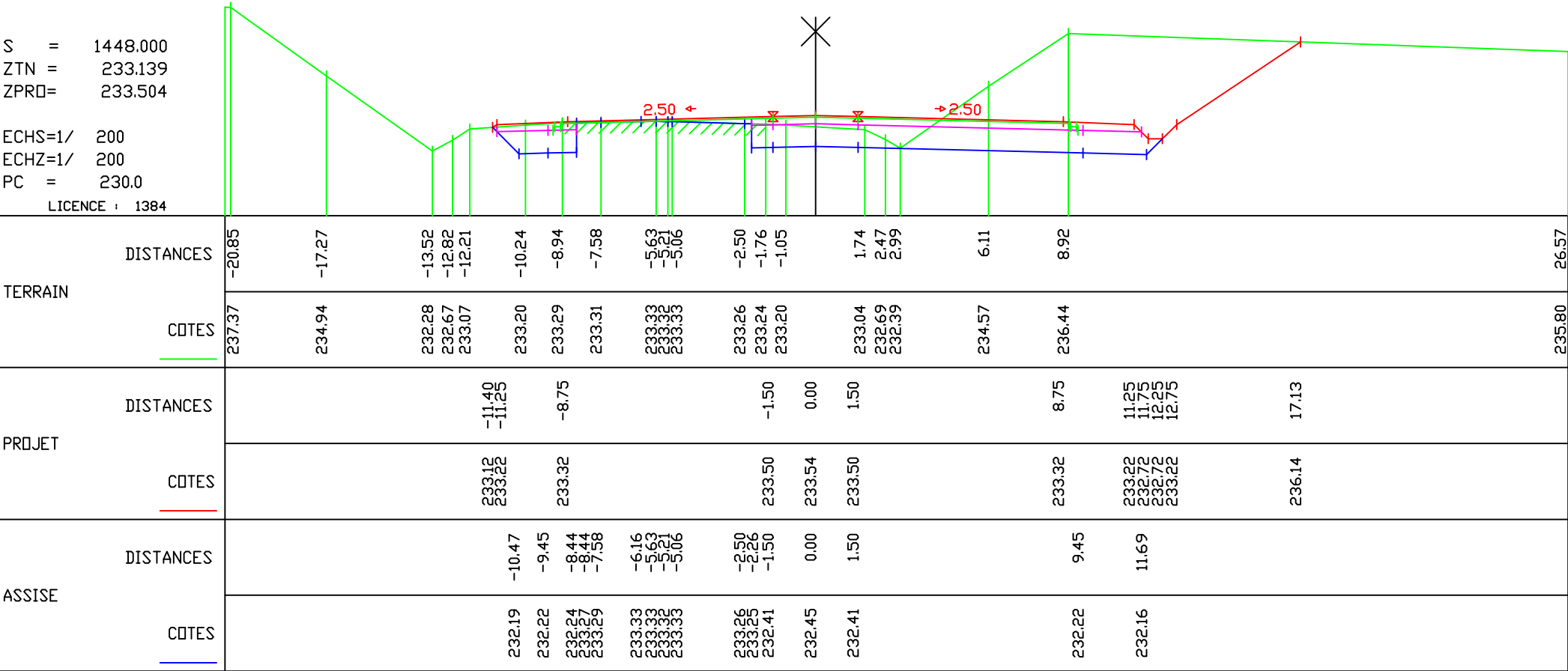


PROFIL 79

RD700_ 2.PIS

S = 1448.000
ZTN = 233.139
ZPRD= 233.504

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



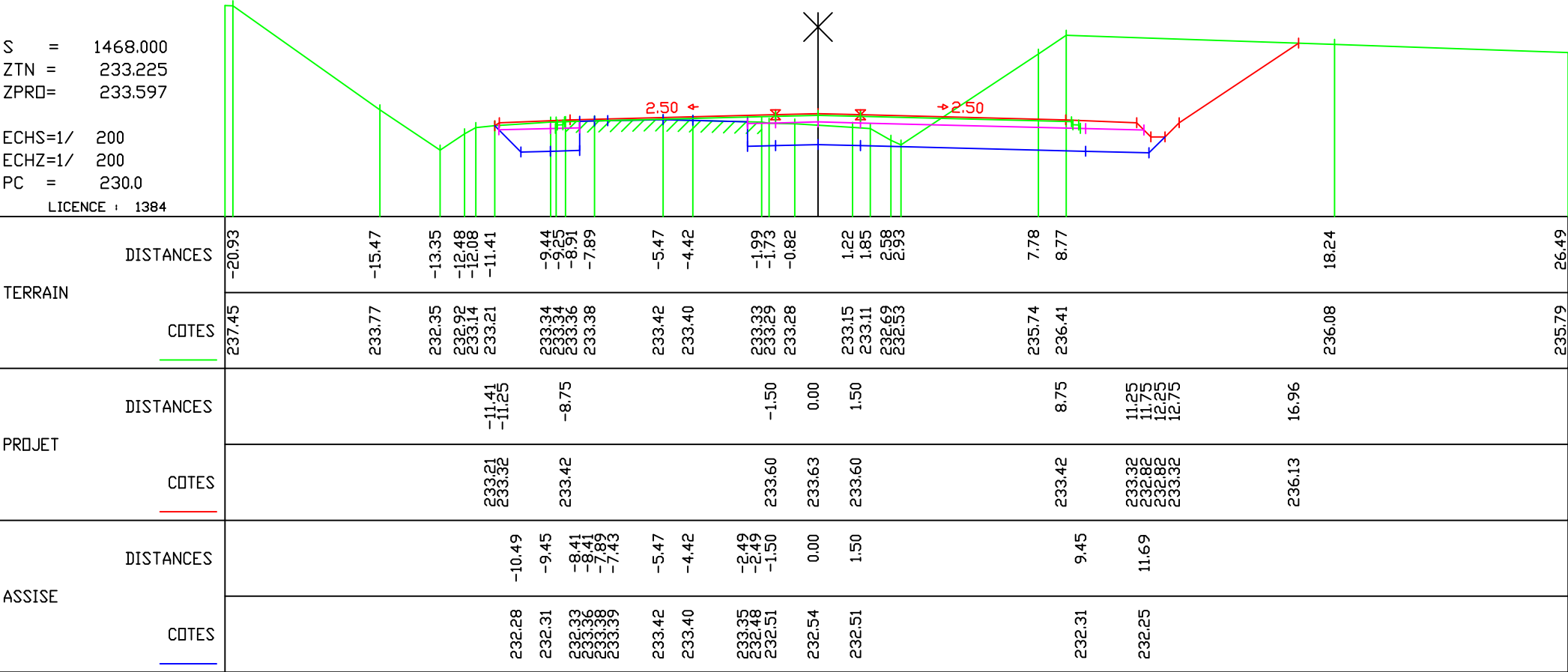
PROFIL 80

RD700_ 2.PIS

S = 1468.000
ZTN = 233.225
ZPR= 233.597

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384

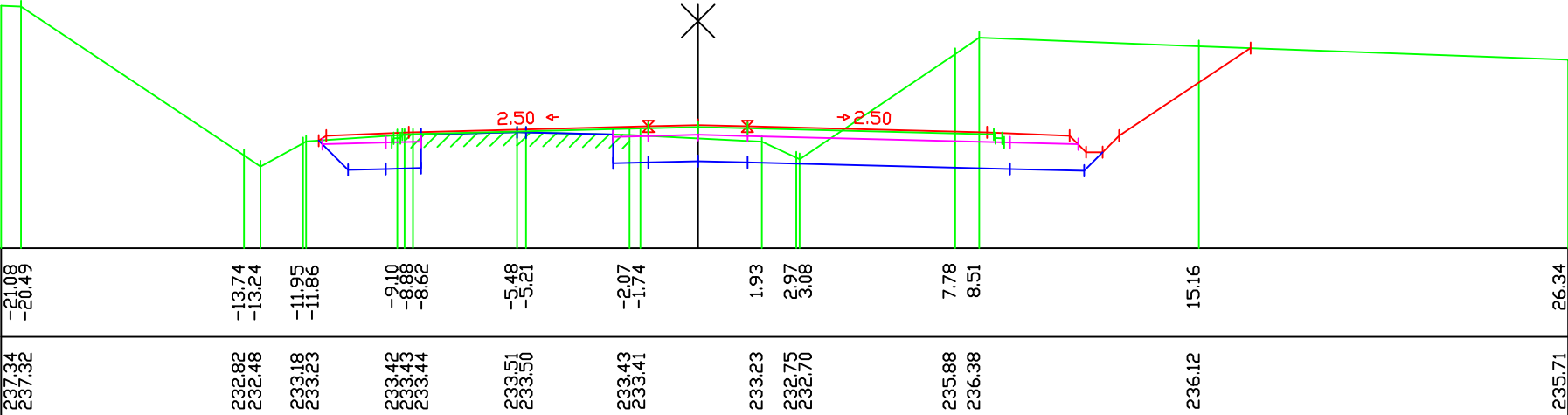


PROFIL 81

RD700_ 2.PIS

S = 1488.000
ZTN = 233.324
ZPRD= 233.690

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



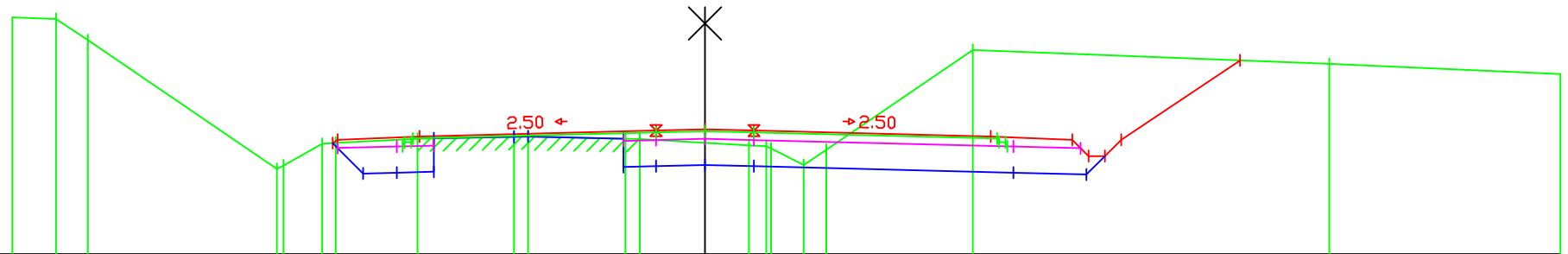
PROFIL 82

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 1508,000 |
| ZTN | = | 233,409 |
| ZPR | = | 233,783 |

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | |
|---------|-----------|-----------|
| | COTES | DISTANCES |
| PROJET | COTES | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| TERRAIN | COTES | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |

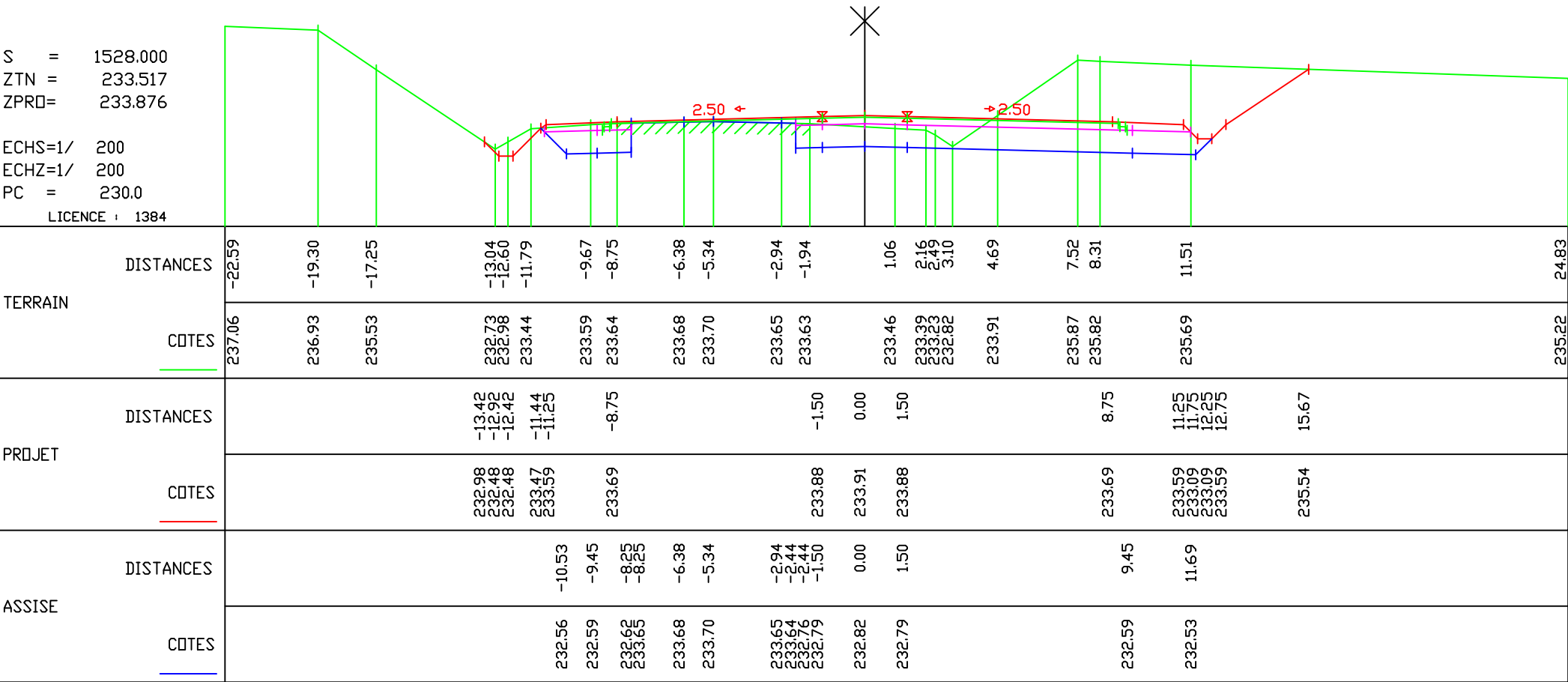
PROFIL 83

RD700_ 2.PIS

S = 1528.000
ZTN = 233.517
ZPRD= 233.876

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384

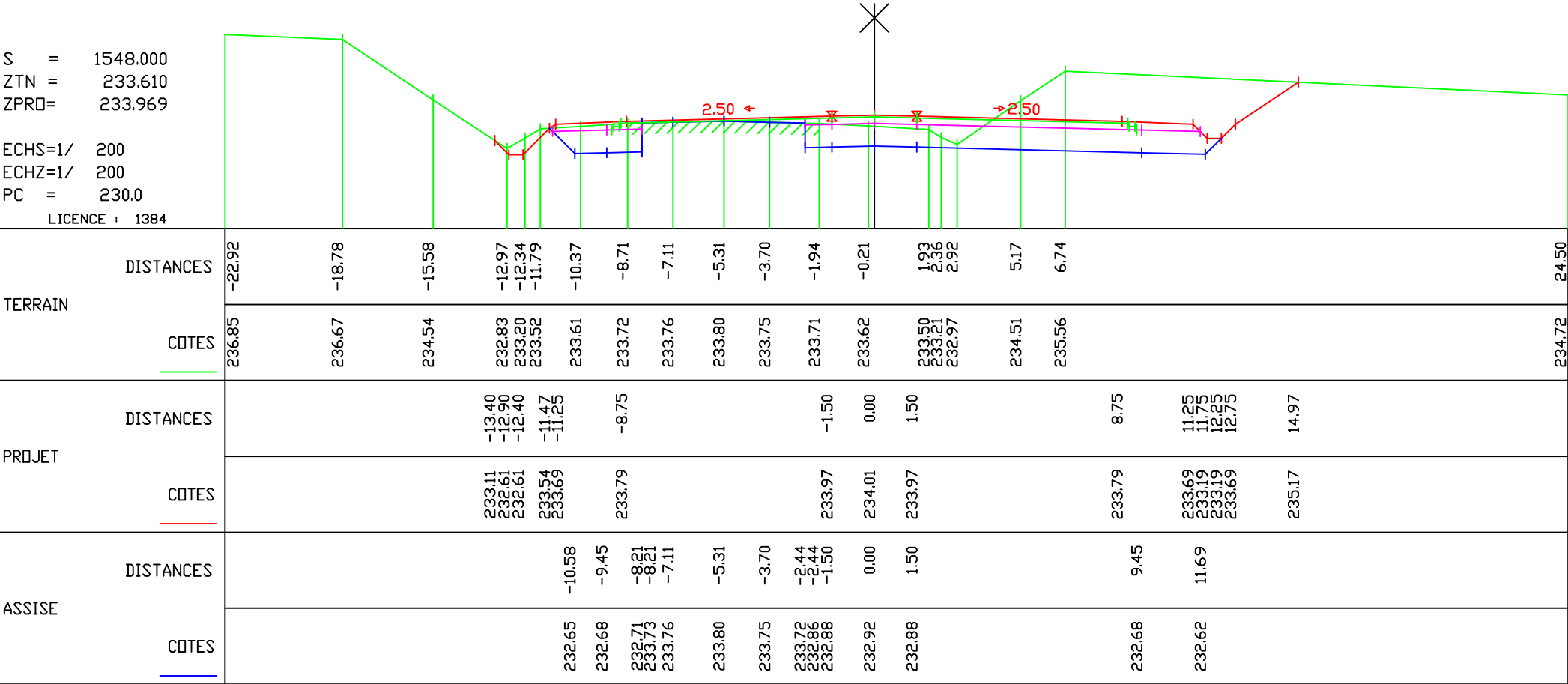


PROFIL 84

RD700_ 2.PIS

S = 1548.000
ZTN = 233.610
ZPRD= 233.969

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384

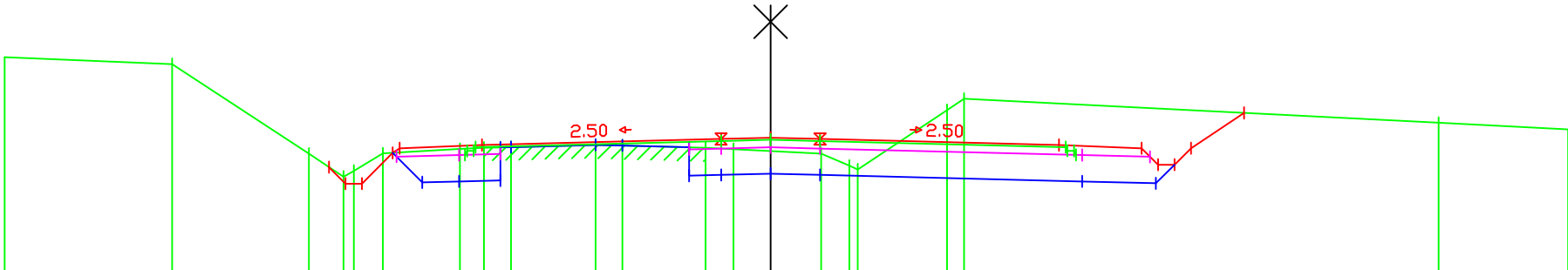


PROFIL 85

RD700_ 2.PIS

S = 1568.000
ZTN = 233.697
ZPRO= 234.062

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



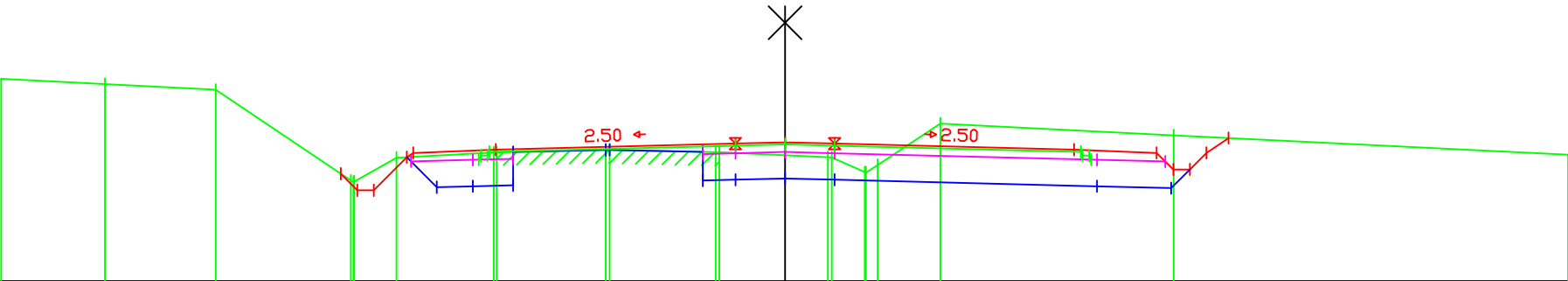
| TERRAIN | DISTANCES | -23.23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------|--|--------|--|----------------------------|------------------|--------|------------------|------------------|--------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|--------|----------------------------|--|------------------|------|--------|--------------------------------------|--------|-------|
| | COTES | 236.55 | | 236.33 | | 233.61 | 232.91 233.09 | 233.62 | | 233.76 233.80 | 233.82 | | 233.88 233.86 | | 233.79 233.76 | | 233.62 233.25 233.14 | | 234.94 235.28 | | 234.55 | | 234.35 | 24.19 |
| PROJET | DISTANCES | | | | | -13.39 -12.89 -12.39 | -11.46 -11.25 | | -8.75 | | | | | | -1.50 0.00 | 1.50 | | | 8.75 | | | 11.25 11.75 12.25 12.75 | 14.36 | |
| | COTES | | | | | 233.21 232.71 232.71 | 233.64 233.78 | | 233.88 | | | | | | 234.06 234.10 | 234.06 | | | 233.88 | | | 233.78 233.28 233.28 233.78 | 234.85 | |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | -10.57 -9.45 | | -8.20 -8.20 | | | | -5.30 -4.50 | | -2.47 -2.47 -1.50 | 0.00 | 1.50 | | | 9.45 | | 11.69 | | |
| | COTES | | | | | | 232.74 | 232.77 | 232.80 233.81 | | | 233.88 233.86 | | 233.81 232.95 232.97 | 233.01 | 232.97 | | | 232.77 | | 232.72 | | | |

PROFIL 86

RD700_ 2.PIS

S = 1588.000
ZTN = 233.802
ZPRD= 234.155

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



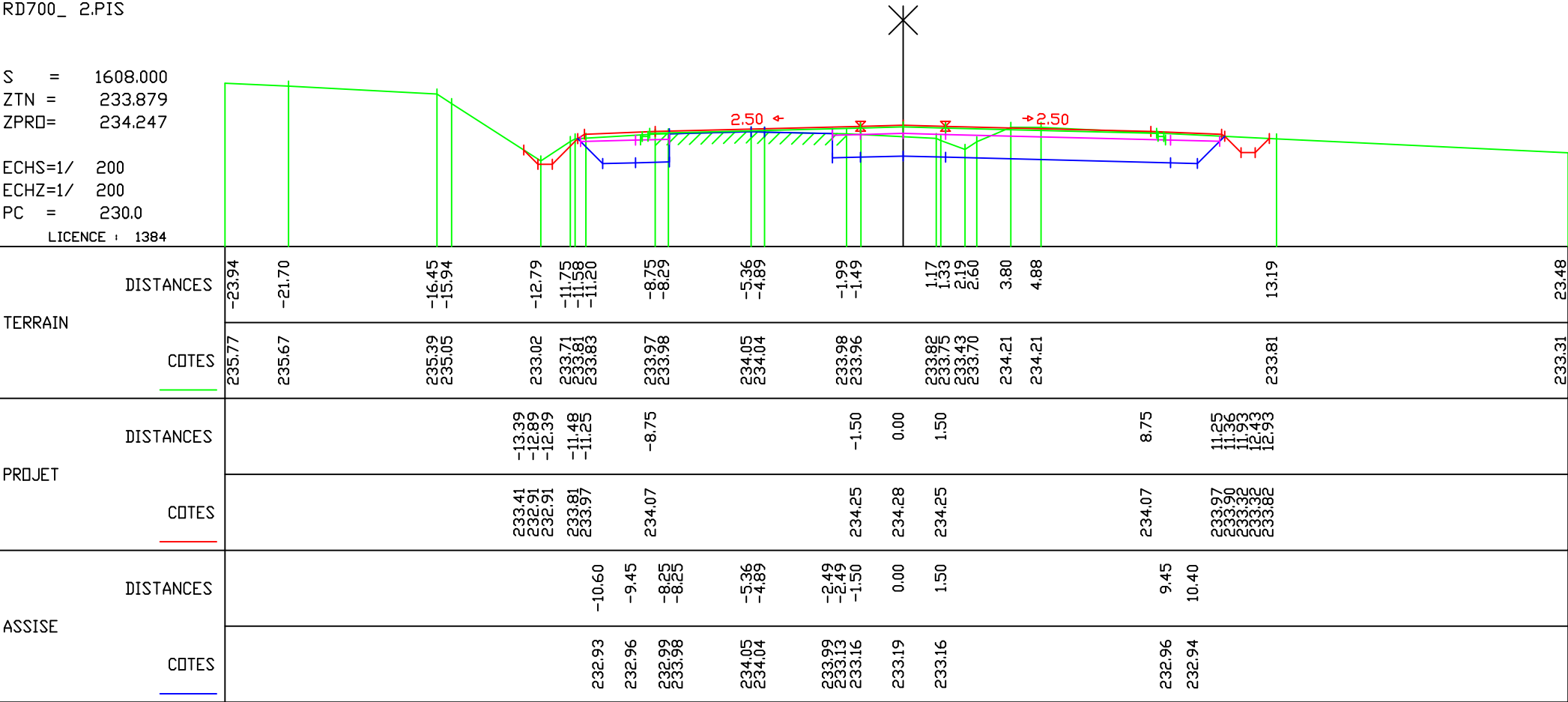
| TERRAIN | DISTANCES | -23.72 | -20.58 | -17.23 | -13.13 -13.06 | -11.75 | -8.91 -8.73 | -5.43 -5.31 | -2.10 -1.99 | 1.30 1.42 | 2.41 2.45 | 4.70 | 11.76 | 23.70 |
|---------|-----------|--------|--------|--------|----------------------------|--------------------------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|--------|--------|--|
| | COTES | 236.11 | 235.96 | 235.78 | 233.04 232.99 | 233.73 | 233.89 233.89 | 233.96 233.97 | 233.89 233.89 | 233.74 233.74 | 233.29 233.28 | 234.76 | 234.40 | 233.82 |
| PROJET | DISTANCES | | | | -13.44 -12.94 -12.44 | -11.45 -11.25 | -8.75 | | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | 8.75 | 11.25 11.75 12.25 12.75 13.43 |
| | COTES | | | | 233.25 232.75 232.75 | 233.74 233.87 | 233.97 | | 234.15 | 234.19 | 234.15 | | 233.97 | 233.87 233.37 233.37 233.87 234.32 |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | -10.54 -9.45 -8.23 -8.23 | -5.43 -5.31 | -2.49 -2.49 -1.50 | 0.00 | 1.50 | | 9.45 | 11.69 | |
| | COTES | | | | | 232.84 232.87 232.90 233.90 | 233.96 233.97 | 233.90 233.04 233.06 | 233.10 | 233.06 | | 232.87 | 232.81 | |

PROFIL 87

RD700_ 2.PIS

S = 1608.000
ZTN = 233.879
ZPRD= 234.247

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



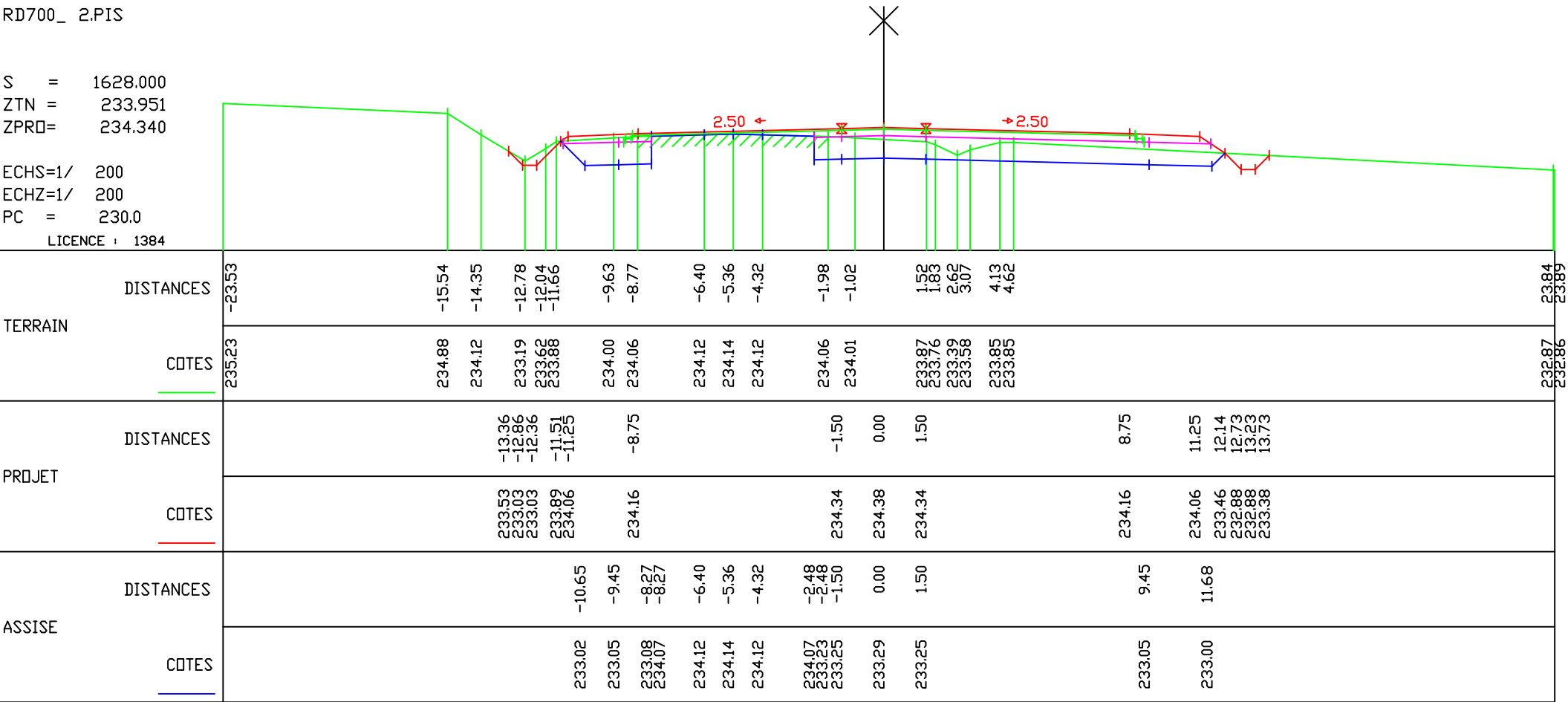
PROFIL 88

RD700_ 2.PIS

S = 1628.000
ZTN = 233.951
ZPRO= 234.340

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384



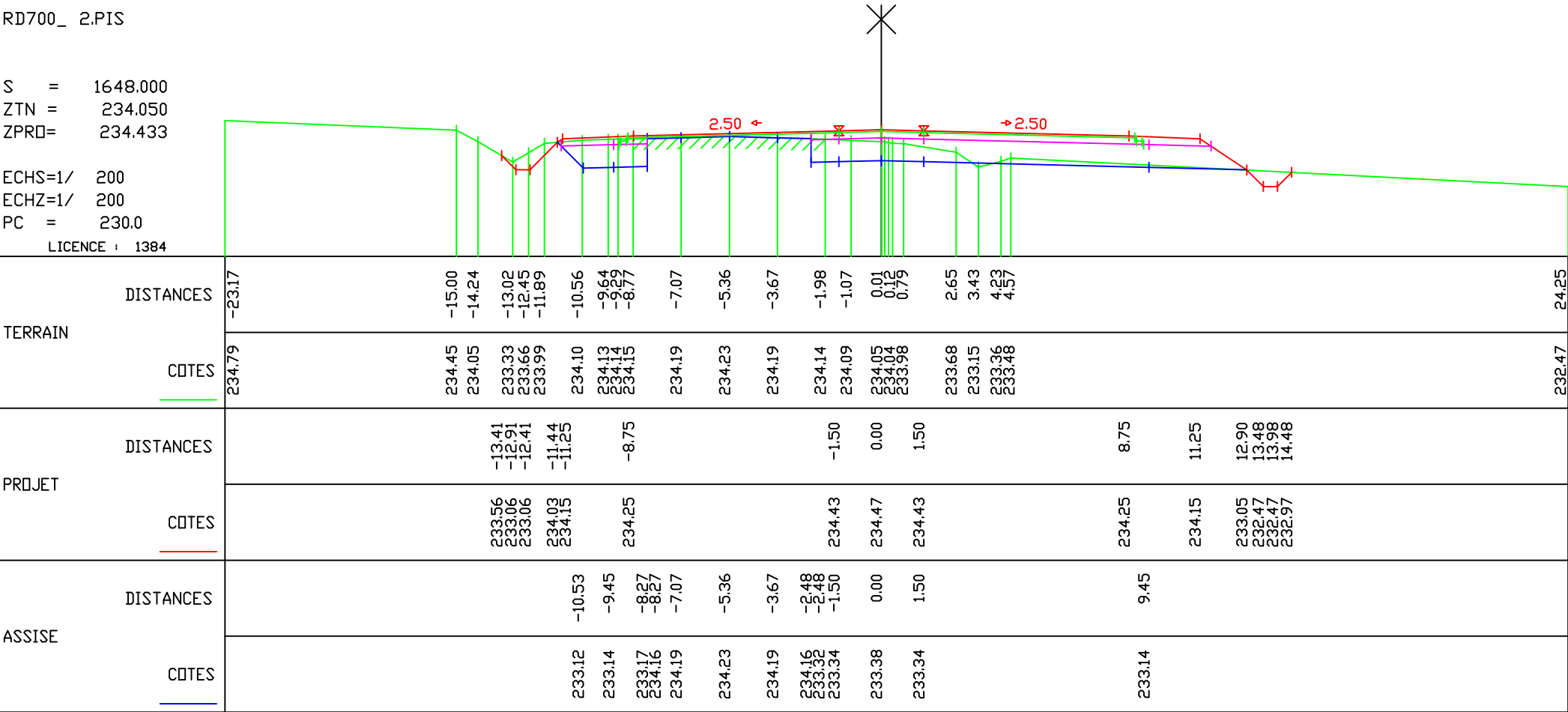
PROFIL 89

RD700_ 2.PIS

S = 1648.000
ZTN = 234.050
ZPRO= 234.433

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384



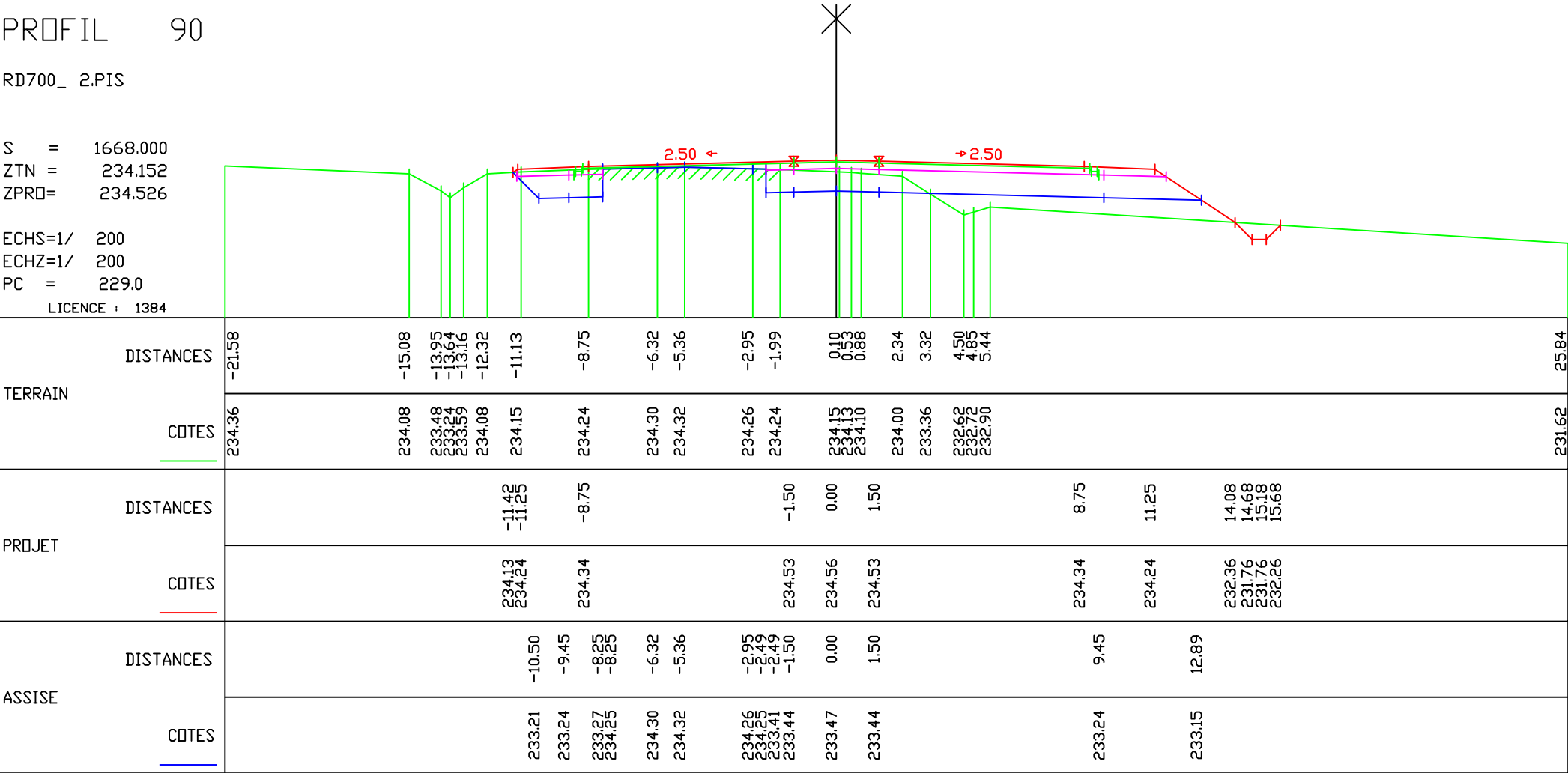
PROFIL 90

RD700_ 2.PIS

S = 1668.000
ZTN = 234.152
ZPRO= 234.526

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



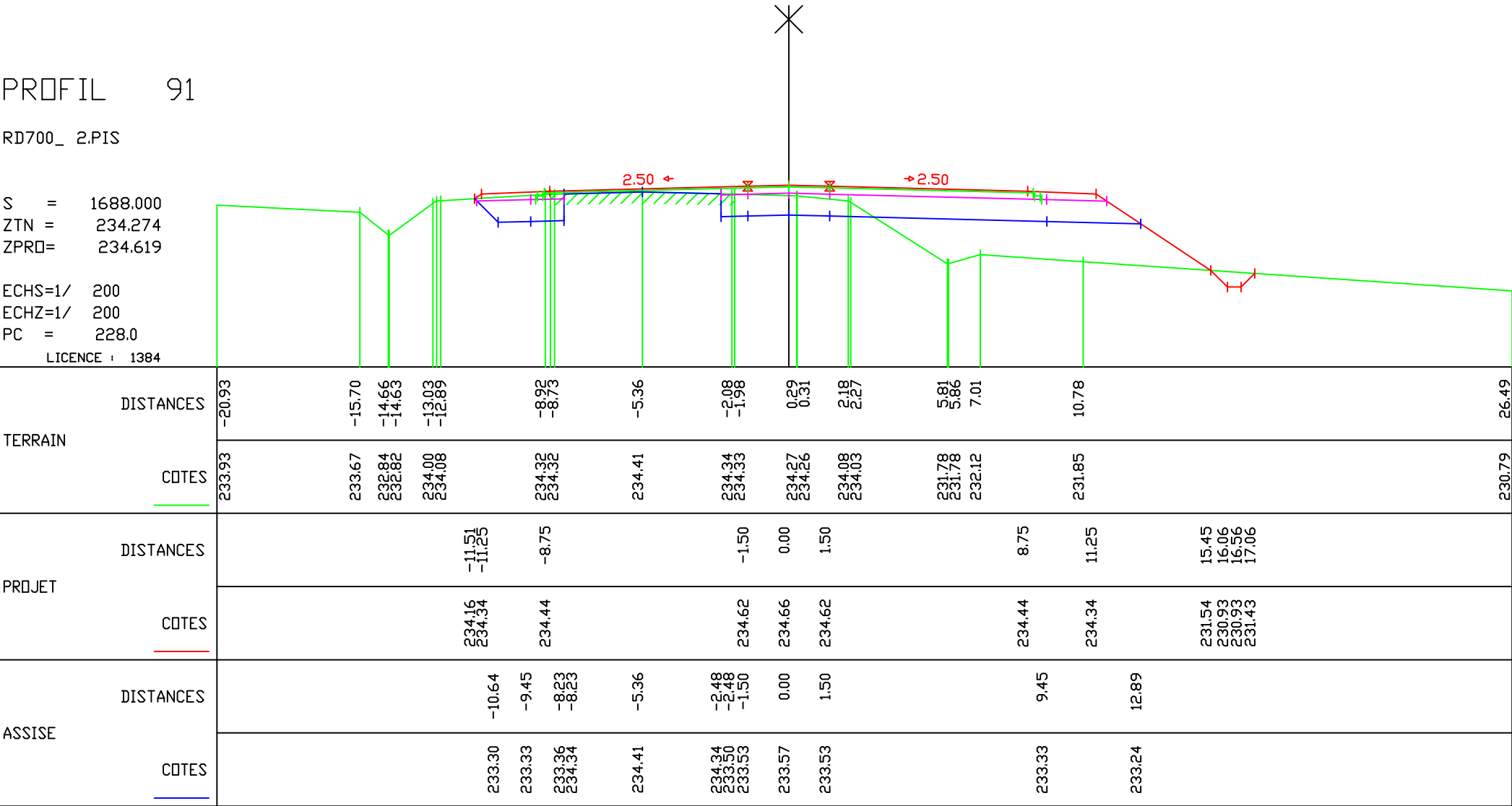
PROFIL 91

RD700_ 2.PIS

S = 1688.000
ZTN = 234.274
ZPRD= 234.619

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 228.0

LICENCE : 1384



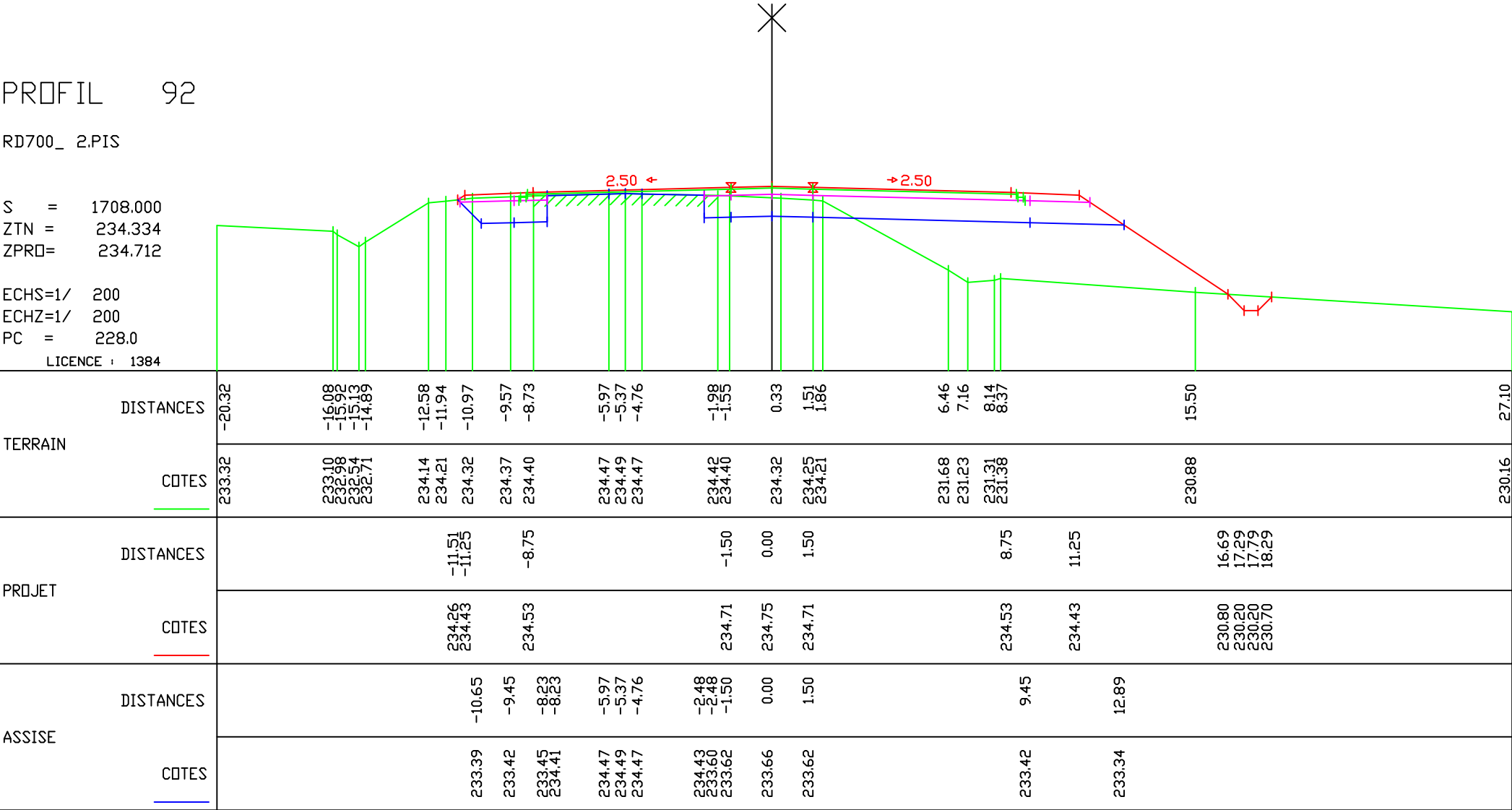
PROFIL 92

RD700_ 2.PIS

S = 1708.000
ZTN = 234.334
ZPRD= 234.712

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 228.0

LICENCE : 1384



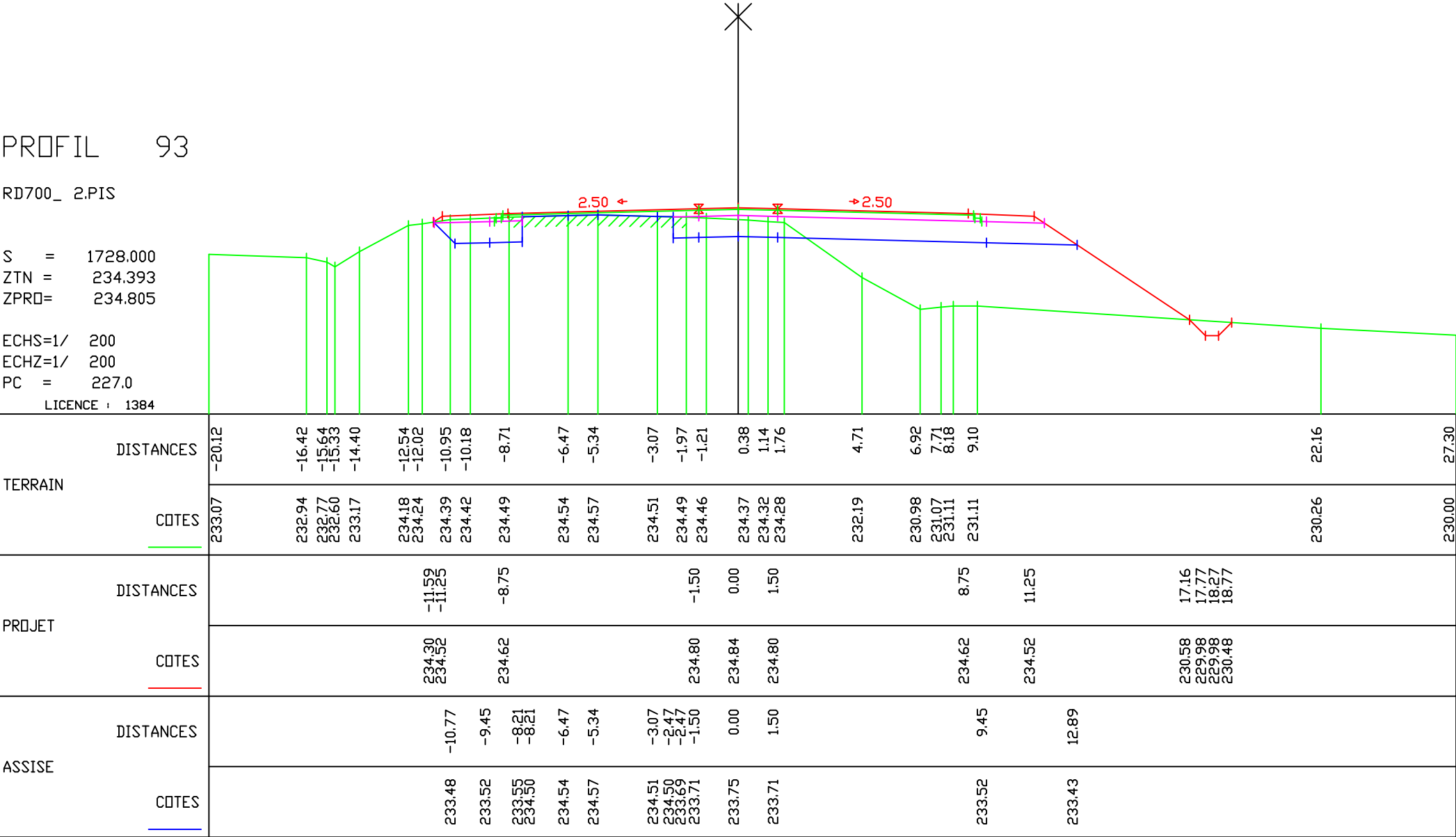
PROFIL 93

RD700_ 2.PIS

S = 1728.000
ZTN = 234.393
ZPRO= 234.805

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 227.0

LICENCE : 1384



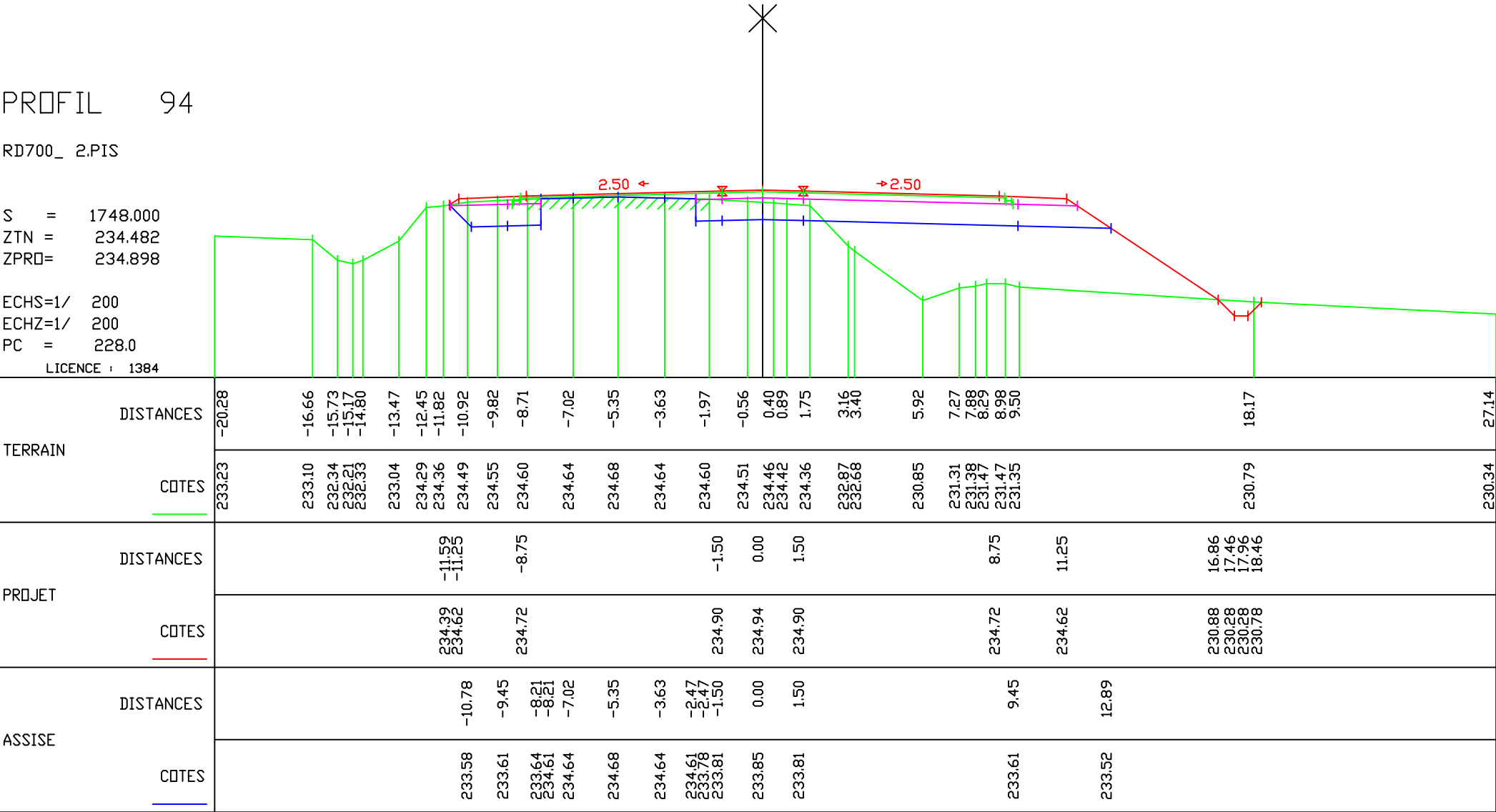
PROFIL 94

RD700_ 2.PIS

S = 1748.000
ZTN = 234.482
ZPR= 234.898

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 228.0

LICENCE : 1384



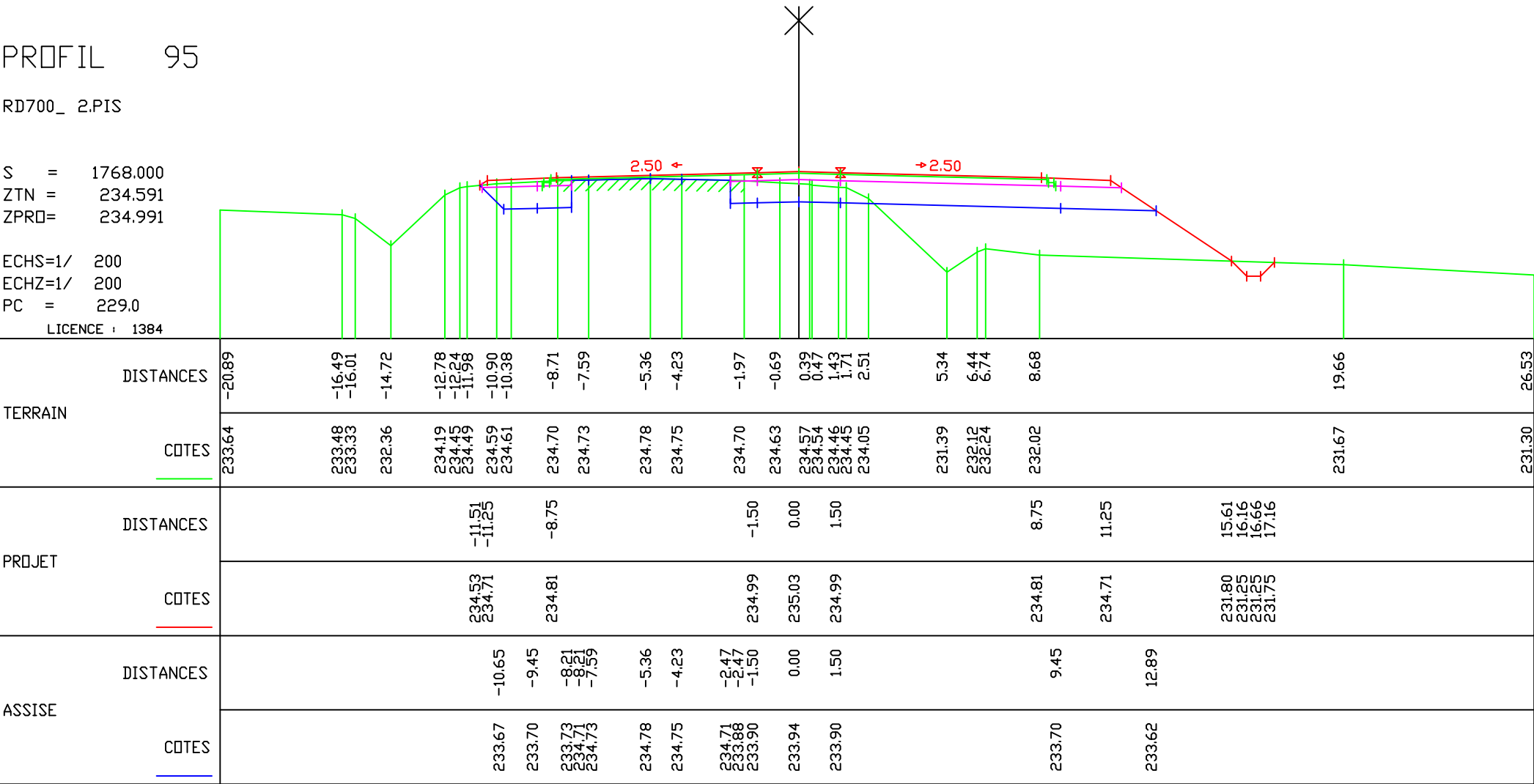
PROFIL 95

RD700_ 2.PIS

S = 1768.000
ZTN = 234.591
ZPRD= 234.991

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



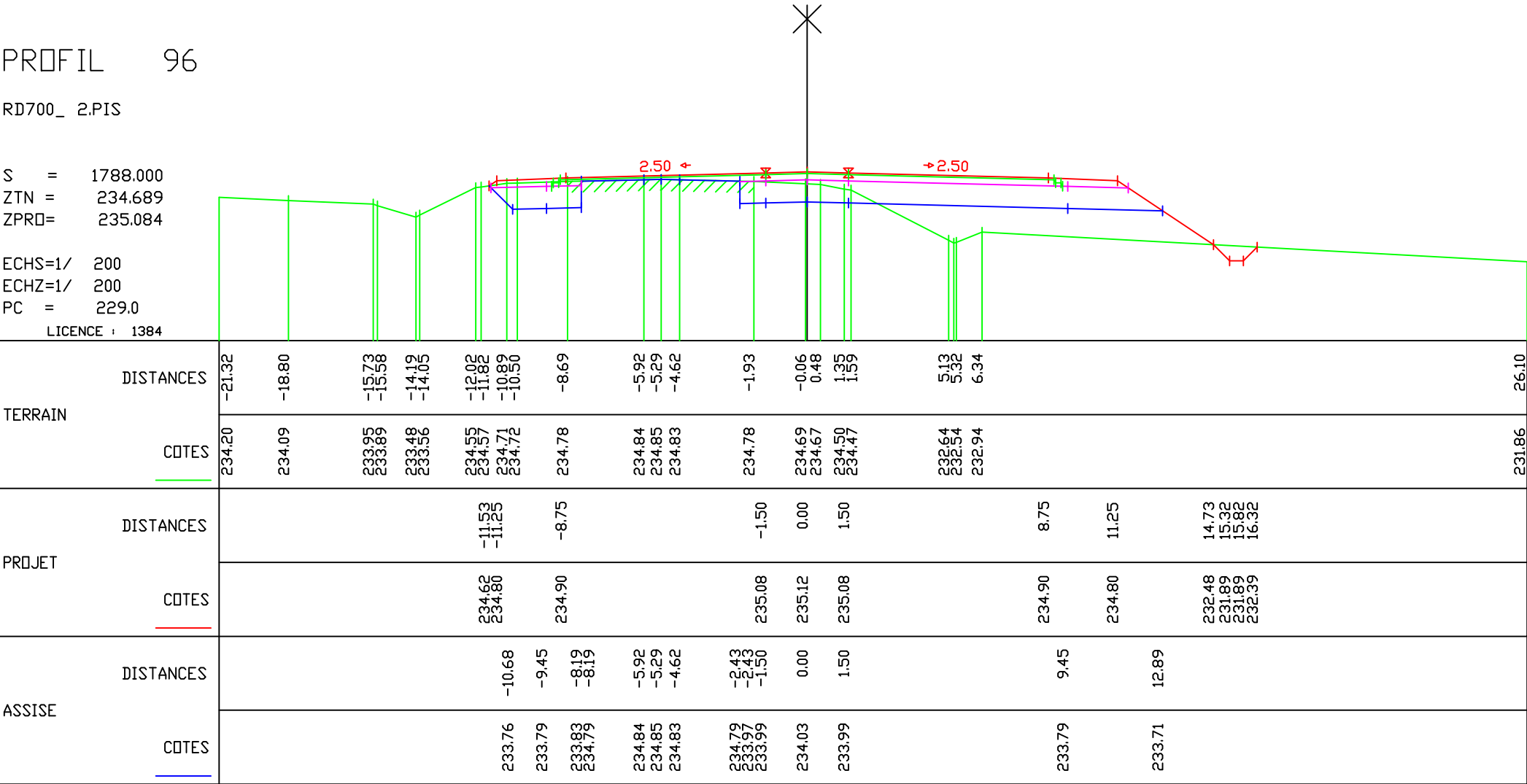
PROFIL 96

RD700_ 2.PIS

S = 1788.000
ZTN = 234.689
ZPRO= 235.084

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



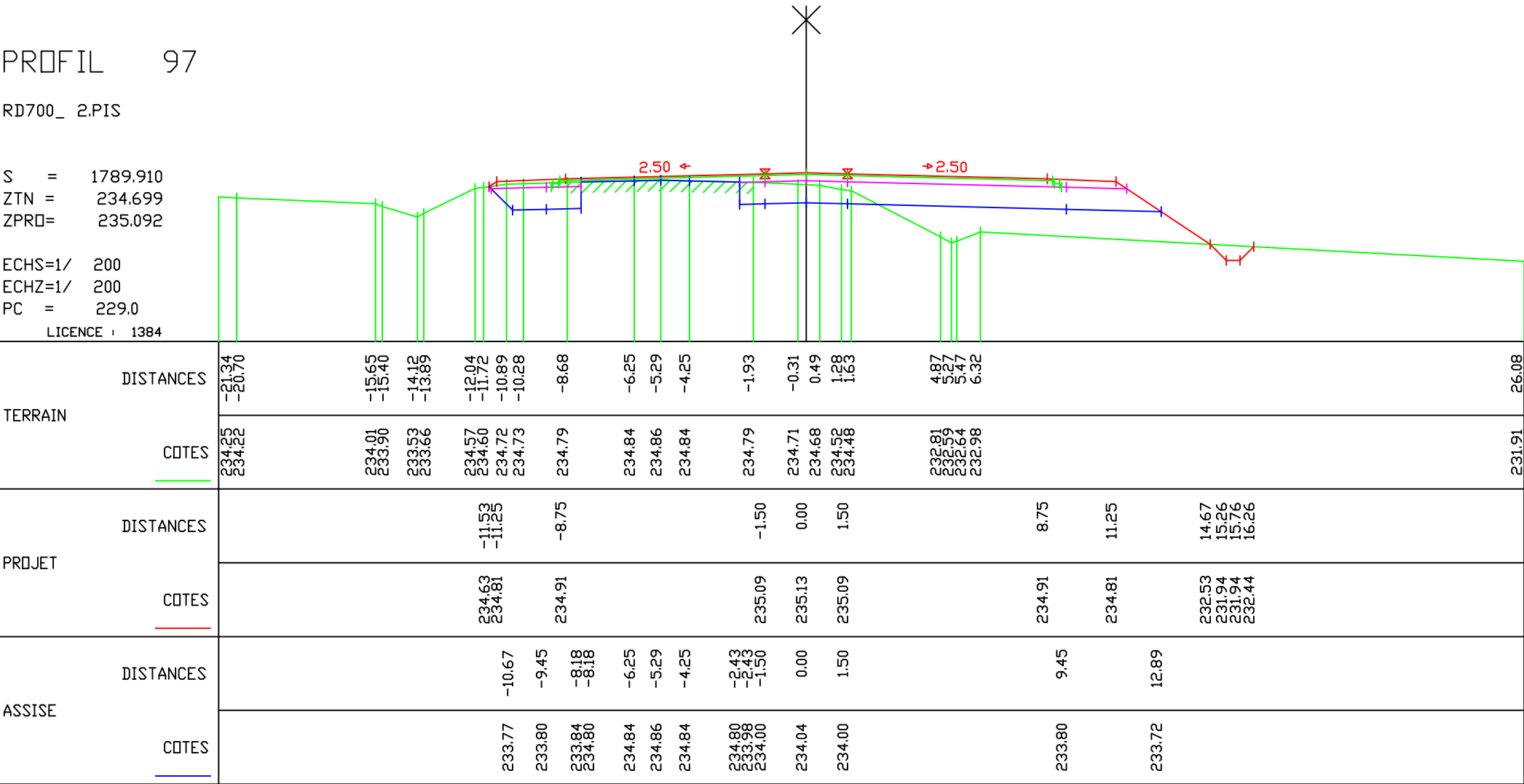
PROFIL 97

RD700_ 2.PIS

S = 1789.910
ZTN = 234.699
ZPRO= 235.092

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 229.0

LICENCE : 1384



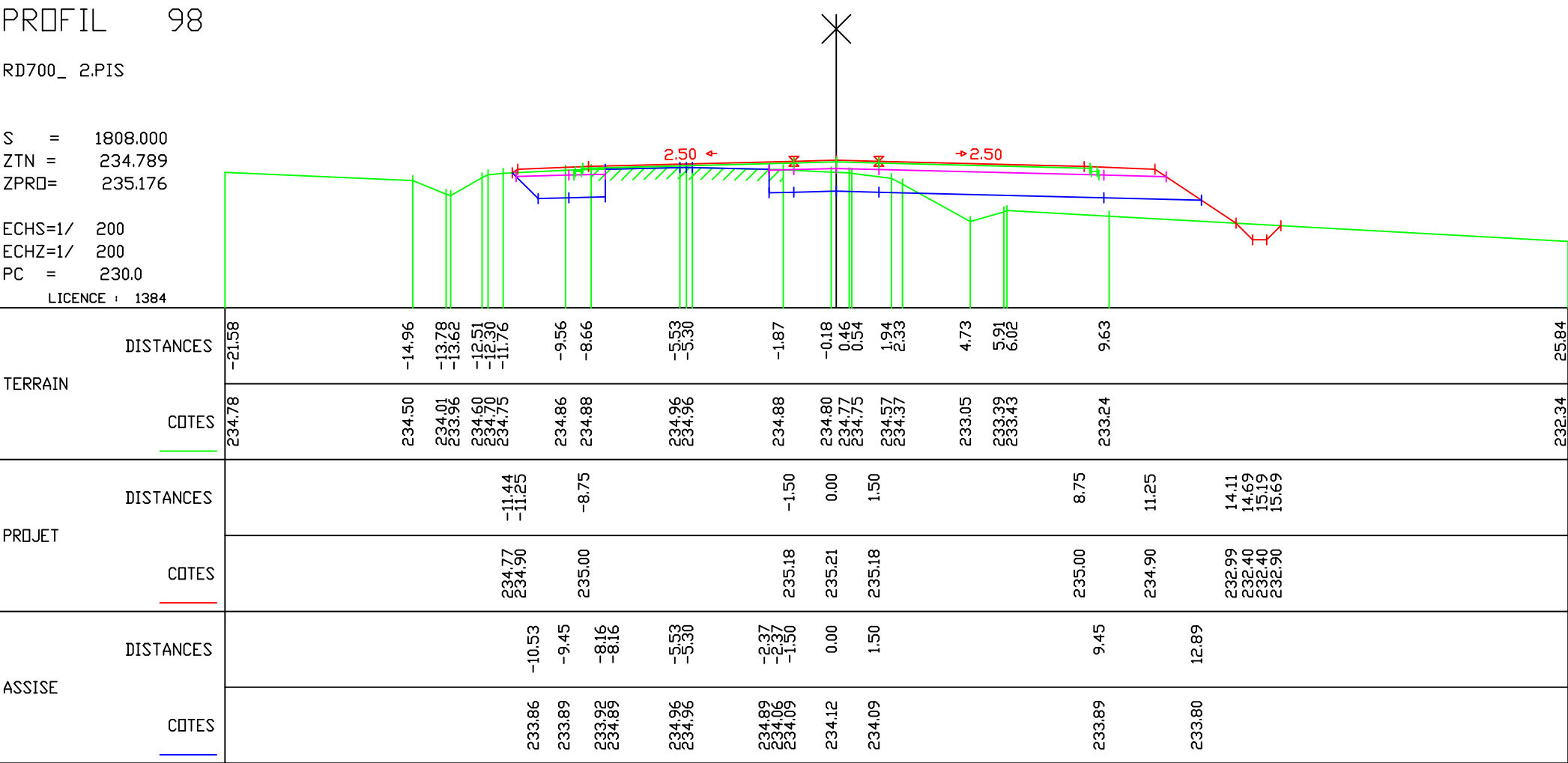
PROFIL 98

RD700_ 2.PIS

S = 1808.000
ZTN = 234.789
ZPRD= 235.176

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384



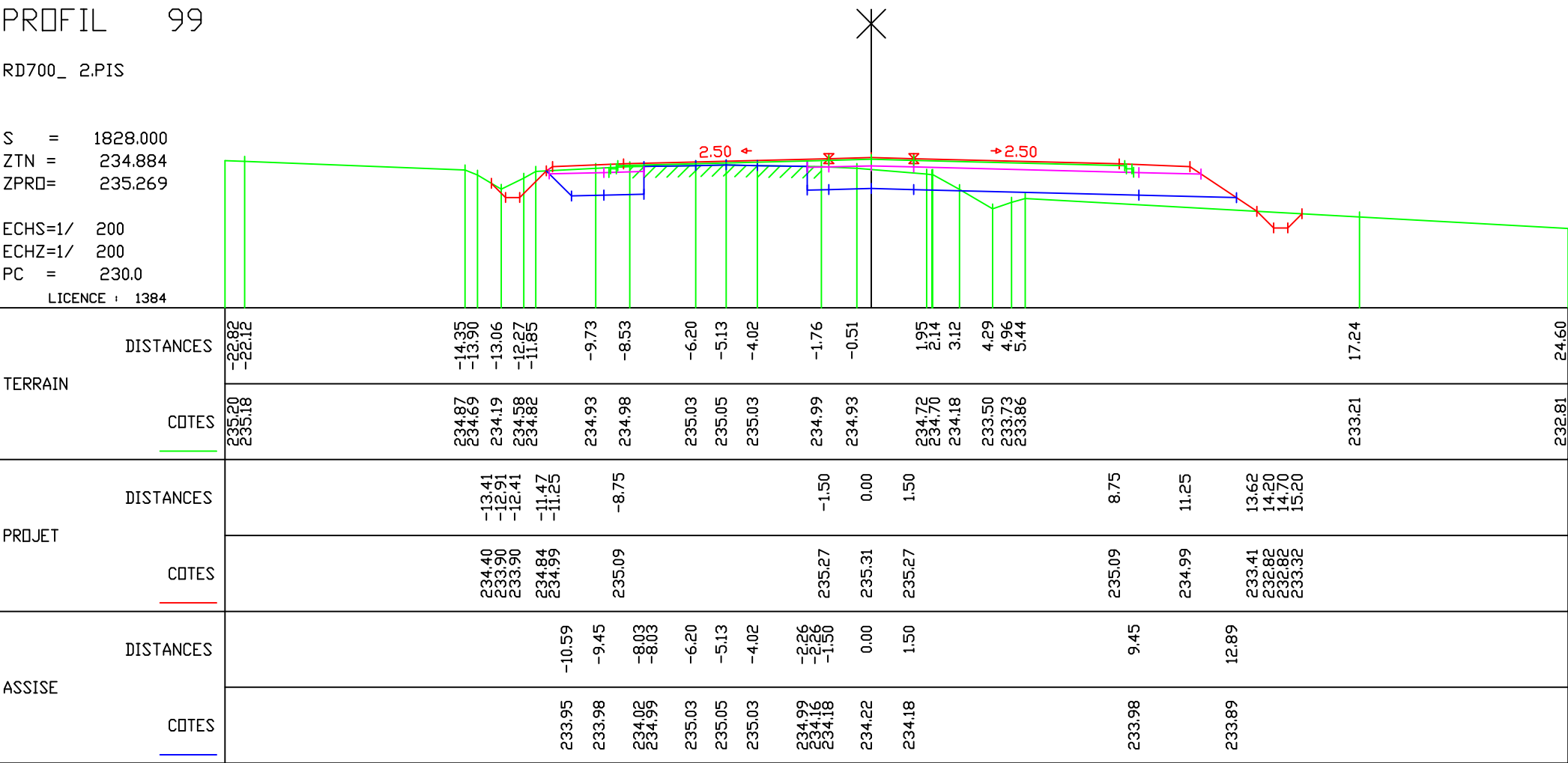
PROFIL 99

RD700_ 2.PIS

S = 1828.000
ZTN = 234.884
ZPRO= 235.269

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384

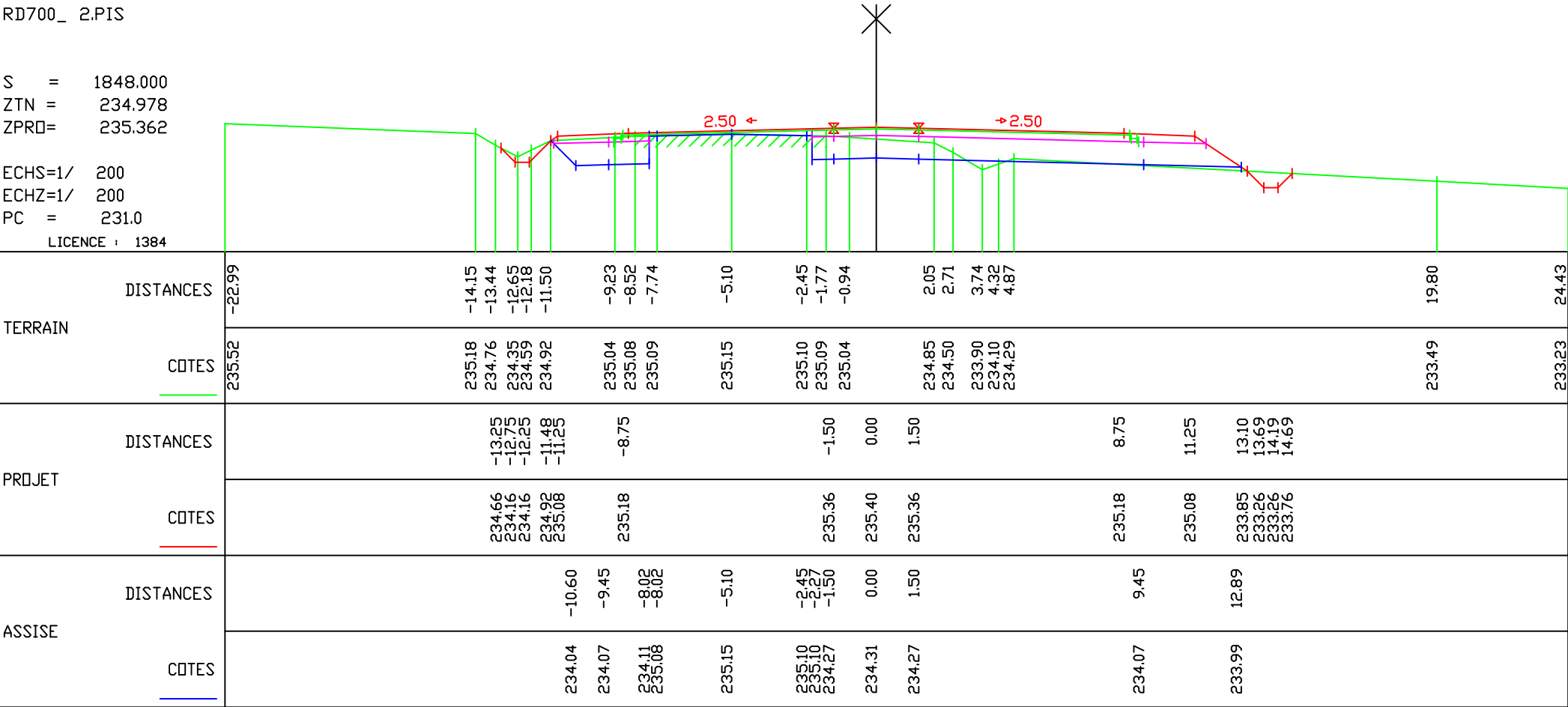


PROFIL 100

RD700_ 2.PIS

S = 1848.000
ZTN = 234.978
ZPRD= 235.362

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384

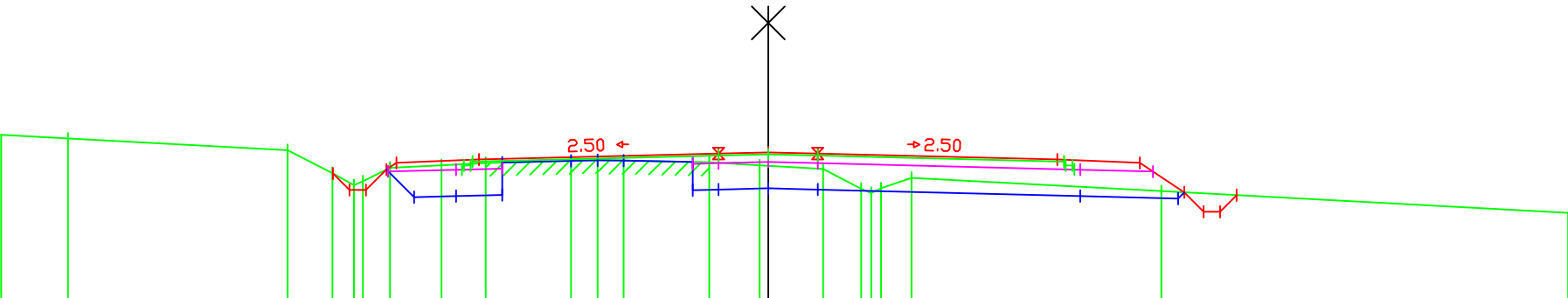


PROFIL 101

RD700_ 2.PIS

S = 1868.000
ZTN = 235.083
ZPRD= 235.455

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384



| TERRAIN | DISTANCES | -23.21 | -21.19 | | -14.54 | -13.19 | -12.53 | -12.27 | -11.45 | -9.89 | -8.55 | | -5.97 | -5.16 | -4.38 | | -1.78 | -0.26 | 1.66 | 2.82 | 3.12 | 3.42 | 4.34 | | 11.90 | | 24.21 | |
|---------|-----------|--------|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | COTES | 236.02 | 235.91 | | 235.56 | 234.86 | 234.50 | 234.62 | 235.02 | 235.10 | 235.17 | | 235.23 | 235.25 | 235.24 | | 235.19 | 235.10 | 234.99 | 234.39 | 234.26 | 234.40 | 234.72 | | 234.32 | | 233.66 | |
| PROJET | DISTANCES | | | | | -13.17 | -12.67 | -12.17 | -11.56 | -11.25 | -8.75 | | | | | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | | | | 8.75 | 11.25 | 12.59 | 13.18 | 13.68 | 14.18 |
| | COTES | | | | | 234.85 | 234.35 | 234.35 | 234.97 | 235.17 | 235.27 | | | | | 235.46 | 235.49 | 235.46 | | | | | 235.27 | 235.17 | 234.28 | 233.69 | 233.69 | 234.19 |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | | | -10.72 | -9.45 | -8.05 | -8.05 | -5.97 | -5.16 | -4.38 | -2.28 | -2.28 | 1.50 | | | | 9.45 | 12.40 | | | | | |
| | COTES | | | | | | | | 234.13 | 234.17 | 234.20 | 235.18 | 235.23 | 235.25 | 235.24 | 235.20 | 234.35 | 234.37 | 234.40 | 234.37 | | 234.17 | 234.09 | | | | | |

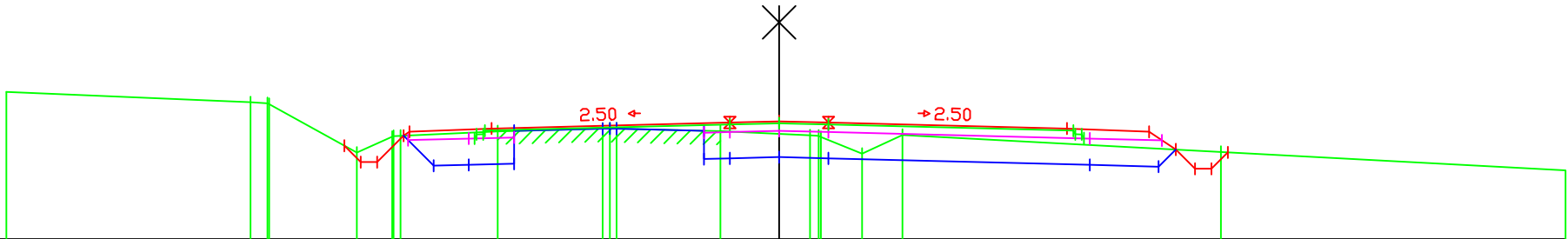
PROFIL 102

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 1888.000 |
| ZTN | = | 235.200 |
| ZPR | = | 235.548 |

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | |
|---------|-----------|--|
| | COTES | |
| PROJET | DISTANCES | |
| | COTES | |
| TERRAIN | DISTANCES | |
| | COTES | |

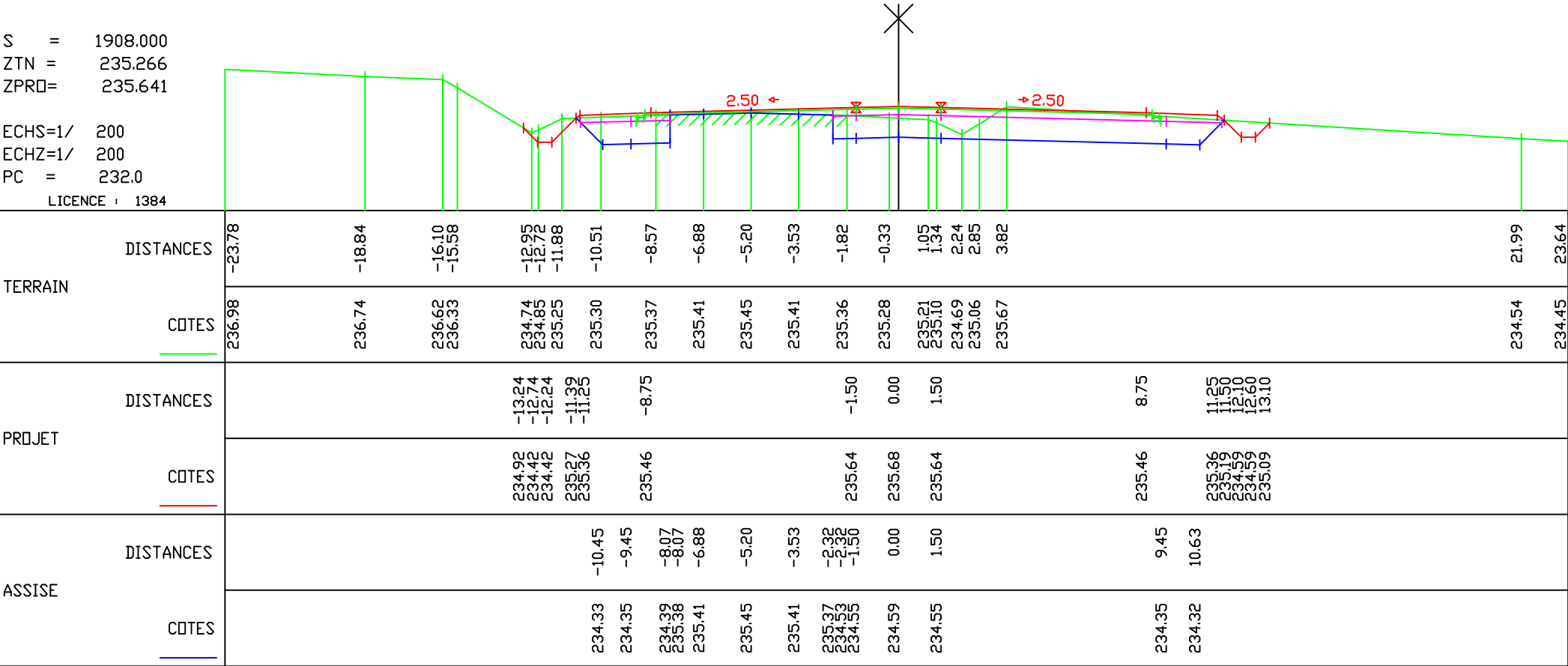
PROFIL 103

RD700_ 2.PIS

S = 1908.000
ZTN = 235.266
ZPRD= 235.641

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



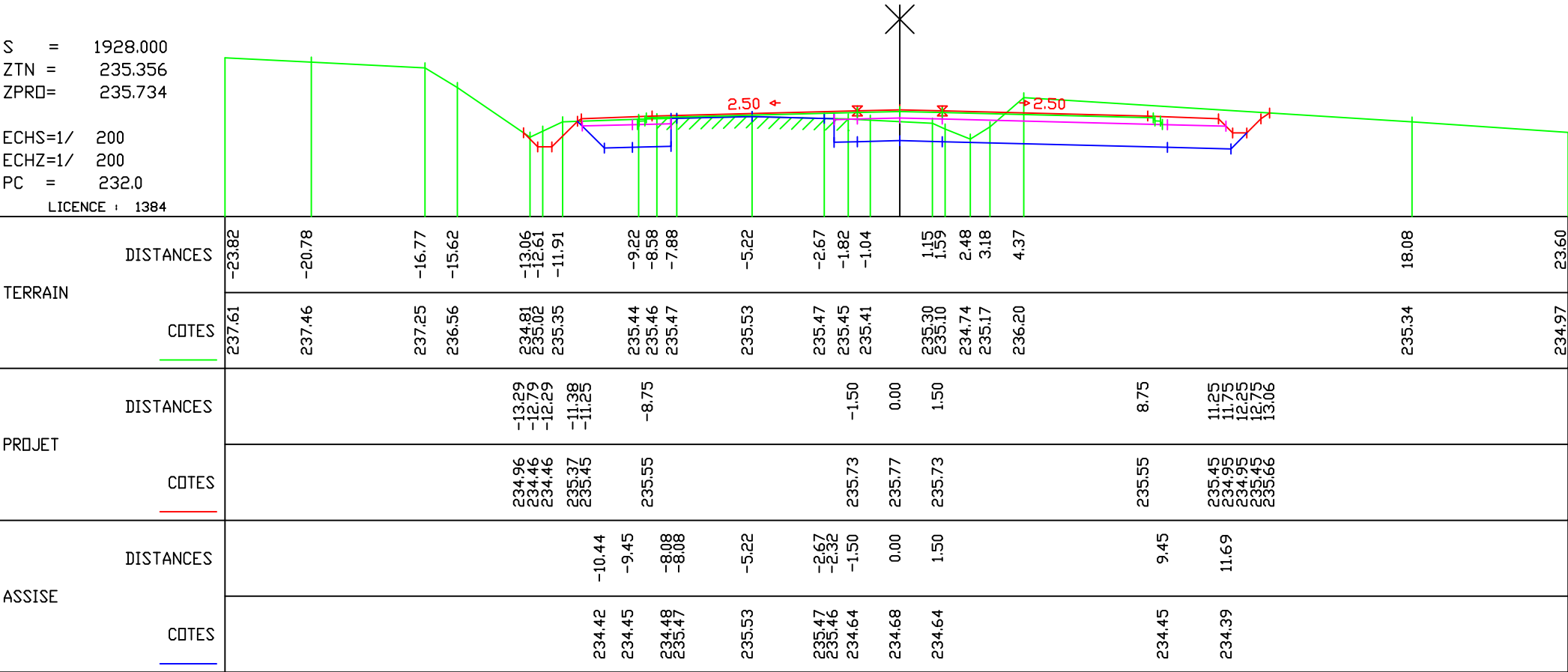
PROFIL 104

RD700_ 2.PIS

S = 1928.000
ZTN = 235.356
ZPRD= 235.734

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



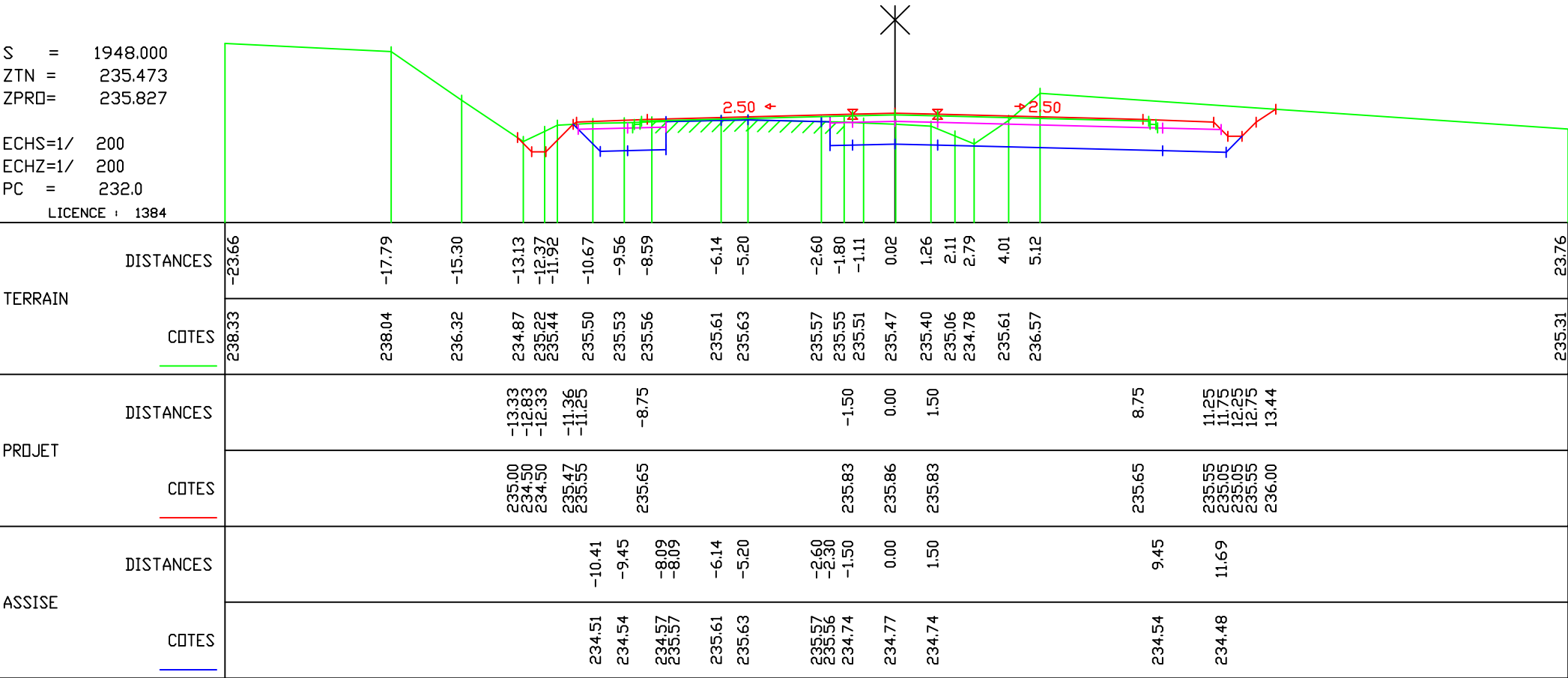
PROFIL 105

RD700_ 2.PIS

S = 1948.000
ZTN = 235.473
ZPRD= 235.827

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384

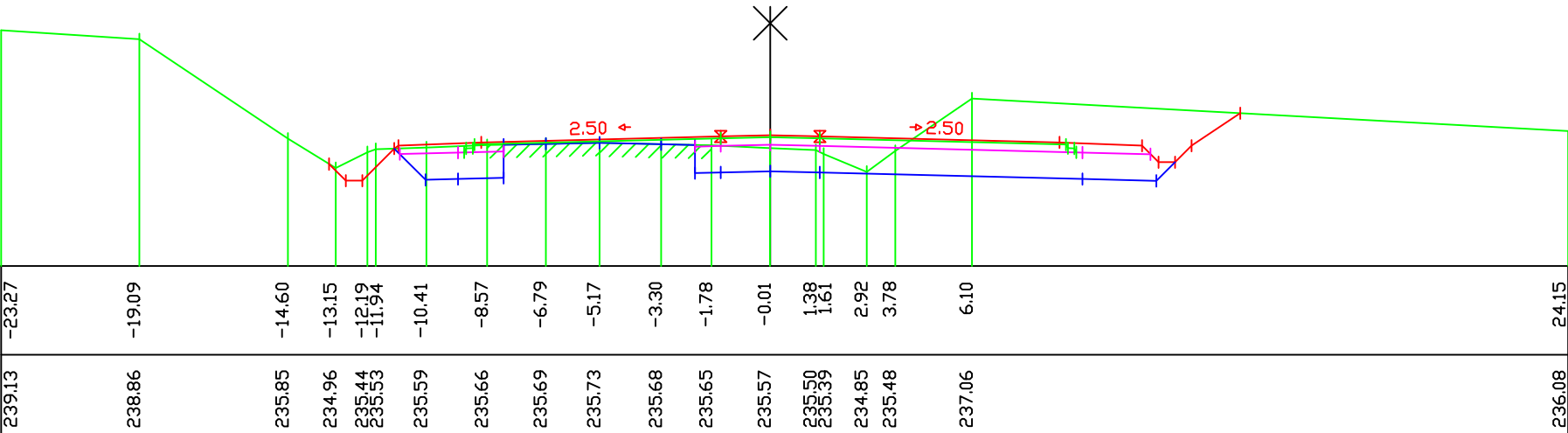


PROFIL 106

RD700_ 2.PIS

S = 1968.000
ZTN = 235.568
ZPRD= 235.920

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384



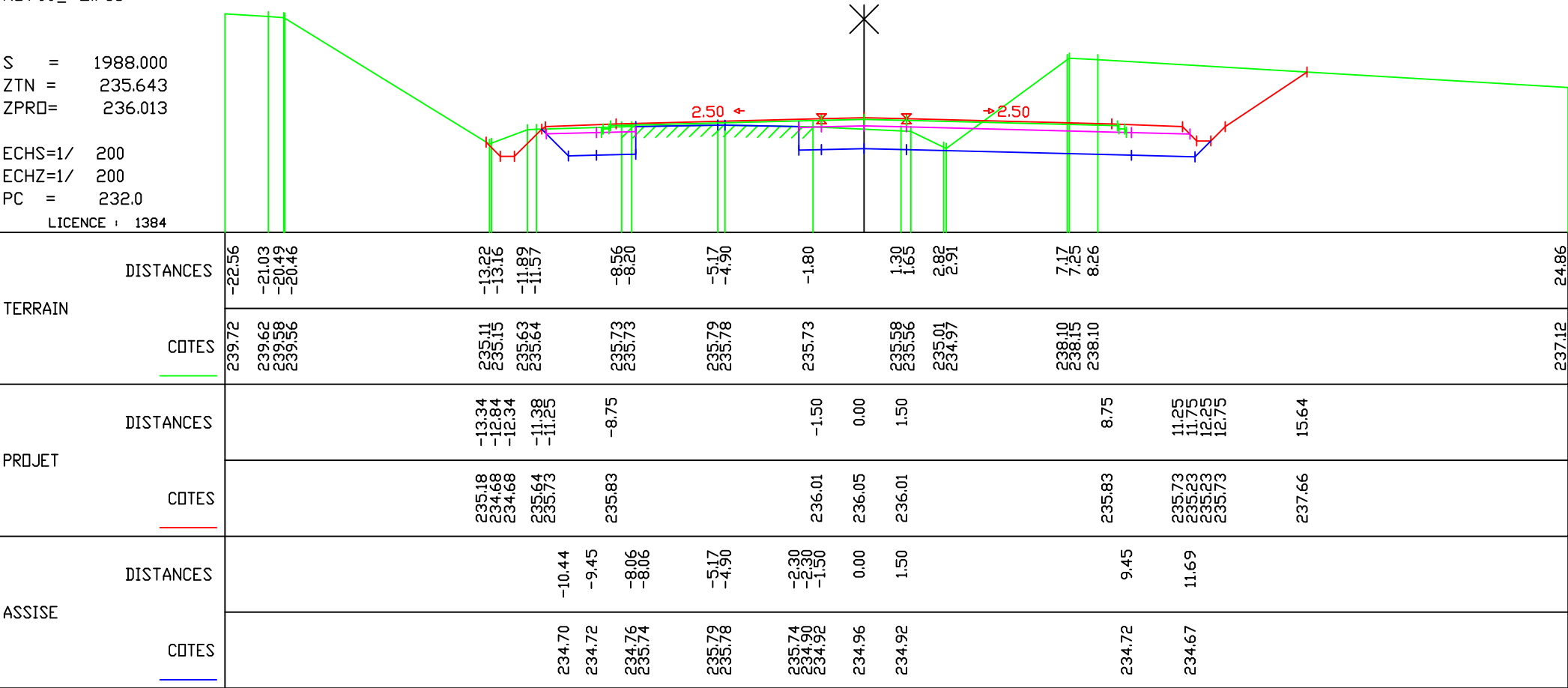
PROFIL 107

RD700_ 2.PIS

S = 1988.000
ZTN = 235.643
ZPRD= 236.013

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



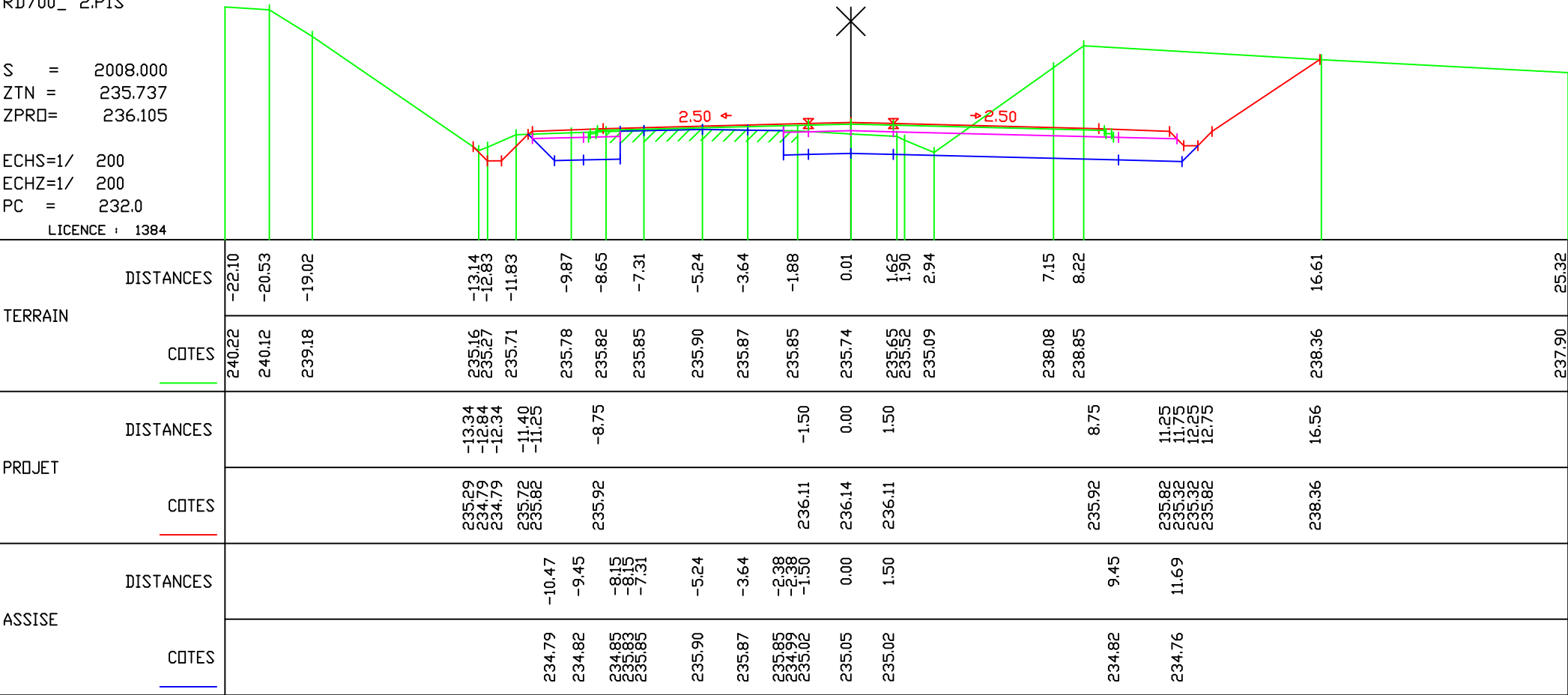
PROFIL 108

RD700_ 2.PIS

S = 2008.000
ZTN = 235.737
ZPRD= 236.105

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



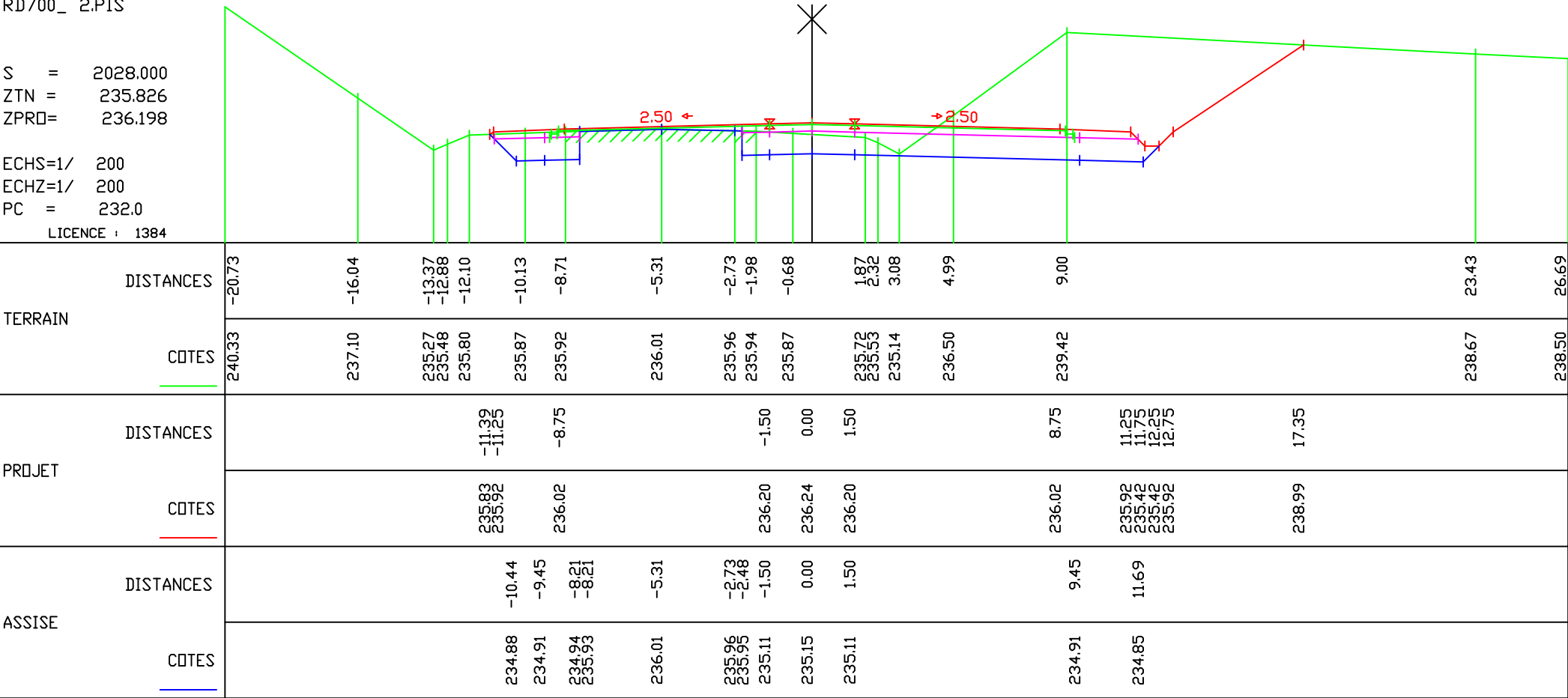
PROFIL 109

RD700_ 2.PIS

S = 2028.000
ZTN = 235.826
ZPRD= 236.198

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



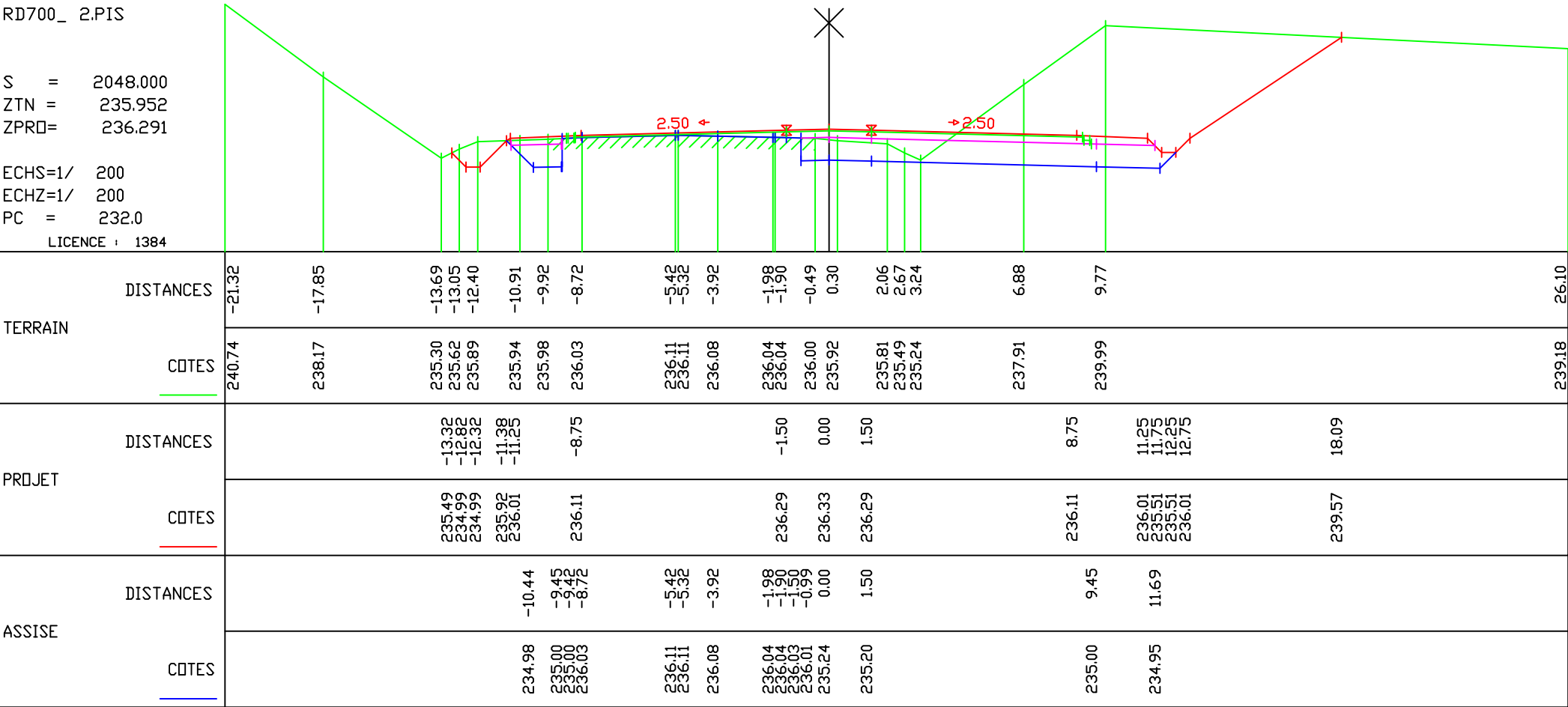
PROFIL 110

RD700_ 2.PIS

S = 2048.000
ZTN = 235.952
ZPRD= 236.291

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384

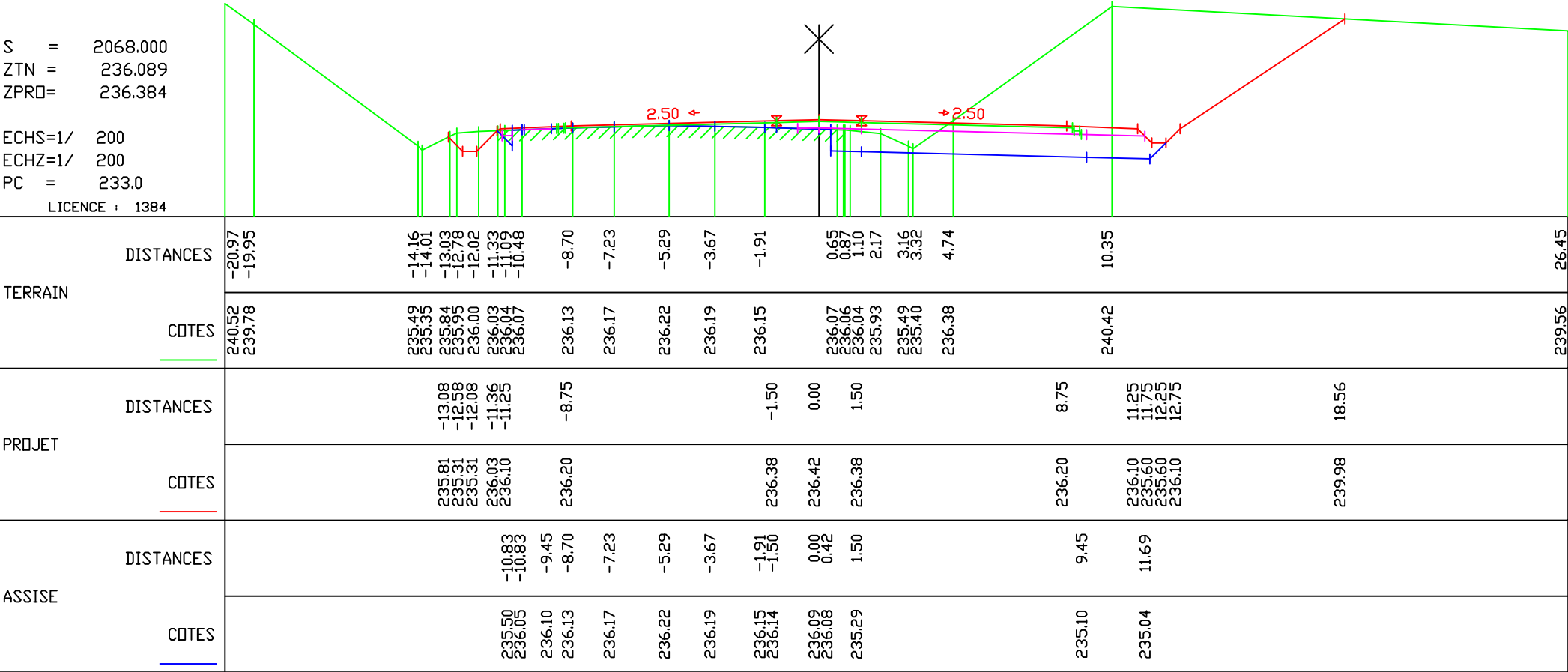


PROFIL 111

RD700_ 2.PIS

S = 2068.000
ZTN = 236.089
ZPR= 236.384

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384



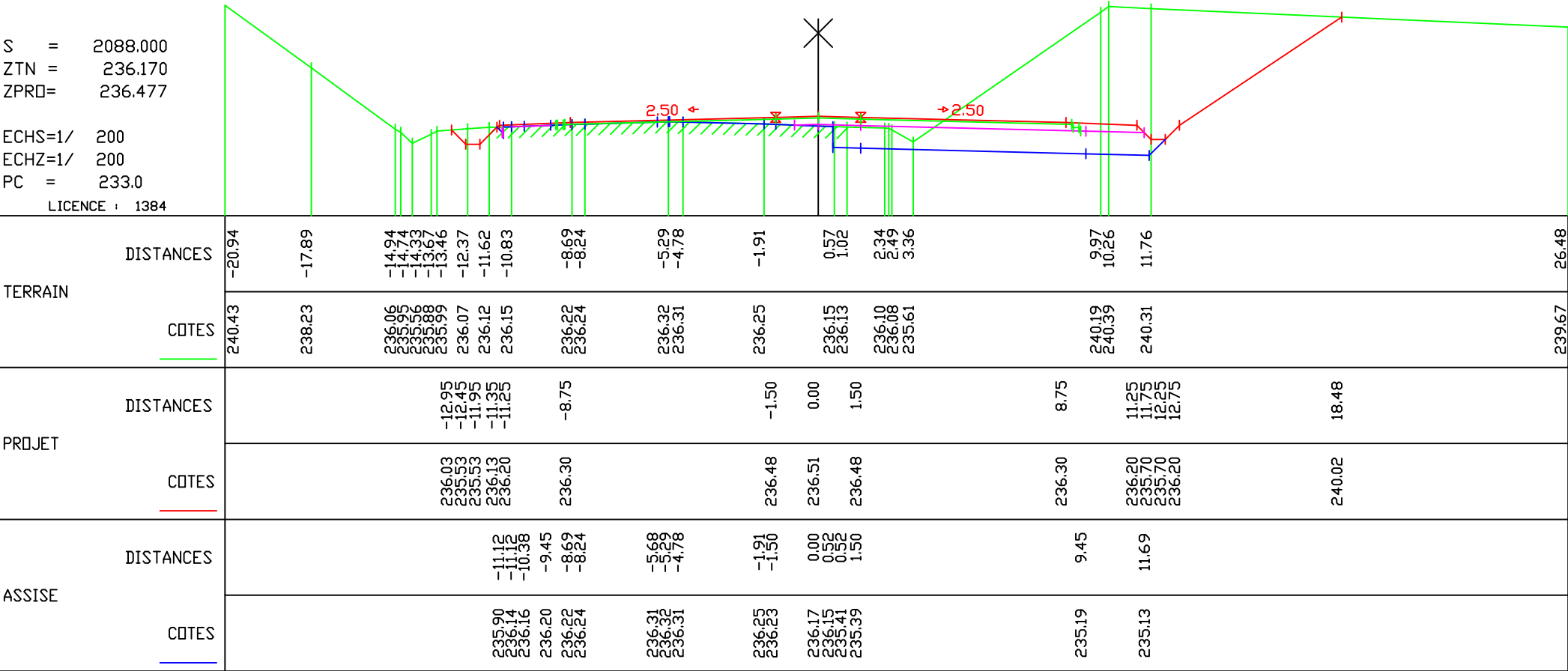
PROFIL 112

RD700_ 2.PIS

S = 2088.000
ZTN = 236.170
ZPR= 236.477

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0

LICENCE : 1384



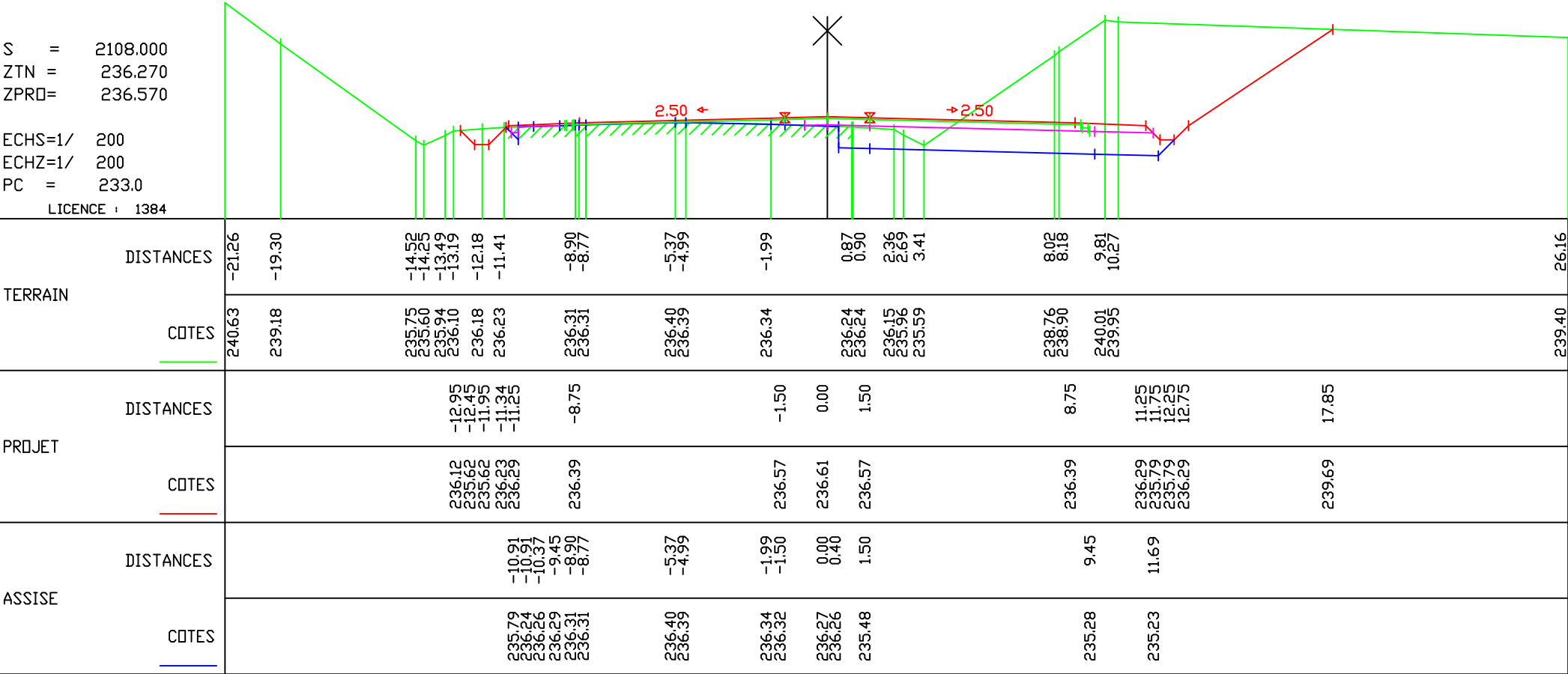
PROFIL 113

RD700_ 2.PIS

S = 2108.000
ZTN = 236.270
ZPRD= 236.570

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0

LICENCE : 1384



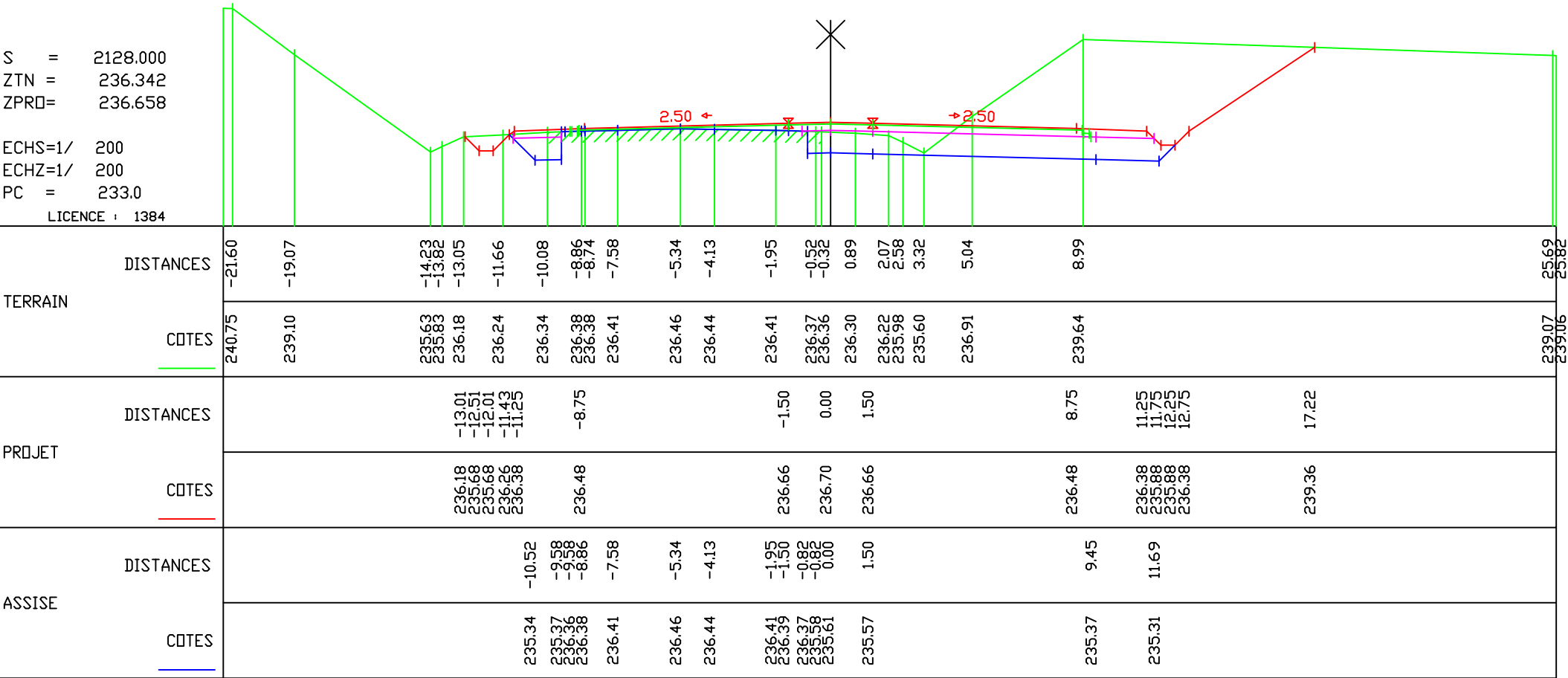
PROFIL 114

RD700_ 2.PIS

S = 2128.000
ZTN = 236.342
ZPR= 236.658

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0

LICENCE : 1384

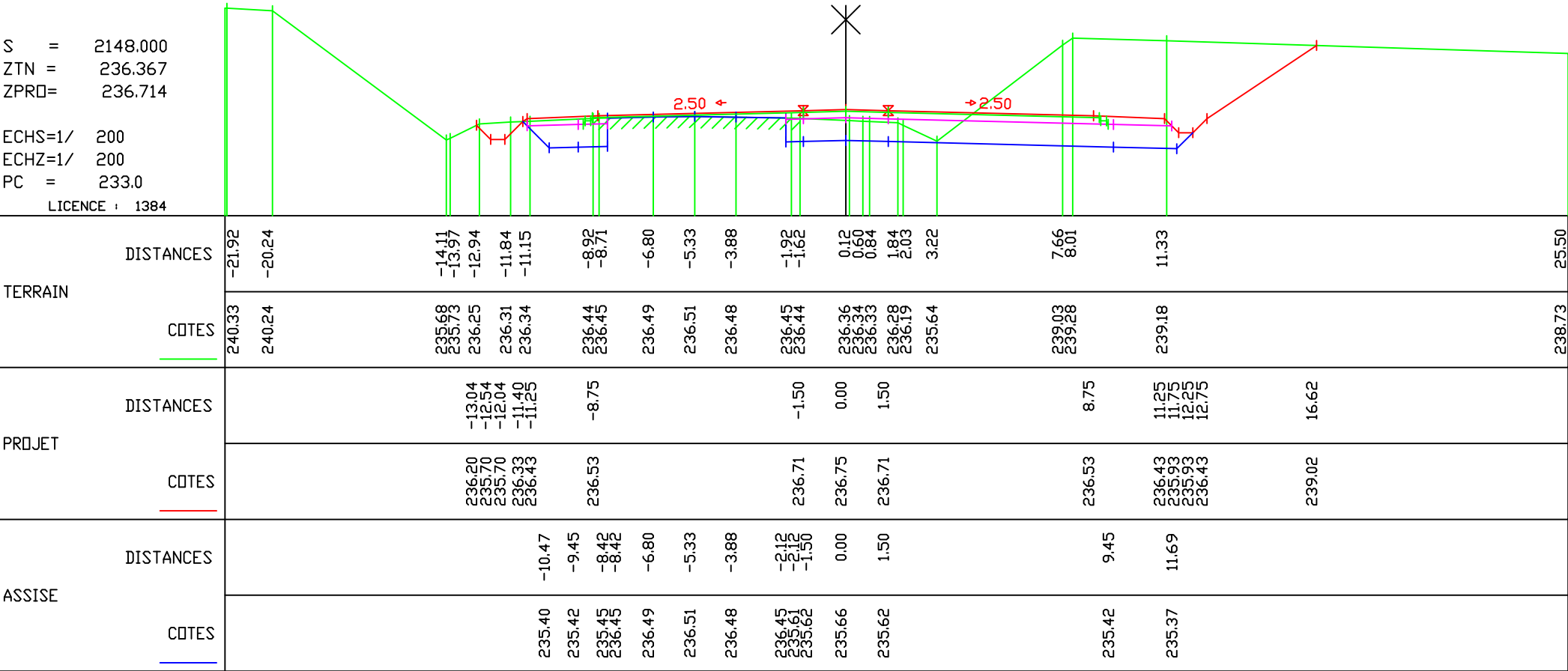


PROFIL 115

RD700_ 2.PIS

S = 2148.000
ZTN = 236.367
ZPRD= 236.714

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

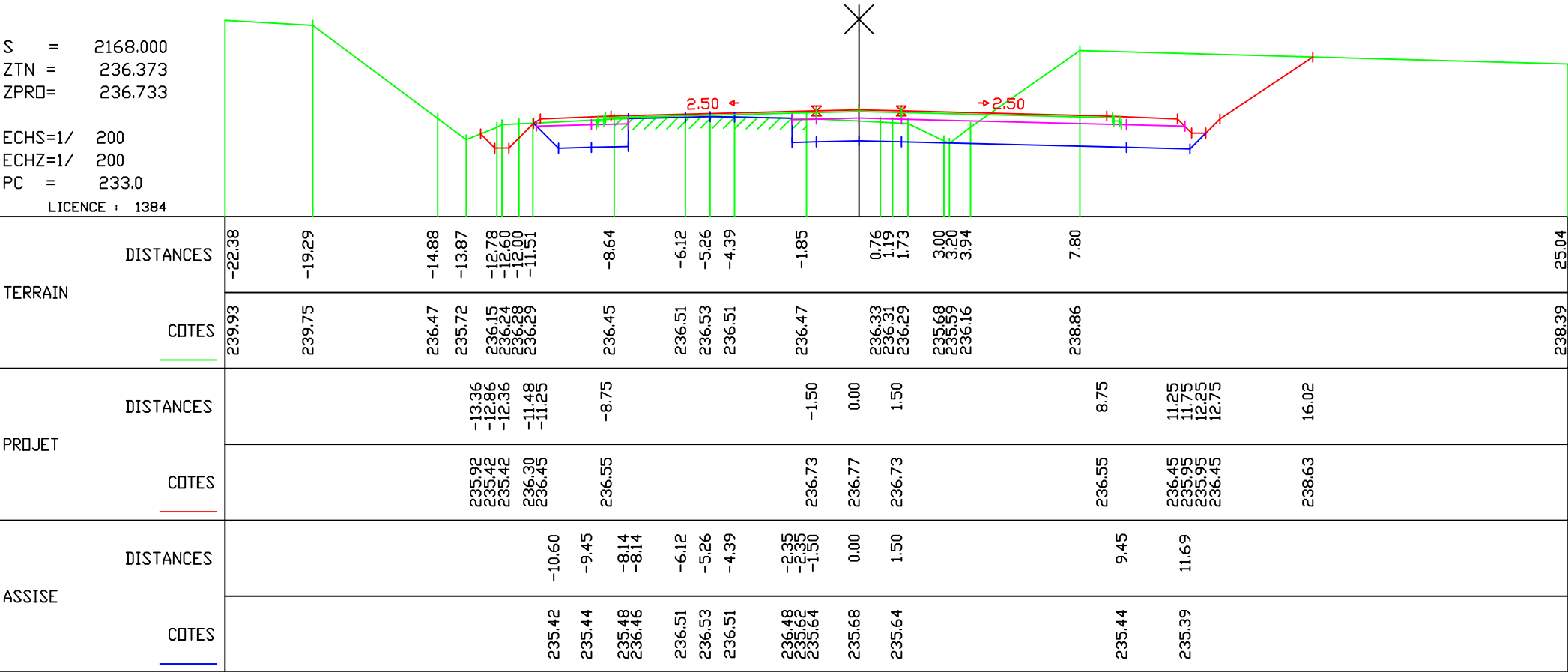


PROFIL 116

RD700_ 2.PIS

S = 2168.000
ZTN = 236.373
ZPR= 236.733

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

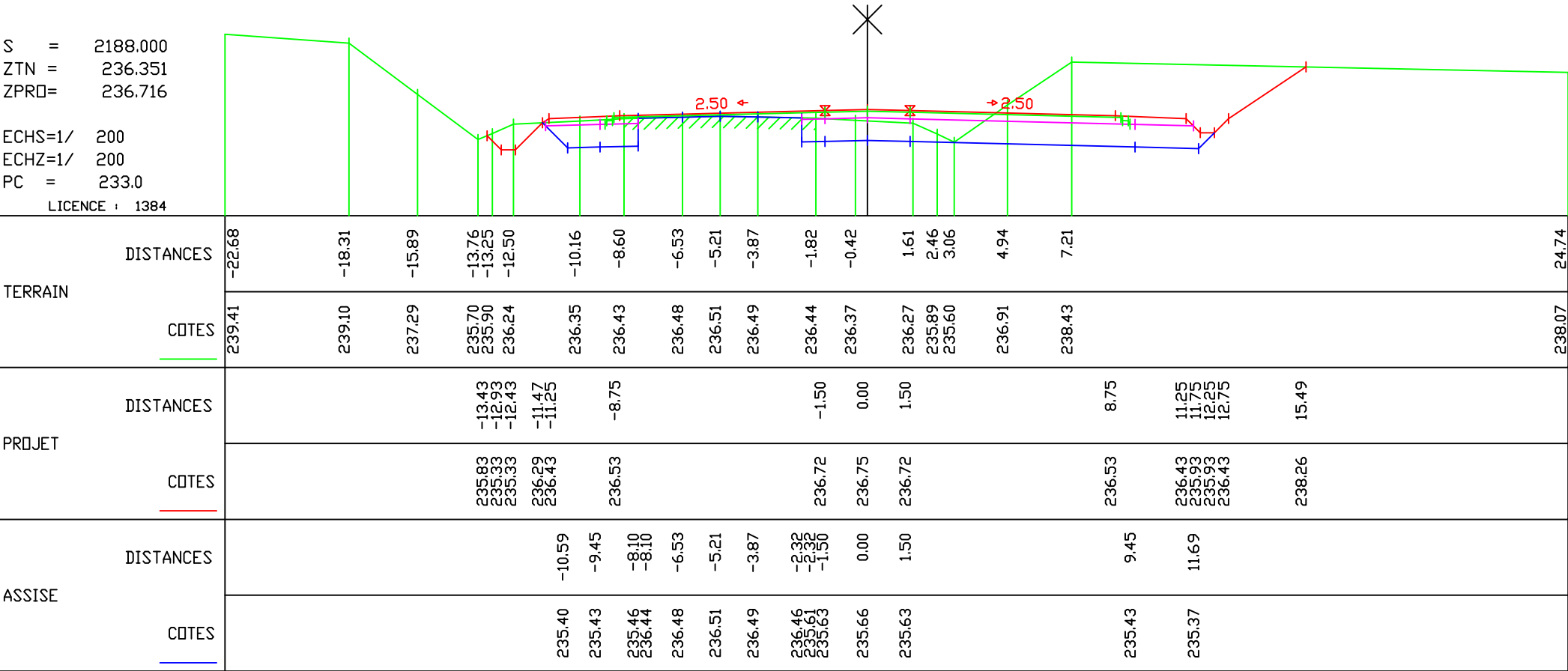


PROFIL 117

RD700_ 2.PIS

S = 2188.000
ZTN = 236.351
ZPRD= 236.716

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

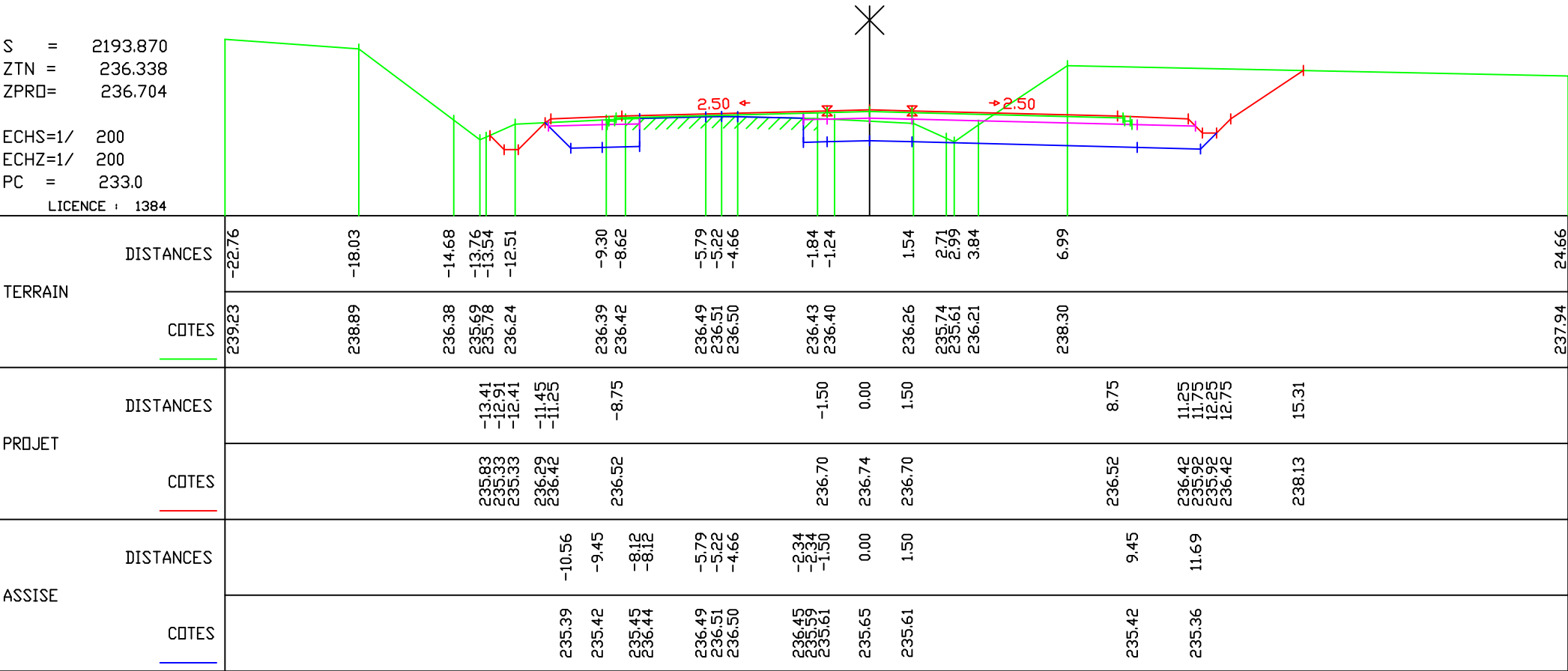


PROFIL 118

RD700_ 2.PIS

S = 2193.870
ZTN = 236.338
ZPRD= 236.704

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

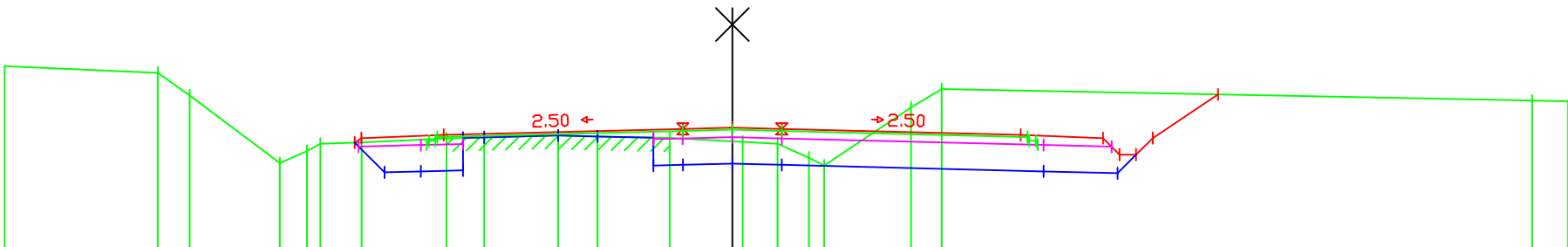


PROFIL 119

RD700_ 2.PIS

S = 2208.000
ZTN = 236.286
ZPRD= 236.663

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

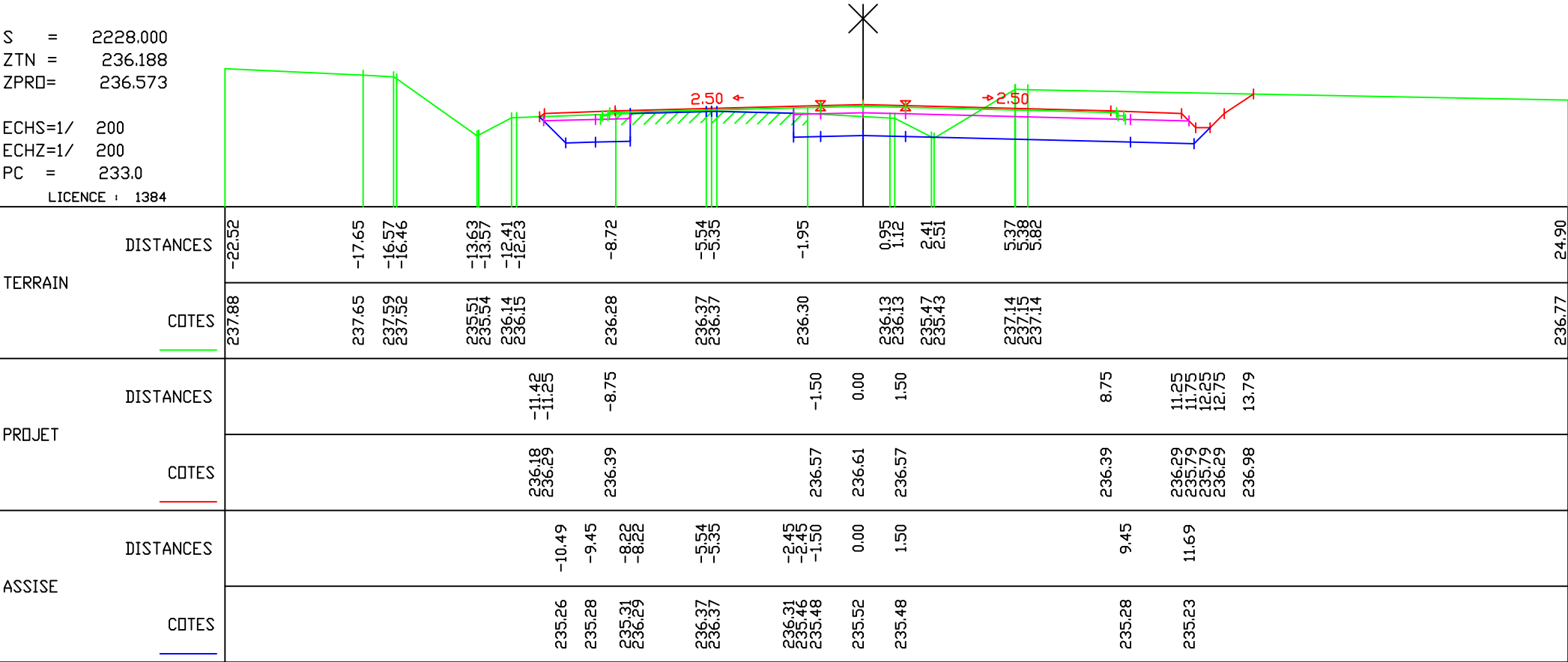


PROFIL 120

RD700_ 2.PIS

S = 2228.000
ZTN = 236.188
ZPRD= 236.573

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

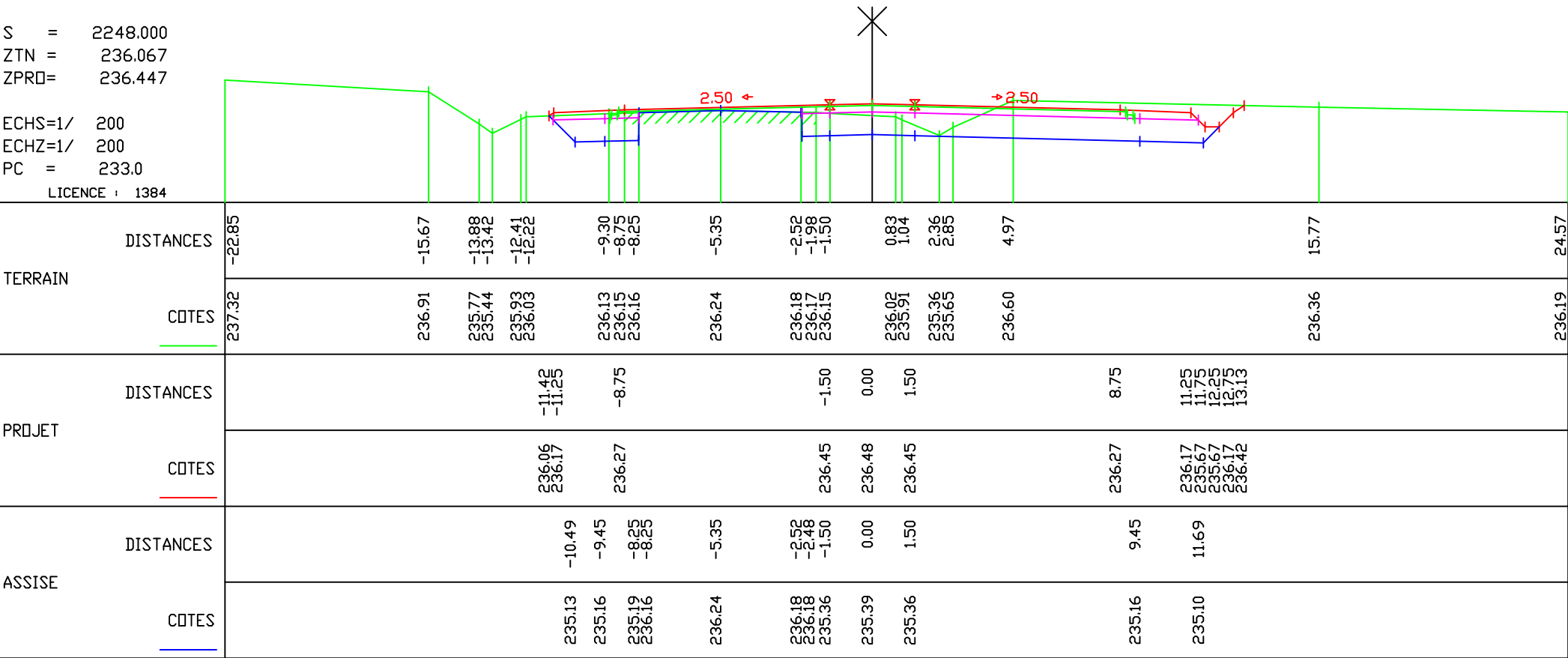


PROFIL 121

RD700_ 2.PIS

S = 2248.000
ZTN = 236.067
ZPR= 236.447

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0
LICENCE : 1384

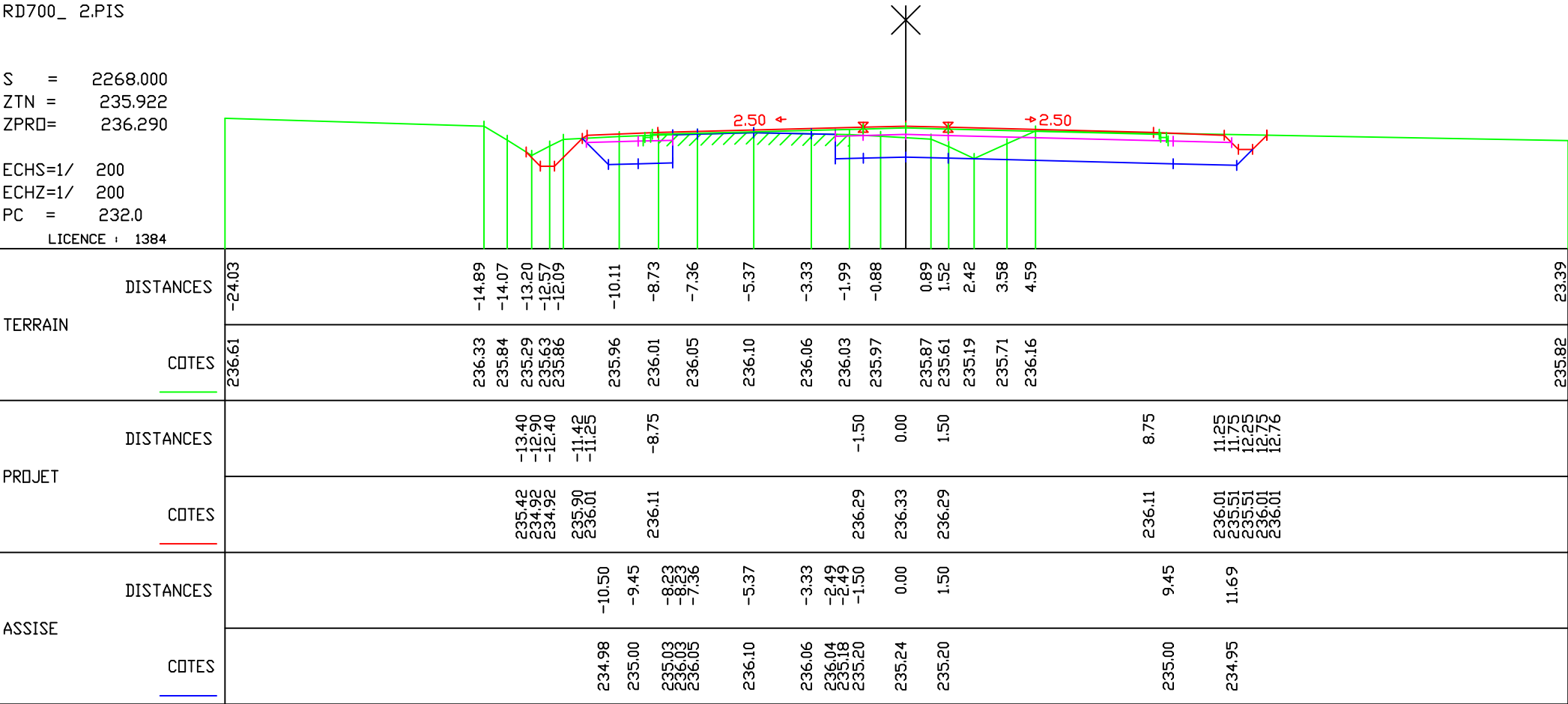


PROFIL 122

RD700_ 2.PIS

S = 2268.000
ZTN = 235.922
ZPRO= 236.290

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384

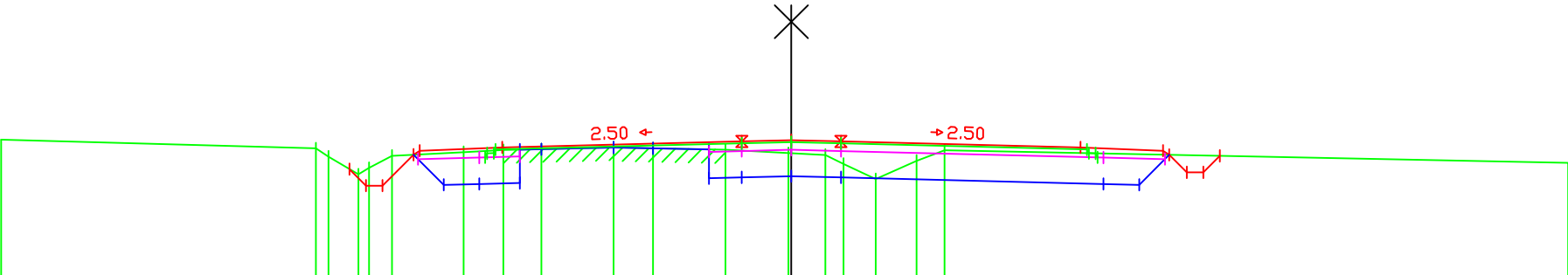


RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 2288.000 |
| ZTN | = | 235.770 |
| ZPR | = | 236.130 |

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384

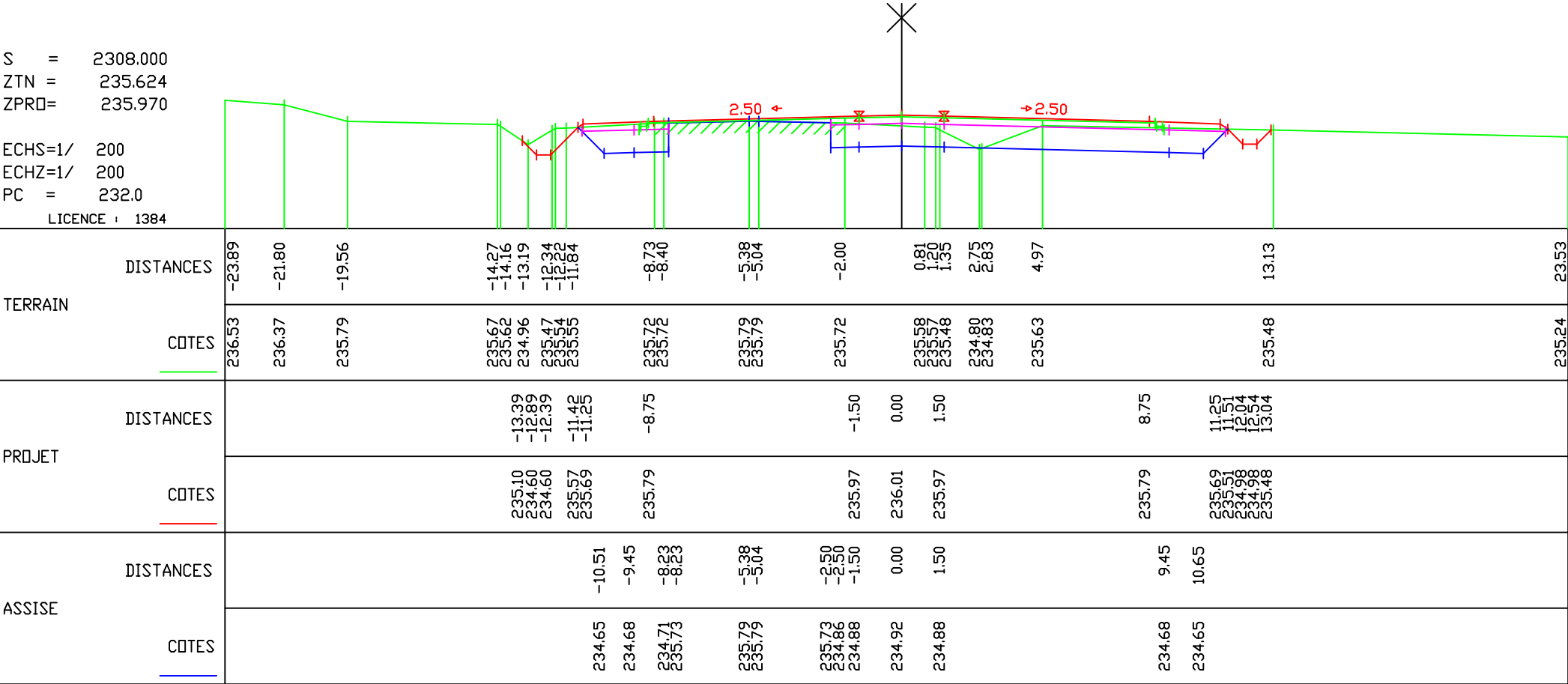
[illegible]

PROFIL 124

RD700_ 2.PIS

S = 2308.000
ZTN = 235.624
ZPRD= 235.970

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384

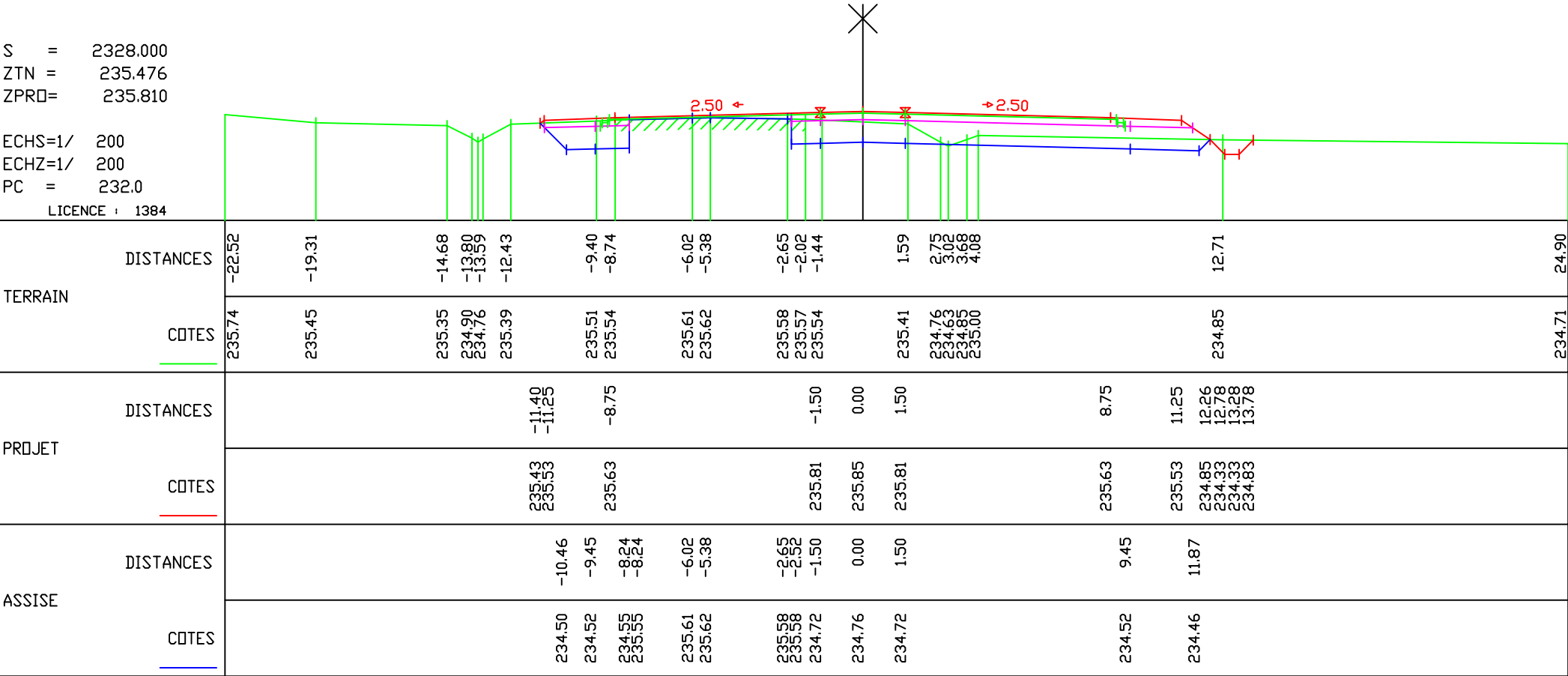


PROFIL 125

RD700_ 2.PIS

S = 2328.000
ZTN = 235.476
ZPRD= 235.810

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384

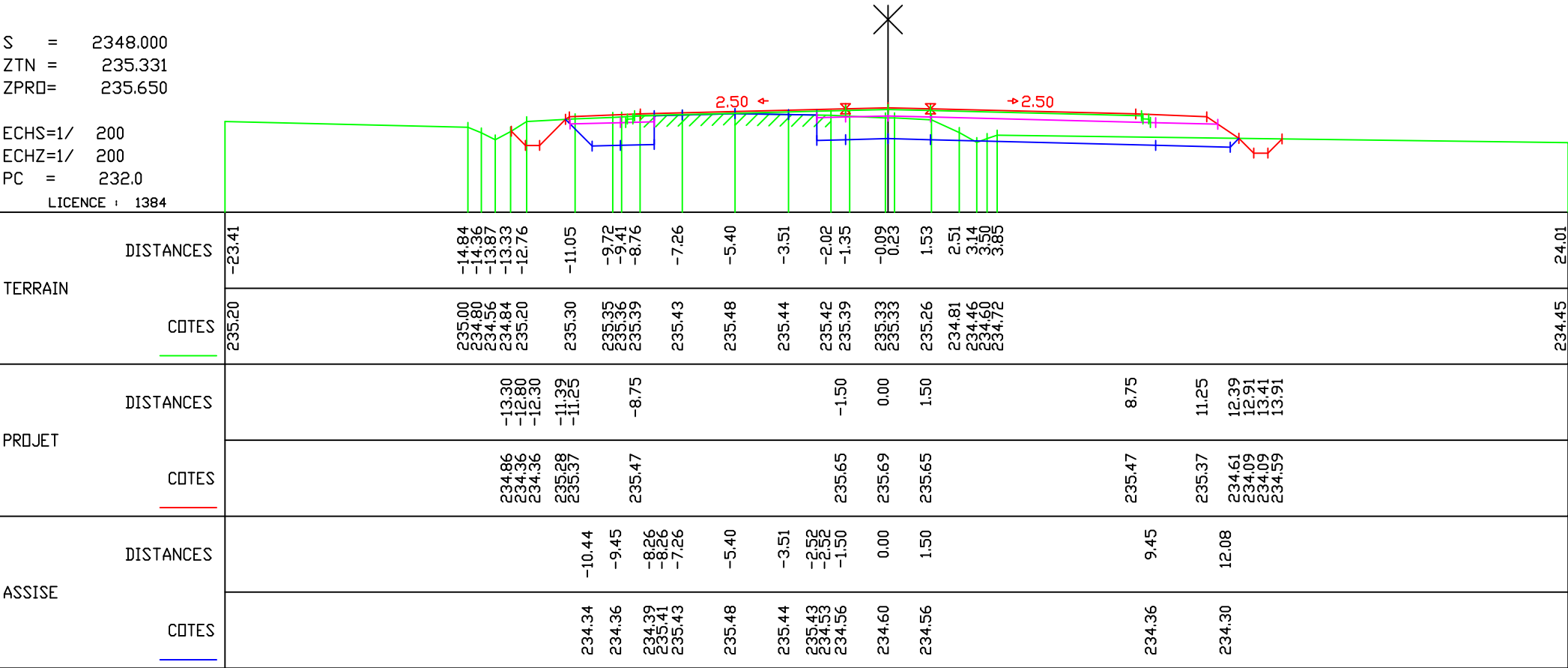


PROFIL 126

RD700_ 2.PIS

S = 2348.000
ZTN = 235.331
ZPRD= 235.650

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384

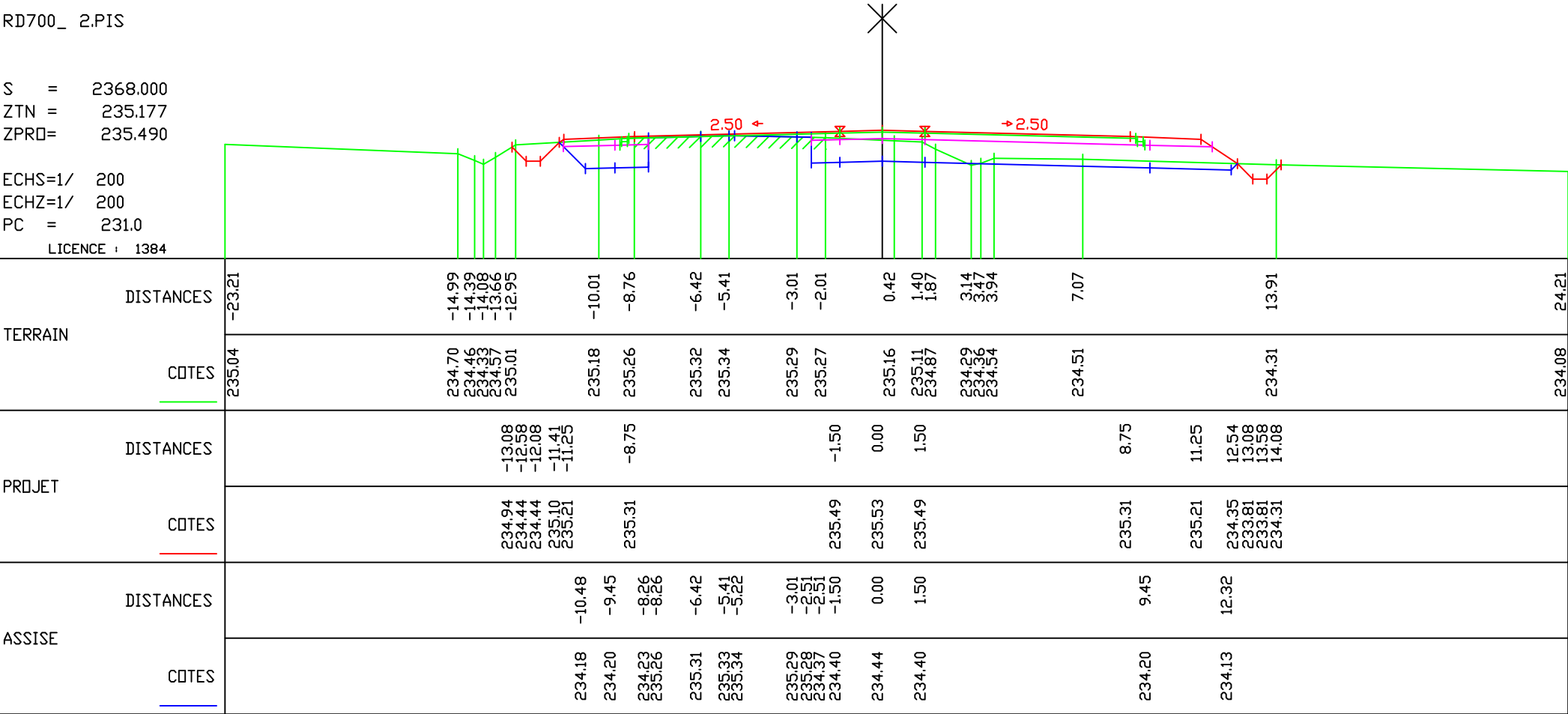


PROFIL 127

RD700_ 2.PIS

S = 2368.000
ZTN = 235.177
ZPRO= 235.490

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384

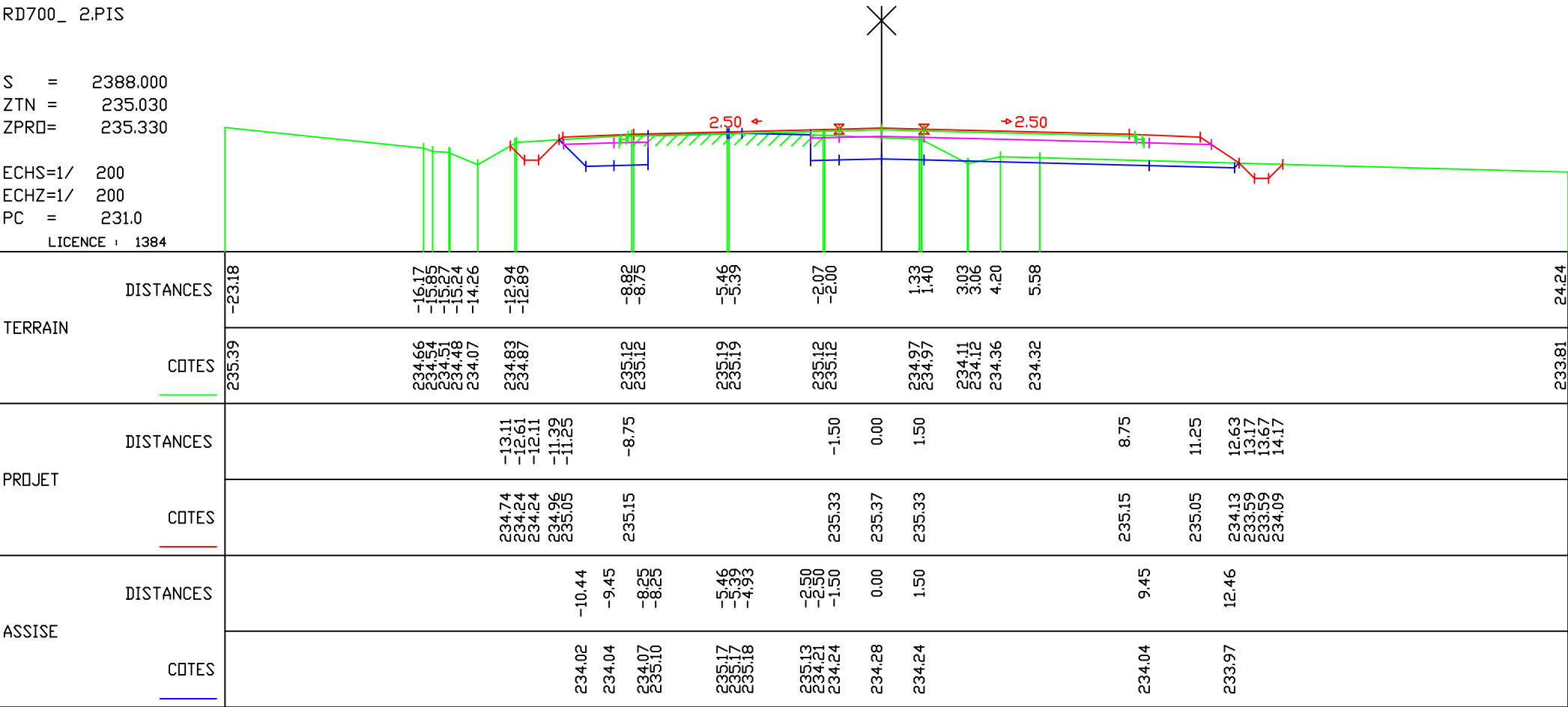


PROFIL 128

RD700_ 2.PIS

S = 2388.000
ZTN = 235.030
ZPRO= 235.330

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384



PROFIL 129

RD700_ 2.PIS

$$S = 2408,000$$

ZTN = 234.843

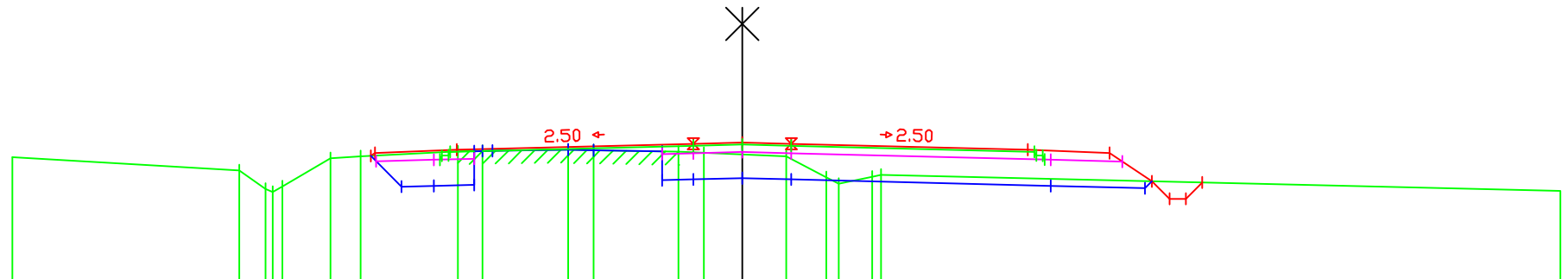
ZPRD= 235.170

ECHS=1/ 200

ECHZ=1/ 200

PC = 231.0

LICENCE : 1384



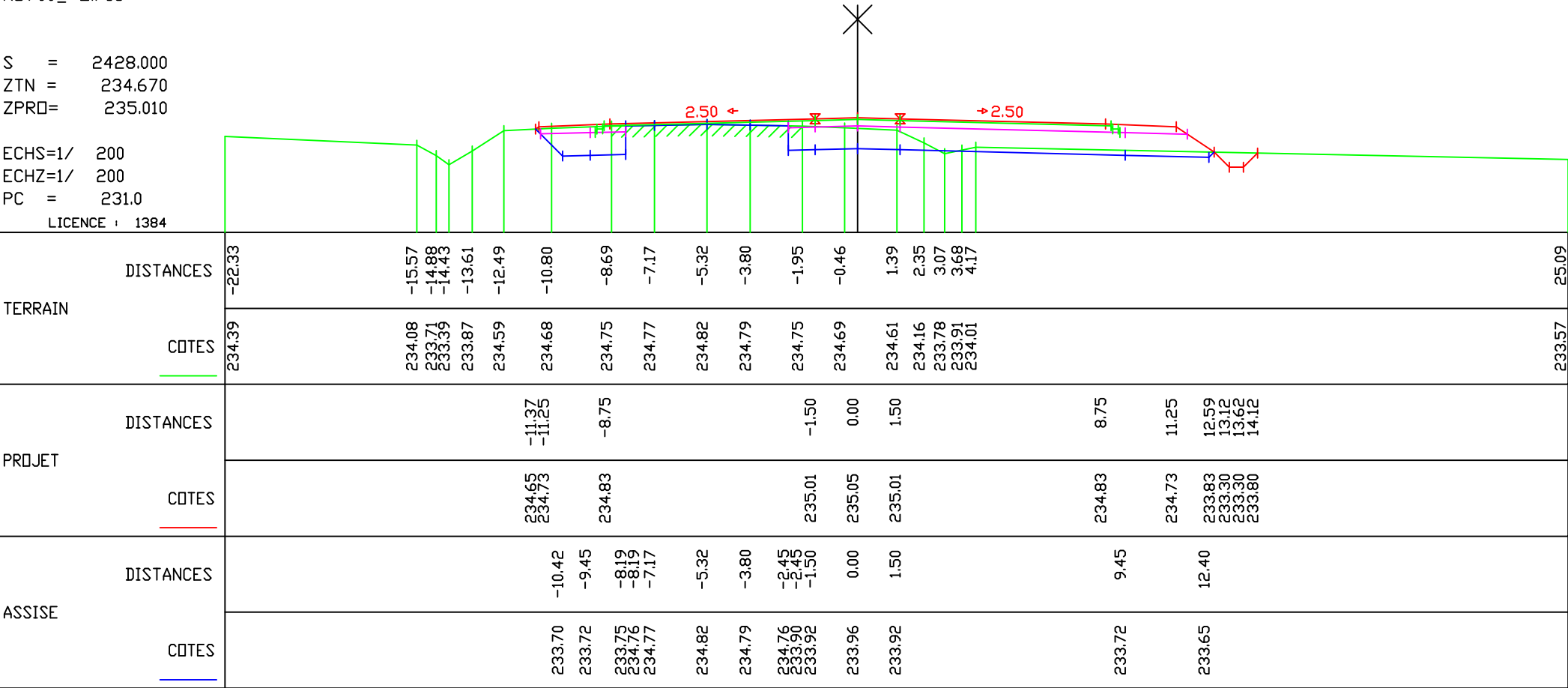
| ASSISE | PROJET | | TERRAIN | | | |
|--------|--------|-----------|---------|-----------|--------|--------|
| | COTES | DISTANCES | COTES | DISTANCES | | |
| | | | 233.86 | -10.44 | 234.76 | -22.36 |
| | | | 233.88 | -9.45 | 234.36 | -15.41 |
| | | | 233.91 | -8.21 | 233.79 | -14.61 |
| | | | 234.94 | -8.21 | 233.69 | -14.39 |
| | | | 234.96 | -7.66 | 233.86 | -14.09 |
| | | | 234.99 | -5.33 | 234.73 | -12.62 |
| | | | 234.97 | -4.55 | 234.79 | -11.69 |
| | | | 234.94 | -2.46 | 234.94 | -8.71 |
| | | | 234.06 | -2.46 | 234.95 | -7.96 |
| | | | 234.08 | -1.50 | 234.99 | -5.33 |
| | | | 234.12 | 0.00 | 234.97 | -4.55 |
| | | | 234.08 | 1.50 | 234.93 | -1.96 |
| | | | 233.88 | 9.45 | 234.89 | -1.18 |
| | | | 233.81 | 12.34 | 234.78 | 1.35 |
| | | | 233.49 | 13.09 | 234.14 | 2.57 |
| | | | 233.49 | 13.59 | 233.95 | 2.95 |
| | | | 233.99 | 14.09 | 234.16 | 3.98 |
| | | | 233.99 | 14.09 | 234.22 | 4.25 |
| | | | 233.81 | 12.34 | 234.16 | 3.98 |
| | | | 233.81 | 12.34 | 234.22 | 4.25 |
| | | 233.73 | 25.06 | | | |

PROFIL 130

RD700_ 2.PIS

S = 2428.000
ZTN = 234.670
ZPRD= 235.010

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384

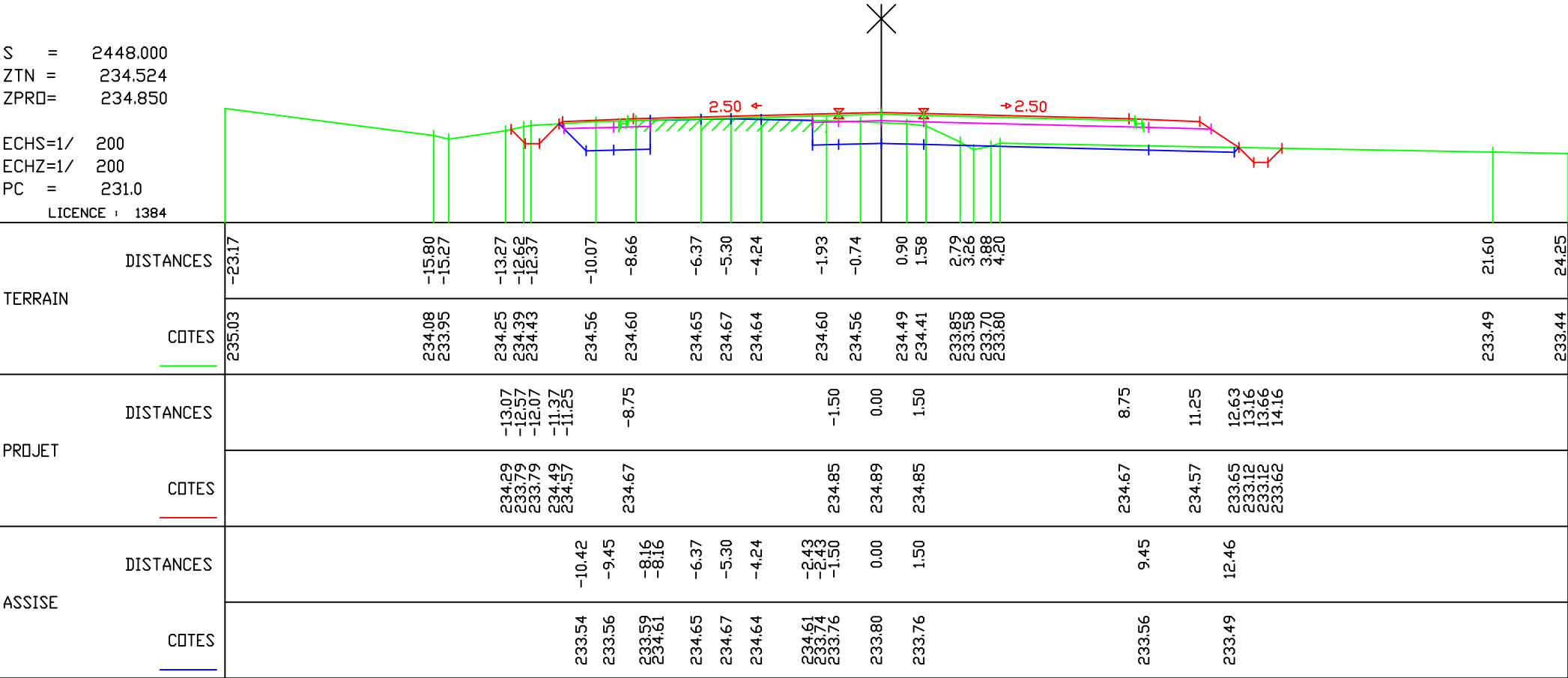


PROFIL 131

RD700_ 2.PIS

S = 2448.000
ZTN = 234.524
ZPRD= 234.850

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384



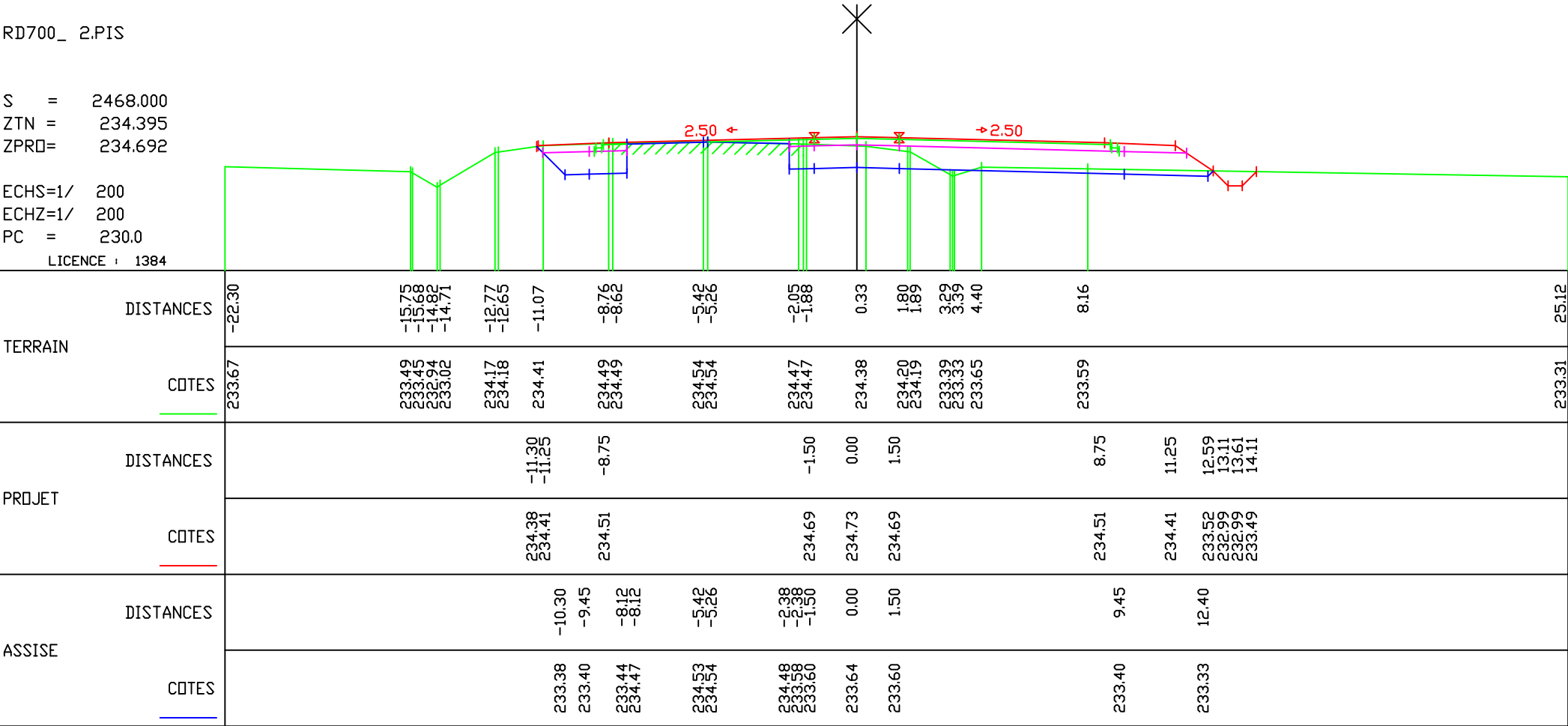
PROFIL 132

RD700_ 2.PIS

S = 2468.000
ZTN = 234.395
ZPRO= 234.692

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384

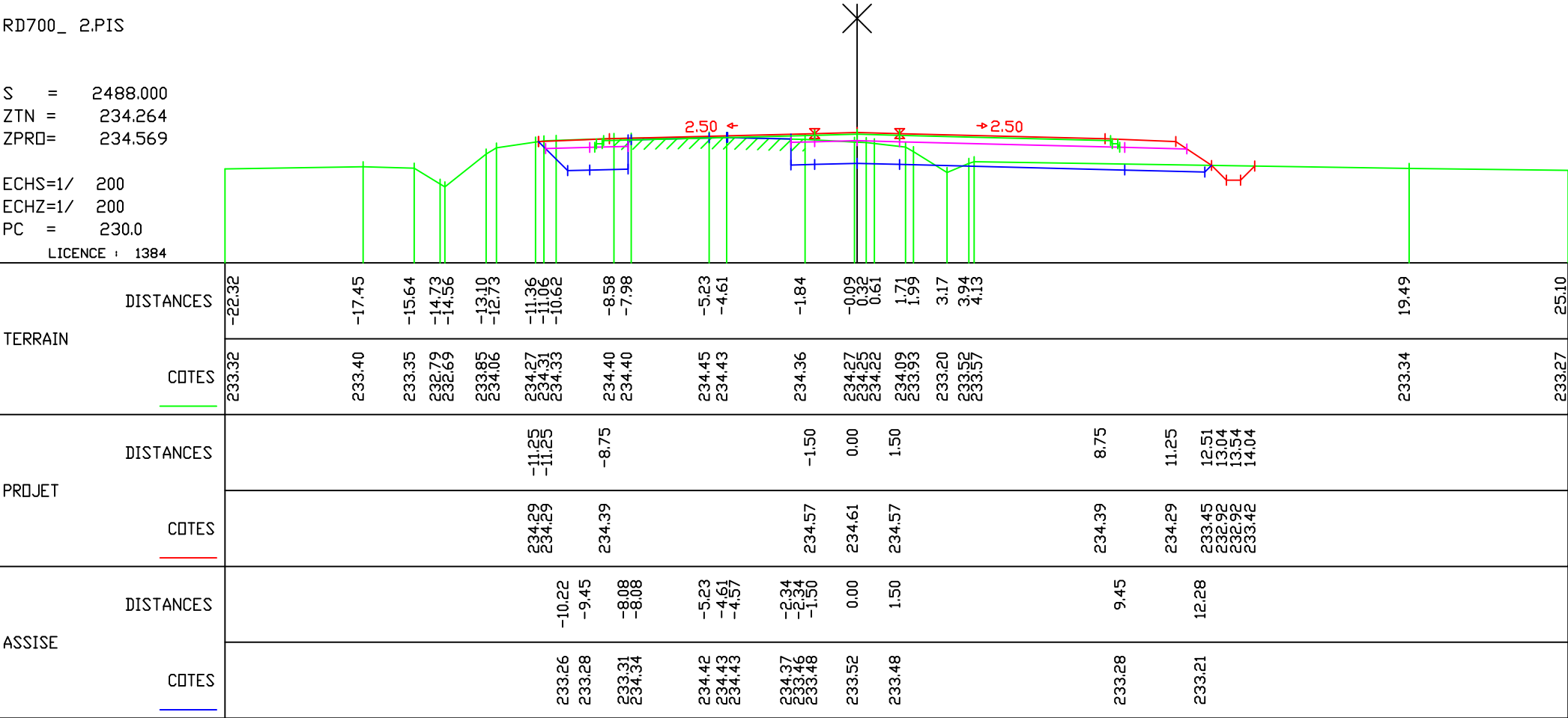


PROFIL 133

RD700_ 2.PIS

S = 2488.000
ZTN = 234.264
ZPRO= 234.569

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384

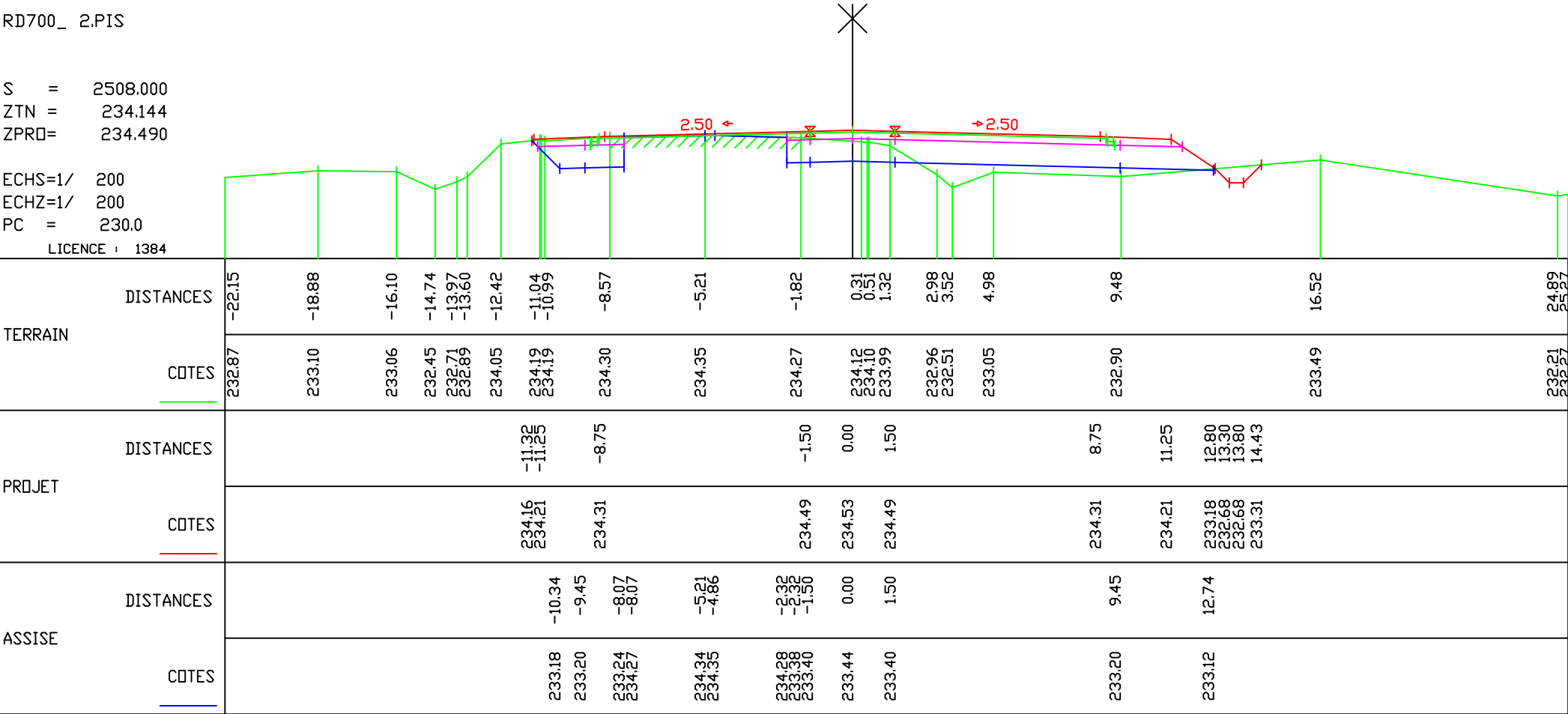


PROFIL 134

RD700_ 2.PIS

S = 2508.000
ZTN = 234.144
ZPRD= 234.490

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384



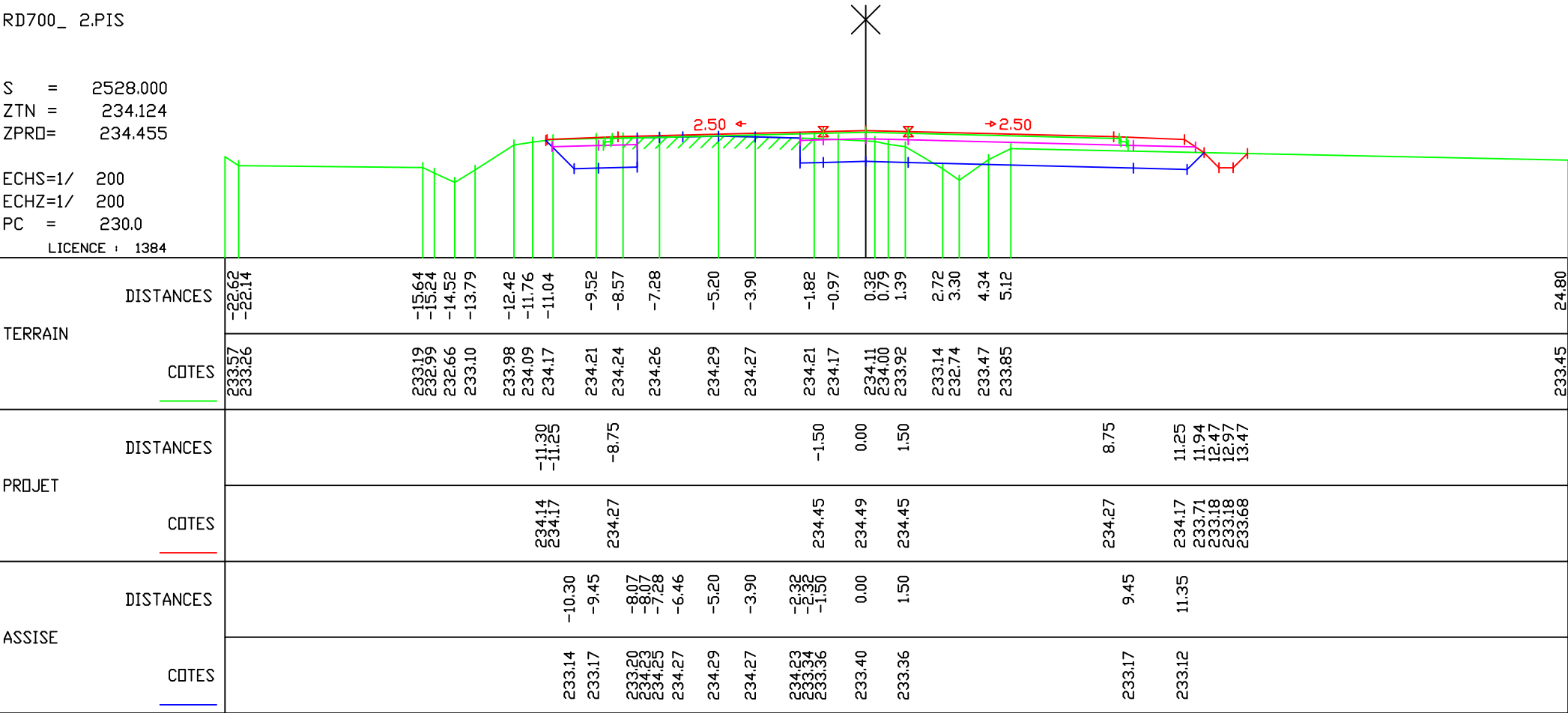
PROFIL 135

RD700_ 2.PIS

S = 2528.000
ZTN = 234.124
ZPRD= 234.455

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0

LICENCE : 1384

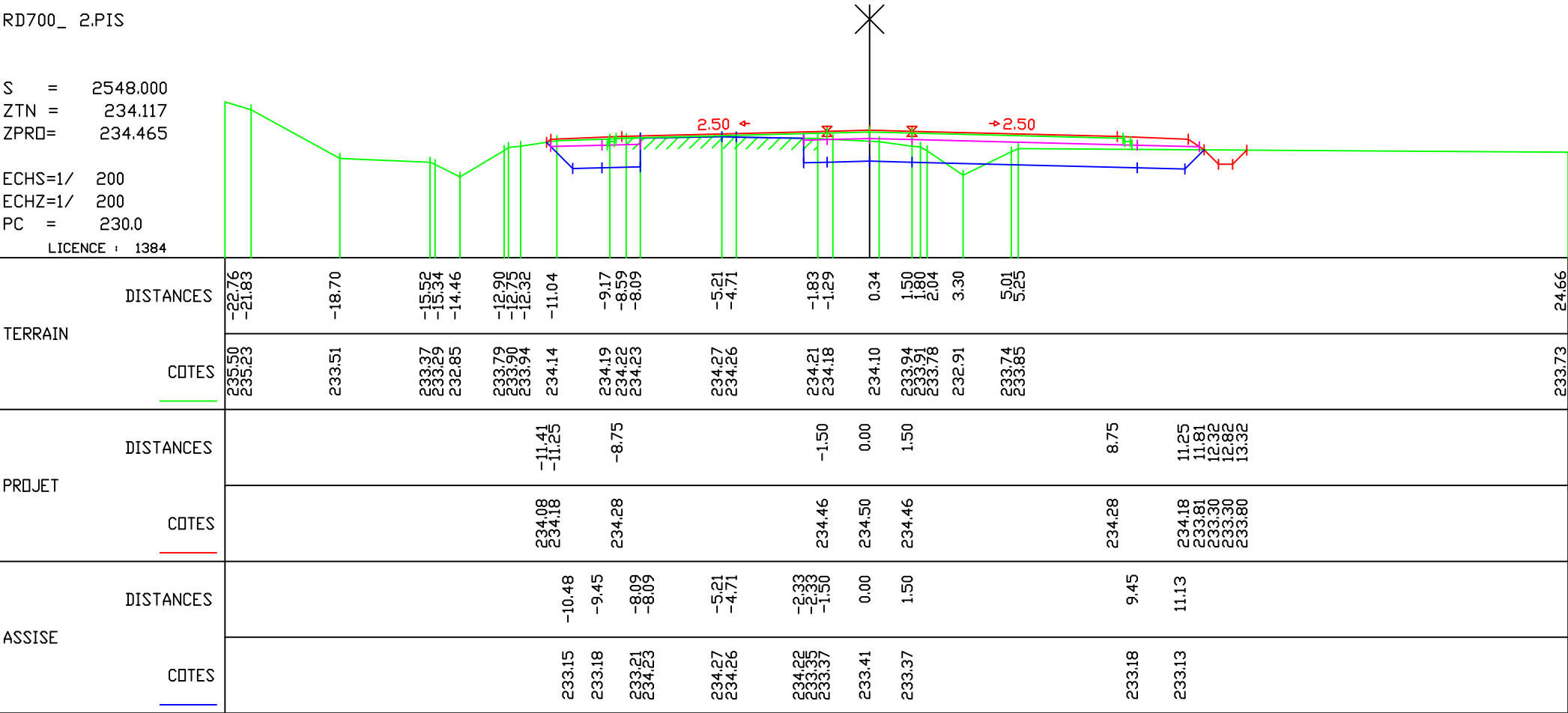


PROFIL 136

RD700_ 2.PIS

S = 2548.000
ZTN = 234.117
ZPRD= 234.465

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 230.0
LICENCE : 1384

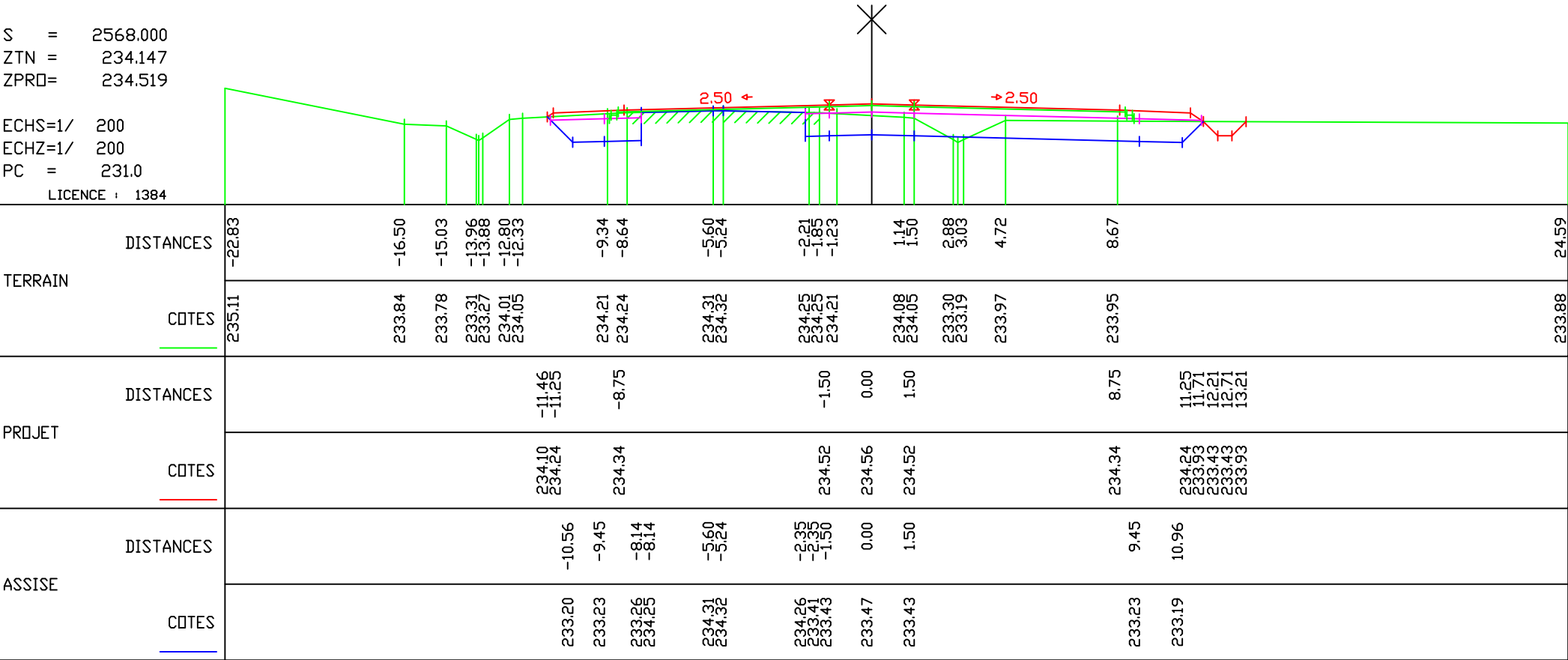


PROFIL 137

RD700_ 2.PIS

S = 2568.000
ZTN = 234.147
ZPRD= 234.519

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384

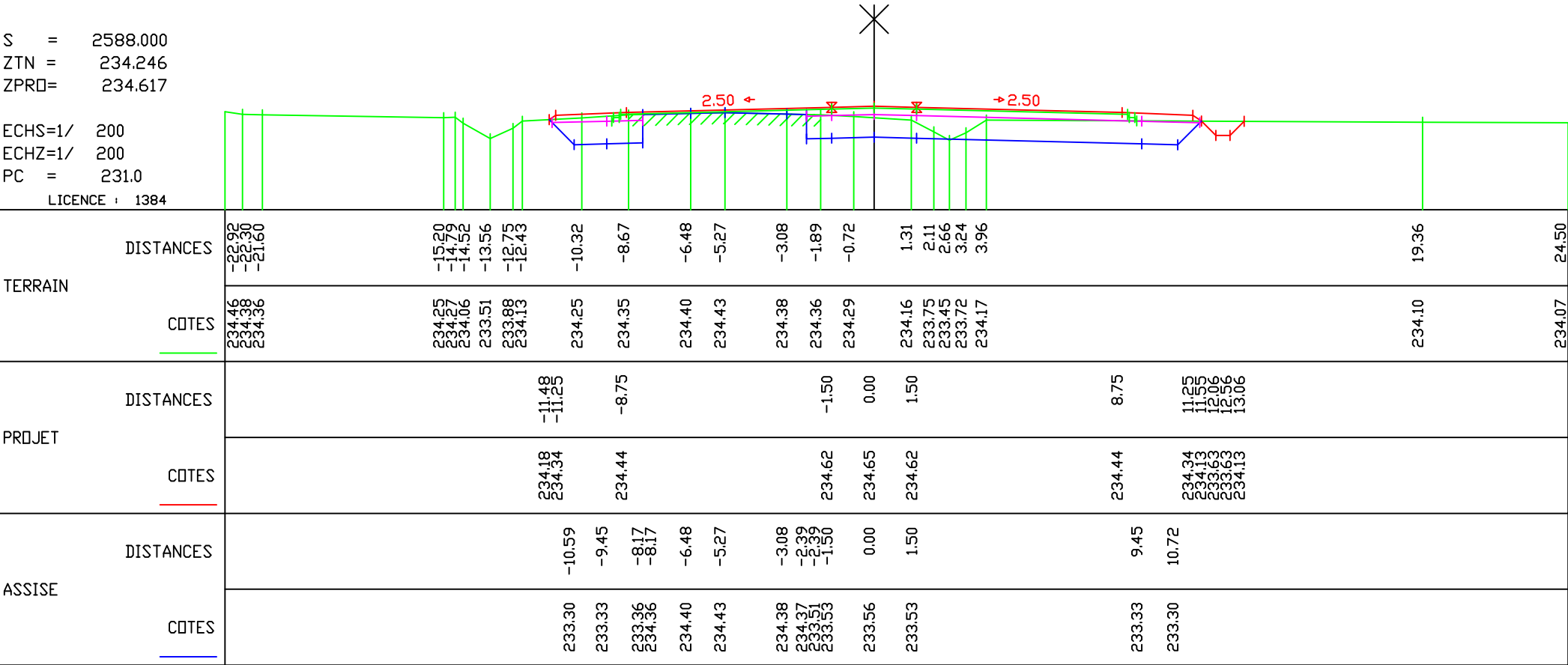


PROFIL 138

RD700_ 2.PIS

S = 2588.000
ZTN = 234.246
ZPRD= 234.617

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384



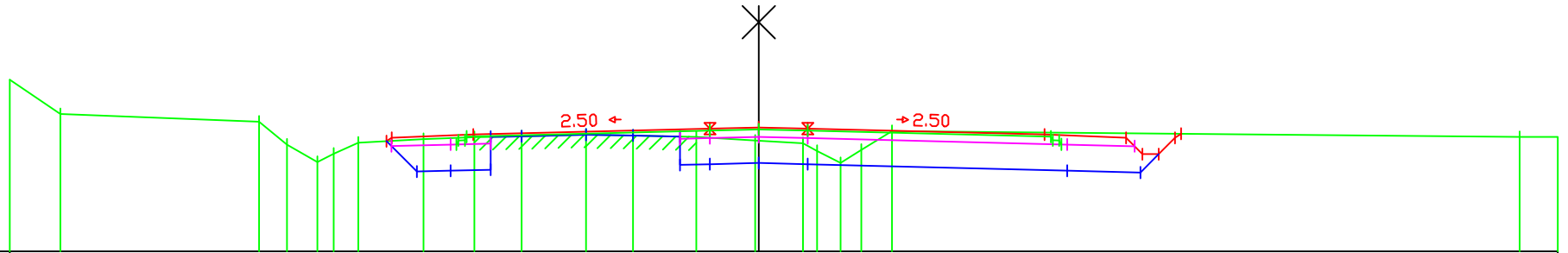
PROFIL 139

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 2608.000 |
| ZTN | = | 234.387 |
| ZPR | = | 234.761 |

| | |
|---------|-------|
| ECHS=1/ | 200 |
| ECHZ=1/ | 200 |
| PC = | 231.0 |

LICENCE : 1384

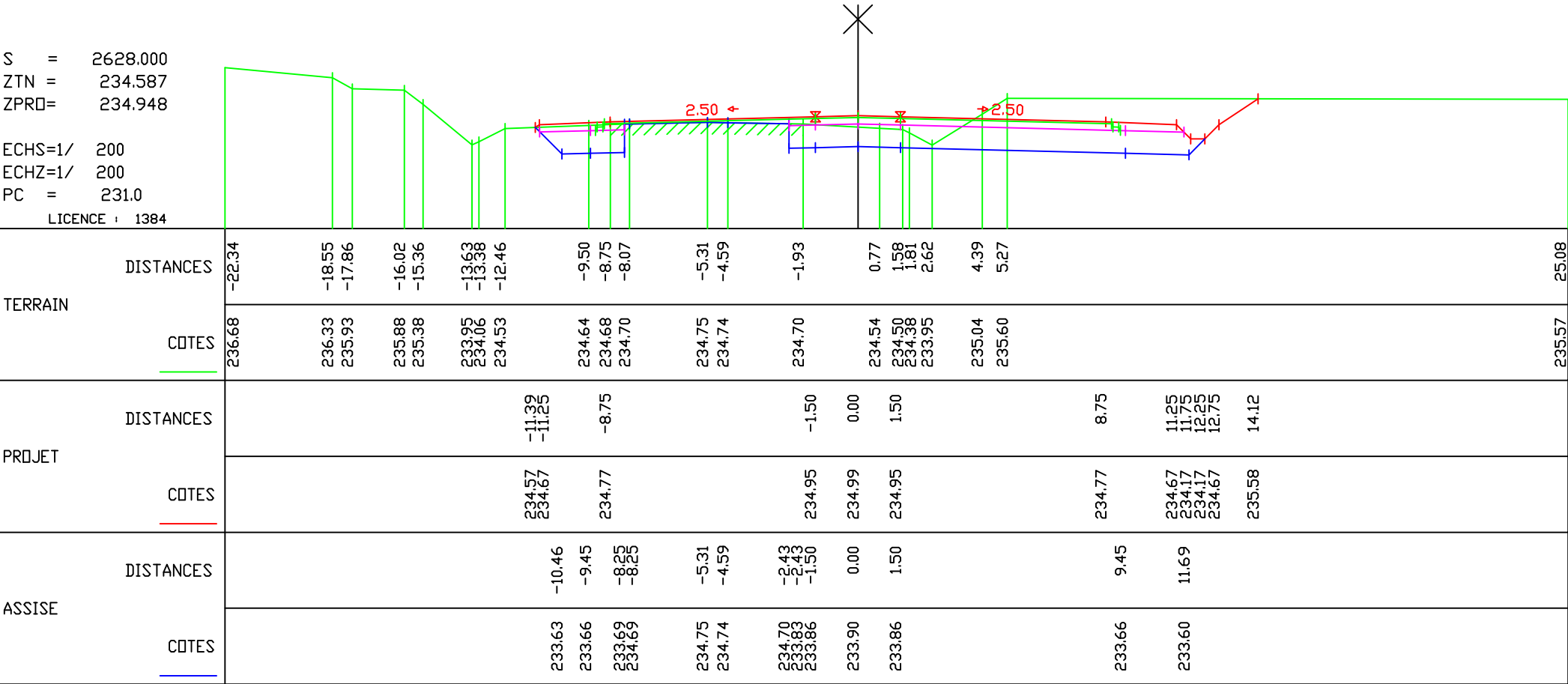
[illegible]

PROFIL 140

RD700_ 2.PIS

S = 2628.000
ZTN = 234.587
ZPRD= 234.948

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384

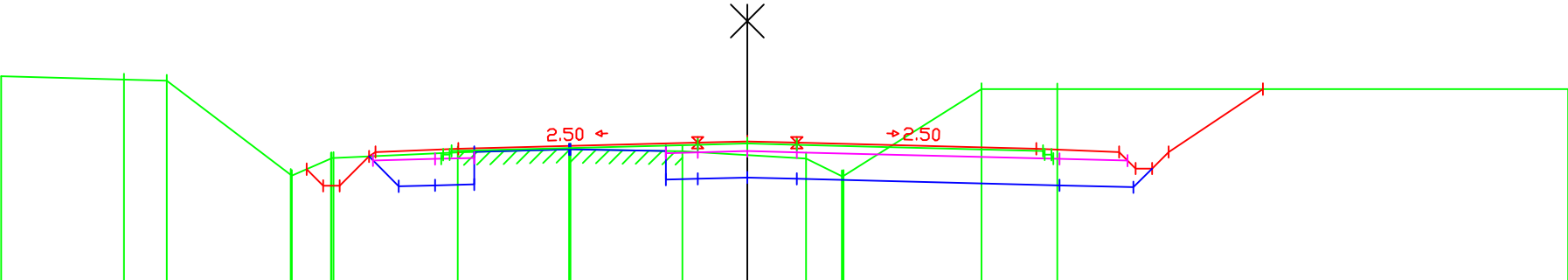


PROFIL 141

RD700_ 2.PIS

S = 2648.000
ZTN = 234.805
ZPRD= 235.180

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 231.0
LICENCE : 1384



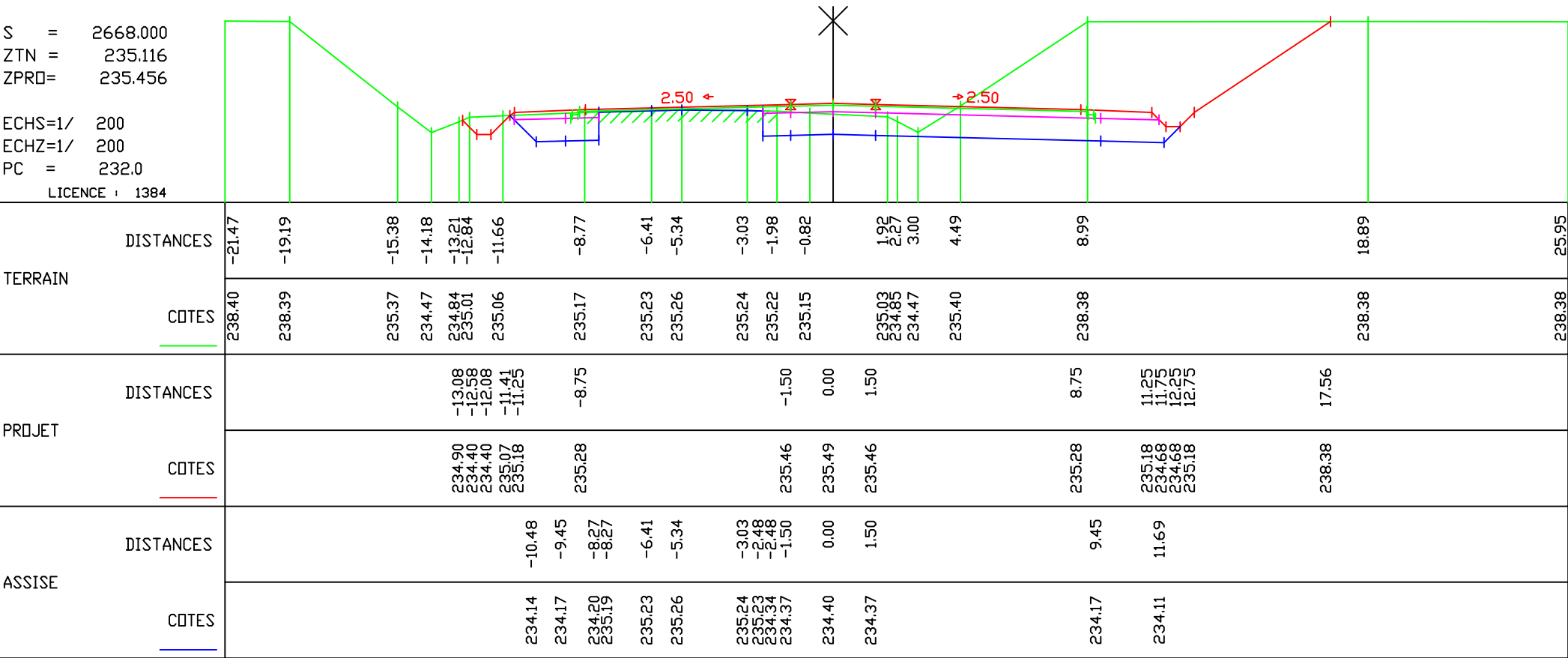
| TERRAIN | DISTANCES | -22.58 | -18.86 | -17.57 | -13.81 | -13.78 | -12.60 | -12.58 | -8.77 | -5.39 | -5.35 | -1.96 | 1.78 | 2.86 | 2.88 | 7.09 | 9.39 | 24.84 | | | | |
|---------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | COTES | 237.19 | 237.09 | 237.05 | 234.21 | 234.18 | 234.71 | 234.72 | 234.89 | 234.98 | 234.98 | 234.92 | 234.70 | 234.17 | 234.16 | 236.80 | 236.80 | 236.80 | | | | |
| PROJET | DISTANCES | | | | -13.34 | -12.84 | -12.34 | -11.45 | -8.75 | | | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | | 8.75 | 11.25 | 11.75 | 12.25 | 12.75 | 15.60 |
| | COTES | | | | 234.38 | 233.88 | 233.88 | 234.77 | 235.00 | | | 235.18 | 235.22 | 235.18 | | | 235.00 | 234.90 | 234.40 | 234.40 | 234.90 | 236.80 |
| ASSISE | DISTANCES | | | | | | | -10.55 | -9.45 | -8.27 | -8.27 | -5.39 | -2.46 | -2.46 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | | | | | |
| | COTES | | | | | | | 233.86 | 233.89 | 233.92 | 234.90 | 234.98 | 234.93 | 234.07 | 234.09 | 234.13 | 234.09 | | | | | |

PROFIL 142

RD700_ 2.PIS

S = 2668.000
ZTN = 235.116
ZPR= 235.456

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0
LICENCE : 1384



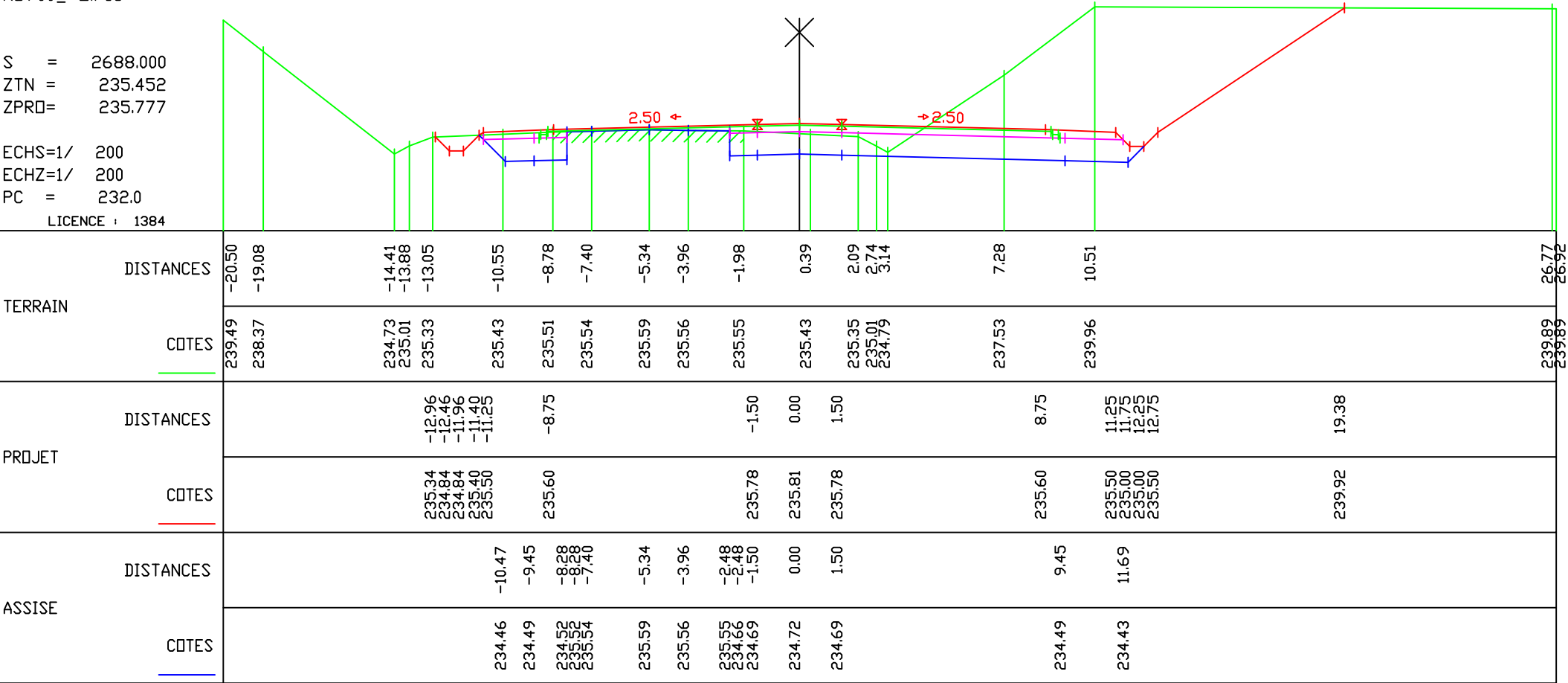
PROFIL 143

RD700_ 2.PIS

S = 2688.000
ZTN = 235.452
ZPR= 235.777

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



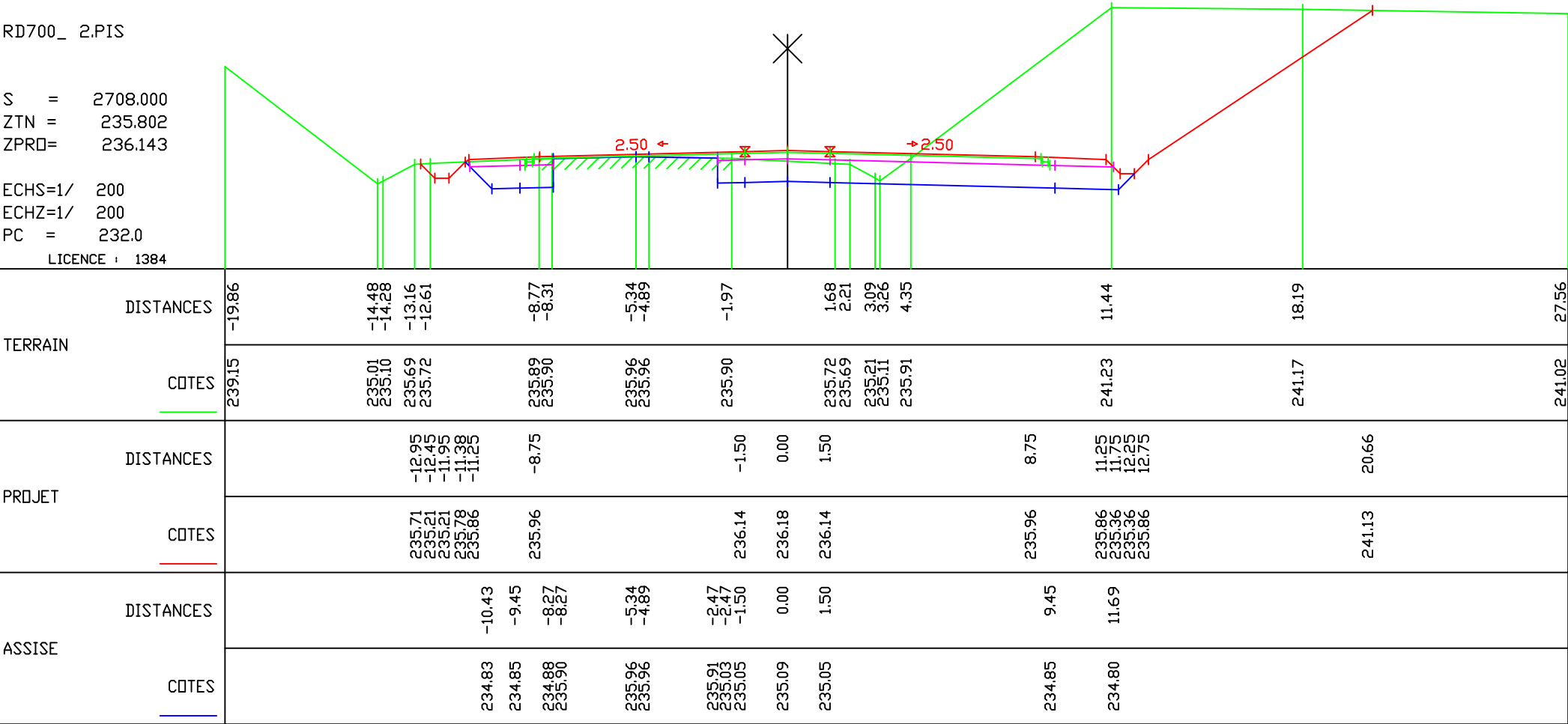
PROFIL 144

RD700_ 2.PIS

S = 2708.000
ZTN = 235.802
ZPRD= 236.143

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 232.0

LICENCE : 1384



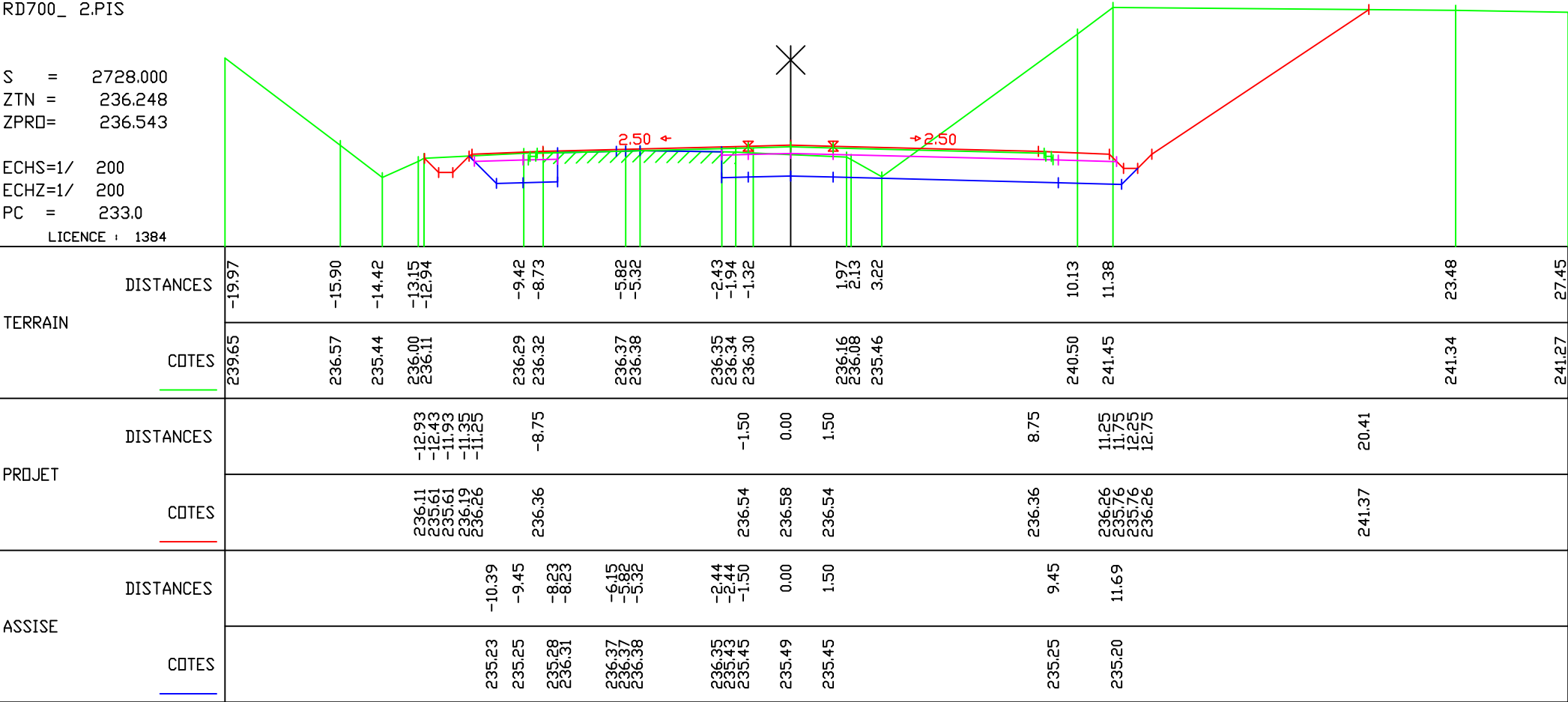
PROFIL 145

RD700_ 2.PIS

S = 2728.000
ZTN = 236.248
ZPR= 236.543

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0

LICENCE : 1384



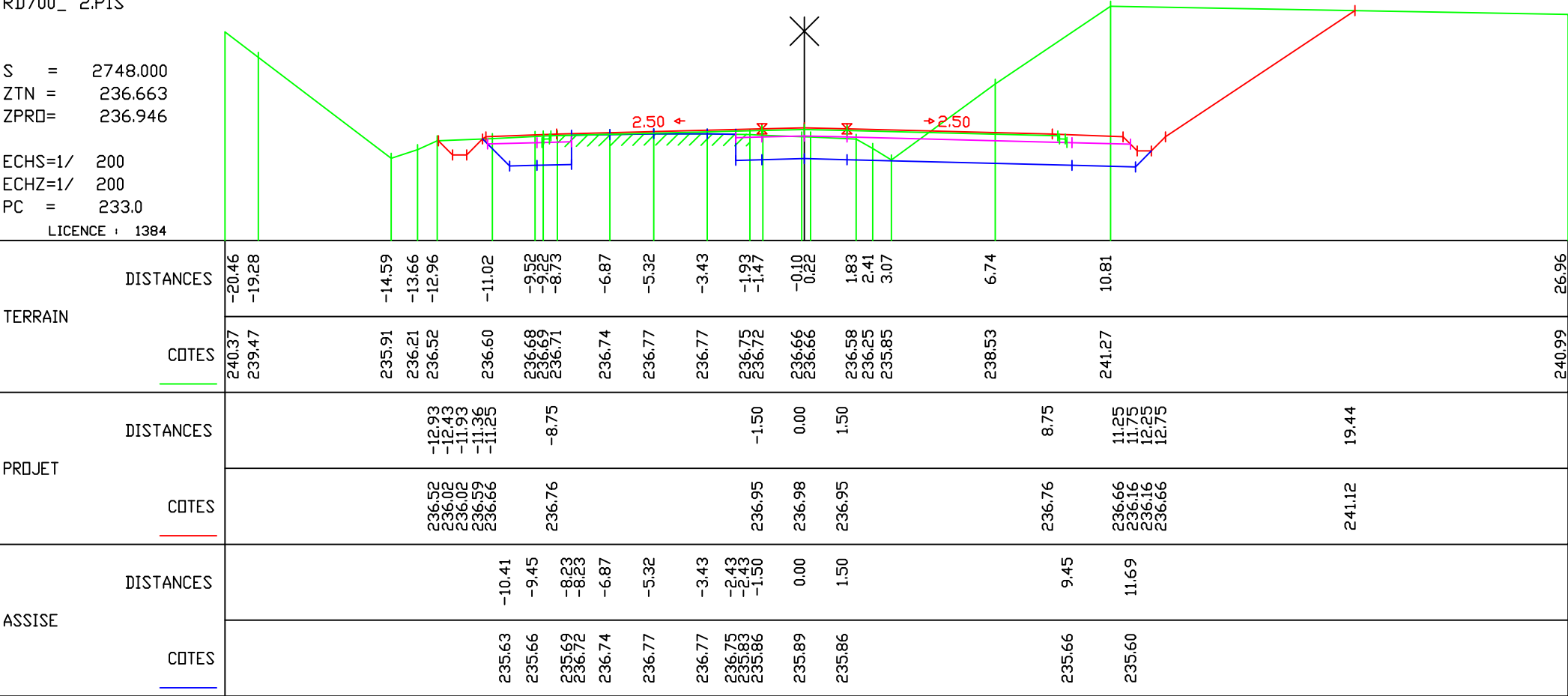
PROFIL 146

RD700_ 2.PIS

S = 2748.000
ZTN = 236.663
ZPRD= 236.946

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 233.0

LICENCE : 1384



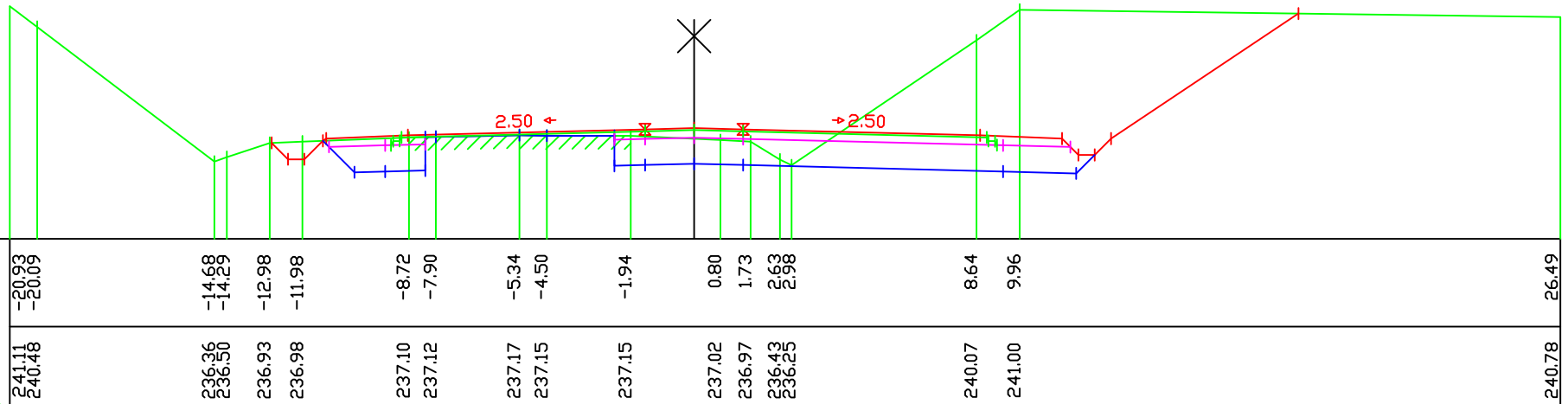
PROFIL 147

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 2768.000 |
| ZTN | = | 237.058 |
| ZPR | = | 237.348 |

| | |
|---------|-------|
| ECHS=1/ | 200 |
| ECHZ=1/ | 200 |
| PC = | 234.0 |

LICENCE : 1384



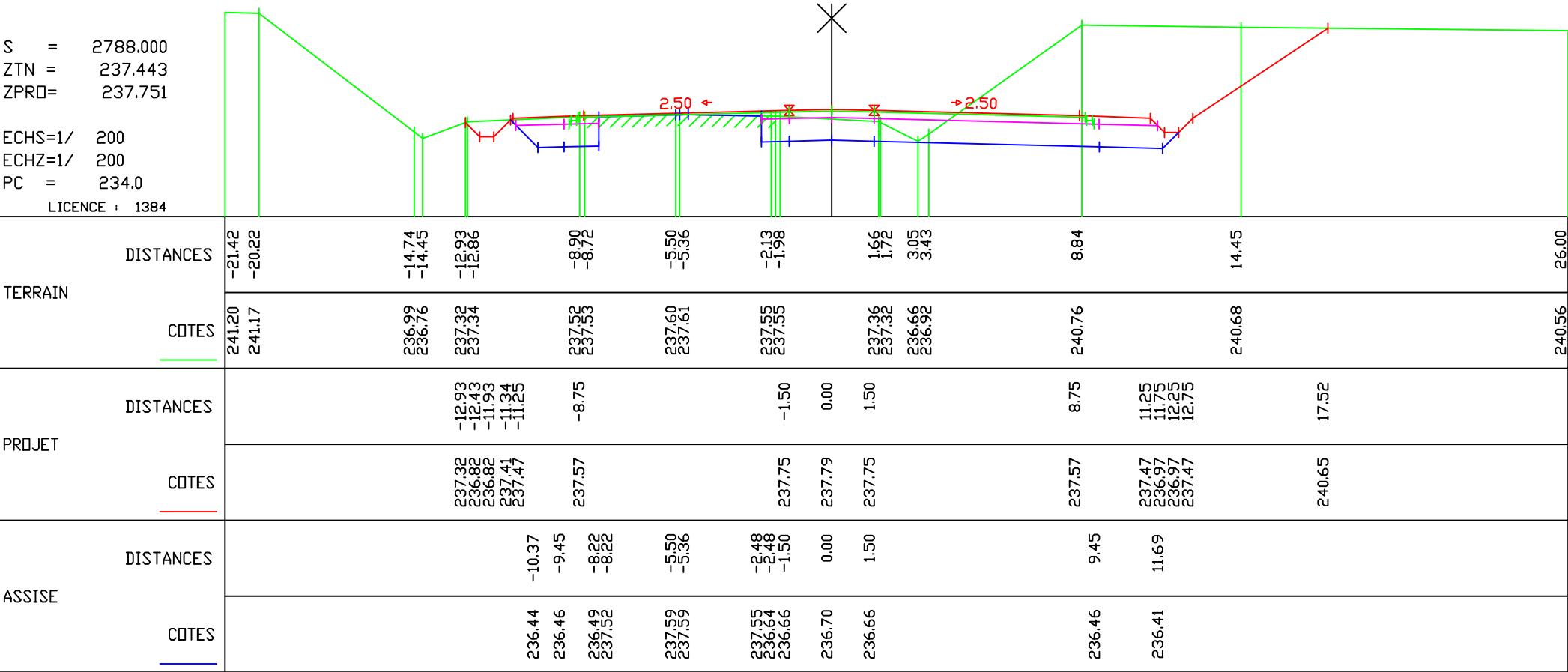
| ASSISE | DISTANCES | |
|---------|-----------|-----------|
| | COTES | DISTANCES |
| PROJET | COTES | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| TERRAIN | COTES | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |
| | | DISTANCES |

PROFIL 148

RD700_ 2.PIS

S = 2788.000
ZTN = 237.443
ZPRD= 237.751

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 234.0
LICENCE : 1384

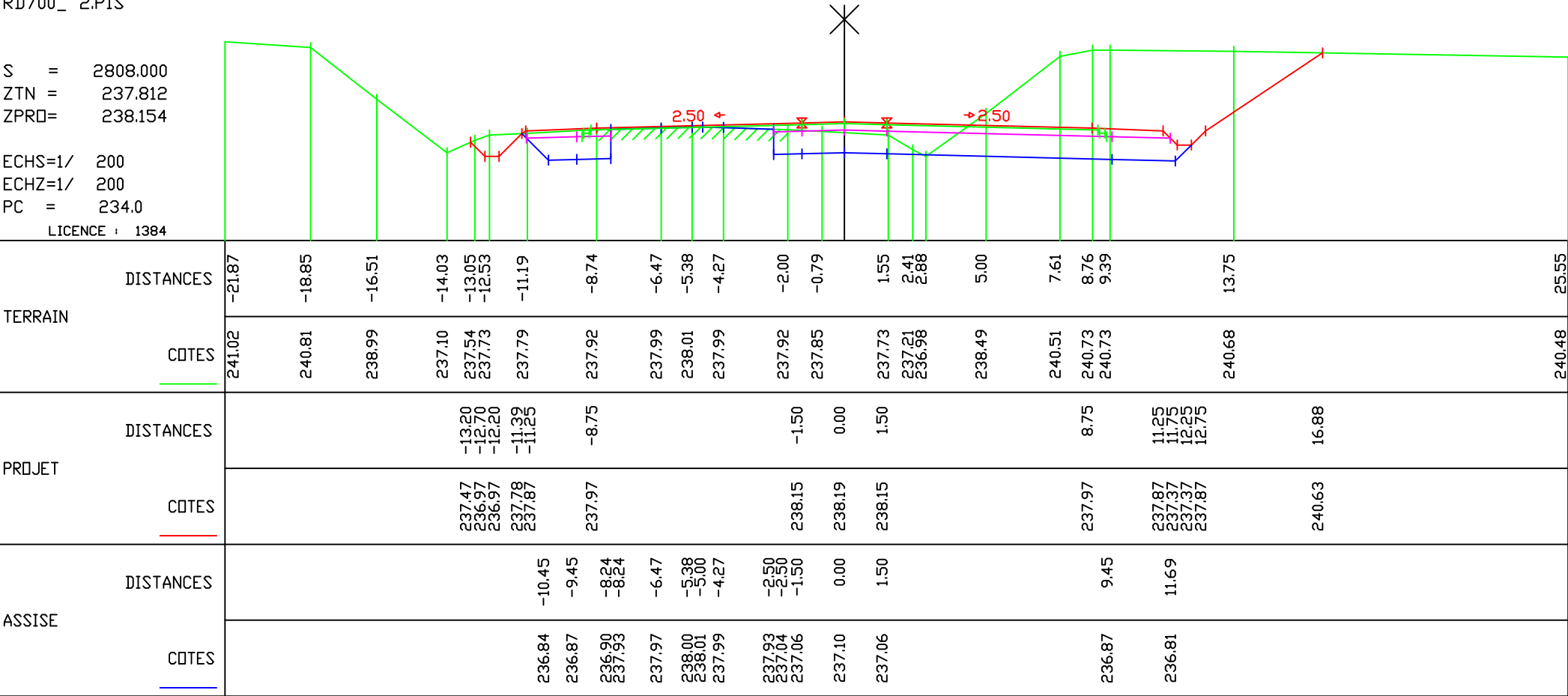


PROFIL 149

RD700_ 2.PIS

S = 2808.000
ZTN = 237.812
ZPRD= 238.154

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 234.0
LICENCE : 1384

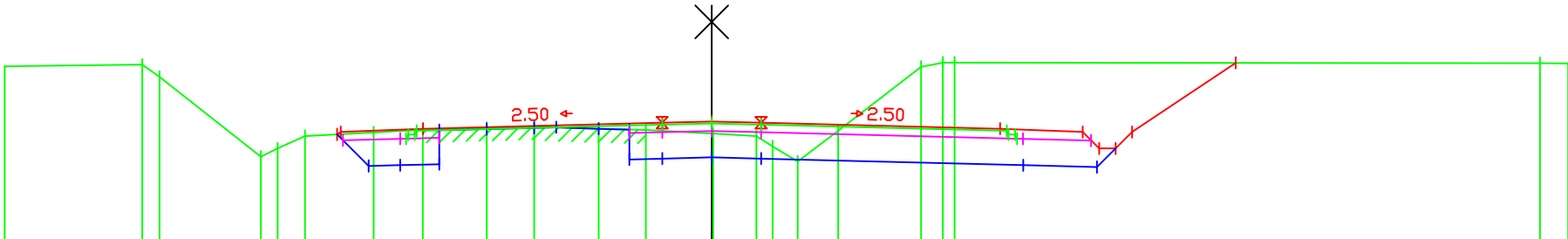


PROFIL 150

RD700_ 2.PIS

S = 2828.000
ZTN = 238.226
ZPRD= 238.557

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 235.0
LICENCE : 1384



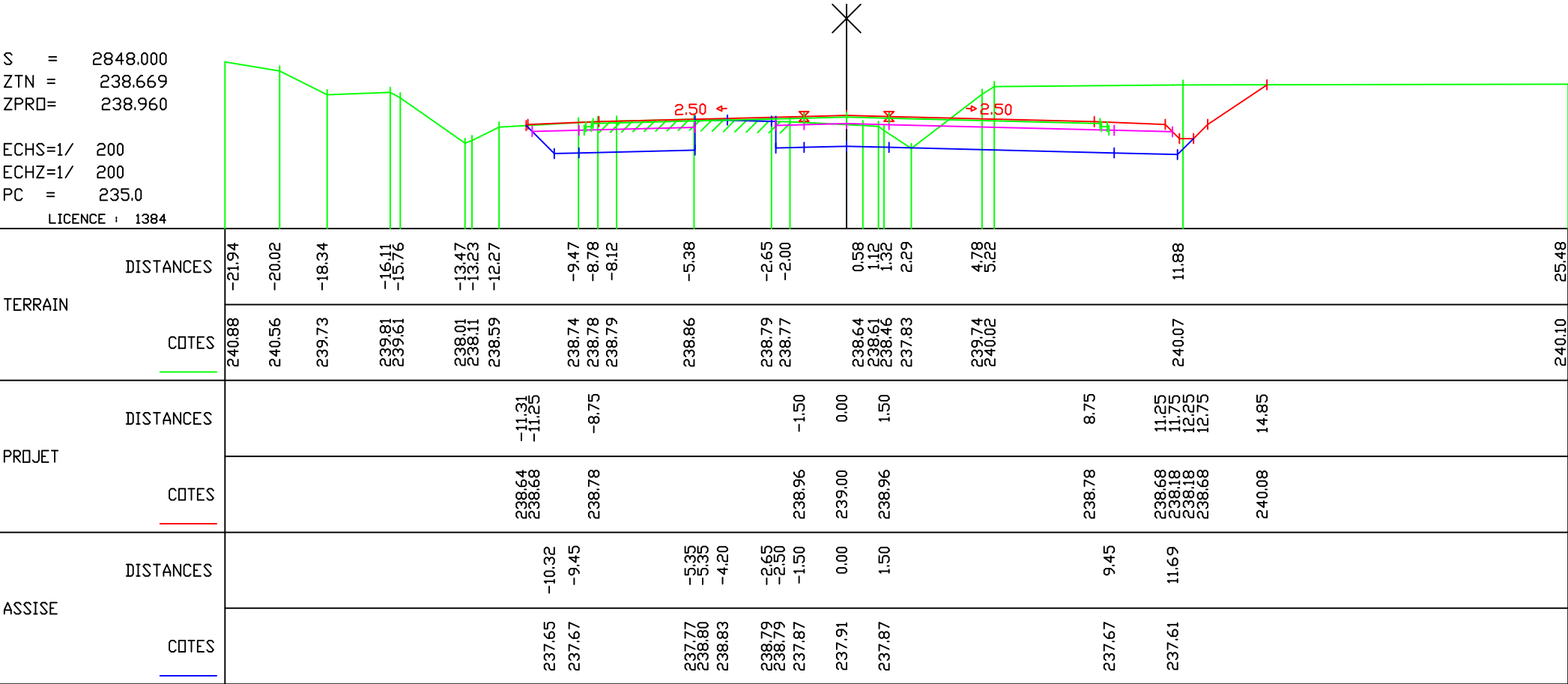
| TERRAIN | DISTANCES | -21.44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|---------|-----------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

PROFIL 151

RD700_ 2.PIS

S = 2848.000
ZTN = 238.669
ZPRD= 238.960

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 235.0
LICENCE : 1384



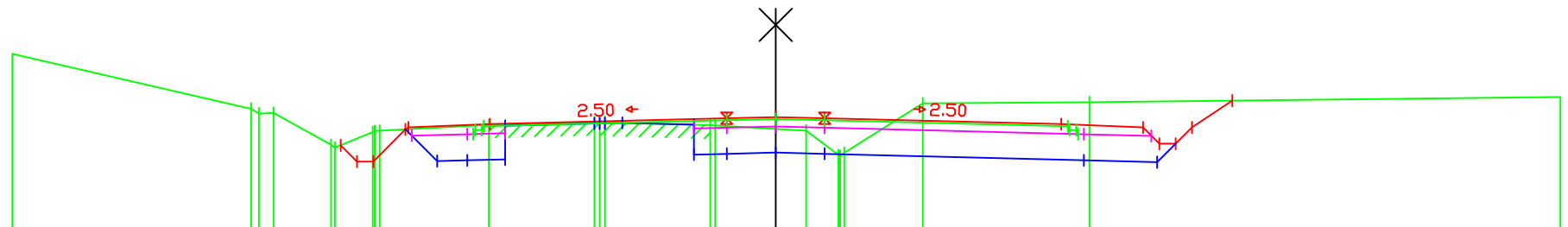
PROFIL 152

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 2868.000 |
| ZTN | = | 239.038 |
| ZPR | = | 239.362 |

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 236.0

LICENCE : 1384



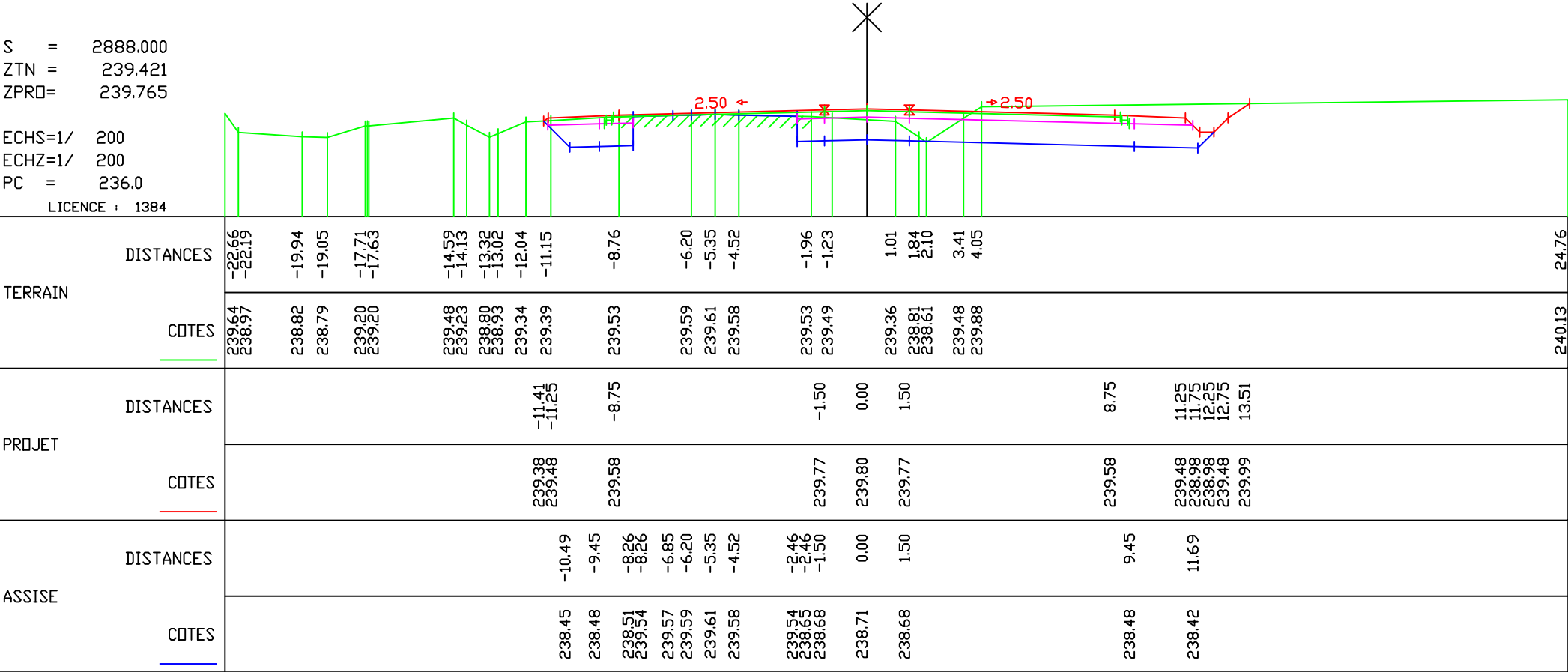
| ASSISE | PROJET | | TERRAIN | |
|--------|--------|-----------|---------|-----------|
| | COTES | DISTANCES | COTES | DISTANCES |
| | COTES | DISTANCES | 241.34 | -23.38 |
| | | | 239.65 | -16.06 |
| | | | 239.51 | -15.83 |
| | | | 239.52 | -15.38 |
| | | | 238.55 | -13.62 |
| | | | 238.46 | -13.50 |
| | | | 238.94 | -12.34 |
| | | | 238.97 | -12.29 |
| | | | 239.16 | -8.79 |
| | | | 239.24 | -5.55 |
| 239.24 | -5.39 | | | |
| 239.15 | -2.00 | | | |
| 239.14 | -1.86 | | | |
| 238.98 | 0.93 | | | |
| 238.24 | 1.92 | | | |
| 238.20 | 1.97 | | | |
| 239.82 | 4.50 | | | |
| 239.86 | 9.62 | | | |
| 240.02 | 24.04 | | | |

PROFIL 153

RD700_ 2.PIS

S = 2888.000
ZTN = 239.421
ZPR= 239.765

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 236.0
LICENCE : 1384



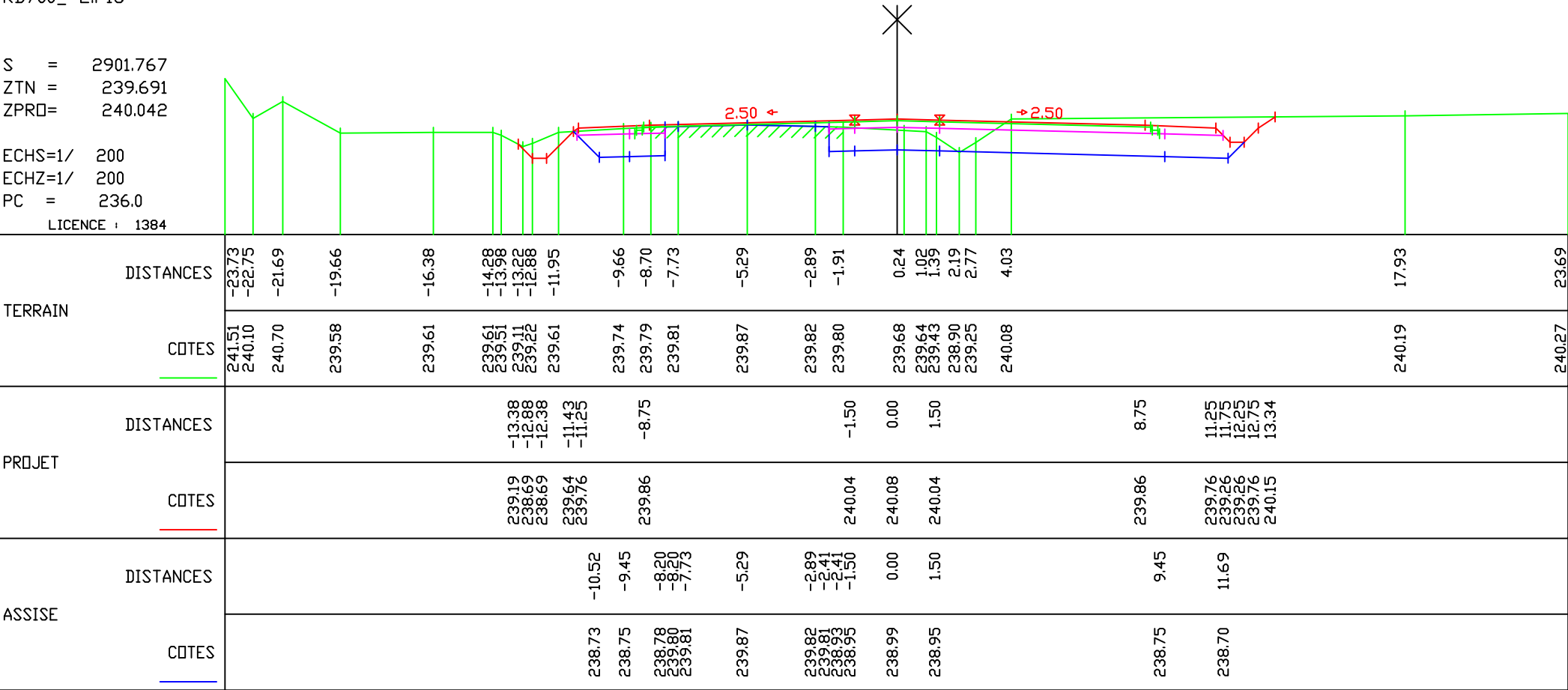
PROFIL 154

RD700_ 2.PIS

S = 2901.767
ZTN = 239.691
ZPRD= 240.042

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 236.0

LICENCE : 1384

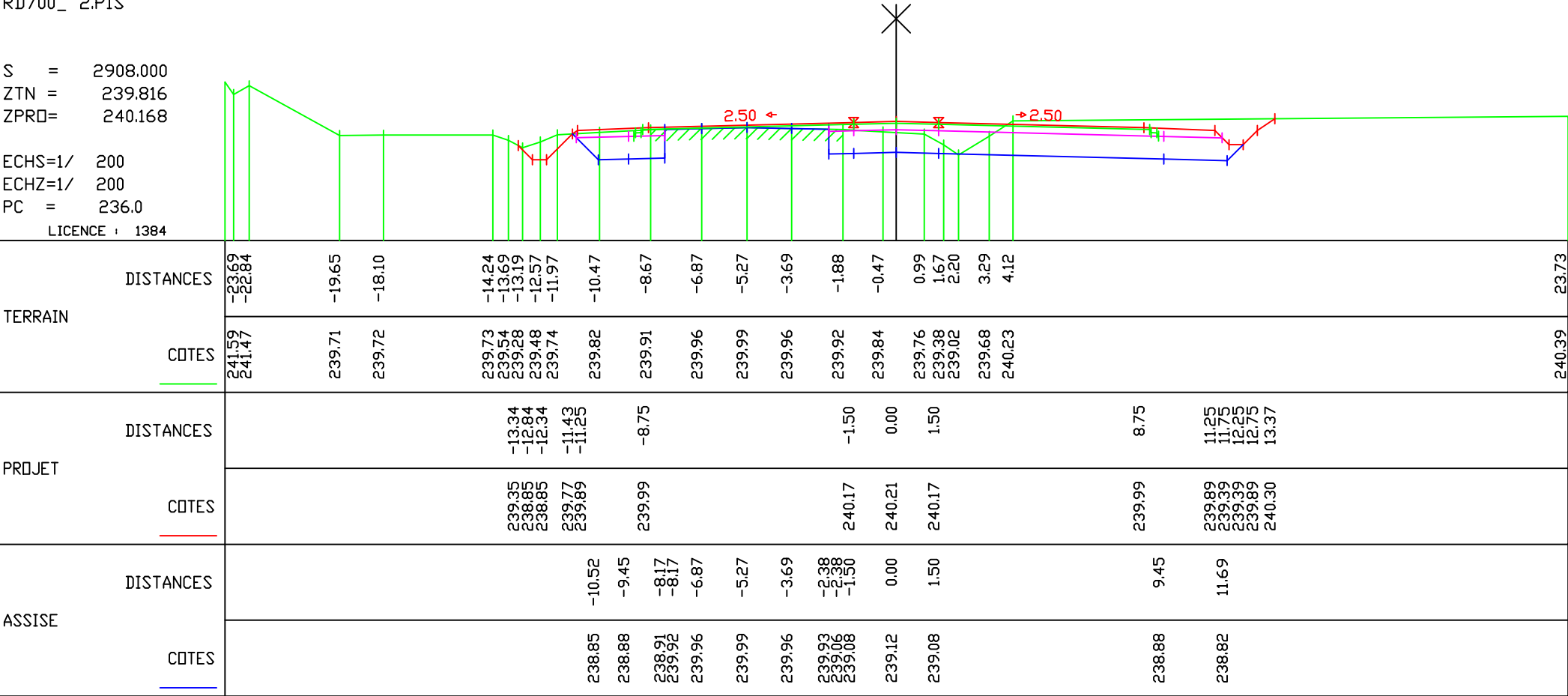


PROFIL 155

RD700_ 2.PIS

S = 2908.000
ZTN = 239.816
ZPRD= 240.168

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 236.0
LICENCE : 1384



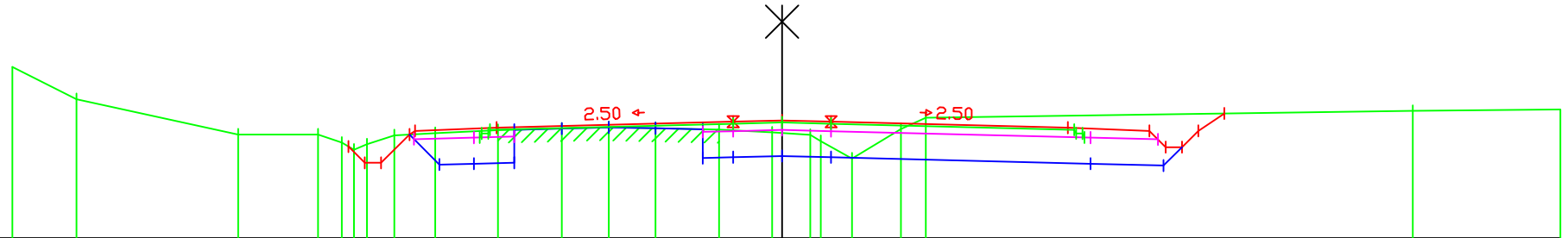
PROFIL 156

RD700_ 2.PIS

```
S      = 2928.000
ZTN   = 240.221
ZPRD  = 240.571
```

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 237.0

LICENCE : 1384



| ASSISE | DISTANCES | |
|---------|-----------|--|
| | COTES | |
| PROJET | DISTANCES | |
| | COTES | |
| TERRAIN | DISTANCES | |
| | COTES | |

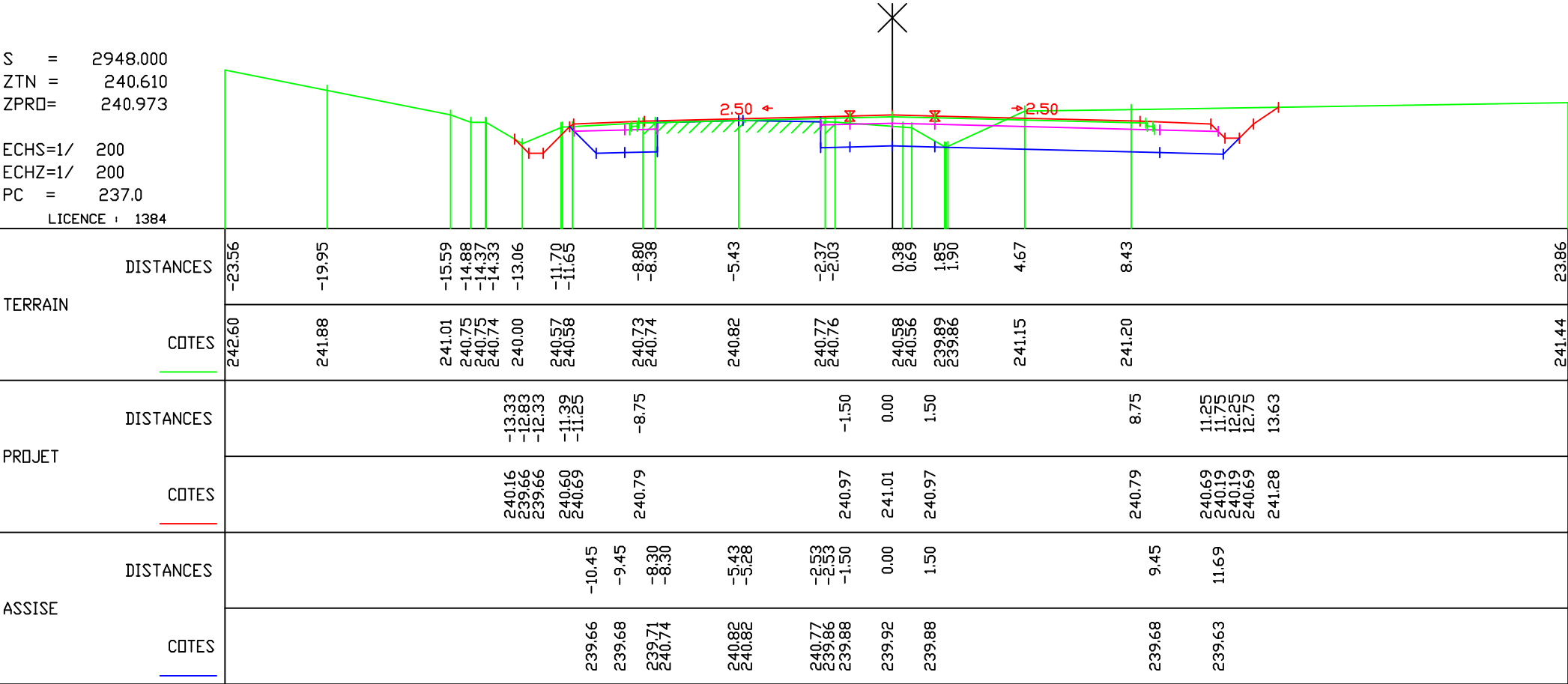
PROFIL 157

RD700_ 2.PIS

S = 2948.000
ZTN = 240.610
ZPRD= 240.973

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 237.0

LICENCE : 1384

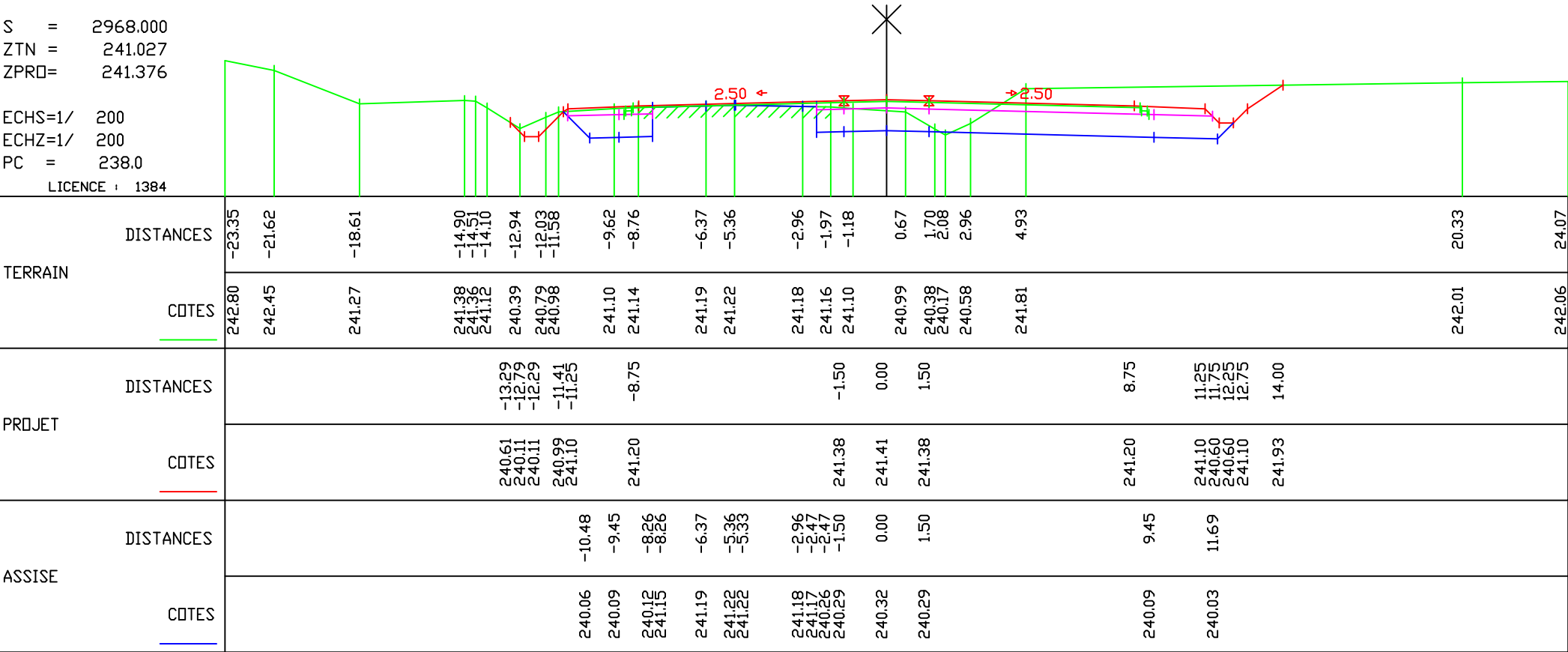


PROFIL 158

RD700_ 2.PIS

S = 2968.000
ZTN = 241.027
ZPRD= 241.376

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 238.0
LICENCE : 1384



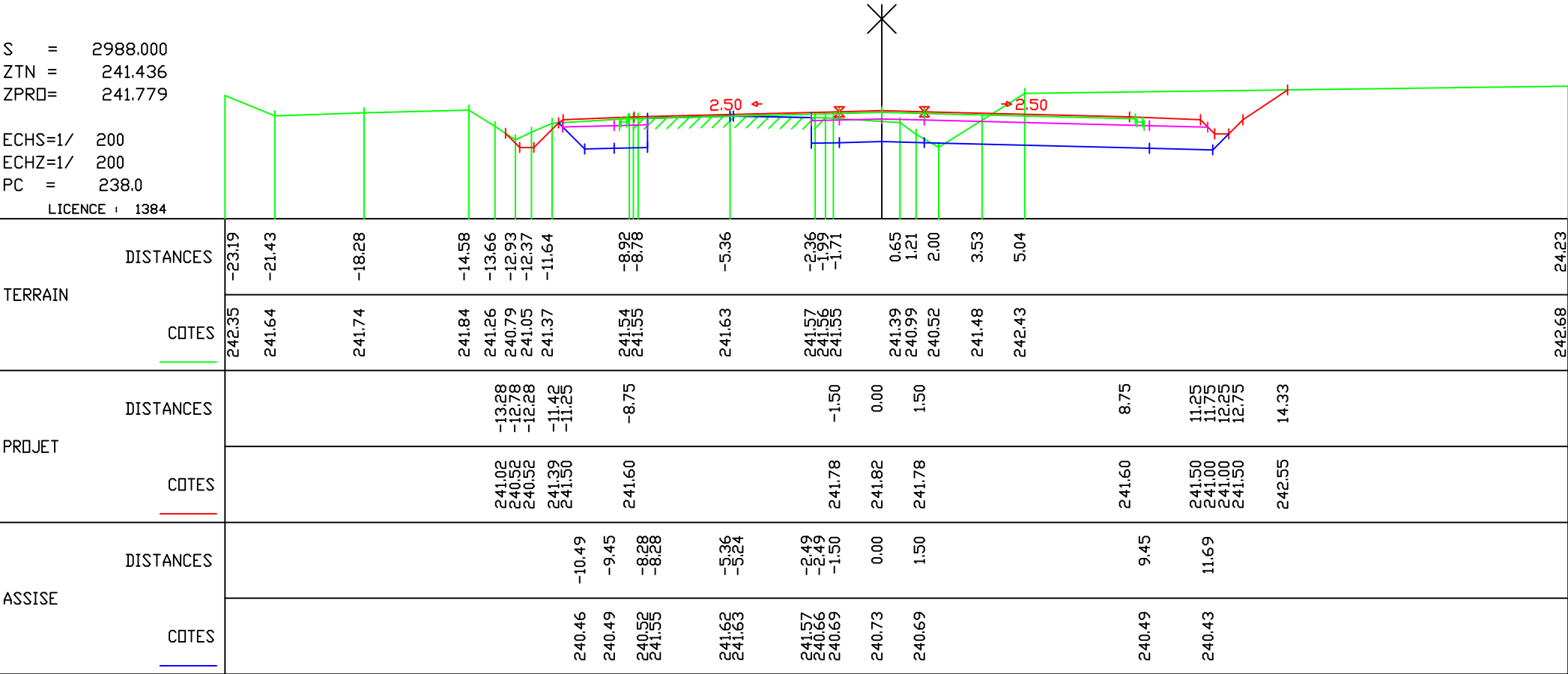
PROFIL 159

RD700_ 2.PIS

S = 2988.000
ZTN = 241.436
ZPRD= 241.779

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 238.0

LICENCE : 1384



RD700_ 2.PIS

```
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC      = 238.0
```

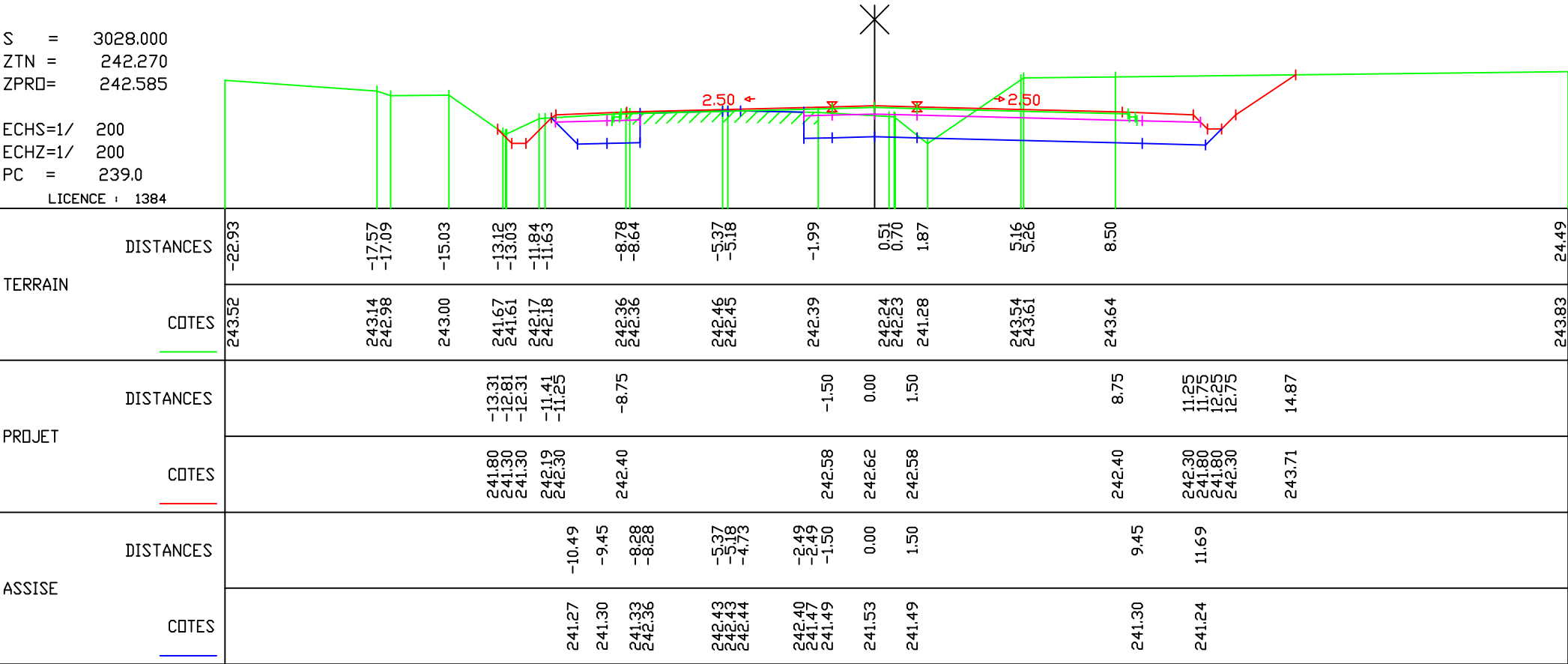
| TERRAIN | | PROJET | | ASSISE | |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| DISTANCES | COTES | DISTANCES | COTES | DISTANCES | COTES |
| -23.04 | 243.27 | | | | |
| -20.64 | 242.16 | | | | |
| -14.67 | 242.31 | | | | |
| -13.48 | 241.54 | -13.29 | 241.41 | -10.50 | 240.87 |
| -12.98 | 241.19 | -12.79 | 240.91 | -9.45 | 240.89 |
| -12.67 | 241.33 | -12.29 | 240.91 | -8.23 | 240.92 |
| -11.75 | 241.77 | -11.42 | 241.79 | -7.17 | 241.95 |
| -10.39 | 241.85 | -11.25 | 241.90 | -6.23 | 241.98 |
| -8.73 | 241.95 | -8.75 | 242.00 | -5.33 | 242.03 |
| -7.17 | 241.99 | | | -4.98 | 242.03 |
| -5.33 | 242.04 | | | -3.72 | 242.01 |
| -3.72 | 242.01 | | | -2.47 | 241.98 |
| -1.97 | 241.97 | -1.50 | 242.18 | -2.47 | 241.07 |
| -0.63 | 241.88 | 0.00 | 242.22 | -1.50 | 241.09 |
| 0.66 | 241.80 | 1.50 | 242.18 | 0.00 | 241.13 |
| 0.97 | 241.56 | | | 1.50 | 241.09 |
| 1.86 | 240.91 | | | | |
| 4.30 | 242.46 | 8.75 | 242.00 | 9.45 | 240.89 |
| 5.11 | 243.02 | | | | |
| | | 11.25 | 241.90 | 11.69 | 240.84 |
| | | 11.75 | 241.40 | | |
| | | 12.25 | 241.40 | | |
| | | 12.75 | 241.90 | | |
| | | 14.64 | 243.16 | | |
| 24.38 | 243.31 | | | | |

PROFIL 161

RD700_ 2.PIS

S = 3028.000
ZTN = 242.270
ZPRD= 242.585

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 239.0
LICENCE : 1384



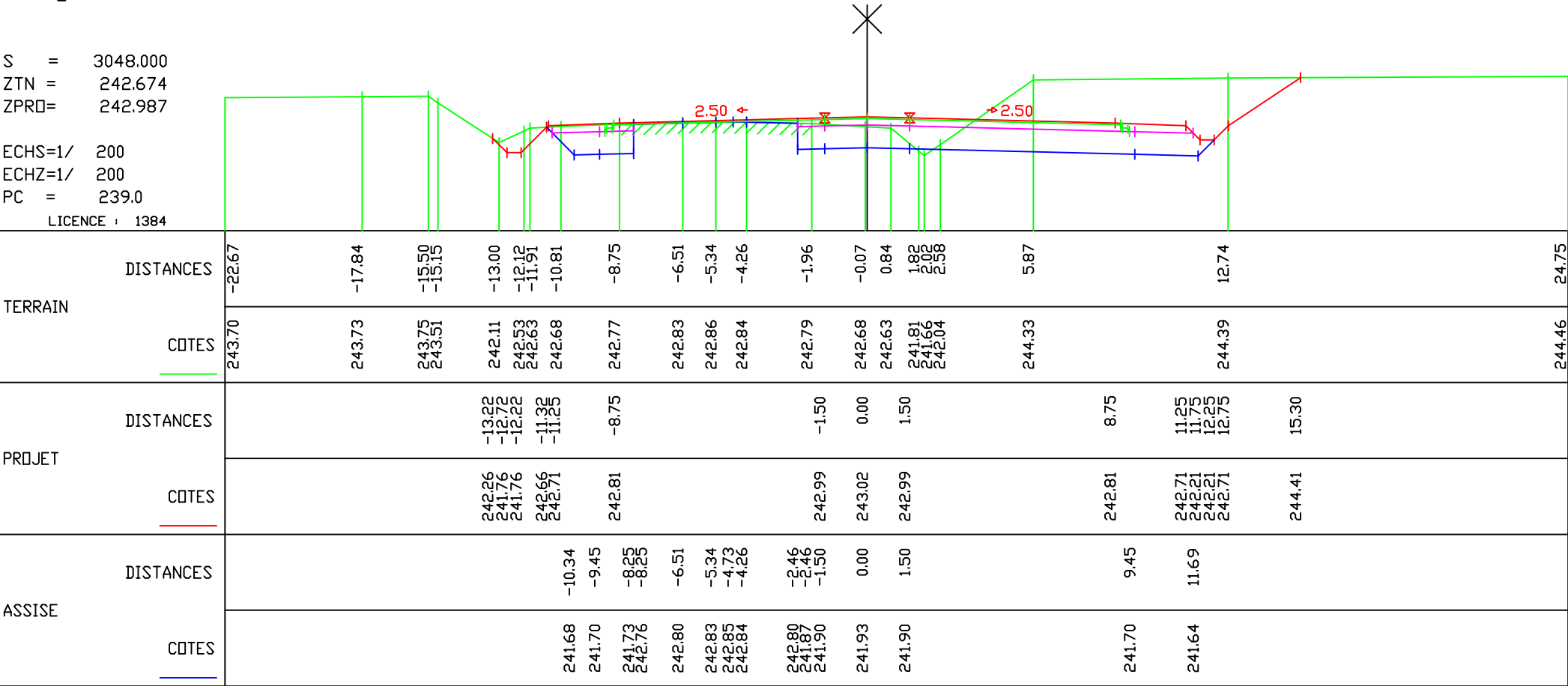
PROFIL 162

RD700_ 2.PIS

S = 3048.000
ZTN = 242.674
ZPRD= 242.987

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 239.0

LICENCE : 1384

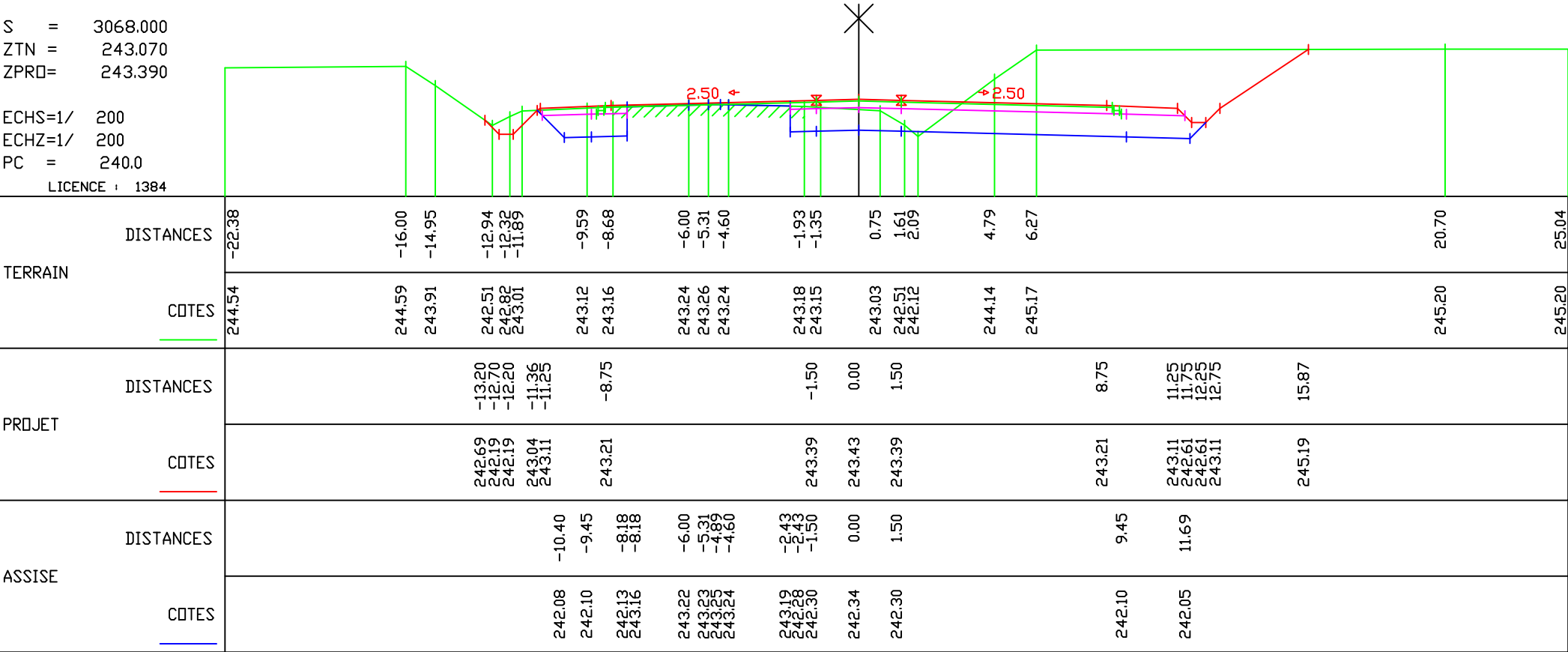


PROFIL 163

RD700_ 2.PIS

S = 3068.000
ZTN = 243.070
ZPRD= 243.390

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 240.0
LICENCE : 1384

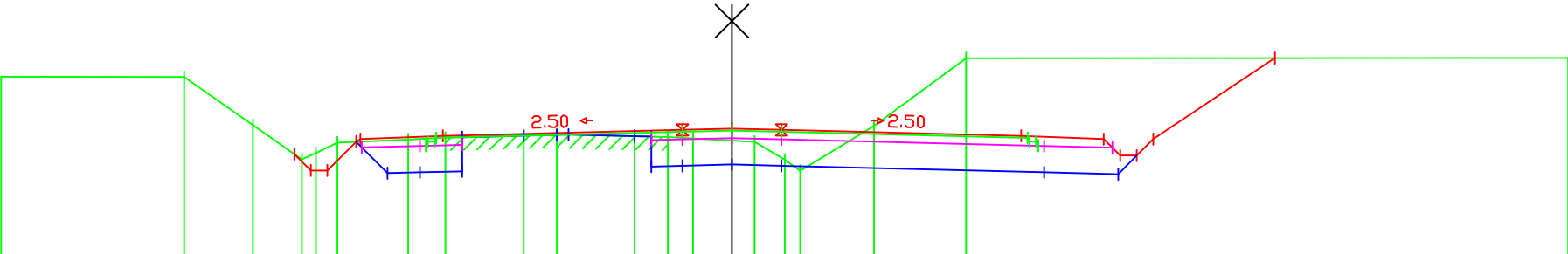


PROFIL 164

RD700_ 2.PIS

S = 3088.000
ZTN = 243.469
ZPRD= 243.793

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 240.0
LICENCE : 1384



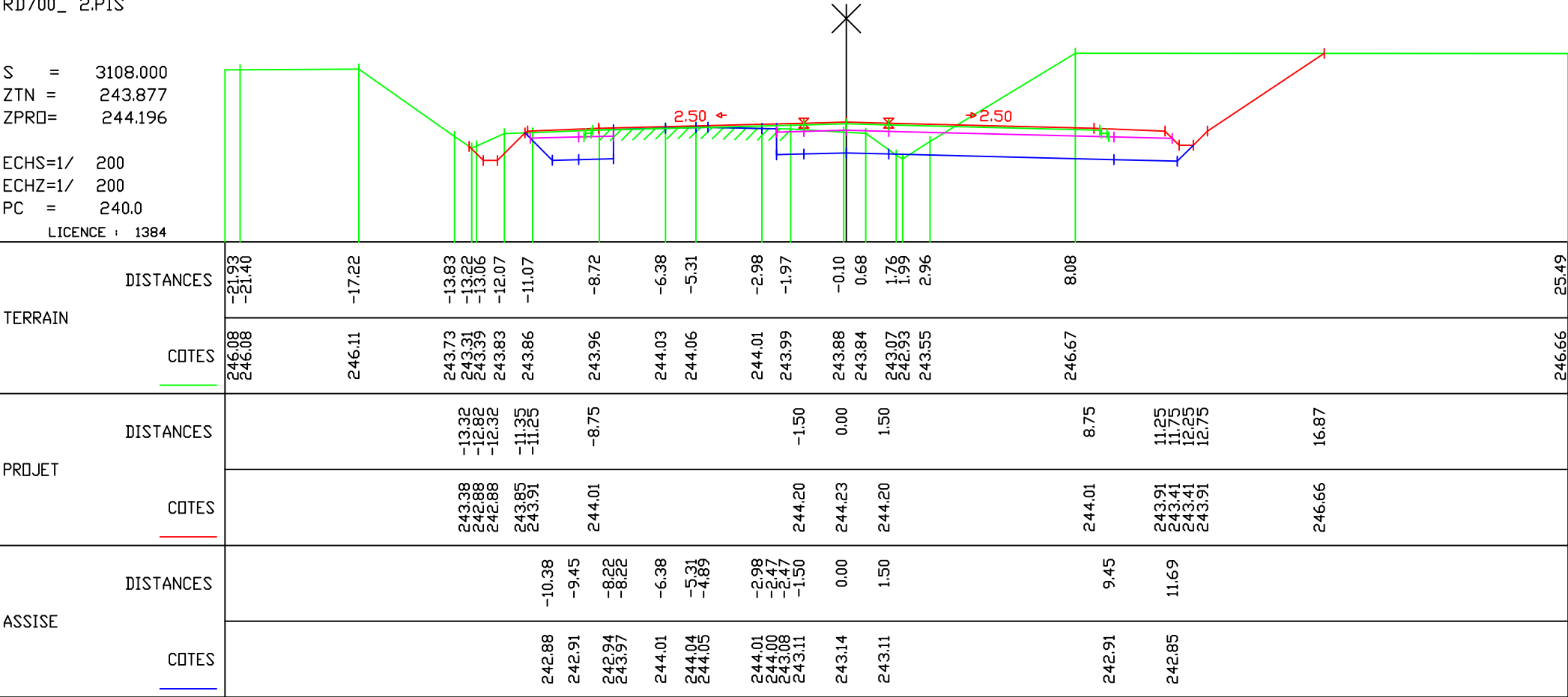
PROFIL 165

RD700_ 2.PIS

S = 3108.000
ZTN = 243.877
ZPRD= 244.196

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 240.0

LICENCE : 1384

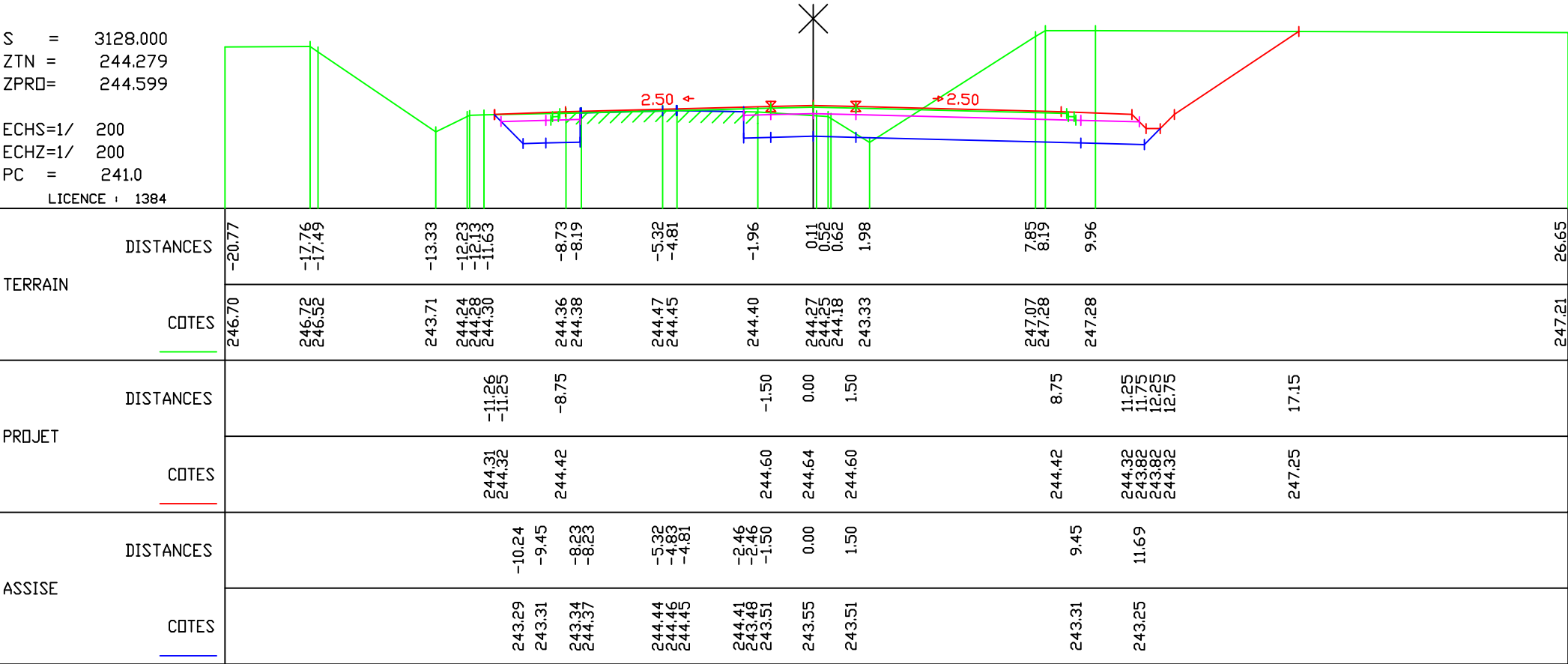


PROFIL 166

RD700_ 2.PIS

S = 3128.000
ZTN = 244.279
ZPR= 244.599

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 241.0
LICENCE : 1384

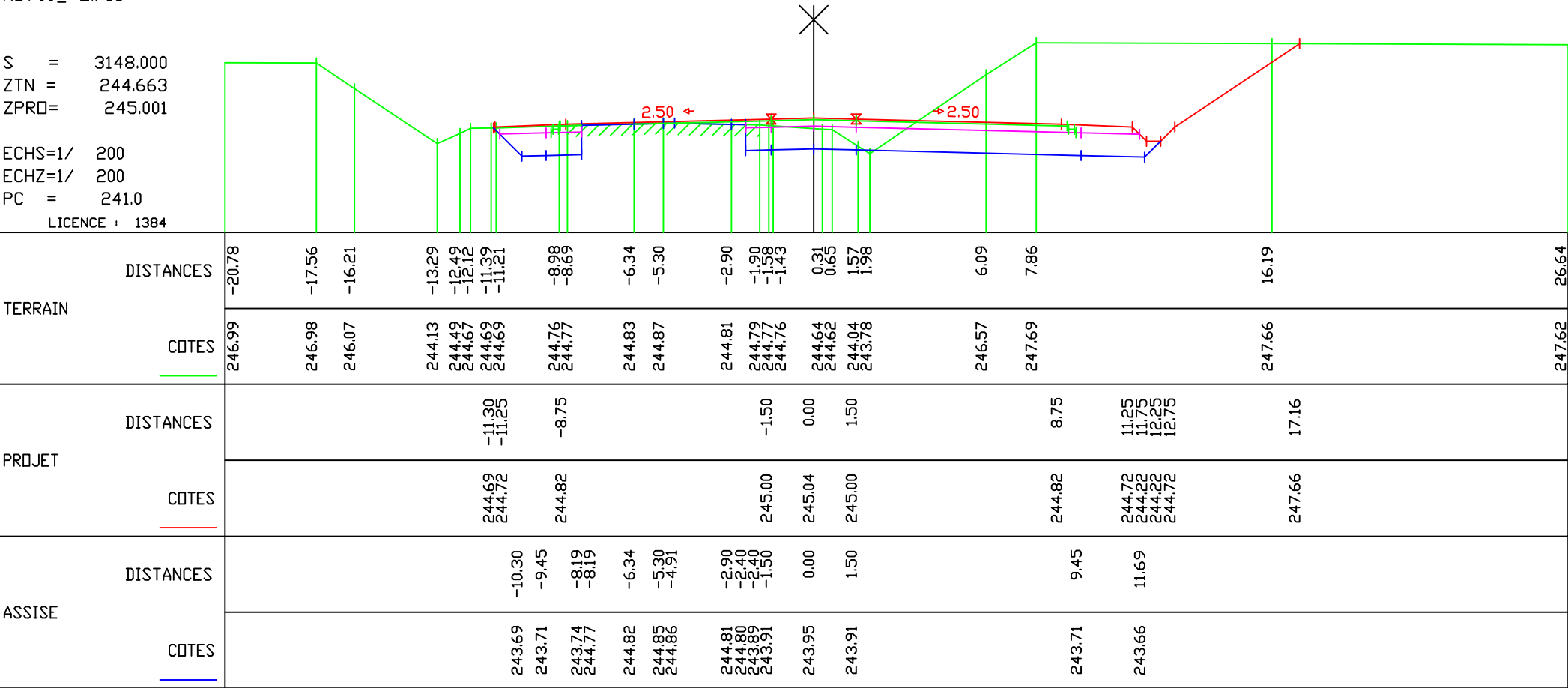


PROFIL 167

RD700_ 2.PIS

S = 3148.000
ZTN = 244.663
ZPRD= 245.001

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 241.0
LICENCE : 1384

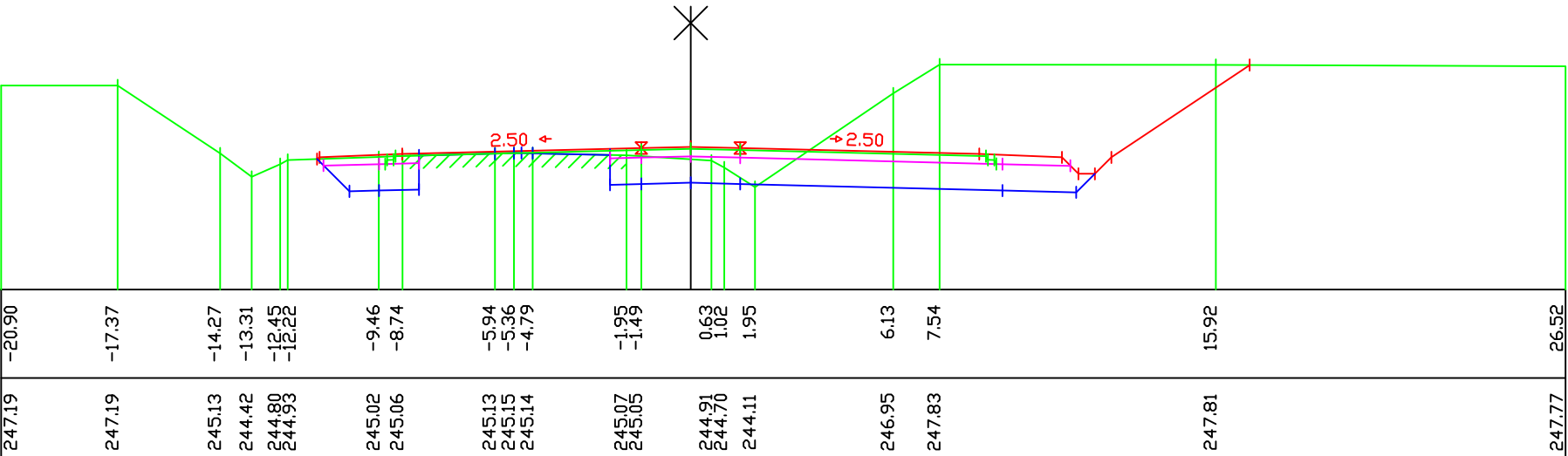


PROFIL 168

RD700_ 2.PIS

S = 3162.534
ZTN = 244.950
ZPRD= 245.294

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 241.0
LICENCE : 1384



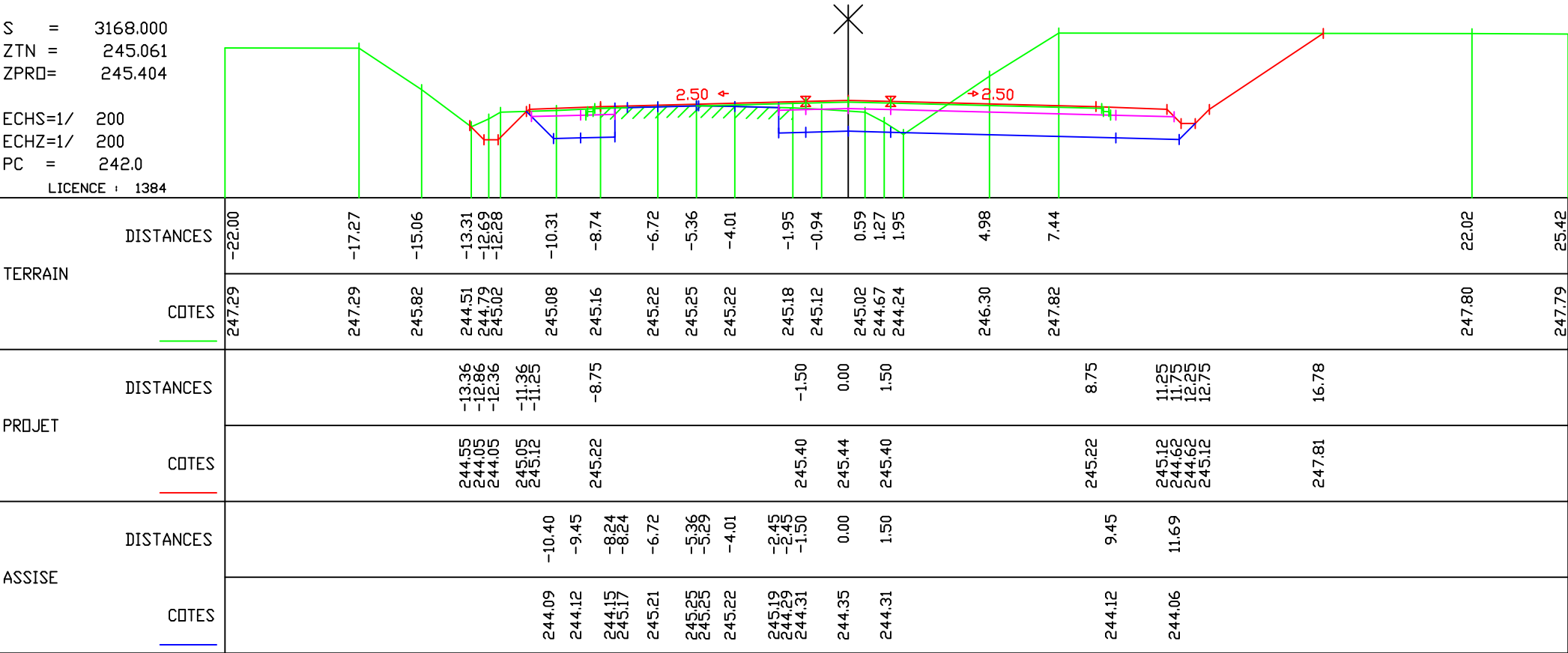
| TERRAIN | DISTANCES | COTES |
|---------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | -20.90 | 247.19 |
| | | |
| PROJET | DISTANCES | COTES |
| | -11.33 -11.25 | 244.96 245.01 |
| | | |
| ASSISE | DISTANCES | COTES |
| | -10.35 -9.45 -8.24 -8.24 | 243.98 244.01 244.04 245.07 |

PROFIL 169

RD700_ 2.PIS

S = 3168.000
ZTN = 245.061
ZPRD= 245.404

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 242.0
LICENCE : 1384

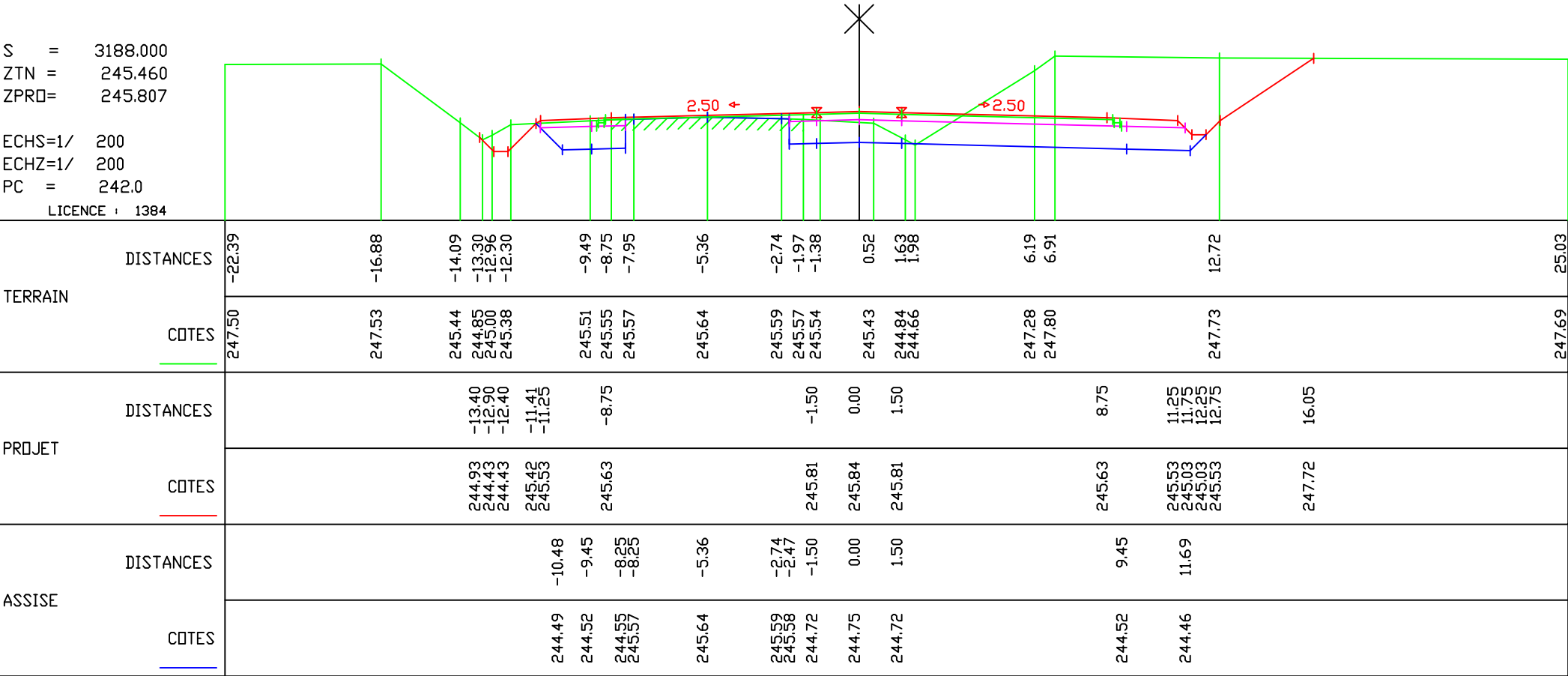


PROFIL 170

RD700_ 2.PIS

S = 3188.000
ZTN = 245.460
ZPRD= 245.807

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 242.0
LICENCE : 1384

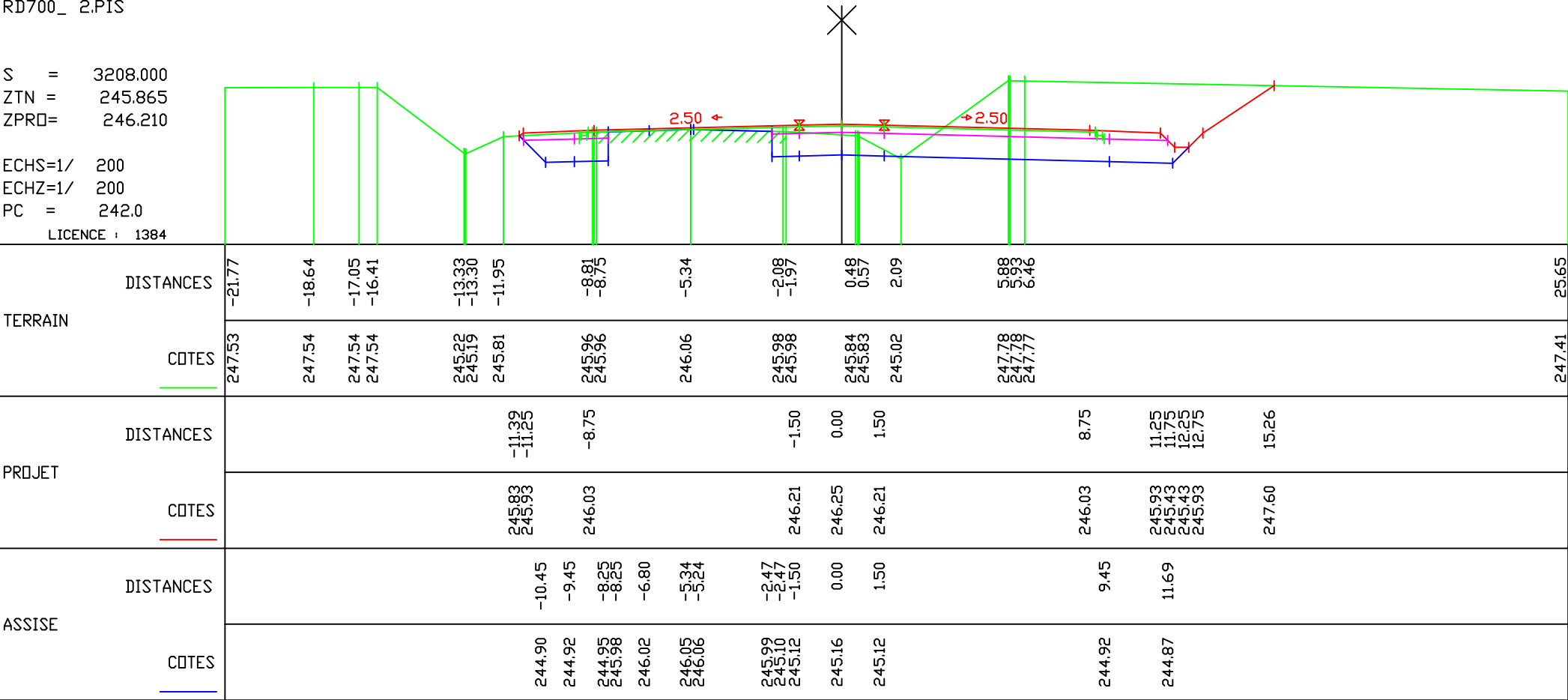


PROFIL 171

RD700_ 2.PIS

S = 3208.000
ZTN = 245.865
ZPRD= 246.210

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 242.0
LICENCE : 1384

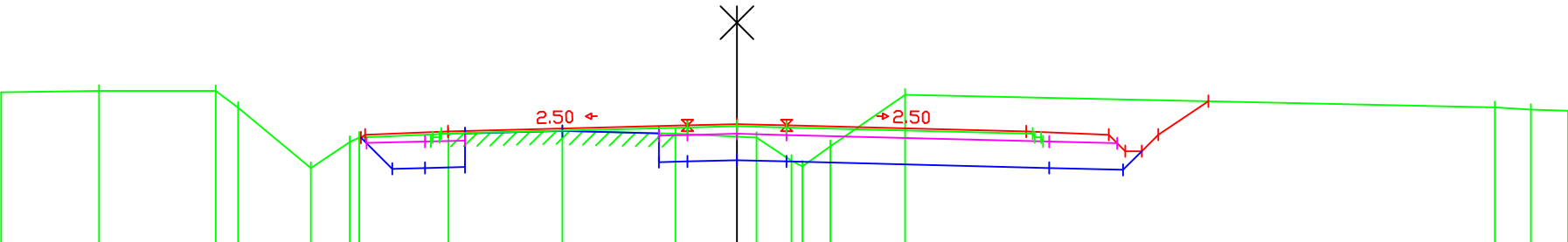


PROFIL 172

RD700_ 2.PIS

S = 3228.000
ZTN = 246.271
ZPRD= 246.613

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 243.0
LICENCE : 1384



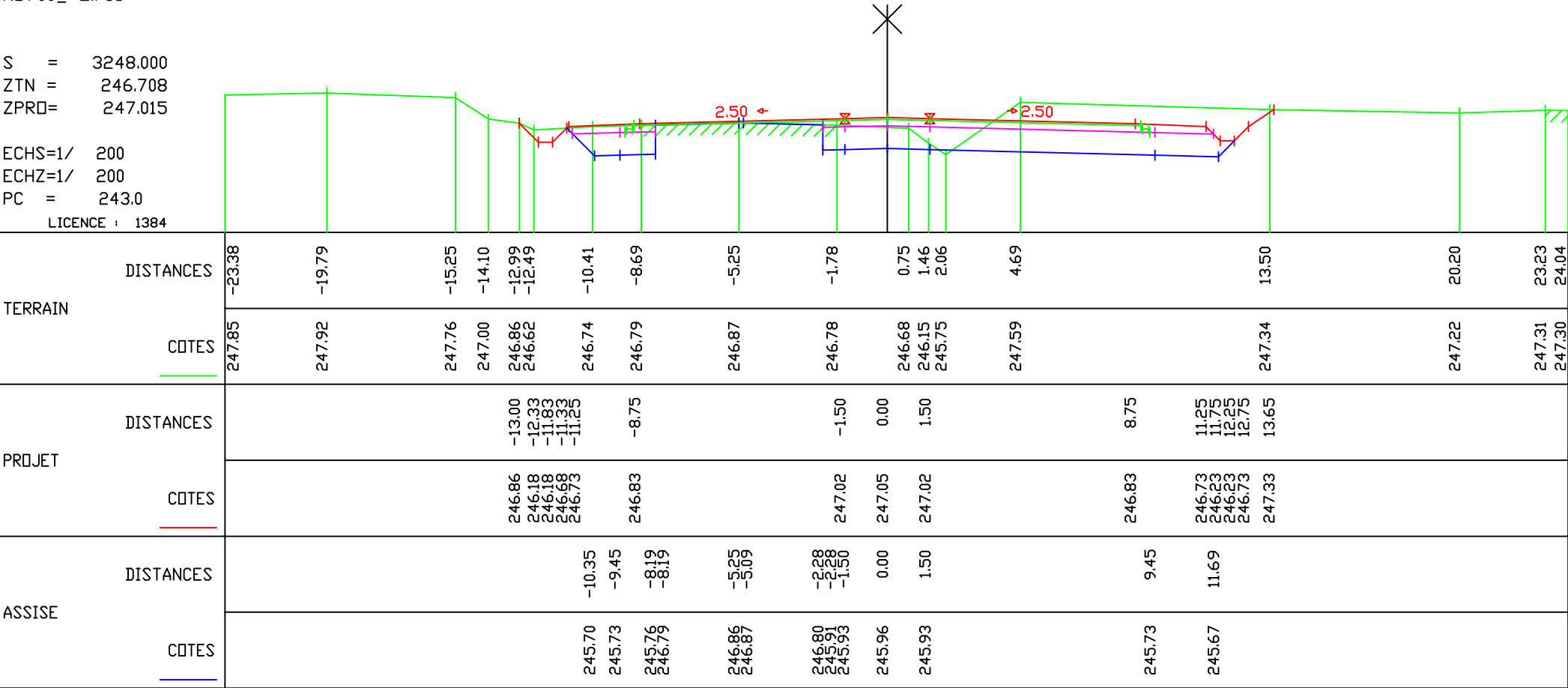
| TERRAIN | DISTANCES | -22.27 | -19.31 | -15.77 -15.10 | -12.90 | -11.72 -11.43 | -8.73 | -5.28 | -1.86 | 0.59 | 1.65 1.98 | 2.82 | 5.08 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |
|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------|------------------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
|---------|-----------|--------|--------|------------------|--------|------------------|-------|-------|-------|------|--------------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|

PROFIL 173

RD700_ 2.PIS

S = 3248.000
ZTN = 246.708
ZPRD= 247.015

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 243.0
LICENCE : 1384

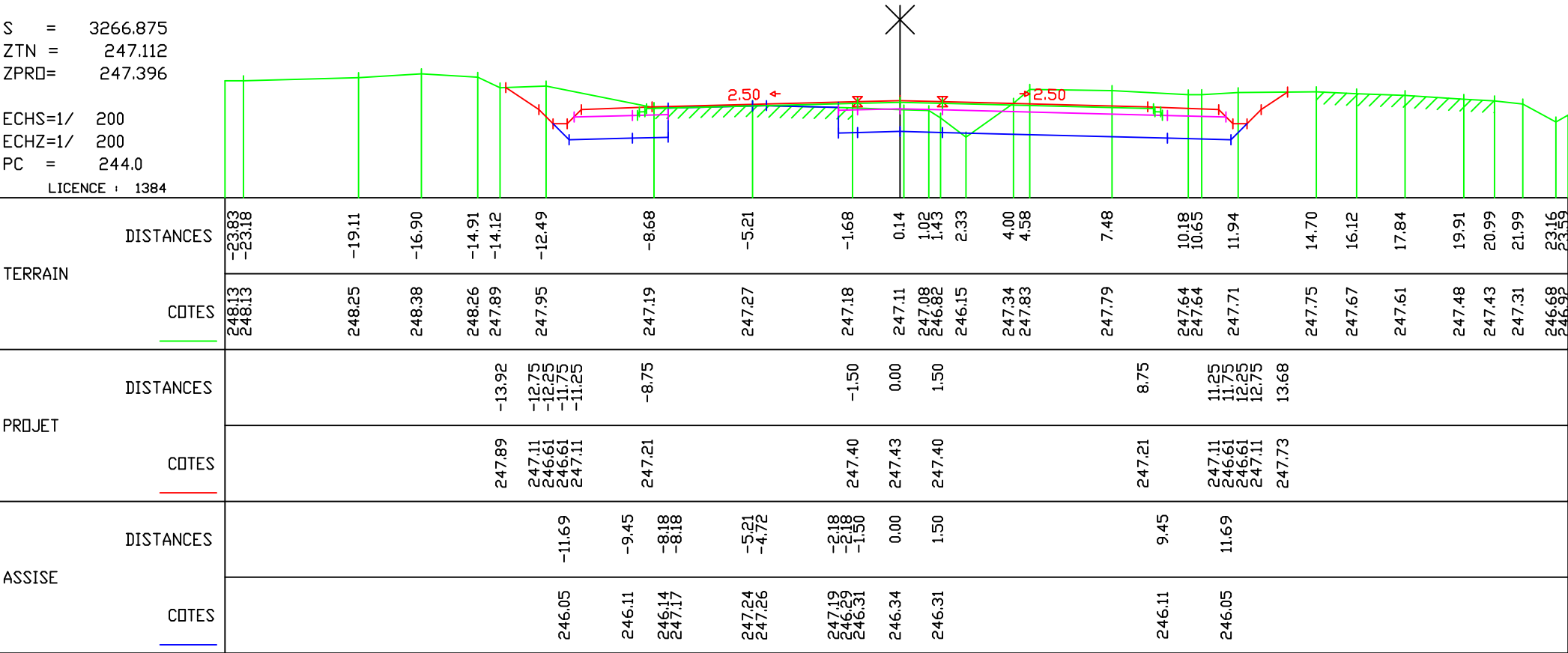


PROFIL 174

RD700_ 2.PIS

S = 3266.875
ZTN = 247.112
ZPRD= 247.396

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 244.0
LICENCE : 1384



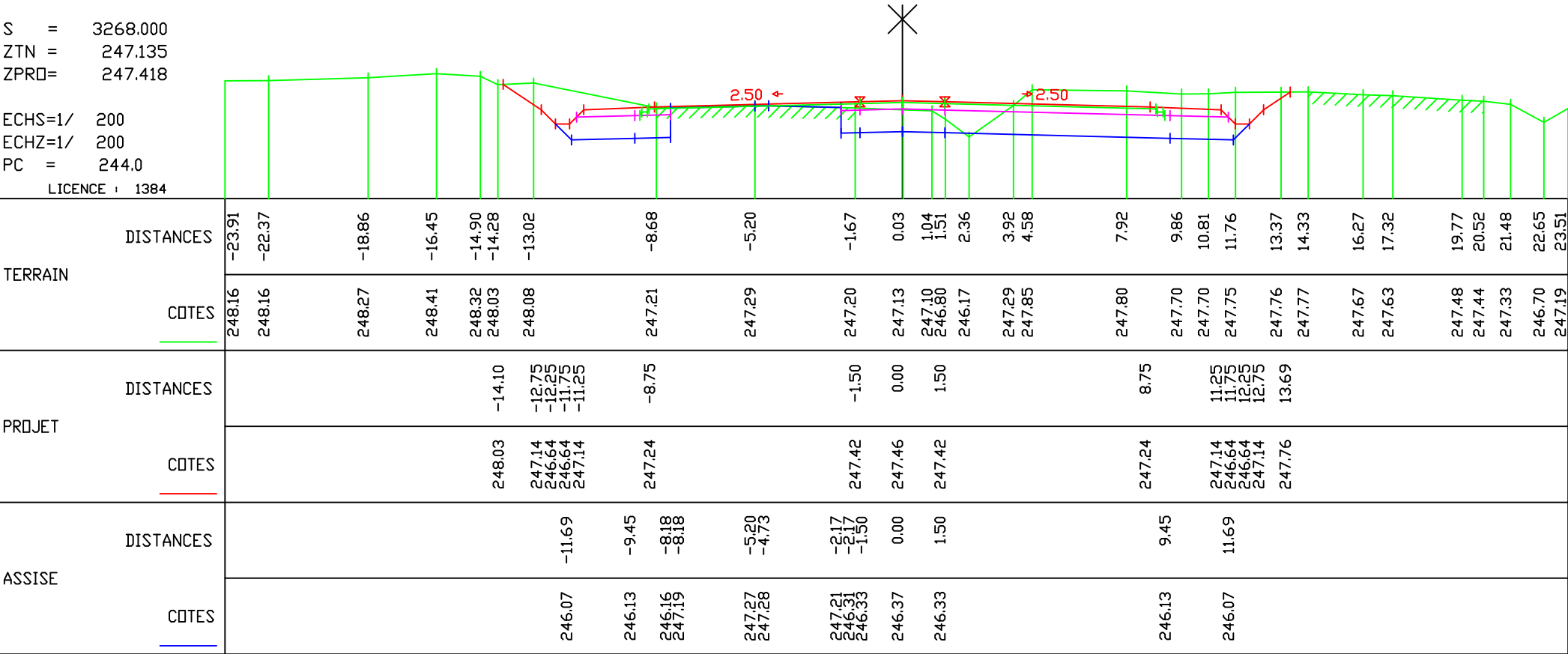
PROFIL 175

RD700_ 2.PIS

S = 3268.000
ZTN = 247.135
ZPRD= 247.418

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 244.0

LICENCE : 1384



PROFIL 176

RD700_ 2.PIS

$$S = 3288,000$$

ZTN = 247.547

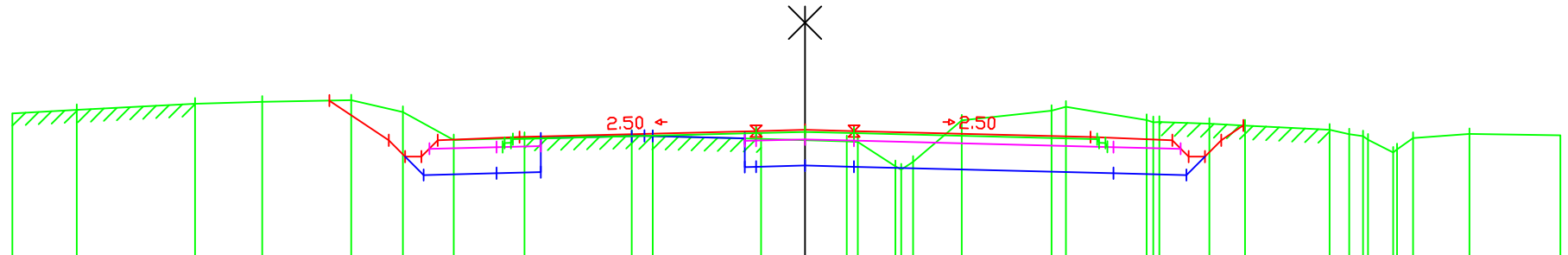
ZPRD= 247.821

ECHS=1/ 200

ECHZ=1/ 200

PC = 244.0

LICENCE : 1384



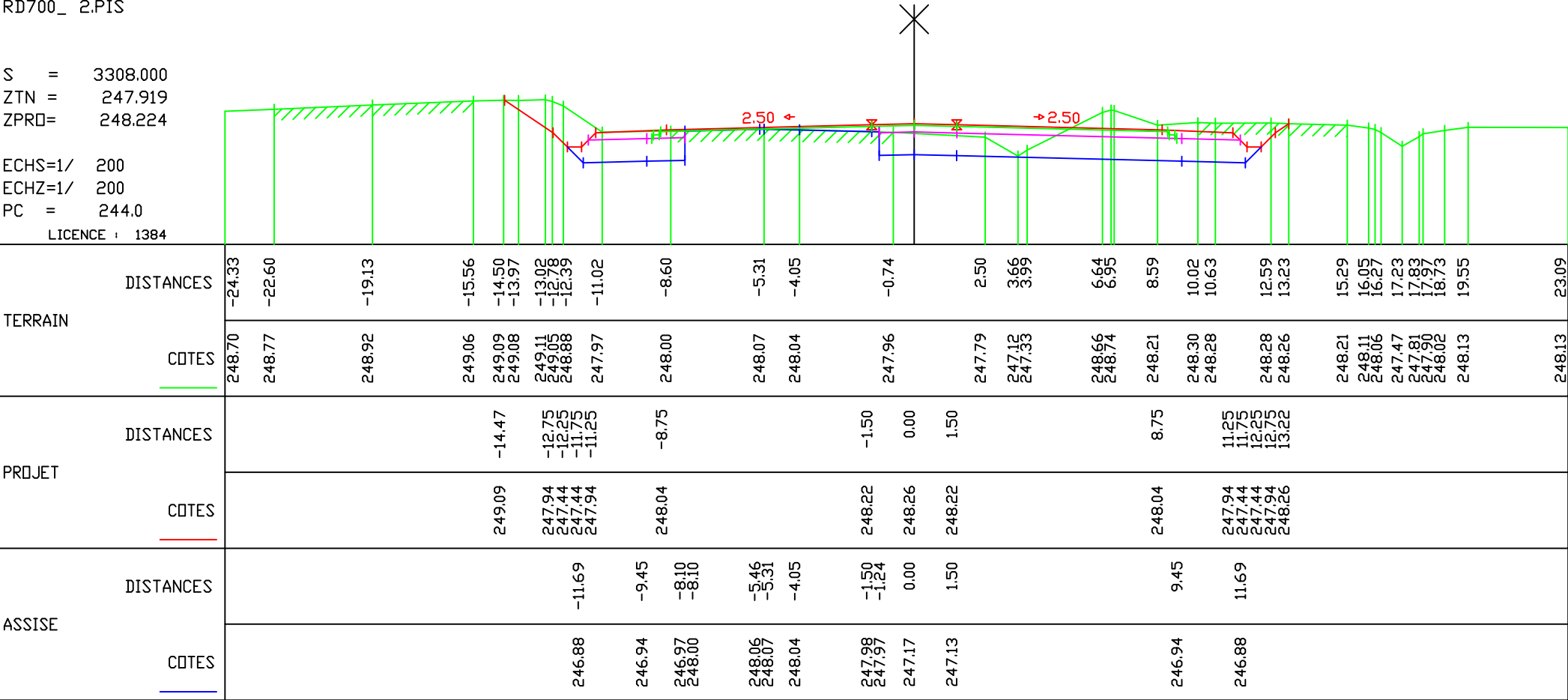
| ASSISE | DISTANCES | | PROJET | DISTANCES | | TERRAIN | DISTANCES | |
|--------|-----------|--------|--------|-----------|--------|---------|-----------|--|
| | COTES | | | COTES | | | COTES | |
| 1 | 246.48 | -11.69 | 247.82 | 247.54 | -14.57 | 248.37 | -24.28 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2 | -9.45 | 247.82 | 247.54 | -8.75 | 248.76 | 248.47 | -22.31 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3 | -8.10 | 247.82 | 247.54 | -11.25 | 247.61 | 248.66 | -18.69 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | -5.31 | 247.82 | 247.54 | -12.25 | 247.68 | 248.72 | -16.63 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5 | -4.67 | 247.82 | 247.54 | -12.75 | 247.67 | 248.66 | -18.69 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 6 | -1.85 | 247.82 | 247.54 | -1.50 | 247.59 | 248.44 | -7.55 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 7 | 0.00 | 247.82 | 247.54 | 0.00 | 247.86 | 248.57 | -7.99 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 8 | 1.50 | 247.82 | 247.54 | 1.50 | 247.49 | 248.15 | 4.80 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 9 | 9.45 | 247.82 | 247.54 | 8.75 | 247.64 | 248.16 | 10.47 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10 | 11.69 | 247.82 | 247.54 | 11.25 | 247.86 | 248.05 | 12.39 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | 13.43 | 247.82 | 247.54 | 13.43 | 247.99 | 248.05 | 13.48 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 12 | 16.07 | 247.82 | 247.54 | 16.07 | 247.86 | 248.05 | 16.07 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 13 | 17.09 | 247.82 | 247.54 | 17.09 | 247.86 | 248.05 | 17.09 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 14 | 18.02 | 247.82 | 247.54 | 18.02 | 247.86 | 248.05 | 18.02 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 15 | 18.14 | 247.82 | 247.54 | 18.14 | 247.86 | 248.05 | 18.14 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 16 | 20.36 | 247.82 | 247.54 | 20.36 | 247.86 | 248.05 | 20.36 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 17 | 23.14 | 247.82 | 247.54 | 23.14 | 247.86 | 248.05 | 23.14 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

PROFIL 177

RD700_ 2.PIS

S = 3308.000
ZTN = 247.919
ZPRO= 248.224

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 244.0
LICENCE : 1384

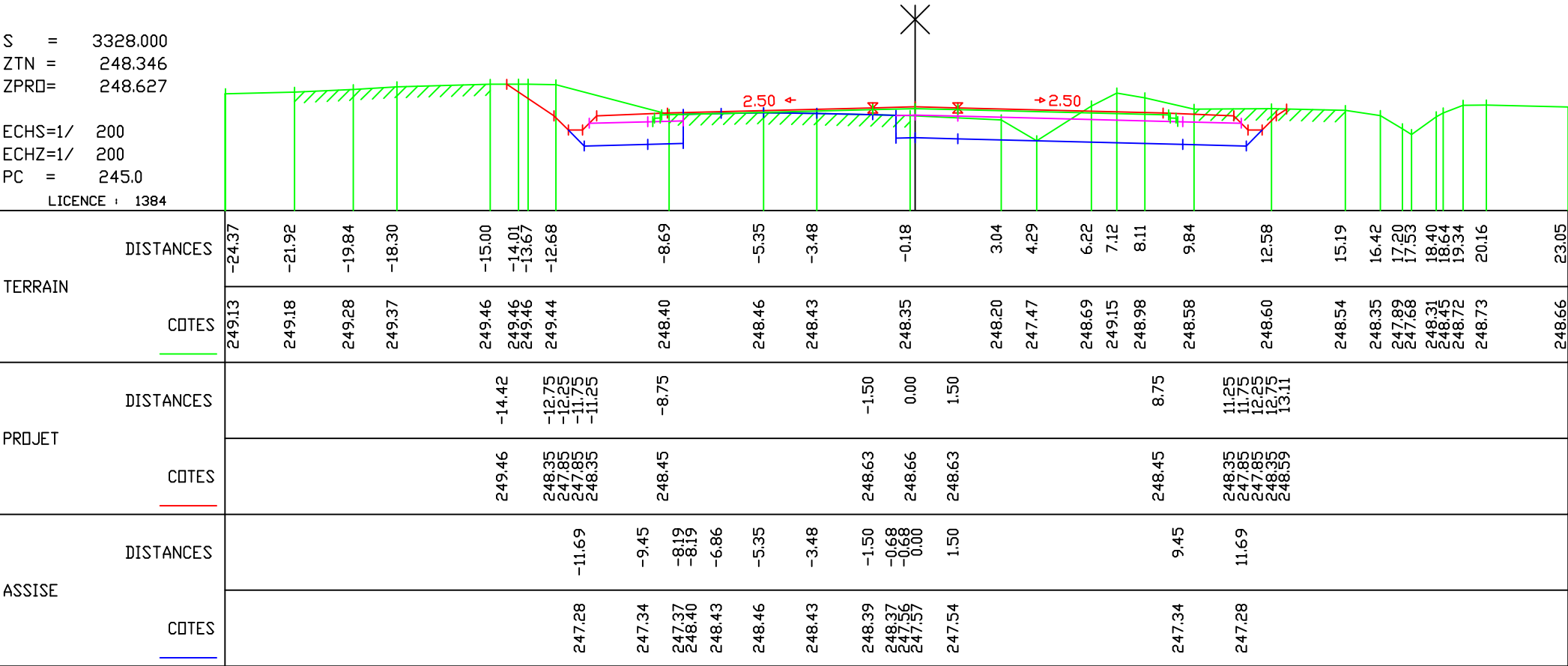


PROFIL 178

RD700_ 2.PIS

S = 3328.000
ZTN = 248.346
ZPRD= 248.627

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 245.0
LICENCE : 1384

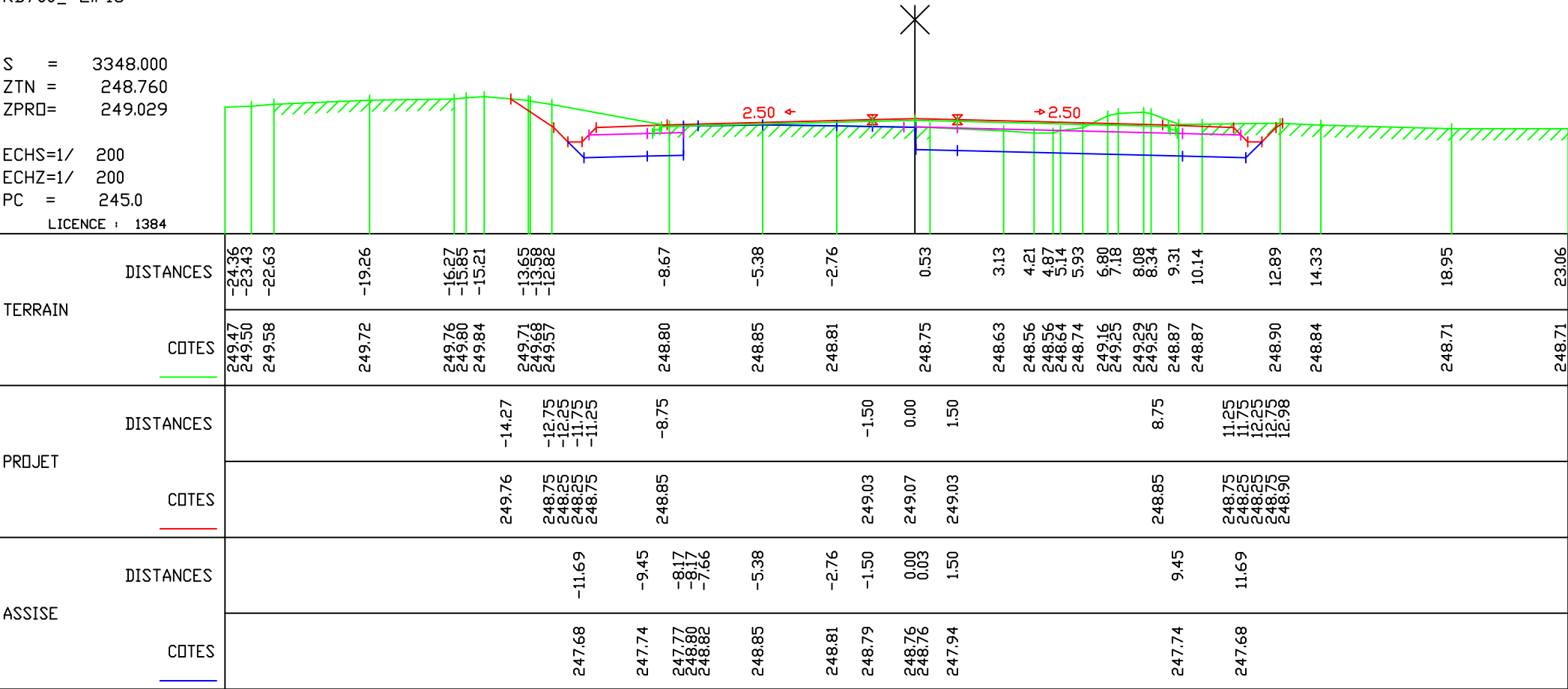


PROFIL 179

RD700_ 2.PIS

S = 3348.000
ZTN = 248.760
ZPRO= 249.029

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 245.0
LICENCE : 1384



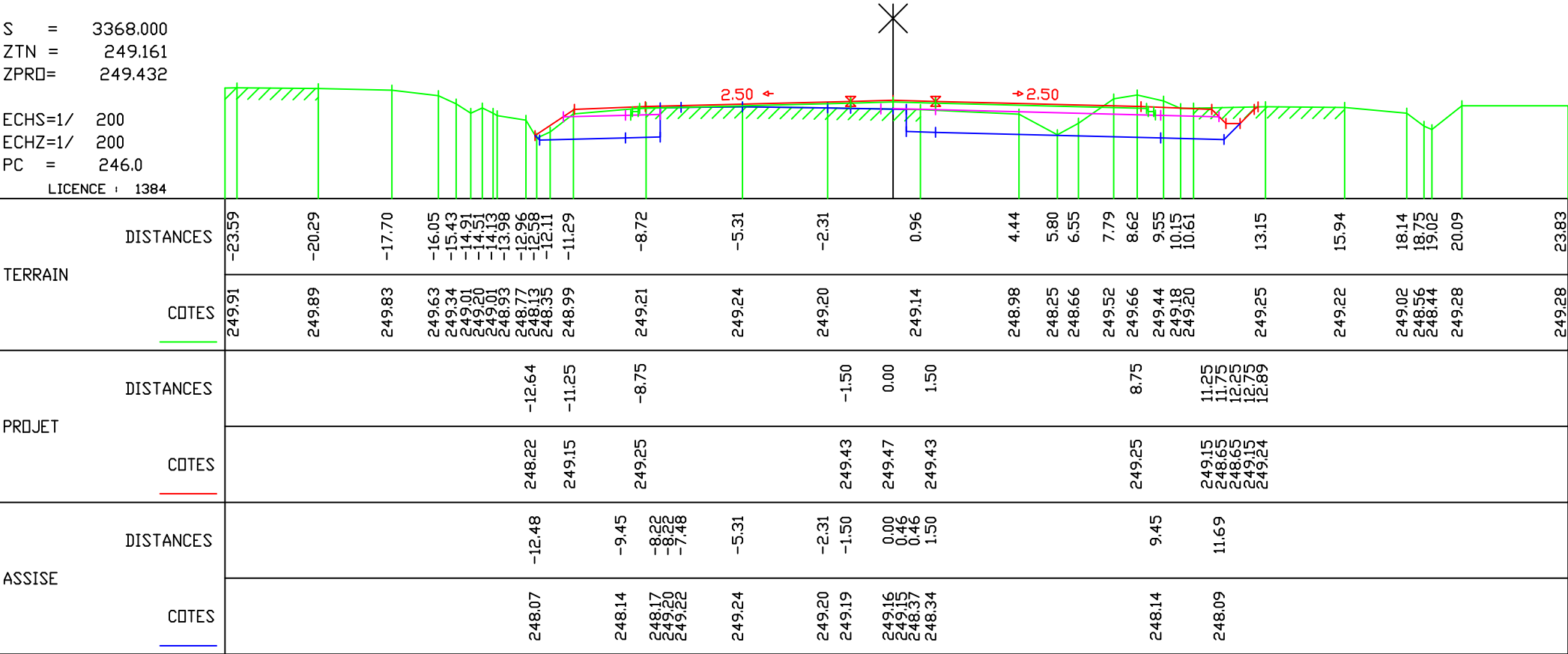
PROFIL 180

RD700_ 2.PIS

S = 3368.000
ZTN = 249.161
ZPR= 249.432

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 246.0

LICENCE : 1384

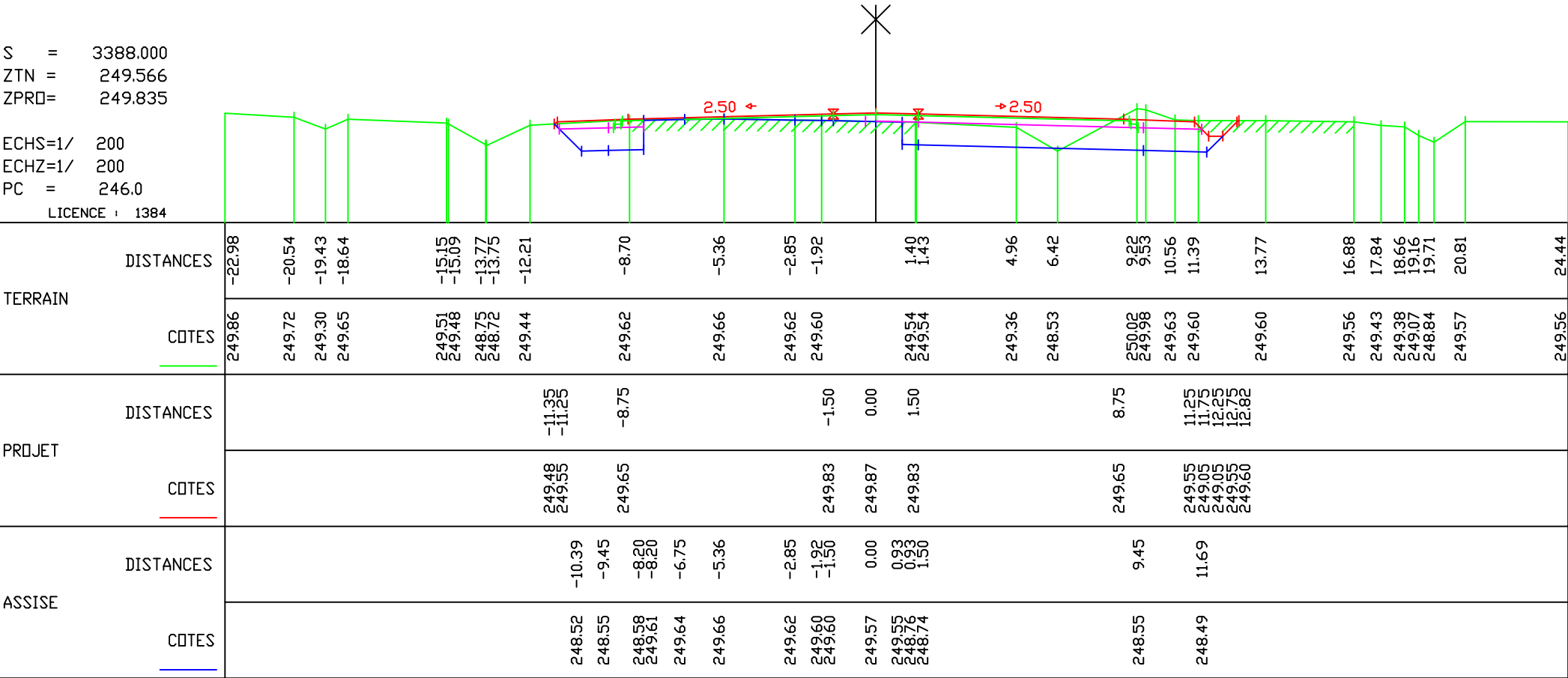


PROFIL 181

RD700_ 2.PIS

S = 3388.000
ZTN = 249.566
ZPRO= 249.835

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 246.0
LICENCE : 1384

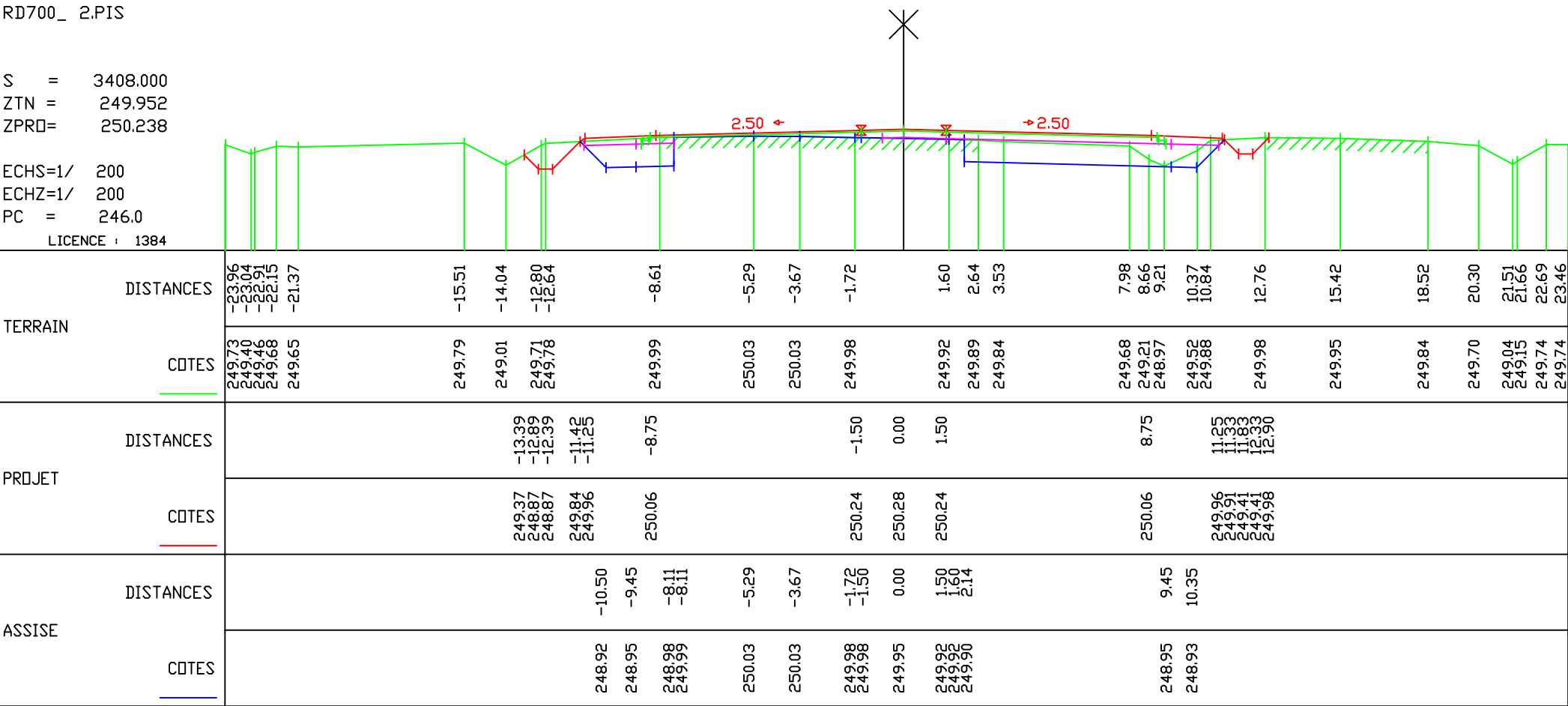


PROFIL 182

RD700_ 2.PIS

S = 3408.000
ZTN = 249.952
ZPRO= 250.238

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 246.0
LICENCE : 1384

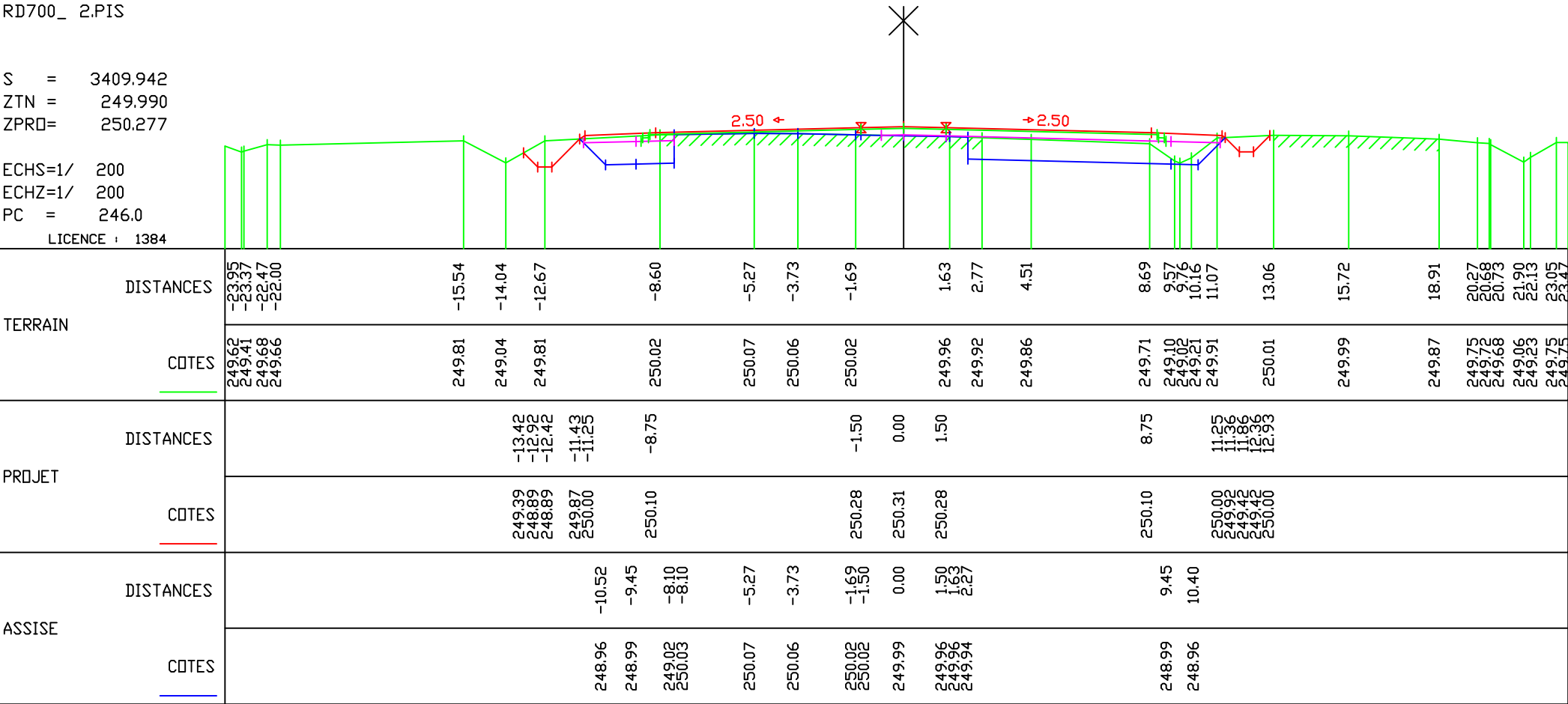


PROFIL 183

RD700_ 2.PIS

S = 3409.942
ZTN = 249.990
ZPRO= 250.277

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 246.0
LICENCE : 1384

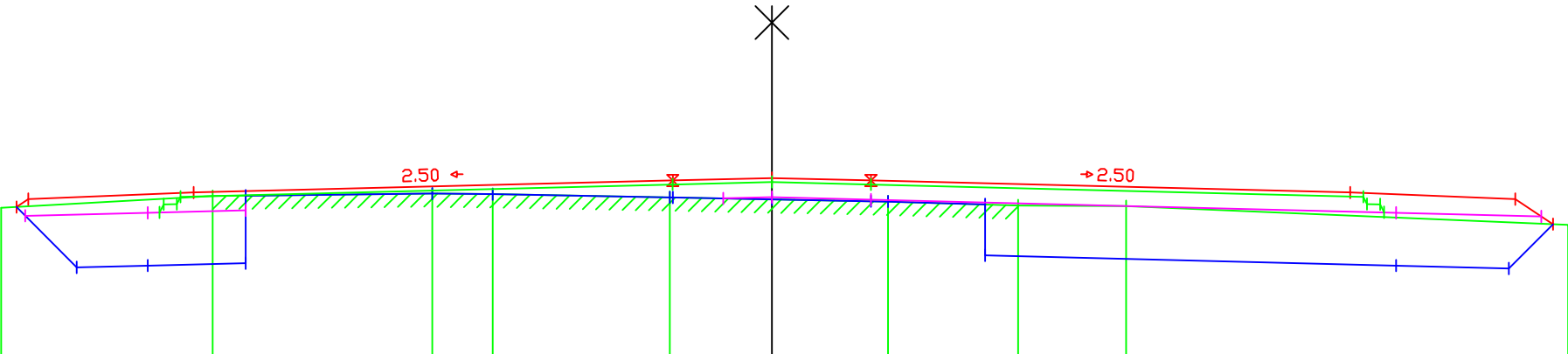


PROFIL 184

RD700_ 2.PIS

S = 3428.000
ZTN = 250.355
ZPRD= 250.641

ECHS=1/ 100
ECHZ=1/ 100
PC = 248.0
LICENCE : 1384



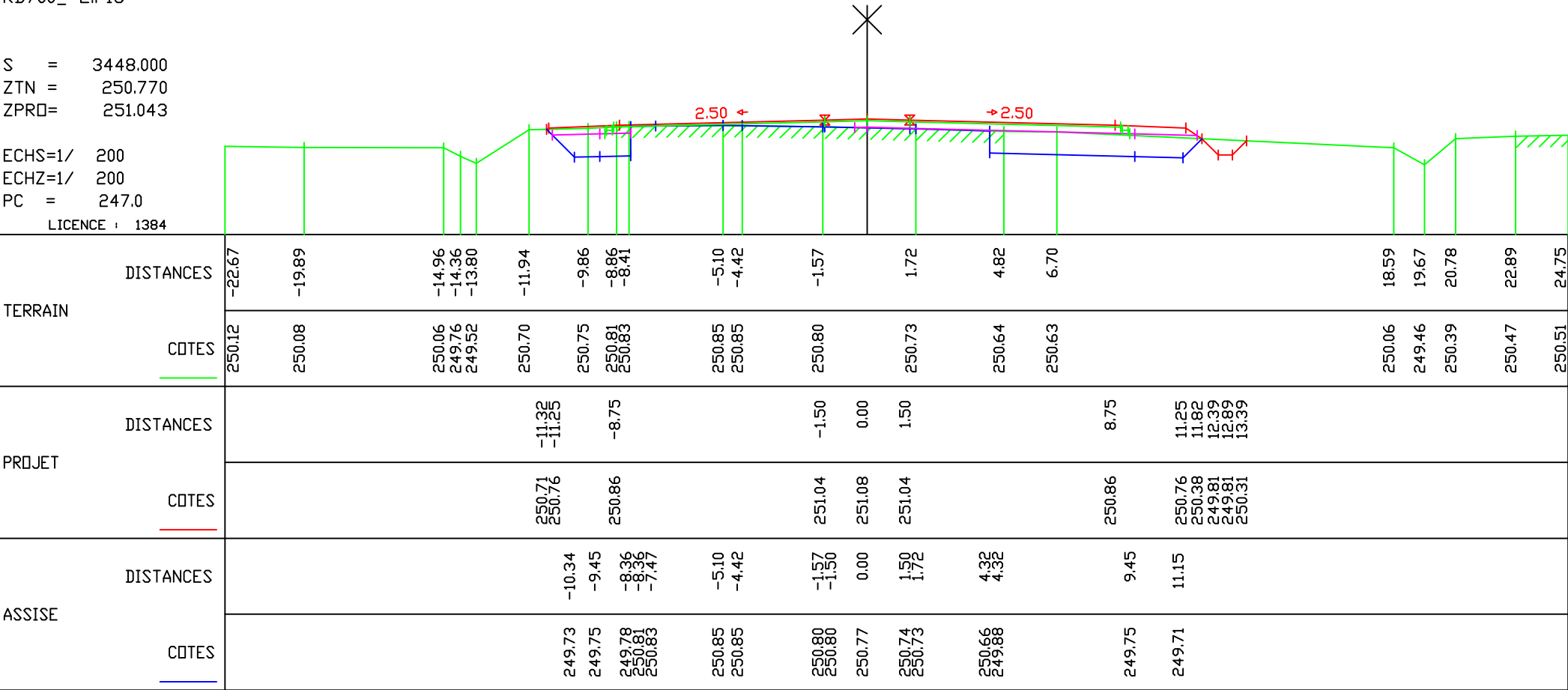
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------------|--------|------------------|--|--------|--------|--|------------------|--|--------|--|------------------|--|------------------|--|------------------|
| TERRAIN | DISTANCES | -11.66 | | -8.46 | | -5.14 | -4.23 | | -1.54 | | 1.76 | | 3.73 | | 5.36 | | 12.05 |
| | COTES | 250.23 | | 250.40 | | 250.44 | 250.43 | | 250.39 | | 250.32 | | 250.26 | | 250.25 | | 249.97 |
| PROJET | DISTANCES | -11.43 -11.25 | | -8.75 | | | | | -1.50 | | 0.00 | | 1.50 | | 8.75 | | 11.25 11.82 |
| | COTES | 250.24 250.36 | | 250.46 | | | | | 250.64 | | 250.68 | | 250.64 | | 250.46 | | 250.36 249.98 |
| ASSISE | DISTANCES | -10.52 | -9.45 | -7.96 -7.96 | | -5.14 | -4.23 | | -1.54 -1.50 | | 0.00 | | 1.50 1.76 | | 3.23 3.23 | | 9.45 11.15 |
| | COTES | 249.33 | 249.35 | 249.39 250.41 | | 250.44 | 250.43 | | 250.39 250.38 | | 250.36 | | 250.33 250.32 | | 250.28 249.51 | | 249.31 |

PROFIL 185

RD700_ 2.PIS

S = 3448.000
ZTN = 250.770
ZPRD= 251.043

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 247.0
LICENCE : 1384



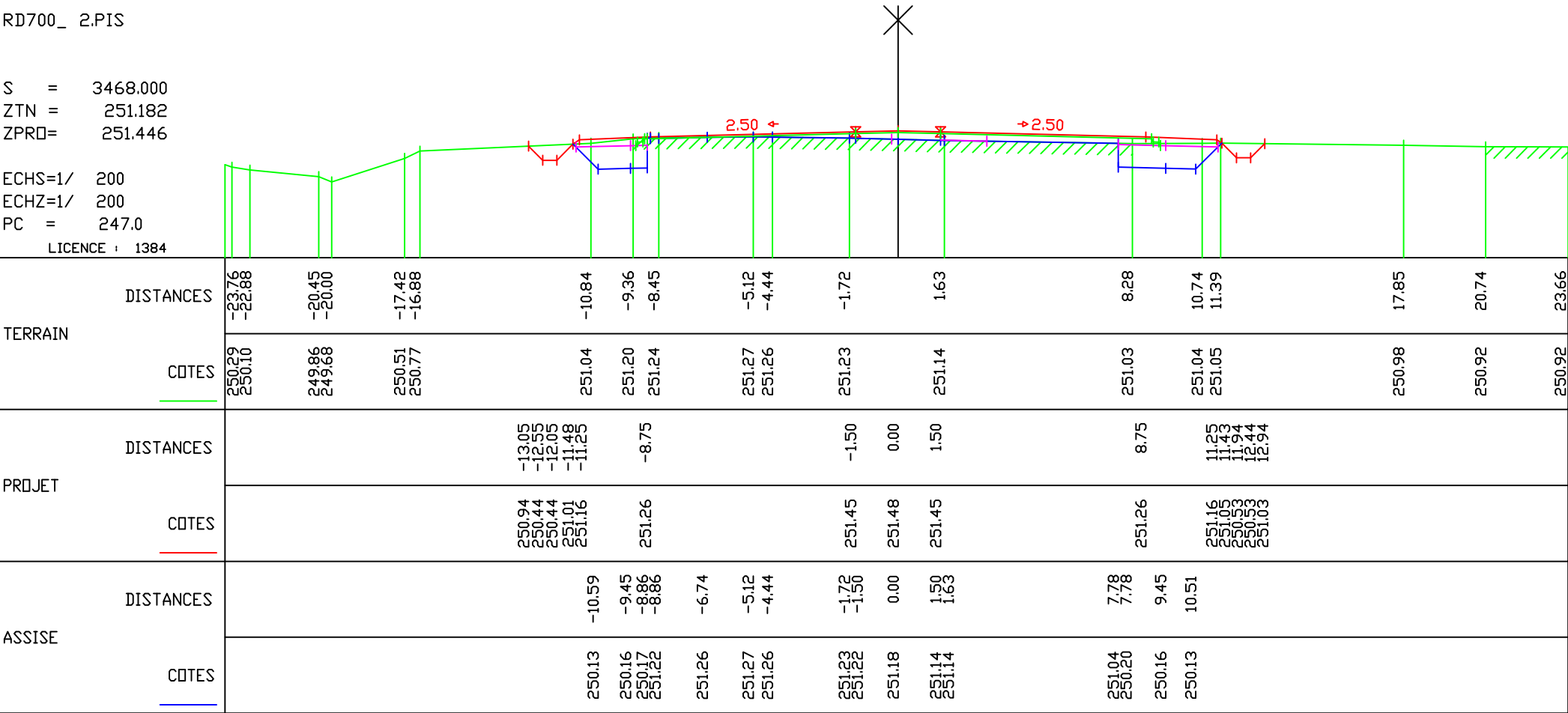
PROFIL 186

RD700_ 2.PIS

S = 3468.000
ZTN = 251.182
ZPRD= 251.446

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 247.0

LICENCE : 1384

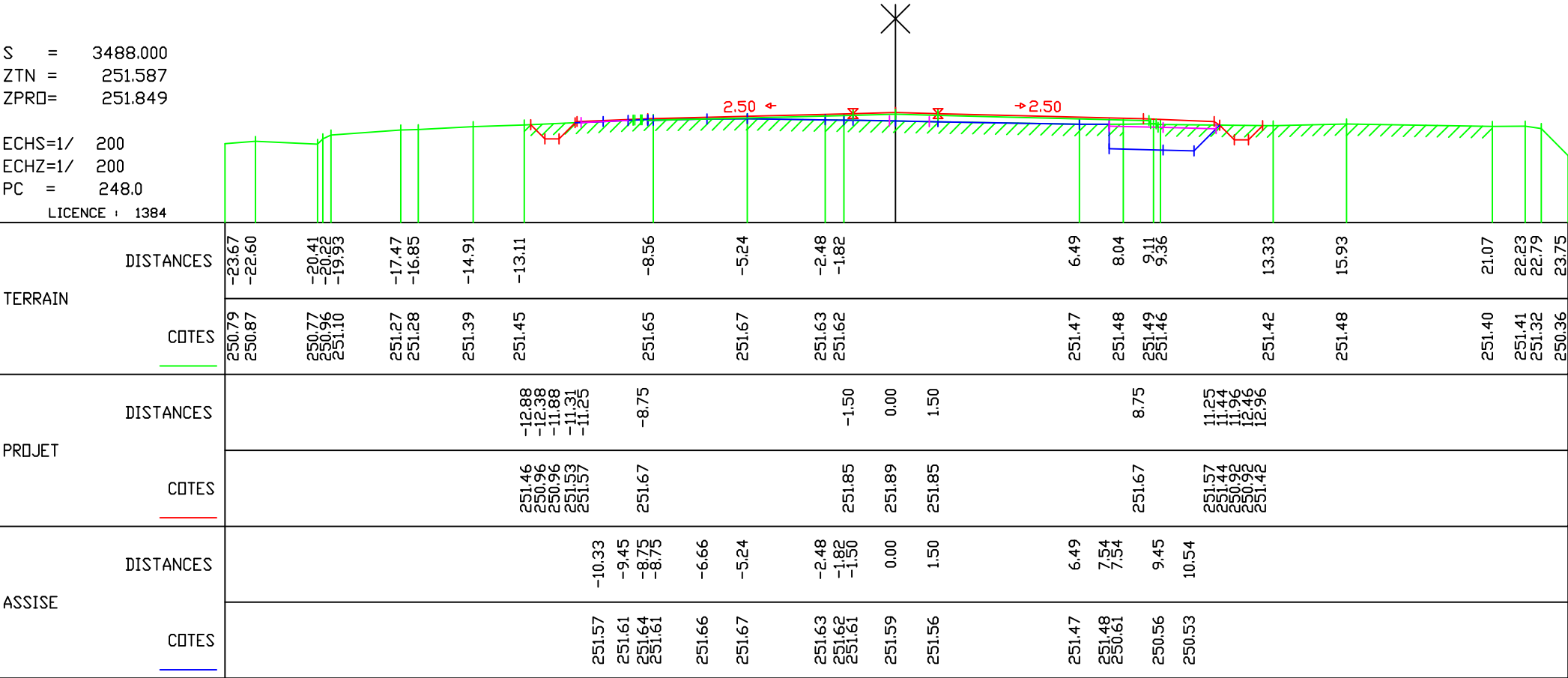


PROFIL 187

RD700_ 2.PIS

S = 3488.000
ZTN = 251.587
ZPRD= 251.849

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0
LICENCE : 1384



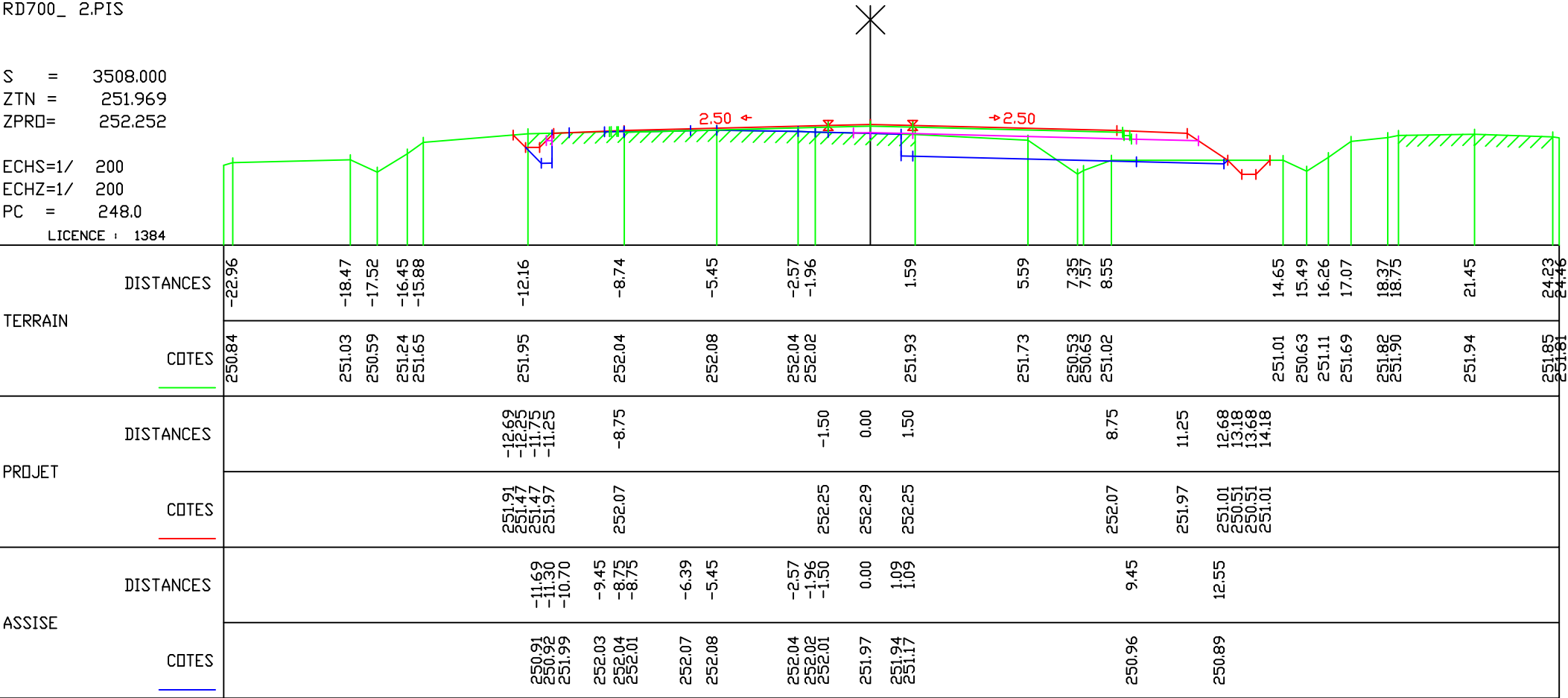
PROFIL 188

RD700_ 2.PIS

S = 3508.000
ZTN = 251.969
ZPRD= 252.252

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384



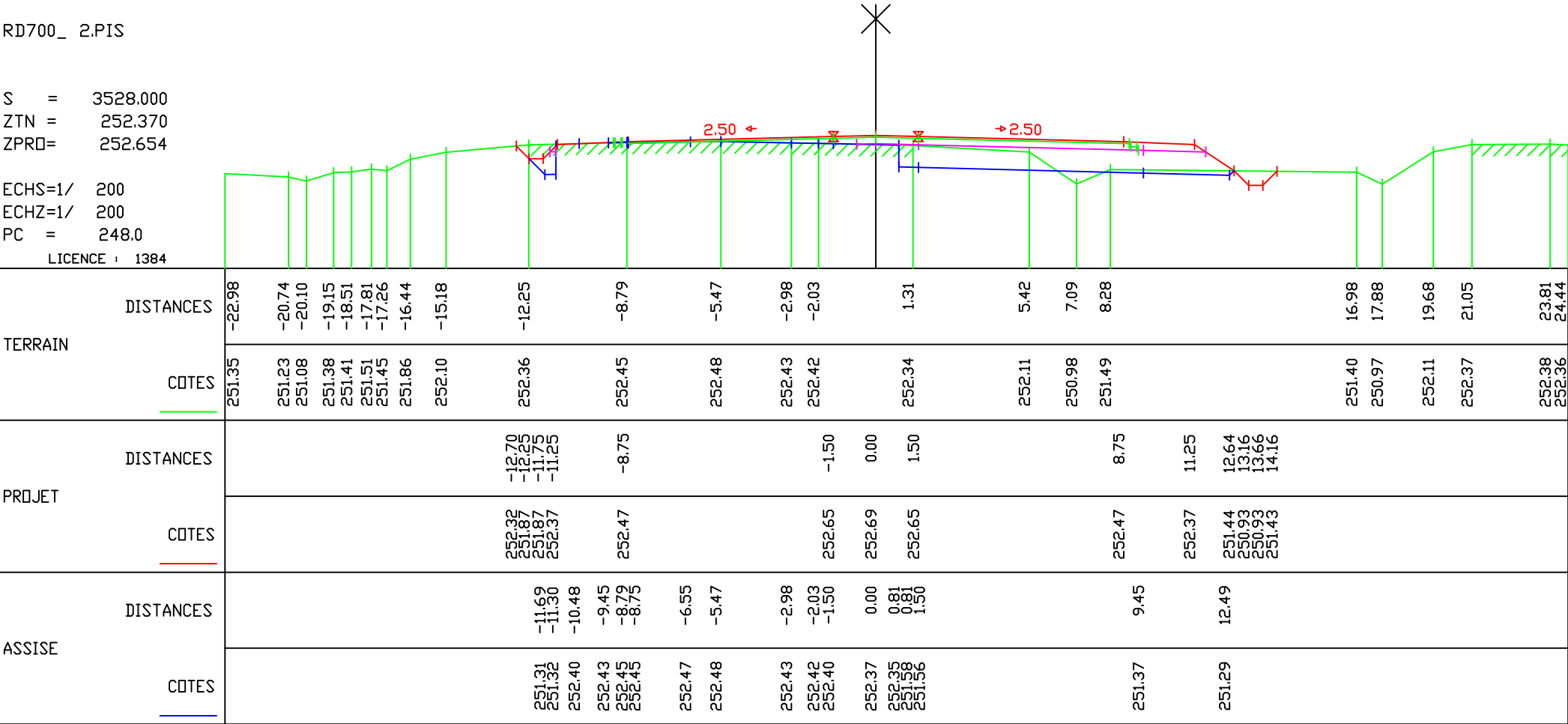
PROFIL 189

RD700_ 2.PIS

S = 3528.000
ZTN = 252.370
ZPRO= 252.654

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384

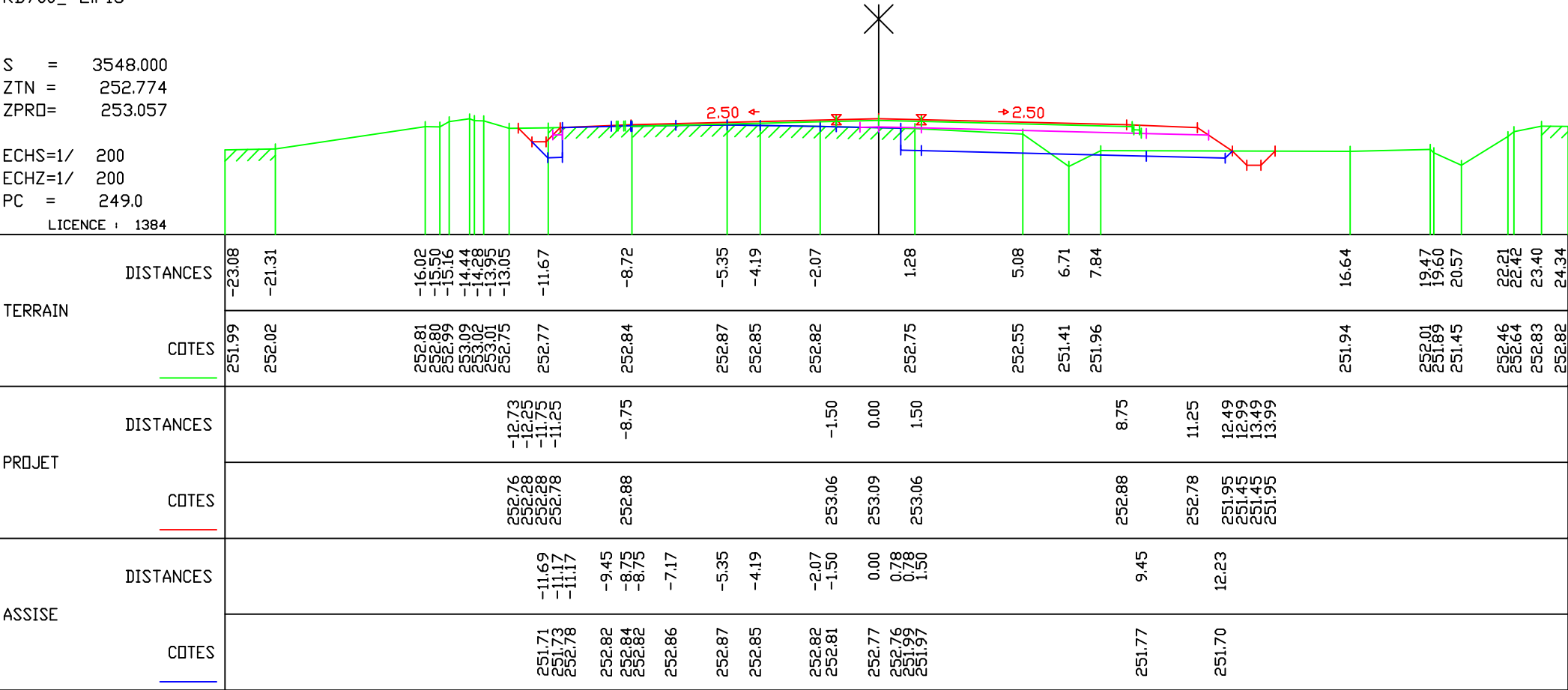


PROFIL 190

RD700_ 2.PIS

S = 3548.000
ZTN = 252.774
ZPRO= 253.057

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 249.0
LICENCE : 1384



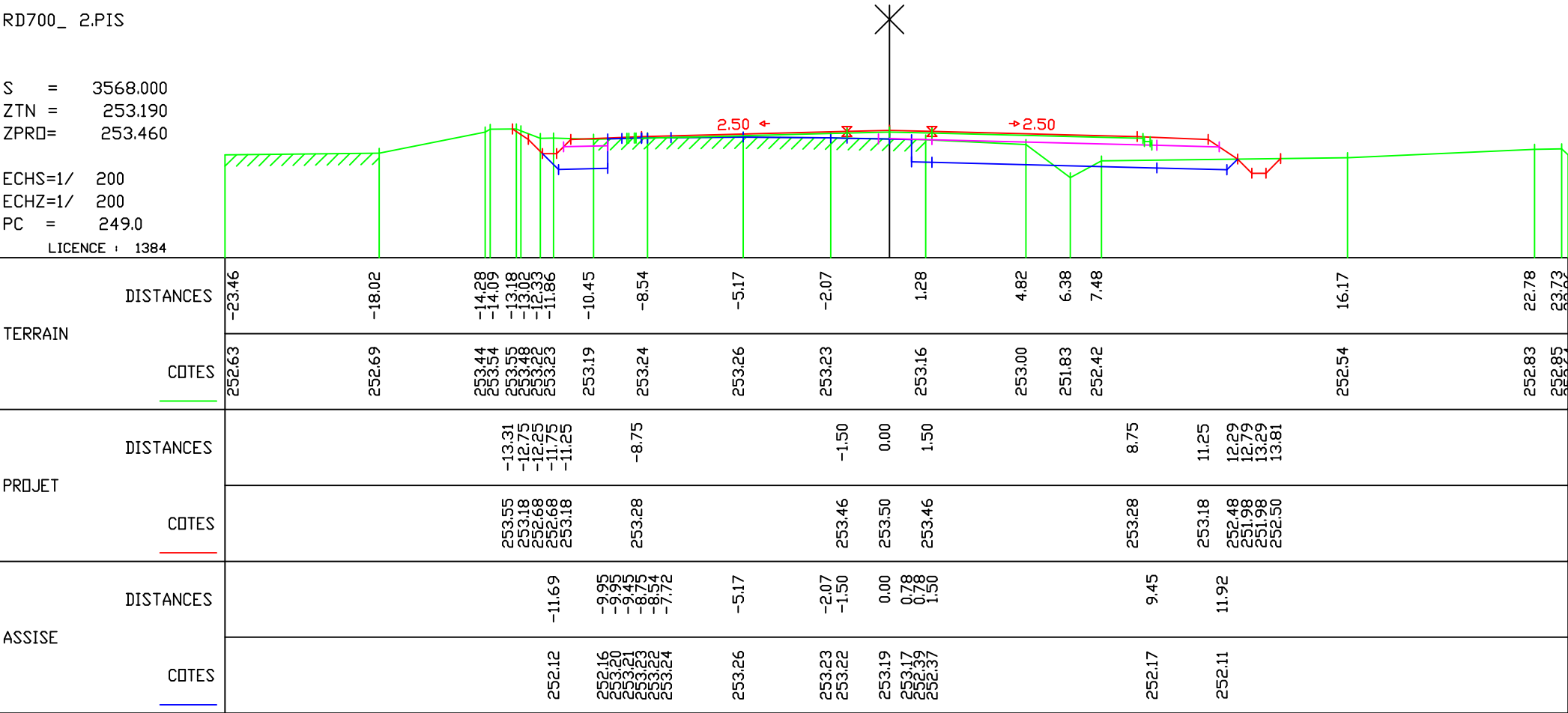
PROFIL 191

RD700_ 2.PIS

S = 3568.000
ZTN = 253.190
ZPRD= 253.460

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 249.0

LICENCE : 1384

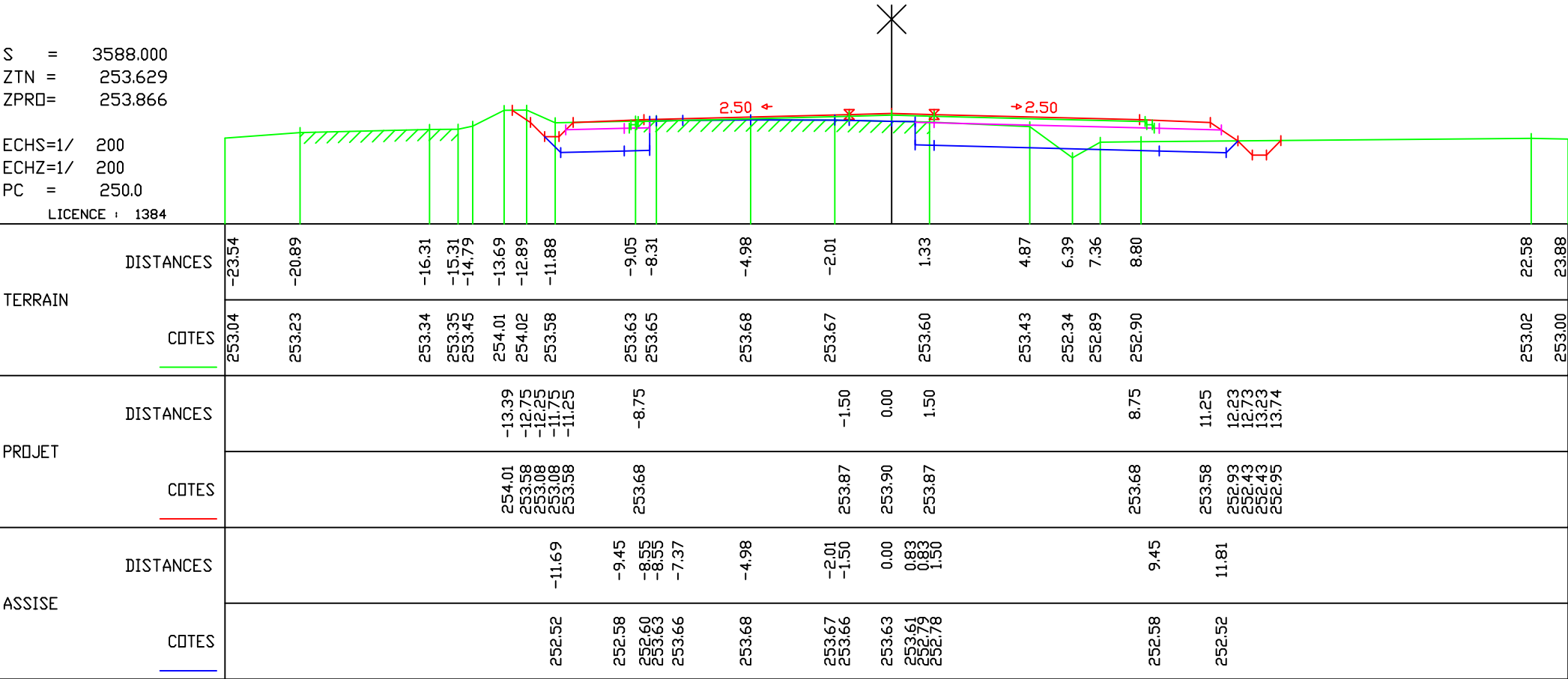


PROFIL 192

RD700_ 2.PIS

S = 3588.000
ZTN = 253.629
ZPR= 253.866

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0
LICENCE : 1384

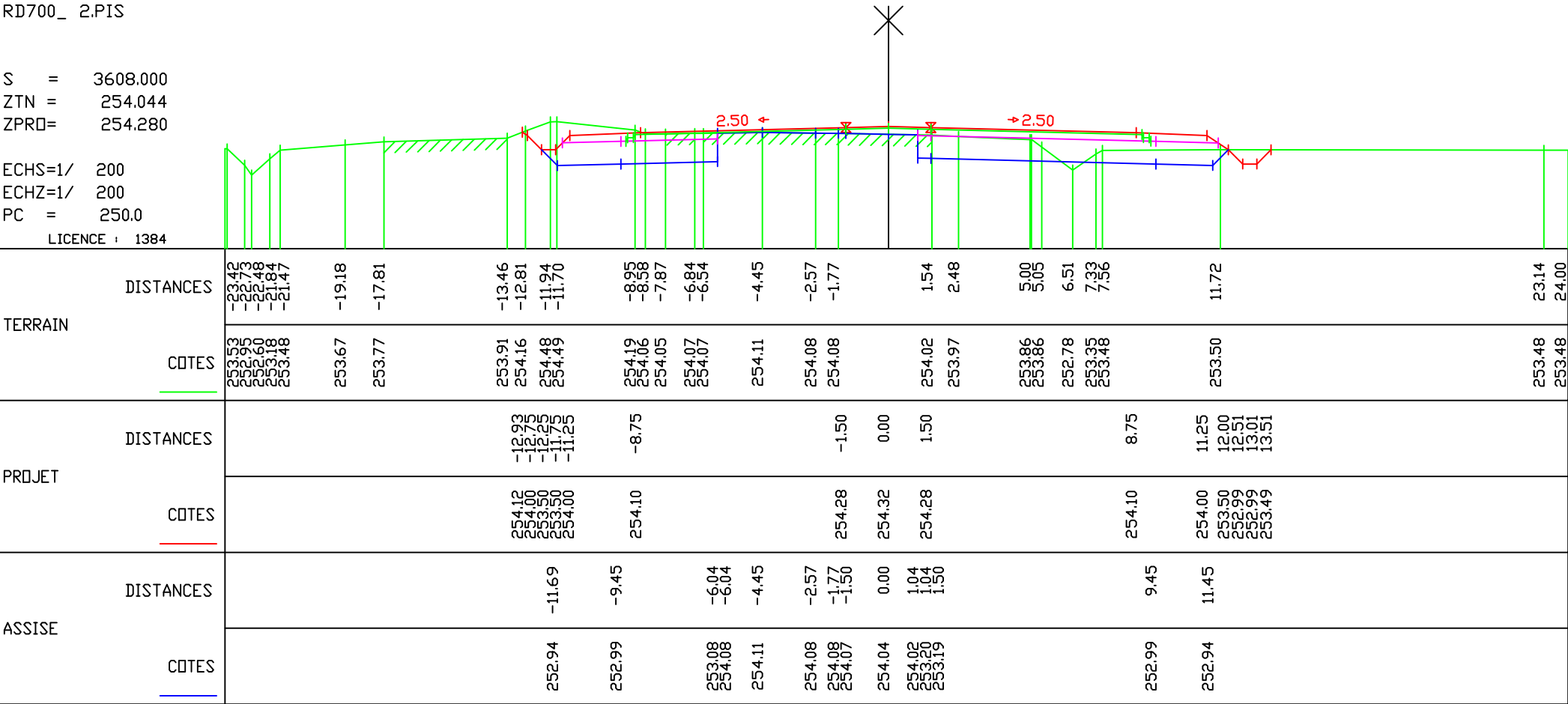


PROFIL 193

RD700_ 2.PIS

S = 3608.000
ZTN = 254.044
ZPRD= 254.280

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0
LICENCE : 1384



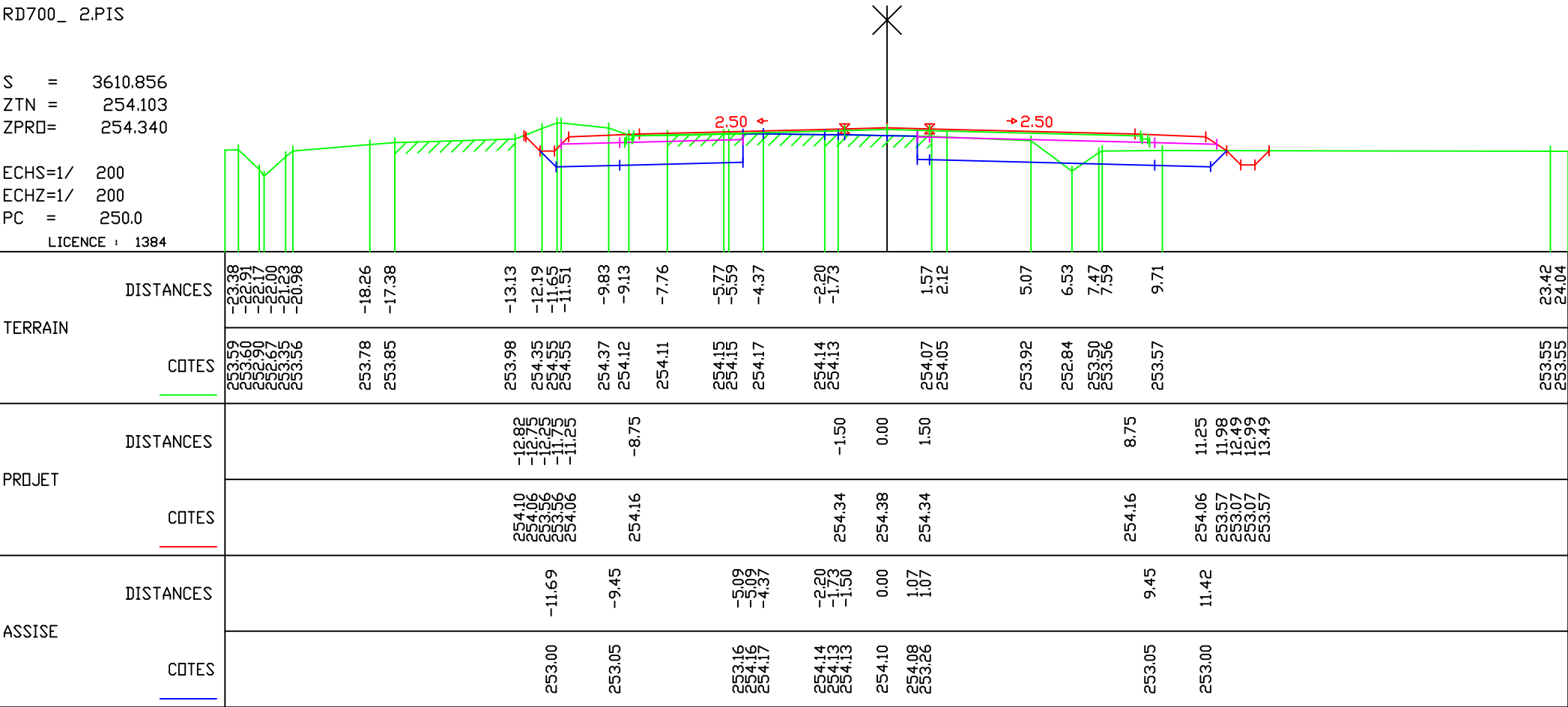
PROFIL 194

RD700_ 2.PIS

S = 3610.856
ZTN = 254.103
ZPRD= 254.340

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0

LICENCE : 1384

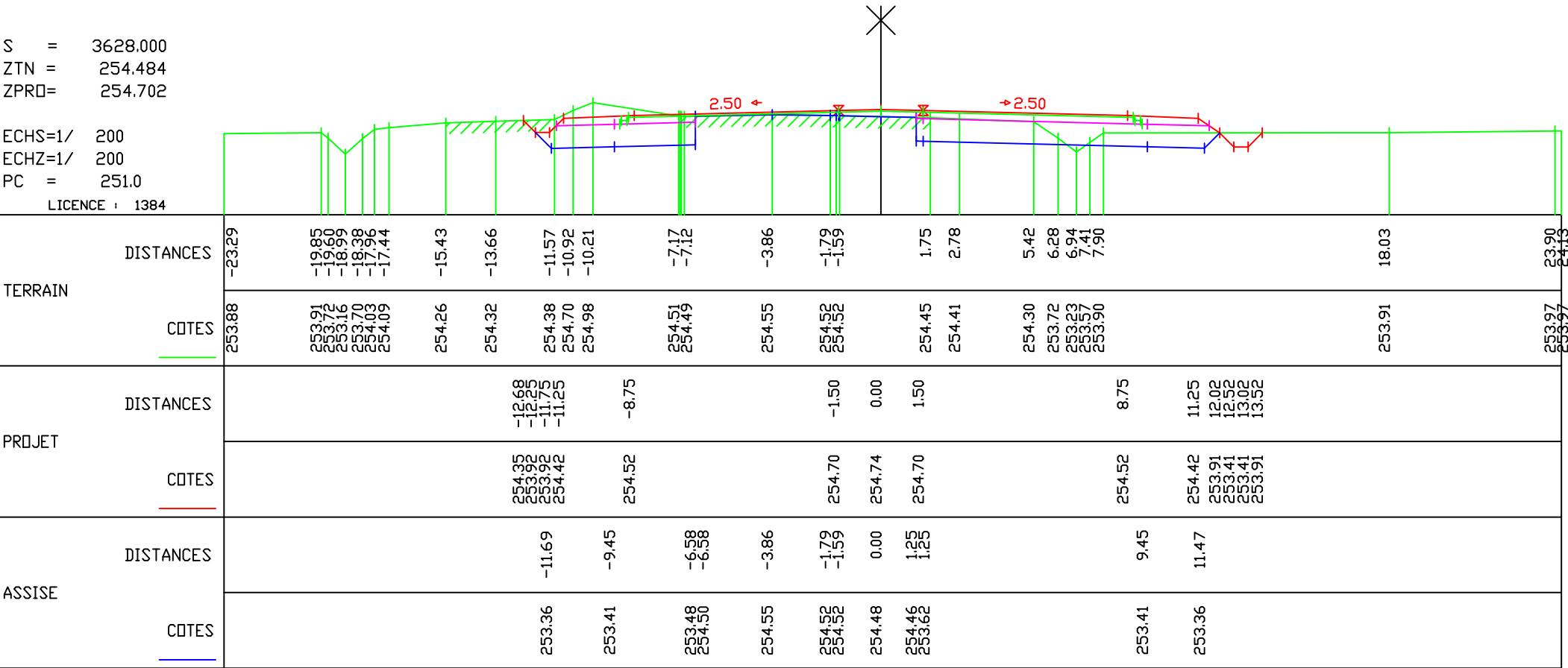


PROFIL 195

RD700_ 2.PIS

S = 3628.000
ZTN = 254.484
ZPRD= 254.702

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 251.0
LICENCE : 1384

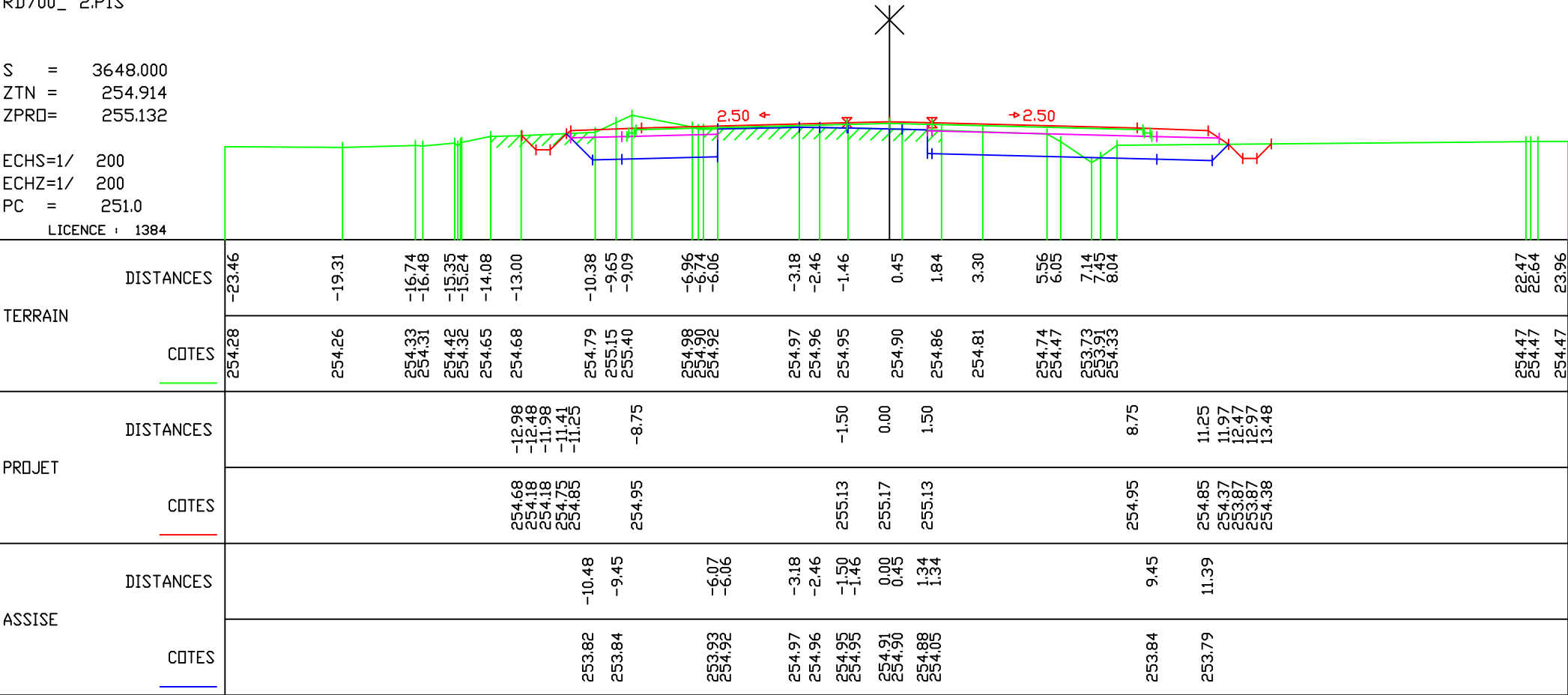


PROFIL 196

RD700_ 2.PIS

S = 3648.000
ZTN = 254.914
ZPRD= 255.132

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 251.0
LICENCE : 1384

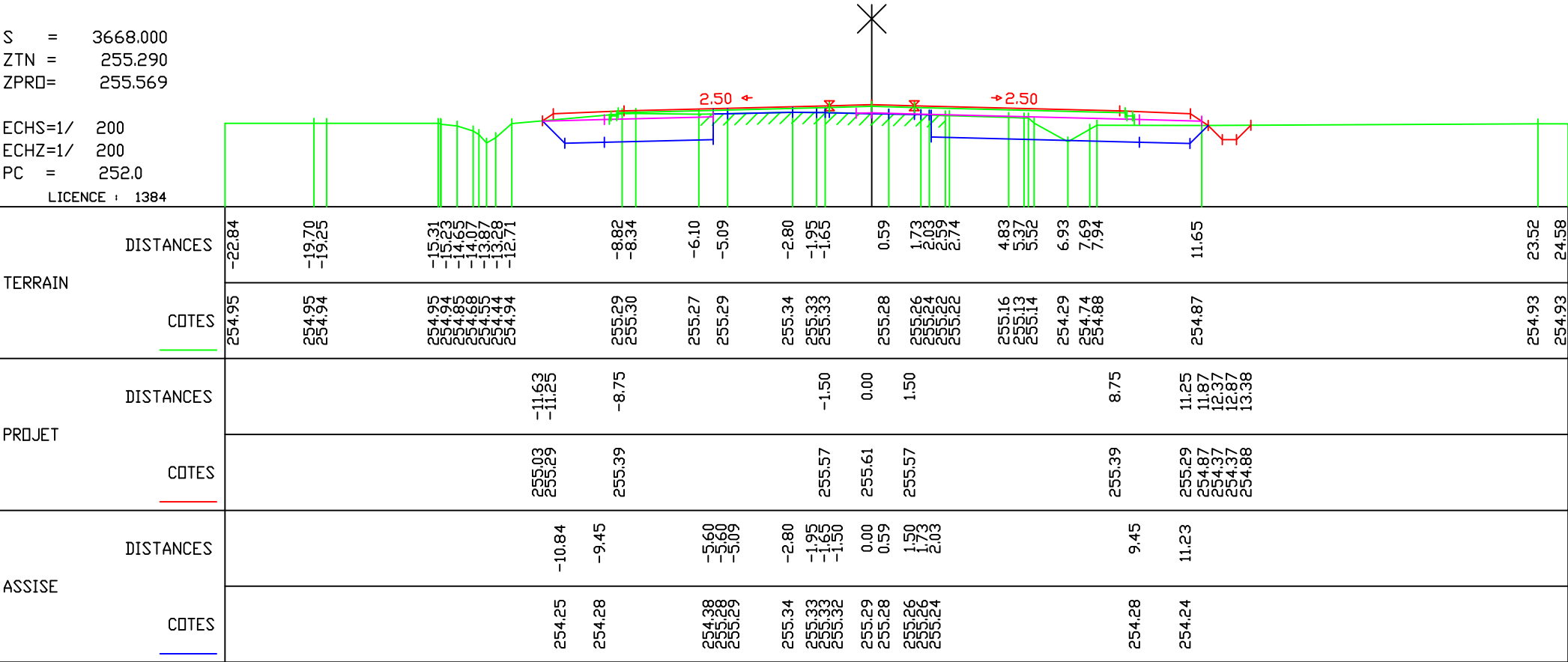


PROFIL 197

RD700_ 2.PIS

S = 3668.000
ZTN = 255.290
ZPR= 255.569

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 252.0
LICENCE : 1384

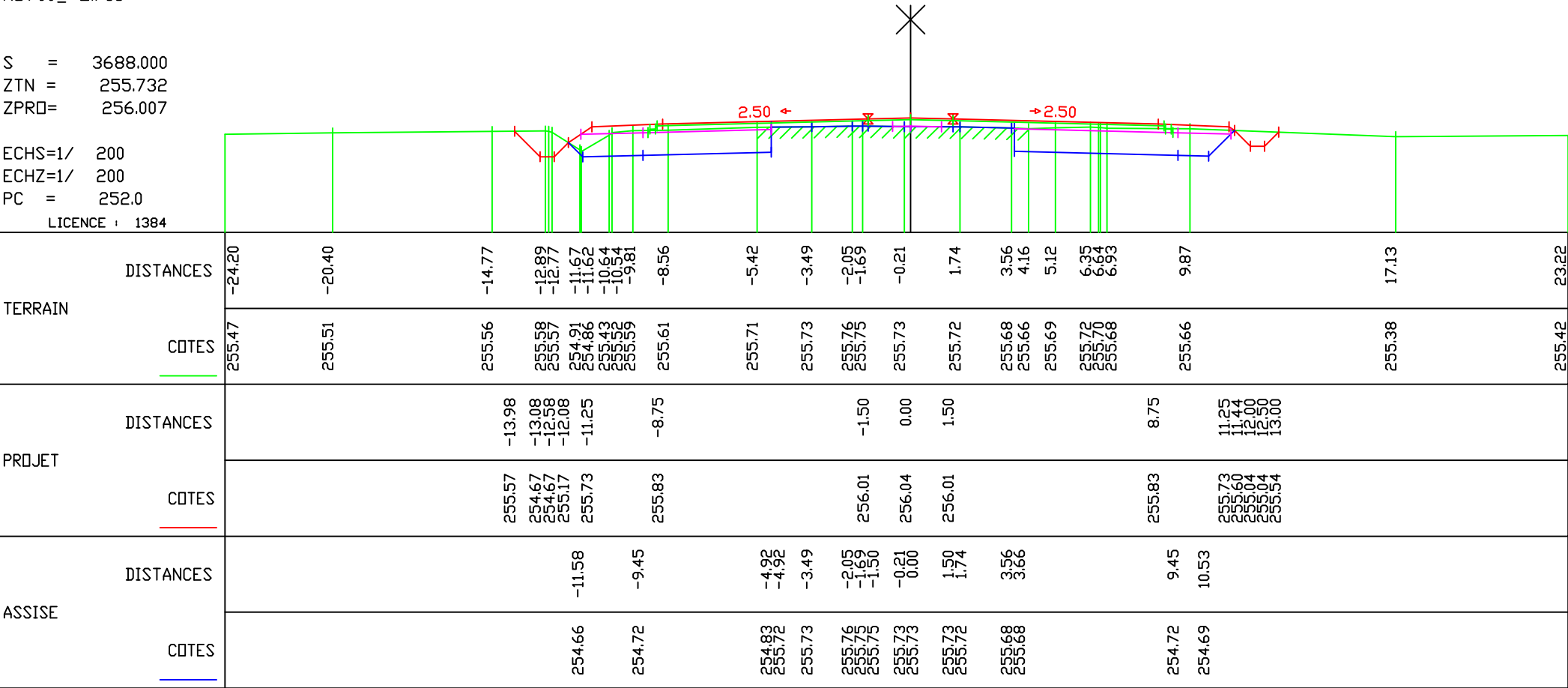


PROFIL 198

RD700_ 2.PIS

S = 3688.000
ZTN = 255.732
ZPRD= 256.007

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 252.0
LICENCE : 1384

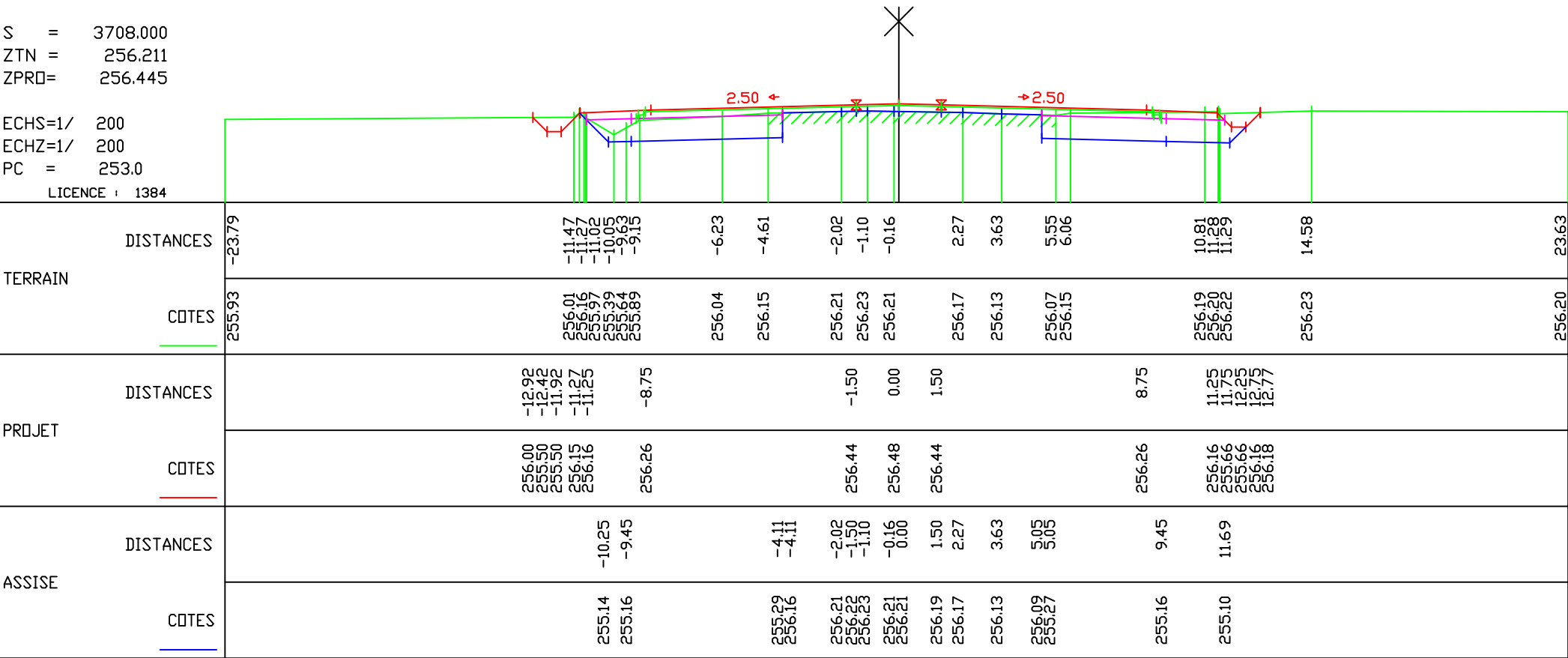


PROFIL 199

RD700_ 2.PIS

S = 3708.000
ZTN = 256.211
ZPR= 256.445

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 253.0
LICENCE : 1384



PROFIL 200

RD700_ 2.PIS

$$S = 3728.000$$

ZTN = 256.694

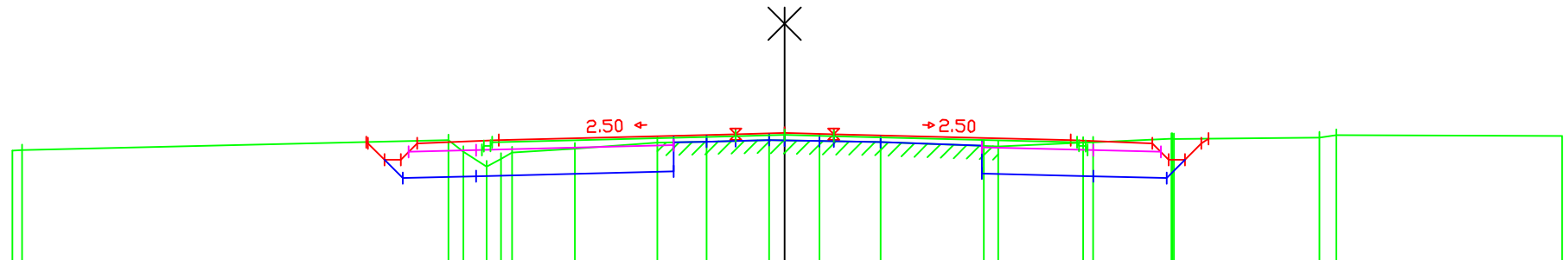
ZPRD= 256.883

ECHS=1/ 200

ECHZ=1/ 200

PC = 253.0

LICENCE : 1384

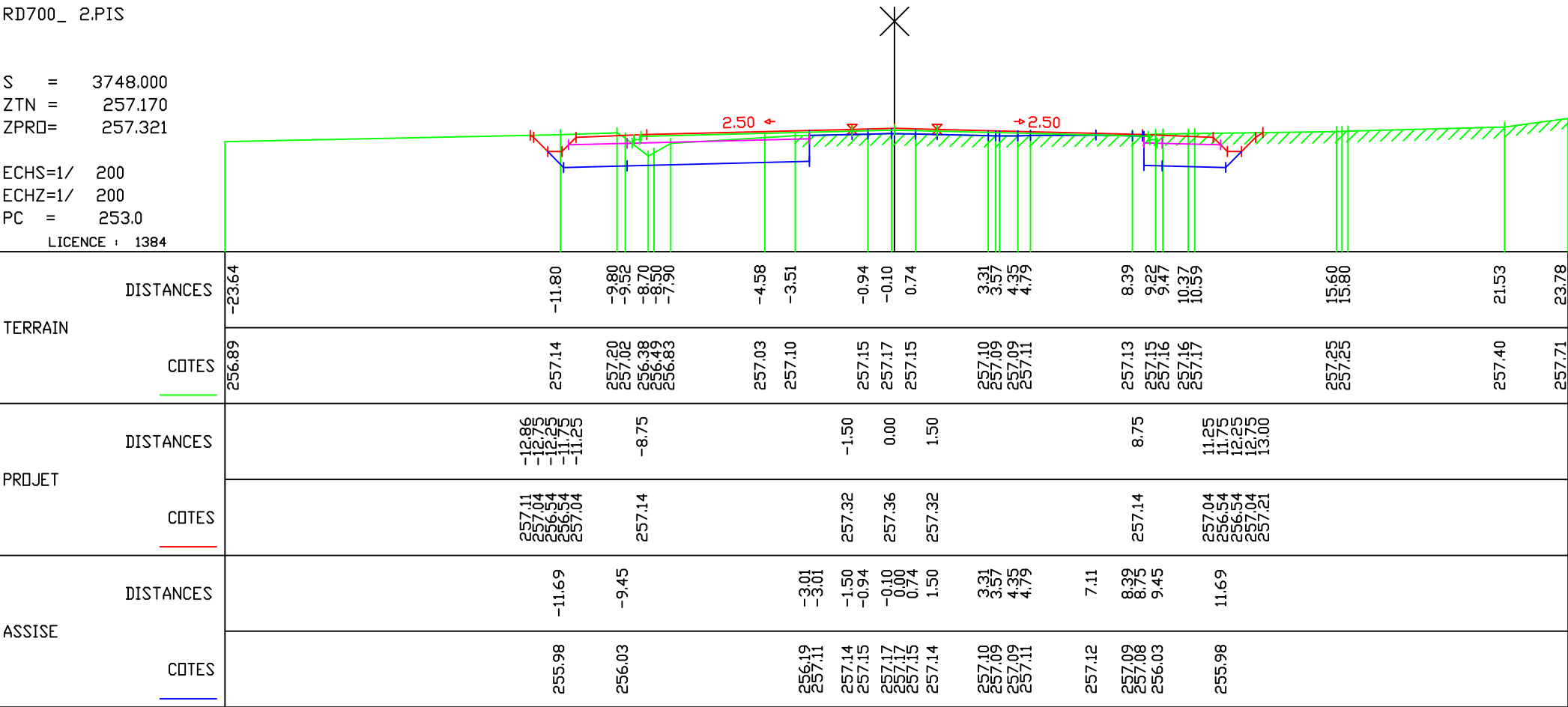
[illegible]

PROFIL 201

RD700_ 2.PIS

S = 3748.000
ZTN = 257.170
ZPRD= 257.321

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 253.0
LICENCE : 1384

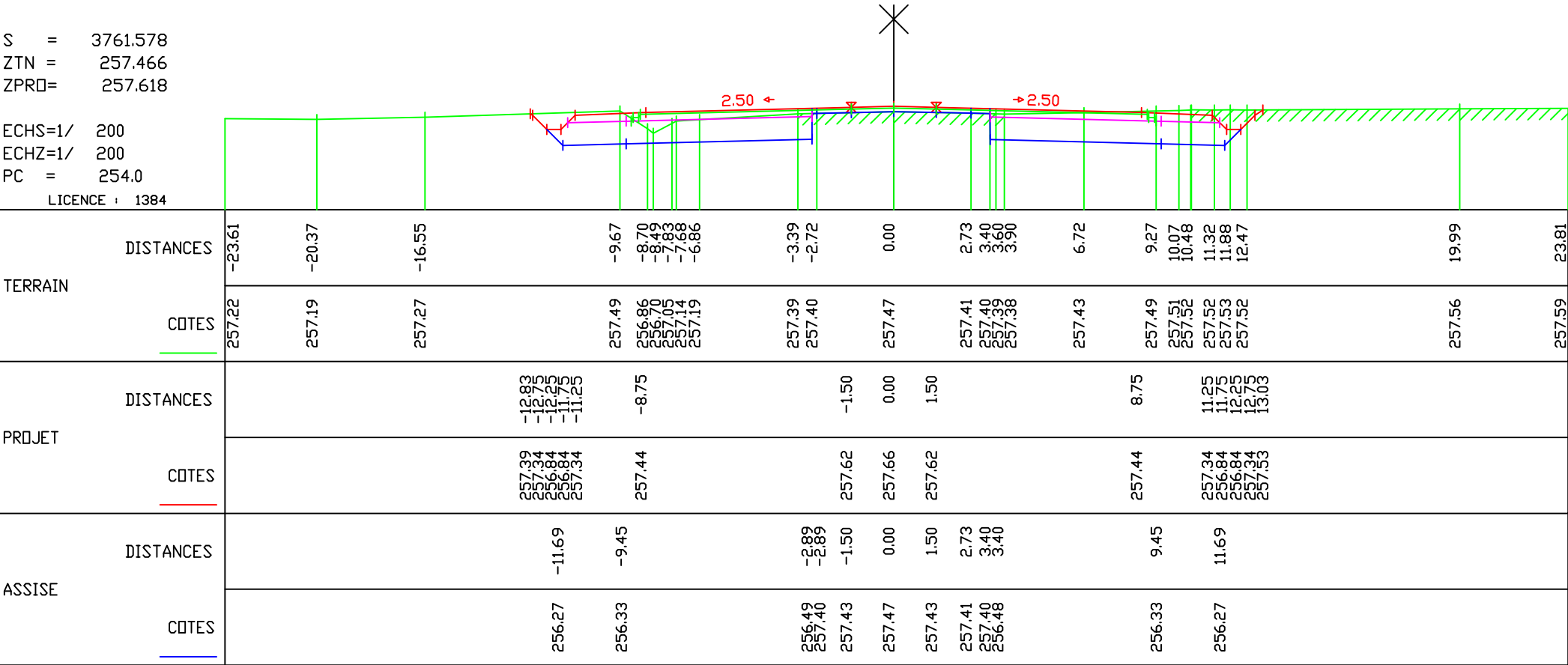


PROFIL 202

RD700_ 2.PIS

S = 3761.578
ZTN = 257.466
ZPRD= 257.618

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 254.0
LICENCE : 1384

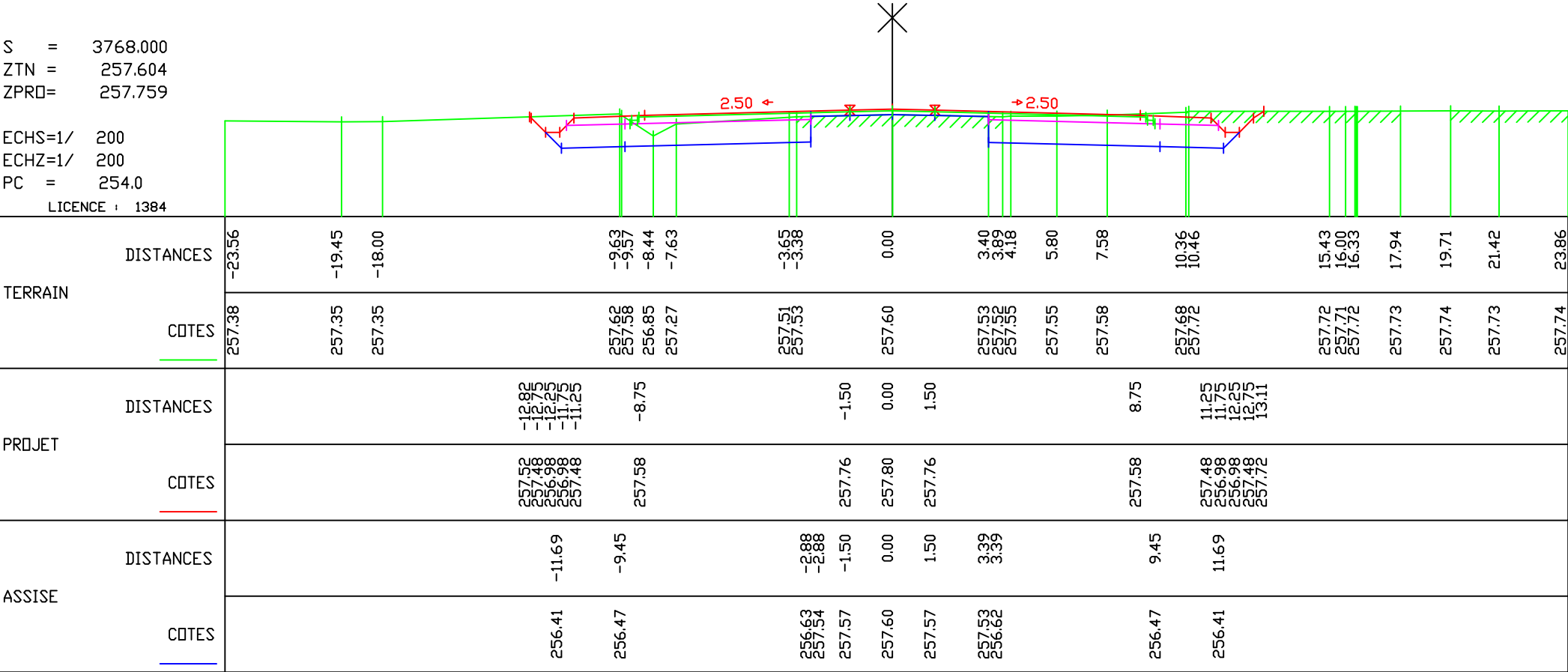


PROFIL 203

RD700_ 2.PIS

S = 3768.000
ZTN = 257.604
ZPRD= 257.759

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 254.0
LICENCE : 1384

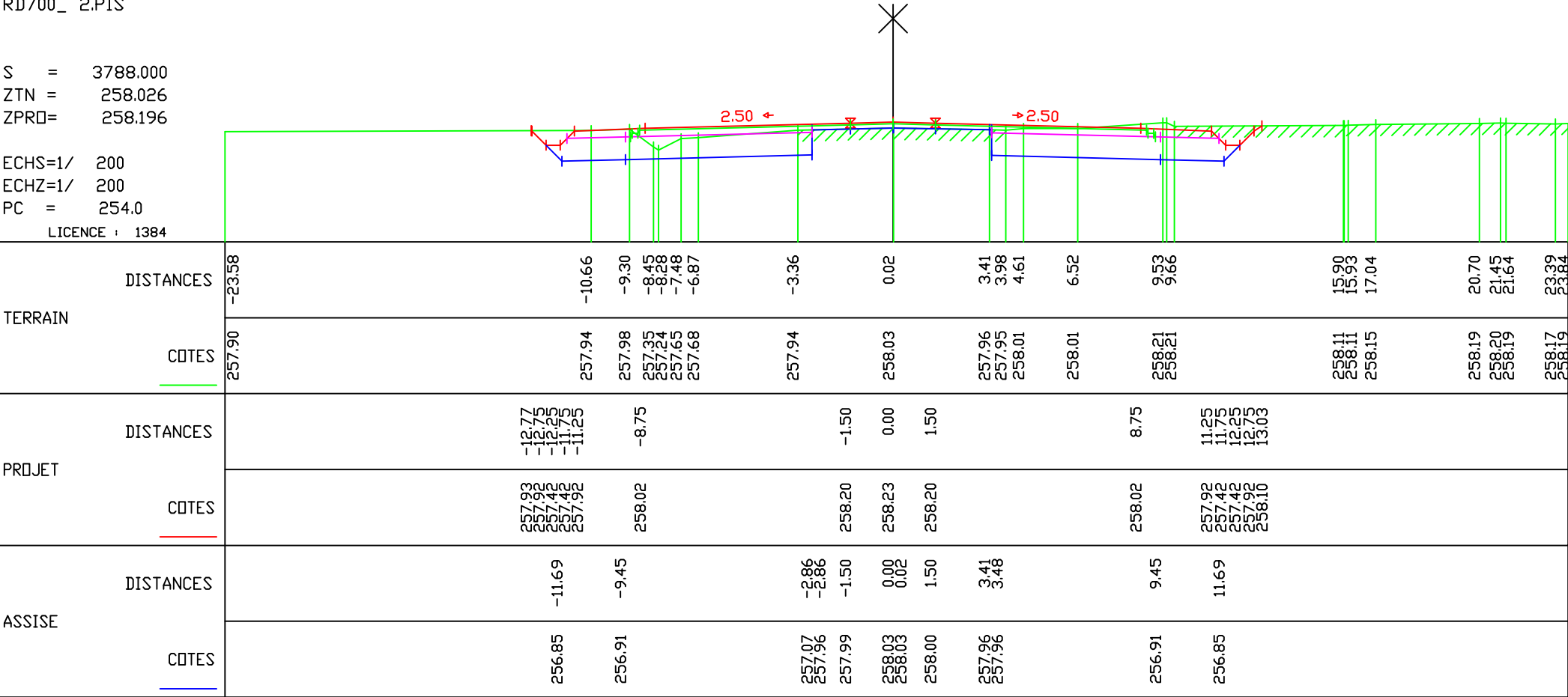


PROFIL 204

RD700_ 2.PIS

S = 3788.000
ZTN = 258.026
ZPRD= 258.196

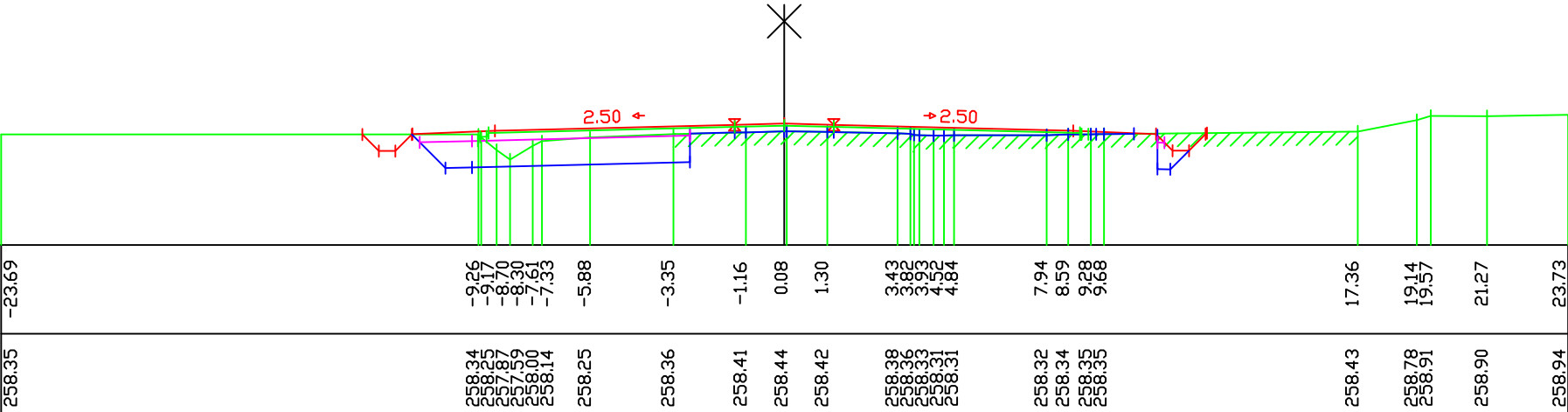
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 254.0
LICENCE : 1384



RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 3808,000 |
| ZTN | = | 258,438 |
| ZPR | = | 258,634 |

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 255.0
LICENCE : 1384

[illegible]

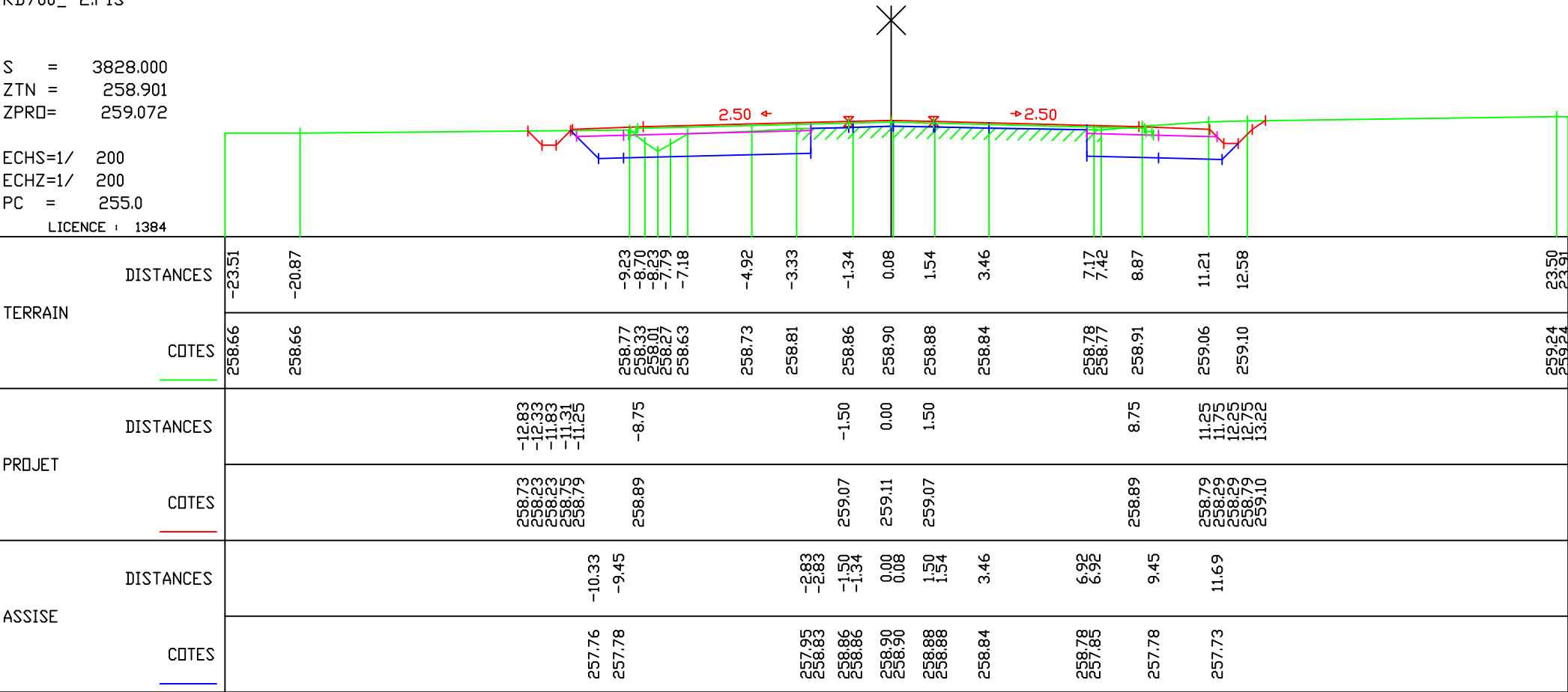
PROFIL 206

RD700_ 2.PIS

S = 3828.000
ZTN = 258.901
ZPRO= 259.072

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 255.0

LICENCE : 1384

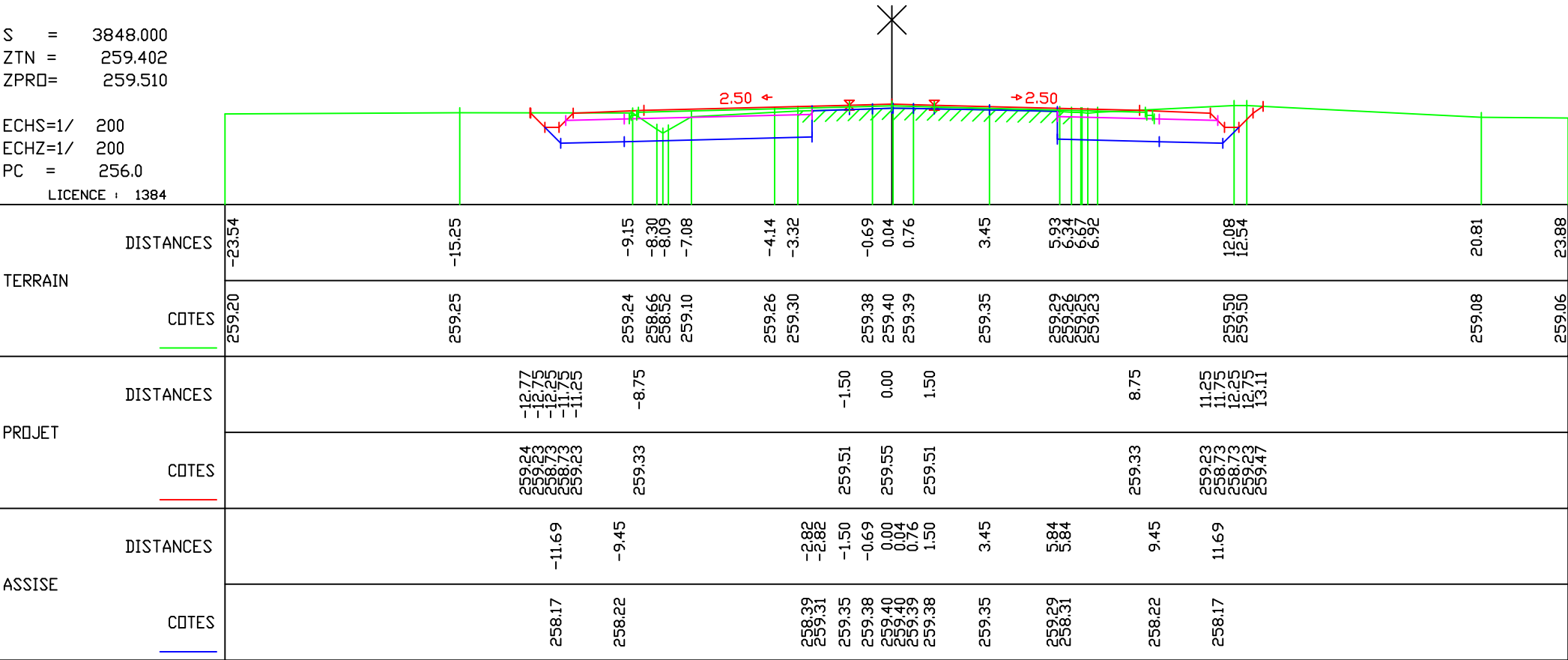


PROFIL 207

RD700_ 2.PIS

S = 3848.000
ZTN = 259.402
ZPRD= 259.510

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 256.0
LICENCE : 1384

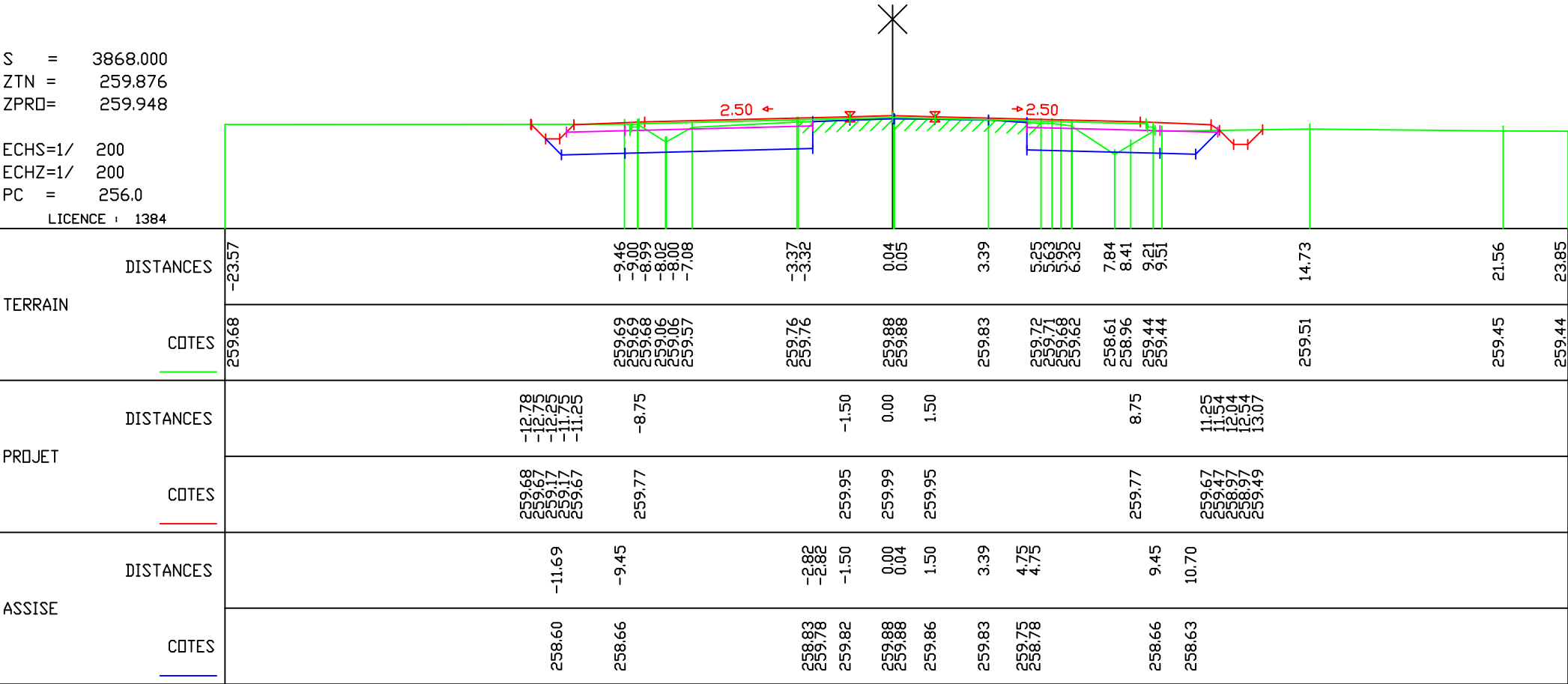


PROFIL 208

RD700_ 2.PIS

S = 3868.000
ZTN = 259.876
ZPRD= 259.948

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 256.0
LICENCE : 1384

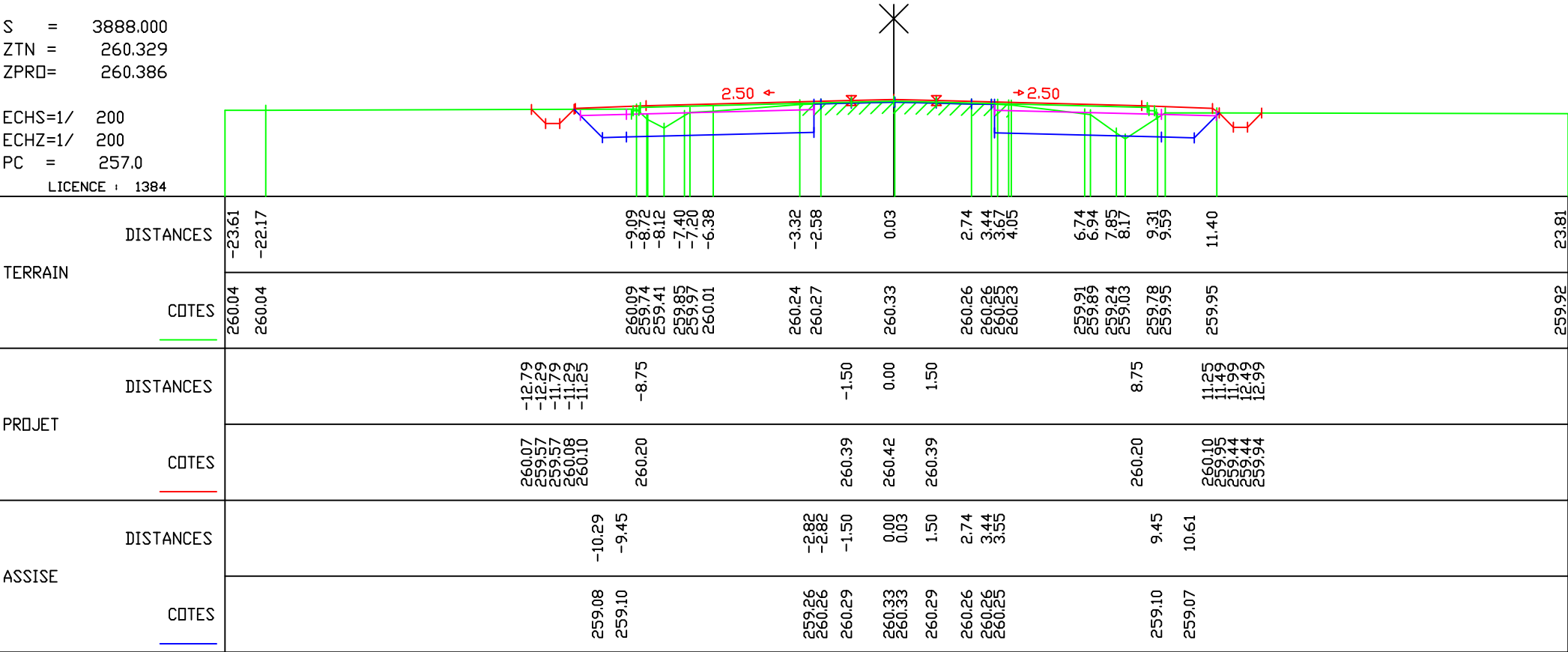


PROFIL 209

RD700_ 2.PIS

S = 3888.000
ZTN = 260.329
ZPRD= 260.386

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 257.0
LICENCE : 1384

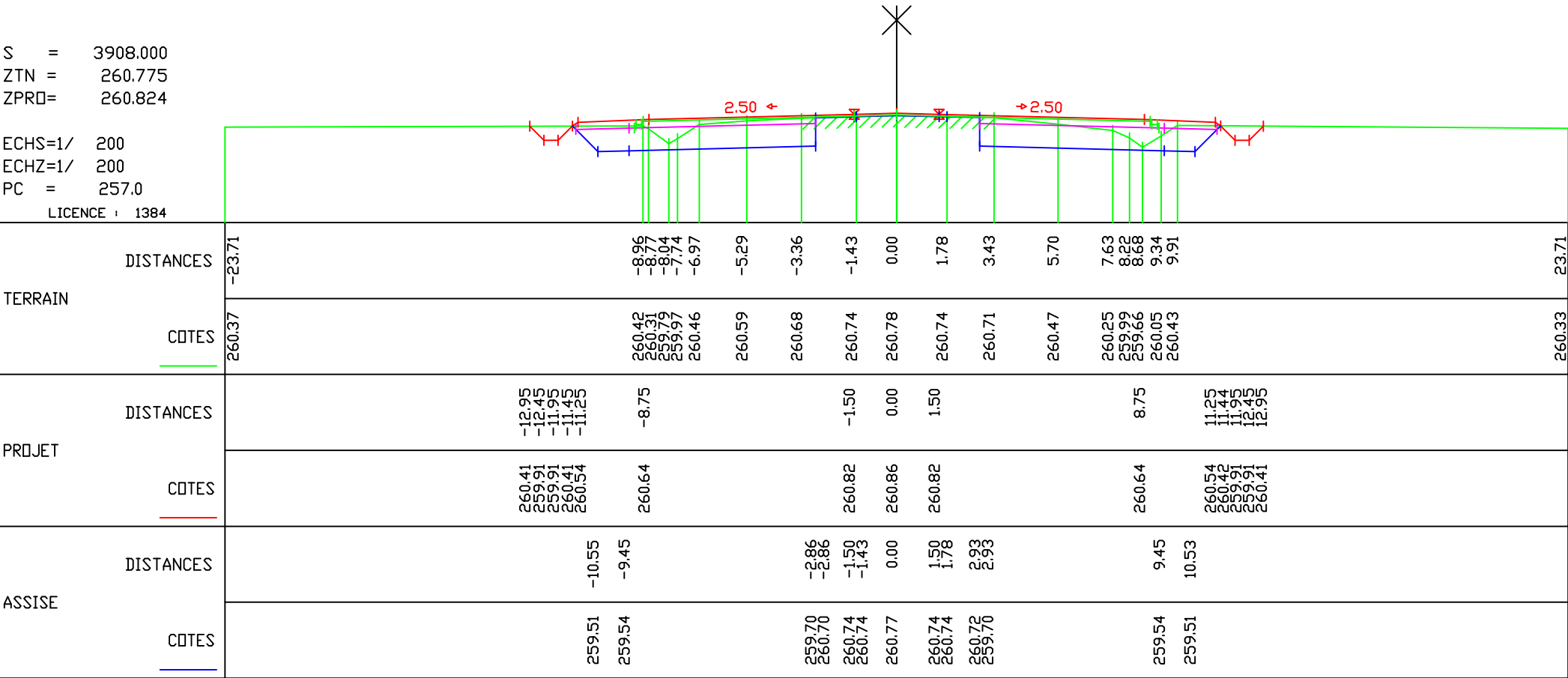


PROFIL 210

RD700_ 2.PIS

S = 3908.000
ZTN = 260.775
ZPRO= 260.824

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 257.0
LICENCE : 1384

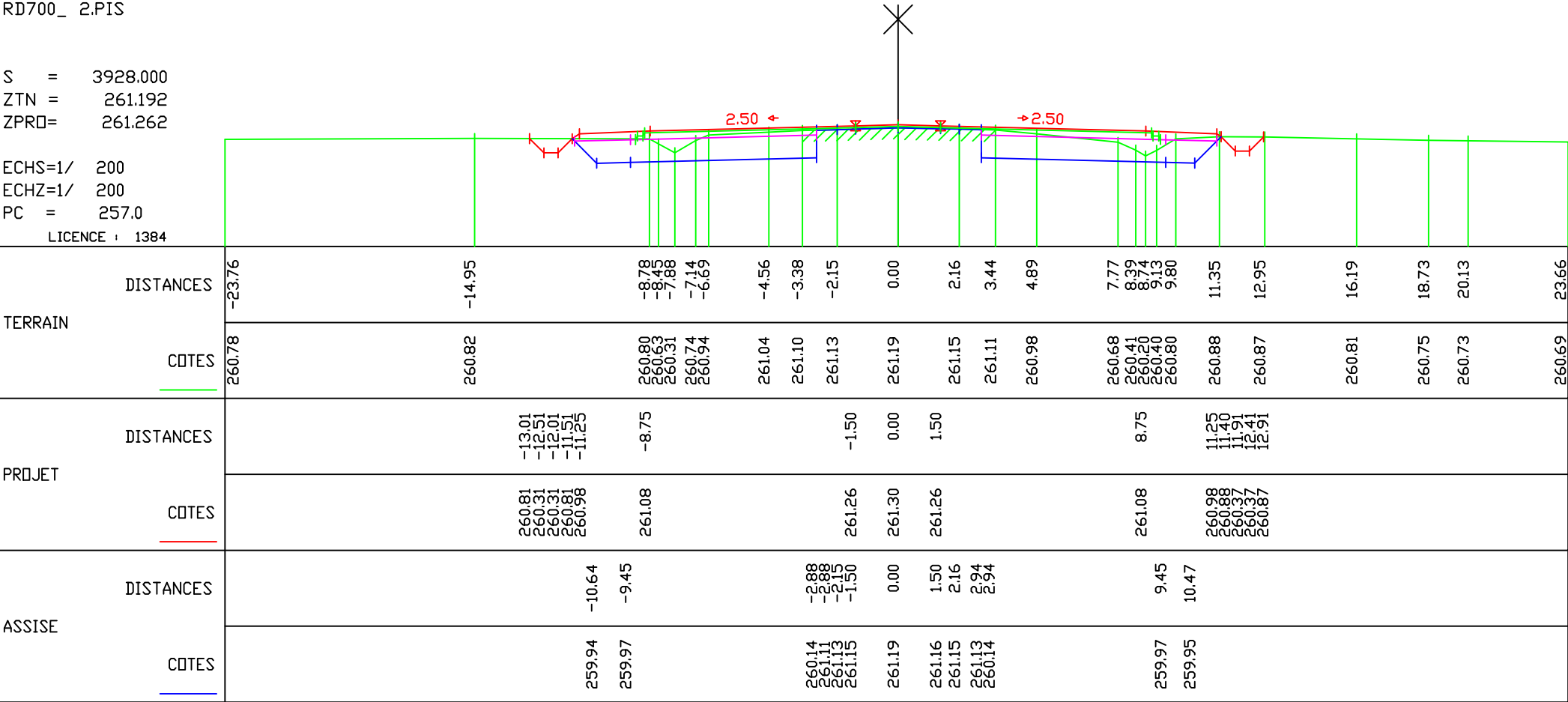


PROFIL 211

RD700_ 2.PIS

S = 3928.000
ZTN = 261.192
ZPRD= 261.262

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 257.0
LICENCE : 1384

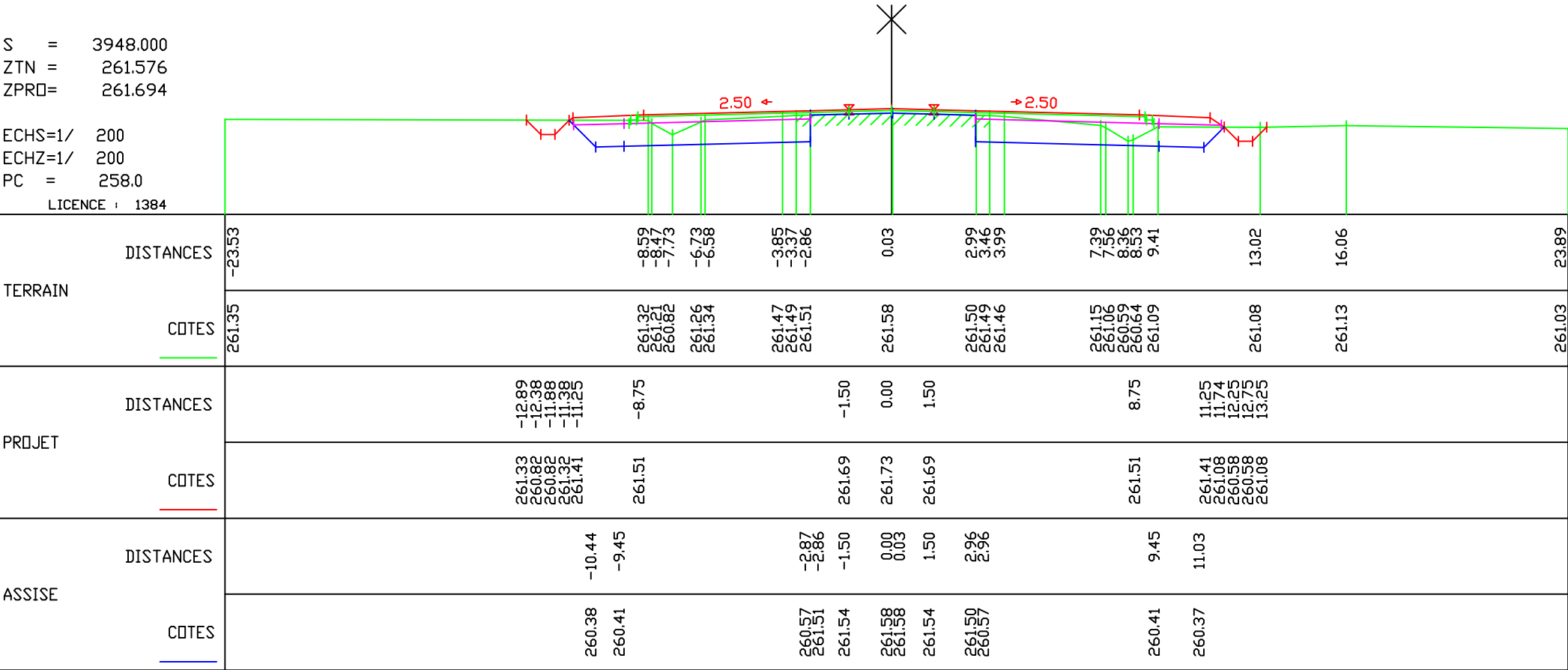


PROFIL 212

RD700_ 2.PIS

S = 3948.000
ZTN = 261.576
ZPRD= 261.694

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 258.0
LICENCE : 1384

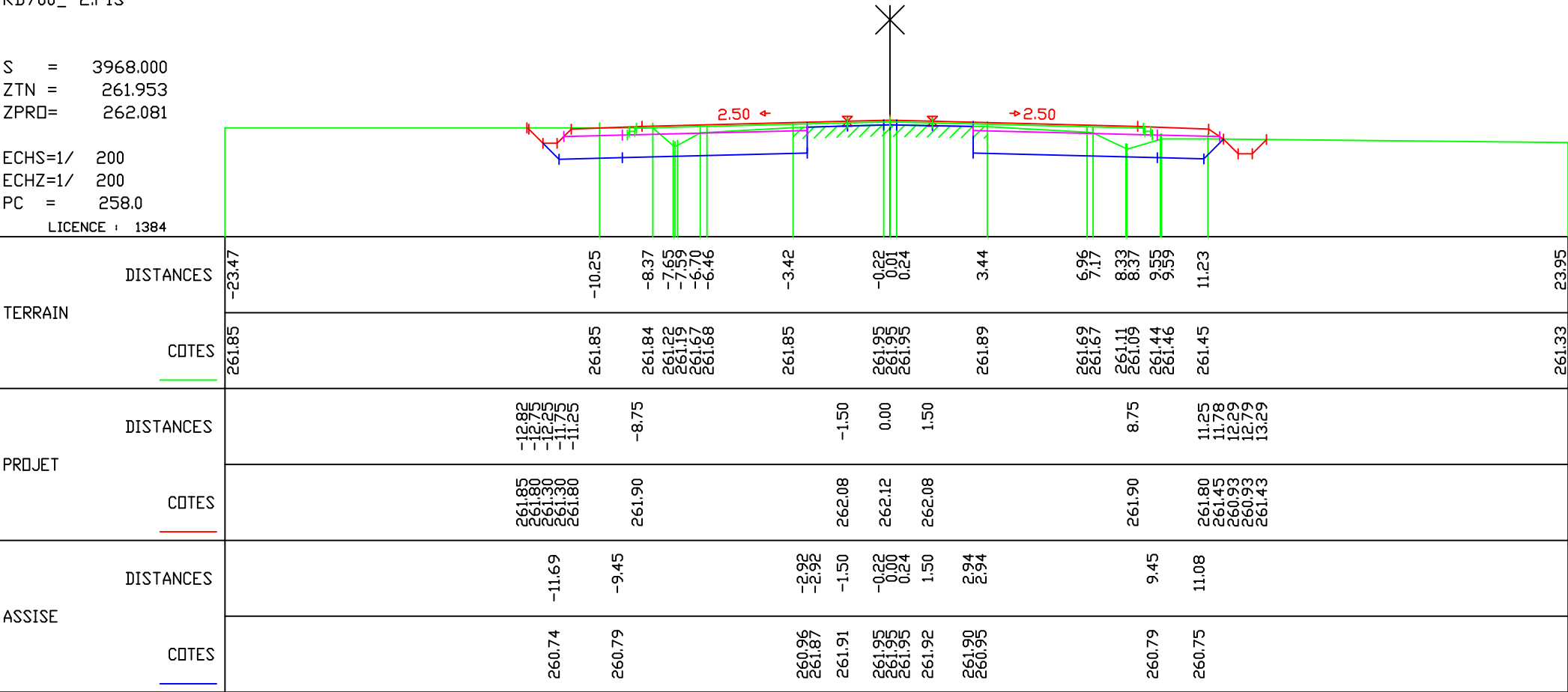


PROFIL 213

RD700_ 2.PIS

S = 3968.000
ZTN = 261.953
ZPRD= 262.081

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 258.0
LICENCE : 1384

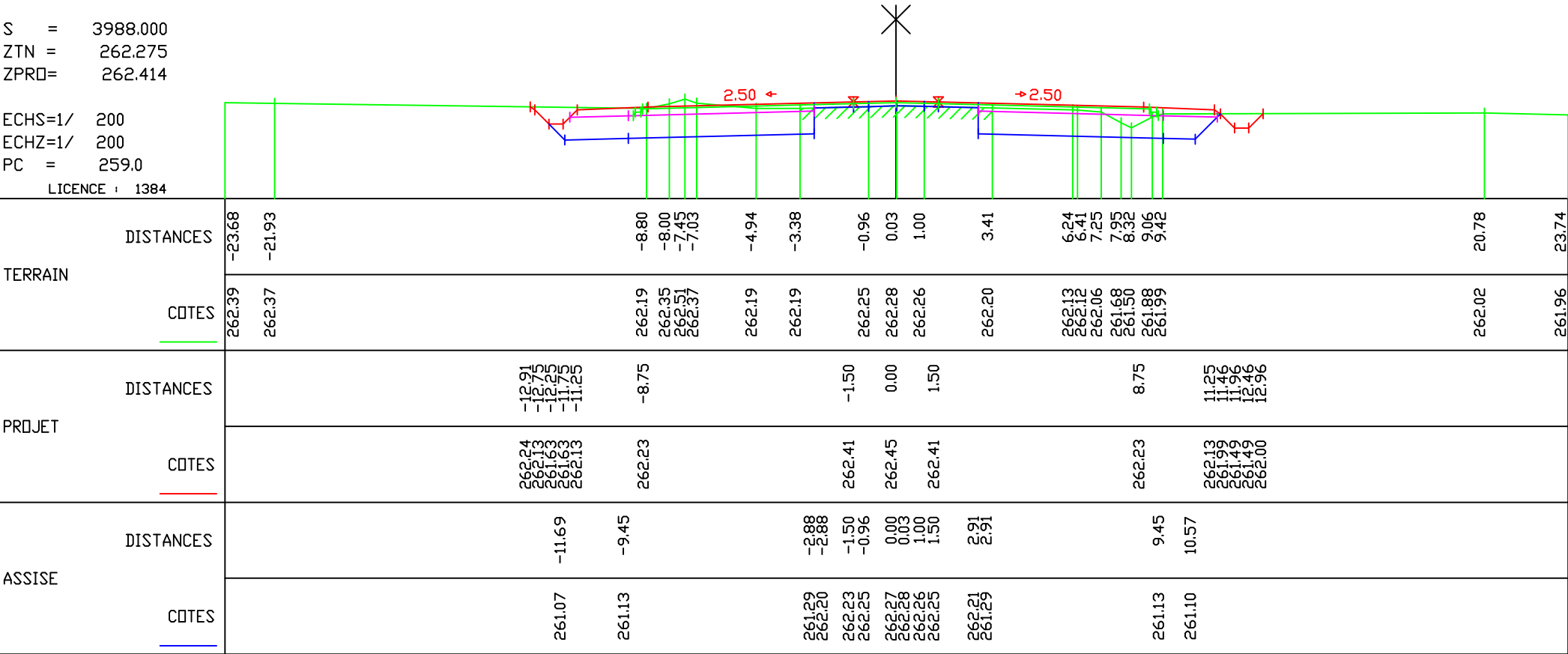


PROFIL 214

RD700_ 2.PIS

S = 3988.000
ZTN = 262.275
ZPRD= 262.414

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384

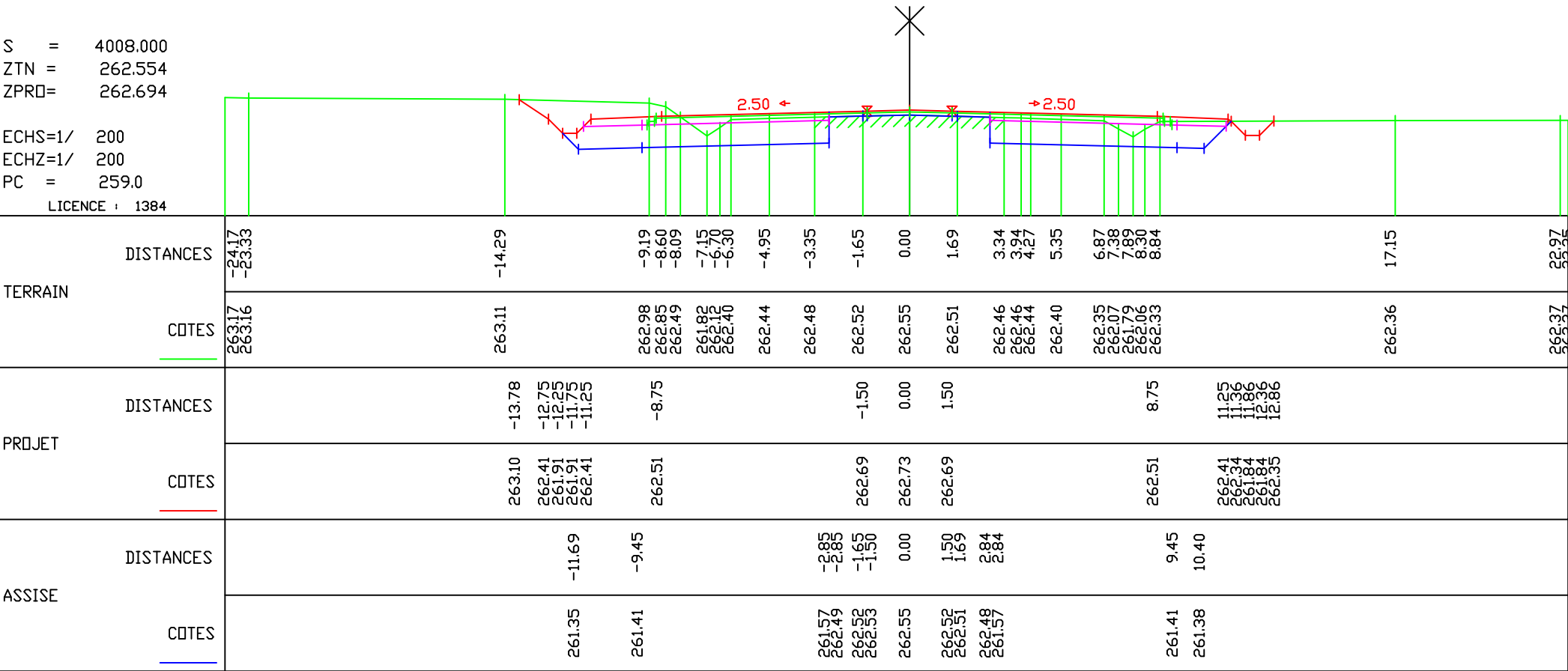


PROFIL 215

RD700_ 2.PIS

S = 4008.000
ZTN = 262.554
ZPRD= 262.694

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384

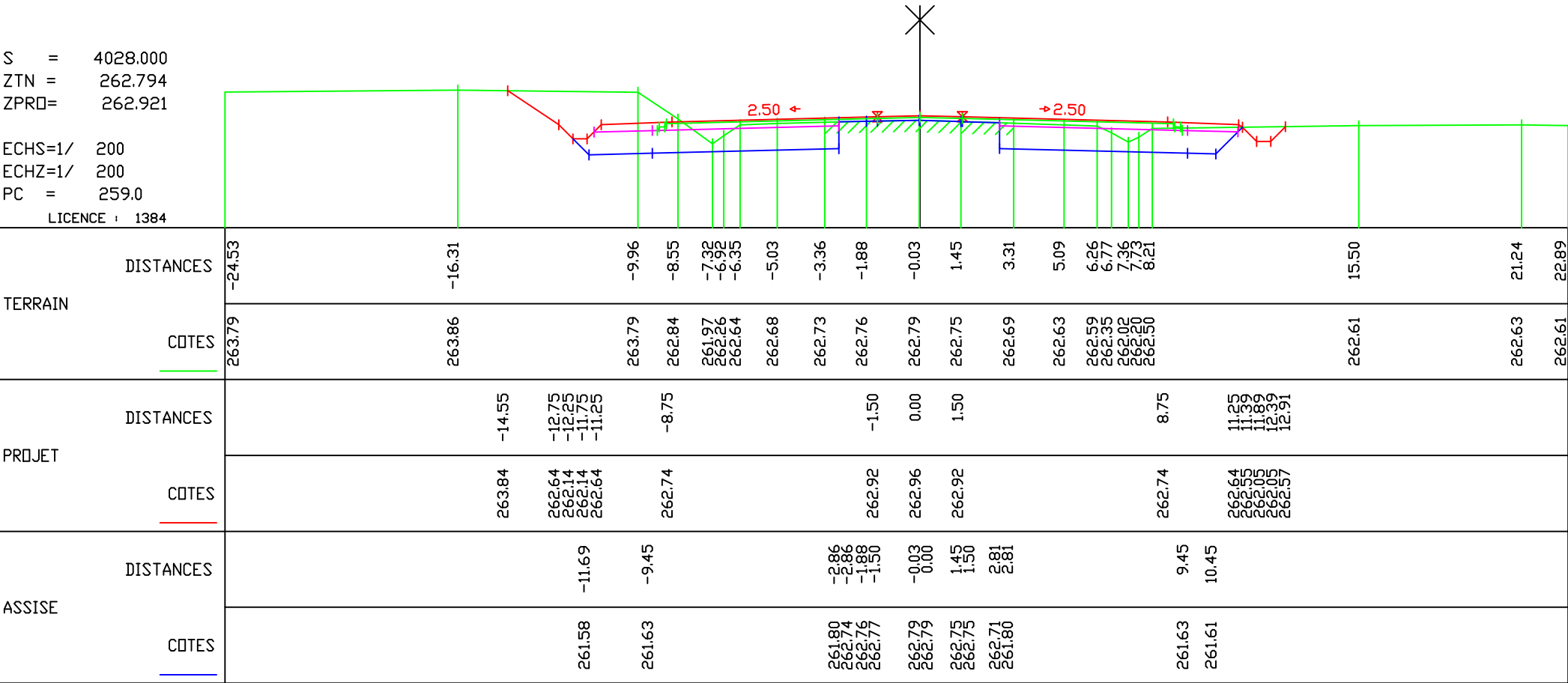


PROFIL 216

RD700_ 2.PIS

S = 4028.000
ZTN = 262.794
ZPRD= 262.921

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384



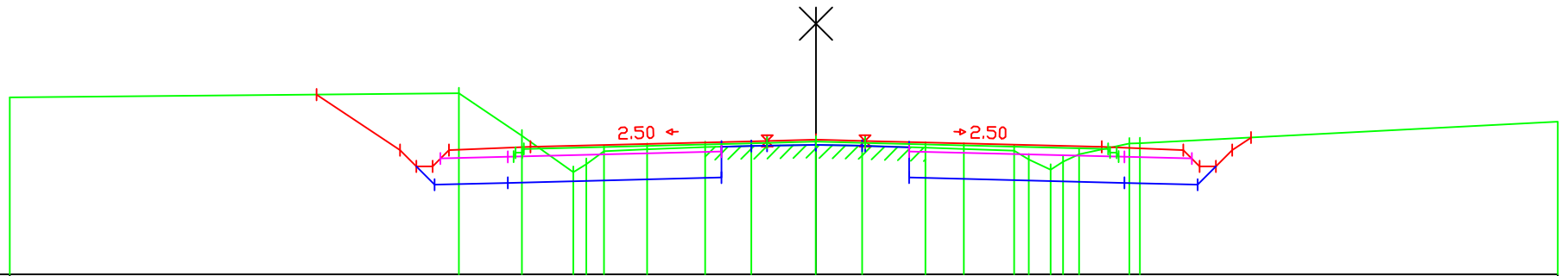
PROFIL 217

RD700_ 2.PIS

| | | |
|-----|---|----------|
| S | = | 4048.000 |
| ZTN | = | 262.973 |
| ZPR | = | 263.094 |

| | |
|---------|-------|
| ECHS=1/ | 200 |
| ECHZ=1/ | 200 |
| PC = | 259.0 |

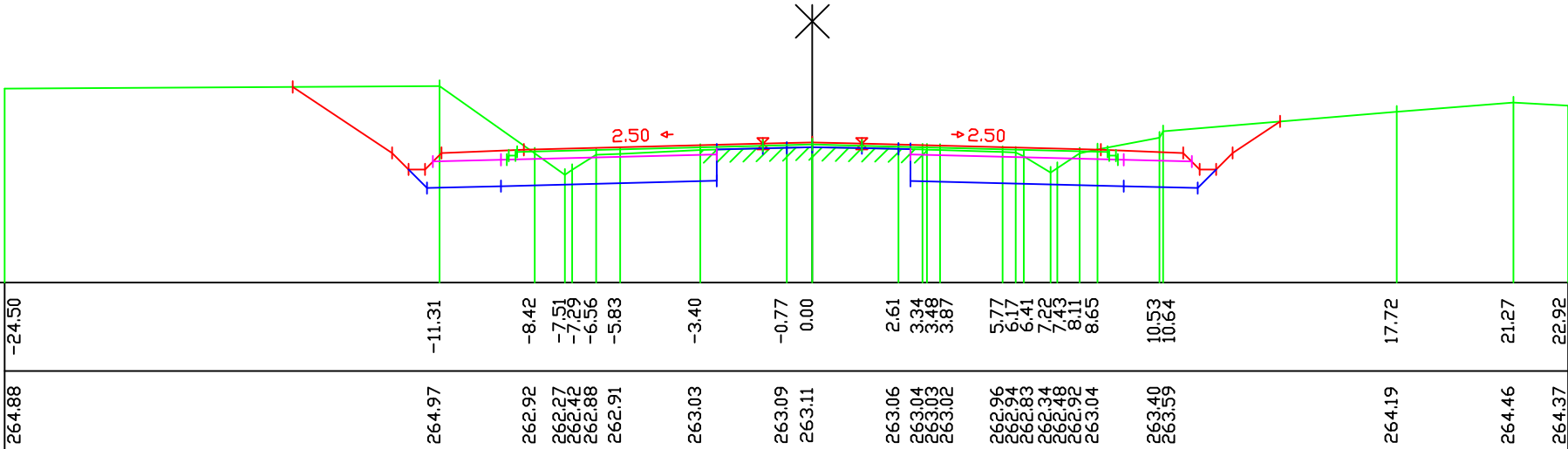
LICENCE : 1384



| ASSISE | PROJET | | TERRAIN | |
|--------|--------|-----------|---------|-----------|
| | COTES | DISTANCES | COTES | DISTANCES |
| | | | 264.43 | -24.70 |
| | | | 264.51 | -15.30 |
| | | | 262.81 | -12.75 |
| | | | 262.31 | -12.25 |
| | | | 262.31 | -11.75 |
| | | | 262.81 | -11.25 |
| | | | 262.91 | -8.75 |
| | | | 263.09 | -1.50 |
| | | | 263.13 | 0.00 |
| | | | 263.09 | 1.50 |
| | | | 262.91 | 8.75 |
| | | | 262.81 | 11.25 |
| | | | 262.31 | 11.75 |
| | | | 262.31 | 12.25 |
| | | | 263.20 | 13.32 |
| 261.75 | -11.69 | 264.55 | -10.94 | |
| 261.81 | -9.45 | 263.25 | -9.01 | |
| 261.97 | -2.90 | 262.13 | -7.43 | |
| 262.91 | -2.90 | 262.38 | -7.04 | |
| 262.94 | -1.98 | 262.77 | -6.50 | |
| 262.94 | -1.50 | 262.84 | -5.18 | |
| 262.97 | -0.01 | 262.90 | -3.40 | |
| 262.97 | 0.00 | 262.94 | -1.98 | |
| 262.94 | 1.41 | 262.97 | -0.01 | |
| 262.94 | 1.50 | 262.94 | 1.41 | |
| 262.90 | 2.85 | 262.88 | 3.35 | |
| 261.97 | 2.85 | 262.85 | 4.52 | |
| 261.81 | 9.45 | 262.79 | 6.07 | |
| 261.75 | 11.69 | 262.52 | 6.52 | |
| | | 262.21 | 7.19 | |
| | | 262.46 | 7.57 | |
| | | 262.69 | 8.06 | |
| | | 263.01 | 9.60 | |
| | | 263.02 | 9.92 | |
| | | 263.68 | 22.72 | |

S = 4068.000
ZTN = 263.111
ZPRD= 263.214

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384

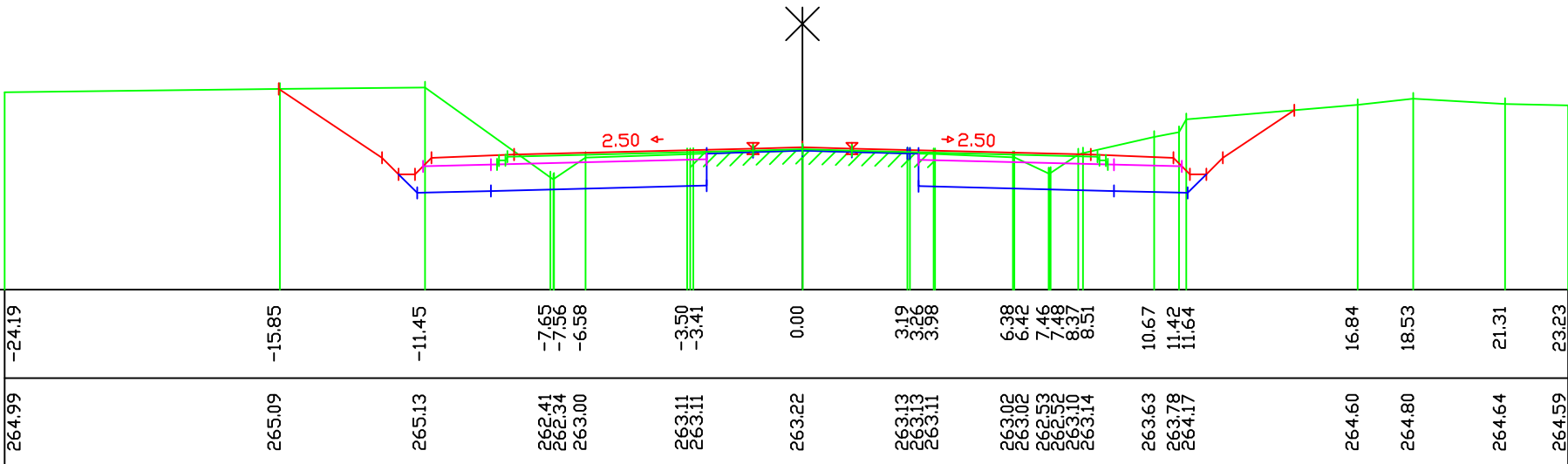


| PROJET | DISTANCES | -15.76 -12.75 -12.25 -11.75 -11.25 |
|--------|-----------|--|
| | COTES | 264.94 262.93 262.43 262.43 262.93 |
| ASSISE | DISTANCES | -8.75 9.75 11.25 11.75 12.25 12.75 14.19 |
| | COTES | 263.03 263.03 262.93 262.43 262.43 262.93 263.89 |

RD700_ 2.PIS

S = 4088.000
ZTN = 263.217
ZPR= 263.281

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384



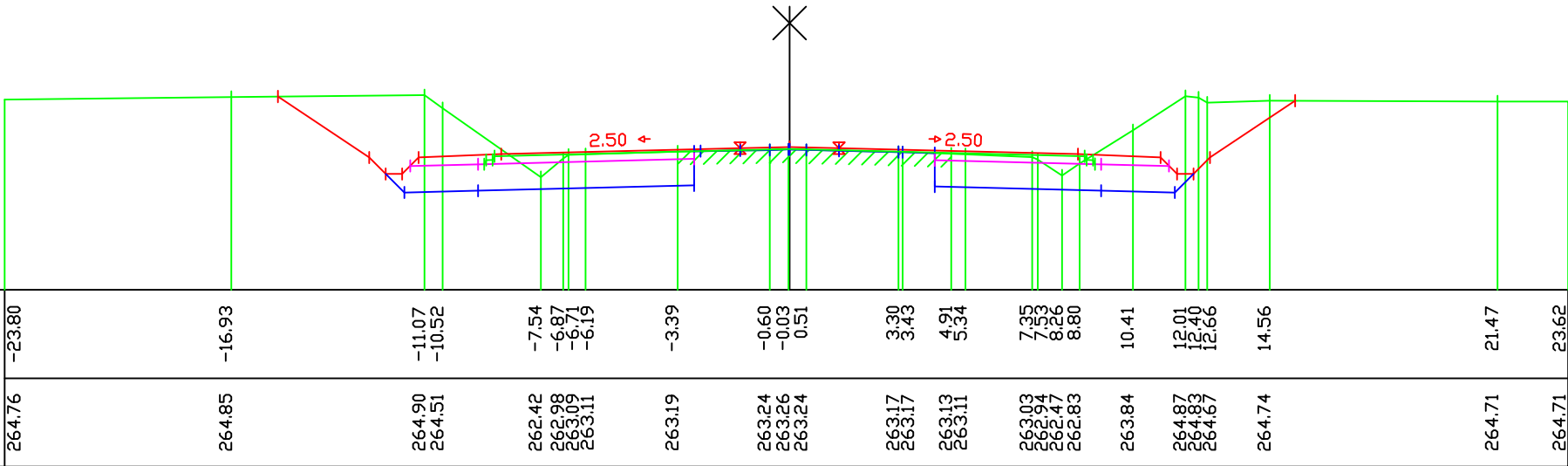
| PROJET | DISTANCES | -15.88 | -12.75 -12.25 -11.75 -11.25 | -8.75 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | 8.75 | 11.25 11.75 12.25 12.75 | 14.92 |
|--------|-----------|--------|--------------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------------------------------------|--------|
| | COTES | 265.09 | 263.00 262.50 262.50 263.00 | 263.10 | 263.28 | 263.32 | 263.28 | 263.10 | 263.00 262.50 262.50 263.00 | 264.44 |
| ASSISE | DISTANCES | -11.69 | -9.45 | -2.91 -2.91 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | 9.45 | 11.69 | |
| | COTES | 261.94 | 261.99 | 262.16 263.13 | 263.17 | 263.22 | 263.18 | 261.99 | 261.94 | |

PROFIL 220

RD700_ 2.PIS

S = 4108.000
ZTN = 263.255
ZPRD= 263.294

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384

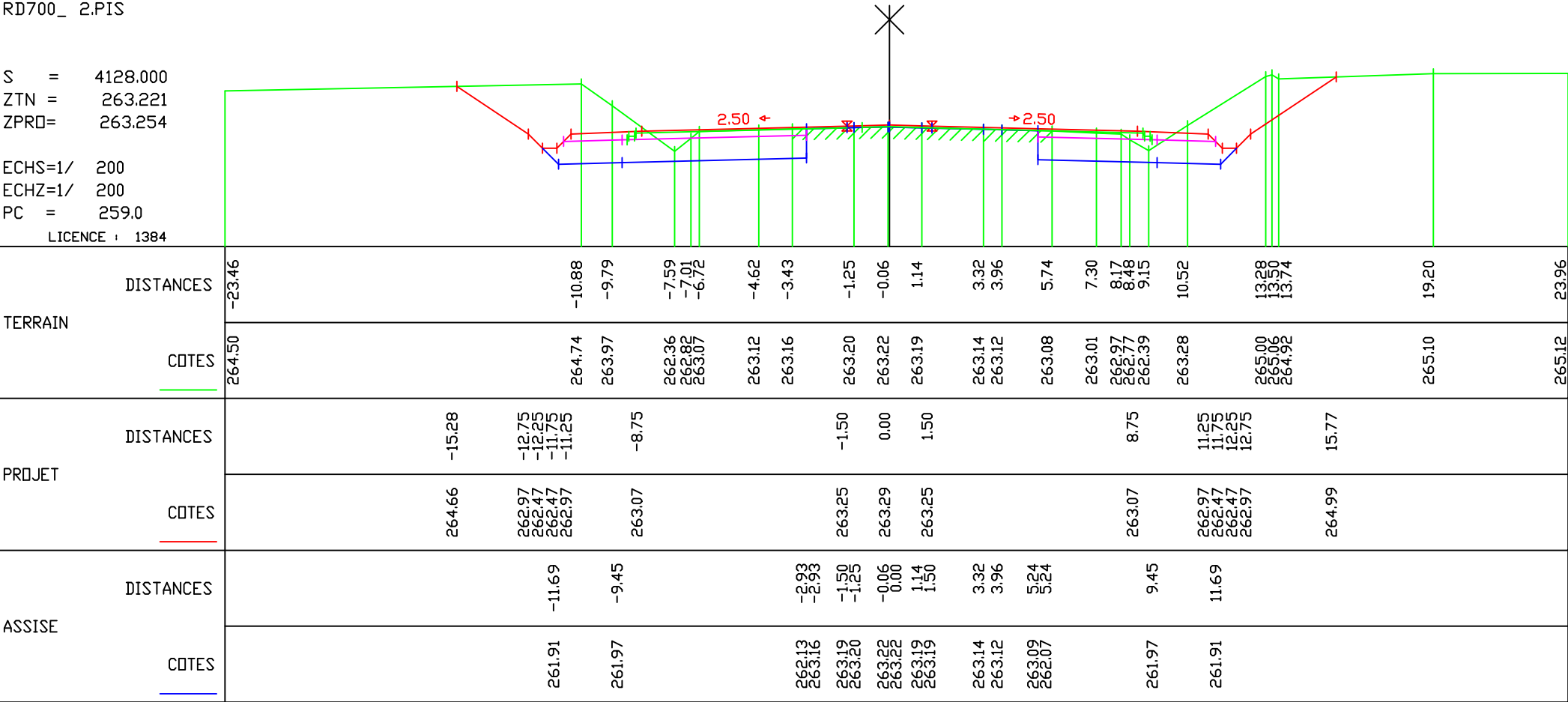


PROFIL 221

RD700_ 2.PIS

S = 4128.000
ZTN = 263.221
ZPRD= 263.254

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384



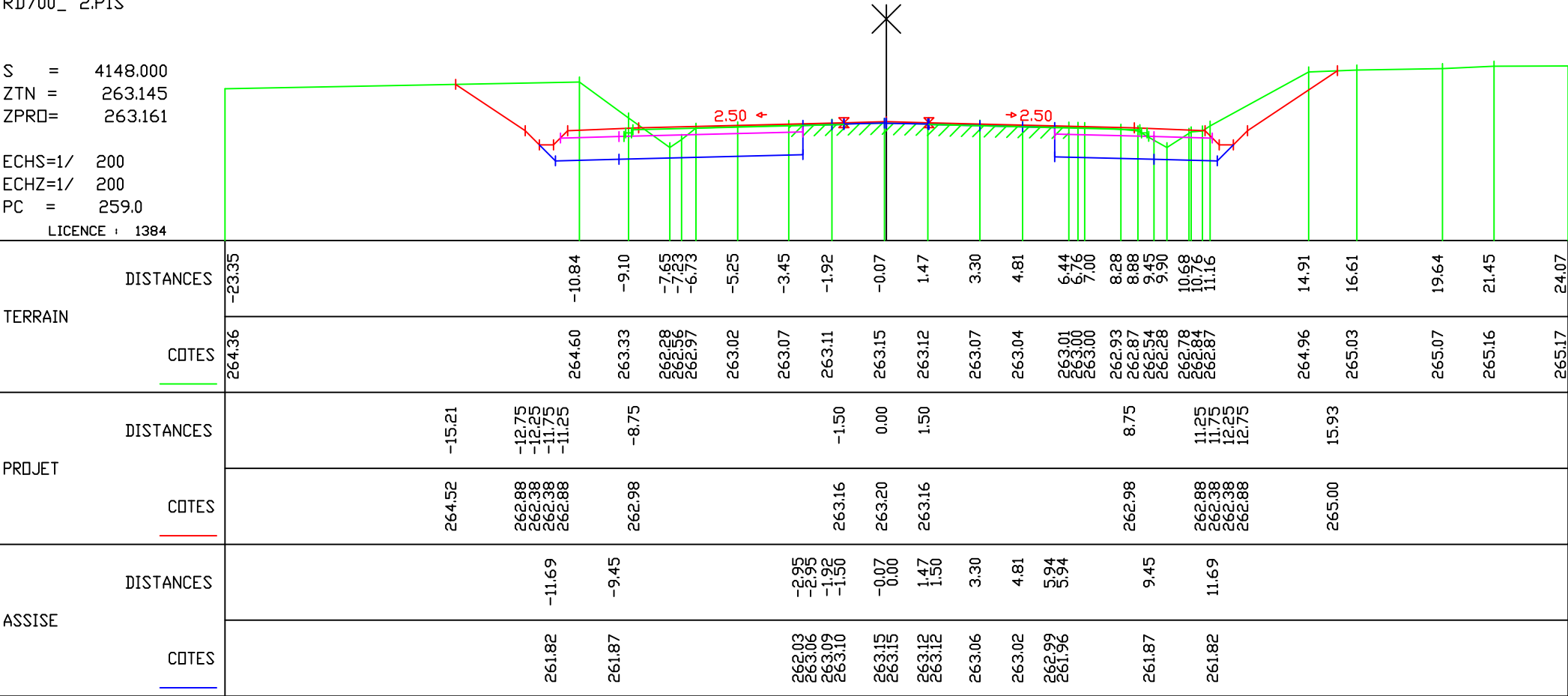
PROFIL 222

RD700_ 2.PIS

S = 4148.000
ZTN = 263.145
ZPRD= 263.161

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0

LICENCE : 1384

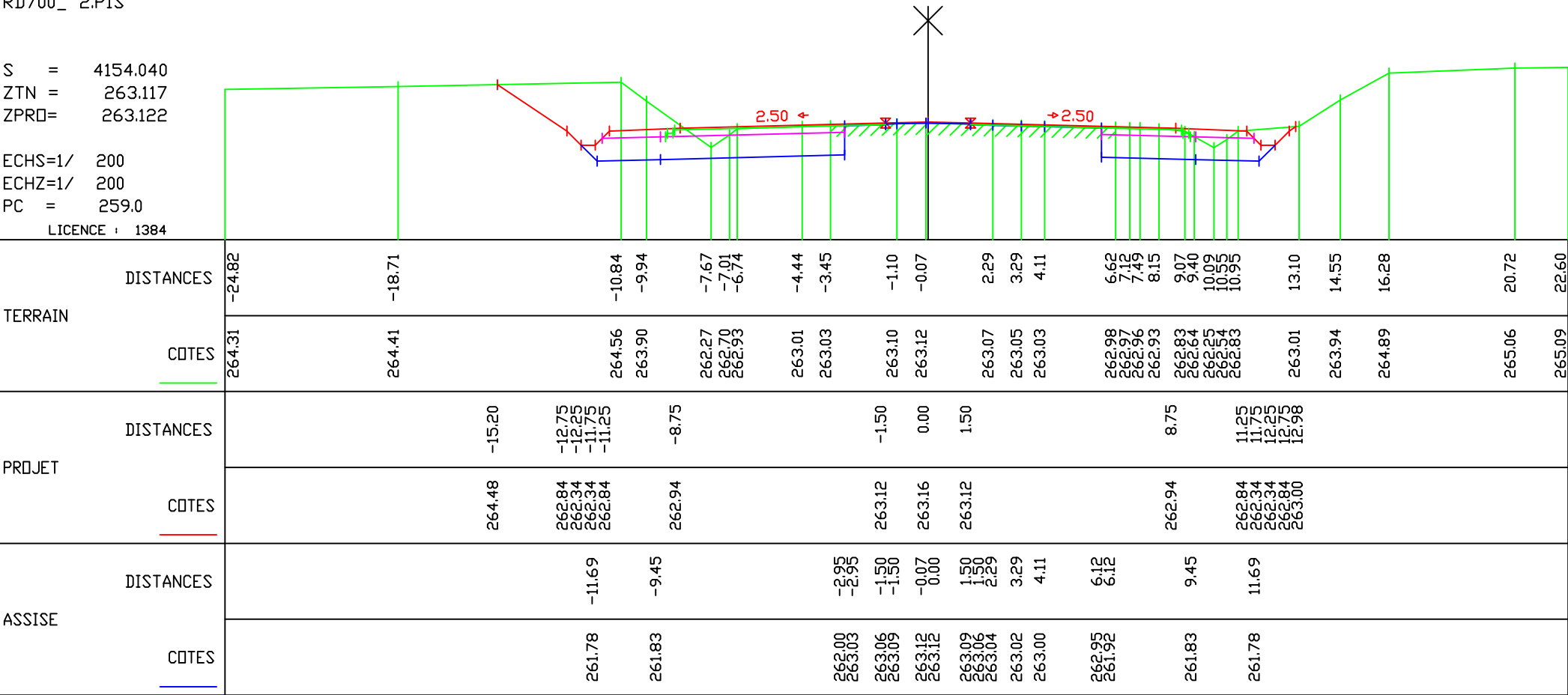


PROFIL 223

RD700_ 2.PIS

S = 4154.040
ZTN = 263.117
ZPRD= 263.122

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384



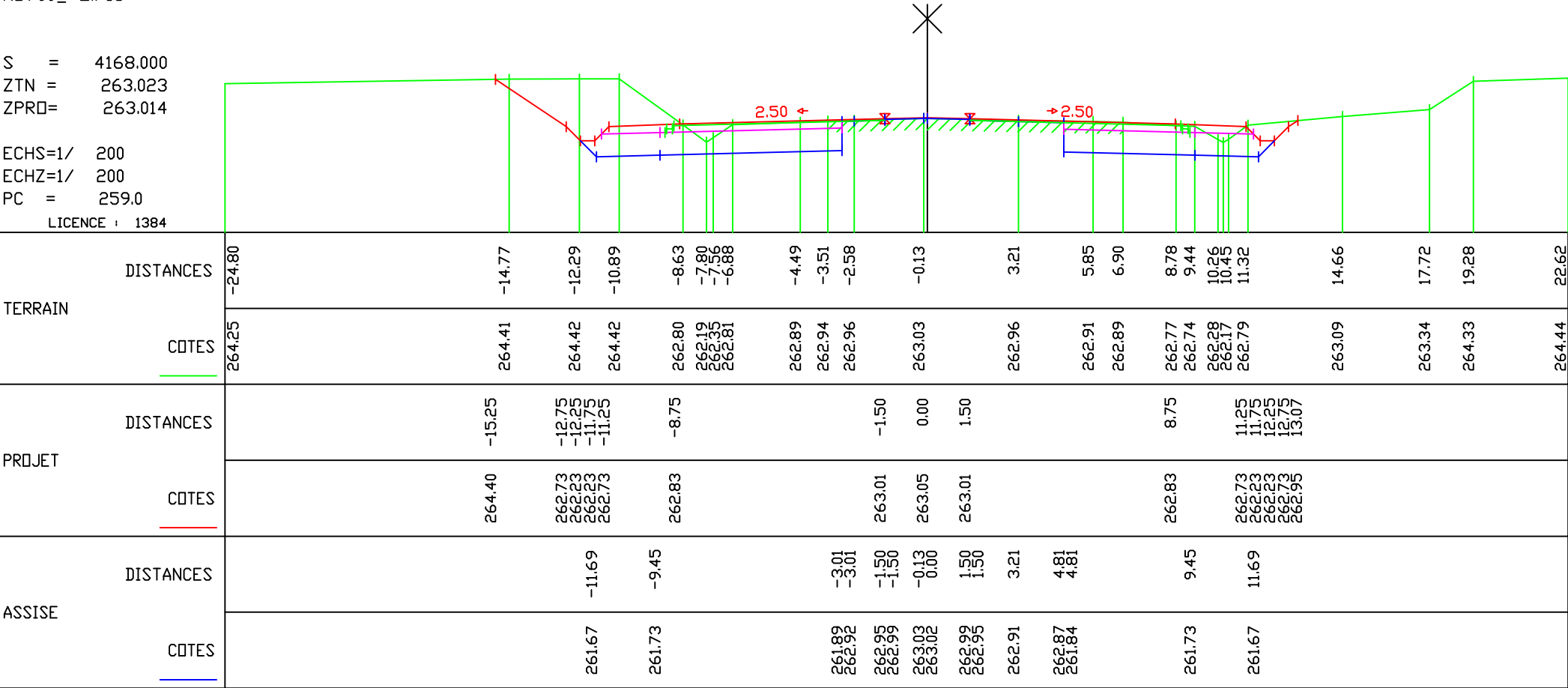
PROFIL 224

RD700_ 2.PIS

S = 4168.000
ZTN = 263.023
ZPRD= 263.014

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0

LICENCE : 1384

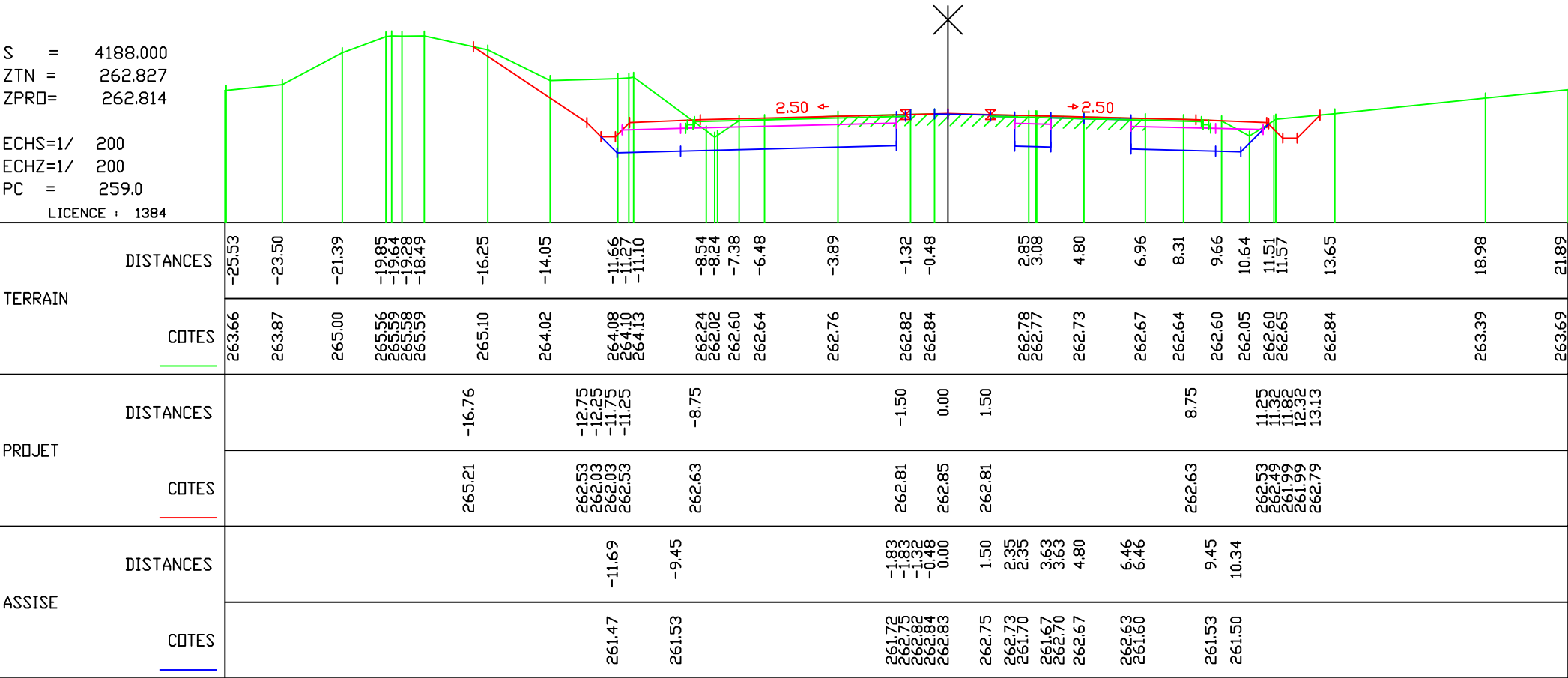


PROFIL 225

RD700_ 2.PIS

S = 4188.000
ZTN = 262.827
ZPRD= 262.814

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0
LICENCE : 1384



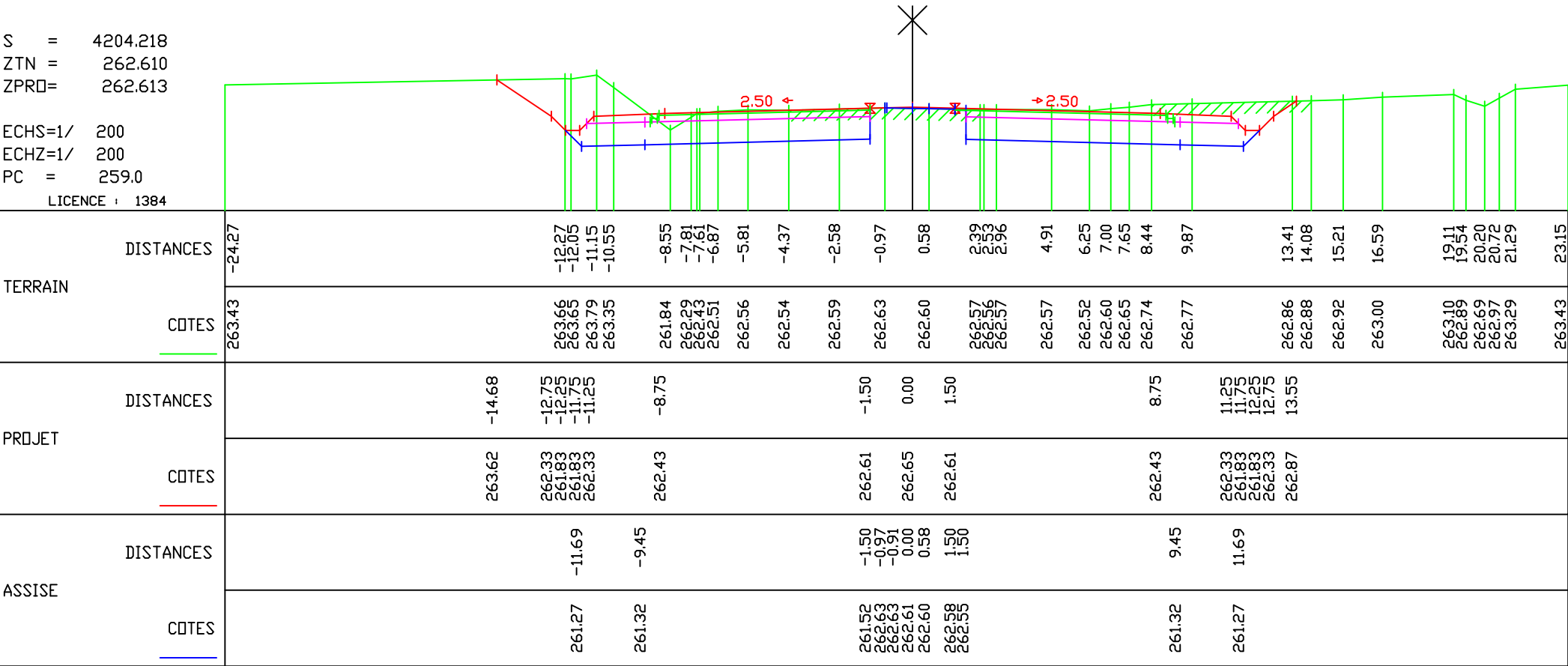
PROFIL 226

RD700_ 2.PIS

S = 4204.218
ZTN = 262.610
ZPRD= 262.613

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0

LICENCE : 1384



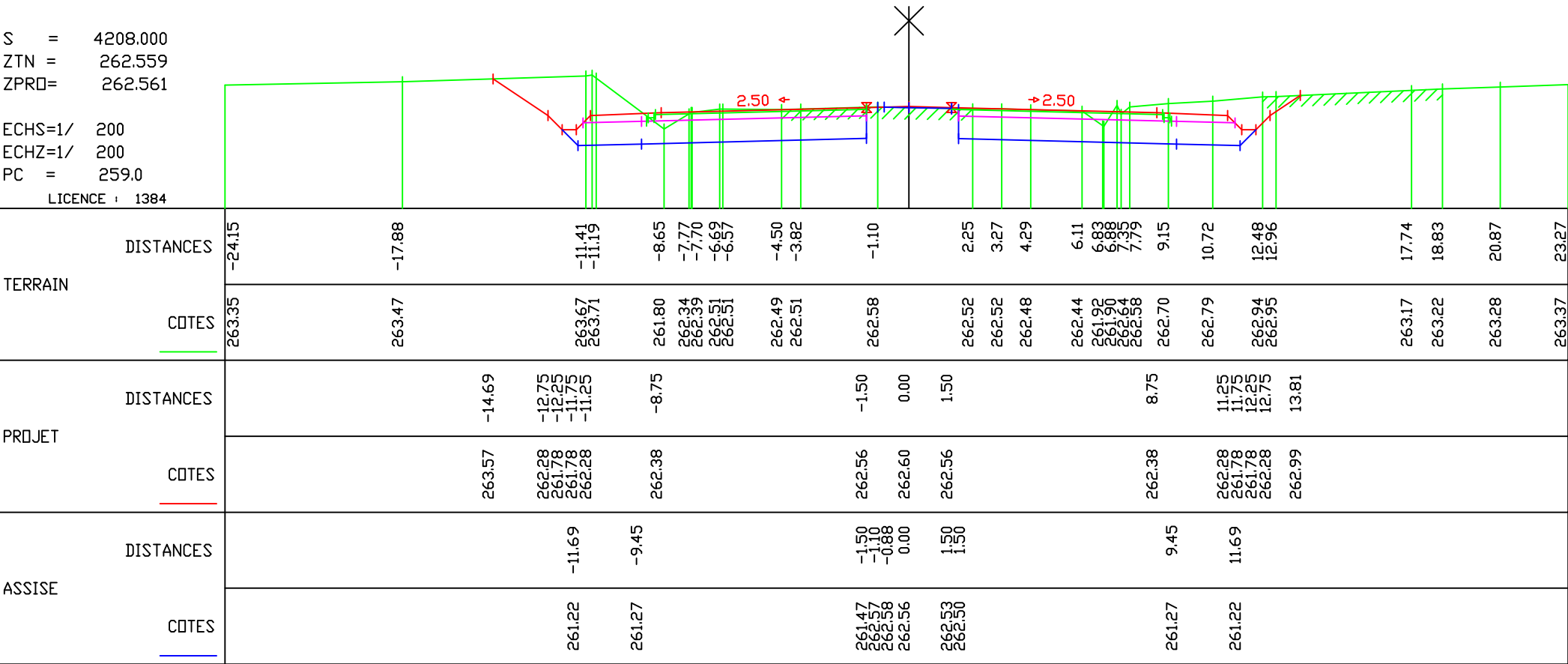
PROFIL 227

RD700_ 2.PIS

S = 4208.000
ZTN = 262.559
ZPRD= 262.561

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 259.0

LICENCE : 1384

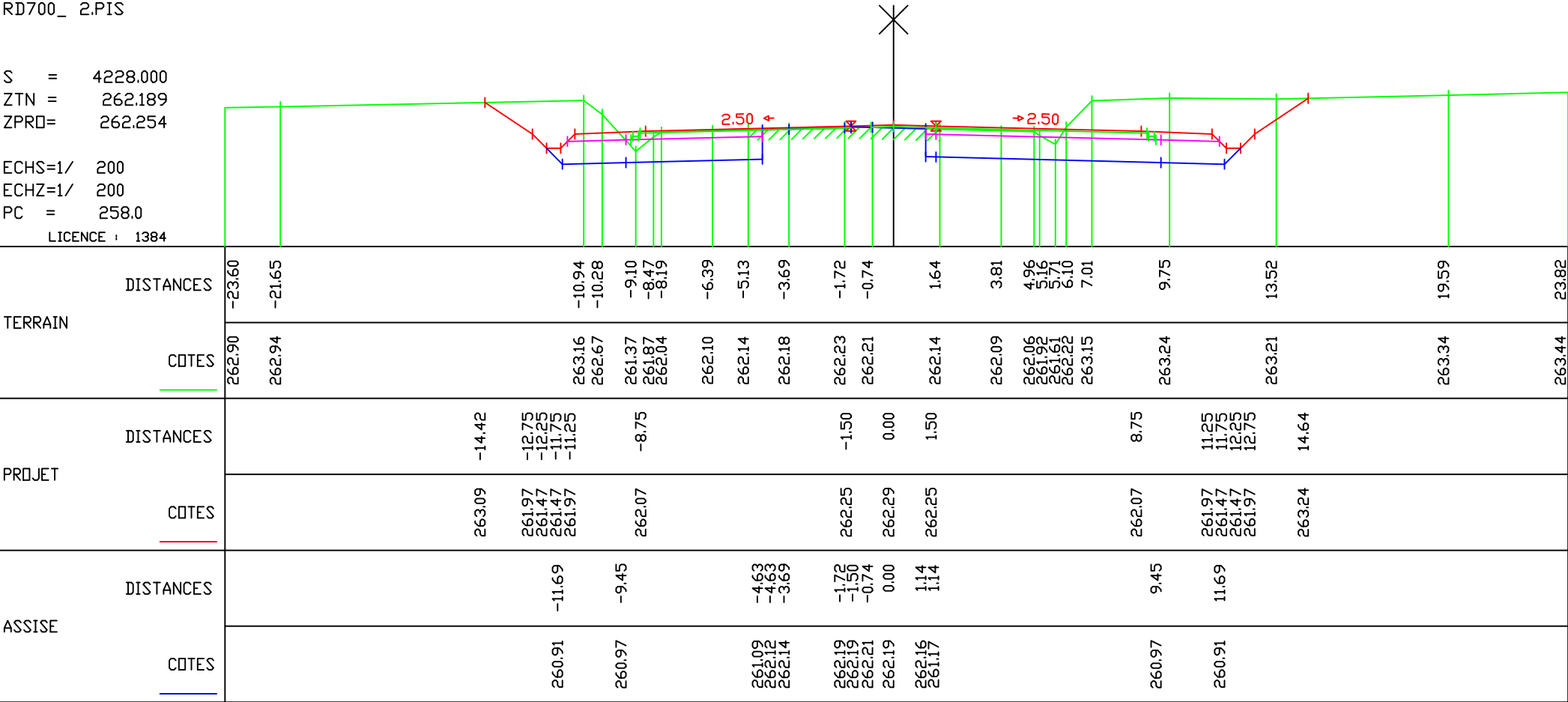


PROFIL 228

RD700_ 2.PIS

S = 4228.000
ZTN = 262.189
ZPRO= 262.254

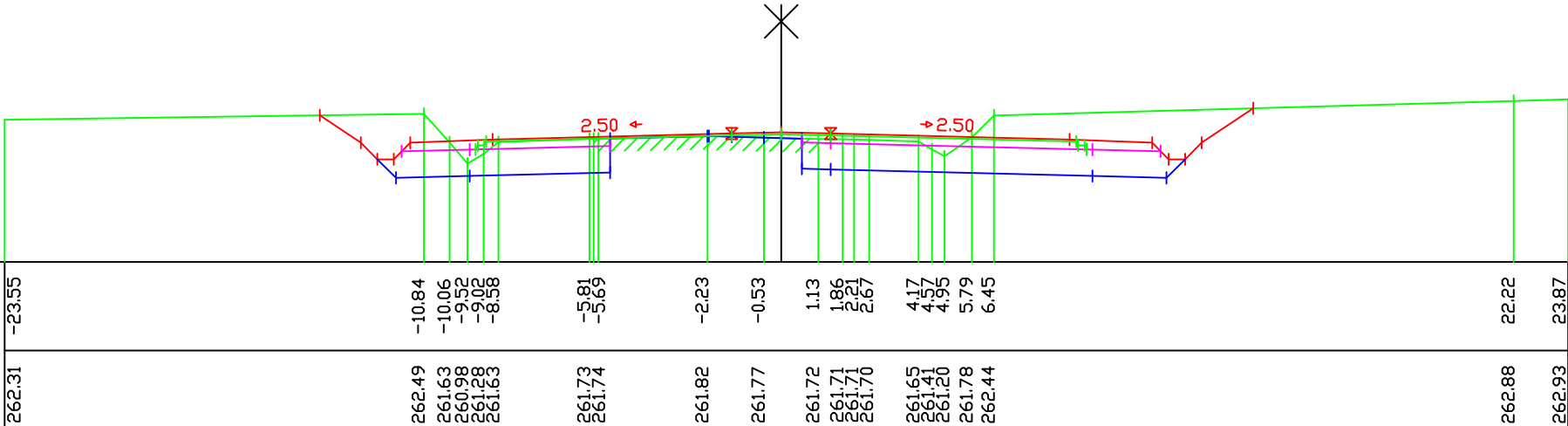
ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 258.0
LICENCE : 1384



RD700_ 2.PIS

S = 4248.000
ZTN = 261.755
ZPR= 261.894

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 258.0
LICENCE : 1384



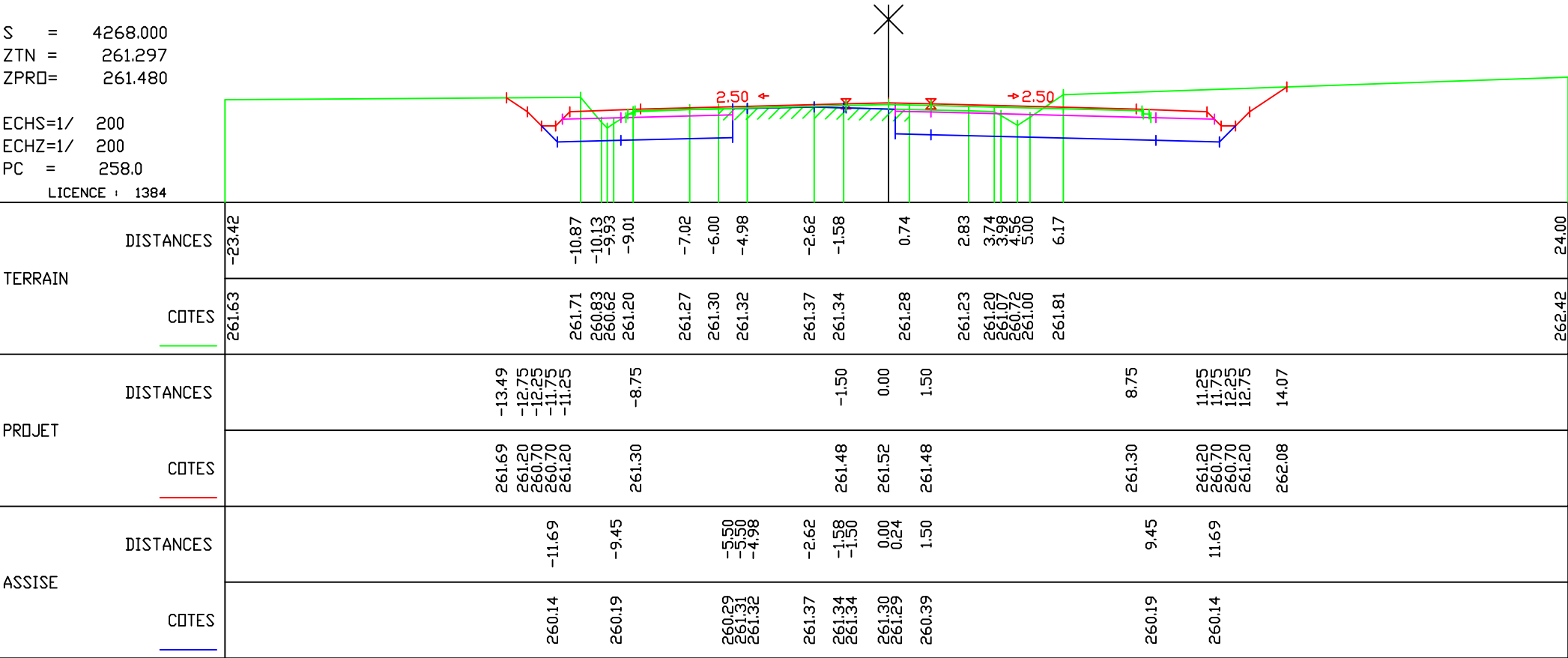
| PROJET | DISTANCES | -14.00 | -12.75 | -12.25 | -11.75 | -11.25 | -8.75 | -1.50 | 0.00 | 1.50 | 8.75 | 11.25 | 11.75 | 12.25 | 12.75 | 14.32 |
|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | COTES | 262.44 | 261.61 | 261.11 | 261.11 | 261.61 | 261.71 | 261.89 | 261.93 | 261.89 | 261.71 | 261.61 | 261.11 | 261.11 | 261.61 | 262.66 |
| ASSISE | DISTANCES | -11.69 | -9.45 | -5.19 | -5.19 | -2.23 | -2.19 | -1.50 | -0.53 | 0.00 | 0.63 | 0.63 | 1.50 | 9.45 | 11.69 | |
| | COTES | 260.55 | 260.61 | 260.71 | 261.74 | 261.82 | 261.82 | 261.80 | 261.77 | 261.76 | 261.74 | 260.83 | 260.80 | 260.61 | 260.55 | |

PROFIL 230

RD700_ 2.PIS

S = 4268.000
ZTN = 261.297
ZPRD= 261.480

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 258.0
LICENCE : 1384

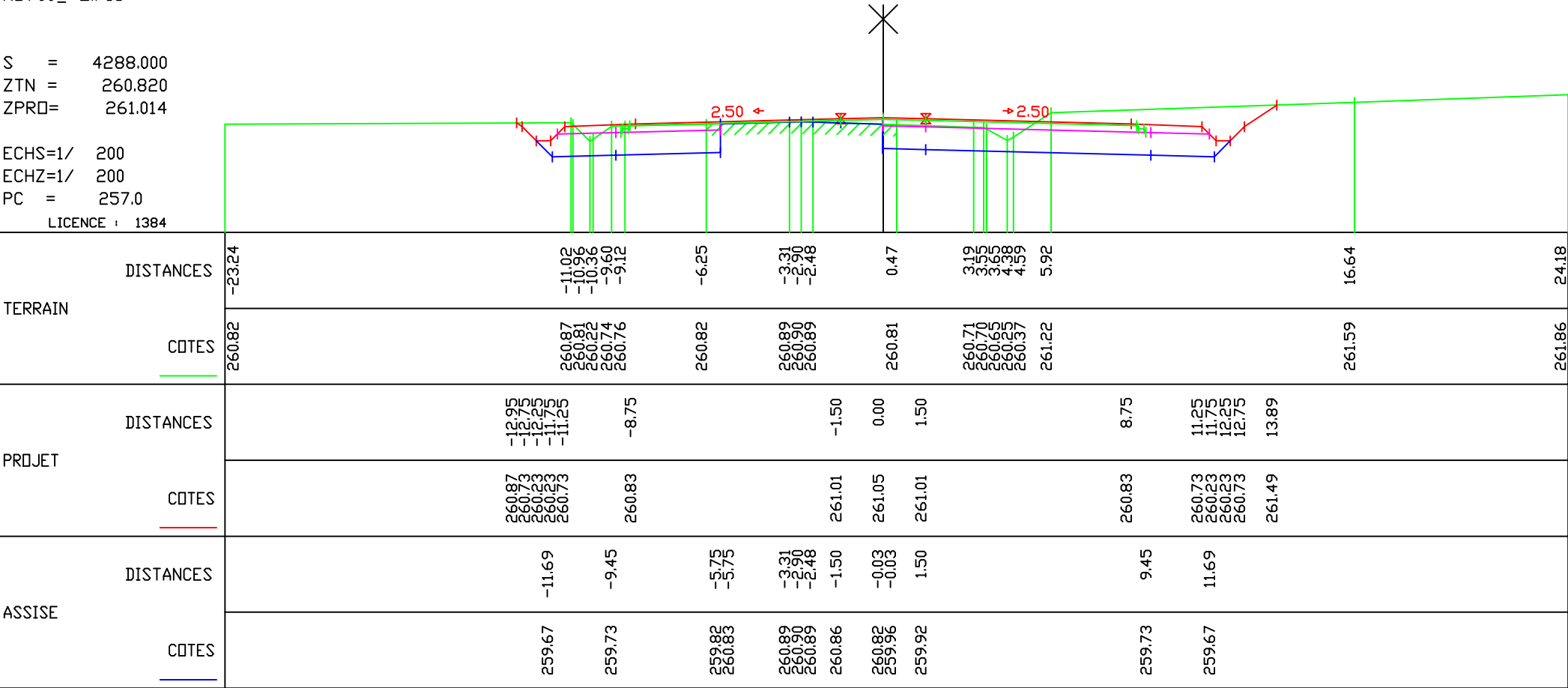


PROFIL 231

RD700_ 2.PIS

S = 4288.000
ZTN = 260.820
ZPRD= 261.014

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 257.0
LICENCE : 1384

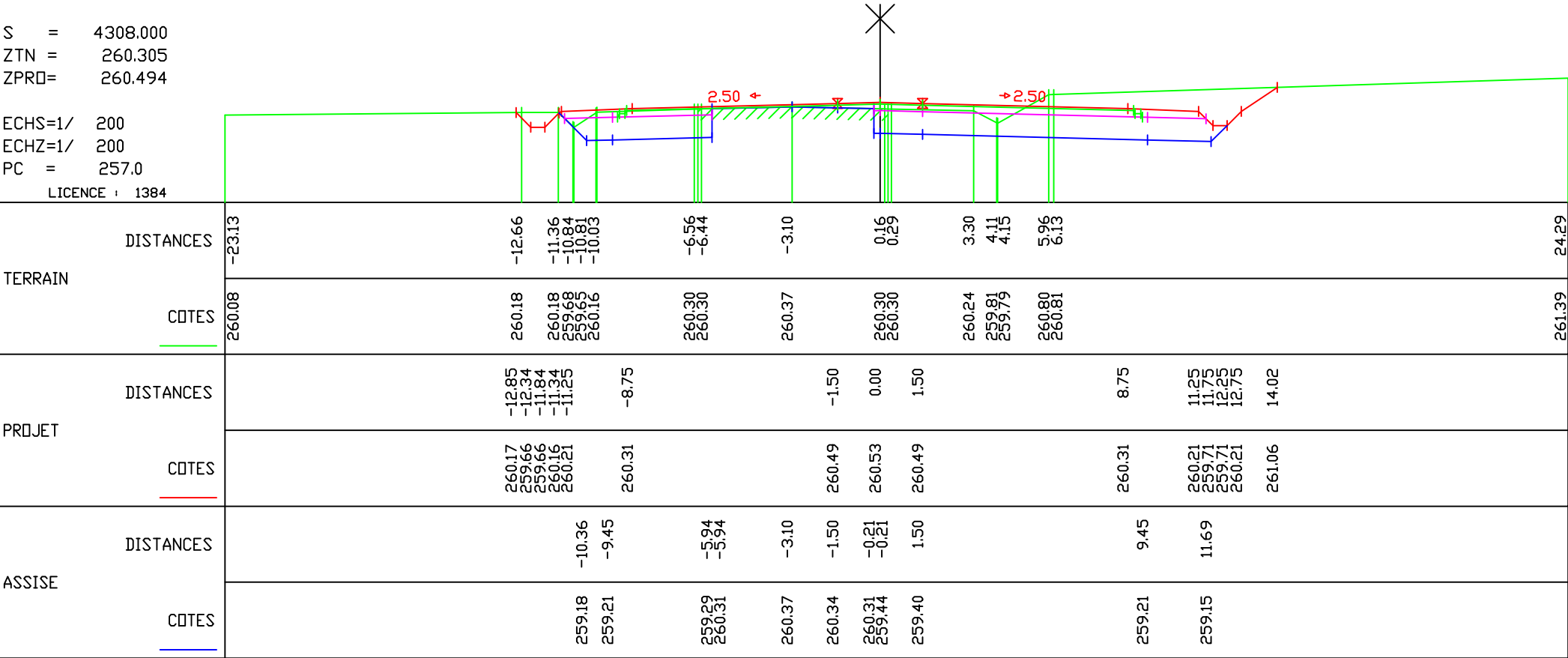


PROFIL 232

RD700_ 2.PIS

S = 4308.000
ZTN = 260.305
ZPRD= 260.494

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 257.0
LICENCE : 1384

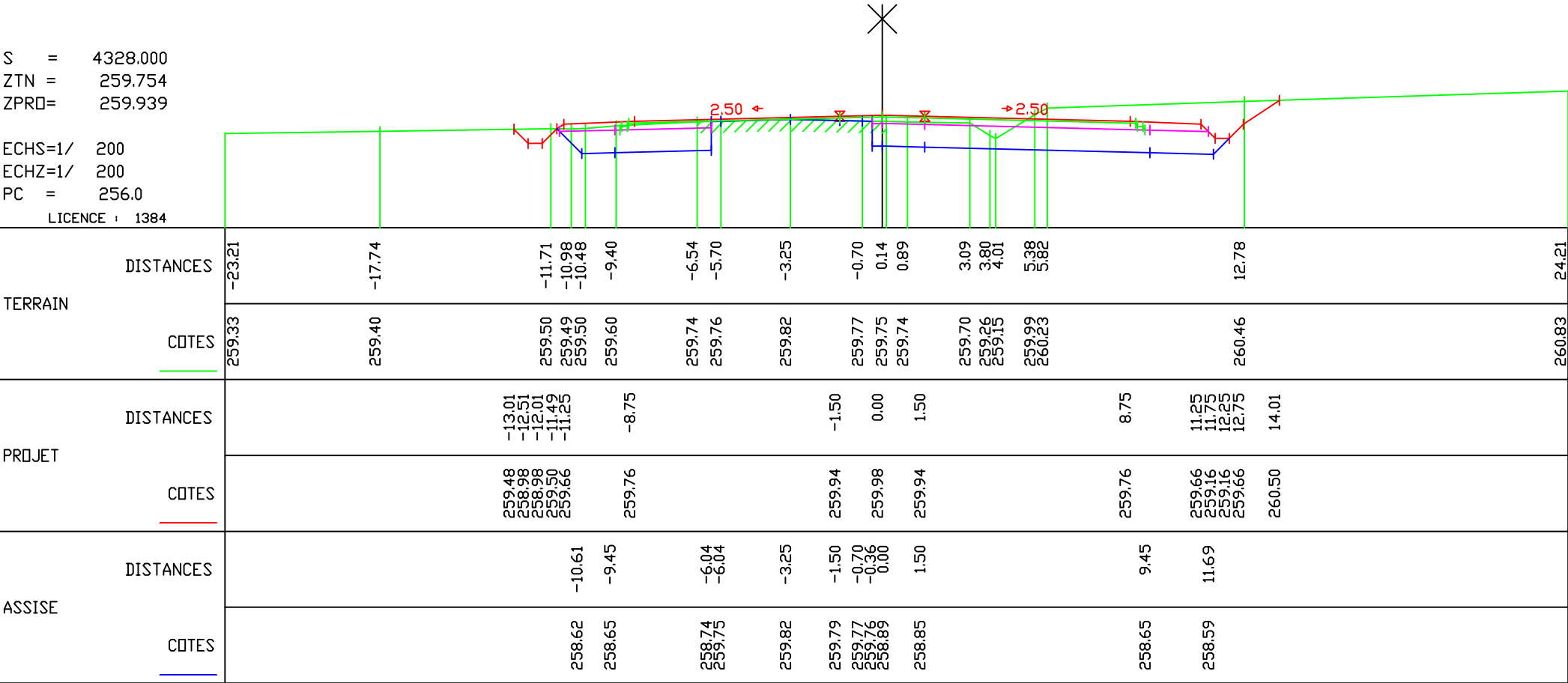


PROFIL 233

RD700_ 2.PIS

S = 4328.000
ZTN = 259.754
ZPRO= 259.939

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 256.0
LICENCE : 1384

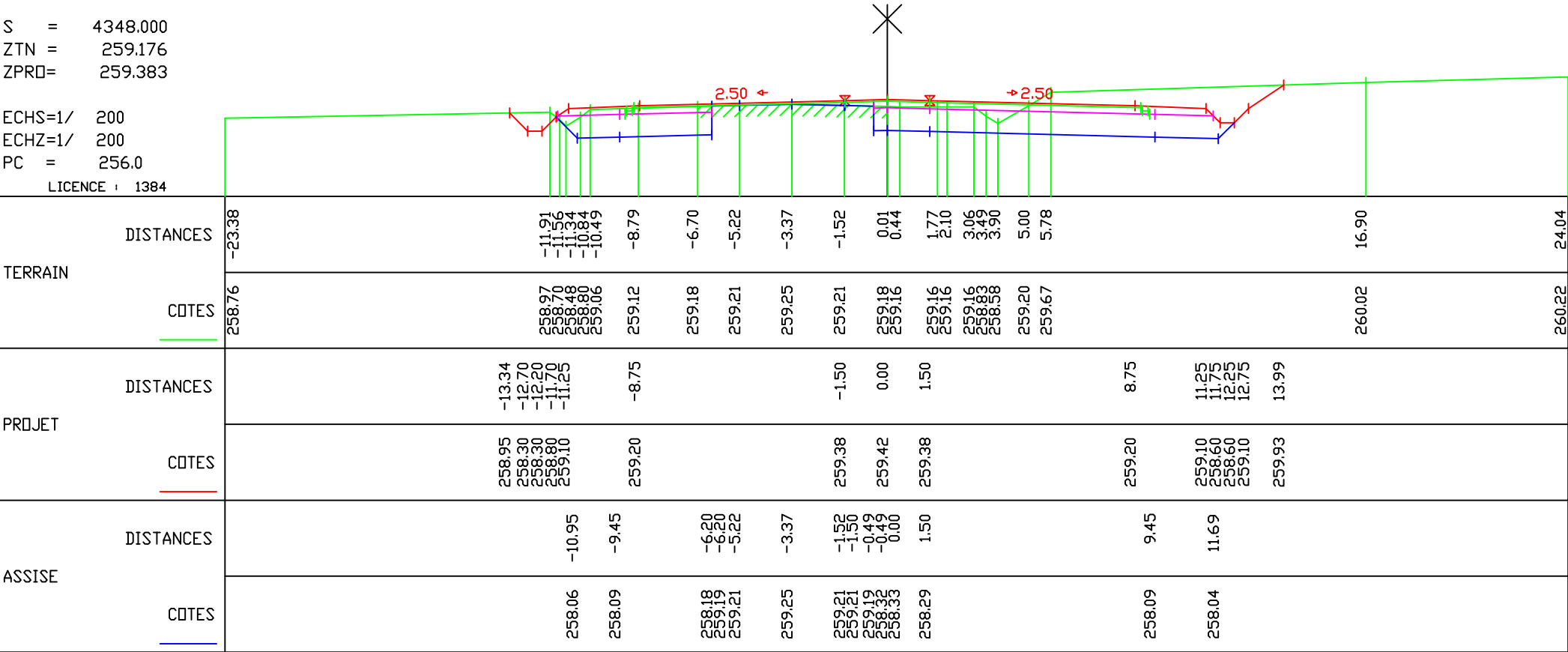


PROFIL 234

RD700_ 2.PIS

S = 4348.000
ZTN = 259.176
ZPRO= 259.383

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 256.0
LICENCE : 1384

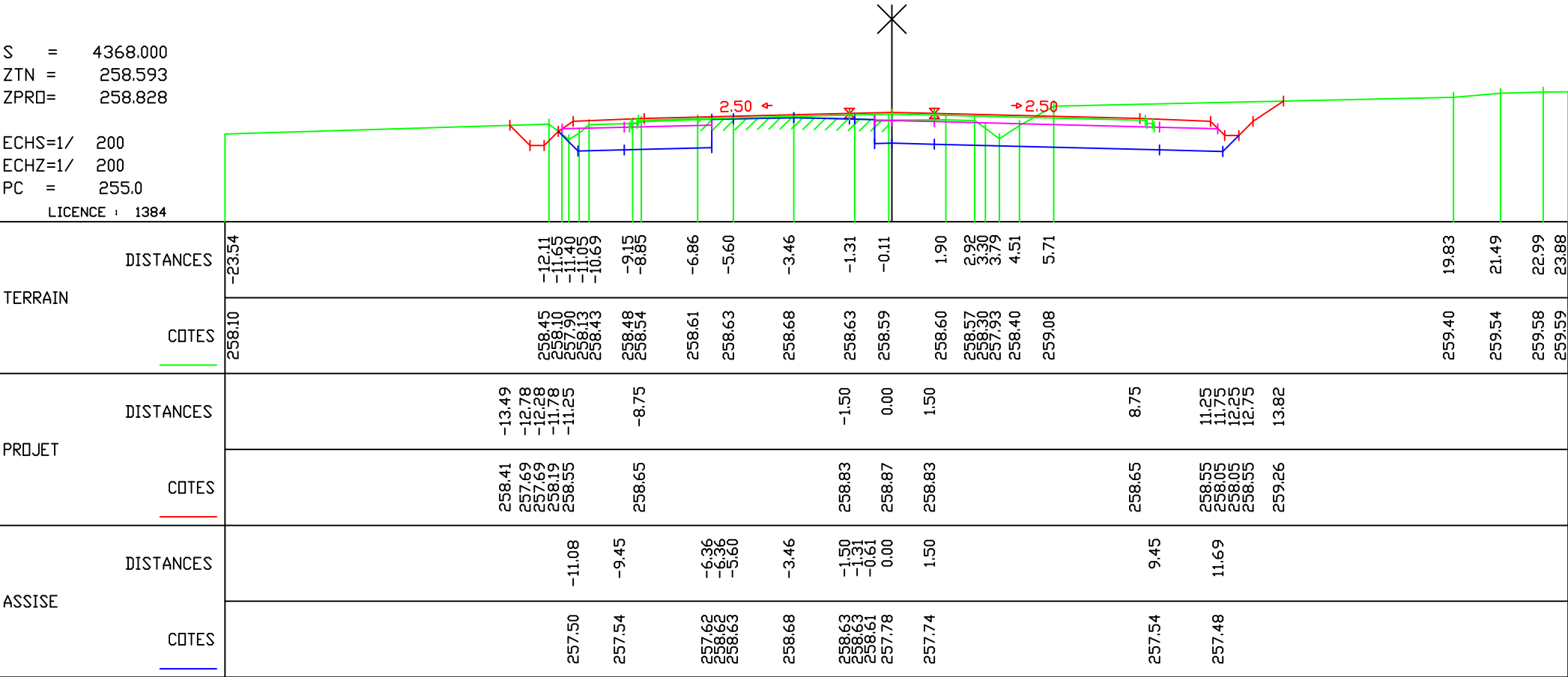


PROFIL 235

RD700_ 2.PIS

S = 4368.000
ZTN = 258.593
ZPRD= 258.828

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 255.0
LICENCE : 1384



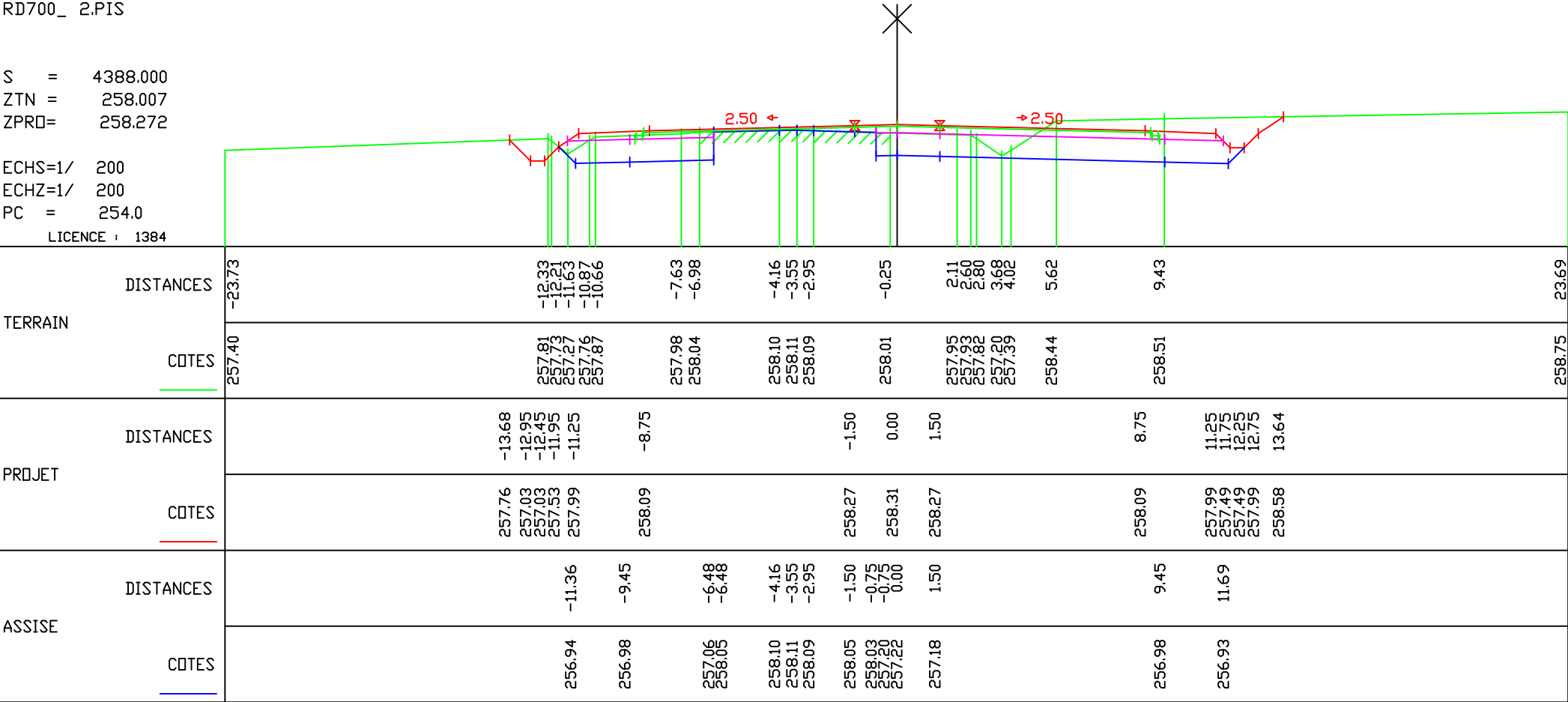
PROFIL 236

RD700_ 2.PIS

S = 4388.000
ZTN = 258.007
ZPRO= 258.272

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 254.0

LICENCE : 1384

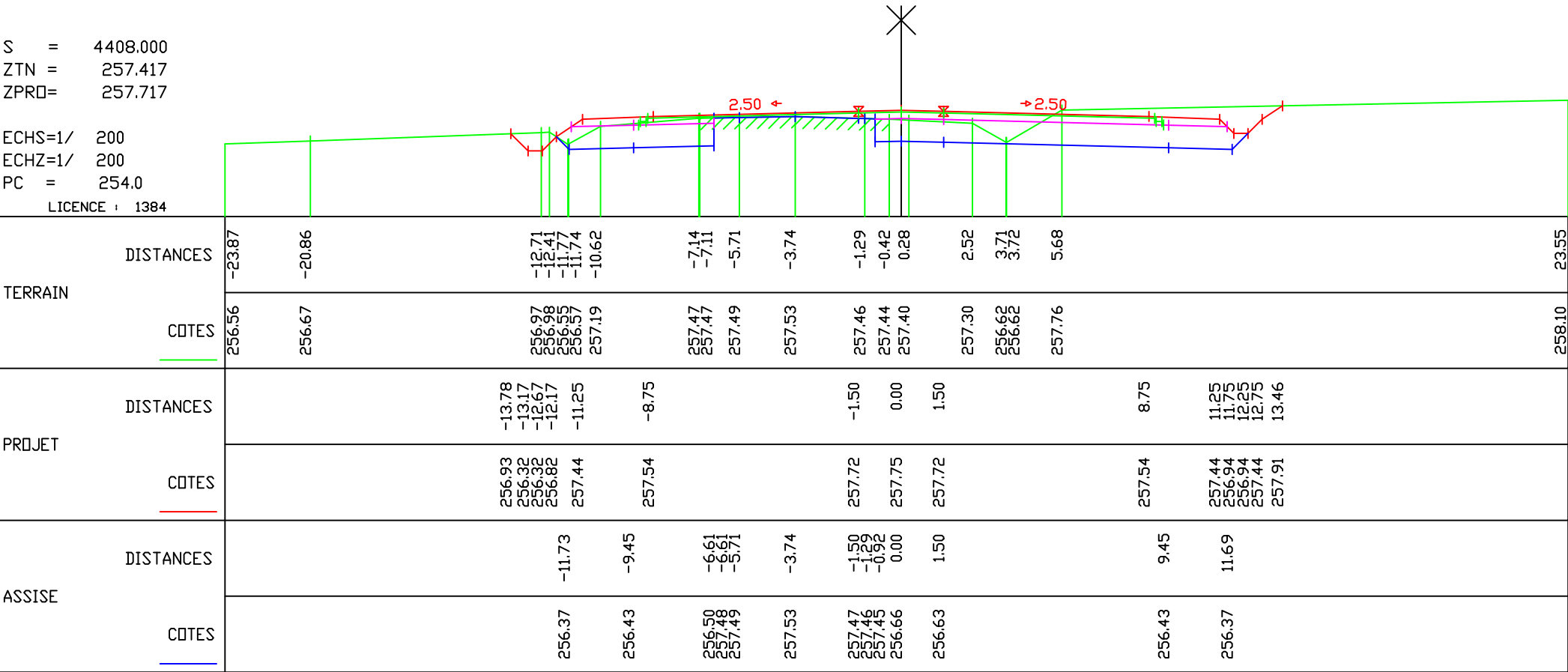


PROFIL 237

RD700_ 2.PIS

S = 4408.000
ZTN = 257.417
ZPRD= 257.717

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 254.0
LICENCE : 1384

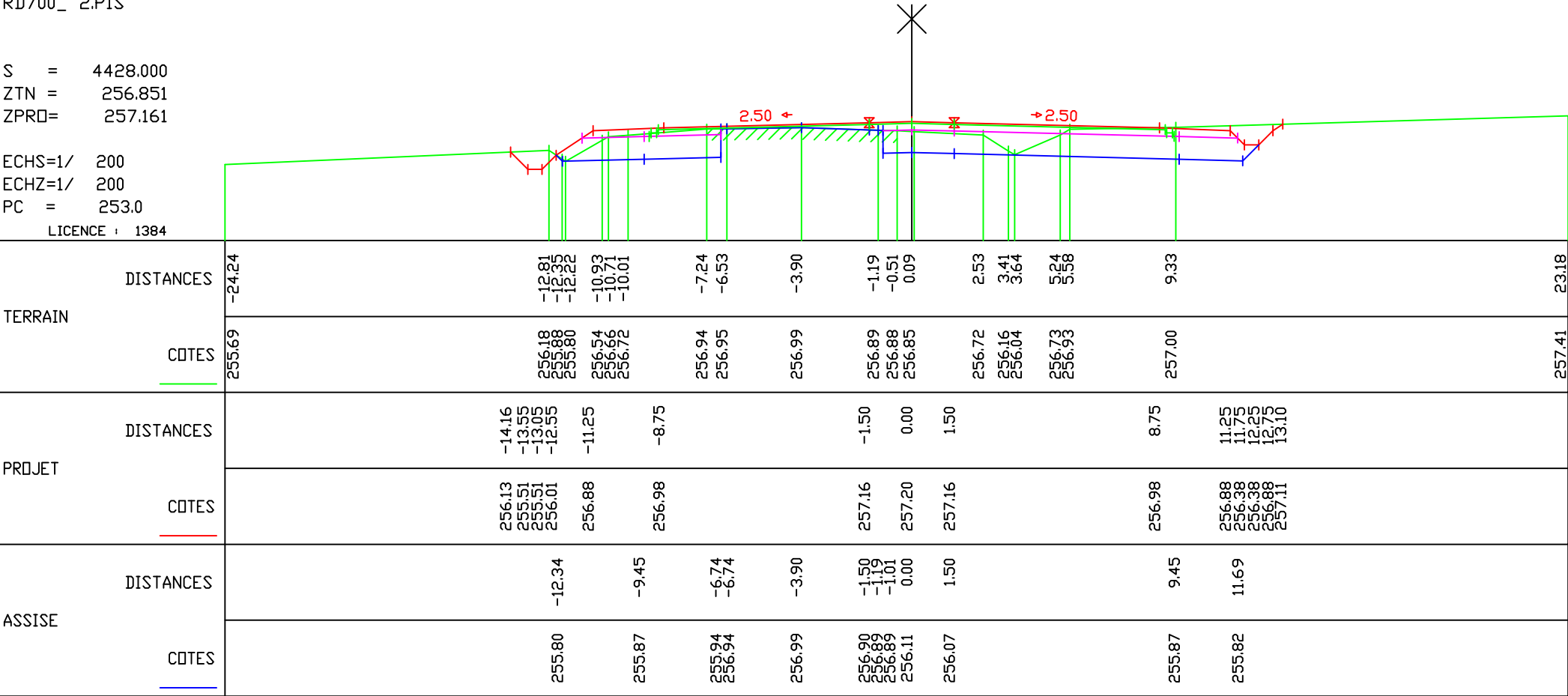


PROFIL 238

RD700_ 2.PIS

S = 4428.000
ZTN = 256.851
ZPRD= 257.161

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 253.0
LICENCE : 1384

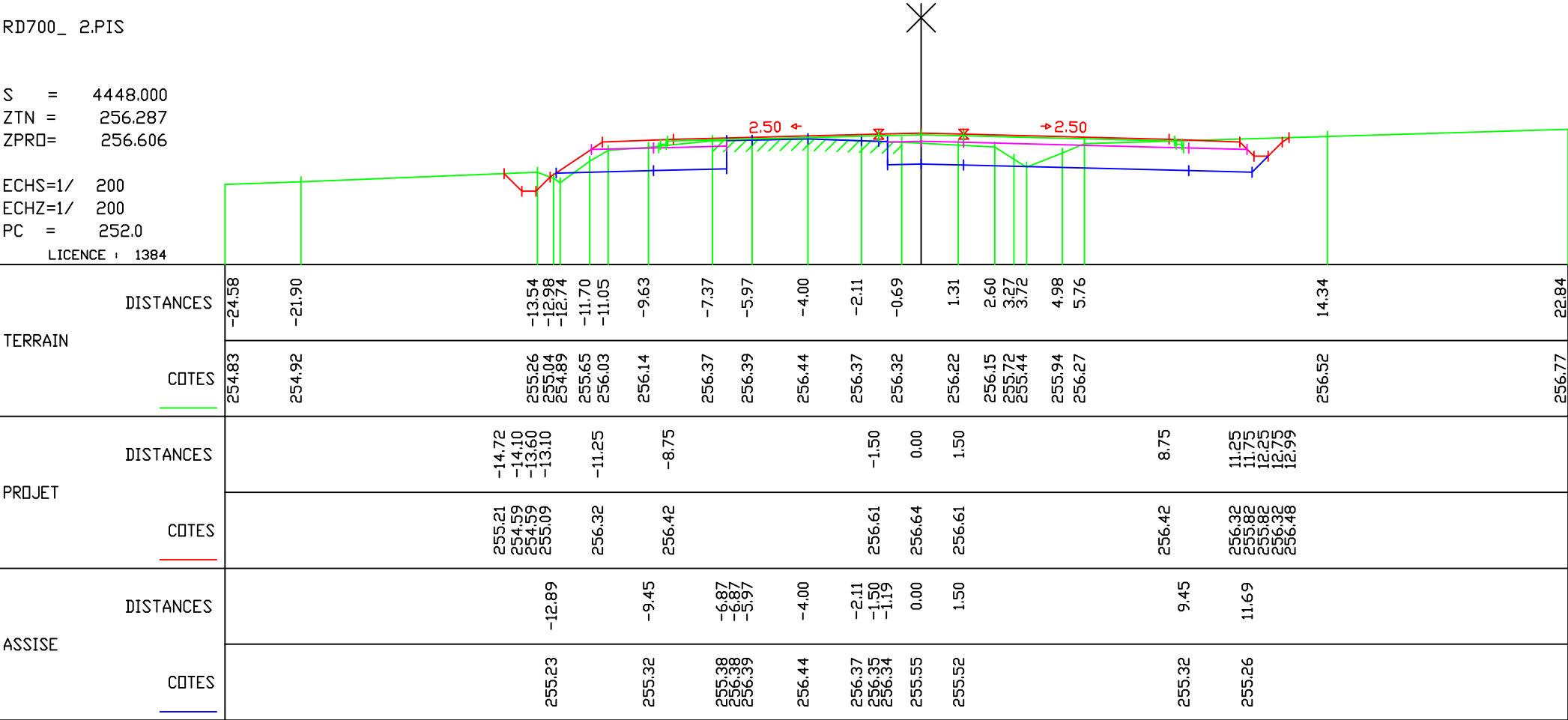


PROFIL 239

RD700_ 2.PIS

S = 4448.000
ZTN = 256.287
ZPRD= 256.606

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 252.0
LICENCE : 1384

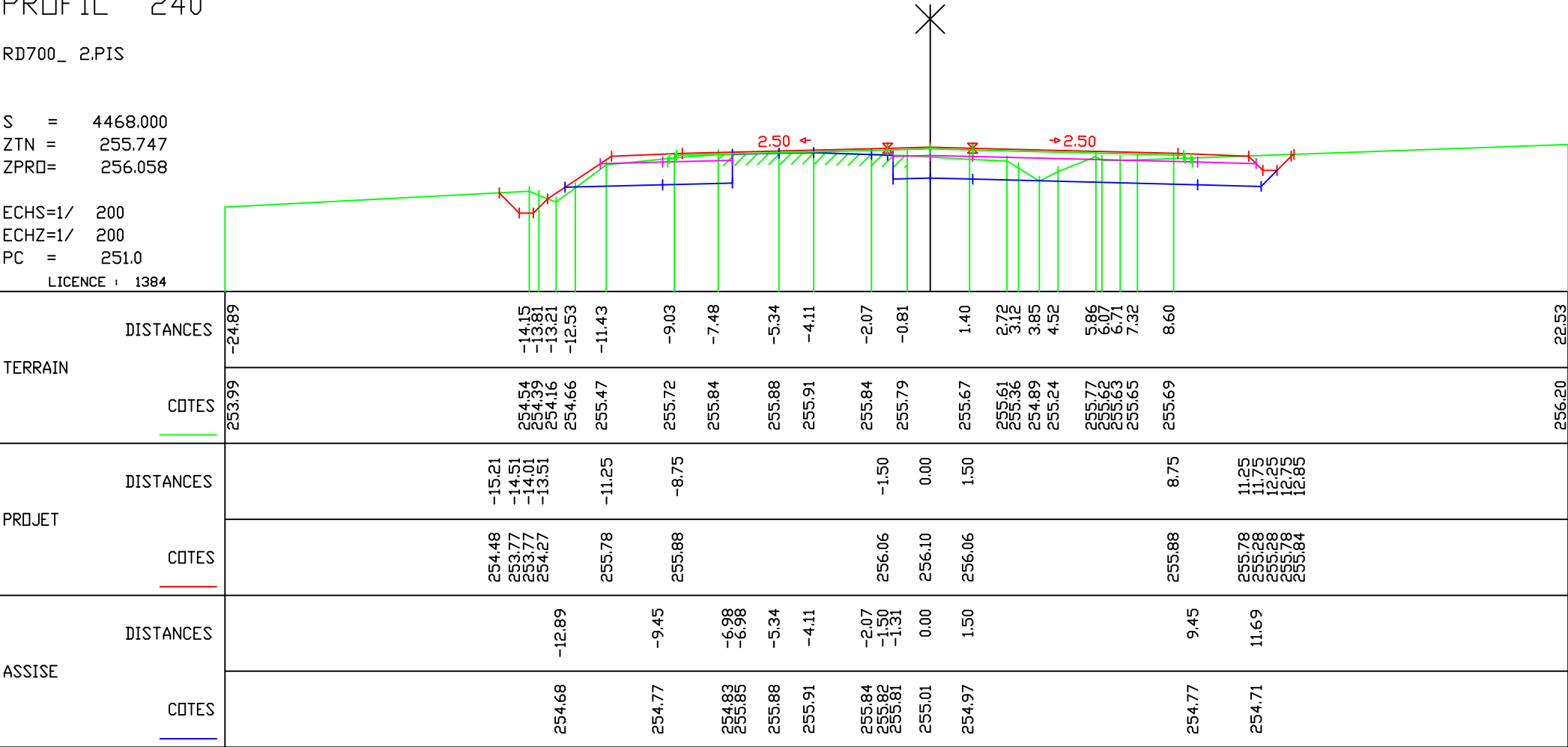


PROFIL 240

RD700_ 2.PIS

S = 4468.000
ZTN = 255.747
ZPRD= 256.058

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 251.0
LICENCE : 1384

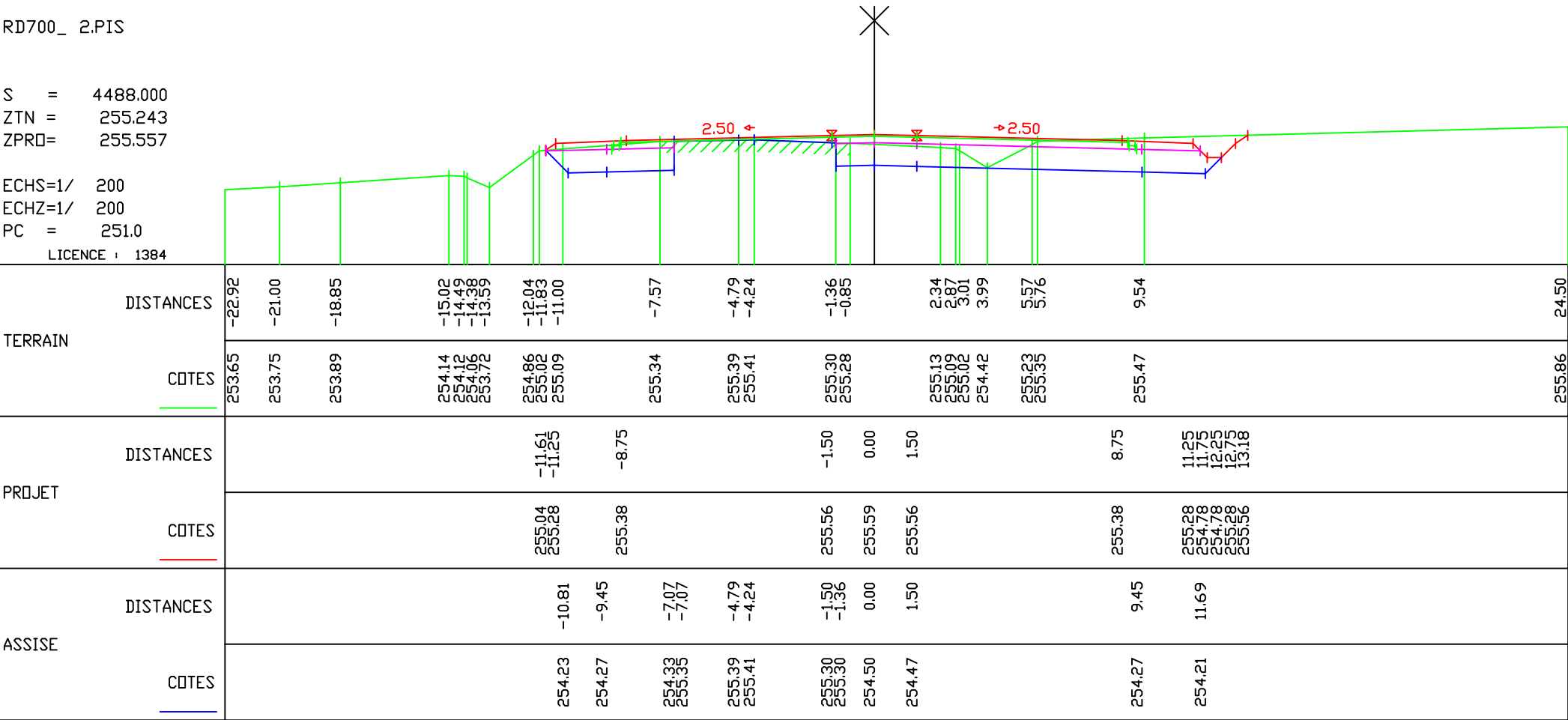


PROFIL 241

RD700_ 2.PIS

S = 4488.000
ZTN = 255.243
ZPRO= 255.557

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 251.0
LICENCE : 1384



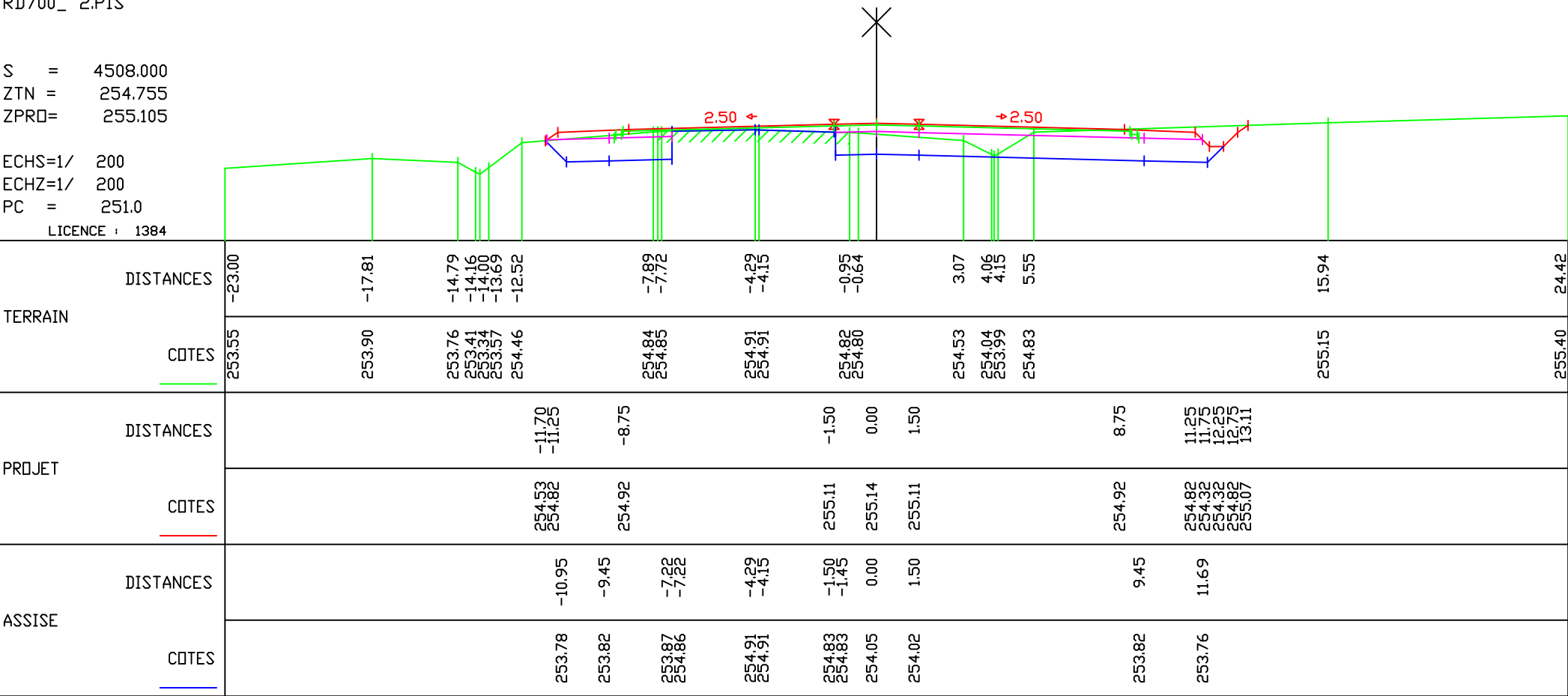
PROFIL 242

RD700_ 2.PIS

S = 4508.000
ZTN = 254.755
ZPRD= 255.105

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 251.0

LICENCE : 1384



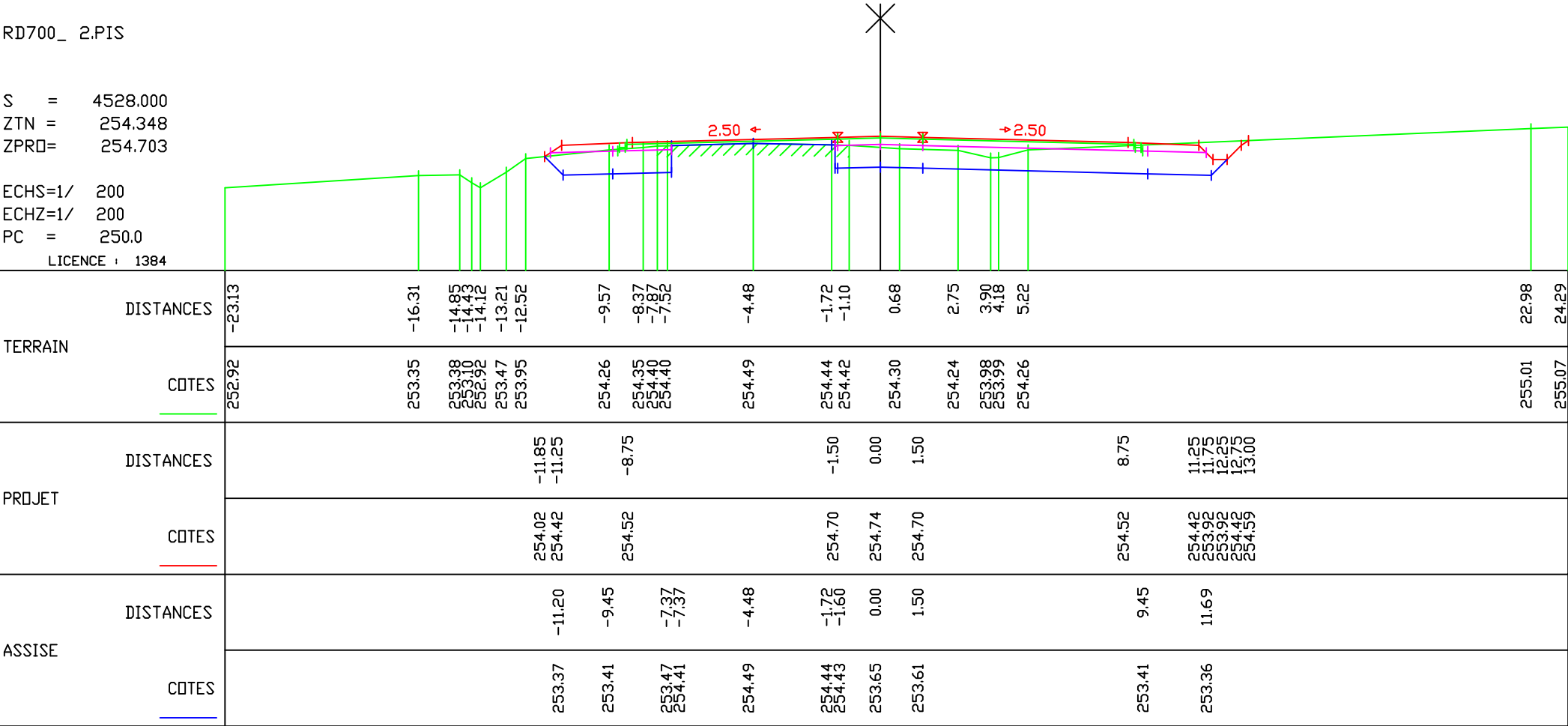
PROFIL 243

RD700_ 2.PIS

S = 4528.000
ZTN = 254.348
ZPRO= 254.703

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0

LICENCE : 1384

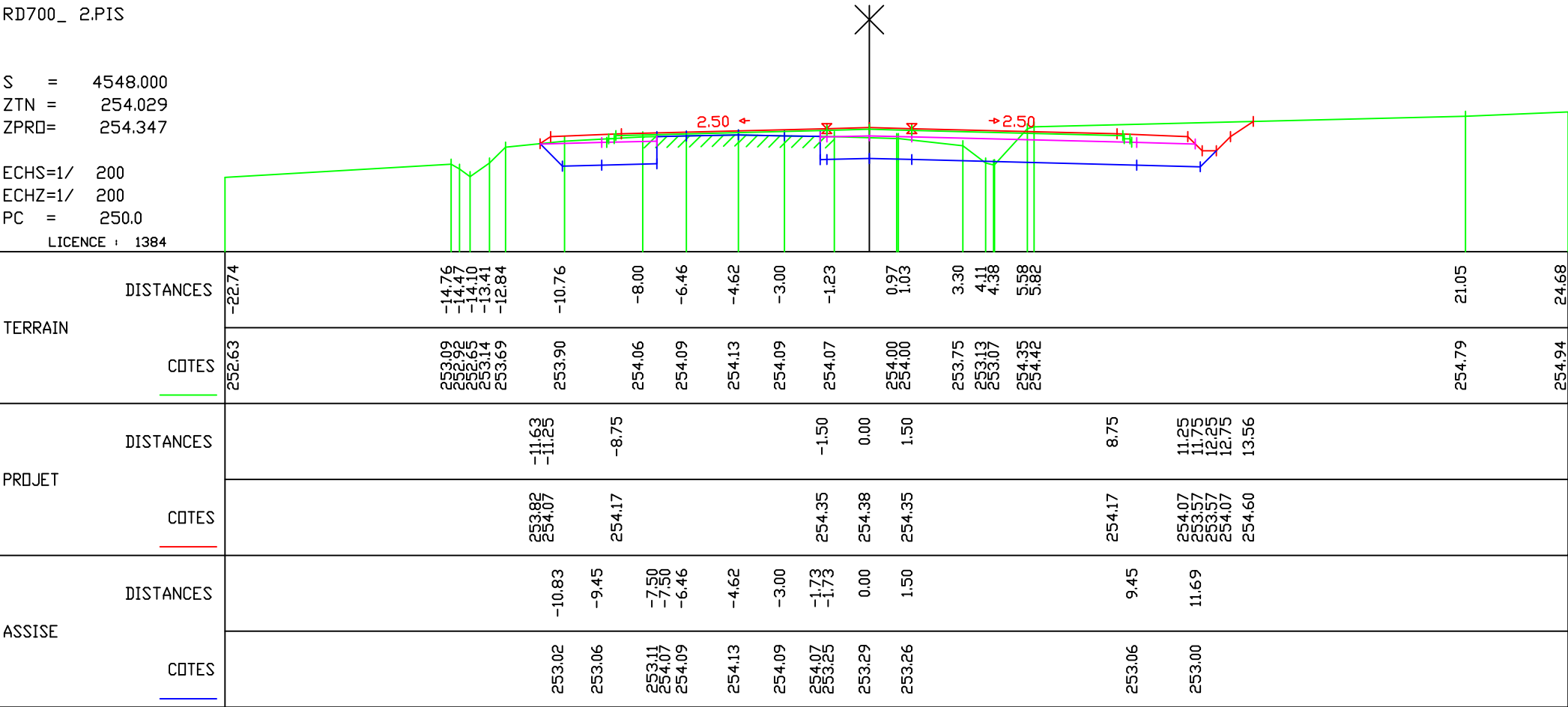


PROFIL 244

RD700_ 2.PIS

S = 4548.000
ZTN = 254.029
ZPRO= 254.347

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0
LICENCE : 1384



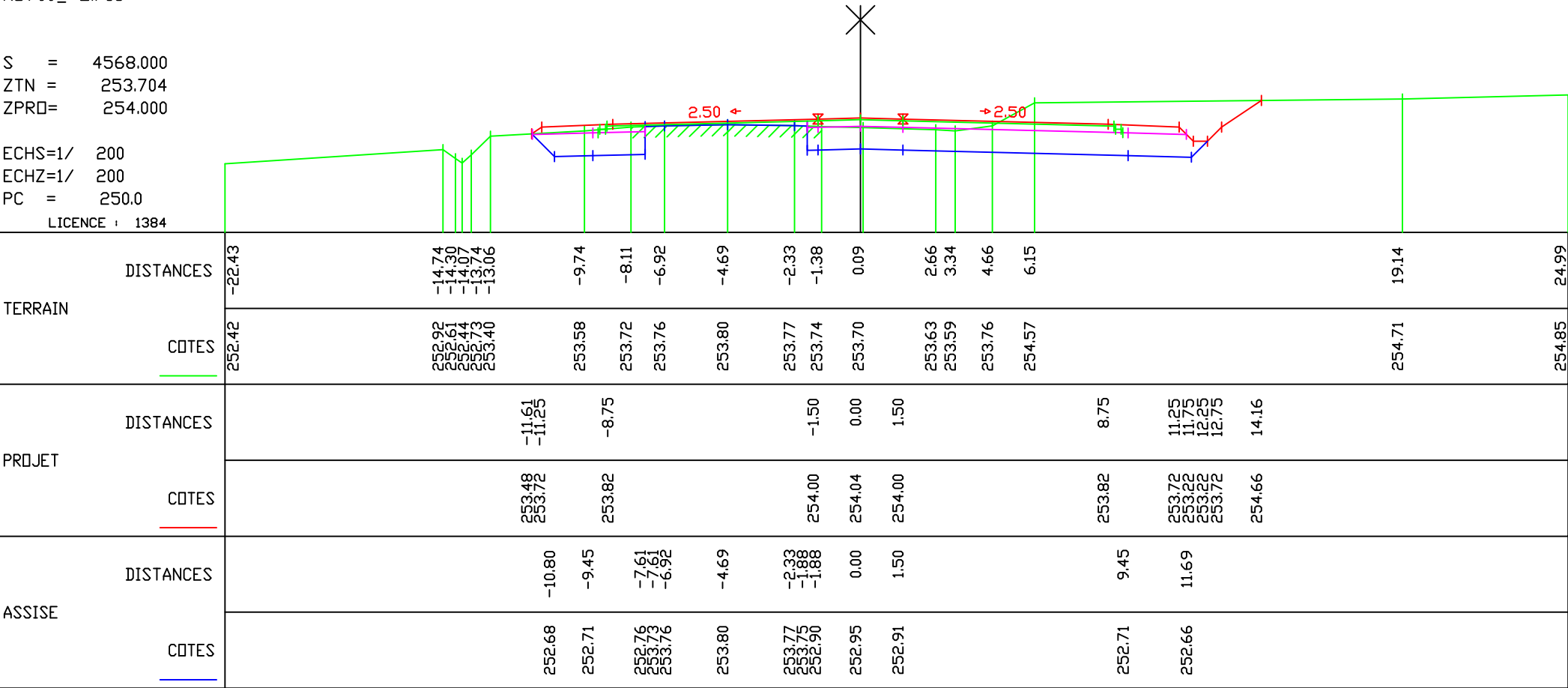
PROFIL 245

RD700_ 2.PIS

S = 4568.000
ZTN = 253.704
ZPRD= 254.000

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0

LICENCE : 1384

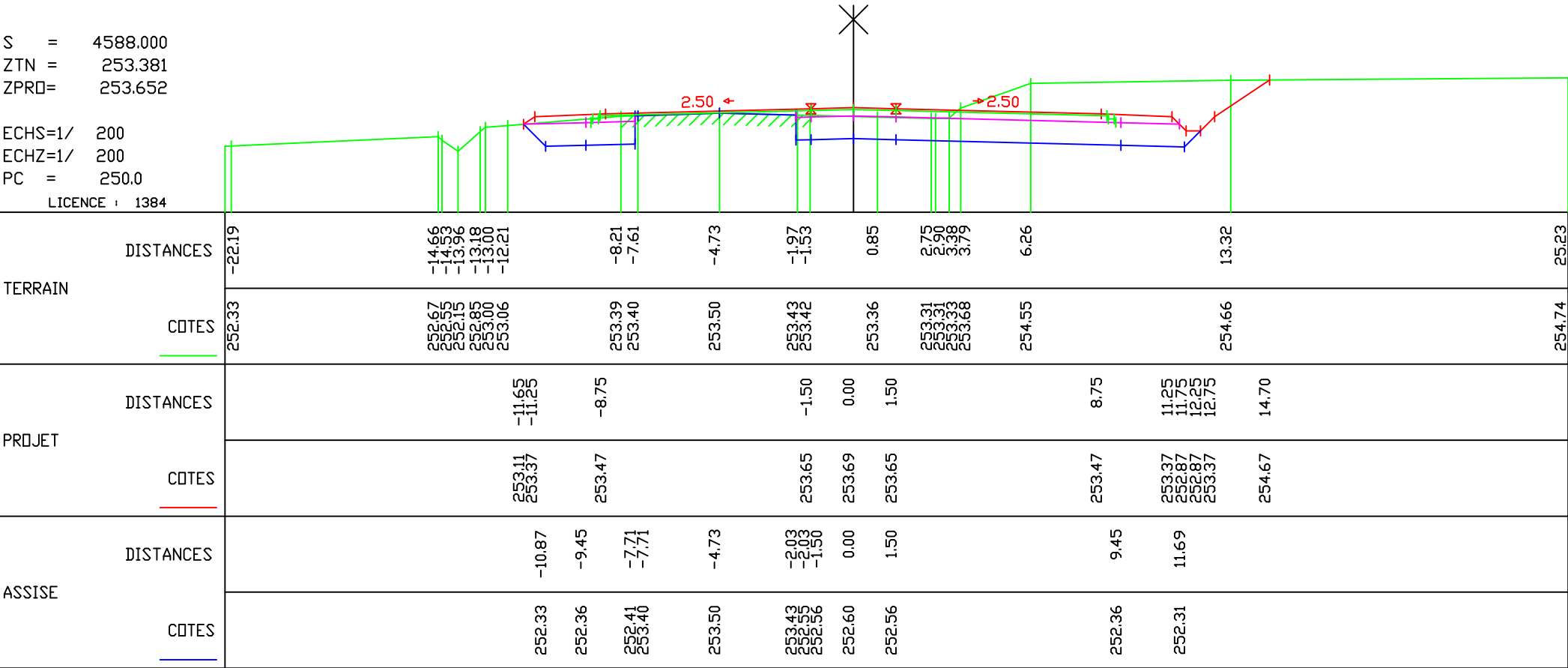


PROFIL 246

RD700_ 2.PIS

S = 4588.000
ZTN = 253.381
ZPR= 253.652

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 250.0
LICENCE : 1384



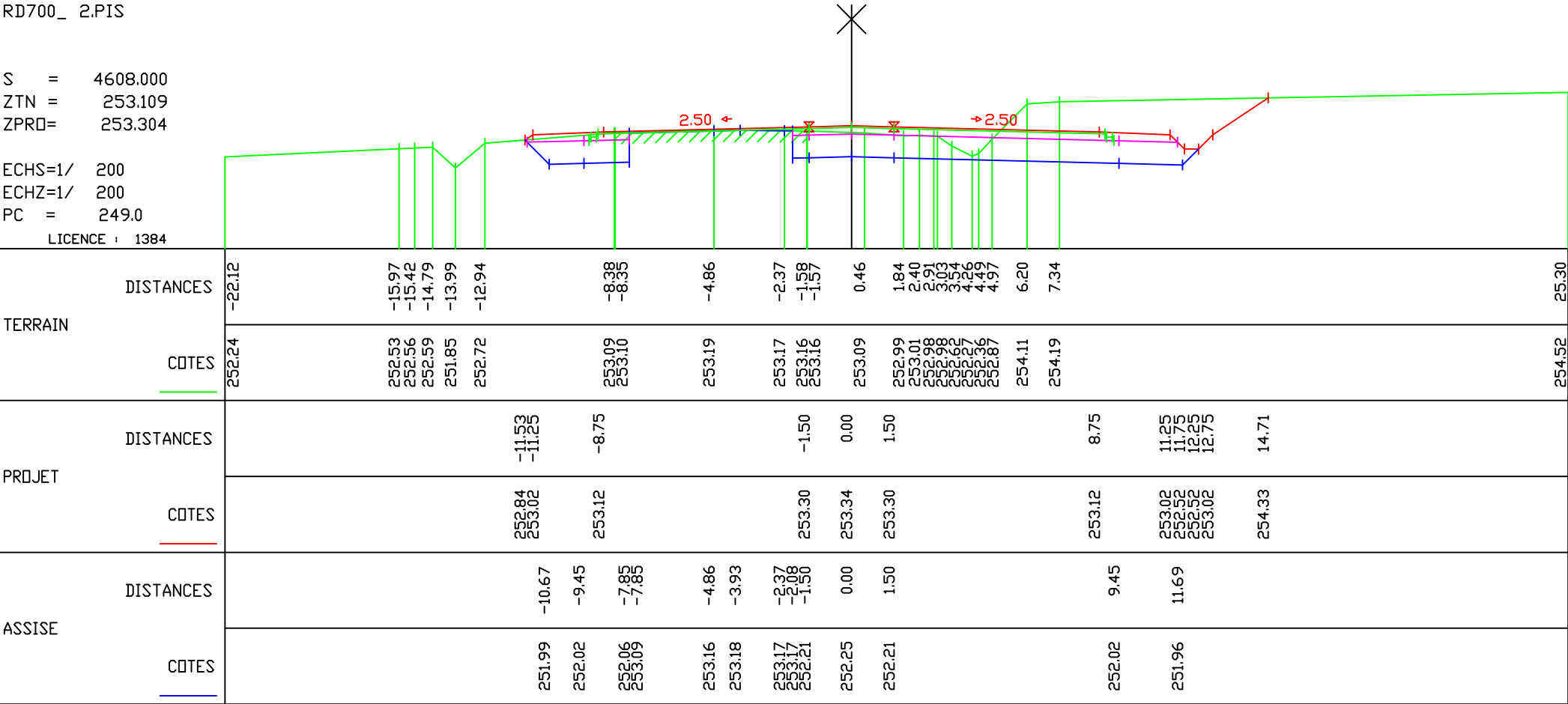
PROFIL 247

RD700_ 2.PIS

S = 4608.000
ZTN = 253.109
ZPRO= 253.304

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 249.0

LICENCE : 1384

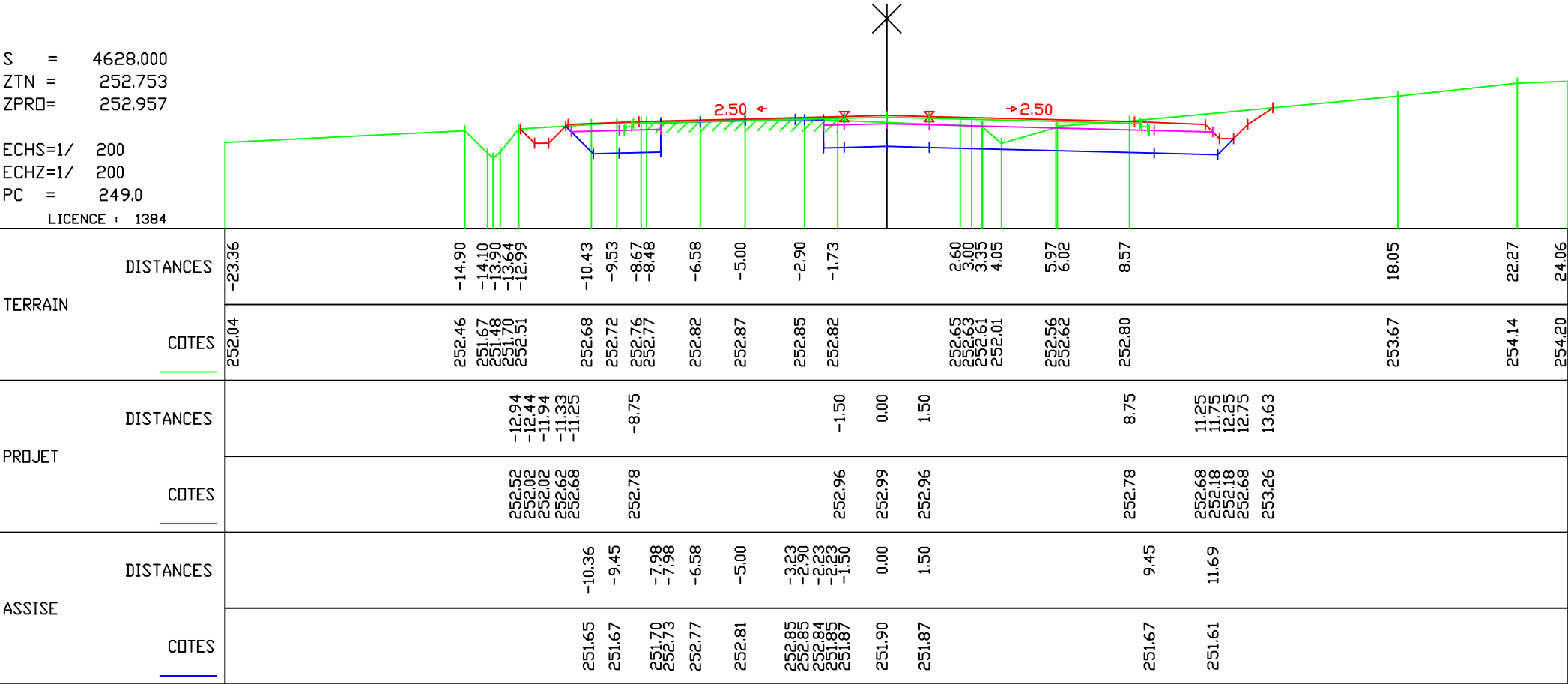


PROFIL 248

RD700_ 2.PIS

S = 4628.000
ZTN = 252.753
ZPRD= 252.957

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 249.0
LICENCE : 1384



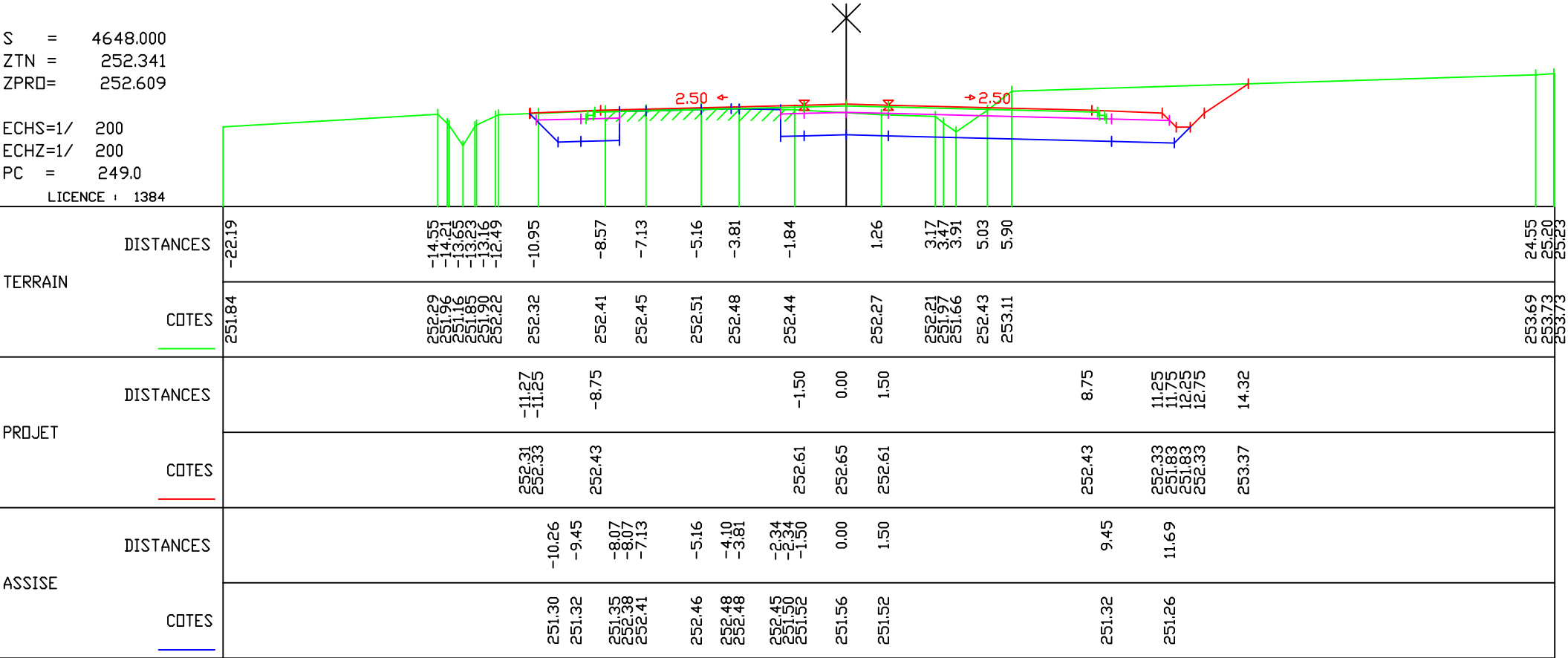
PROFIL 249

RD700_ 2.PIS

S = 4648.000
ZTN = 252.341
ZPRD= 252.609

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 249.0

LICENCE : 1384



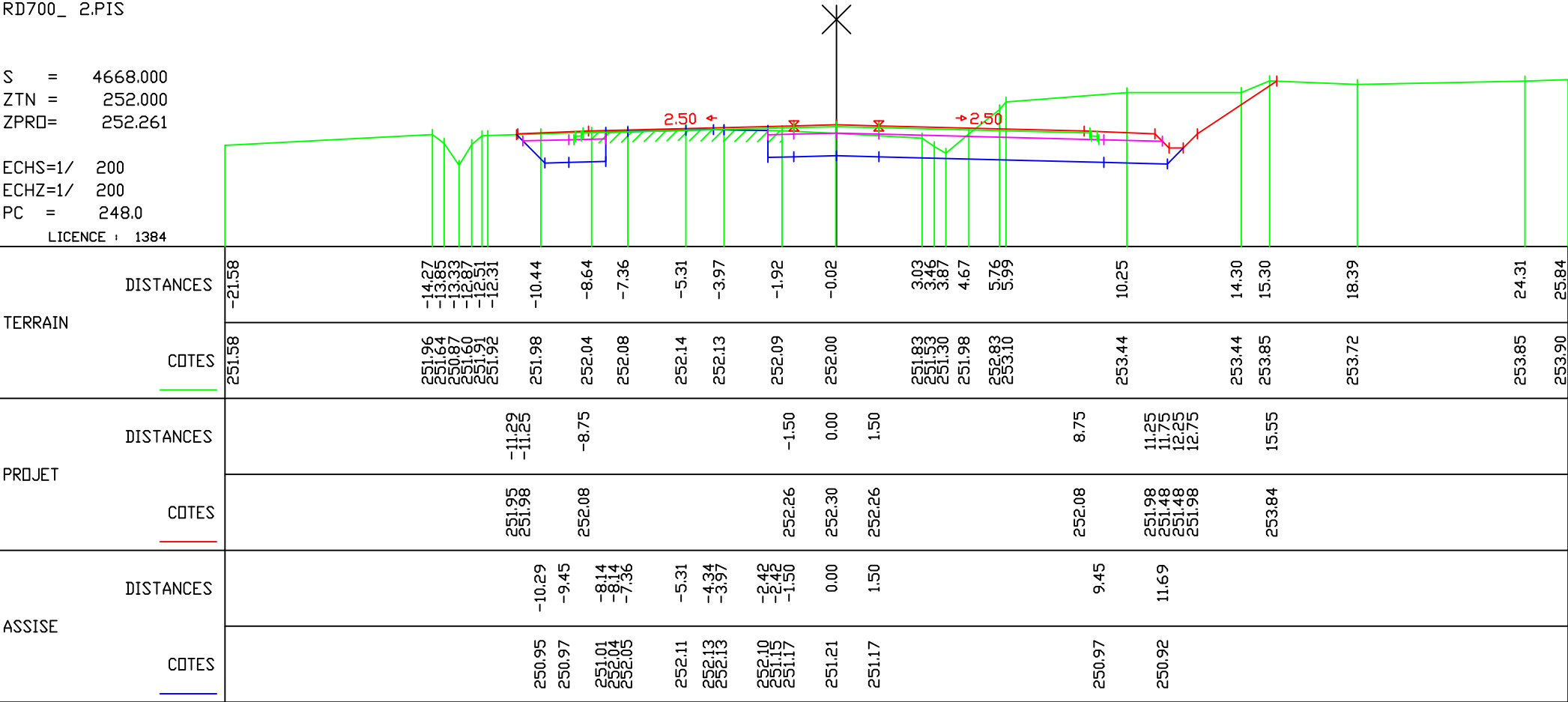
PROFIL 250

RD700_ 2.PIS

S = 4668.000
ZTN = 252.000
ZPRD= 252.261

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384



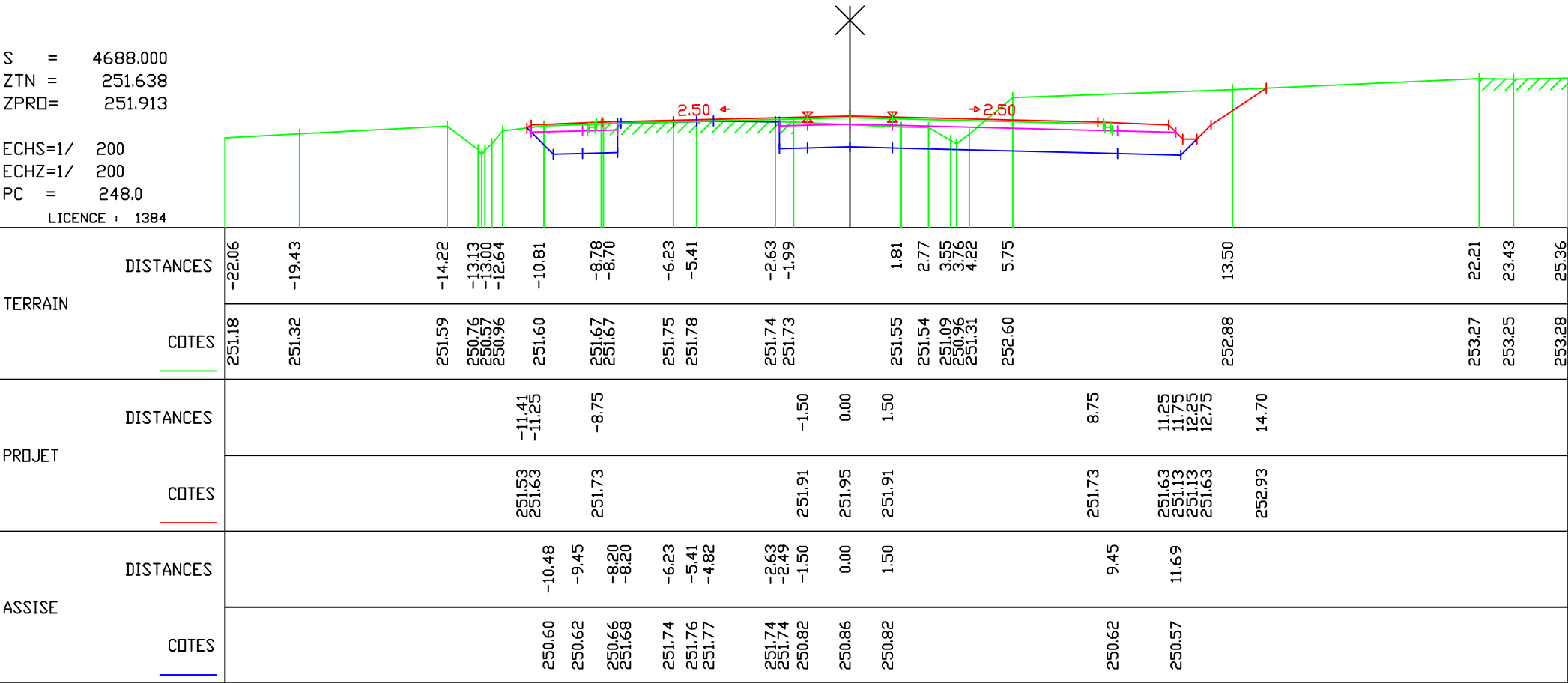
PROFIL 251

RD700_ 2.PIS

S = 4688.000
ZTN = 251.638
ZPRD= 251.913

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384



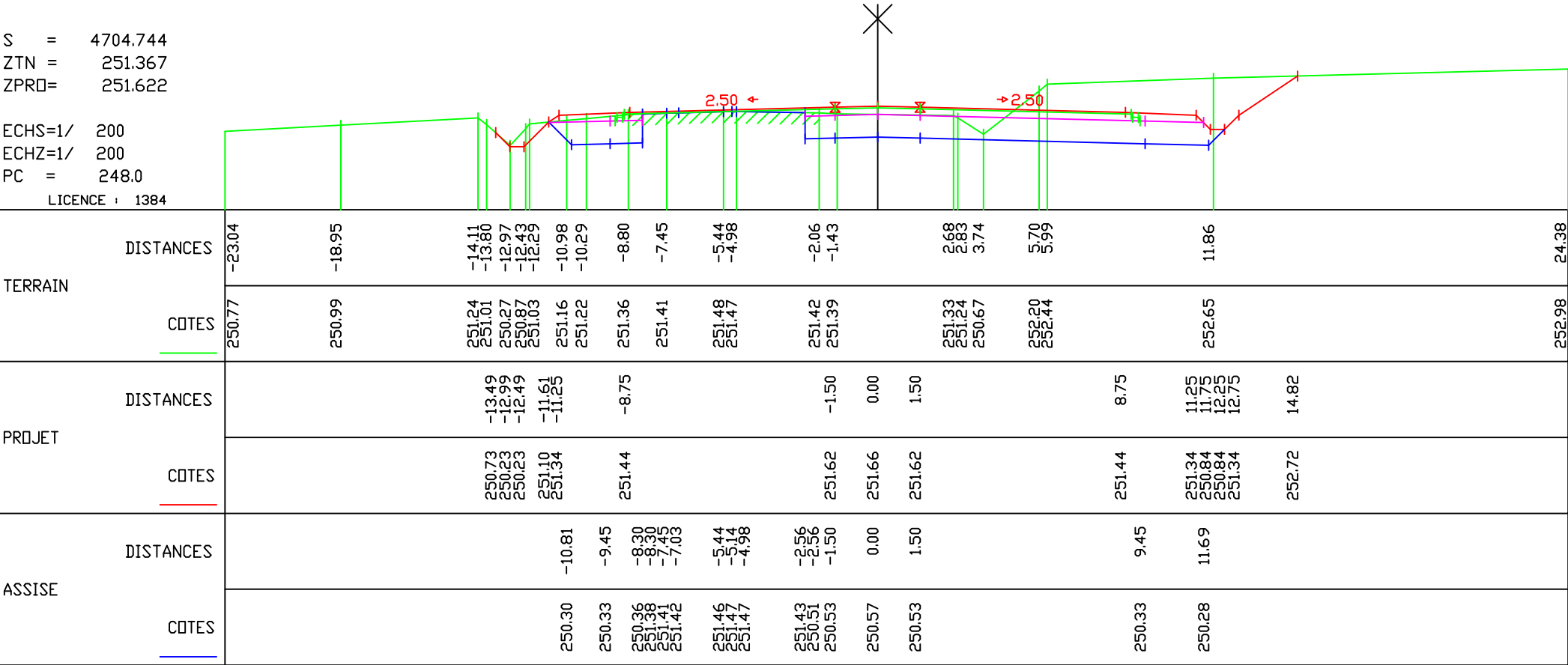
PROFIL 252

RD700_ 2.PIS

S = 4704.744
ZTN = 251.367
ZPRD= 251.622

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384



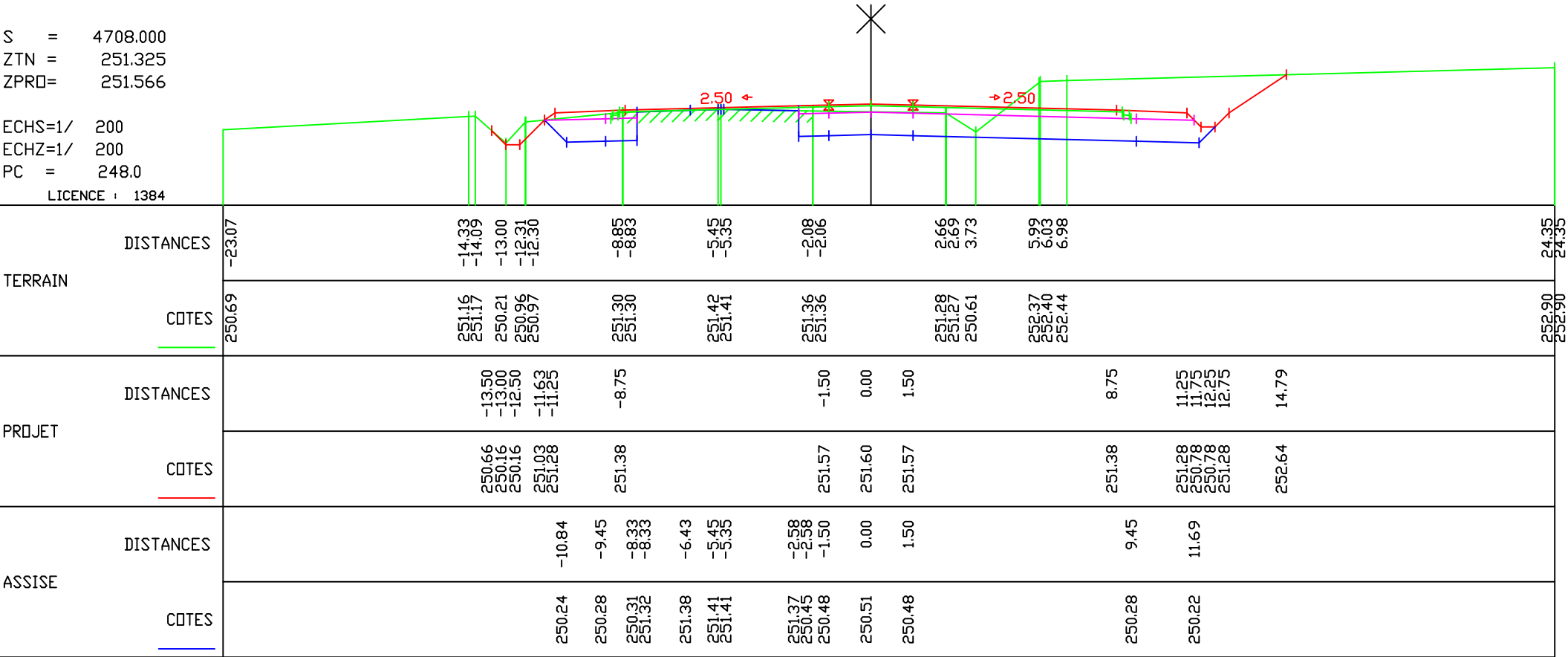
PROFIL 253

RD700_ 2.PIS

S = 4708.000
ZTN = 251.325
ZPRD= 251.566

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 248.0

LICENCE : 1384



PROFIL 254

RD700_ 2.PIS

S = 4728.000
ZTN = 250.887
ZPRD= 251.218

ECHS=1/ 200
ECHZ=1/ 200
PC = 247.0

LICENCE : 1384

