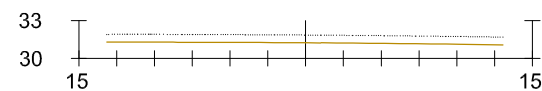
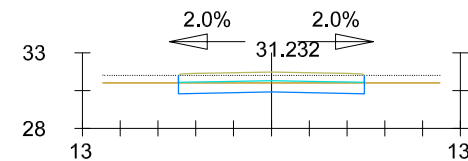


Pk=0+000

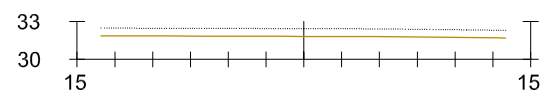


Pk=0+060

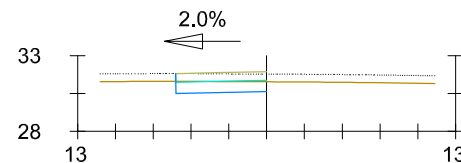


Pk=0+120

VP FIRME = 140.70 m3. VP TERRAPLEN = 0.04 m3.
VP D TIERRA = 149.96 m3. VP VEGETAL = 124.29 m3.
VP SUELO SEL 1 = 186.28 m3.

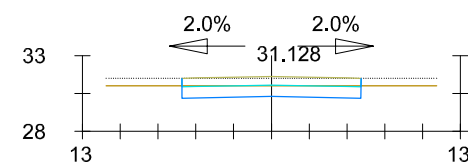


Pk=0+020



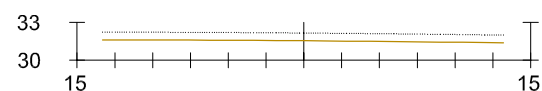
Pk=0+080

VP FIRME = 42.20 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 0.96 m3. VP VEGETAL = 38.68 m3.
VP D TIERRA = 59.12 m3.
VP SUELO SEL 1 = 56.57 m3.

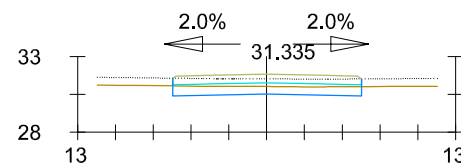


Pk=0+140

VP FIRME = 137.66 m3. VP TERRAPLEN = 0.04 m3.
VP D TIERRA = 169.48 m3. VP VEGETAL = 121.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 181.55 m3.

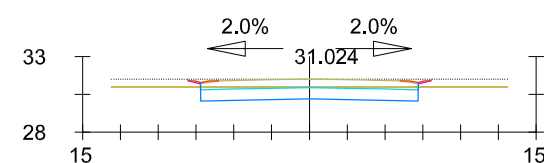


Pk=0+040



Pk=0+100

VP FIRME = 123.32 m3. VP TERRAPLEN = 0.04 m3.
VP D TIERRA = 137.55 m3. VP VEGETAL = 108.83 m3.
VP SUELO SEL 1 = 163.11 m3.



Pk=0+160

VP FIRME = 153.09 m3. VP TERRAPLEN = 0.02 m3.
VP REVES CUNETA = 4.56 m3. VP VEGETAL = 141.83 m3.
VP D TIERRA = 224.33 m3.
VP SUELO SEL 1 = 206.30 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

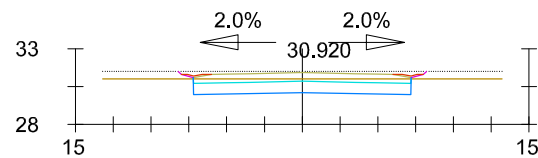
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

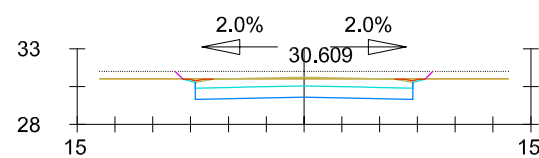
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 1/42



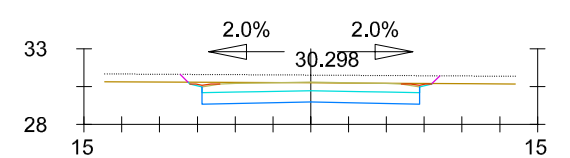
Pk=0+180

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 264.69 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP VEGETAL = 152.78 m3.



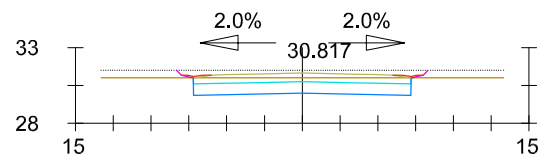
Pk=0+240

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 356.72 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 164.25 m3.



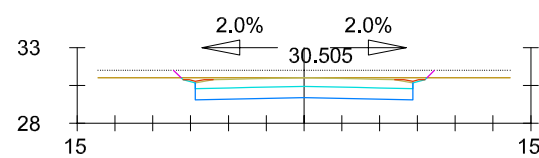
Pk=0+300

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 420.19 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 168.32 m3.



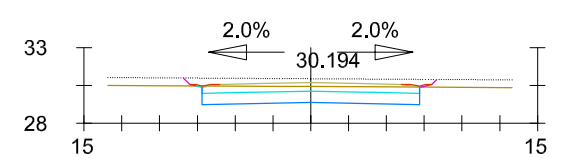
Pk=0+200

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 294.57 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 156.96 m3.



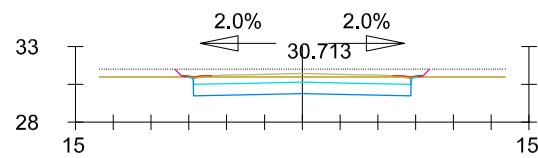
Pk=0+260

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 389.88 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 166.46 m3.



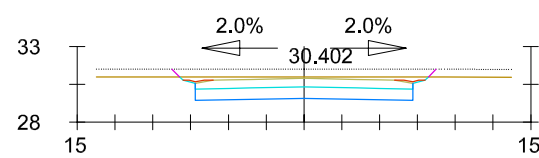
Pk=0+320

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 358.07 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 164.08 m3.



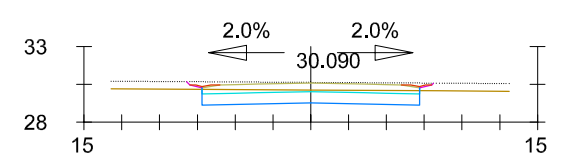
Pk=0+220

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 324.91 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 161.14 m3.



Pk=0+280

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 423.59 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 168.53 m3.



Pk=0+340

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 295.55 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 157.07 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

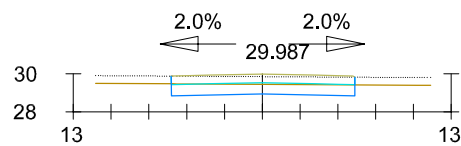
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

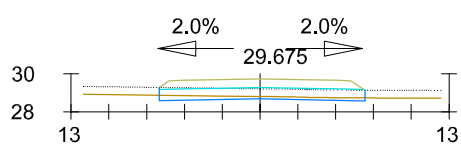
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 2/42



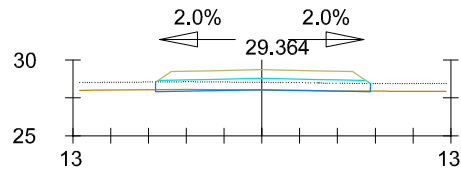
Pk=0+360

VP FIRME = 143.37 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3.
VP D TIERRA = 209.50 m3.
VP SUELO SEL 1 = 191.96 m3.
VP TERRAPLEN = 0.02 m3.
VP VEGETAL = 131.96 m3.



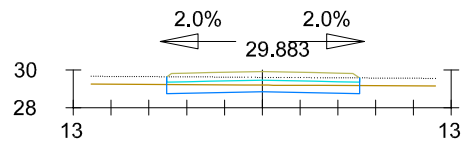
Pk=0+420

VP FIRME = 145.97 m3.
VP D TIERRA = 64.56 m3.
VP SUELO SEL 1 = 202.88 m3.
VP TERRAPLEN = 0.06 m3.
VP VEGETAL = 135.37 m3.



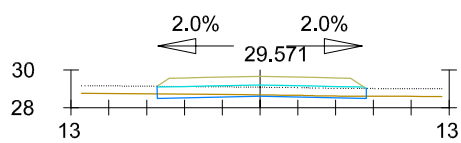
Pk=0+480

VP FIRME = 146.30 m3.
VP D TIERRA = 19.10 m3.
VP SUELO SEL 1 = 210.86 m3.
VP TERRAPLEN = 0.29 m3.
VP VEGETAL = 141.04 m3.



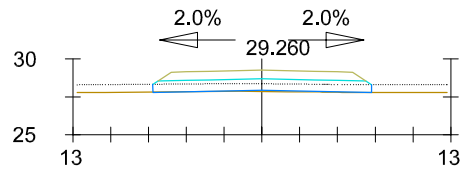
Pk=0+380

VP FIRME = 140.79 m3.
VP D TIERRA = 148.55 m3.
VP SUELO SEL 1 = 186.75 m3.
VP TERRAPLEN = 0.04 m3.
VP VEGETAL = 124.60 m3.



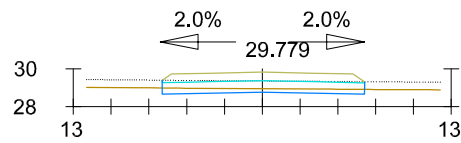
Pk=0+440

VP FIRME = 146.19 m3.
VP D TIERRA = 49.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 205.88 m3.
VP TERRAPLEN = 0.07 m3.
VP VEGETAL = 137.41 m3.



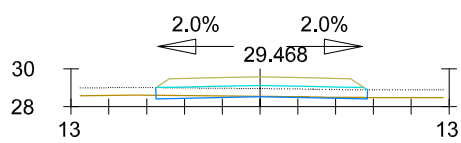
Pk=0+500

VP FIRME = 146.30 m3.
VP D TIERRA = 5.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 213.81 m3.
VP TERRAPLEN = 5.05 m3.
VP VEGETAL = 143.47 m3.



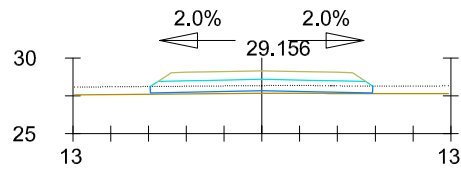
Pk=0+400

VP FIRME = 144.71 m3.
VP D TIERRA = 102.17 m3.
VP SUELO SEL 1 = 196.20 m3.
VP TERRAPLEN = 0.05 m3.
VP VEGETAL = 130.90 m3.



Pk=0+460

VP FIRME = 146.29 m3.
VP D TIERRA = 34.37 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.39 m3.
VP TERRAPLEN = 0.07 m3.
VP VEGETAL = 139.20 m3.



Pk=0+520

VP FIRME = 146.30 m3.
VP D TIERRA = 0.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 216.40 m3.
VP TERRAPLEN = 22.38 m3.
VP VEGETAL = 145.95 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

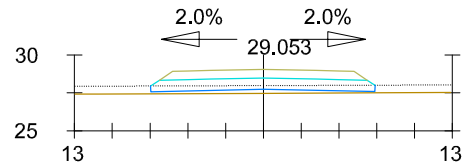
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

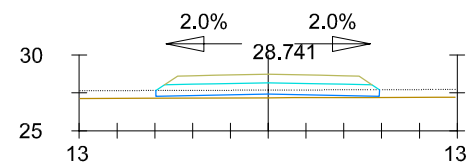
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 3/42



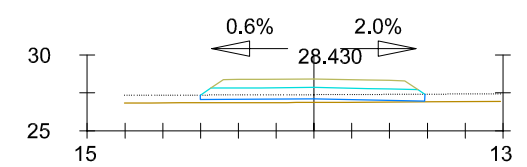
Pk=0+540

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 47.20 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.26 m3. VP VEGETAL = 148.08 m3.



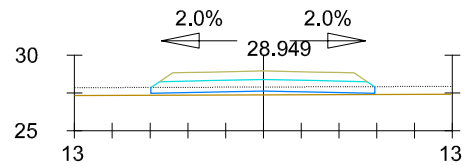
Pk=0+600

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 51.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.29 m3. VP VEGETAL = 148.10 m3.



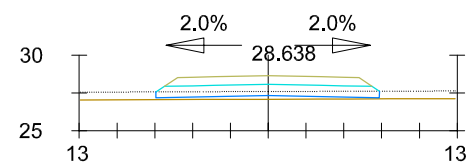
Pk=0+660

VP FIRME = 146.18 m3. VP TERRAPLEN = 50.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.12 m3. VP VEGETAL = 148.04 m3.



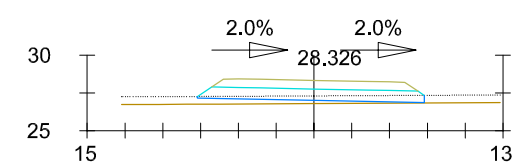
Pk=0+560

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 54.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.52 m3. VP VEGETAL = 148.39 m3.



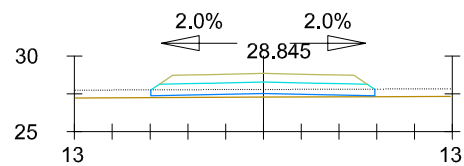
Pk=0+620

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 49.84 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.19 m3. VP VEGETAL = 147.98 m3.



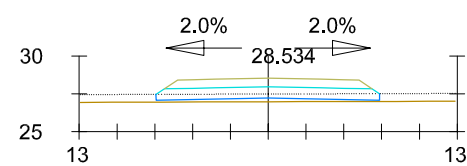
Pk=0+680

VP FIRME = 145.40 m3. VP TERRAPLEN = 61.80 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.06 m3. VP VEGETAL = 149.50 m3.



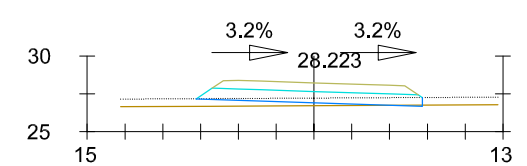
Pk=0+580

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 52.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.41 m3. VP VEGETAL = 148.25 m3.



Pk=0+640

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 49.00 m3.
VP SUELO SEL 1 = 218.15 m3. VP VEGETAL = 147.92 m3.



Pk=0+700

VP FIRME = 145.00 m3. VP TERRAPLEN = 65.11 m3.
VP D TIERRA = 0.43 m3. VP VEGETAL = 149.94 m3.
VP SUELO SEL 1 = 216.91 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

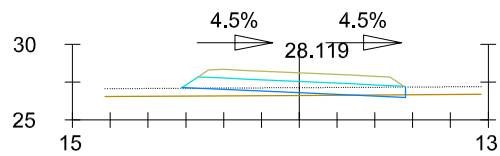
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

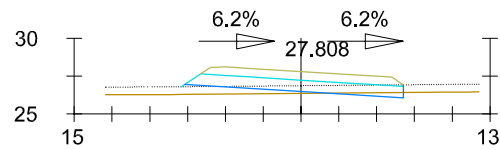
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 4/42



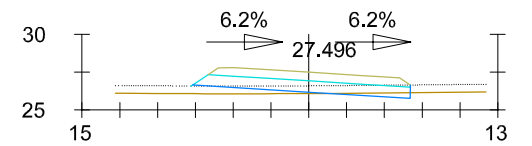
Pk=0+720

VP FIRME = 144.85 m3. VP TERRAPLEN = 63.43 m3.
VP D TIERRA = 3.81 m3. VP VEGETAL = 149.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 214.86 m3.



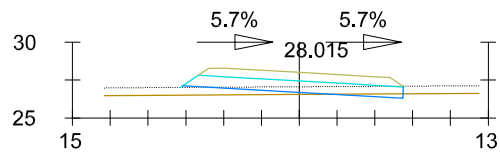
Pk=0+780

VP FIRME = 144.22 m3. VP TERRAPLEN = 66.57 m3.
VP D TIERRA = 17.32 m3. VP VEGETAL = 147.21 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.18 m3.



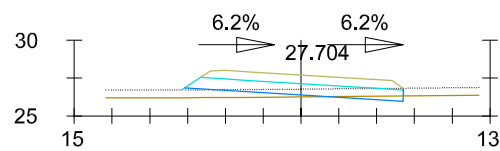
Pk=0+840

VP FIRME = 144.12 m3. VP TERRAPLEN = 57.46 m3.
VP D TIERRA = 19.70 m3. VP VEGETAL = 145.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.54 m3.



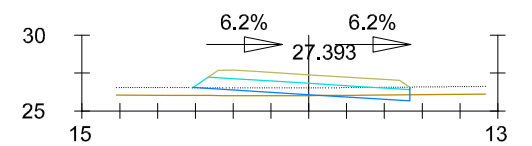
Pk=0+740

VP FIRME = 144.60 m3. VP TERRAPLEN = 64.15 m3.
VP D TIERRA = 9.63 m3. VP VEGETAL = 148.21 m3.
VP SUELO SEL 1 = 212.28 m3.



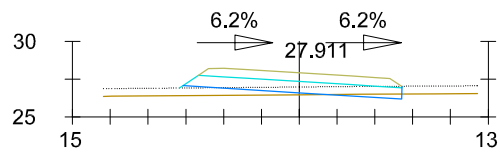
Pk=0+800

VP FIRME = 144.21 m3. VP TERRAPLEN = 66.04 m3.
VP D TIERRA = 17.52 m3. VP VEGETAL = 147.03 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.09 m3.



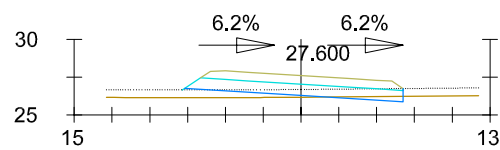
Pk=0+860

VP FIRME = 144.03 m3. VP TERRAPLEN = 50.21 m3.
VP D TIERRA = 21.93 m3. VP VEGETAL = 144.59 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.03 m3.



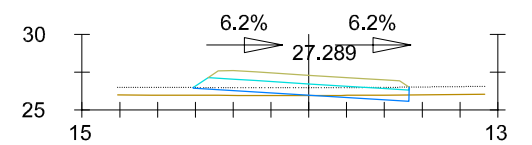
Pk=0+760

VP FIRME = 144.31 m3. VP TERRAPLEN = 65.83 m3.
VP D TIERRA = 15.66 m3. VP VEGETAL = 147.47 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.84 m3.



Pk=0+820

VP FIRME = 144.18 m3. VP TERRAPLEN = 62.98 m3.
VP D TIERRA = 18.28 m3. VP VEGETAL = 146.48 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.89 m3.



Pk=0+880

VP FIRME = 143.89 m3. VP TERRAPLEN = 42.32 m3.
VP D TIERRA = 25.12 m3. VP VEGETAL = 143.43 m3.
VP SUELO SEL 1 = 207.37 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

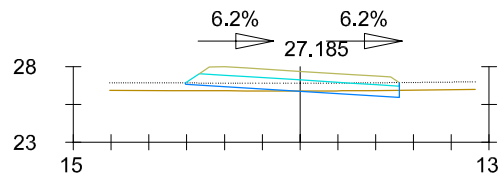
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

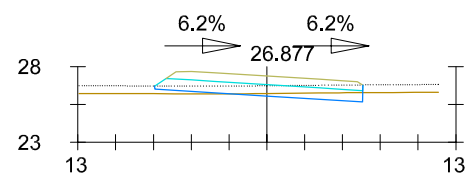
PLANO: 4
HOJA: 5/42



Pk=0+900

VP FIRME = 143.68 m3.
VP D TIERRA = 29.35 m3.
VP SUELO SEL 1 = 206.52 m3.

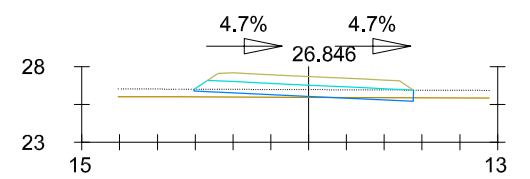
VP TERRAPLEN = 34.86 m3.
VP VEGETAL = 142.23 m3.



Pk=0+960

VP FIRME = 142.45 m3.
VP D TIERRA = 48.81 m3.
VP SUELO SEL 1 = 202.78 m3.

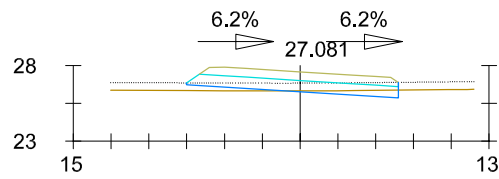
VP TERRAPLEN = 18.02 m3.
VP VEGETAL = 138.27 m3.



Pk=1+020

VP FIRME = 144.10 m3.
VP D TIERRA = 29.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.22 m3.

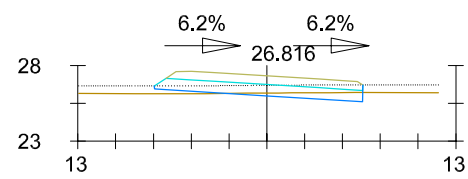
VP TERRAPLEN = 24.67 m3.
VP VEGETAL = 142.29 m3.



Pk=0+920

VP FIRME = 143.38 m3.
VP D TIERRA = 34.60 m3.
VP SUELO SEL 1 = 205.45 m3.

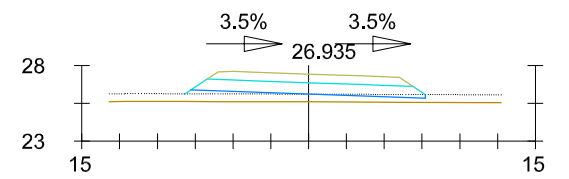
VP TERRAPLEN = 28.28 m3.
VP VEGETAL = 140.96 m3.



Pk=0+980

VP FIRME = 142.15 m3.
VP D TIERRA = 54.98 m3.
VP SUELO SEL 1 = 202.07 m3.

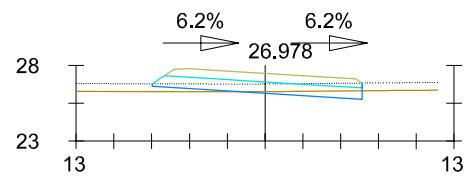
VP TERRAPLEN = 15.84 m3.
VP VEGETAL = 137.64 m3.



Pk=1+040

VP FIRME = 144.80 m3.
VP D TIERRA = 3.26 m3.
VP SUELO SEL 1 = 216.77 m3.

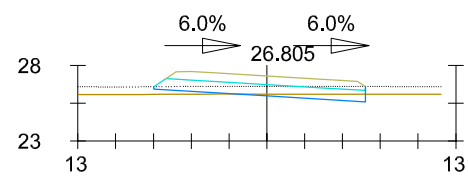
VP TERRAPLEN = 95.15 m3.
VP VEGETAL = 152.13 m3.



Pk=0+940

VP FIRME = 142.97 m3.
VP D TIERRA = 41.00 m3.
VP SUELO SEL 1 = 204.17 m3.

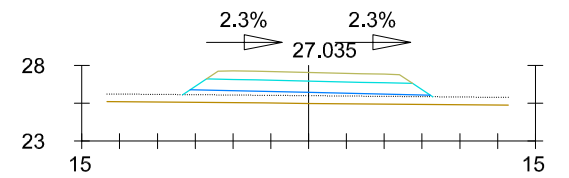
VP TERRAPLEN = 22.68 m3.
VP VEGETAL = 139.62 m3.



Pk=1+000

VP FIRME = 142.71 m3.
VP D TIERRA = 51.12 m3.
VP SUELO SEL 1 = 203.48 m3.

VP TERRAPLEN = 17.29 m3.
VP VEGETAL = 138.93 m3.



Pk=1+060

VP FIRME = 145.00 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.08 m3.

VP TERRAPLEN = 219.73 m3.
VP VEGETAL = 163.82 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

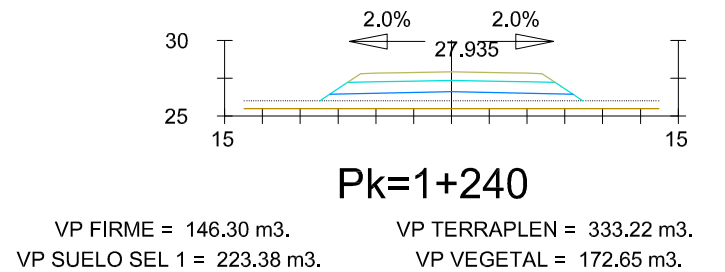
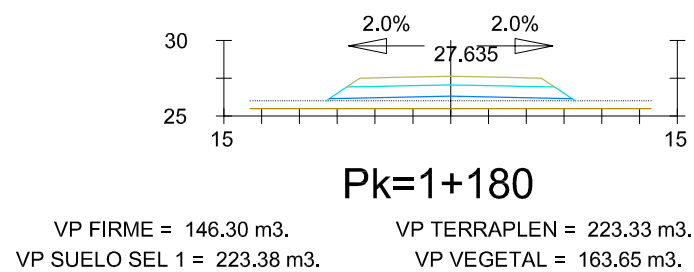
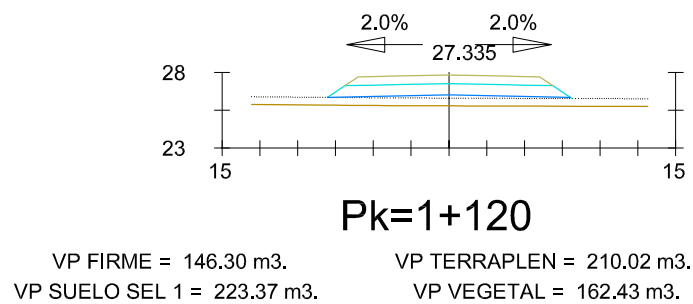
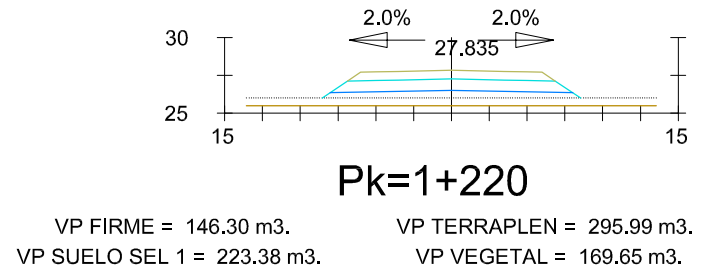
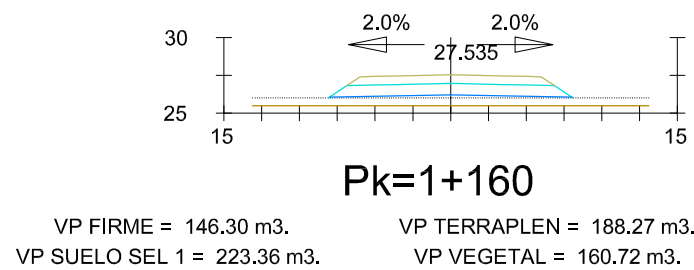
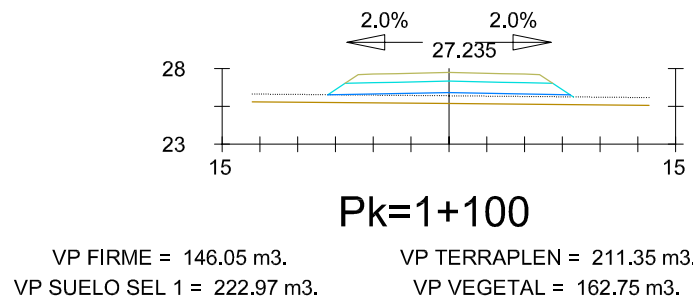
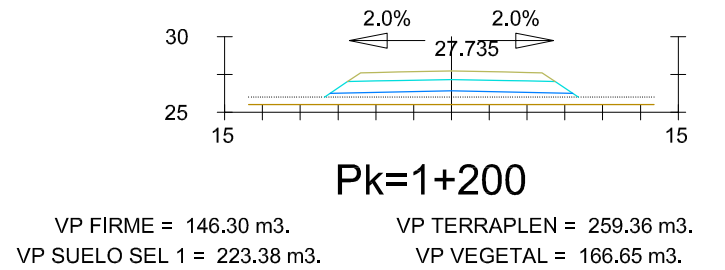
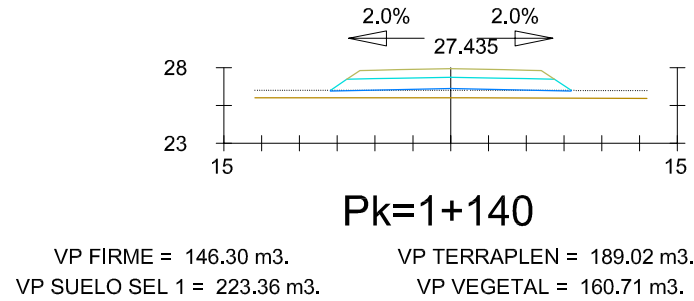
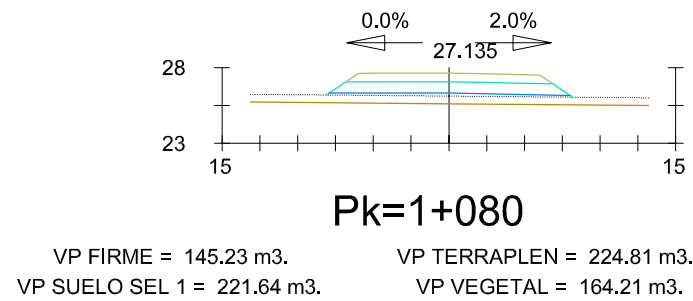
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 6/42



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

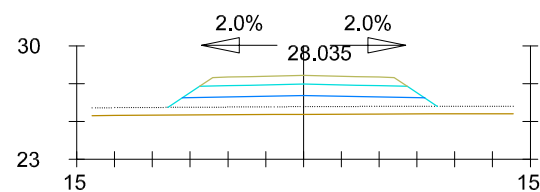
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

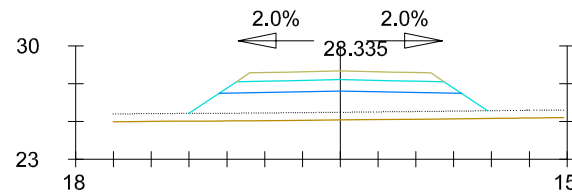
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 7/42



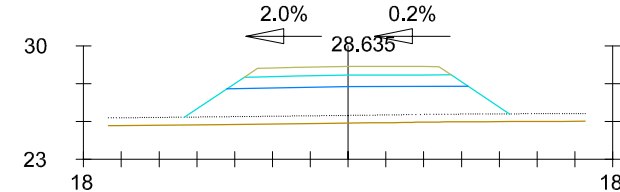
Pk=1+260

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 374.79 m3.
VP VEGETAL = 176.04 m3.



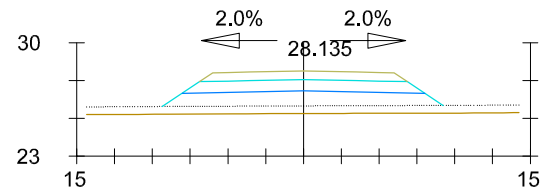
Pk=1+320

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 634.78 m3.
VP VEGETAL = 195.10 m3.



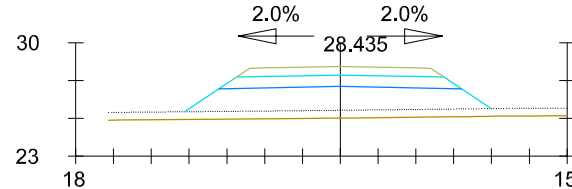
Pk=1+380

VP FIRME = 146.03 m3.
VP SUELO SEL 1 = 222.95 m3.
VP TERRAPLEN = 869.05 m3.
VP VEGETAL = 211.66 m3.



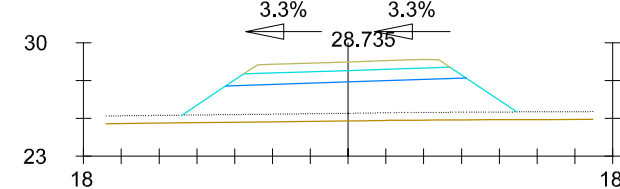
Pk=1+280

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 453.30 m3.
VP VEGETAL = 182.09 m3.



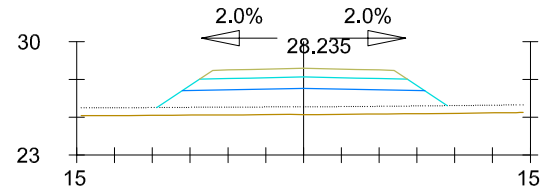
Pk=1+340

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 711.96 m3.
VP VEGETAL = 200.60 m3.



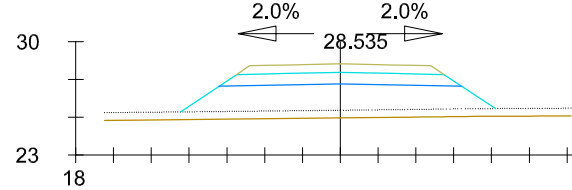
Pk=1+400

VP FIRME = 145.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.52 m3.
VP TERRAPLEN = 972.79 m3.
VP VEGETAL = 218.89 m3.



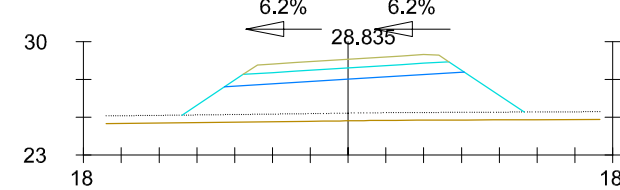
Pk=1+300

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 549.16 m3.
VP VEGETAL = 189.08 m3.



Pk=1+360

VP FIRME = 146.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.38 m3.
VP TERRAPLEN = 786.33 m3.
VP VEGETAL = 205.82 m3.



Pk=1+420

VP FIRME = 144.66 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.12 m3.
VP TERRAPLEN = 1056.78 m3.
VP VEGETAL = 224.18 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

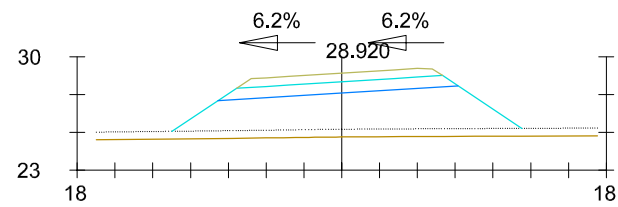
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

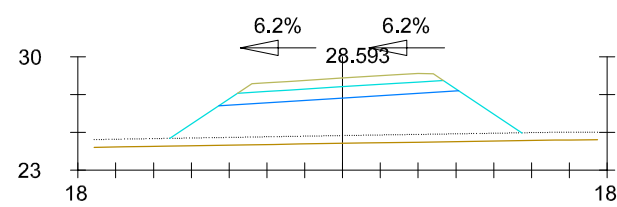
PLANO: 4
HOJA: 8/42



Pk=1+440

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.01 m3.

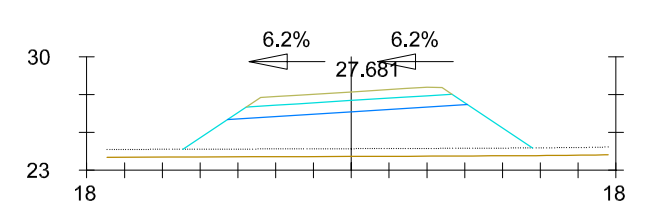
VP TERRAPLEN = 1136.91 m3.
VP VEGETAL = 229.09 m3.



Pk=1+500

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.01 m3.

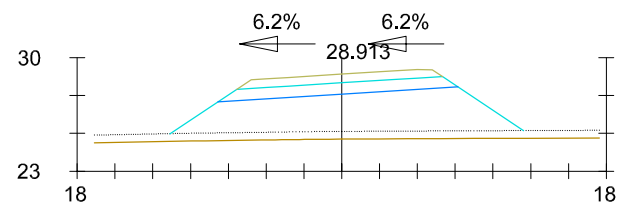
VP TERRAPLEN = 1200.42 m3.
VP VEGETAL = 233.27 m3.



Pk=1+560

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

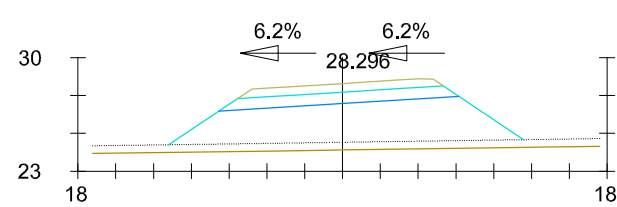
VP TERRAPLEN = 1236.38 m3.
VP VEGETAL = 234.20 m3.



Pk=1+460

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.01 m3.

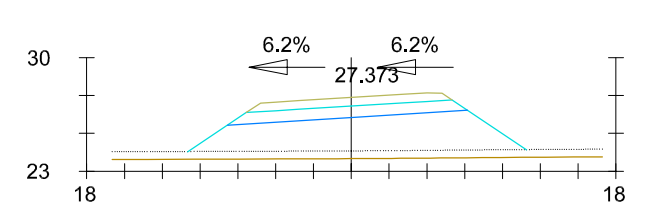
VP TERRAPLEN = 1195.24 m3.
VP VEGETAL = 232.76 m3.



Pk=1+520

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

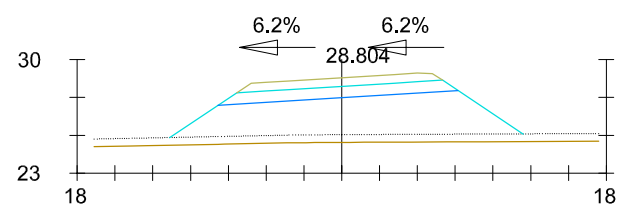
VP TERRAPLEN = 1229.21 m3.
VP VEGETAL = 234.16 m3.



Pk=1+580

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

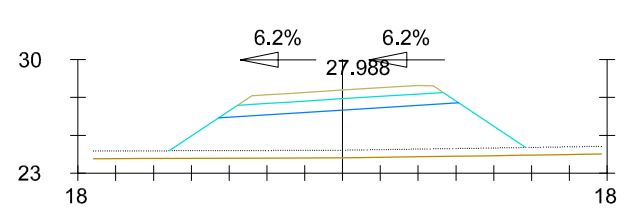
VP TERRAPLEN = 1129.55 m3.
VP VEGETAL = 227.75 m3.



Pk=1+480

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

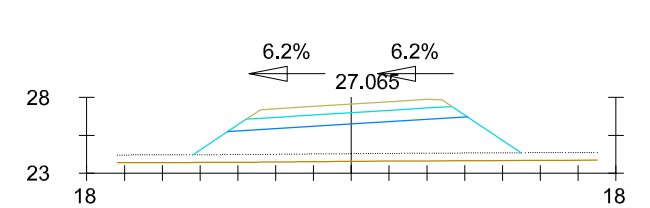
VP TERRAPLEN = 1210.21 m3.
VP VEGETAL = 234.05 m3.



Pk=1+540

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

VP TERRAPLEN = 1267.63 m3.
VP VEGETAL = 236.19 m3.



Pk=1+600

VP FIRME = 144.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3.

VP TERRAPLEN = 1016.34 m3.
VP VEGETAL = 220.81 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

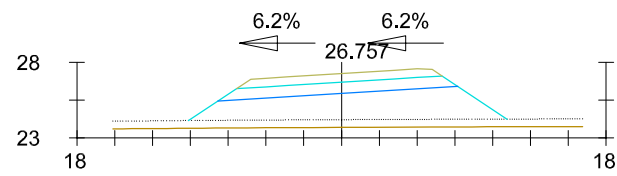
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

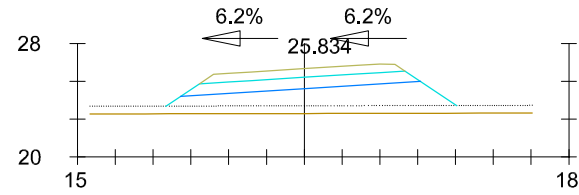
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 9/42



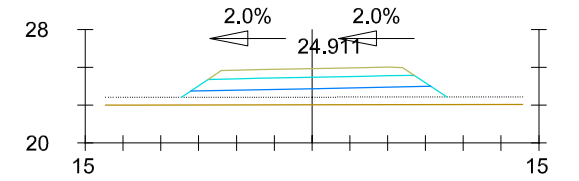
Pk=1+620

VP FIRME = 144.39 m3. VP TERRAPLEN = 907.19 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3. VP VEGETAL = 214.12 m3.



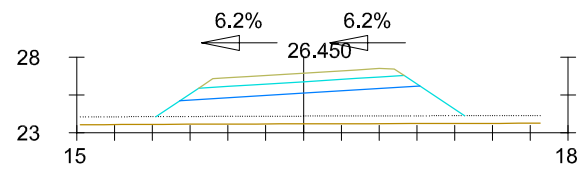
Pk=1+680

VP FIRME = 144.39 m3. VP TERRAPLEN = 635.79 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3. VP VEGETAL = 195.35 m3.



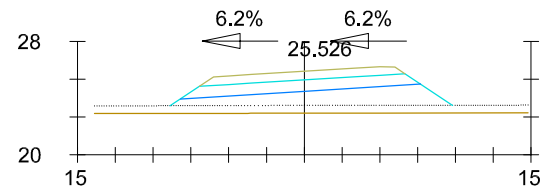
Pk=1+740

VP FIRME = 144.85 m3. VP TERRAPLEN = 404.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.20 m3. VP VEGETAL = 178.57 m3.



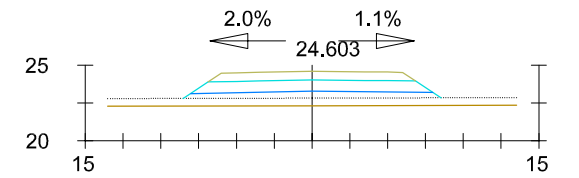
Pk=1+640

VP FIRME = 144.39 m3. VP TERRAPLEN = 807.82 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3. VP VEGETAL = 207.45 m3.



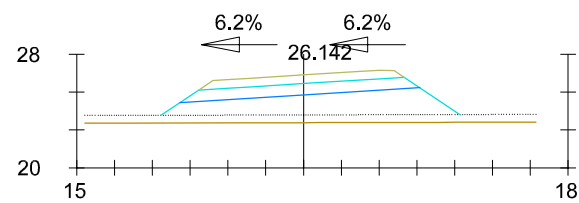
Pk=1+700

VP FIRME = 144.39 m3. VP TERRAPLEN = 555.81 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3. VP VEGETAL = 189.63 m3.



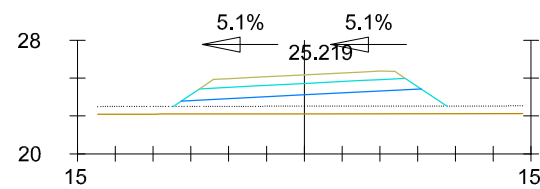
Pk=1+760

VP FIRME = 145.47 m3. VP TERRAPLEN = 334.45 m3.
VP SUELO SEL 1 = 222.03 m3. VP VEGETAL = 173.06 m3.



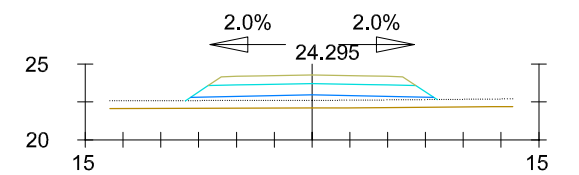
Pk=1+660

VP FIRME = 144.39 m3. VP TERRAPLEN = 718.91 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.00 m3. VP VEGETAL = 201.24 m3.



Pk=1+720

VP FIRME = 144.43 m3. VP TERRAPLEN = 478.77 m3.
VP SUELO SEL 1 = 221.02 m3. VP VEGETAL = 183.96 m3.



Pk=1+780

VP FIRME = 146.25 m3. VP TERRAPLEN = 280.20 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.30 m3. VP VEGETAL = 168.31 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

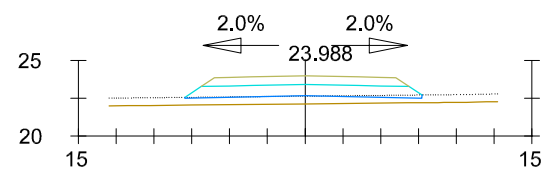
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

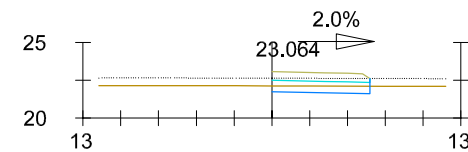
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 10/42



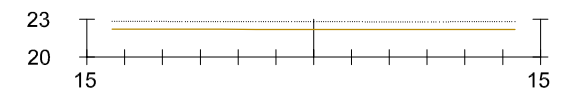
Pk=1+800

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 206.73 m3.
VP SUELO SEL 1 = 223.22 m3. VP VEGETAL = 162.08 m3.

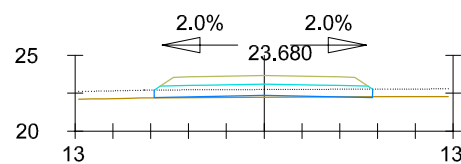


Pk=1+860

VP FIRME = 101.19 m3. VP TERRAPLEN = 0.04 m3.
VP D TIERRA = 58.36 m3. VP VEGETAL = 92.69 m3.
VP SUELO SEL 1 = 138.93 m3.

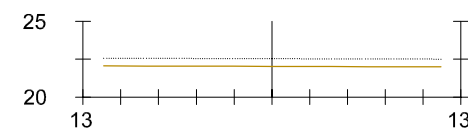


Pk=1+920



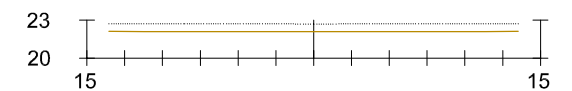
Pk=1+820

VP FIRME = 146.30 m3. VP TERRAPLEN = 77.84 m3.
VP D TIERRA = 0.22 m3. VP VEGETAL = 150.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 219.39 m3.

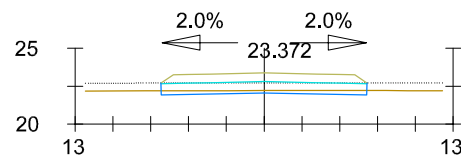


Pk=1+880

VP FIRME = 23.33 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP D TIERRA = 19.68 m3. VP VEGETAL = 20.88 m3.
VP SUELO SEL 1 = 31.30 m3.

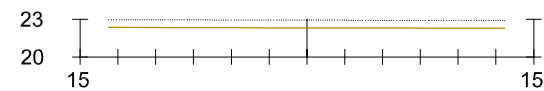


Pk=1+939.254



Pk=1+840

VP FIRME = 146.29 m3. VP TERRAPLEN = 4.31 m3.
VP D TIERRA = 27.88 m3. VP VEGETAL = 140.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.75 m3.



Pk=1+900



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

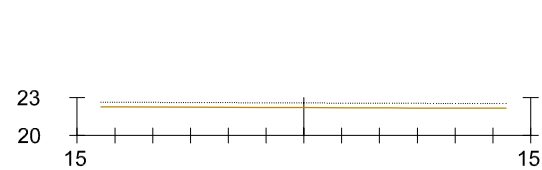
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

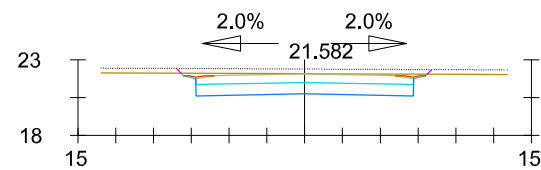
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 1

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 11/42

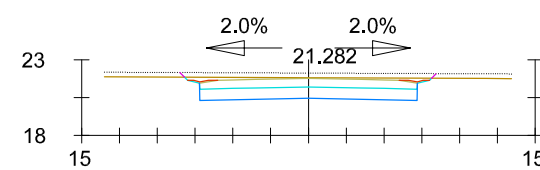


Pk=0+000



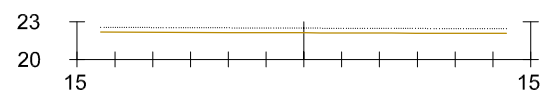
Pk=0+060

VP FIRME = 101.41 m3.
VP REVES CUNETA = 3.87 m3.
VP D TIERRA = 262.07 m3.
VP SUELO SEL 1 = 137.51 m3.
VP VEGETAL = 63.45 m3.

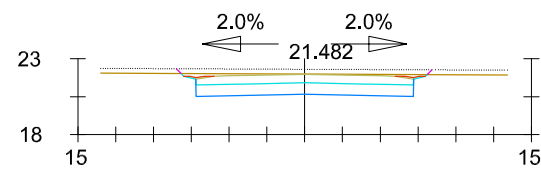


Pk=0+120

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 419.05 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 99.75 m3.

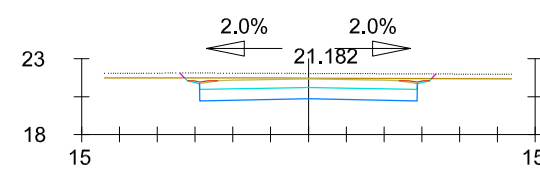


Pk=0+020



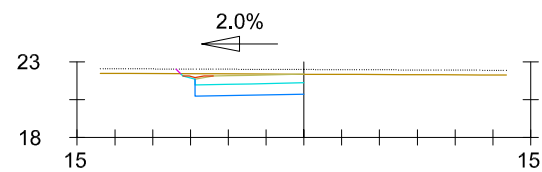
Pk=0+080

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 411.55 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 99.48 m3.



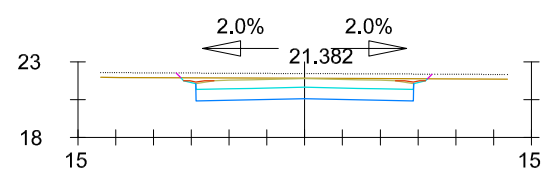
Pk=0+140

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 420.84 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 99.81 m3.



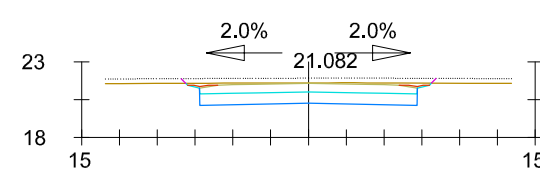
Pk=0+040

VP FIRME = 6.22 m3.
VP REVES CUNETA = 0.24 m3.
VP D TIERRA = 16.09 m3.
VP SUELO SEL 1 = 8.43 m3.
VP VEGETAL = 3.90 m3.



Pk=0+100

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 415.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 99.62 m3.



Pk=0+160

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 418.31 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.
VP VEGETAL = 99.59 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

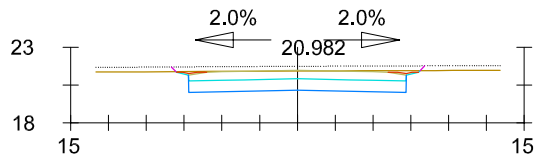
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

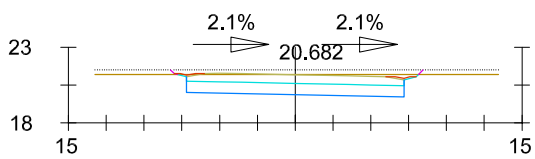
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 12/42



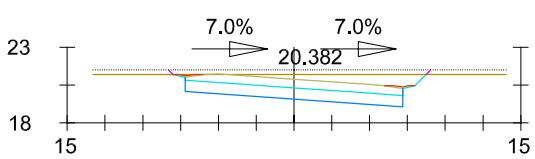
Pk=0+180

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 402.42 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



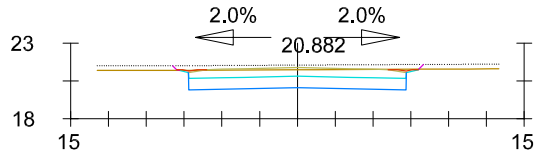
Pk=0+240

VP FIRME = 157.83 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 381.35 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



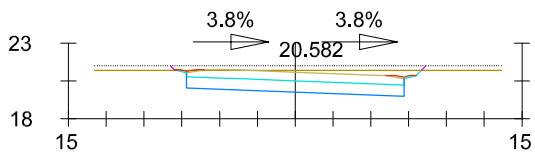
Pk=0+300

VP FIRME = 156.11 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 474.78 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



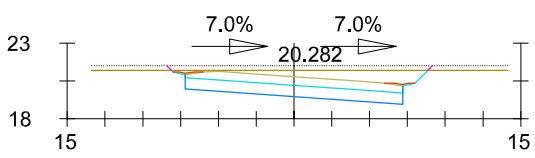
Pk=0+200

VP FIRME = 159.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 376.50 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



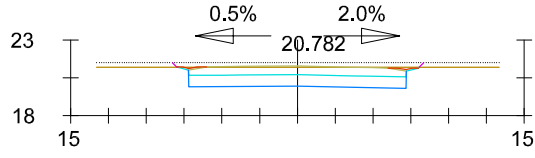
Pk=0+260

VP FIRME = 157.18 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 406.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



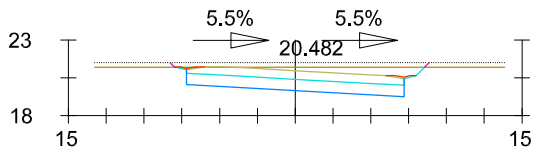
Pk=0+320

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 508.86 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



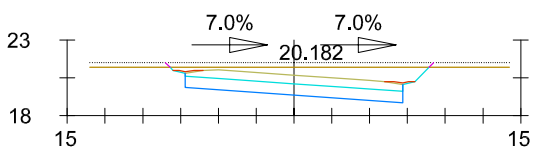
Pk=0+220

VP FIRME = 158.99 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 366.33 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+280

VP FIRME = 156.69 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 440.33 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+340

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 542.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

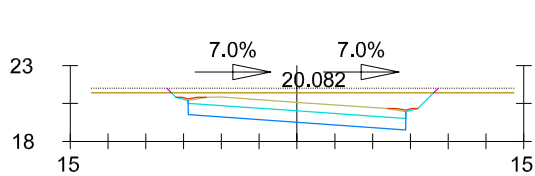
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

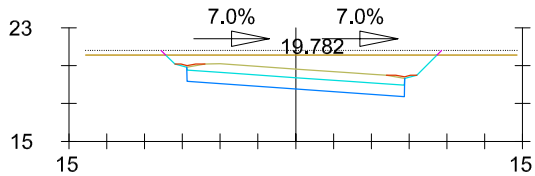
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 13/42



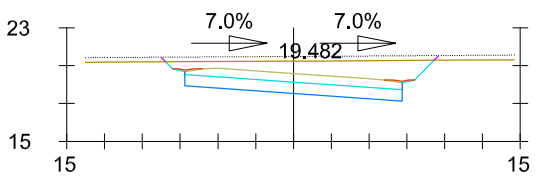
Pk=0+360

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 577.01 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



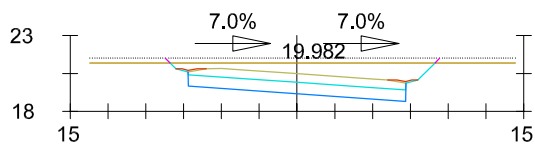
Pk=0+420

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 682.23 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



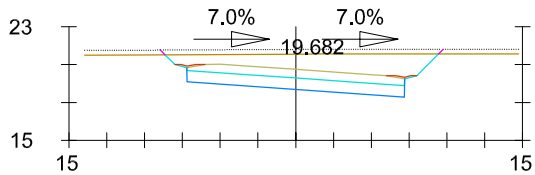
Pk=0+480

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 682.37 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



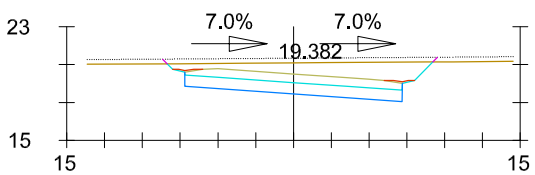
Pk=0+380

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 611.68 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



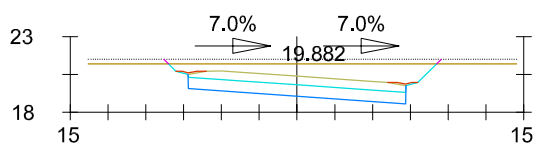
Pk=0+440

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 716.94 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



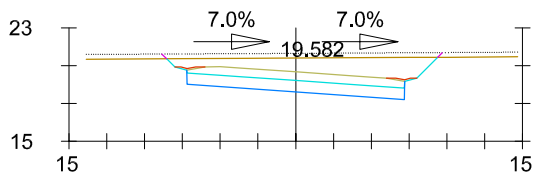
Pk=0+500

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 650.13 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



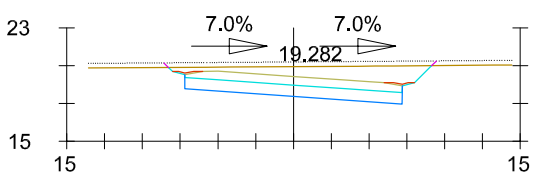
Pk=0+400

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 646.76 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+460

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 716.16 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+520

VP FIRME = 155.90 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 620.31 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

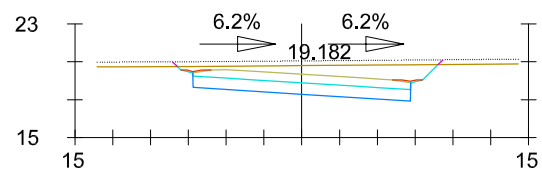
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

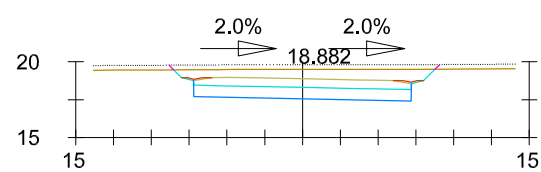
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 14/42



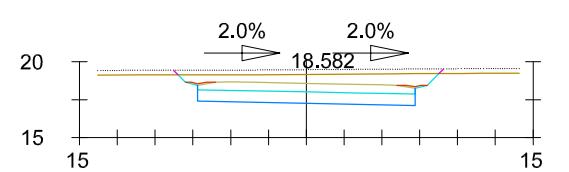
Pk=0+540

VP FIRME = 155.96 m3. VP VEGETAL = 105.74 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 591.77 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



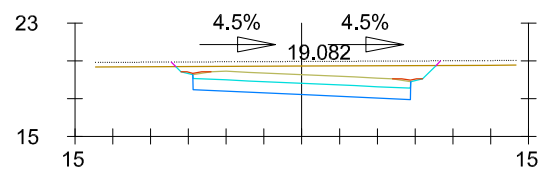
Pk=0+600

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 105.38 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 586.17 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



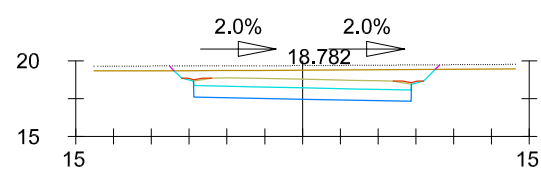
Pk=0+660

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 105.36 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 583.88 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



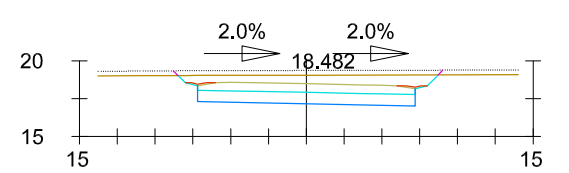
Pk=0+560

VP FIRME = 156.46 m3. VP VEGETAL = 105.12 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 573.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



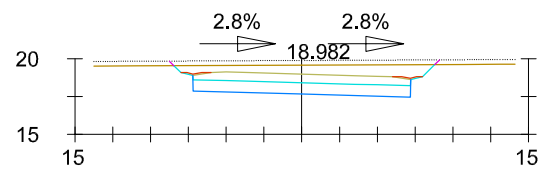
Pk=0+620

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 105.45 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 584.20 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



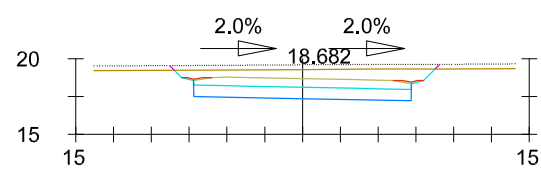
Pk=0+680

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 105.15 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 579.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



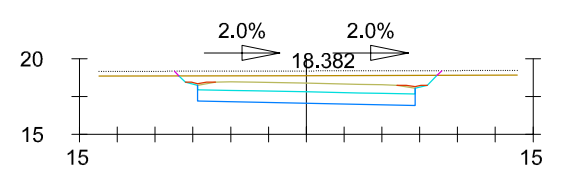
Pk=0+580

VP FIRME = 157.02 m3. VP VEGETAL = 105.14 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 577.37 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.86 m3.



Pk=0+640

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 105.35 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 583.40 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+700

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 104.56 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 561.66 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

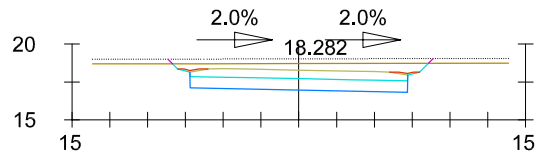
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

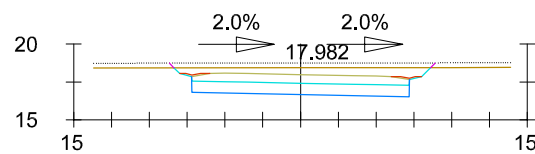
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 15/42



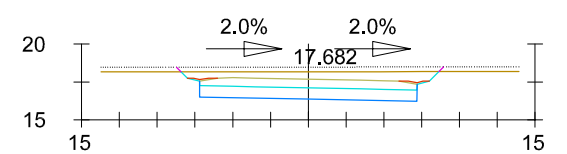
Pk=0+720

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.76 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 538.44 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



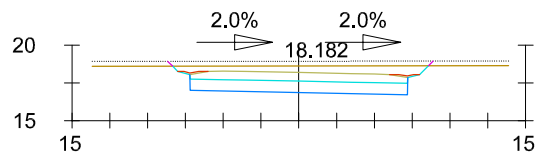
Pk=0+780

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.59 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 533.88 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



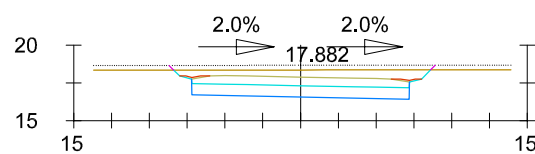
Pk=0+840

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.98 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 544.08 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



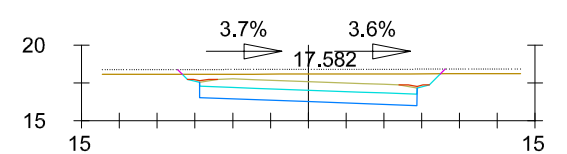
Pk=0+740

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.36 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 527.06 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



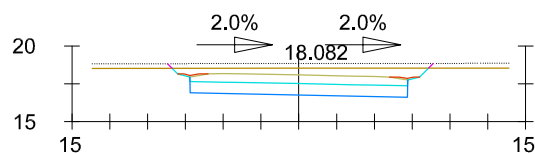
Pk=0+800

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.71 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 537.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



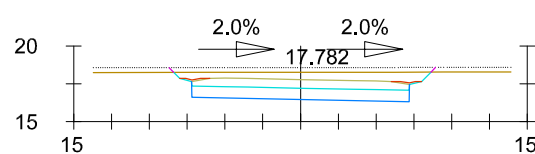
Pk=0+860

VP FIRME = 157.20 m3. VP VEGETAL = 104.11 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 548.16 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



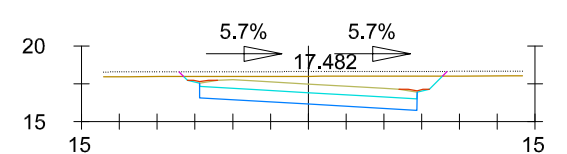
Pk=0+760

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.46 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 530.19 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+820

VP FIRME = 157.25 m3. VP VEGETAL = 103.85 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 540.72 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=0+880

VP FIRME = 156.68 m3. VP VEGETAL = 104.34 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 553.75 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

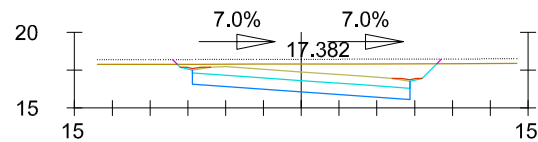
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

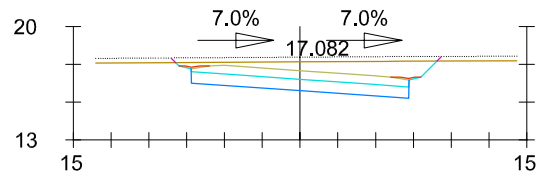
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 16/42



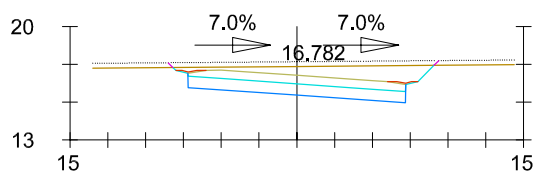
Pk=0+900

VP FIRME = 156.04 m3. VP VEGETAL = 104.63 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 560.19 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



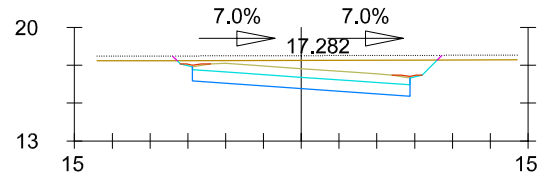
Pk=0+960

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 105.35 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 581.52 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



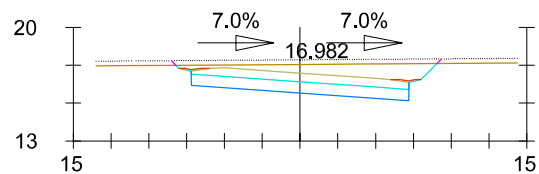
Pk=1+020

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 105.33 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 580.16 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



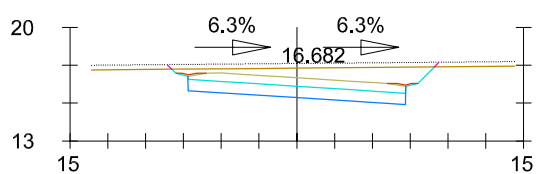
Pk=0+920

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 104.85 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 566.30 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



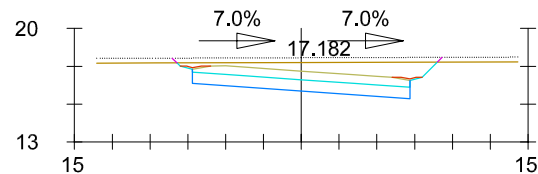
Pk=0+980

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 105.34 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 580.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



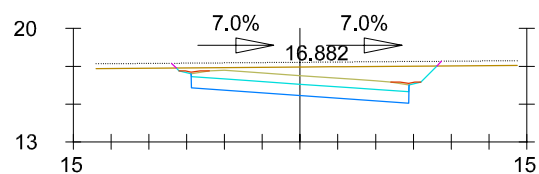
Pk=1+040

VP FIRME = 156.01 m3. VP VEGETAL = 105.68 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 590.17 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



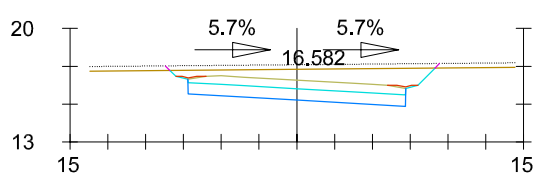
Pk=0+940

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 105.10 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 573.60 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=1+000

VP FIRME = 155.90 m3. VP VEGETAL = 105.26 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 577.79 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=1+060

VP FIRME = 156.23 m3. VP VEGETAL = 106.40 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 611.53 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.86 m3.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

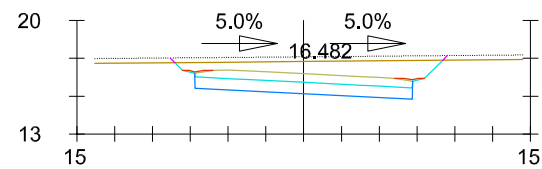
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

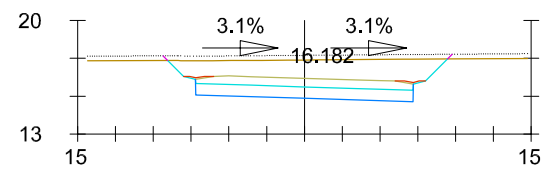
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 17/42



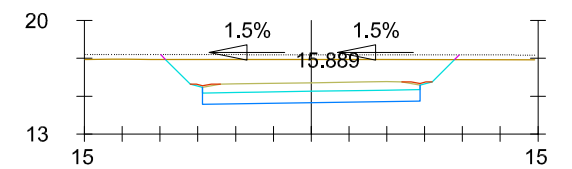
Pk=1+080

VP FIRME = 156.45 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 642.13 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



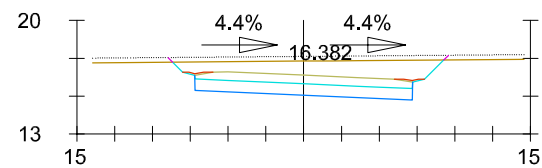
Pk=1+140

VP FIRME = 157.11 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 775.09 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



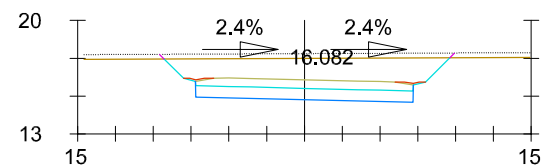
Pk=1+200

VP FIRME = 157.25 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 938.64 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



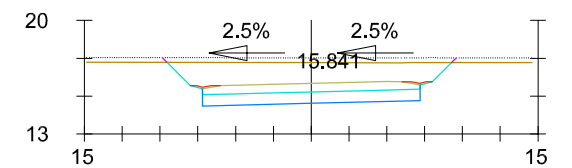
Pk=1+100

VP FIRME = 156.67 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 681.64 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



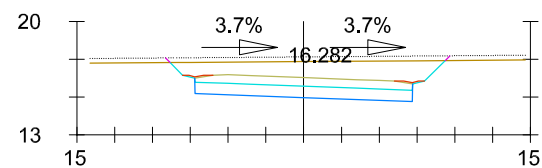
Pk=1+160

VP FIRME = 157.24 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 840.16 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



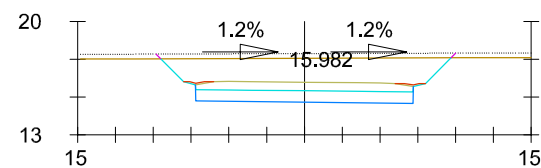
Pk=1+220

VP FIRME = 157.25 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 896.23 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



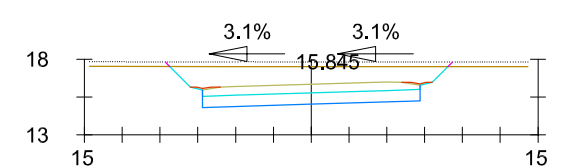
Pk=1+120

VP FIRME = 156.89 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 724.92 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=1+180

VP FIRME = 157.25 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 914.05 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=1+240

VP FIRME = 157.24 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 825.76 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

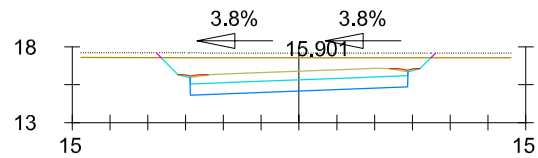
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

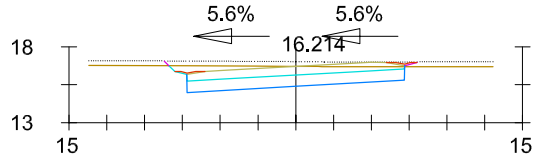
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 18/42



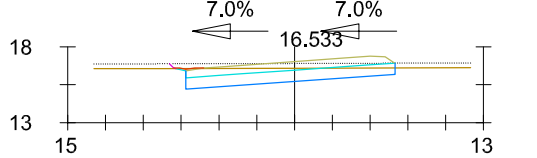
Pk=1+260

VP FIRME = 157.10 m3. VP VEGETAL = 110.55 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 736.60 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



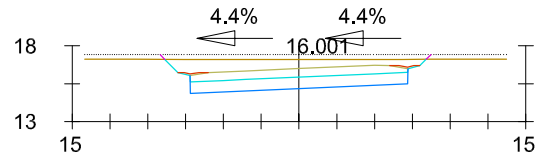
Pk=1+320

VP FIRME = 156.47 m3. VP VEGETAL = 99.94 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 447.04 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



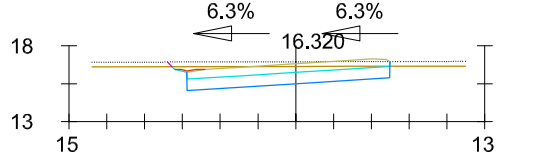
Pk=1+380

VP FIRME = 150.96 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 88.40 m3.
VP D TIERRA = 268.92 m3.
VP SUELO SEL 1 = 206.23 m3.



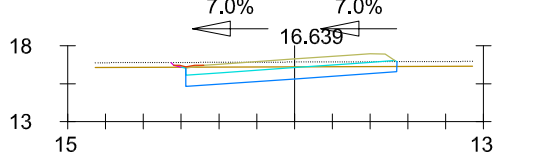
Pk=1+280

VP FIRME = 156.89 m3. VP VEGETAL = 107.13 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 634.31 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



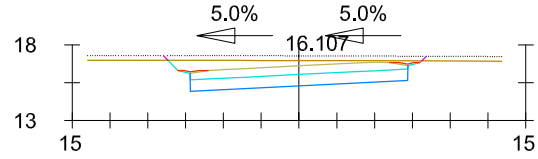
Pk=1+340

VP FIRME = 150.94 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.80 m3. VP VEGETAL = 89.43 m3.
VP D TIERRA = 345.41 m3.
VP SUELO SEL 1 = 203.92 m3.



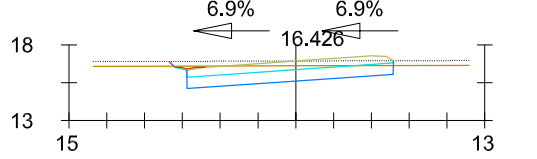
Pk=1+400

VP FIRME = 151.04 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 88.41 m3.
VP D TIERRA = 239.62 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.44 m3.



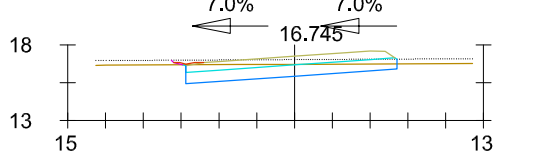
Pk=1+300

VP FIRME = 156.68 m3. VP VEGETAL = 104.05 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 546.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 215.85 m3.



Pk=1+360

VP FIRME = 150.33 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 87.72 m3.
VP D TIERRA = 301.83 m3.
VP SUELO SEL 1 = 202.98 m3.



Pk=1+420

VP FIRME = 151.04 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 88.04 m3.
VP D TIERRA = 226.32 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.25 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

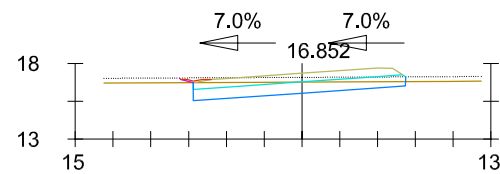
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

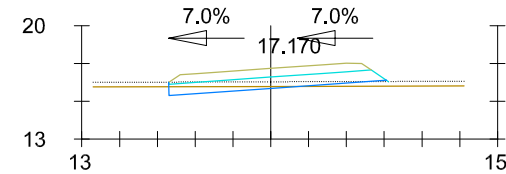
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 19/42



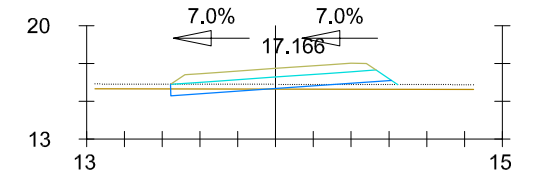
Pk=1+440

VP FIRME = 151.04 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3.
VP D TIERRA = 217.45 m3.
VP SUELO SEL 1 = 209.85 m3.
VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP VEGETAL = 87.82 m3.



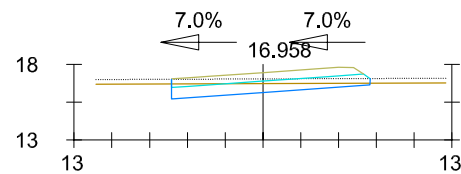
Pk=1+500

VP FIRME = 143.24 m3.
VP D TIERRA = 69.90 m3.
VP SUELO SEL 1 = 205.58 m3.
VP TERRAPLEN = 12.02 m3.
VP VEGETAL = 85.10 m3.



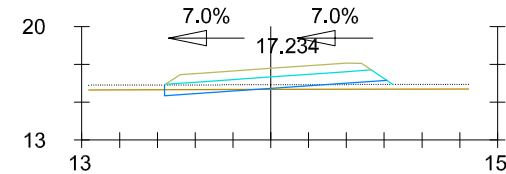
Pk=1+560

VP FIRME = 144.24 m3.
VP D TIERRA = 19.81 m3.
VP SUELO SEL 1 = 213.28 m3.
VP TERRAPLEN = 69.94 m3.
VP VEGETAL = 91.82 m3.



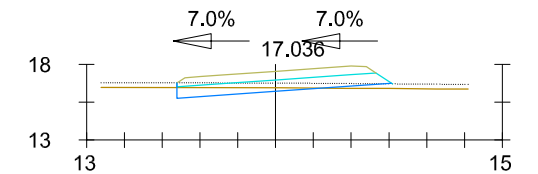
Pk=1+460

VP FIRME = 136.67 m3.
VP REVES CUNETA = 0.76 m3.
VP D TIERRA = 163.93 m3.
VP SUELO SEL 1 = 191.10 m3.
VP TERRAPLEN = 0.02 m3.
VP VEGETAL = 77.62 m3.



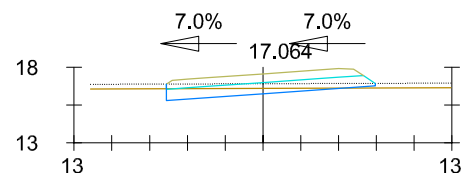
Pk=1+520

VP FIRME = 144.16 m3.
VP D TIERRA = 35.58 m3.
VP SUELO SEL 1 = 210.55 m3.
VP TERRAPLEN = 39.29 m3.
VP VEGETAL = 89.05 m3.



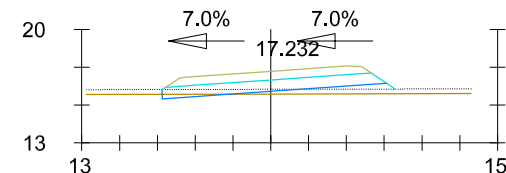
Pk=1+580

VP FIRME = 143.83 m3.
VP D TIERRA = 47.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 208.23 m3.
VP TERRAPLEN = 32.59 m3.
VP VEGETAL = 87.85 m3.



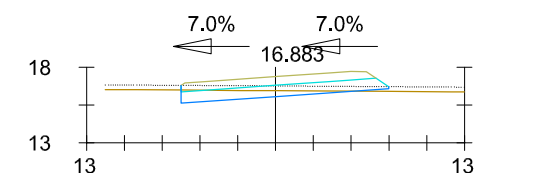
Pk=1+480

VP FIRME = 140.92 m3.
VP D TIERRA = 118.48 m3.
VP SUELO SEL 1 = 199.20 m3.
VP TERRAPLEN = 0.75 m3.
VP VEGETAL = 80.91 m3.



Pk=1+540

VP FIRME = 144.24 m3.
VP D TIERRA = 17.84 m3.
VP SUELO SEL 1 = 213.88 m3.
VP TERRAPLEN = 68.67 m3.
VP VEGETAL = 91.90 m3.



Pk=1+600

VP FIRME = 142.18 m3.
VP D TIERRA = 83.46 m3.
VP SUELO SEL 1 = 202.77 m3.
VP TERRAPLEN = 10.20 m3.
VP VEGETAL = 83.99 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

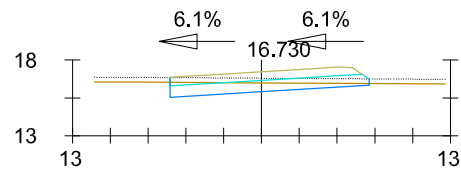
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

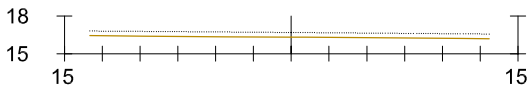
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 20/42



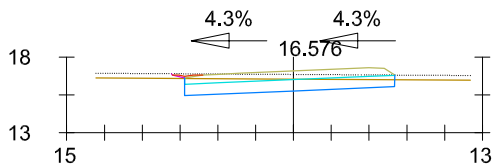
Pk=1+620

VP FIRME = 140.19 m3.
VP D TIERRA = 119.95 m3.
VP SUELO SEL 1 = 198.27 m3.
VP TERRAPLEN = 1.42 m3.
VP VEGETAL = 80.80 m3.



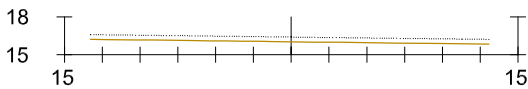
Pk=1+680

VP FIRME = 40.03 m3.
VP D TIERRA = 68.75 m3.
VP SUELO SEL 1 = 53.22 m3.
VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP VEGETAL = 21.31 m3.

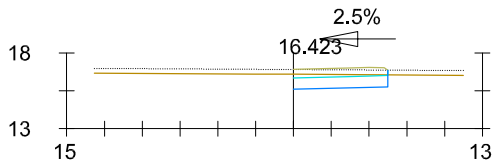


Pk=1+640

VP FIRME = 141.31 m3.
VP REVES CUNETA = 0.76 m3.
VP D TIERRA = 173.52 m3.
VP SUELO SEL 1 = 196.34 m3.
VP TERRAPLEN = 0.02 m3.
VP VEGETAL = 79.51 m3.

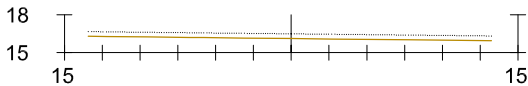


Pk=1+700



Pk=1+660

VP FIRME = 130.02 m3.
VP REVES CUNETA = 2.25 m3.
VP D TIERRA = 204.88 m3.
VP SUELO SEL 1 = 176.75 m3.
VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP VEGETAL = 73.21 m3.



Pk=1+710.710



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

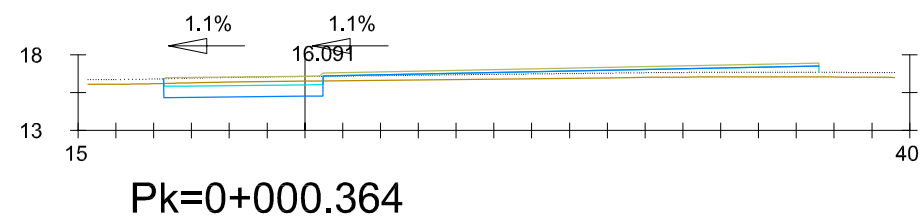
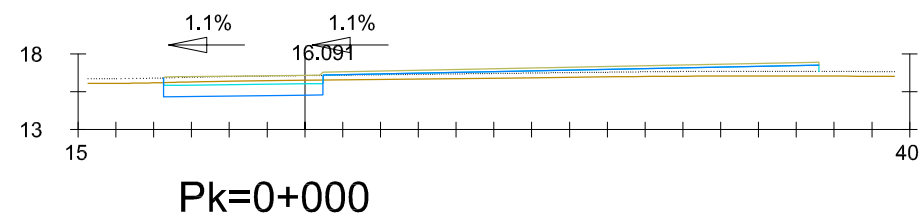
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

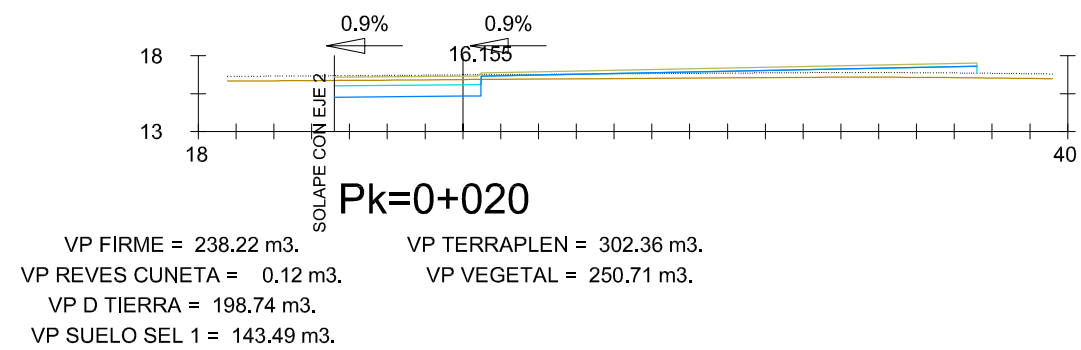
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 2

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 21/42

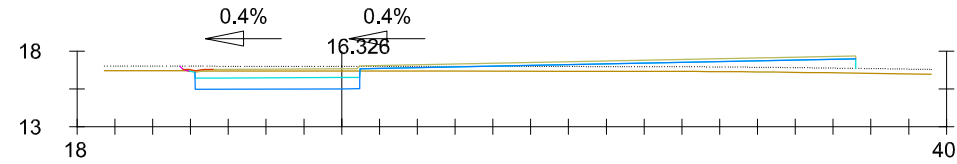


VP FIRME = 4.58 m3. VP VEGETAL = 4.73 m3.
VP D TIERRA = 3.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 2.88 m3.
VP TERRAPLEN = 5.83 m3.



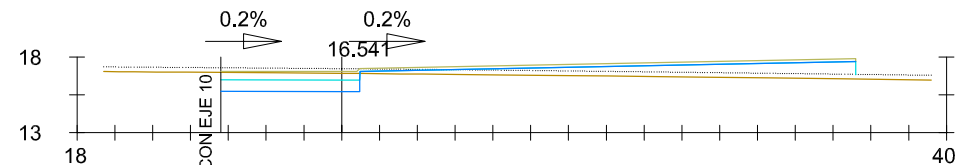
VP FIRME = 238.22 m3. VP TERRAPLEN = 302.36 m3.
VP REVES CUNETAS = 0.12 m3. VP VEGETAL = 250.71 m3.
VP D TIERRA = 198.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 143.49 m3.





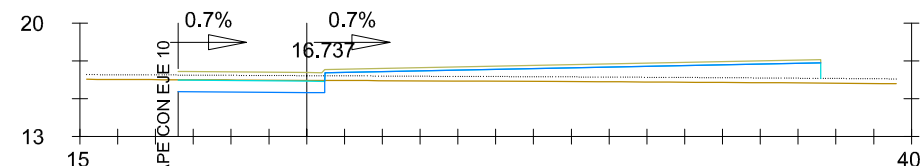
Pk=0+040

VP FIRME = 241.81 m3. VP TERRAPLEN = 312.53 m3.
VP REVES CUNETA = 0.70 m3. VP VEGETAL = 256.14 m3.
VP D TIERRA = 223.38 m3.
VP SUELO SEL 1 = 145.56 m3.



Pk=0+060

VP FIRME = 248.43 m3. VP TERRAPLEN = 367.92 m3.
VP REVES CUNETA = 2.13 m3. VP VEGETAL = 262.70 m3.
VP D TIERRA = 252.11 m3.
VP SUELO SEL 1 = 155.74 m3.



Pk=0+080

VP FIRME = 240.61 m3. VP TERRAPLEN = 504.44 m3.
VP D TIERRA = 199.34 m3. VP VEGETAL = 254.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 143.29 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

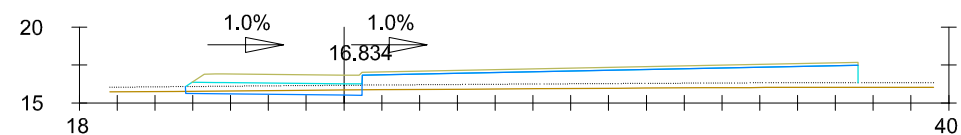
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 3

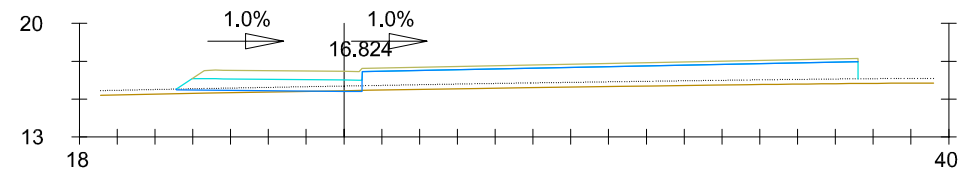
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 23/42



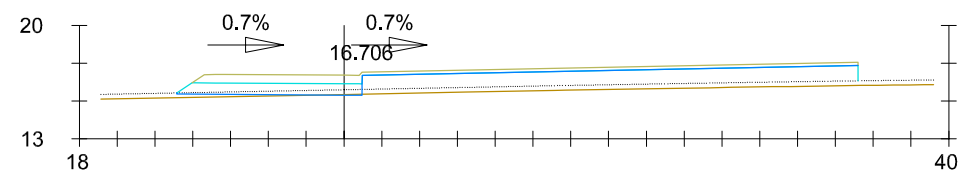
Pk=0+100

VP FIRME = 242.52 m3. VP TERRAPLEN = 698.82 m3.
VP D TIERRA = 101.12 m3. VP VEGETAL = 256.58 m3.
VP SUELO SEL 1 = 149.13 m3.



Pk=0+120

VP FIRME = 254.69 m3. VP TERRAPLEN = 840.37 m3.
VP D TIERRA = 21.36 m3. VP VEGETAL = 269.03 m3.
VP SUELO SEL 1 = 175.89 m3.



Pk=0+140

VP FIRME = 254.73 m3. VP TERRAPLEN = 893.72 m3.
VP D TIERRA = 0.93 m3. VP VEGETAL = 270.87 m3.
VP SUELO SEL 1 = 176.85 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

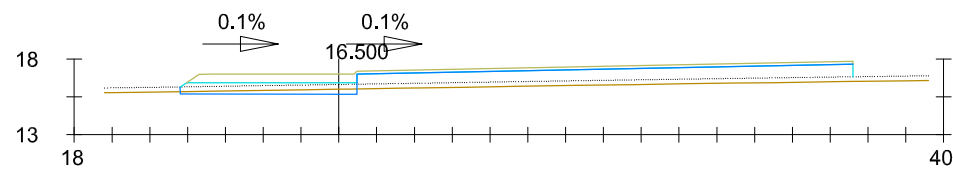
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 3

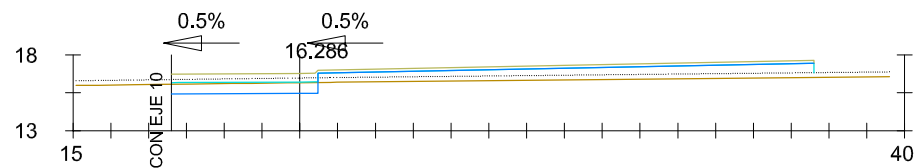
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 24/42



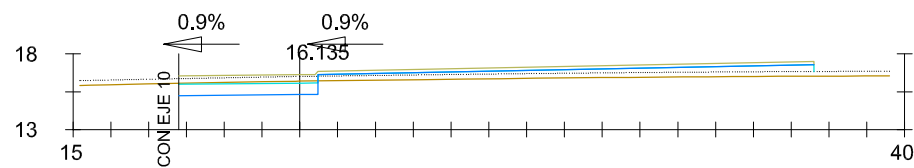
Pk=0+160

VP FIRME = 254.84 m3. VP TERRAPLEN = 772.77 m3.
VP D TIERRA = 22.21 m3. VP VEGETAL = 268.84 m3.
VP SUELO SEL 1 = 175.97 m3.



Pk=0+180

VP FIRME = 243.10 m3. VP TERRAPLEN = 593.72 m3.
VP D TIERRA = 92.23 m3. VP VEGETAL = 256.96 m3.
VP SUELO SEL 1 = 150.07 m3.



Pk=0+200

VP FIRME = 240.40 m3. VP TERRAPLEN = 428.78 m3.
VP D TIERRA = 151.82 m3. VP VEGETAL = 254.03 m3.
VP SUELO SEL 1 = 143.01 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

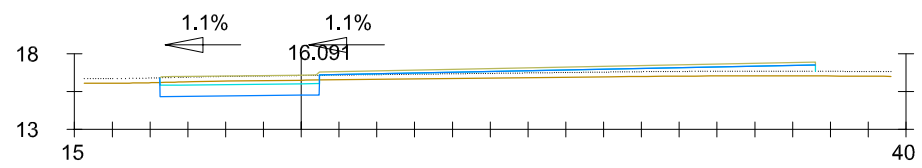
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 3

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 25/42



Pk=0+219.911

VP FIRME = 246.36 m3. VP TERRAPLEN = 343.17 m3.
VP D TIERRA = 184.47 m3. VP VEGETAL = 256.80 m3.
VP SUELO SEL 1 = 152.07 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

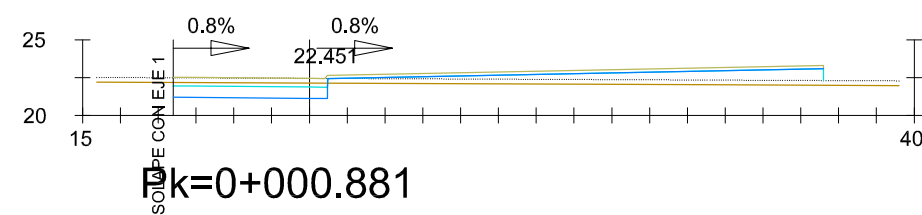
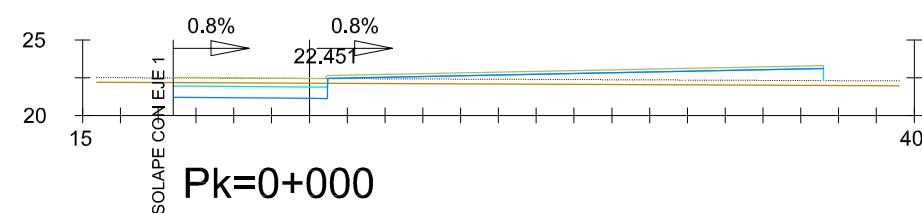
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

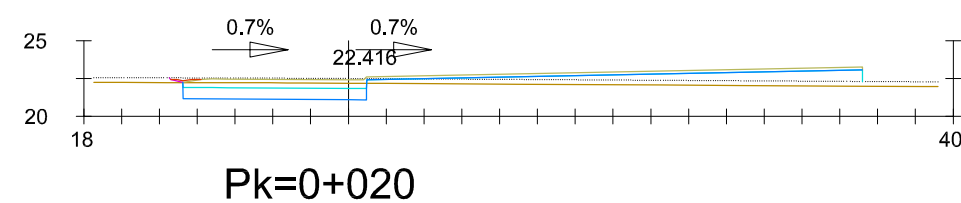
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 3

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 26/42



VP FIRME = 10.92 m3. VP VEGETAL = 11.37 m3.
VP D TIERRA = 8.93 m3.
VP SUELO SEL 1 = 6.74 m3.
VP TERRAPLEN = 20.42 m3.



VP FIRME = 237.27 m3. VP TERRAPLEN = 425.59 m3.
VP REVES CUNETA = 1.01 m3. VP VEGETAL = 248.39 m3.
VP D TIERRA = 206.50 m3.
VP SUELO SEL 1 = 148.09 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

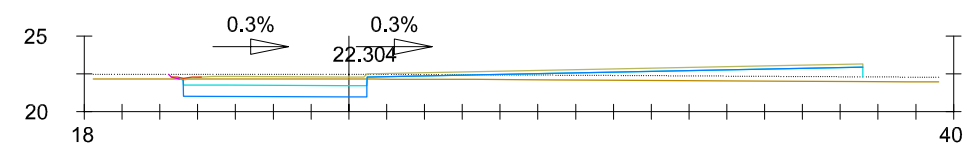
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 4

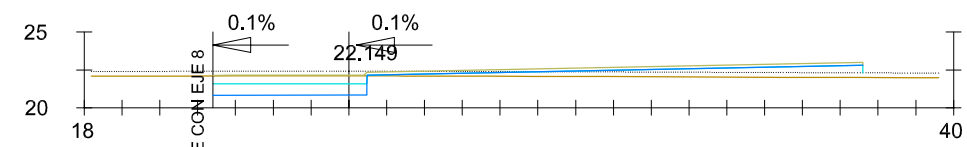
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 27/42



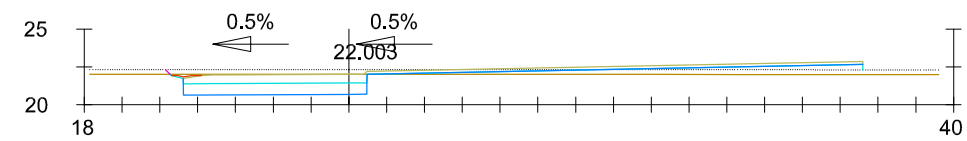
Pk=0+040

VP FIRME = 266.60 m3. VP TERRAPLEN = 391.29 m3.
VP REVES CUNETETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 273.38 m3.
VP D TIERRA = 272.64 m3.
VP SUELO SEL 1 = 182.12 m3.



Pk=0+060

VP FIRME = 249.81 m3. VP TERRAPLEN = 315.75 m3.
VP REVES CUNETETA = 1.12 m3. VP VEGETAL = 261.37 m3.
VP D TIERRA = 255.37 m3.
VP SUELO SEL 1 = 157.05 m3.



Pk=0+080

VP FIRME = 246.17 m3. VP TERRAPLEN = 246.93 m3.
VP REVES CUNETETA = 0.70 m3. VP VEGETAL = 258.88 m3.
VP D TIERRA = 267.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 151.55 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

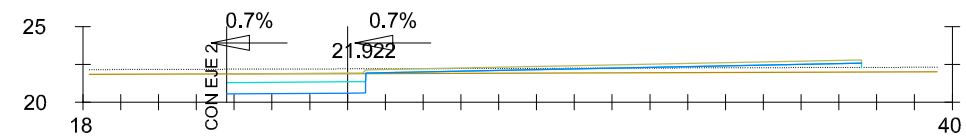
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 4

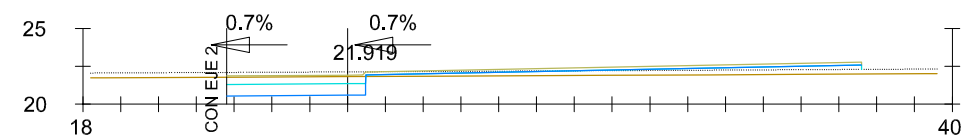
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 28/42



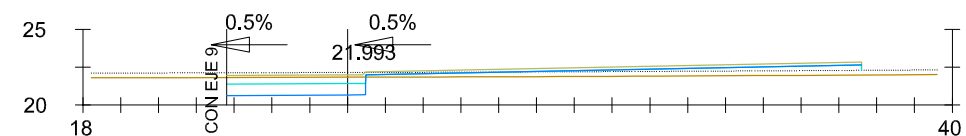
Pk=0+100

VP FIRME = 263.57 m3. VP TERRAPLEN = 209.77 m3.
VP REVES CUNETA = 2.70 m3. VP VEGETAL = 273.13 m3.
VP D TIERRA = 318.63 m3.
VP SUELO SEL 1 = 177.10 m3.



Pk=0+120

VP FIRME = 241.41 m3. VP TERRAPLEN = 215.34 m3.
VP D TIERRA = 244.50 m3. VP VEGETAL = 254.58 m3.
VP SUELO SEL 1 = 144.34 m3.



Pk=0+140

VP FIRME = 240.32 m3. VP TERRAPLEN = 249.65 m3.
VP REVES CUNETA = 0.01 m3. VP VEGETAL = 254.04 m3.
VP D TIERRA = 229.73 m3.
VP SUELO SEL 1 = 142.93 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

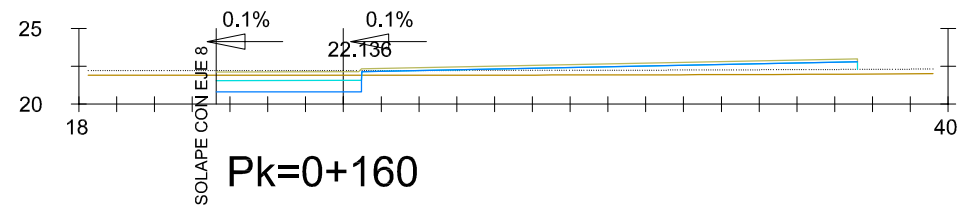
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

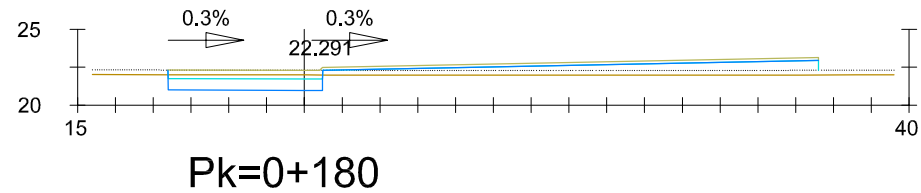
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 4

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

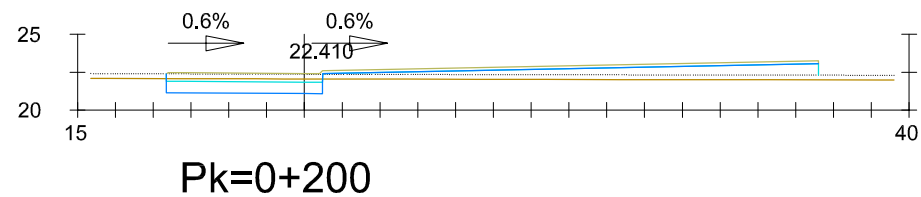
PLANO: 4
HOJA: 29/42



VP FIRME = 247.63 m3. VP TERRAPLEN = 308.87 m3.
VP REVES CUNETA = 1.11 m3. VP VEGETAL = 260.04 m3.
VP D TIERRA = 235.28 m3.
VP SUELO SEL 1 = 154.06 m3.



VP FIRME = 245.06 m3. VP TERRAPLEN = 382.04 m3.
VP REVES CUNETA = 0.38 m3. VP VEGETAL = 257.02 m3.
VP D TIERRA = 211.49 m3.
VP SUELO SEL 1 = 149.71 m3.



VP FIRME = 248.75 m3. VP TERRAPLEN = 446.75 m3.
VP D TIERRA = 200.91 m3. VP VEGETAL = 258.49 m3.
VP SUELO SEL 1 = 154.07 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

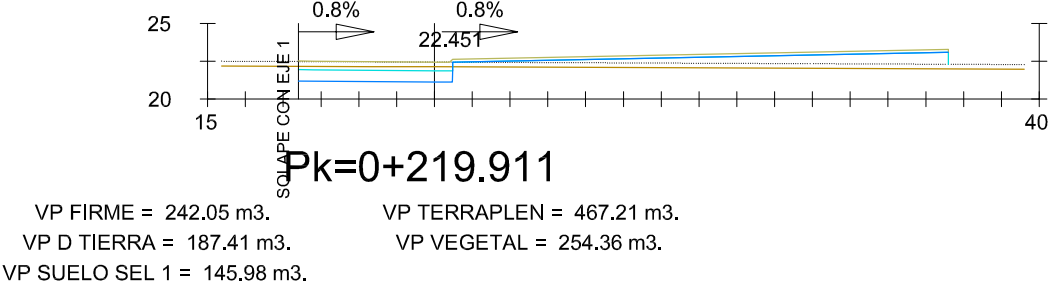
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 4

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 30/42



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

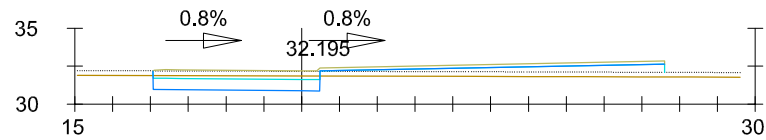
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

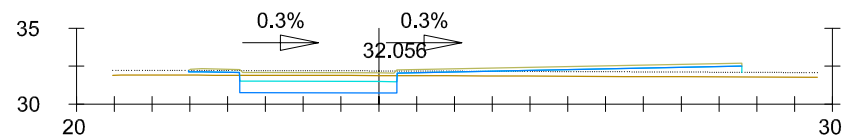
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 4

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 31/42



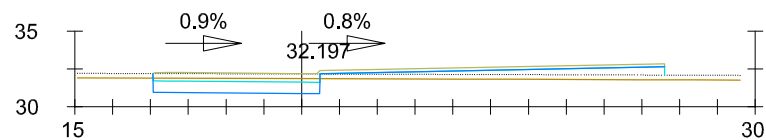
Pk=0+000



Pk=0+040

VP FIRME = 204.09 m3.
VP D TIERRA = 210.64 m3.
VP SUELO SEL 1 = 144.40 m3.
VP TERRAPLEN = 234.05 m3.

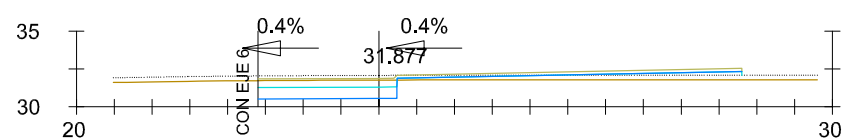
VP VEGETAL = 198.52 m3.



Pk=0+000.935

VP FIRME = 10.15 m3.
VP D TIERRA = 9.87 m3.
VP SUELO SEL 1 = 7.73 m3.
VP TERRAPLEN = 12.66 m3.

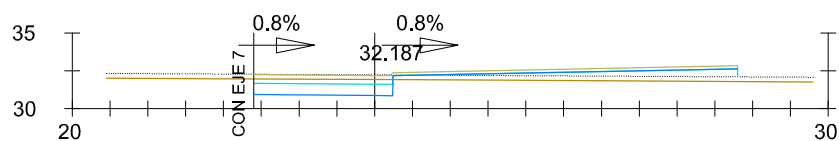
VP VEGETAL = 9.49 m3.



Pk=0+060

VP FIRME = 204.97 m3.
VP D TIERRA = 229.75 m3.
VP SUELO SEL 1 = 146.21 m3.
VP TERRAPLEN = 177.70 m3.

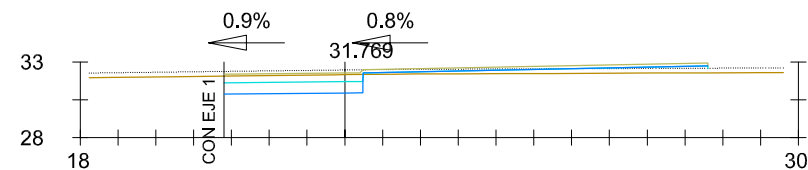
VP VEGETAL = 198.50 m3.



Pk=0+020

VP FIRME = 196.67 m3.
VP D TIERRA = 190.77 m3.
VP SUELO SEL 1 = 143.94 m3.
VP TERRAPLEN = 252.77 m3.

VP VEGETAL = 188.02 m3.



Pk=0+080

VP FIRME = 204.75 m3.
VP REVES CUNETA = 0.82 m3.
VP D TIERRA = 244.93 m3.
VP SUELO SEL 1 = 149.82 m3.

VP TERRAPLEN = 131.54 m3.
VP VEGETAL = 198.04 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

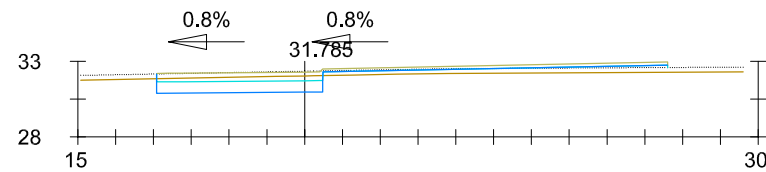
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 5

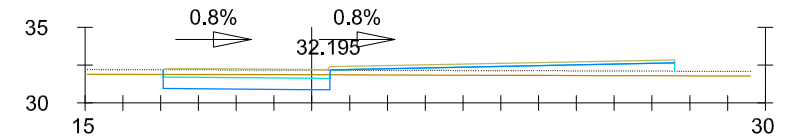
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 32/42



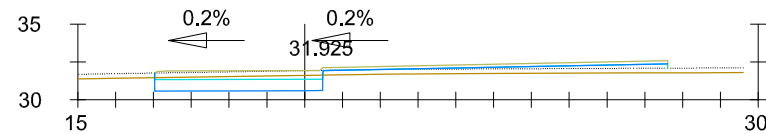
Pk=0+100

VP FIRME = 202.79 m3.
VP D TIERRA = 218.13 m3.
VP SUELO SEL 1 = 146.19 m3.
VP TERRAPLEN = 131.48 m3.
VP VEGETAL = 195.30 m3.



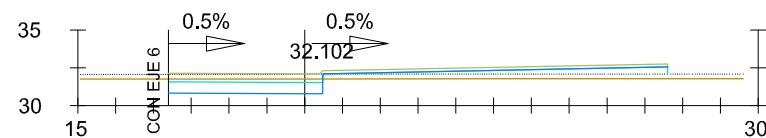
Pk=0+157.080

VP FIRME = 174.40 m3.
VP D TIERRA = 160.90 m3.
VP SUELO SEL 1 = 126.53 m3.
VP TERRAPLEN = 225.34 m3.
VP VEGETAL = 167.47 m3.



Pk=0+120

VP FIRME = 217.70 m3.
VP D TIERRA = 214.60 m3.
VP SUELO SEL 1 = 166.32 m3.
VP TERRAPLEN = 170.11 m3.
VP VEGETAL = 203.39 m3.



Pk=0+140

VP FIRME = 207.12 m3.
VP D TIERRA = 198.25 m3.
VP SUELO SEL 1 = 152.07 m3.
VP TERRAPLEN = 223.27 m3.
VP VEGETAL = 197.67 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

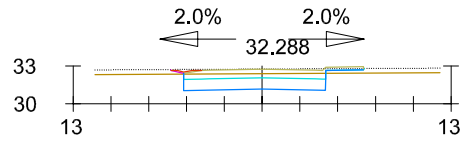
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

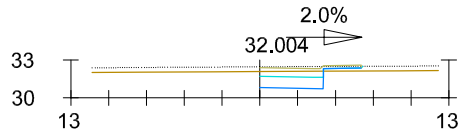
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 5

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 33/42



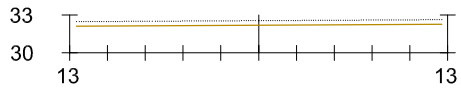
Pk=0+000



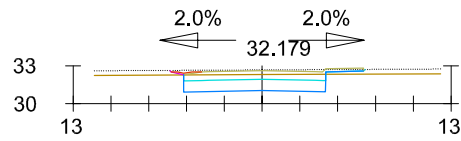
Pk=0+060

VP FIRME = 77.74 m3.
VP REVES CUNETA = 1.04 m3.
VP D TIERRA = 133.09 m3.
VP SUELO SEL 1 = 89.38 m3.

VP TERRAPLEN = 9.08 m3.
VP VEGETAL = 52.61 m3.



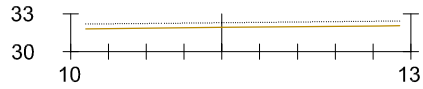
Pk=0+120



Pk=0+020

VP FIRME = 115.48 m3.
VP REVES CUNETA = 3.06 m3.
VP D TIERRA = 203.69 m3.
VP SUELO SEL 1 = 140.86 m3.

VP TERRAPLEN = 10.30 m3.
VP VEGETAL = 74.73 m3.



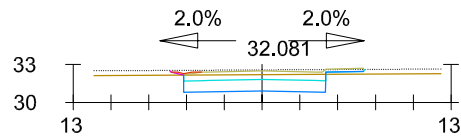
Pk=0+080

VP FIRME = 8.81 m3.
VP D TIERRA = 14.01 m3.
VP SUELO SEL 1 = 9.51 m3.

VP TERRAPLEN = 1.48 m3.
VP VEGETAL = 6.16 m3.



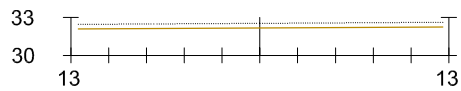
Pk=0+140



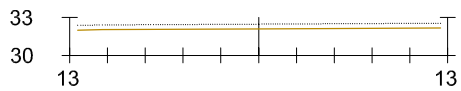
Pk=0+040

VP FIRME = 115.48 m3.
VP REVES CUNETA = 3.06 m3.
VP D TIERRA = 208.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 140.86 m3.

VP TERRAPLEN = 9.10 m3.
VP VEGETAL = 75.36 m3.



Pk=0+100



Pk=0+160



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

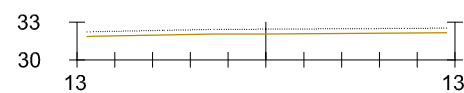
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

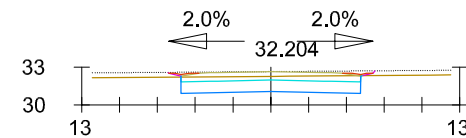
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 6

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 34/42

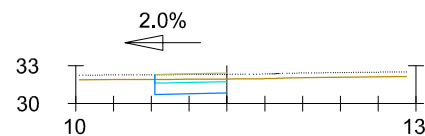


Pk=0+180



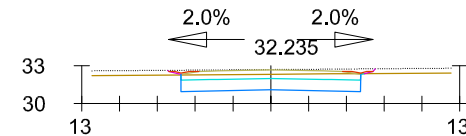
Pk=0+240

VP FIRME = 118.21 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.80 m3. VP VEGETAL = 67.96 m3.
VP D TIERRA = 218.82 m3.
VP SUELO SEL 1 = 159.80 m3.



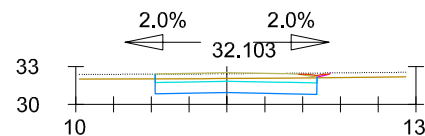
Pk=0+200

VP FIRME = 24.24 m3. VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP D TIERRA = 41.99 m3. VP VEGETAL = 12.80 m3.
VP SUELO SEL 1 = 31.97 m3.



Pk=0+245.968

VP FIRME = 38.92 m3. VP VEGETAL = 23.31 m3.
VP REVES CUNETA = 1.81 m3.
VP D TIERRA = 76.15 m3.
VP SUELO SEL 1 = 53.22 m3.



Pk=0+220

VP FIRME = 88.56 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 0.94 m3. VP VEGETAL = 47.97 m3.
VP D TIERRA = 152.52 m3.
VP SUELO SEL 1 = 117.73 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

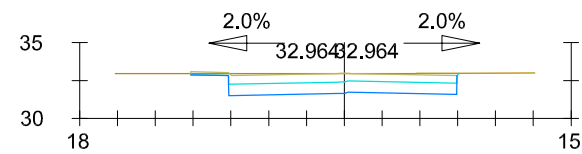
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

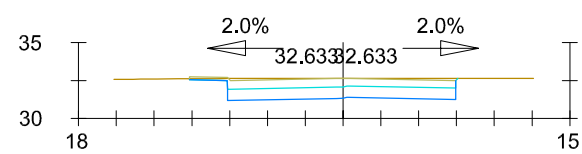
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 6

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 35/42

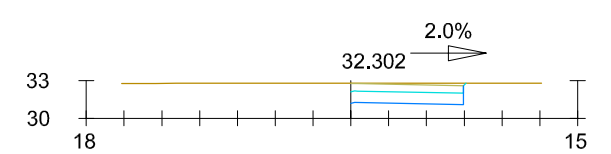


Pk=0+000



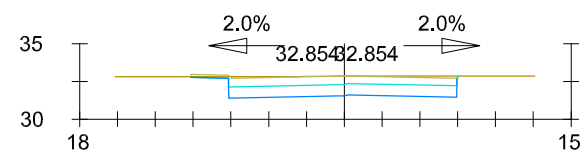
Pk=0+060

VP FIRME = 172.28 m3.
VP D TIERRA = 414.93 m3.
VP SUELO SEL 1 = 226.37 m3.



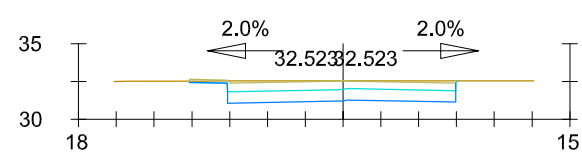
Pk=0+120

VP FIRME = 152.79 m3.
VP D TIERRA = 375.53 m3.
VP SUELO SEL 1 = 203.48 m3.



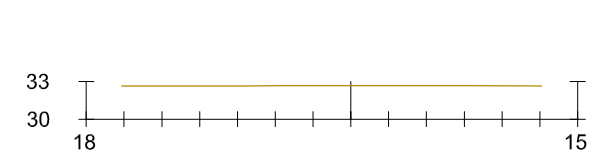
Pk=0+020

VP FIRME = 172.28 m3.
VP D TIERRA = 411.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 226.37 m3.



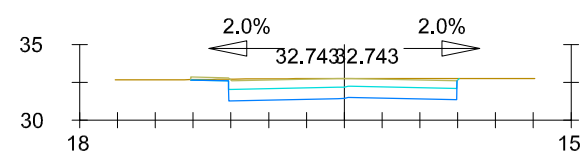
Pk=0+080

VP FIRME = 172.28 m3.
VP D TIERRA = 417.56 m3.
VP SUELO SEL 1 = 226.37 m3.



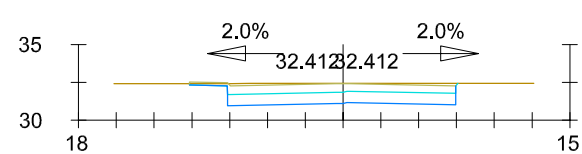
Pk=0+140

VP FIRME = 10.28 m3.
VP D TIERRA = 27.39 m3.
VP SUELO SEL 1 = 15.38 m3.



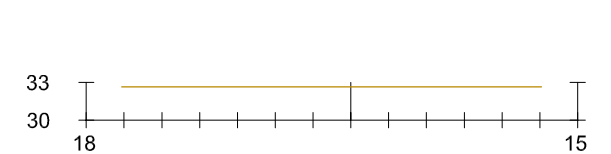
Pk=0+040

VP FIRME = 172.28 m3.
VP D TIERRA = 410.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 226.37 m3.



Pk=0+100

VP FIRME = 172.28 m3.
VP D TIERRA = 418.78 m3.
VP SUELO SEL 1 = 226.37 m3.



Pk=0+140.861



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIORTA Y CATARROJA.

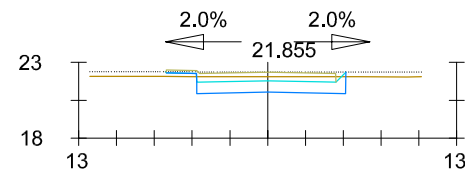
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

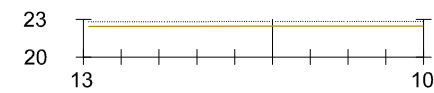
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 7

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 36/42



Pk=0+000

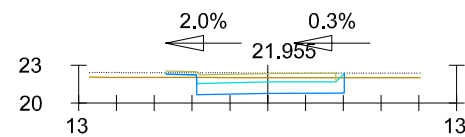


Pk=0+060

VP FIRME = 36.63 m3.
VP D TIERRA = 76.67 m3.
VP SUELO SEL 1 = 55.36 m3.
VP TERRAPLEN = 0.01 m3.



Pk=0+120

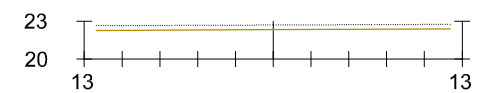


Pk=0+020

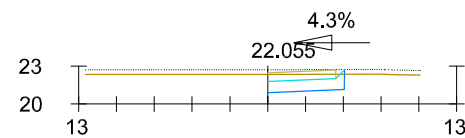
VP FIRME = 113.38 m3.
VP D TIERRA = 210.32 m3.
VP SUELO SEL 1 = 151.44 m3.
VP TERRAPLEN = 8.70 m3.



Pk=0+080



Pk=0+140

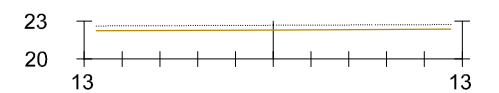


Pk=0+040

VP FIRME = 107.57 m3.
VP D TIERRA = 207.73 m3.
VP SUELO SEL 1 = 142.41 m3.
VP TERRAPLEN = 3.76 m3.



Pk=0+100



Pk=0+160



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

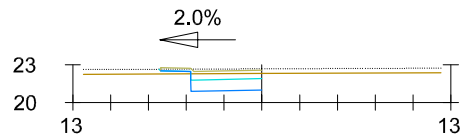
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 8

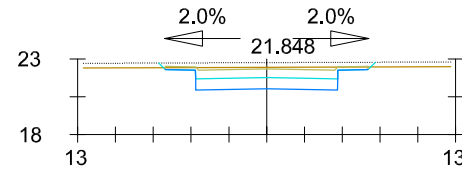
ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 37/42



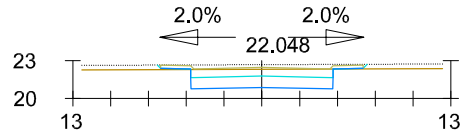
Pk=0+180

VP FIRME = 11.86 m3.
VP D TIERRA = 20.08 m3.
VP SUELO SEL 1 = 13.46 m3.
VP TERRAPLEN = 1.55 m3.



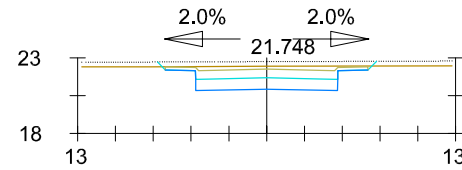
Pk=0+240

VP FIRME = 124.10 m3.
VP D TIERRA = 274.42 m3.
VP SUELO SEL 1 = 140.87 m3.
VP TERRAPLEN = 1.80 m3.



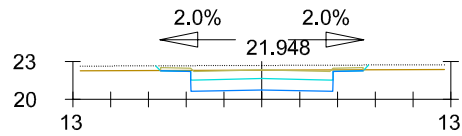
Pk=0+200

VP FIRME = 98.78 m3.
VP D TIERRA = 178.86 m3.
VP SUELO SEL 1 = 112.13 m3.
VP TERRAPLEN = 7.79 m3.



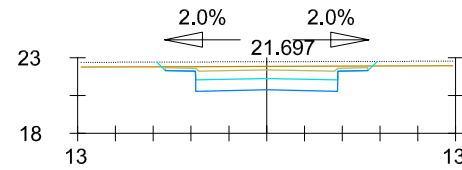
Pk=0+260

VP FIRME = 124.10 m3.
VP D TIERRA = 302.26 m3.
VP SUELO SEL 1 = 140.87 m3.
VP TERRAPLEN = 1.80 m3.



Pk=0+220

VP FIRME = 124.10 m3.
VP D TIERRA = 246.18 m3.
VP SUELO SEL 1 = 140.87 m3.
VP TERRAPLEN = 3.18 m3.



Pk=0+270.248

VP FIRME = 63.59 m3.
VP D TIERRA = 164.34 m3.
VP SUELO SEL 1 = 72.18 m3.
VP TERRAPLEN = 0.92 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

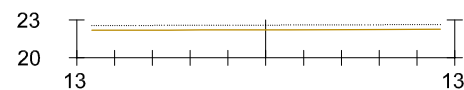
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

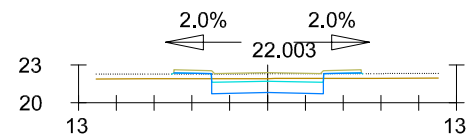
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 8

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 38/42

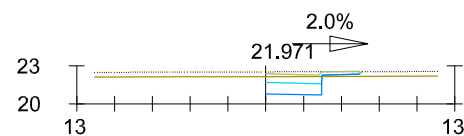


Pk=0+000



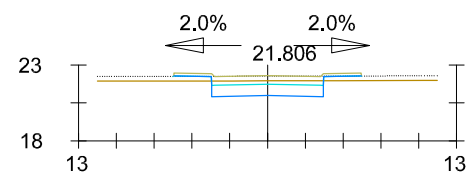
Pk=0+060

VP FIRME = 105.30 m3.
VP D TIERRA = 145.74 m3.
VP SUELO SEL 1 = 110.87 m3.
VP TERRAPLEN = 33.56 m3.
VP VEGETAL = 75.34 m3.



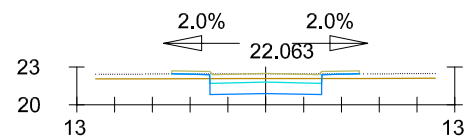
Pk=0+020

VP FIRME = 3.88 m3.
VP D TIERRA = 6.51 m3.
VP SUELO SEL 1 = 4.09 m3.
VP TERRAPLEN = 0.46 m3.
VP VEGETAL = 2.82 m3.



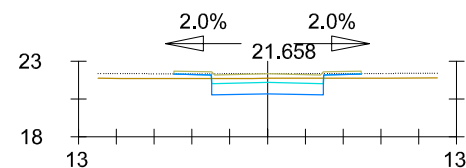
Pk=0+080

VP FIRME = 105.30 m3.
VP D TIERRA = 145.04 m3.
VP SUELO SEL 1 = 110.87 m3.
VP TERRAPLEN = 34.11 m3.
VP VEGETAL = 75.42 m3.



Pk=0+040

VP FIRME = 72.43 m3.
VP D TIERRA = 110.06 m3.
VP SUELO SEL 1 = 76.26 m3.
VP TERRAPLEN = 15.98 m3.
VP VEGETAL = 51.64 m3.



Pk=0+094.017

VP FIRME = 73.80 m3.
VP D TIERRA = 107.14 m3.
VP SUELO SEL 1 = 77.70 m3.
VP TERRAPLEN = 19.60 m3.
VP VEGETAL = 52.35 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

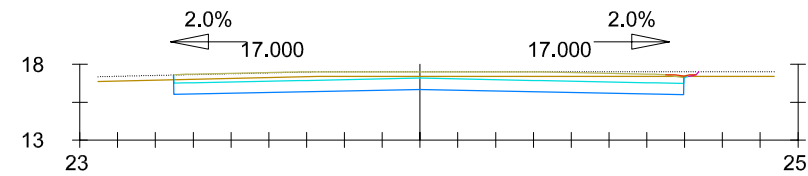
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

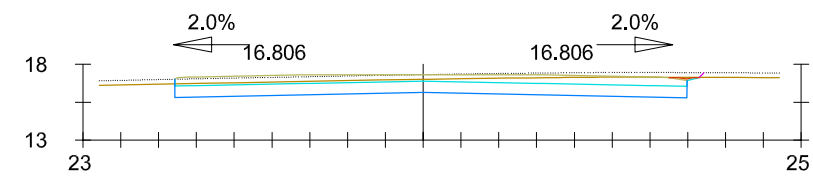
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 9

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 39/42

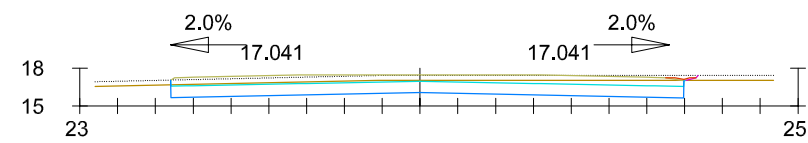


Pk=0+000



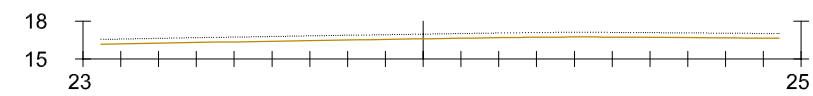
Pk=0+060

VP FIRME = 361.15 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 209.04 m3.
VP D TIERRA = 669.89 m3.
VP SUELO SEL 1 = 508.87 m3.



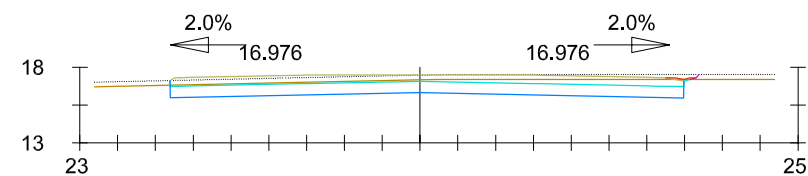
Pk=0+020

VP FIRME = 360.44 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 207.30 m3.
VP D TIERRA = 648.33 m3.
VP SUELO SEL 1 = 507.68 m3.



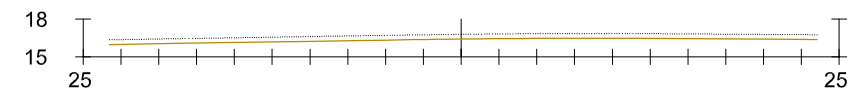
Pk=0+080

VP FIRME = 60.45 m3. VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP REVES CUNETA = 0.89 m3. VP VEGETAL = 35.85 m3.
VP D TIERRA = 127.08 m3.
VP SUELO SEL 1 = 85.40 m3.



Pk=0+040

VP FIRME = 361.44 m3. VP TERRAPLEN = 0.01 m3.
VP REVES CUNETA = 3.04 m3. VP VEGETAL = 208.16 m3.
VP D TIERRA = 634.21 m3.
VP SUELO SEL 1 = 509.43 m3.



Pk=0+100



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

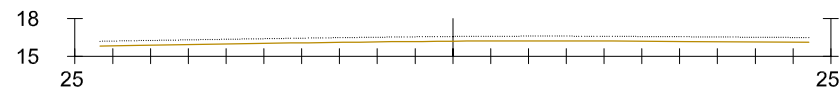
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

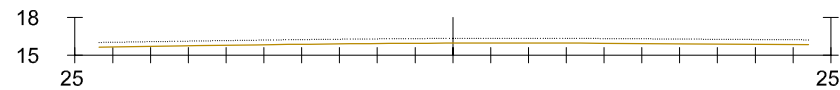
TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 10

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

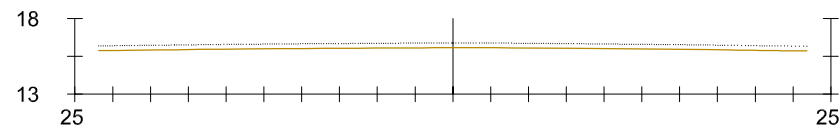
PLANO: 4
HOJA: 40/42



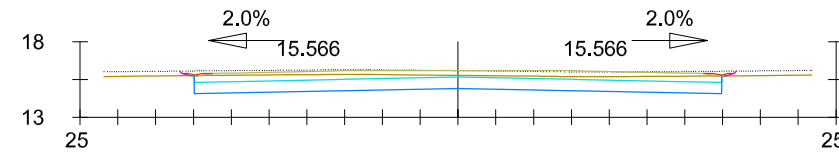
Pk=0+120



Pk=0+140

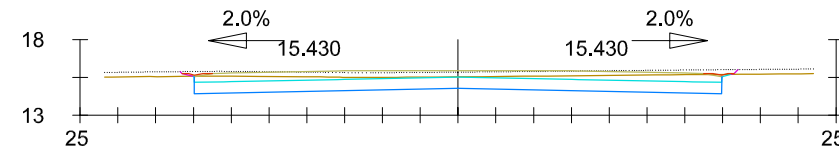


Pk=0+160



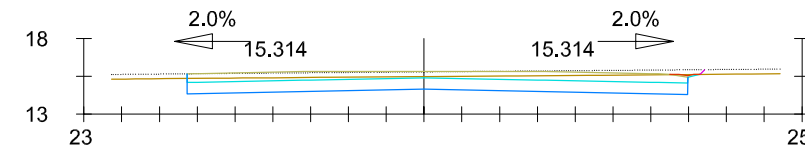
Pk=0+180

VP FIRME = 273.67 m3. VP VEGETAL = 160.90 m3.
VP REVES CUNETA = 4.50 m3.
VP D TIERRA = 546.23 m3.
VP SUELO SEL 1 = 386.98 m3.



Pk=0+200

VP FIRME = 370.12 m3. VP VEGETAL = 218.20 m3.
VP REVES CUNETA = 6.08 m3.
VP D TIERRA = 697.83 m3.
VP SUELO SEL 1 = 523.35 m3.



Pk=0+220

VP FIRME = 365.69 m3. VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP REVES CUNETA = 5.32 m3. VP VEGETAL = 214.46 m3.
VP D TIERRA = 681.48 m3.
VP SUELO SEL 1 = 516.69 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

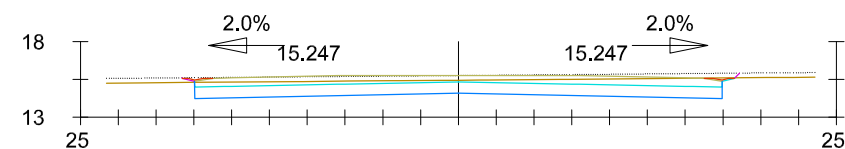
AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 10

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 41/42



Pk=0+231.407

VP FIRME = 206.67 m3. VP TERRAPLEN = 0.00 m3.
VP REVES CUNETA = 2.71 m3. VP VEGETAL = 120.75 m3.
VP D TIERRA = 397.65 m3.
VP SUELO SEL 1 = 291.83 m3.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



TÍTULO DEL PROYECTO:
PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA RONDA SUD ENTRE LAS
CARRETERAS CV-33 Y CV-400.
TÉRMINOS MUNICIPALES DE PICANYA, PAIPORTA Y CATARROJA.

AUTOR: ALFONSO BENEYTO RIBERA

CONVOCATORIA:
JUNIO
2016

TÍTULO DEL PLANO:
PERFILES TRANSVERSALES
EJE 10

ESCALAS:
HORIZONTAL: 1/500
VERTICAL: 1/500

PLANO: 4
HOJA: 42/42