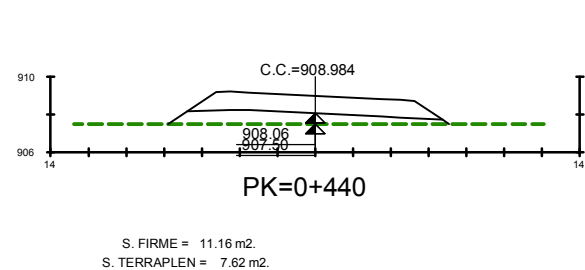
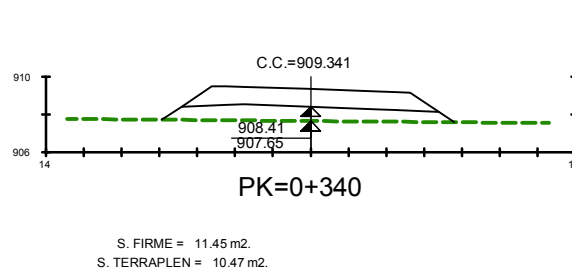
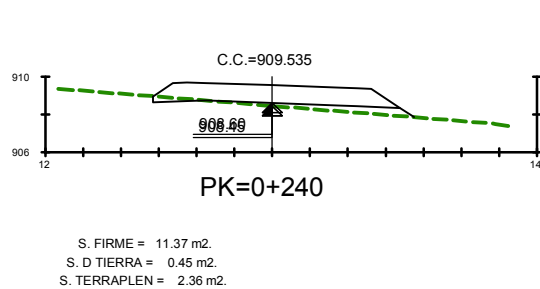
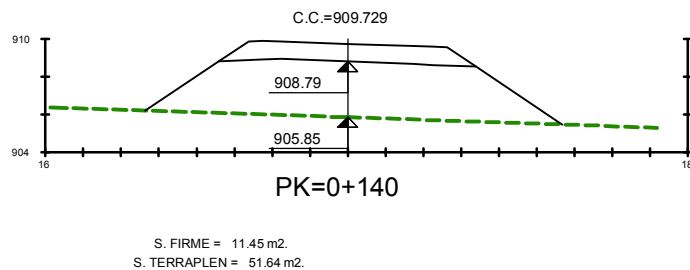
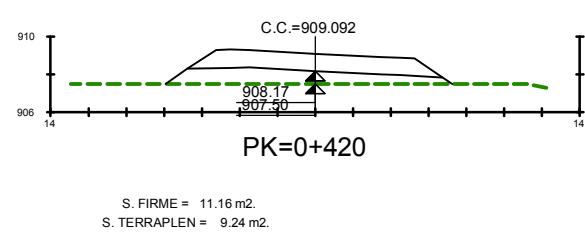
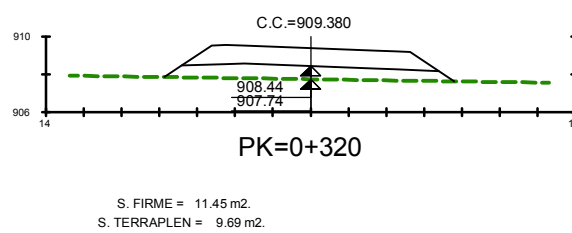
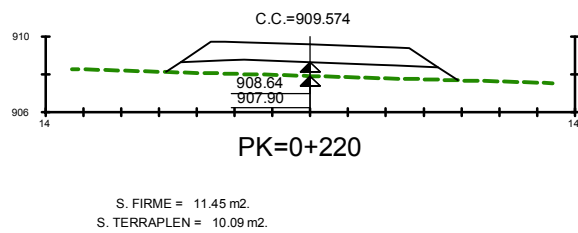
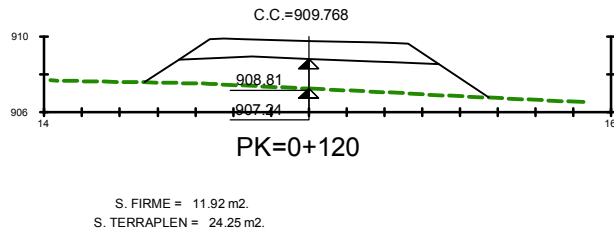
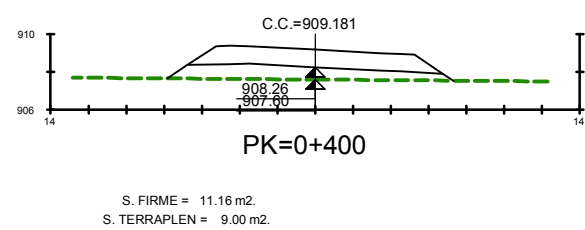
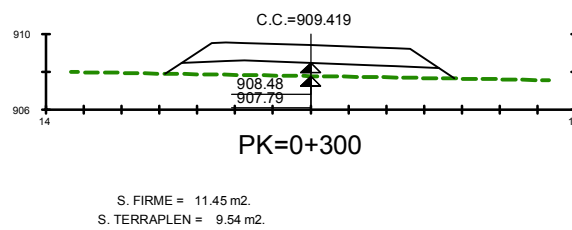
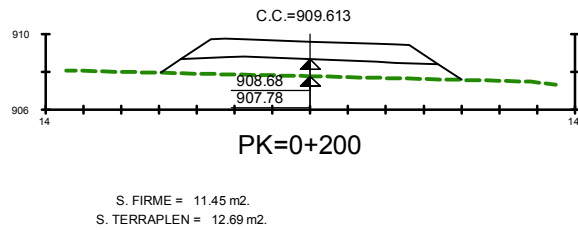
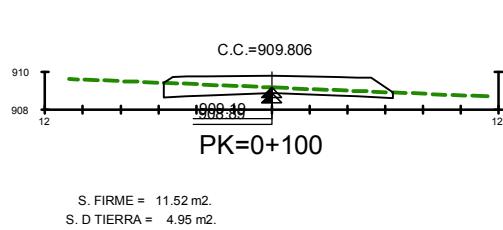
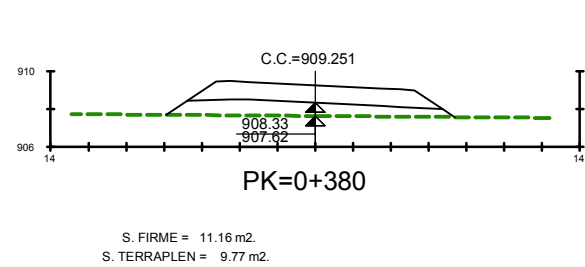
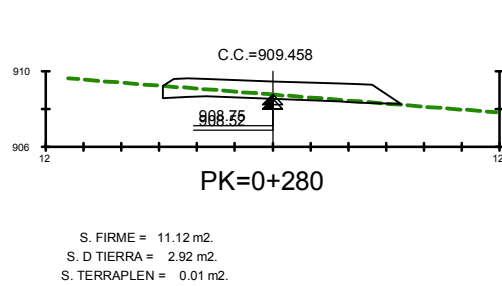
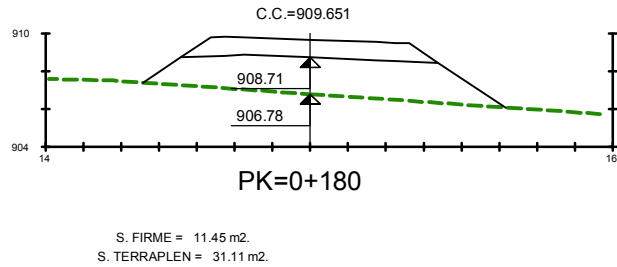
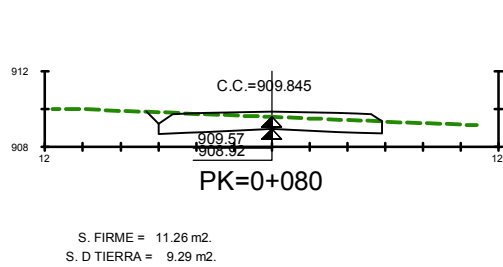
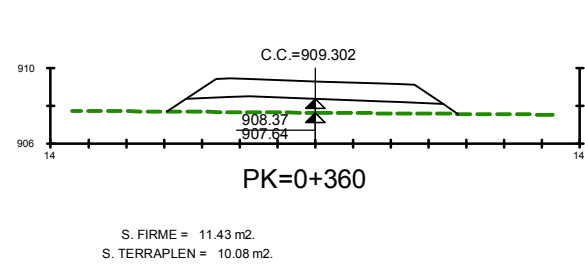
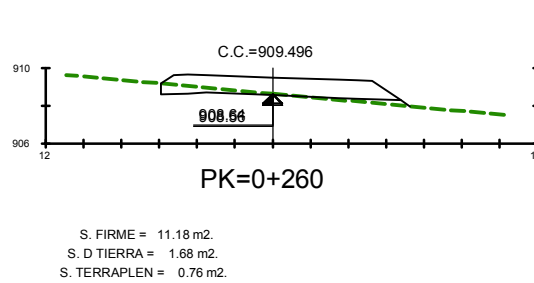
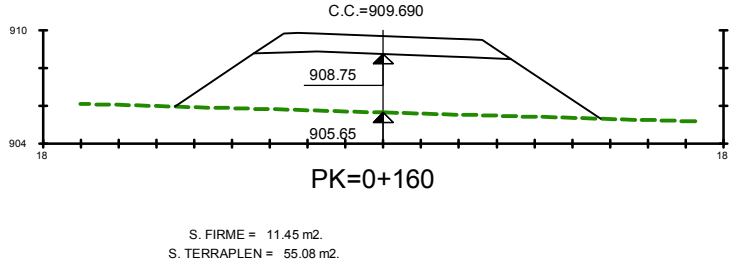
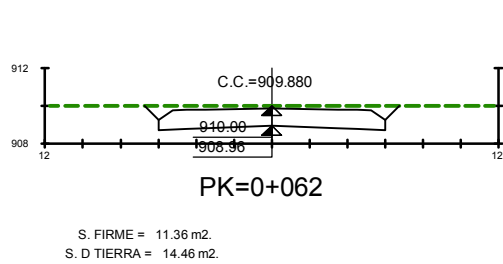


P:\3_209147_AP_REG_CARRIÓN05PLANOSANTEPROYECTOICUEZAS\08.03-CARRETERA_P-235.PERFILES_TRANSVERSALES\8.3 /1



PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA 1:200



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL DUERO

TÍTULO DEL PROYECTO:
REGULACIÓN ADICIONAL DE LA CUENCA DEL CARRIÓN
EMBALSE DE LAS CUEZAS
CLAVE: 02.803.229

EMPRESA CONSULTORA:
acciona
Ingeniería

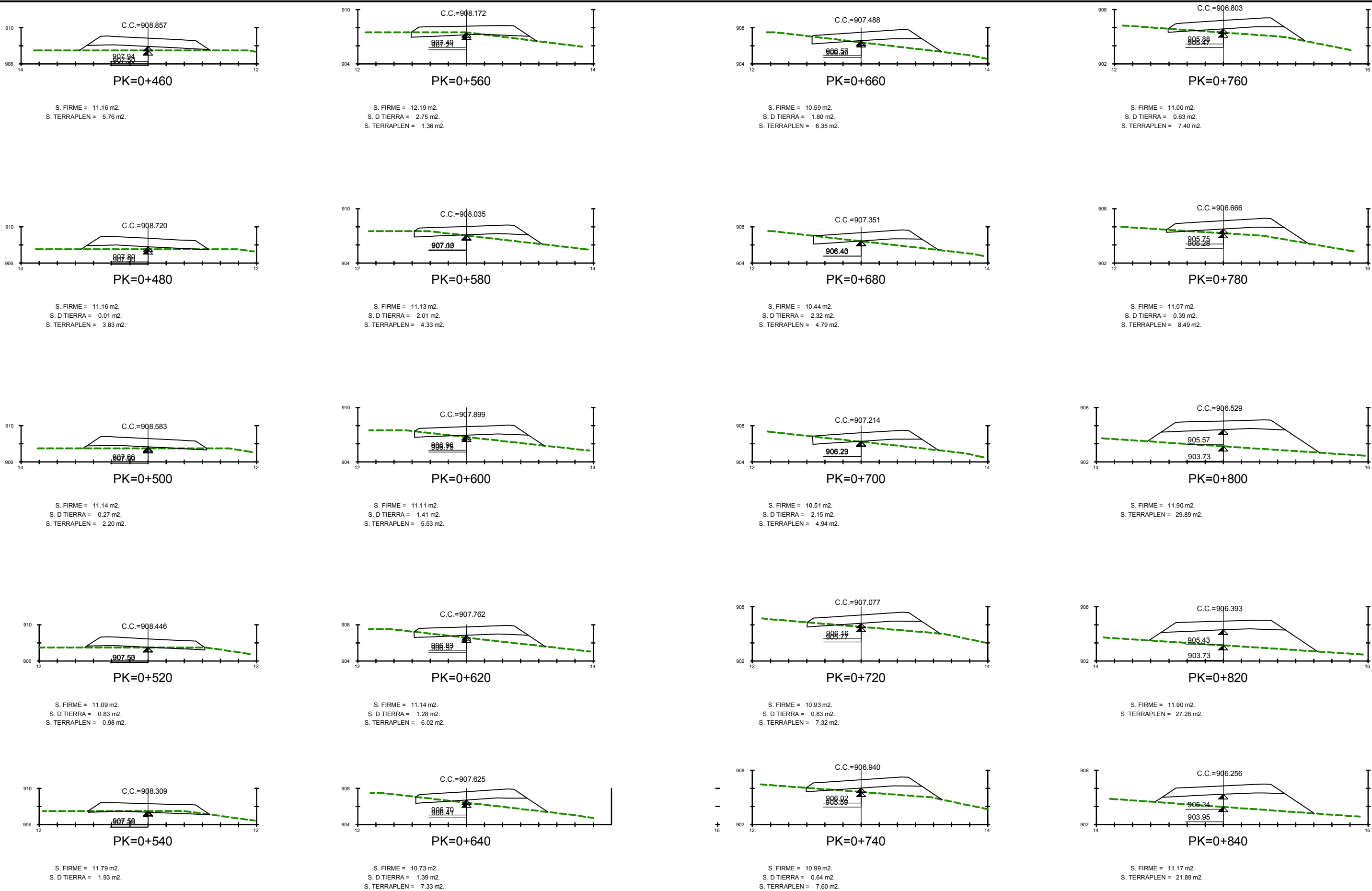
ESCALA ORIGINAL:
1:200
0 5 10m
NUMÉRICA ORIGINAL A1 GRÁFICA

FECHA:
NOVIEMBRE
2012

TÍTULO DEL PLANO:
SERVICIOS AFECTADOS
CARRETERA P-235
PERFILES TRANSVERSALES Y SECCIÓN TIPO

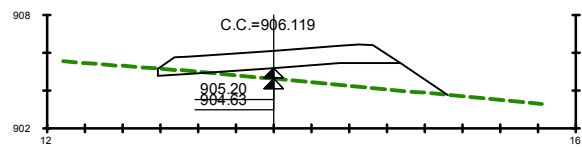
PLANO N°
8.3
HOJA 1 DE 5

P:\3_209147_AP_REG_CARRIÓN\05 PLANOS\ANTEPROYECTO\ICUEZAS\08.03-CARRETERA_P-235\PERFILES_TRANSVERSALES\8.3 /2



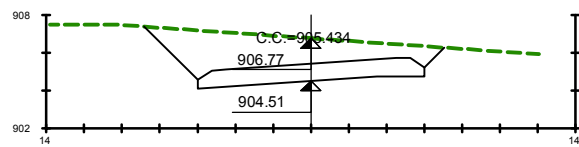
PERFILES TRANSVERSALES
ESCALA 1:200

P:\3_209147_AP_REG_CARRIÓN05PLANOSANTEPROYECTOICUEZAS08.03-CARRETERA_P-235.PERFILES_TRANSVERSALES8.3 /3



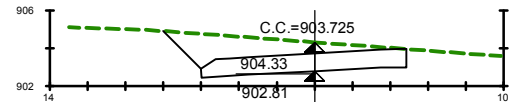
PK=0+860

S. FIRME = 11.00 m2.
S. D TIERRA = 0.54 m2.
S. TERRAPLEN = 9.88 m2.



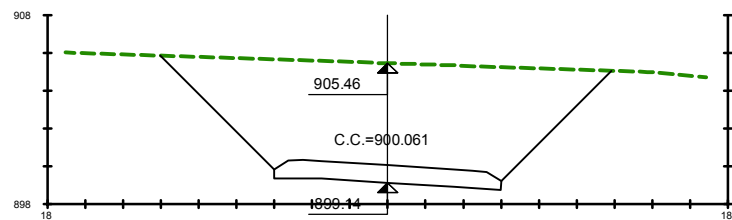
PK=0+960

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 31.56 m2.



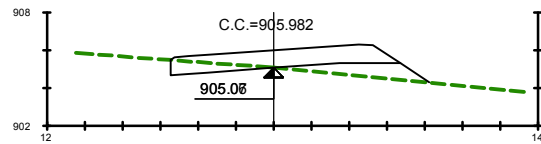
PK=1+060

S. FIRME = 9.87 m2.
S. D TIERRA = 19.25 m2.



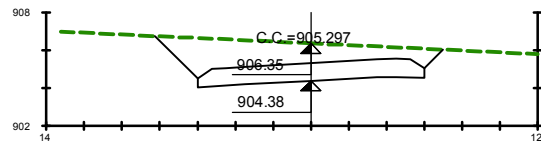
PK=1+140

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 111.35 m2.



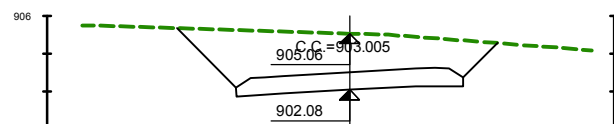
PK=0+880

S. FIRME = 10.61 m2.
S. D TIERRA = 2.18 m2.
S. TERRAPLEN = 3.92 m2.



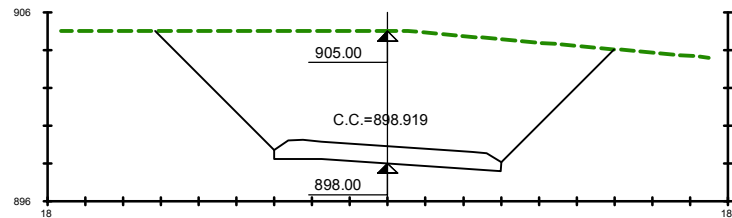
PK=0+980

S. FIRME = 10.80 m2.
S. D TIERRA = 26.83 m2.



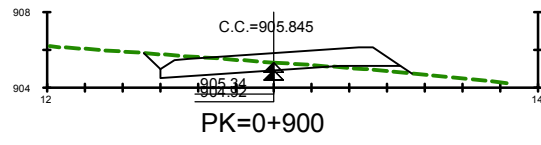
PK=1+080

S. FIRME = 10.80 m2.
S. D TIERRA = 42.17 m2.



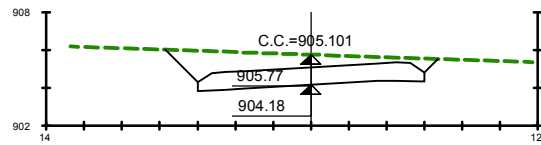
PK=1+160

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 122.47 m2.



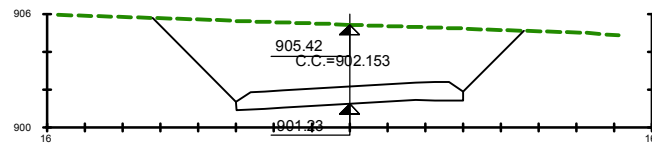
PK=0+900

S. FIRME = 10.95 m2.
S. D TIERRA = 6.02 m2.
S. TERRAPLEN = 0.80 m2.



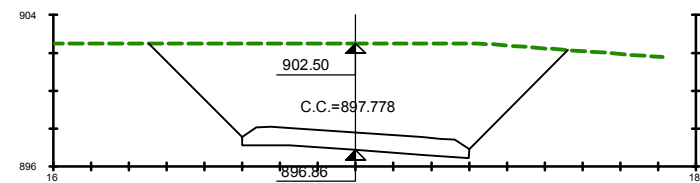
PK=1+000

S. FIRME = 10.80 m2.
S. D TIERRA = 20.95 m2.



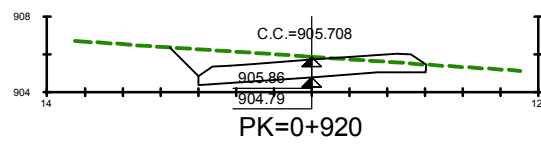
PK=1+100

S. FIRME = 10.80 m2.
S. D TIERRA = 65.35 m2.



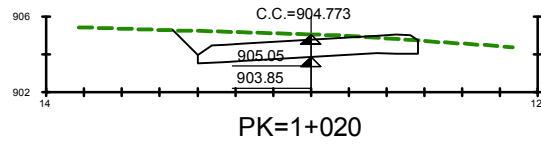
PK=1+180

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 94.82 m2.



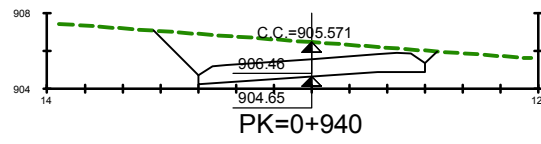
PK=0+920

S. FIRME = 10.81 m2.
S. D TIERRA = 14.21 m2.



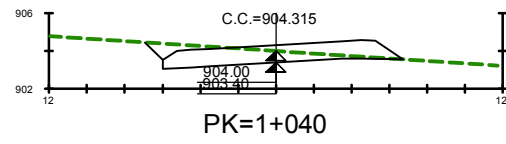
PK=1+020

S. FIRME = 10.60 m2.
S. D TIERRA = 14.78 m2.



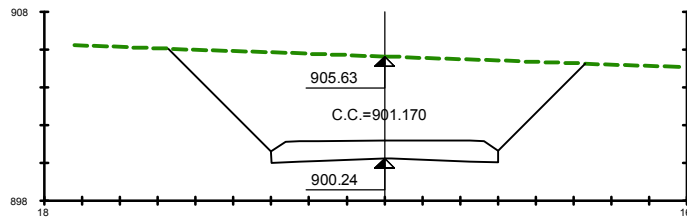
PK=0+940

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 24.77 m2.



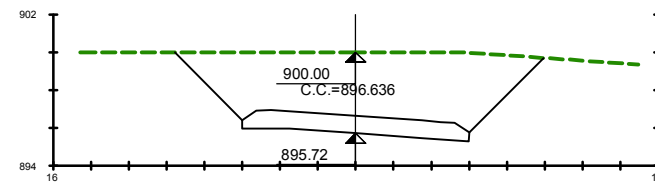
PK=1+040

S. FIRME = 10.97 m2.
S. D TIERRA = 7.86 m2.



PK=1+120

S. FIRME = 12.02 m2.
S. D TIERRA = 91.16 m2.



PK=1+200

S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 66.31 m2.

PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA 1:200



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA
DEL DUERO

TÍTULO DEL PROYECTO:
REGULACIÓN ADICIONAL DE LA CUENCA DEL CARRIÓN
EMBALSE DE LAS CUEZAS
CLAVE: 02.803.229

EMPRESA CONSULTORA:

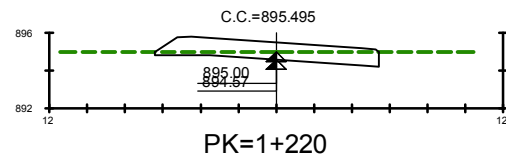
ESCALA ORIGINAL:
1:200
0 5 10m
NÚMERICA ORIGINAL A1 GRÁFICA

FECHA:
NOVIEMBRE
2012

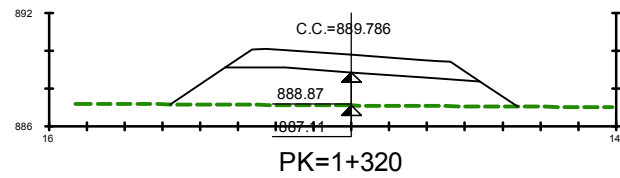
TÍTULO DEL PLANO:
SERVICIOS AFECTADOS
CARRETERA P-235
PERFILES TRANSVERSALES Y SECCIÓN TIPO

PLANO Nº
8.3
HOJA 3 DE 5

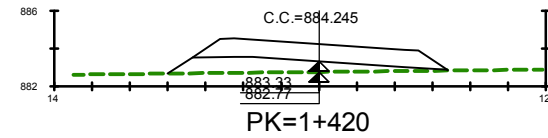
P:\3_209147_AP_REG_CARRIÓN05PLANOSANTEPROYECTOICUEZAS\08.03-CARRETERA_P-235.PERFILES_TRANSVERSALES\8.3 /4



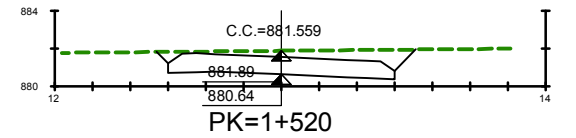
S. FIRME = 10.56 m2.
S. D TIERRA = 4.93 m2.



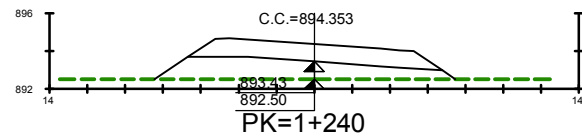
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 27.47 m2.



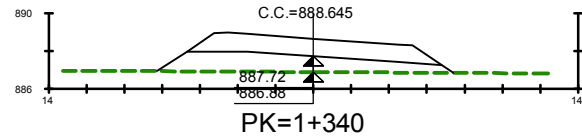
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 7.67 m2.



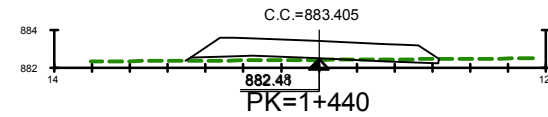
S. FIRME = 10.81 m2.
S. D TIERRA = 16.01 m2.



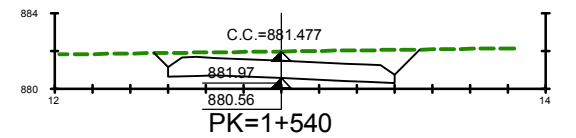
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 13.37 m2.



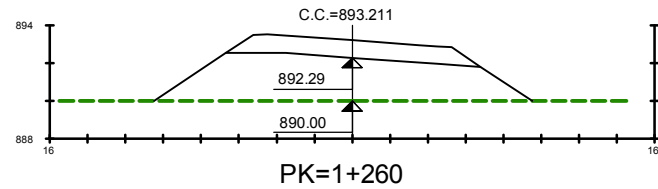
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 11.96 m2.



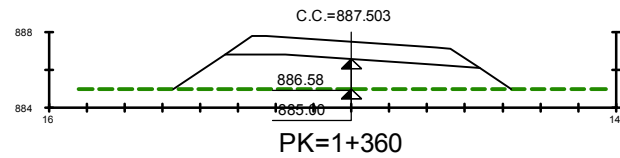
S. FIRME = 11.12 m2.
S. D TIERRA = 0.60 m2.
S. TERRAPLEN = 1.34 m2.



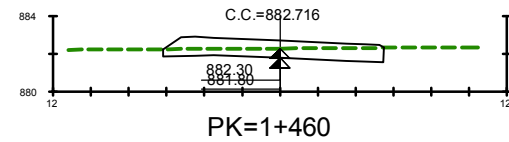
S. FIRME = 10.81 m2.
S. D TIERRA = 18.32 m2.



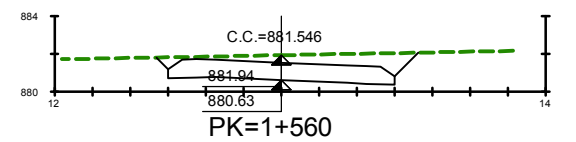
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 37.78 m2.



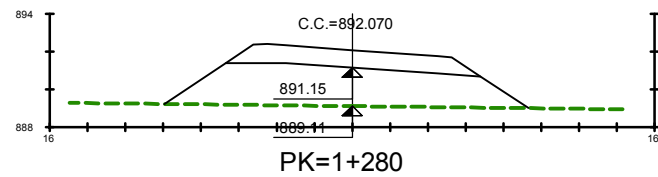
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 24.36 m2.



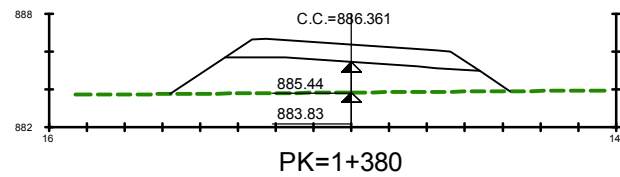
S. FIRME = 10.58 m2.
S. D TIERRA = 5.88 m2.



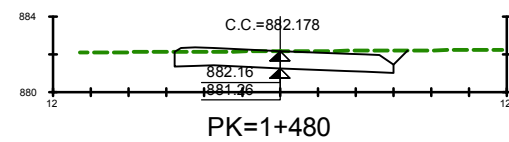
S. FIRME = 10.81 m2.
S. D TIERRA = 16.93 m2.



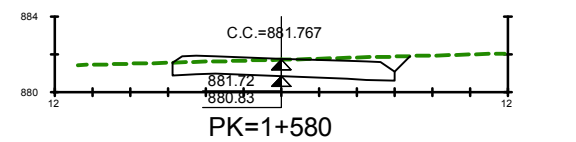
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 32.81 m2.



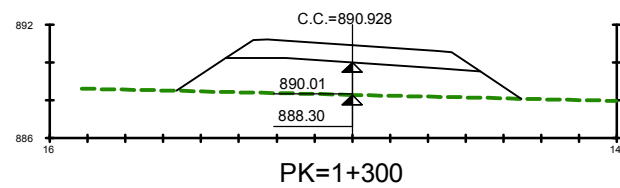
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 25.02 m2.



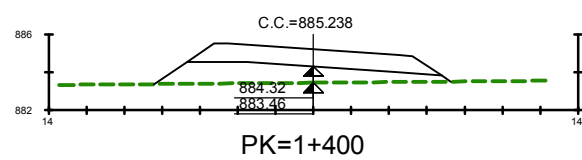
S. FIRME = 10.54 m2.
S. D TIERRA = 10.97 m2.



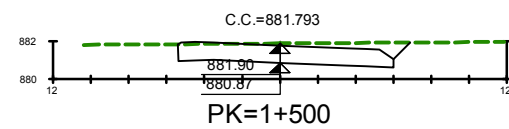
S. FIRME = 10.88 m2.
S. D TIERRA = 11.01 m2.



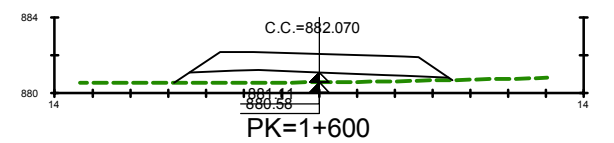
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 26.50 m2.



S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 12.26 m2.



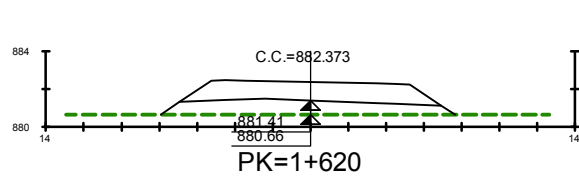
S. FIRME = 10.39 m2.
S. D TIERRA = 12.35 m2.



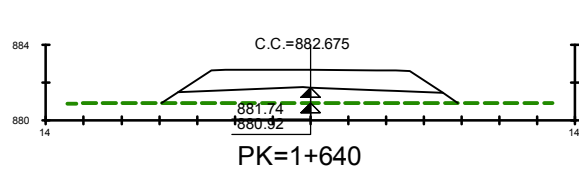
S. FIRME = 11.82 m2.
S. TERRAPLEN = 6.76 m2.

PERFILES TRANSVERSALES

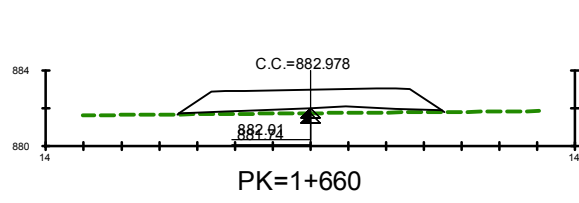
ESCALA 1:200



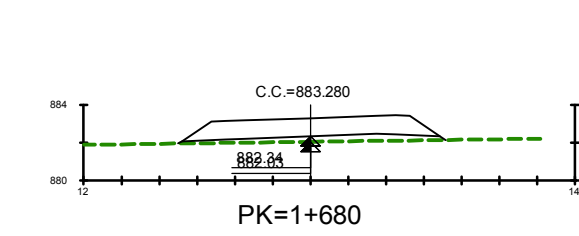
S. FIRME = 12.19 m2.
S. TERRAPLEN = 10.10 m2.



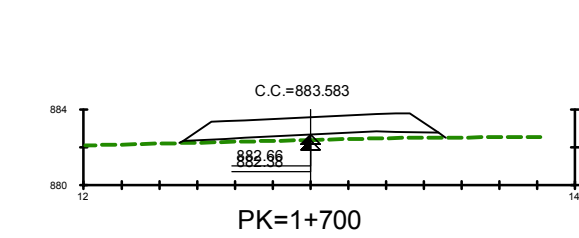
S. FIRME = 12.66 m2.
S. TERRAPLEN = 10.17 m2.



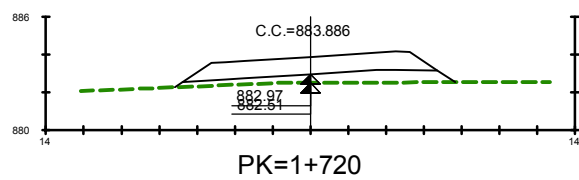
S. FIRME = 12.38 m2.
S. TERRAPLEN = 2.79 m2.



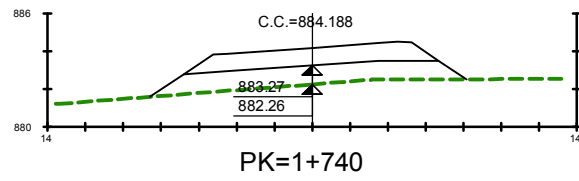
S. FIRME = 11.57 m2.
S. TERRAPLEN = 3.70 m2.



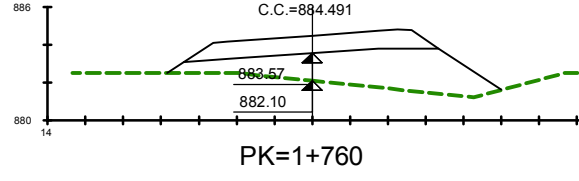
S. FIRME = 11.17 m2.
S. TERRAPLEN = 3.60 m2.



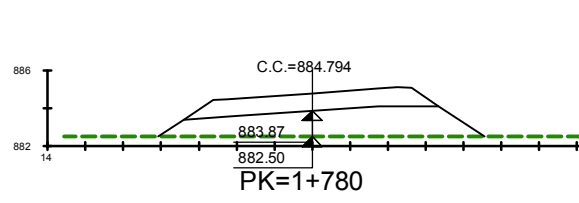
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 6.61 m2.



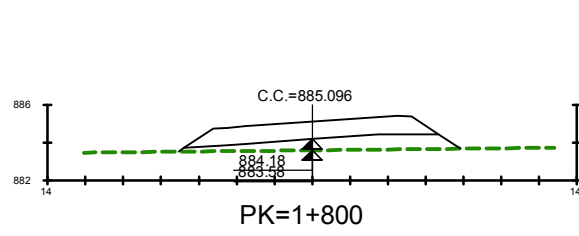
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 15.41 m2.



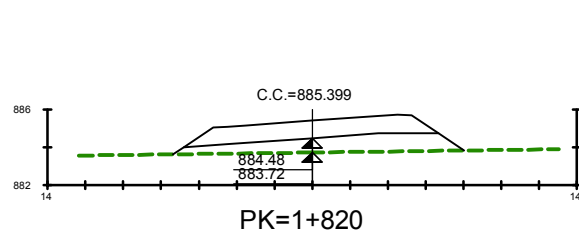
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 24.45 m2.



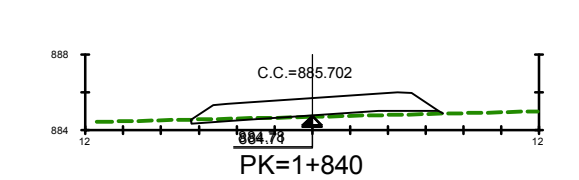
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 20.69 m2.



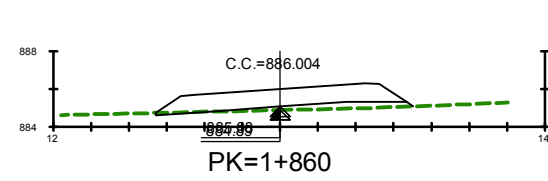
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 8.04 m2.



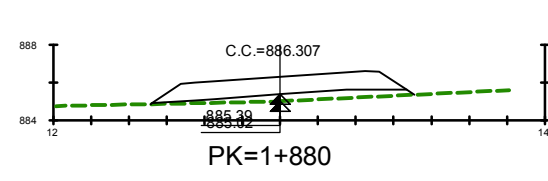
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 10.61 m2.



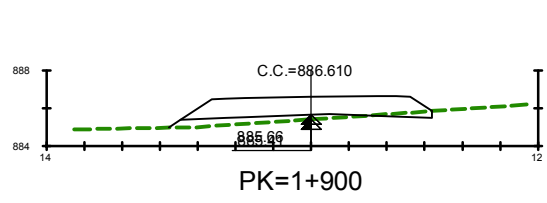
S. FIRME = 11.09 m2.
S. D TIERRA = 0.56 m2.
S. TERRAPLEN = 1.21 m2.



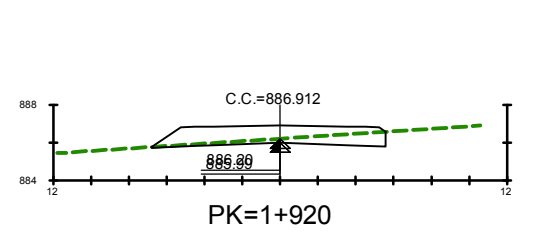
S. FIRME = 11.12 m2.
S. D TIERRA = 0.16 m2.
S. TERRAPLEN = 2.37 m2.



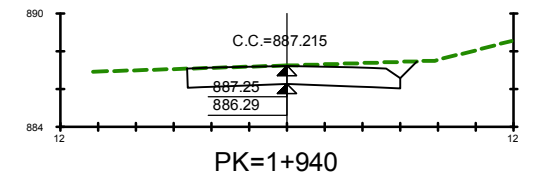
S. FIRME = 11.14 m2.
S. TERRAPLEN = 4.10 m2.



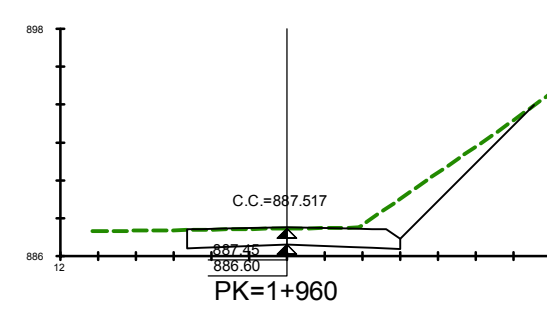
S. FIRME = 12.24 m2.
S. D TIERRA = 0.63 m2.
S. TERRAPLEN = 2.91 m2.



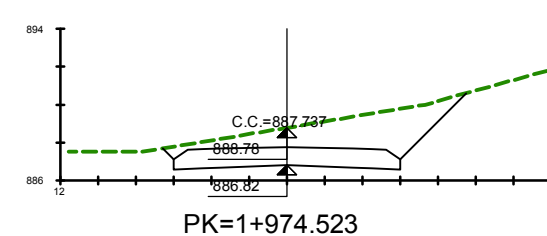
S. FIRME = 11.32 m2.
S. D TIERRA = 3.64 m2.



S. FIRME = 10.79 m2.
S. D TIERRA = 12.53 m2.



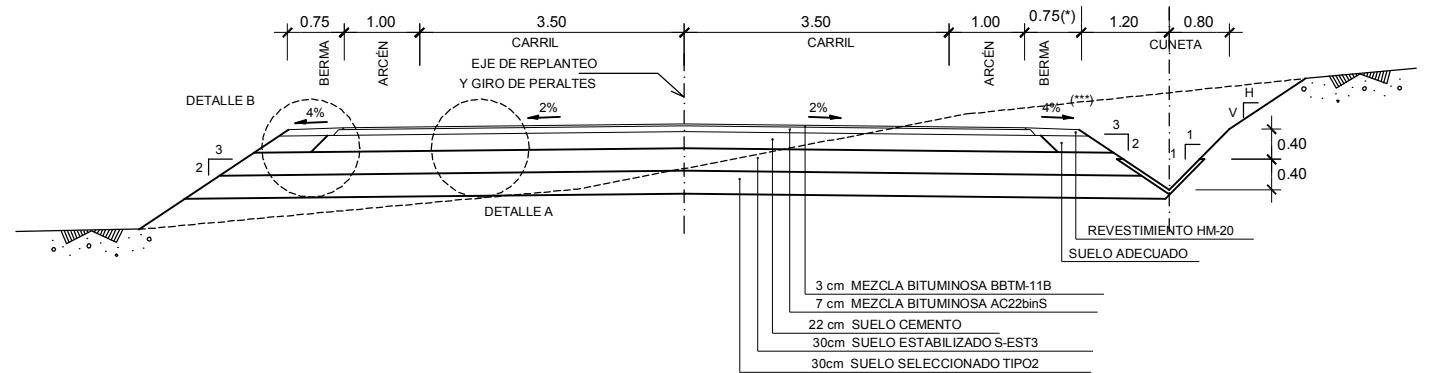
S. FIRME = 10.82 m2.
S. D TIERRA = 19.89 m2.



S. FIRME = 11.36 m2.
S. D TIERRA = 29.64 m2.

SECCIÓN TIPO ACONDICIONAMIENTO P-235

ESCALA 1:50



PERFILES TRANSVERSALES

ESCALA 1:200



MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DEL AGUA
CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

TÍTULO DEL PROYECTO:
REGULACIÓN ADICIONAL DE LA CUENCA DEL CARRIÓN
EMBALSE DE LAS CUEZAS
CLAVE: 02.803.229

EMPRESA CONSULTORA:
acciona Ingeniería

ESCALA ORIGINAL:
INDICADAS
NUMÉRICA ORIGINAL A1
GRÁFICA

FECHA:
NOVIEMBRE 2012

TÍTULO DEL PLANO:
SERVICIOS AFECTADOS
CARRETERA P-235
PERFILES TRANSVERSALES Y SECCIÓN TIPO

PLANO Nº
8.3
HOJA 5 DE 5