

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTE Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO
EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO

ANTONIO RODRÍGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO

F. JULIO DOMINGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:
1:1000 0 10 20 30 40 50m

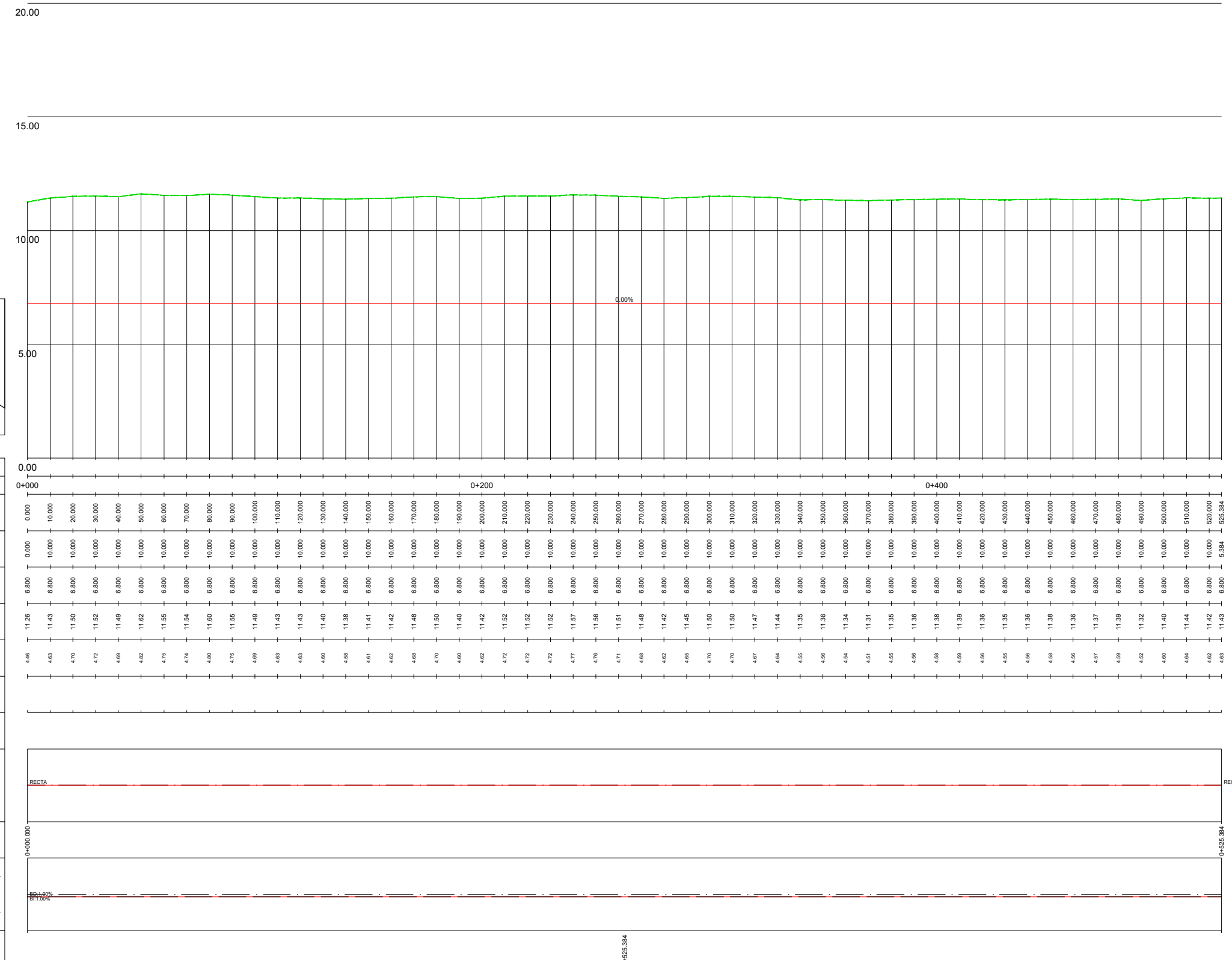
TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

Nº PLANO
2.17
HOJA 1 DE 6

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PLANTA

FECHA:
JUNIO 2019

LEYENDA	
	RASANTE
	TERRENO NATURAL



MINISTERIO
DE FOMENTO
SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTE Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO
EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO

ANTONIO RODRÍGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO

F. JULIO DOMINGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:
EH: 1/1000 0 10 20 30 40 50m
EV: 1/100 0 1 2 3 4 5m

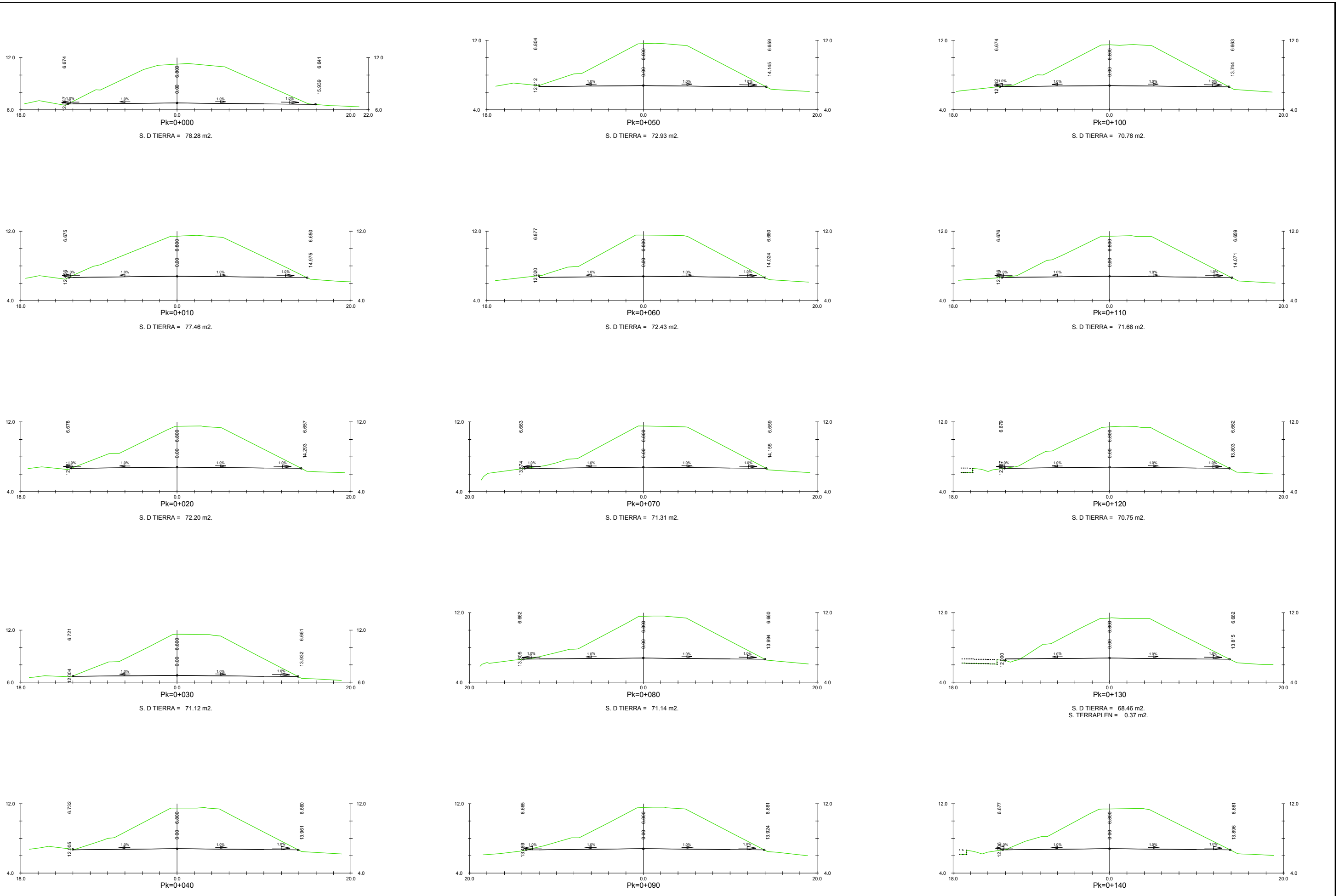
ORIGINAL UNE A-1

TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

Nº PLANO
2.17
HOJA 2 DE 6

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PERFIL LONGITUDINAL

FECHA:
JUNIO 2019



MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTES Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS
DEPARTAMENTO
DE CARRETERAS DEL ESTADO
EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO
ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO
F. JULIO DOMINGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:
1:200 0 5 10m
ORIGINAL UNE A-1

TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

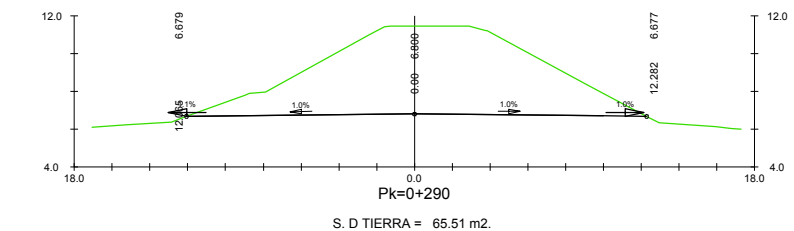
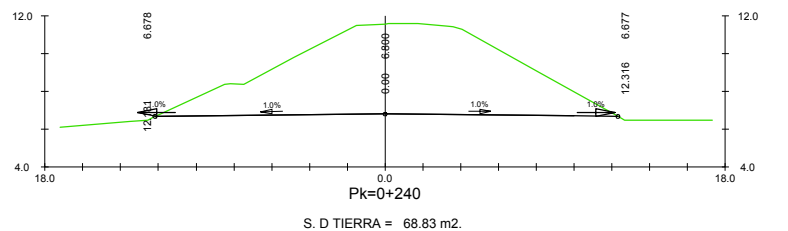
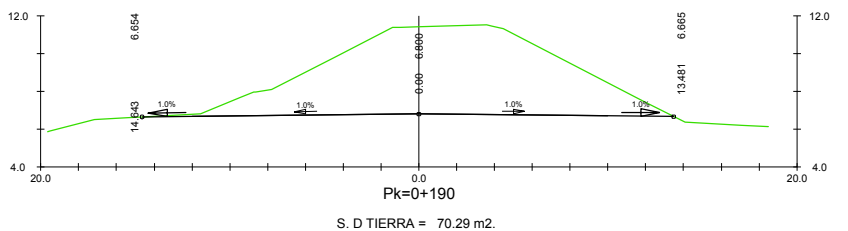
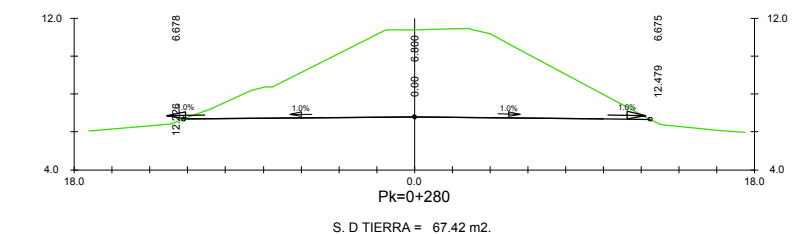
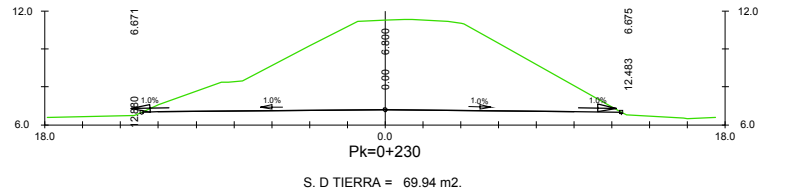
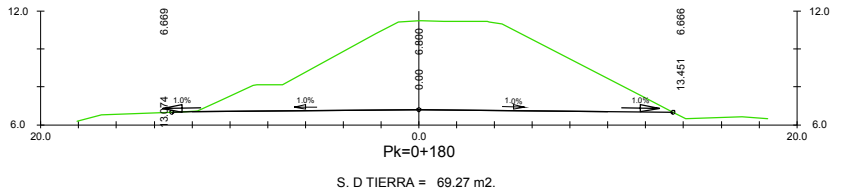
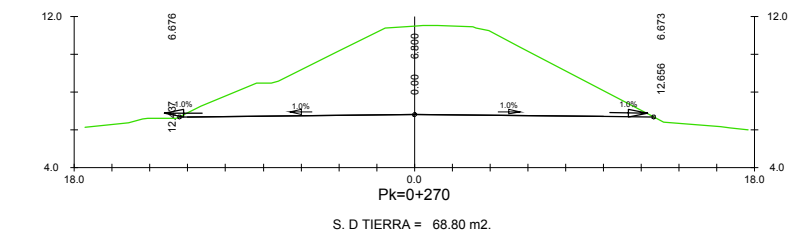
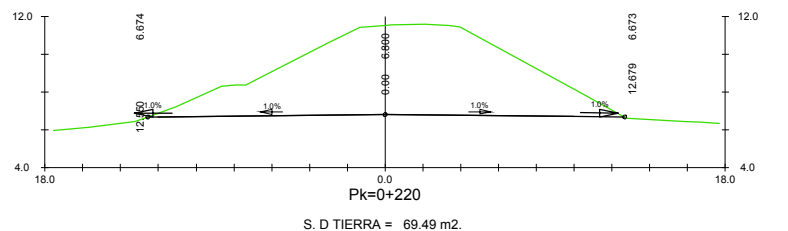
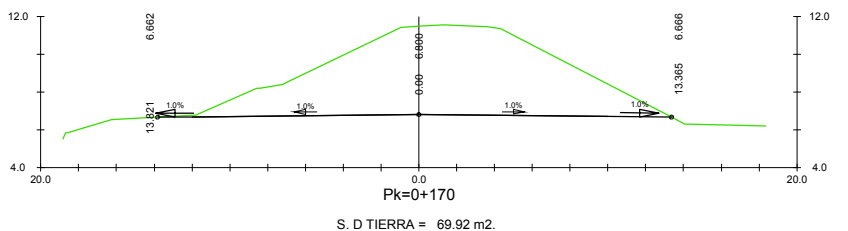
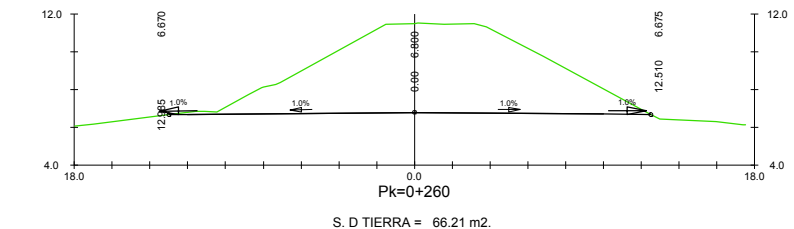
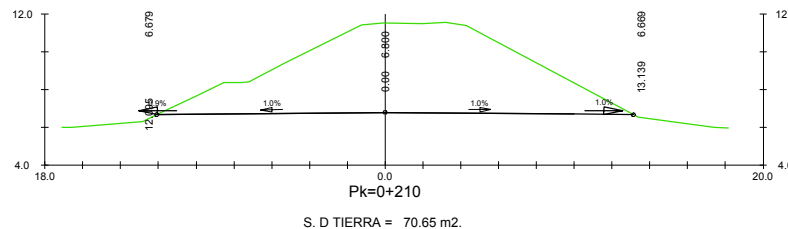
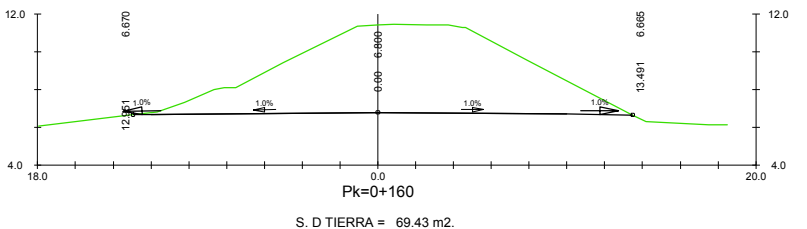
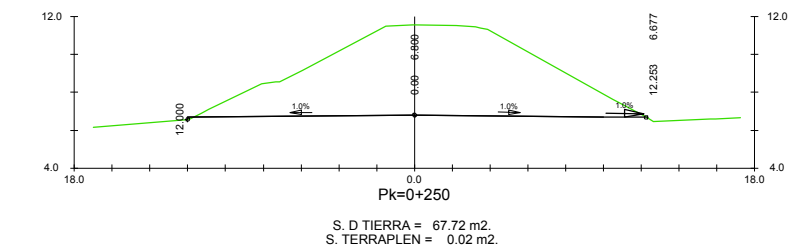
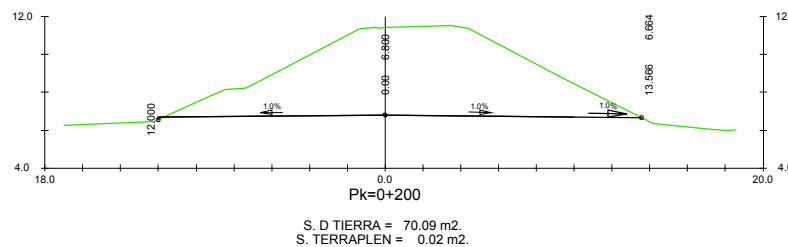
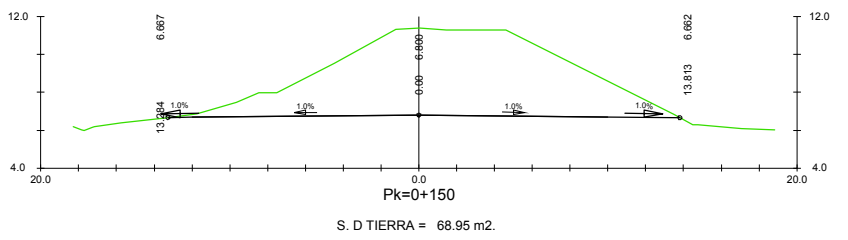
Nº PLANO
2.17

HOJA 3 DE 6

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PERFILES TRANSVERSALES

FECHA:

JUNIO 2019



MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTE Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

DEPARTAMENTO
DE CARRETERAS DEL ESTADO

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO
ANTONIO RODRIGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO
F. JULIO DOMINGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:
1:200 0 5 10m

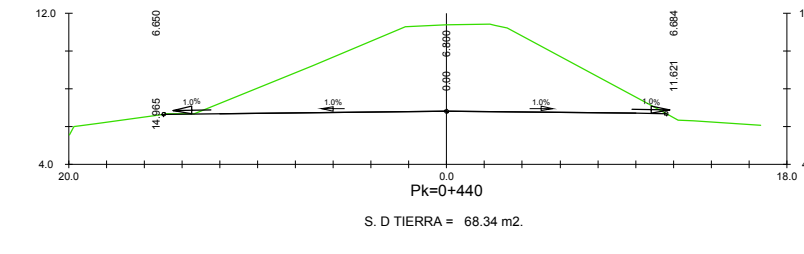
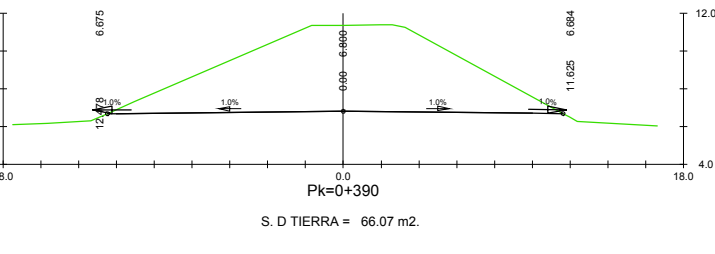
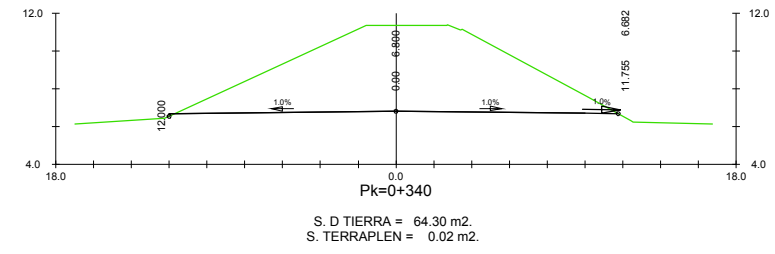
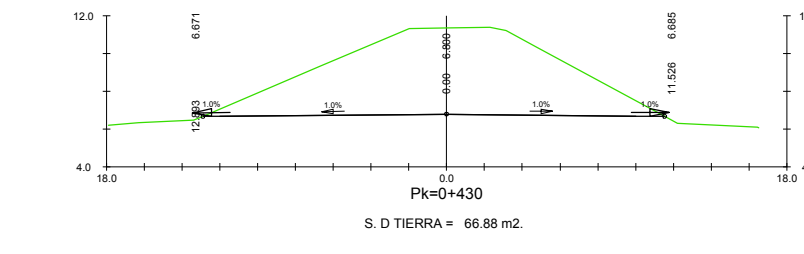
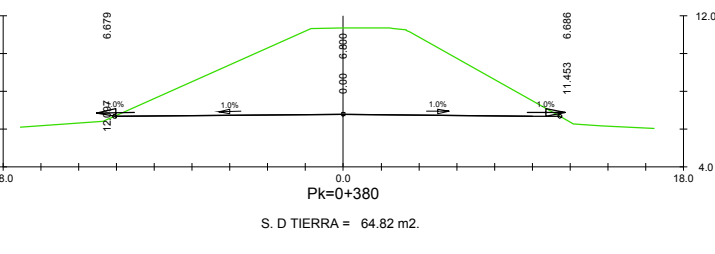
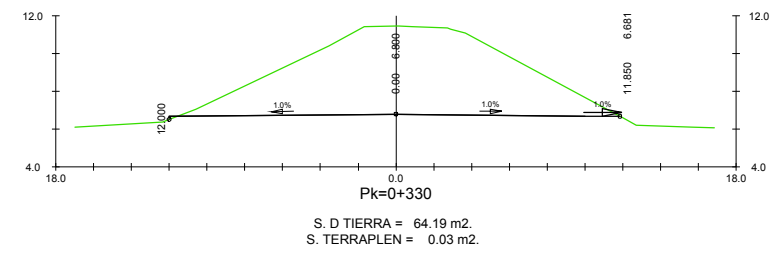
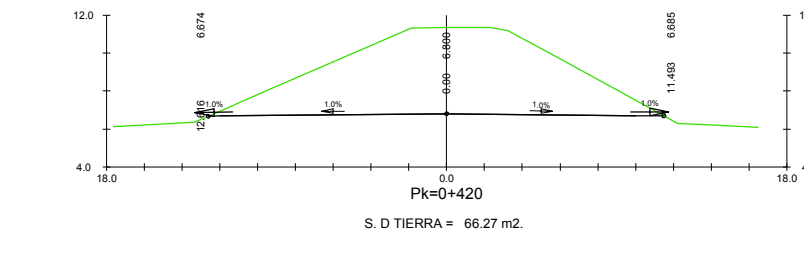
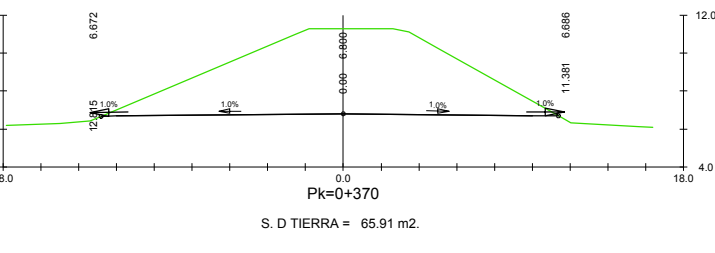
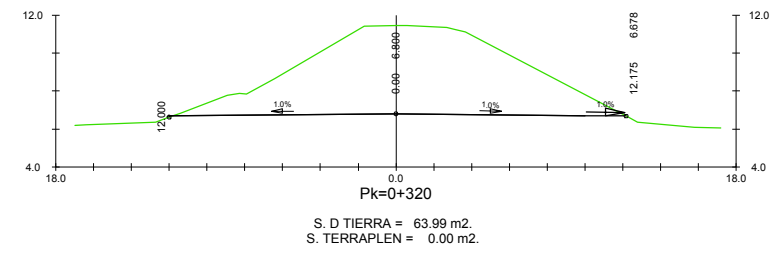
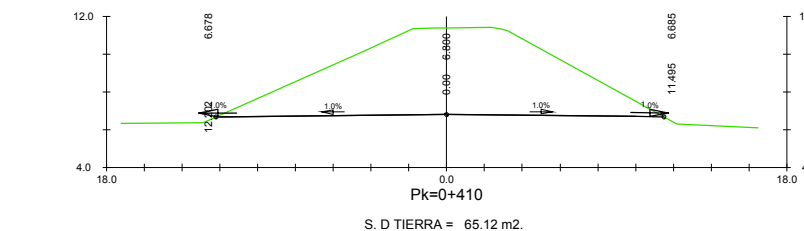
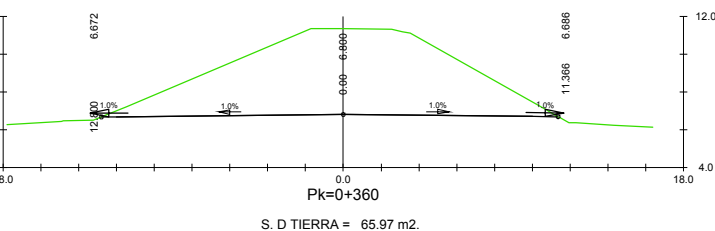
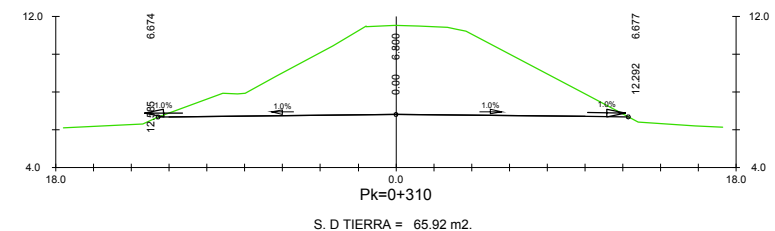
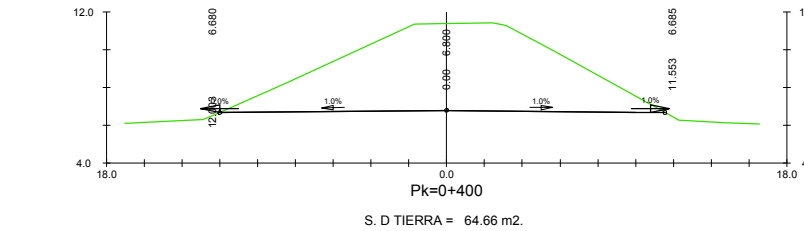
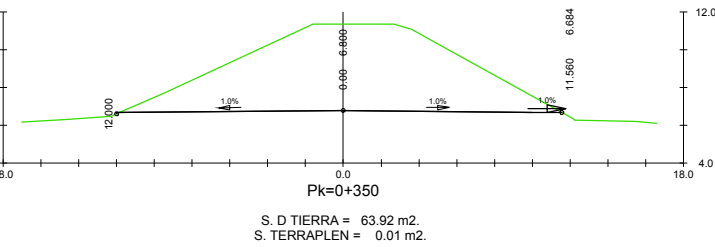
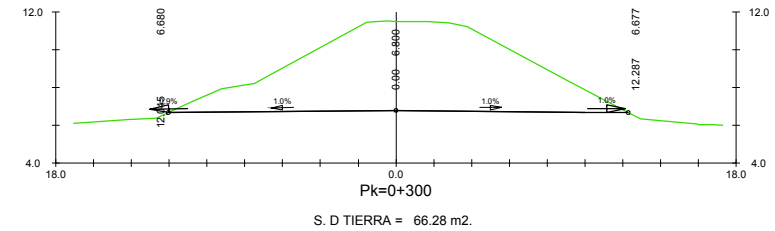
TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

Nº PLANO
2.17

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PERFILES TRANSVERSALES

FECHA:
JUNIO 2019

HOJA 4 DE 6



MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTE Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

DEPARTAMENTO
DE CARRETERAS DEL ESTADO

EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO

ANTONIO RODRÍGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO

F. JULIO DOMINGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:
1:200 0 5 10m

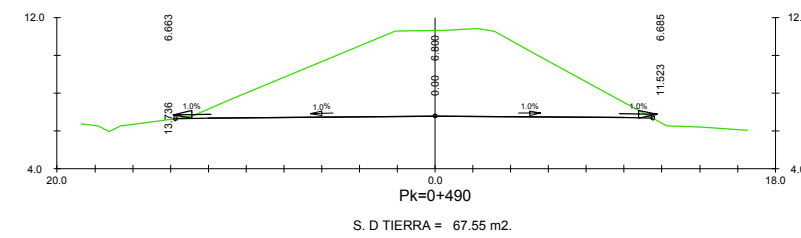
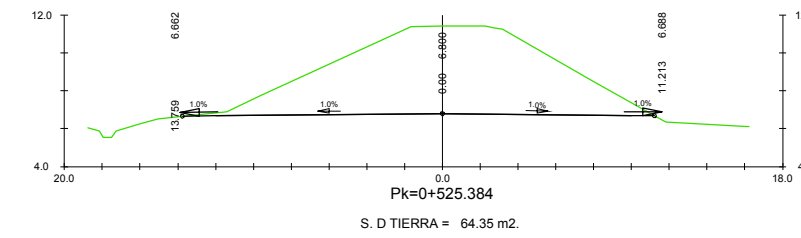
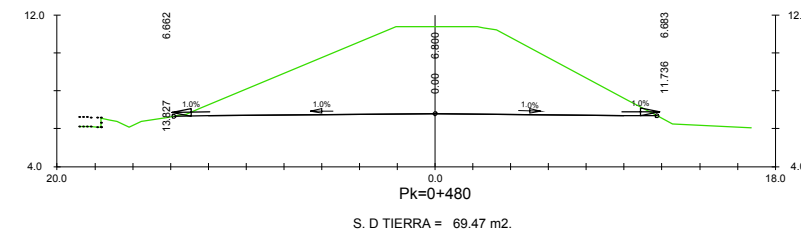
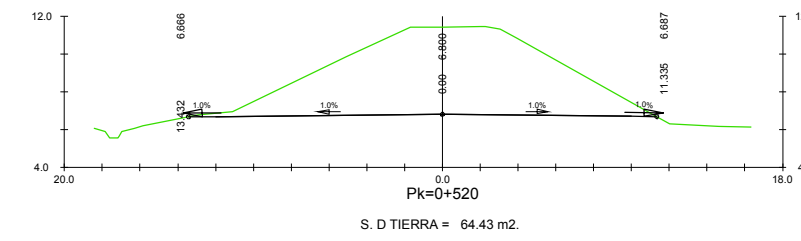
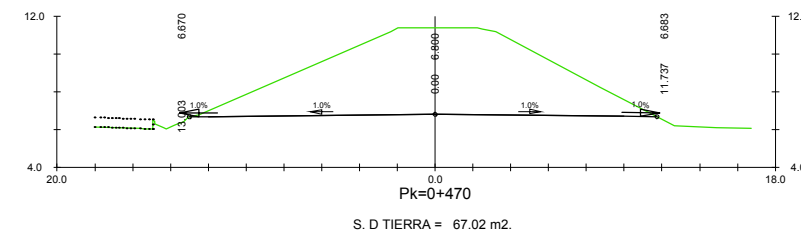
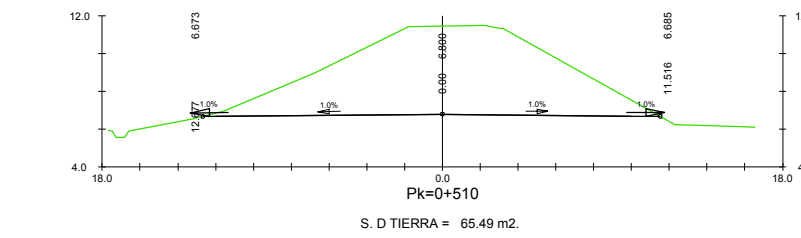
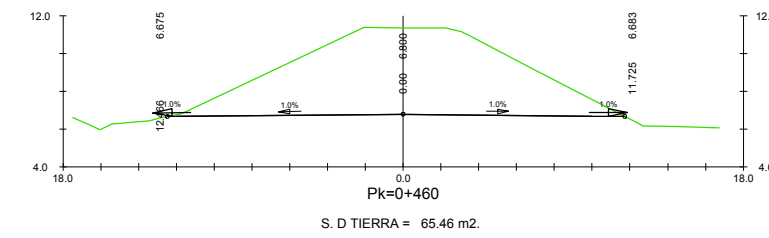
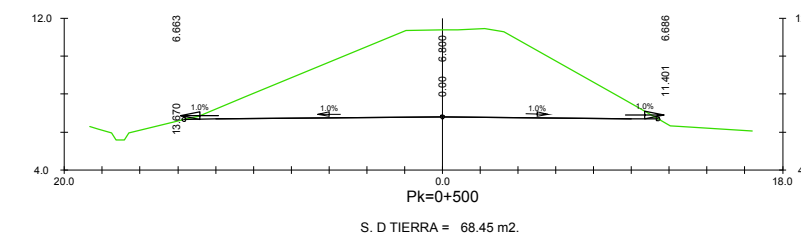
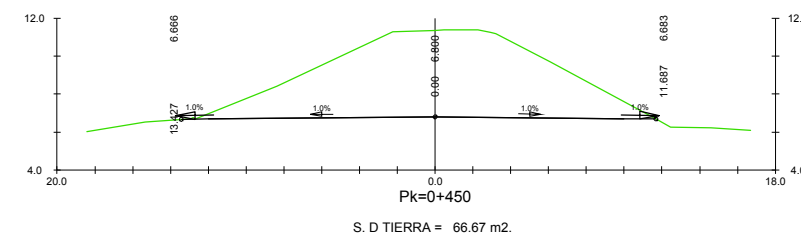
TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

Nº PLANO
2.17

HOJA 5 DE 6

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PERFILES TRANSVERSALES

FECHA:
JUNIO 2019



SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
TRANSPORTE Y VIVIENDA

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DEMARCACIÓN DE CARRETERAS DEL ESTADO
EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

CONSULTOR
cemosa
Ingeniería y Control

INGENIEROS AUTOR DEL PROYECTO

ANTONIO RODRÍGUEZ LOPEZ
INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

INGENIERO DIRECTOR DEL PROYECTO

F. JULIO DOMÍNGO DE LA BLANCA
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

ESCALA ORIGINAL:

1:200 0 5 10m

TÍTULO DEL PROYECTO
PROYECTO DE TRAZADO. CLAVE 33-SE-5170
EMERGENCIA TRABAJOS PREVIOS PARA LA SUSTITUCIÓN DE
TIRANTES DEL PUENTE DEL CENTENARIO.
MEJORA DEL ACCESO AL PUERTO OESTE DE SEVILLA DESDE LA SE-30

Nº PLANO
2.17

HOJA 6 DE 6

EJES ADICIONALES
EJE 10 EXCAVACIÓN MOTA ACTUAL
PERFILES TRANSVERSALES

FECHA:
JUNIO 2019