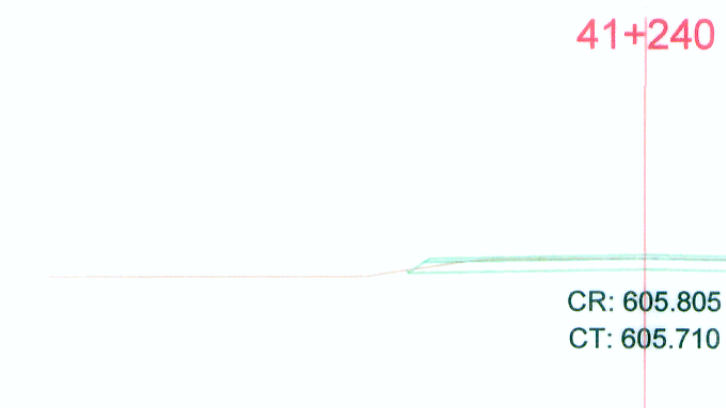
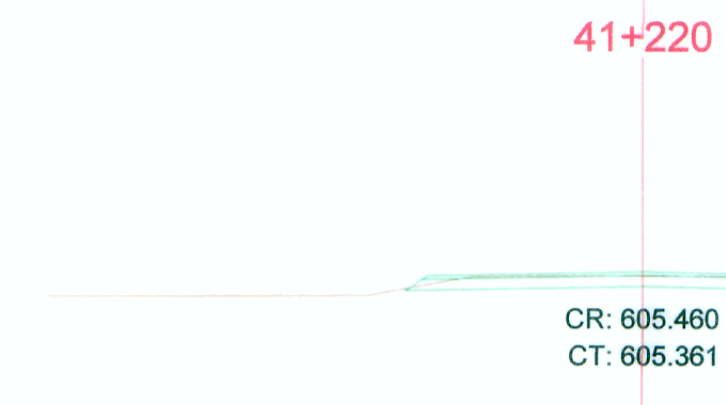


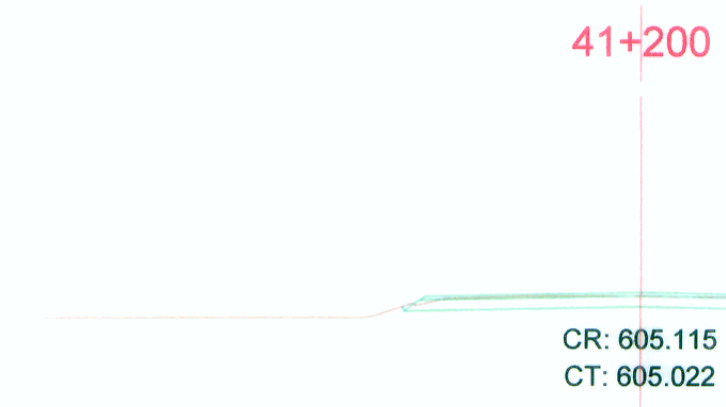
Tipo	Area
CORTE	0.44
RELLENO	0.85
BASE COMPLEMENTO	0.28
BASE EXISTENTE	2.88



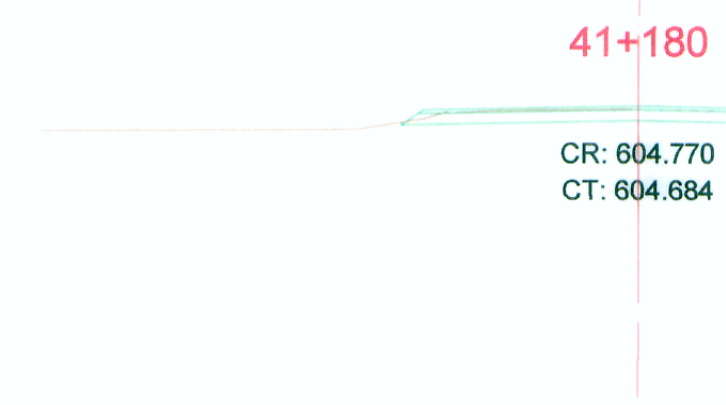
Tipo	Area
CORTE	0.20
RELLENO	0.77
BASE COMPLEMENTO	0.33
BASE EXISTENTE	2.83



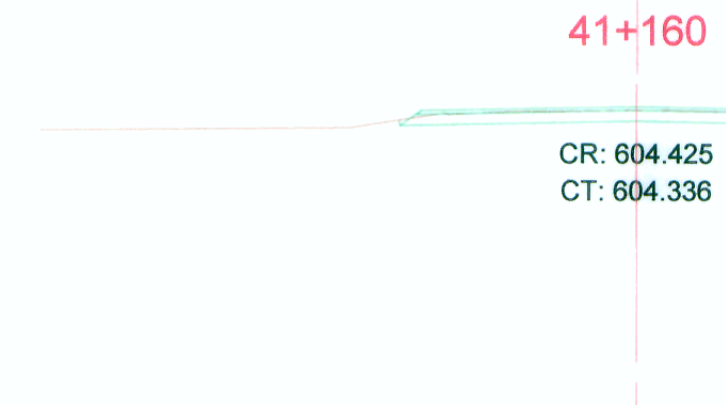
Tipo	Area
CORTE	0.22
RELLENO	0.50
BASE COMPLEMENTO	0.20
BASE EXISTENTE	2.96



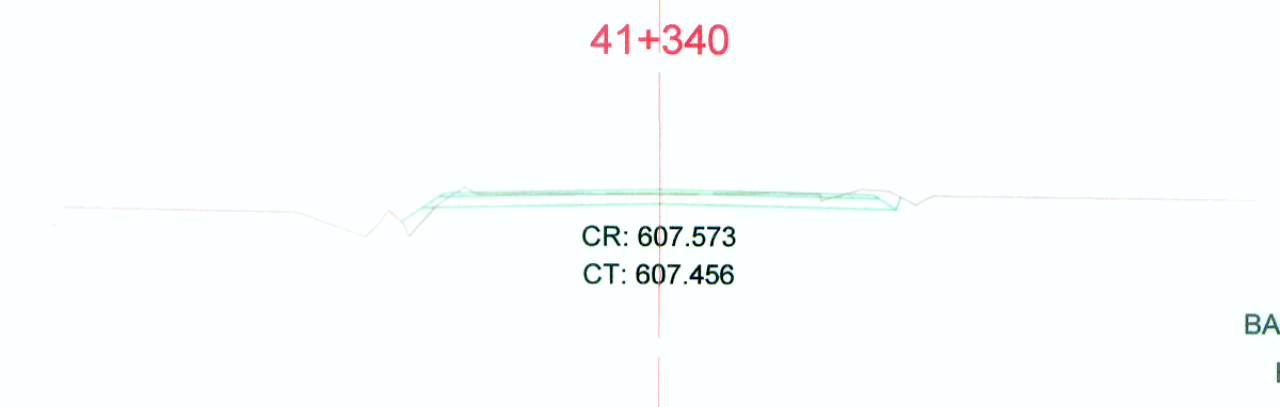
Tipo	Area
CORTE	0.26
RELLENO	0.11
BASE COMPLEMENTO	0.11
BASE EXISTENTE	3.05



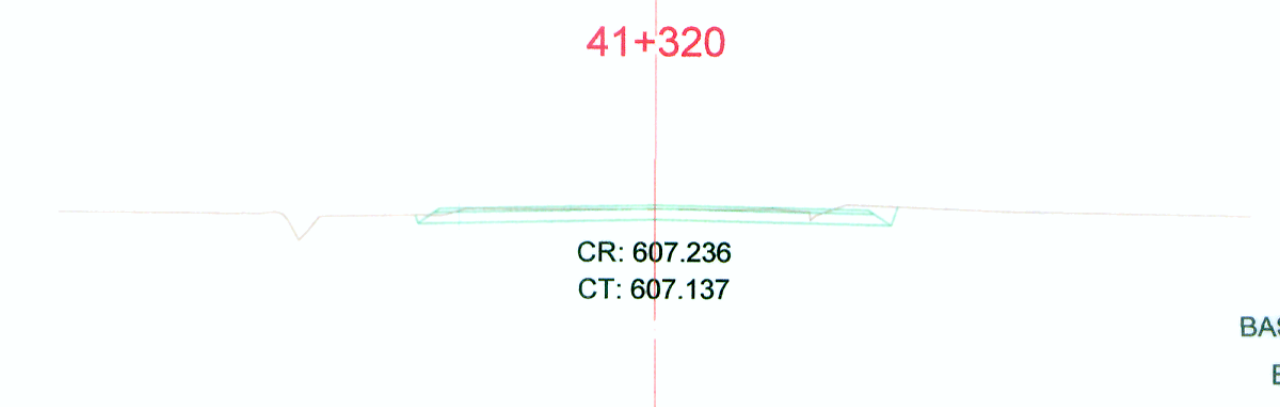
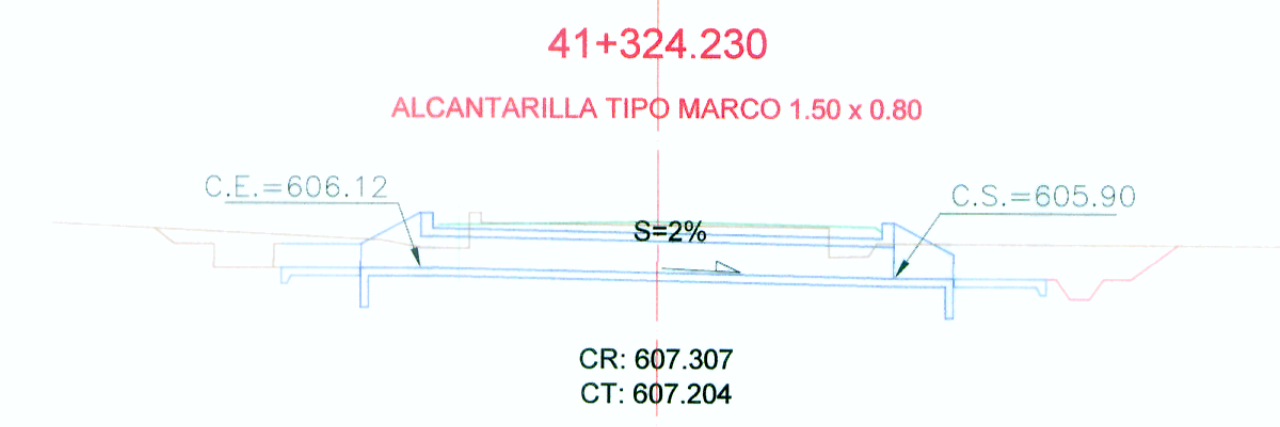
Tipo	Area
CORTE	0.16
RELLENO	1.10
BASE COMPLEMENTO	0.37
BASE EXISTENTE	2.78



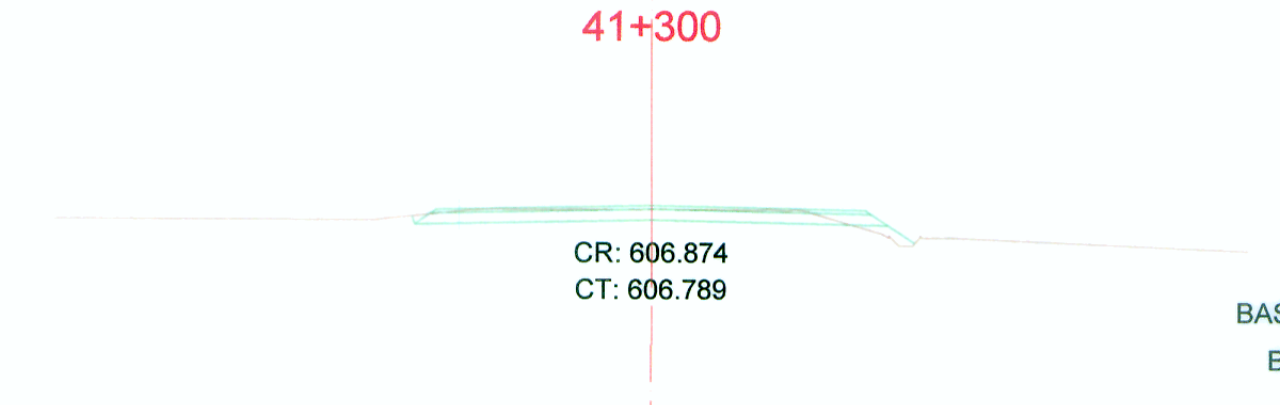
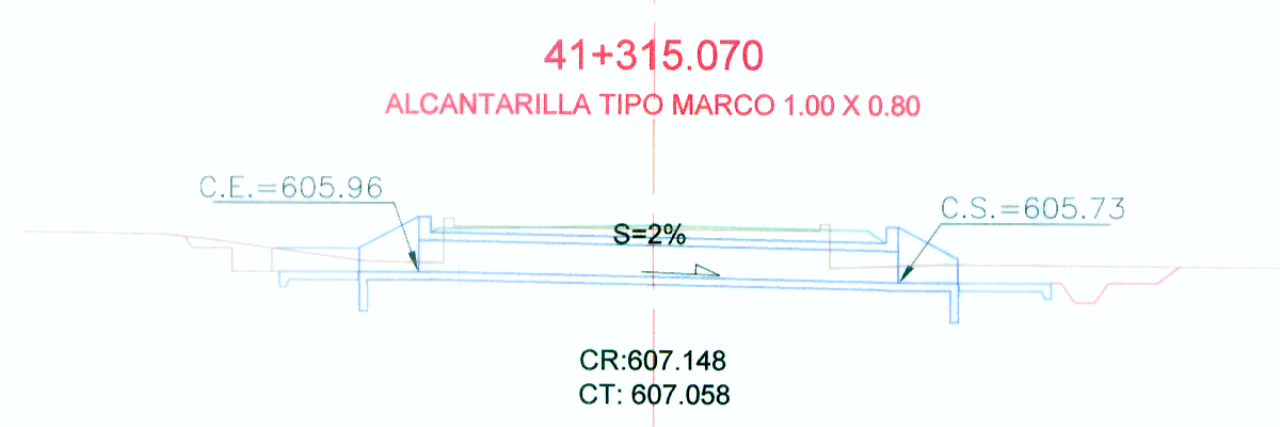
Tipo	Area
CORTE	0.08
RELLENO	0.44
BASE COMPLEMENTO	0.29
BASE EXISTENTE	2.86



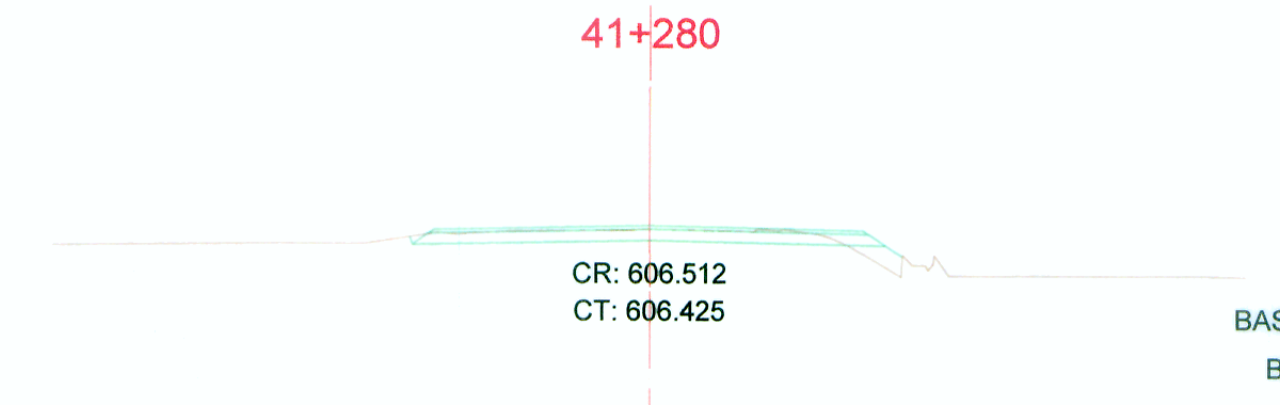
Tipo	Area
CORTE	0.66
RELLENO	0.36
BASE COMPLEMENTO	0.13
BASE EXISTENTE	3.03



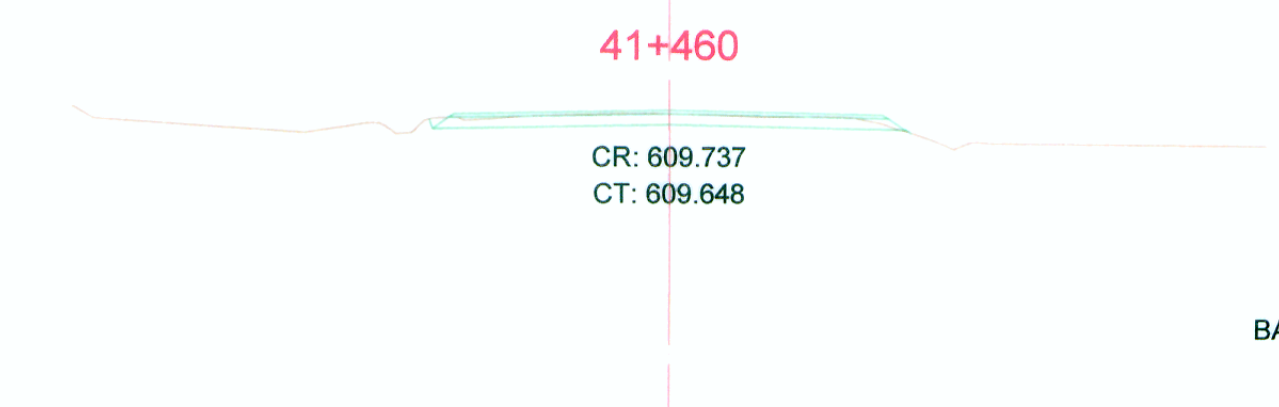
Tipo	Area
CORTE	0.70
RELLENO	0.06
BASE COMPLEMENTO	0.06
BASE EXISTENTE	3.10



Tipo	Area
CORTE	0.35
RELLENO	0.61
BASE COMPLEMENTO	0.34
BASE EXISTENTE	2.82



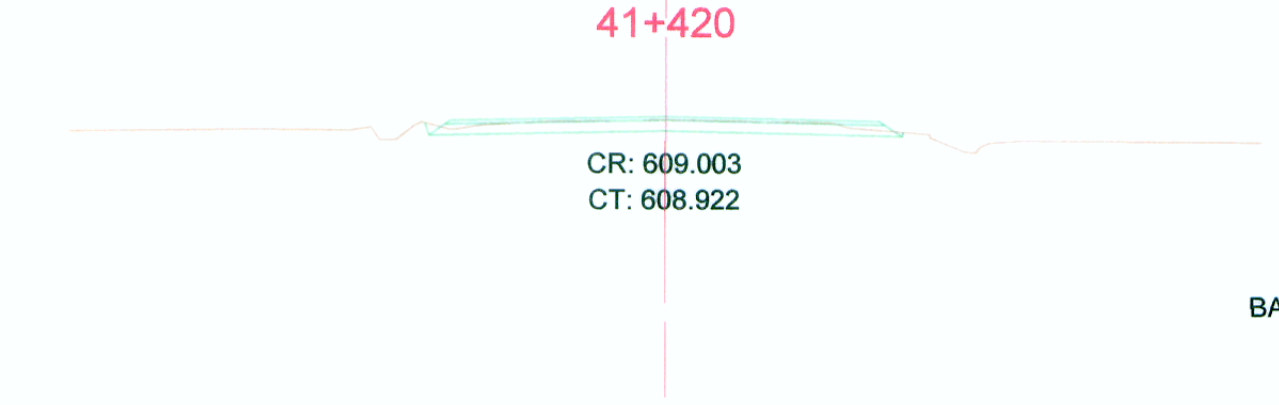
Tipo	Area
CORTE	0.17
RELLENO	0.81
BASE COMPLEMENTO	0.35
BASE EXISTENTE	2.81



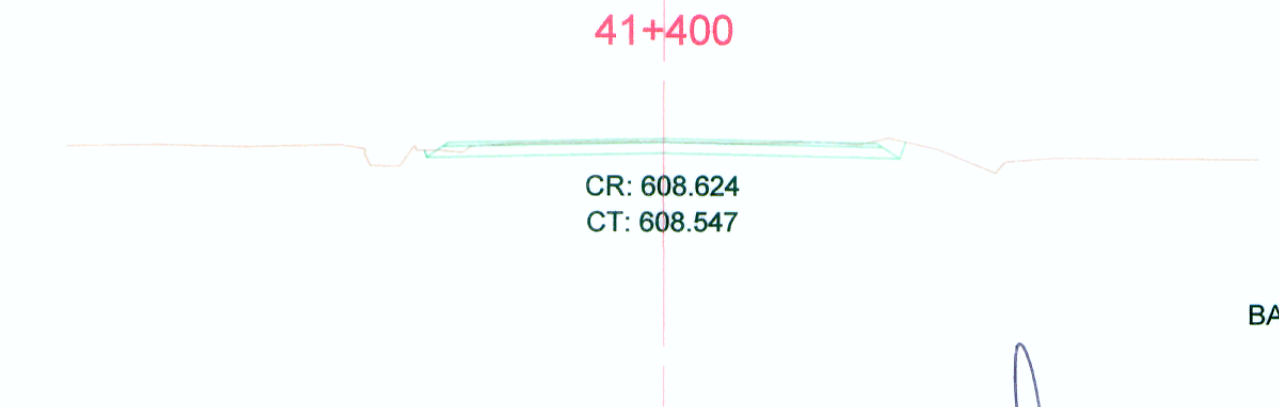
Tipo	Area
CORTE	0.13
RELLENO	0.24
BASE COMPLEMENTO	0.23
BASE EXISTENTE	2.93



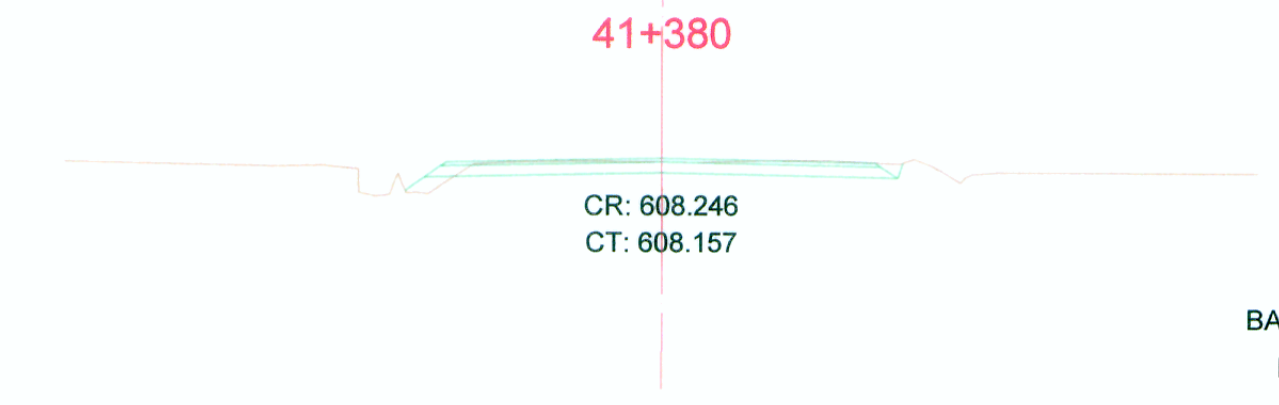
Tipo	Area
CORTE	0.07
RELLENO	0.42
BASE COMPLEMENTO	0.37
BASE EXISTENTE	2.78



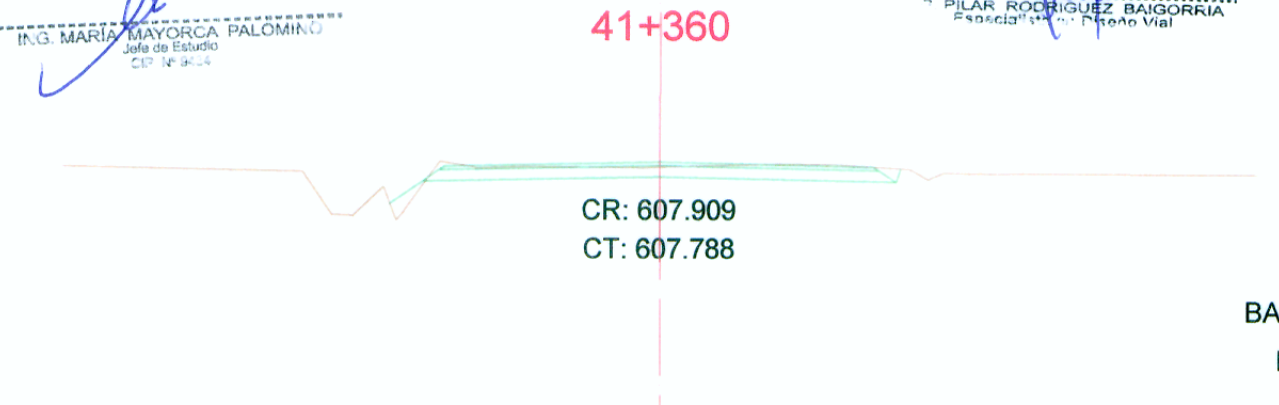
Tipo	Area
CORTE	0.16
RELLENO	0.28
BASE COMPLEMENTO	0.28
BASE EXISTENTE	2.88



Tipo	Area
CORTE	0.67
RELLENO	0.09
BASE COMPLEMENTO	0.09
BASE EXISTENTE	3.06



Tipo	Area
CORTE	0.76
RELLENO	0.50
BASE COMPLEMENTO	0.21
BASE EXISTENTE	2.95



Tipo	Area
CORTE	0.77
RELLENO	0.30
BASE COMPLEMENTO	0.05
BASE EXISTENTE	3.11



Elaborado, Diseñado y Verificado por el Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN, Tramo I: HUAURA - SAYAN, por el Ing. PILAR RODRIGUEZ MAGORRA, Profesional en Ingeniería Civil, N° 12444.

Revisado y Aprobado por el Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN, Tramo I: HUAURA - SAYAN, por el Ing. PILAR RODRIGUEZ MAGORRA, Profesional en Ingeniería Civil, N° 12444.