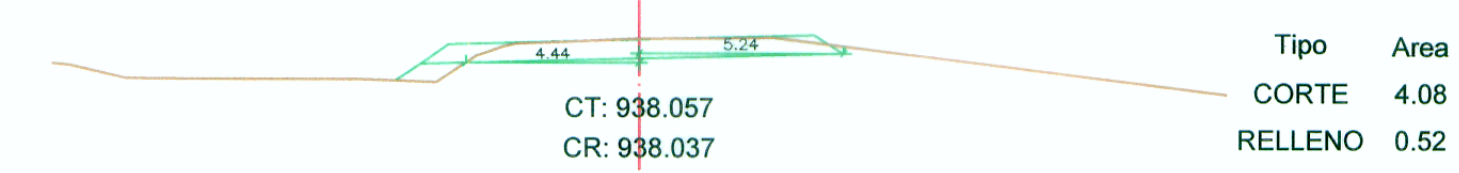
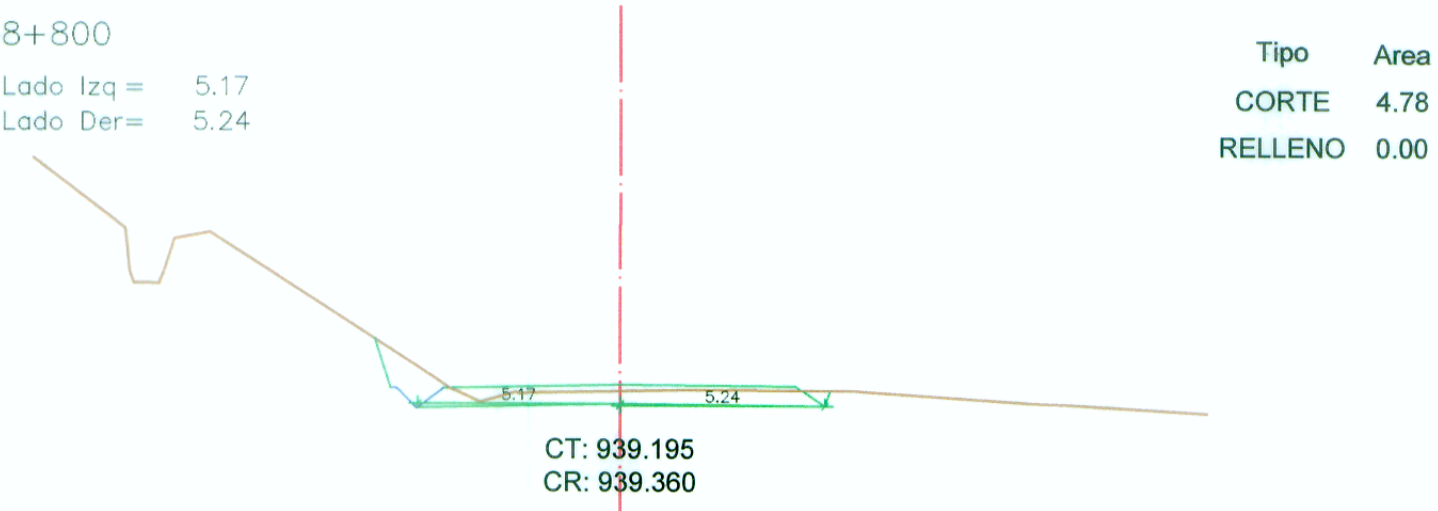


58+690
 1) Perfilado Lado Izq = 4.44
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



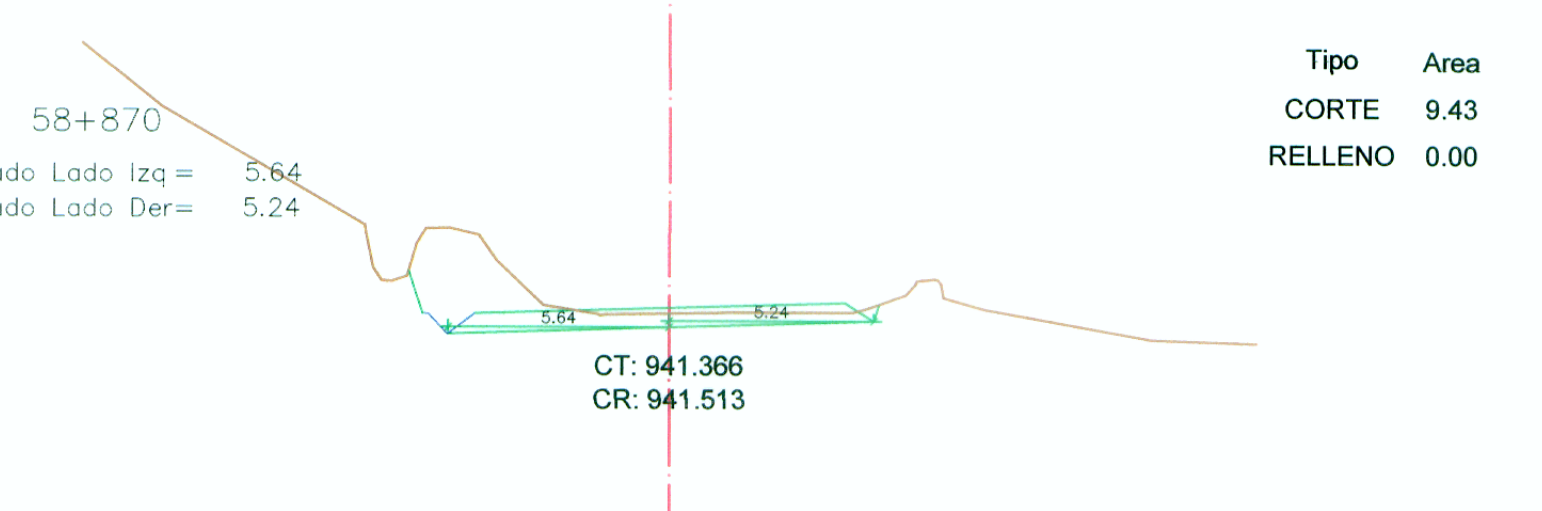
Tipo Area
 CORTE 4.08
 RELLENO 0.52

58+800
 1) Perfilado Lado Izq = 5.17
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



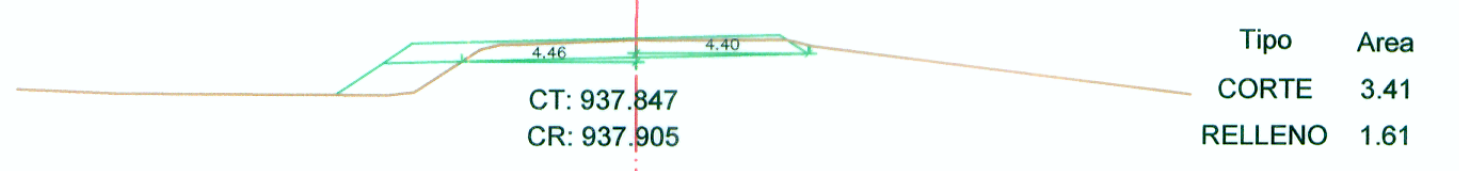
Tipo Area
 CORTE 4.78
 RELLENO 0.00

58+870
 1) Perfilado Lado Izq = 5.64
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



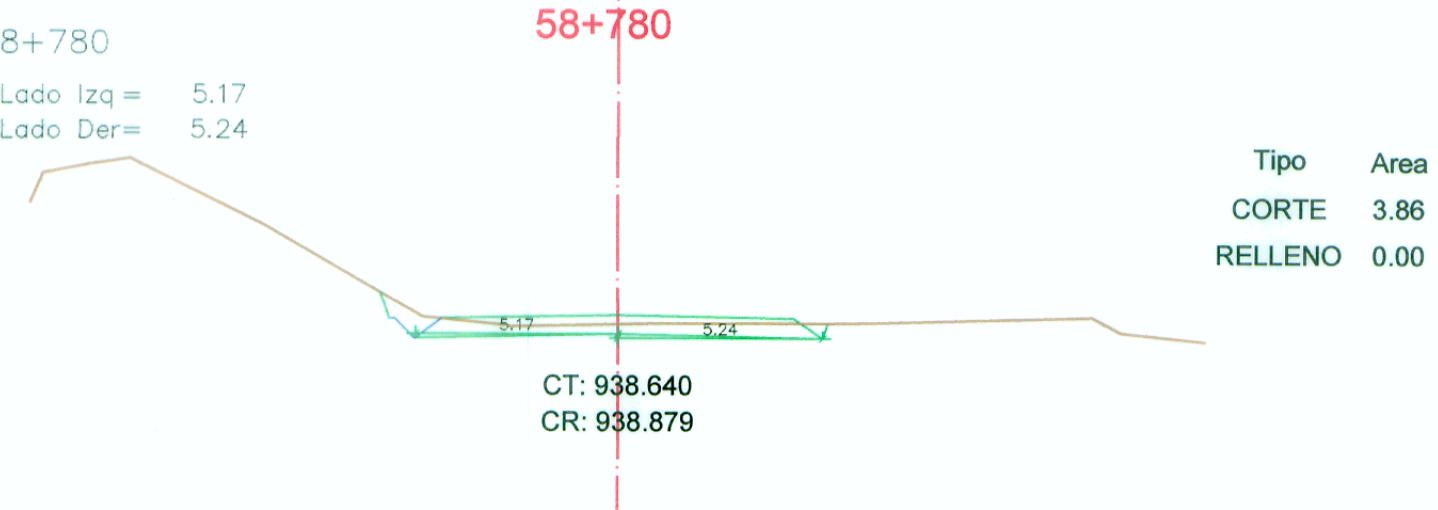
Tipo Area
 CORTE 9.43
 RELLENO 0.00

58+680
 1) Perfilado Lado Izq = 4.46
 2) Perfilado Lado Der = 4.40



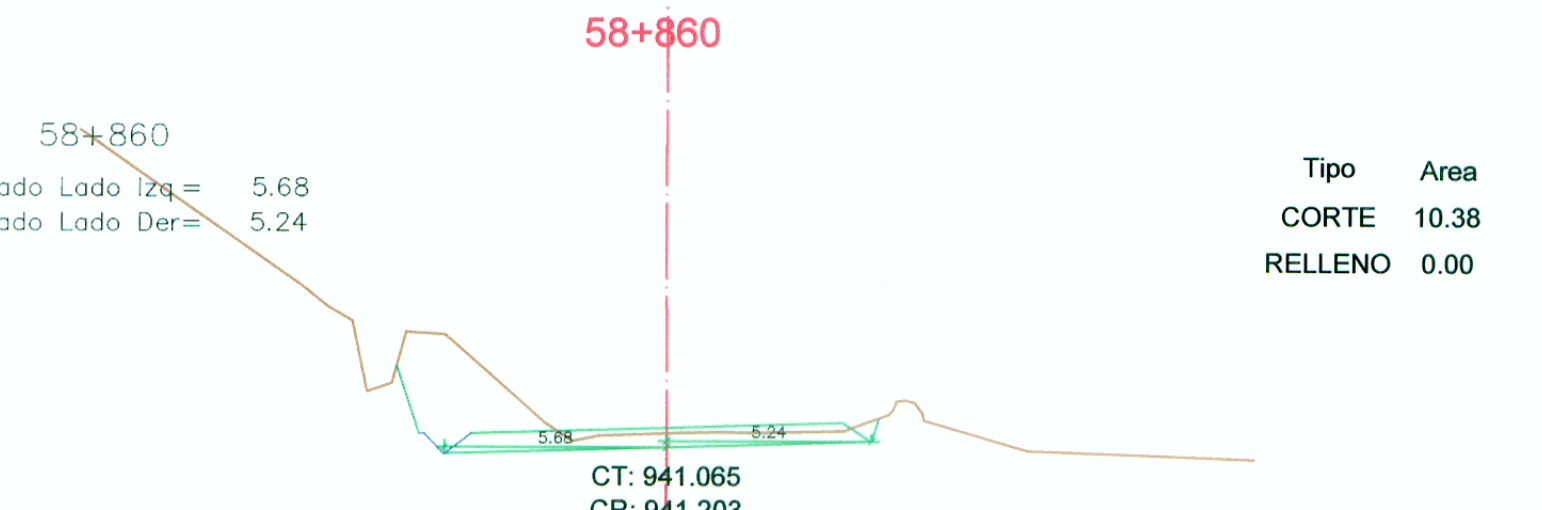
Tipo Area
 CORTE 3.41
 RELLENO 1.61

58+780
 1) Perfilado Lado Izq = 5.17
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



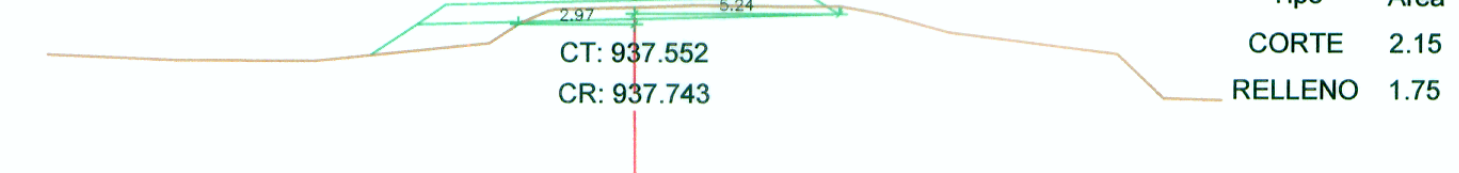
Tipo Area
 CORTE 3.86
 RELLENO 0.00

58+860
 1) Perfilado Lado Izq = 5.68
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



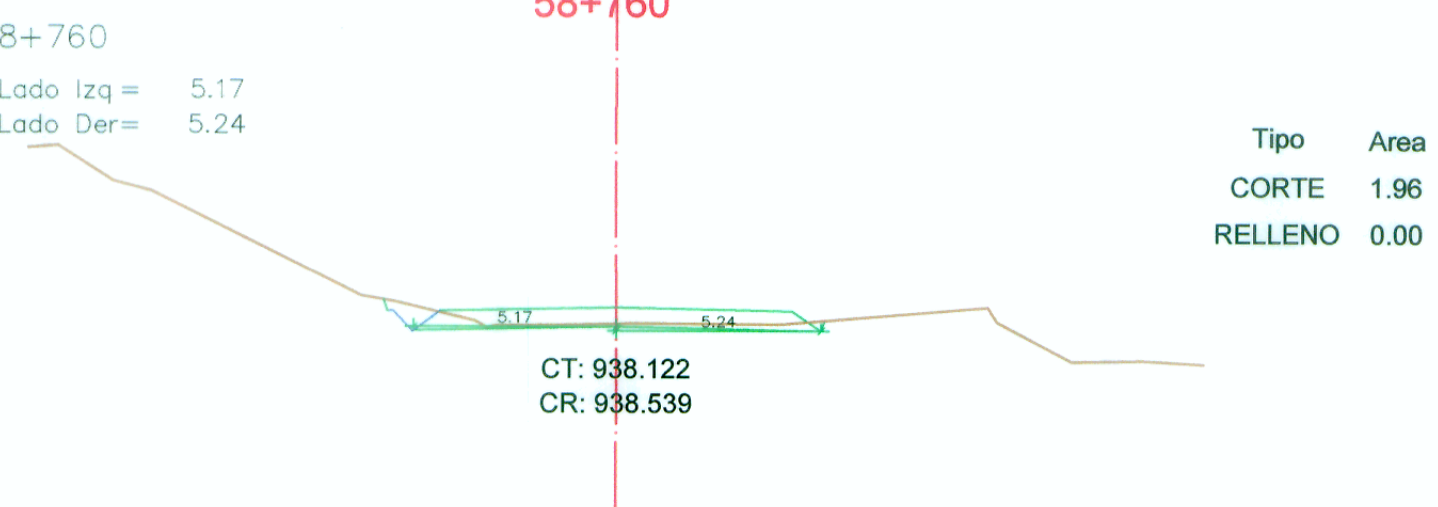
Tipo Area
 CORTE 10.38
 RELLENO 0.00

58+670
 1) Perfilado Lado Izq = 2.97
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



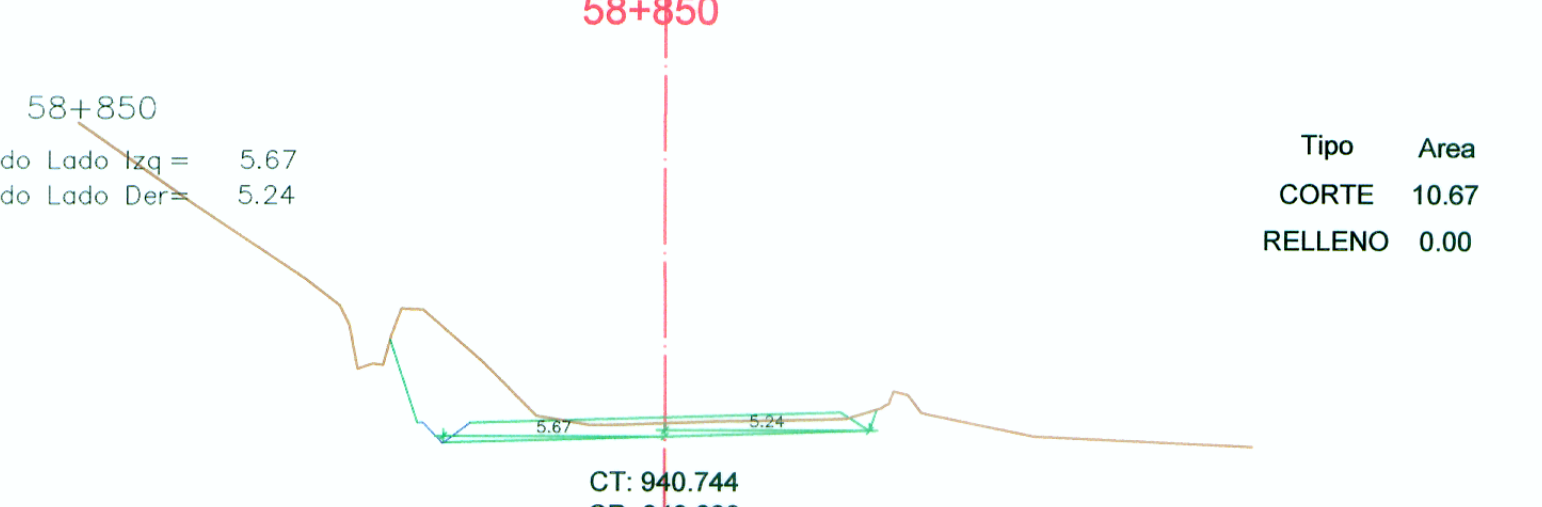
Tipo Area
 CORTE 2.15
 RELLENO 1.75

58+760
 1) Perfilado Lado Izq = 5.17
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



Tipo Area
 CORTE 1.96
 RELLENO 0.00

58+850
 1) Perfilado Lado Izq = 5.67
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



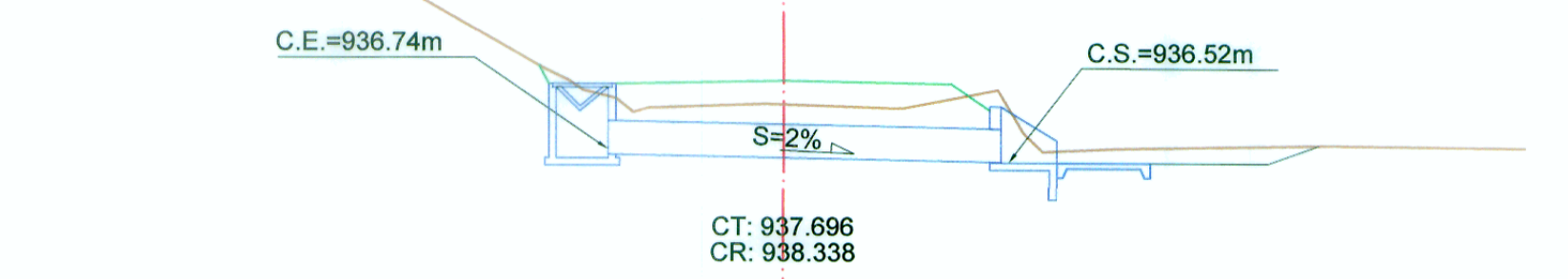
Tipo Area
 CORTE 10.67
 RELLENO 0.00

58+660
 1) Perfilado Lado Izq = 1.69
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



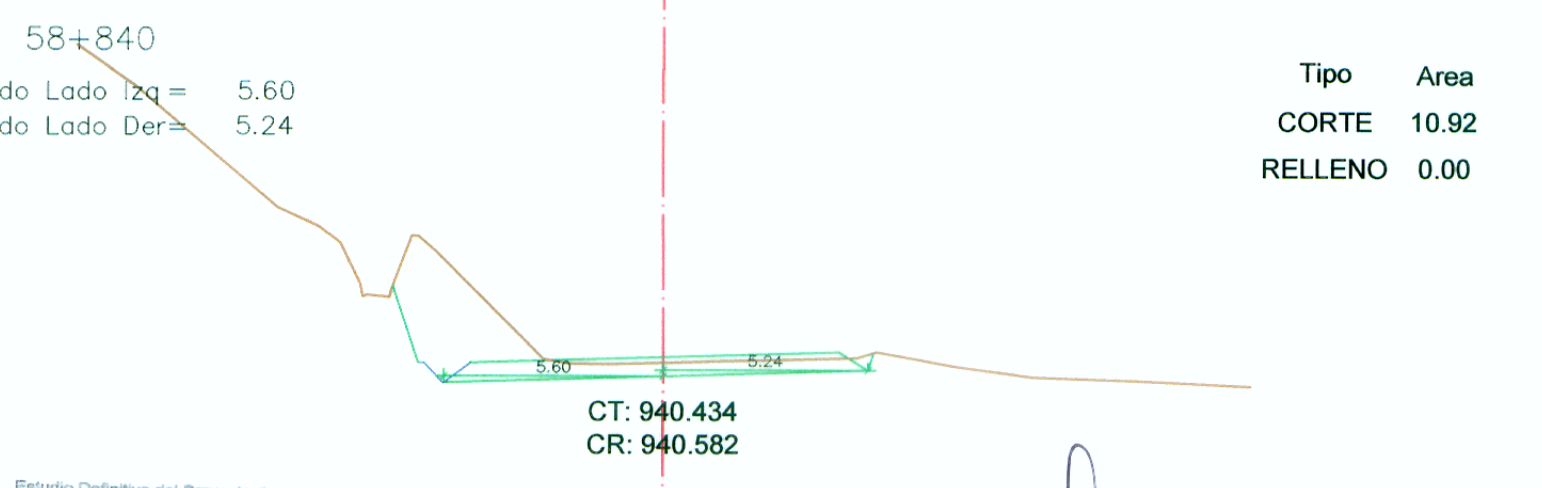
Tipo Area
 CORTE 1.50
 RELLENO 2.87

58+740.000
 ALCANTARILLA TIPO TMC 36"



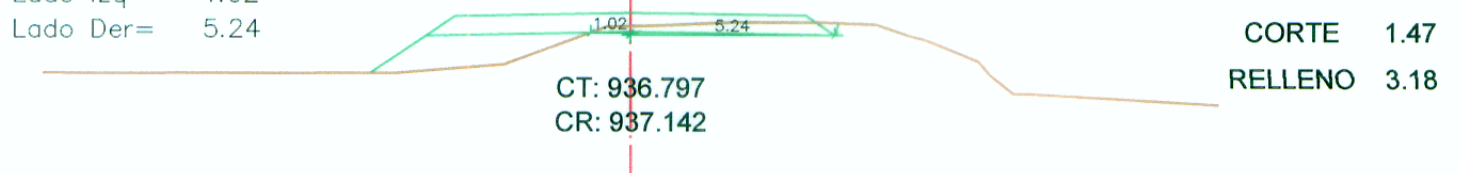
Tipo Area
 CORTE 0.38
 RELLENO 1.32

58+840
 1) Perfilado Lado Izq = 5.60
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



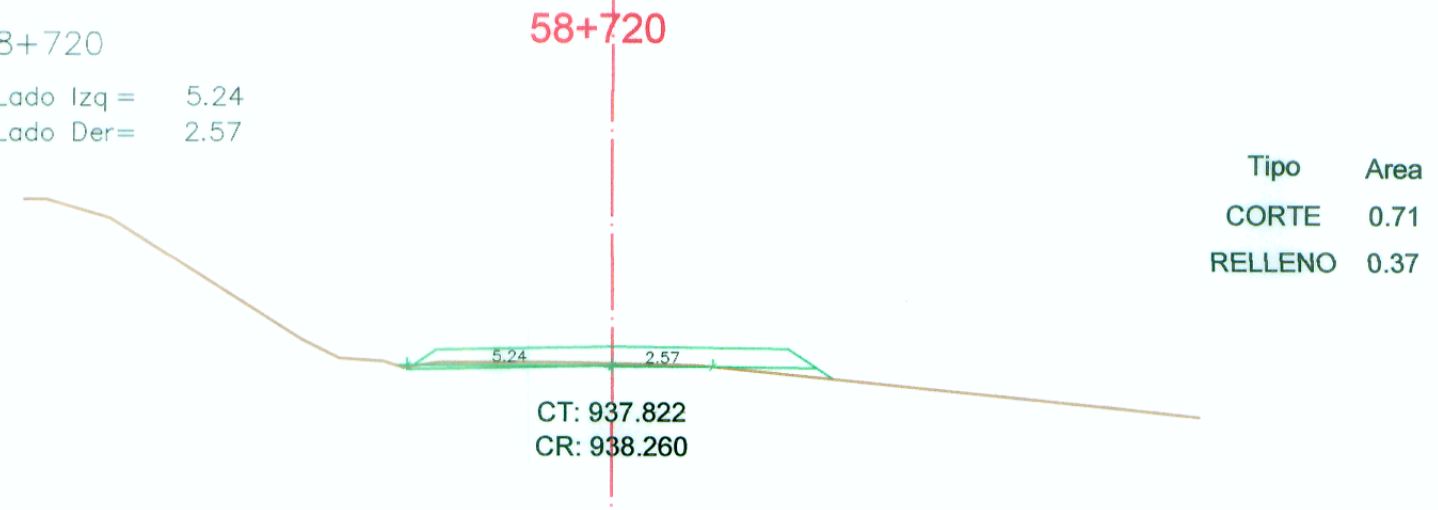
Tipo Area
 CORTE 10.92
 RELLENO 0.00

58+640
 1) Perfilado Lado Izq = 1.02
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



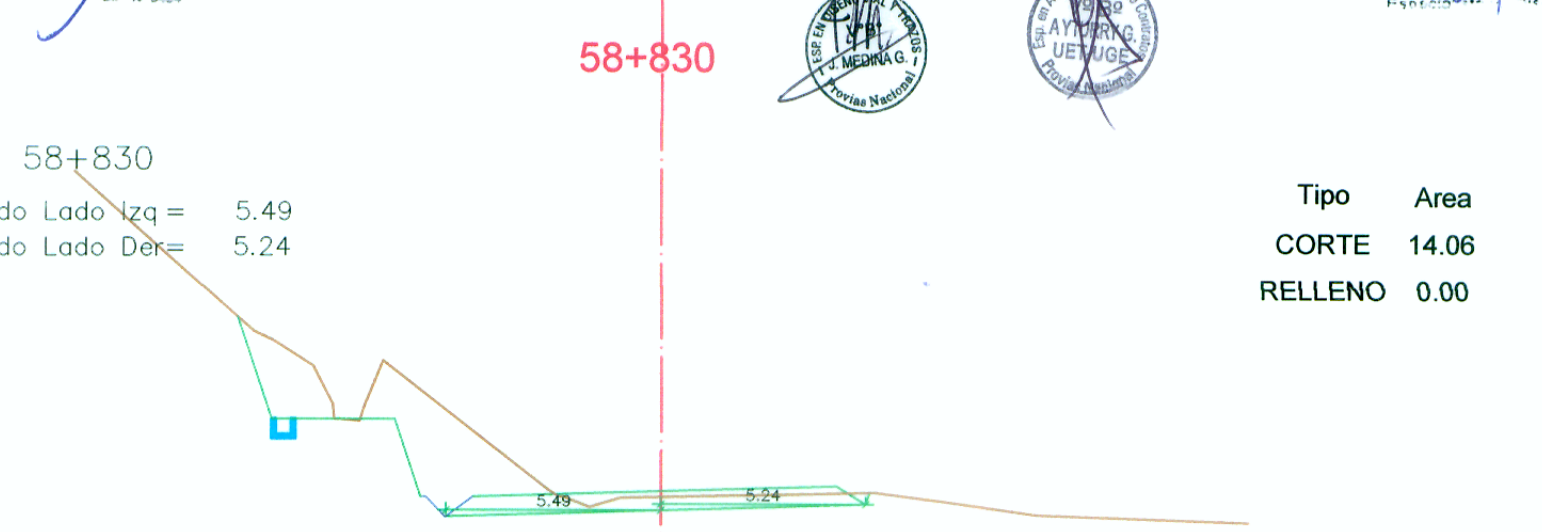
Tipo Area
 CORTE 1.47
 RELLENO 3.18

58+720
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 2.57



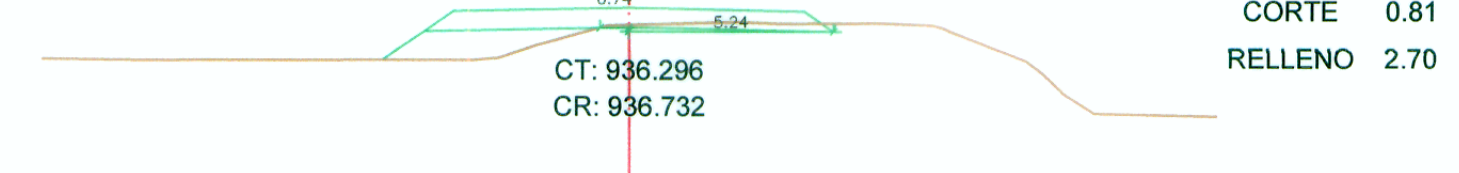
Tipo Area
 CORTE 0.71
 RELLENO 0.37

58+830
 1) Perfilado Lado Izq = 5.49
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



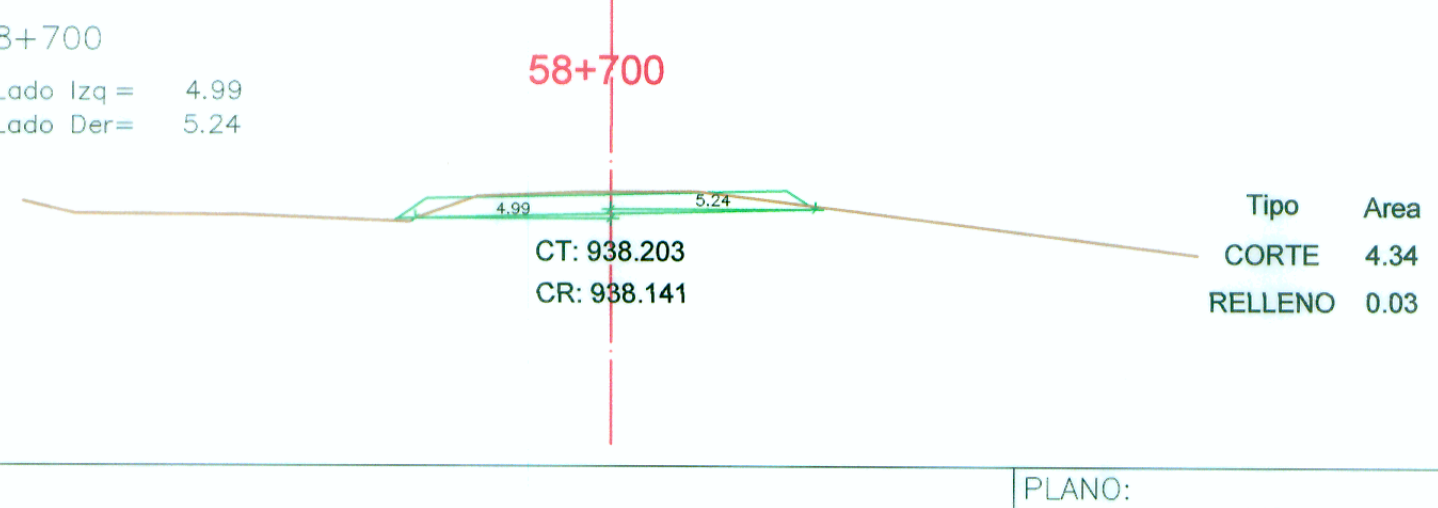
Tipo Area
 CORTE 14.06
 RELLENO 0.00

58+620
 1) Perfilado Lado Izq = 0.74
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



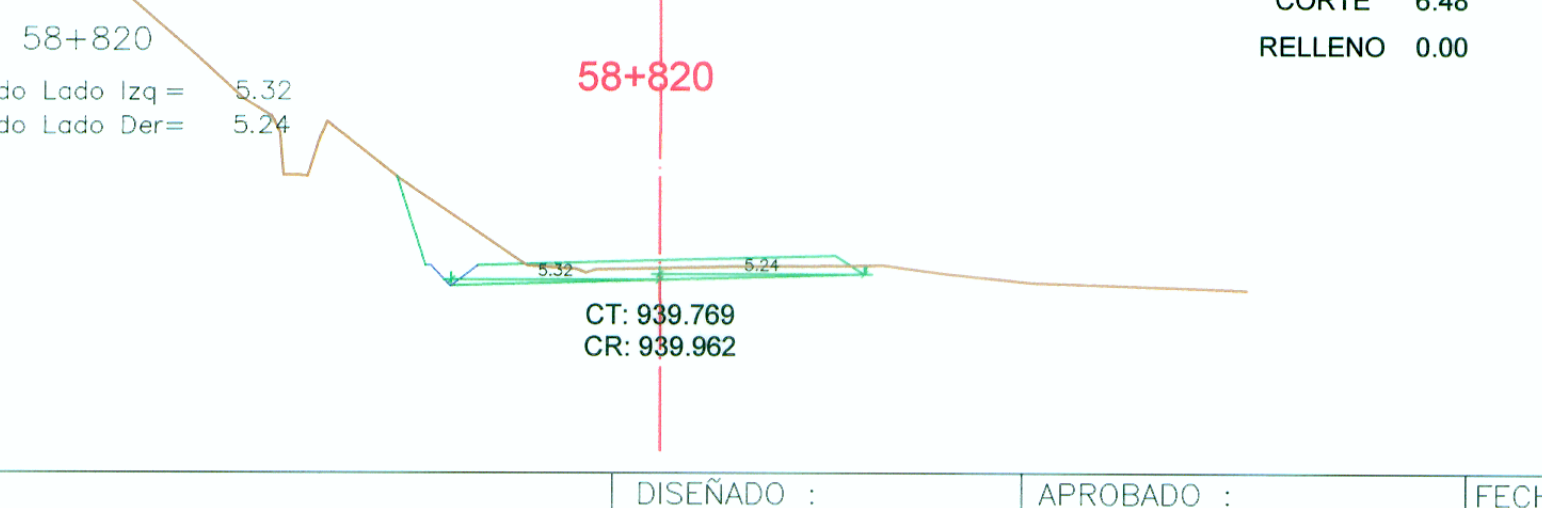
Tipo Area
 CORTE 0.81
 RELLENO 2.70

58+700
 1) Perfilado Lado Izq = 4.99
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



Tipo Area
 CORTE 4.34
 RELLENO 0.03

58+820
 1) Perfilado Lado Izq = 6.32
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



Tipo Area
 CORTE 6.48
 RELLENO 0.00



C.P.S. DE INGENIERIA S.A.C.
 CONSULTORIA - PROYECTOS - SUPERVISION
 AV. SAN BORJA SUR 417 - SAN BORJA - TEL. 4762346/4762351 - FAX 4762349
 www.cpsingenieria.com Lima-13, PERU

PROYECTO:
**REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA
 HUAURA - SAYAN - CHURIN
 TRAMO II : SAYAN - CHURIN (PTE. TINGO)**

PLANO:
**SECCIONES TRANSVERSALES
 Km. 58+620 al Km. 55+870**

DISEÑADO :
 Ing. Pilar Rodriguez
 Reg. C.I.P. 3625
 VERIFICADO :
 Ing. Maria Mayorca
 Reg. C.I.P. 9434

APROBADO :
 REALIZADO :
 G.B.C.

FECHA:
 DIC. 2010
 ESCALA:
 1/400

LAMINA:
SE-59
 VERSION: 01