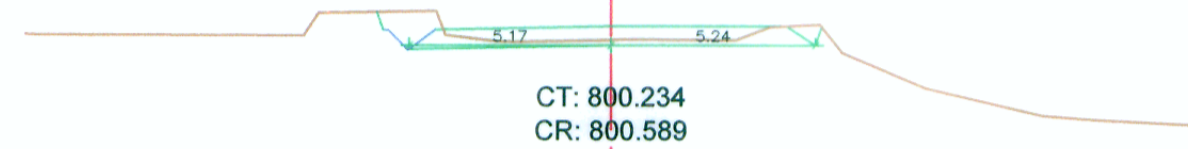
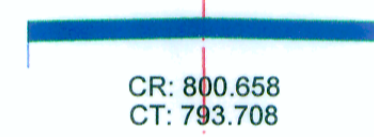


50+900  
1) Perfilado Lado Izq = 5.17  
2) Perfilado Lado Der = 5.24



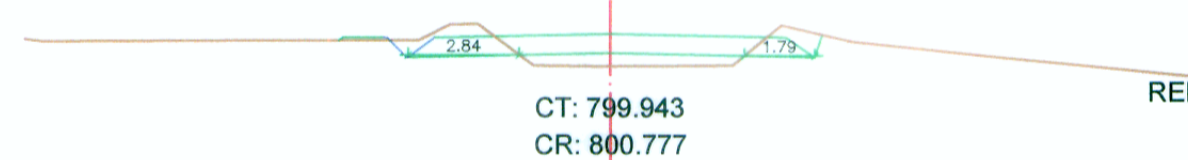
Tipo	Area
CORTE	3.39
RELLENO	0.00

**PONTON**  
**50+880**



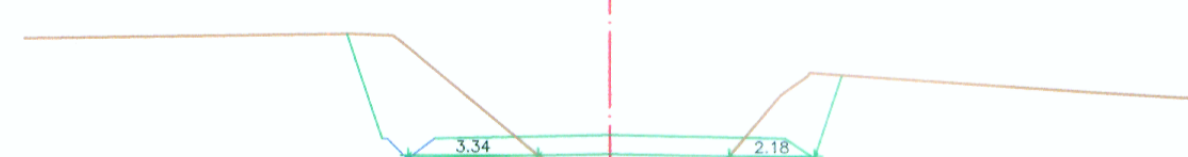
Tipo	Area
CORTE	0.00
RELLENO	0.00

50+860  
1) Perfilado Lado Izq = 2.84  
2) Perfilado Lado Der = 1.79



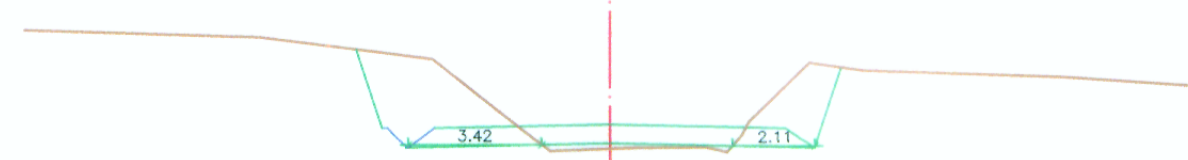
Tipo	Area
CORTE	2.79
RELLENO	1.65
RELL CUNETA	0.09

50+840  
1) Perfilado Lado Izq = 3.34  
2) Perfilado Lado Der = 2.18

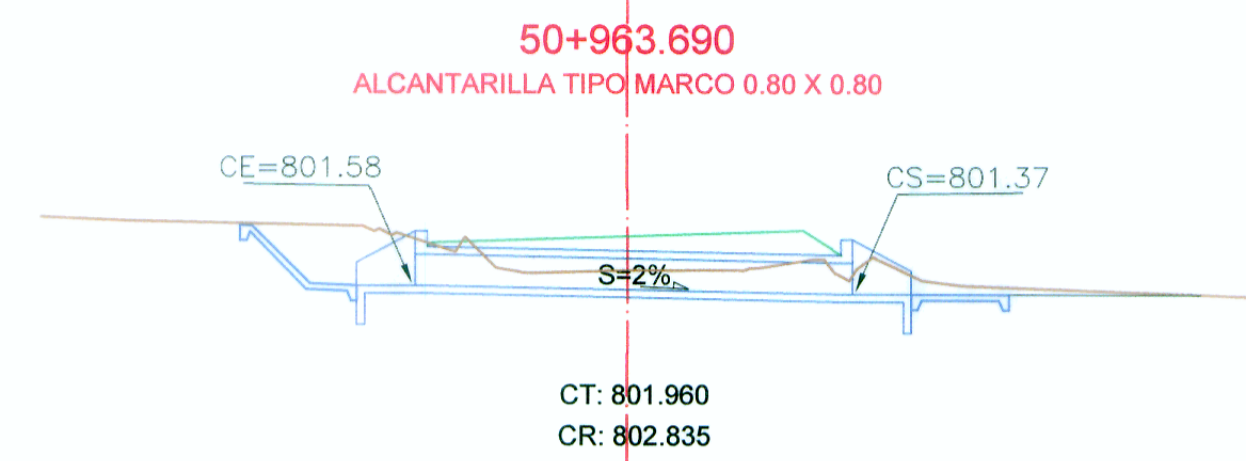


Tipo	Area
CORTE	11.25
RELLENO	1.11

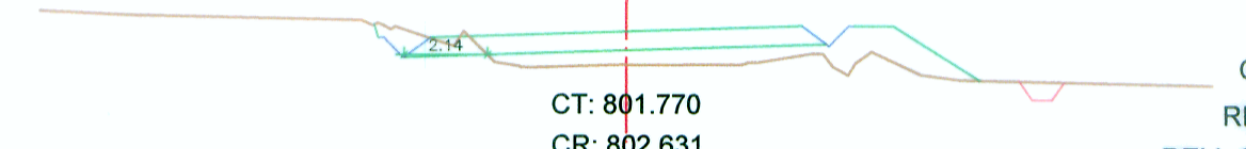
50+820  
1) Perfilado Lado Izq = 3.42  
2) Perfilado Lado Der = 2.11



Tipo	Area
CORTE	9.82
RELLENO	0.51

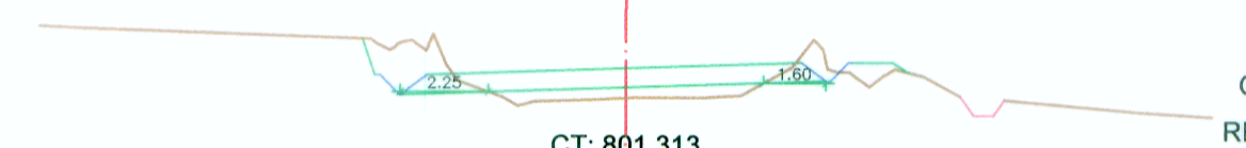


50+960  
1) Perfilado Lado Izq = 2.14  
2) Perfilado Lado Der = 0.00



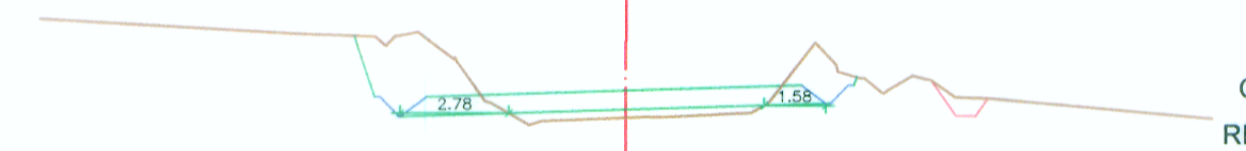
Tipo	Area
CORTE	1.24
RELLENO	3.39
RELL CUNETA	2.41

50+950  
1) Perfilado Lado Izq = 2.25  
2) Perfilado Lado Der = 1.60



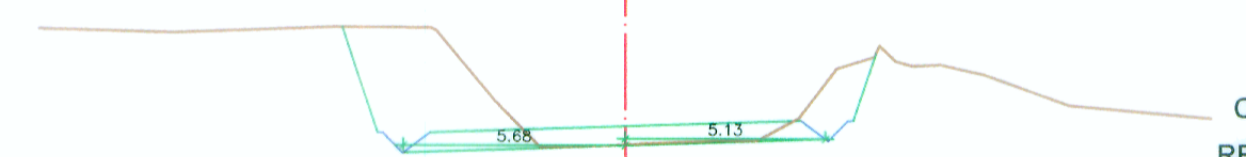
Tipo	Area
CORTE	3.41
RELLENO	1.92
RELL CUNETA	0.52

50+940  
1) Perfilado Lado Izq = 2.78  
2) Perfilado Lado Der = 1.58



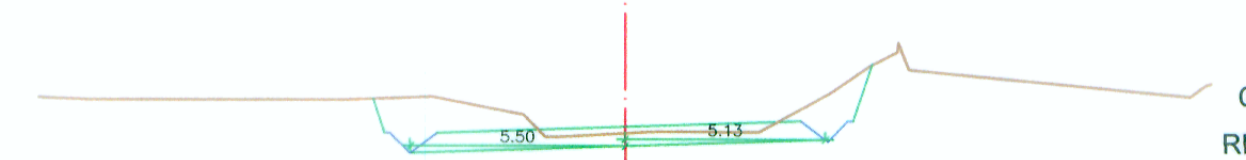
Tipo	Area
CORTE	6.81
RELLENO	1.32

50+930  
1) Perfilado Lado Izq = 5.68  
2) Perfilado Lado Der = 5.13



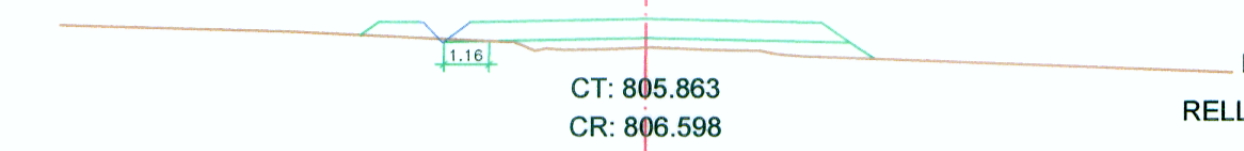
Tipo	Area
CORTE	12.46
RELLENO	0.00

50+920  
1) Perfilado Lado Izq = 5.50  
2) Perfilado Lado Der = 5.13



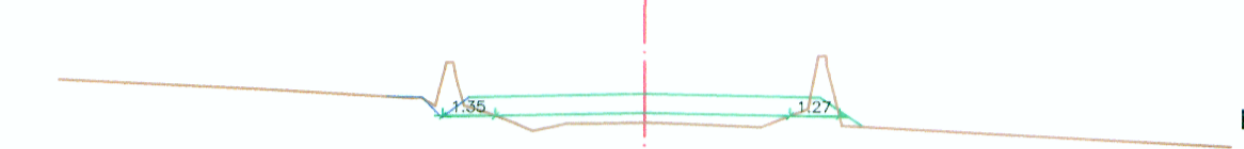
Tipo	Area
CORTE	8.55
RELLENO	0.00

51+060  
1) Perfilado Lado Izq = 1.16  
2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo	Area
CORTE	0.05
RELLENO	2.54
RELL CUNETA	0.59

51+040  
1) Perfilado Lado Izq = 1.35  
2) Perfilado Lado Der = 1.27



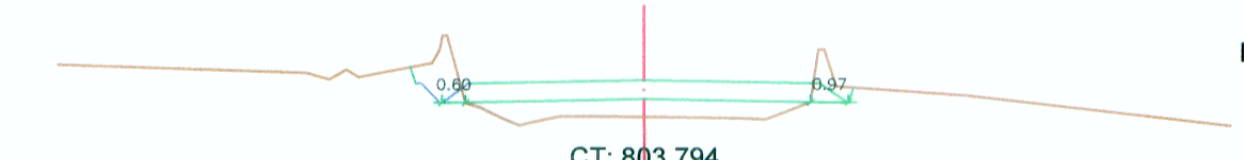
Tipo	Area
CORTE	1.66
RELLENO	1.97
RELL CUNETA	0.01

51+020  
1) Perfilado Lado Izq = 0.34  
2) Perfilado Lado Der = 1.17



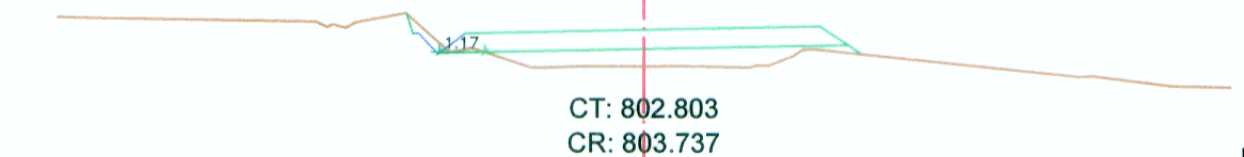
Tipo	Area
CORTE	1.30
RELLENO	2.87
RELL CUNETA	0.19

51+000  
1) Perfilado Lado Izq = 0.60  
2) Perfilado Lado Der = 0.97



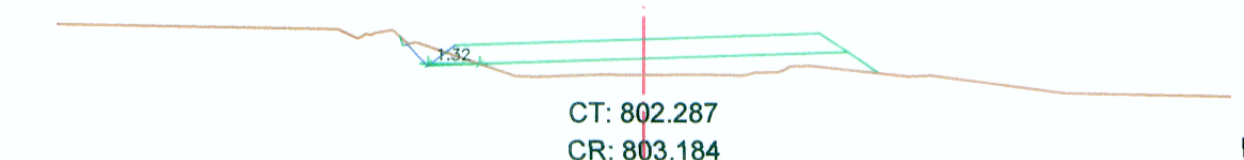
Tipo	Area
CORTE	1.97
RELLENO	3.54

50+980  
1) Perfilado Lado Izq = 1.17  
2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo	Area
CORTE	0.30
RELLENO	3.45

50+970  
1) Perfilado Lado Izq = 1.32  
2) Perfilado Lado Der = 0.00



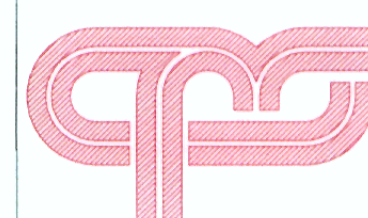
Tipo	Area
CORTE	0.49
RELLENO	3.74



Estado Definitivo del Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera HUAURA - SAYAN - CHURIN - TRAMO II - SAYAN - CHURIN (PTE. TINGO) - KILÓMETROS 50+820 AL 51+060

Ing. MARIA TERESA PALOMARCO

Ing. Pilar Rodríguez



**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. 50+820 al Km. 51+060**

DISEÑADO :  
Ing. Pilar Rodríguez  
Reg. C.I.P. 3625

VERIFICADO :  
Ing. María Muyorca  
Reg. C.I.P. 9434

APROBADO :

REALIZADO :  
G.B.C.

FECHA:  
DIC. 2010

ESCALA:  
1/400

LAMINA:  
**SE-25**  
VERSION: 01