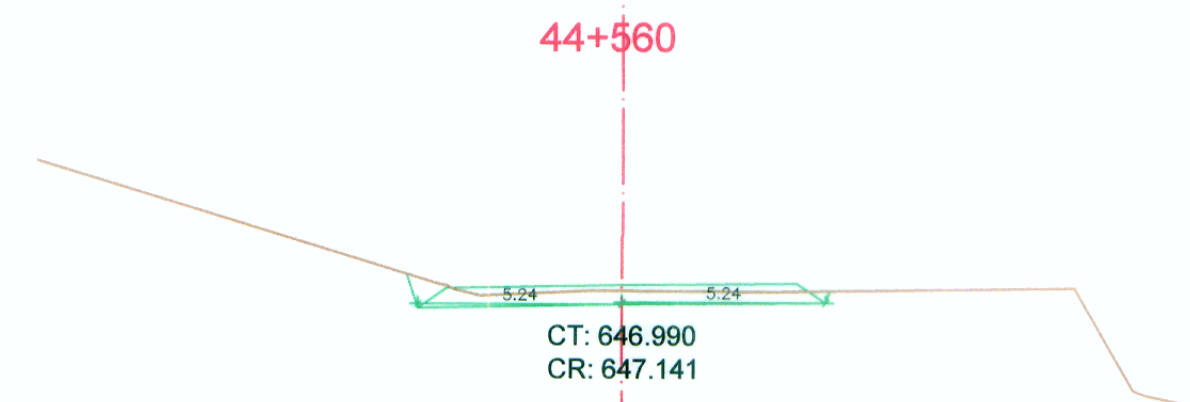
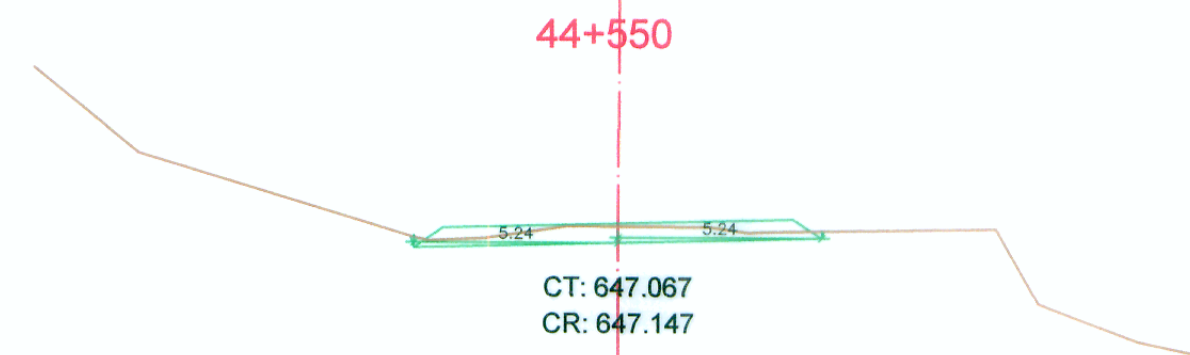


44+560
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



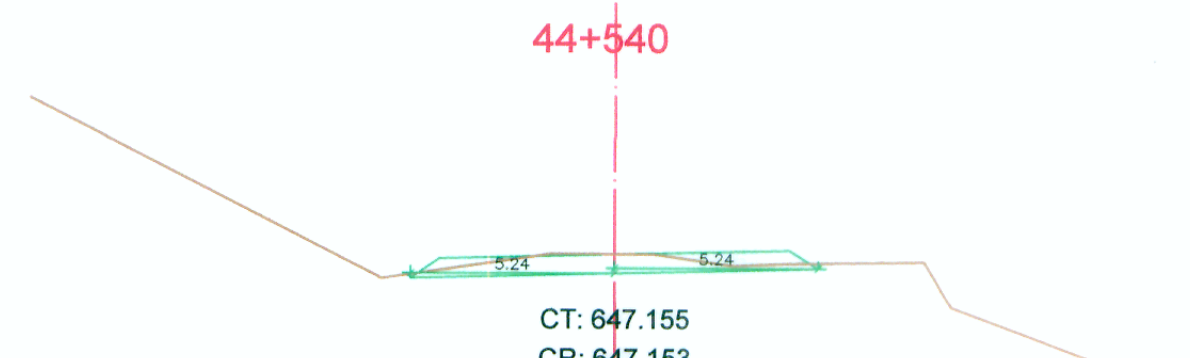
Tipo	Area
CORTE	3.74
RELLENO	0.00

44+550
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



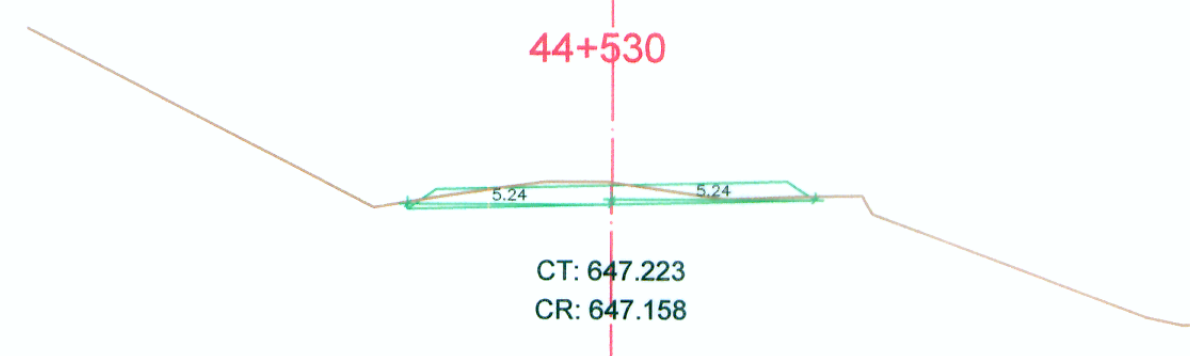
Tipo	Area
CORTE	3.09
RELLENO	0.00

44+540
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



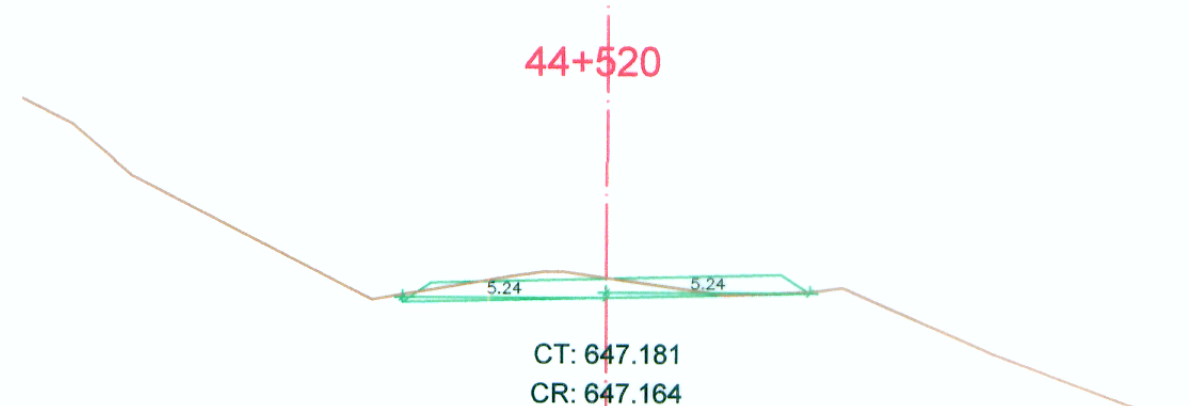
Tipo	Area
CORTE	3.37
RELLENO	0.00

44+530
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



Tipo	Area
CORTE	3.56
RELLENO	0.00

44+520
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



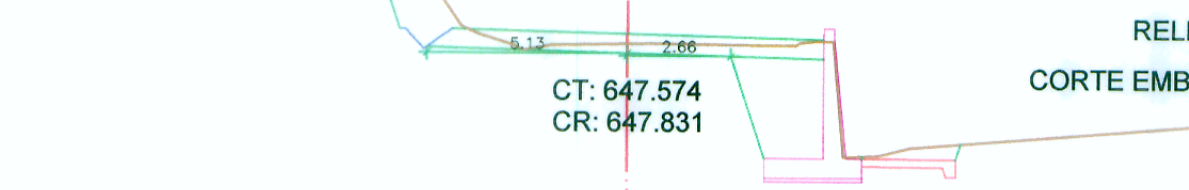
Tipo	Area
CORTE	3.49
RELLENO	0.00

44+510
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 3.34



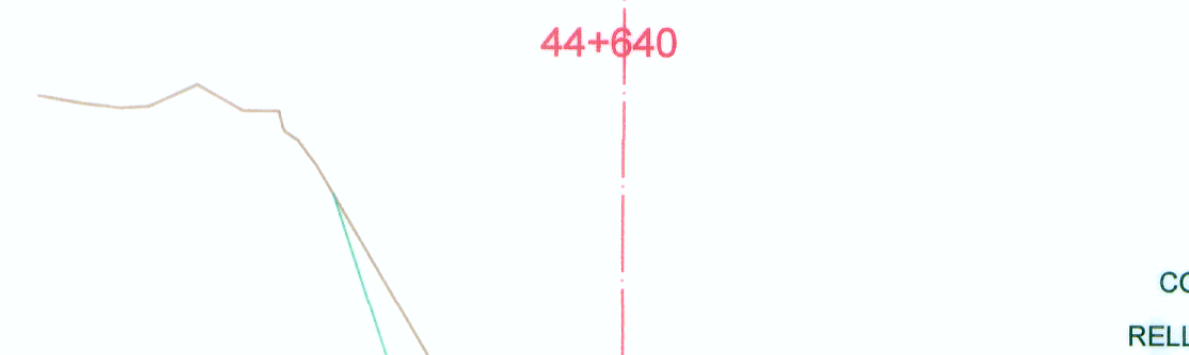
Tipo	Area
CORTE	3.20
RELLENO	0.06

44+650
 1) Perfilado Lado Izq = 5.13
 2) Perfilado Lado Der = 2.66



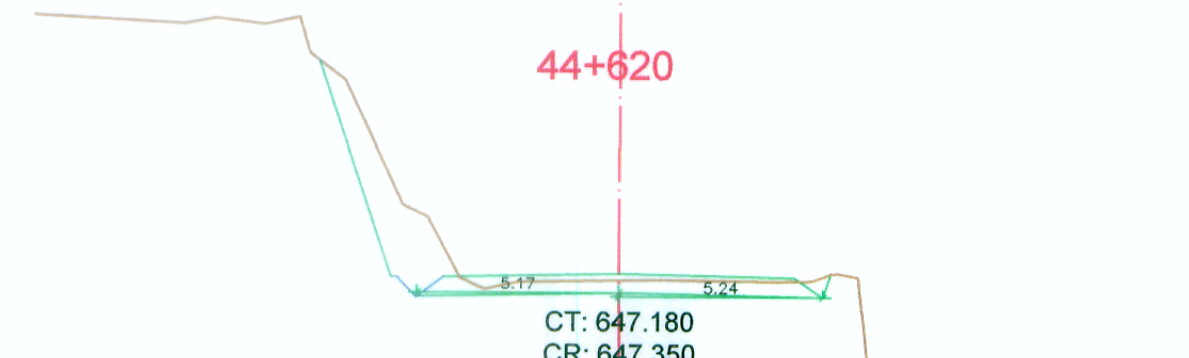
Tipo	Area
CORTE	6.88
RELLENO	0.00
CORTE MURO	7.61
RELLENO MURO	4.97
CORTE EMBOQUILLADO	0.60

44+640
 1) Perfilado Lado Izq = 5.15
 2) Perfilado Lado Der = 2.05



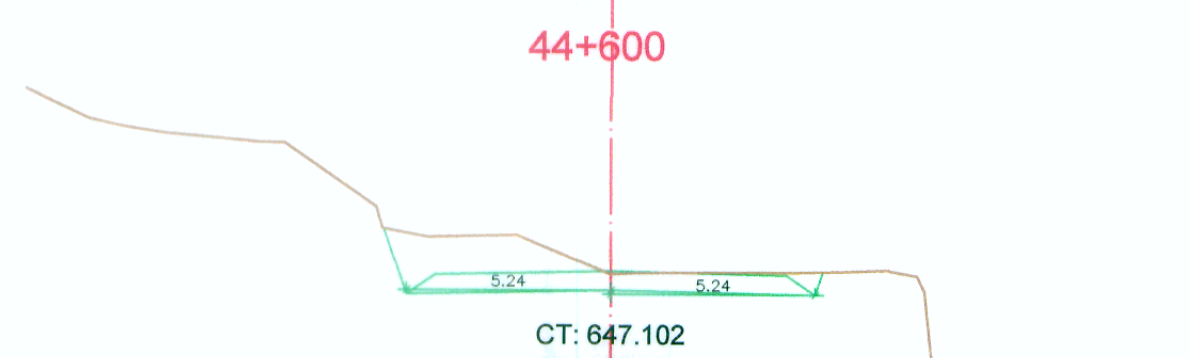
Tipo	Area
CORTE	5.83
RELLENO	0.00
CORTE MURO	7.79
RELLENO MURO	4.95
CORTE EMBOQUILLADO	0.75

44+620
 1) Perfilado Lado Izq = 5.17
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



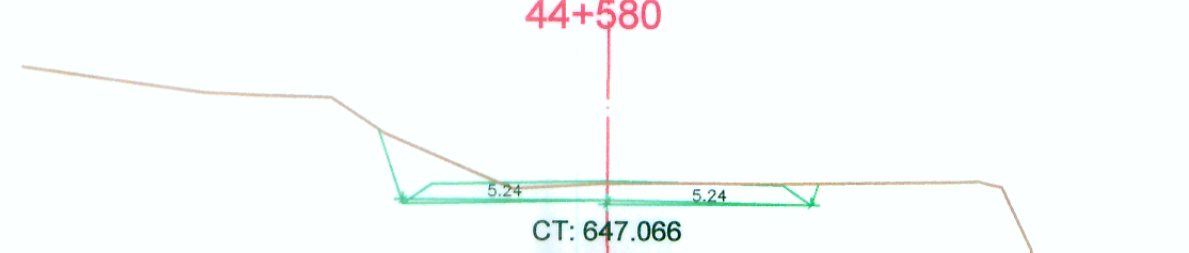
Tipo	Area
CORTE	9.18
RELLENO	0.00

44+600
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



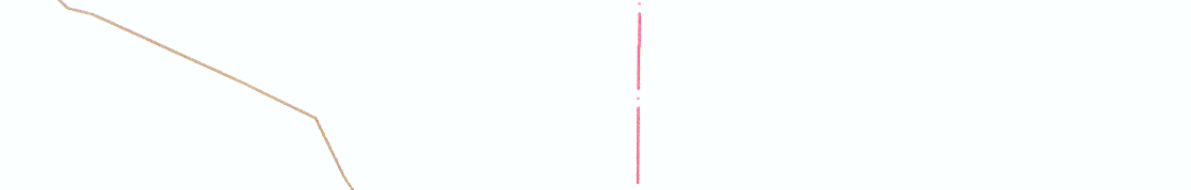
Tipo	Area
CORTE	9.65
RELLENO	0.00

44+580
 1) Perfilado Lado Izq = 5.24
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



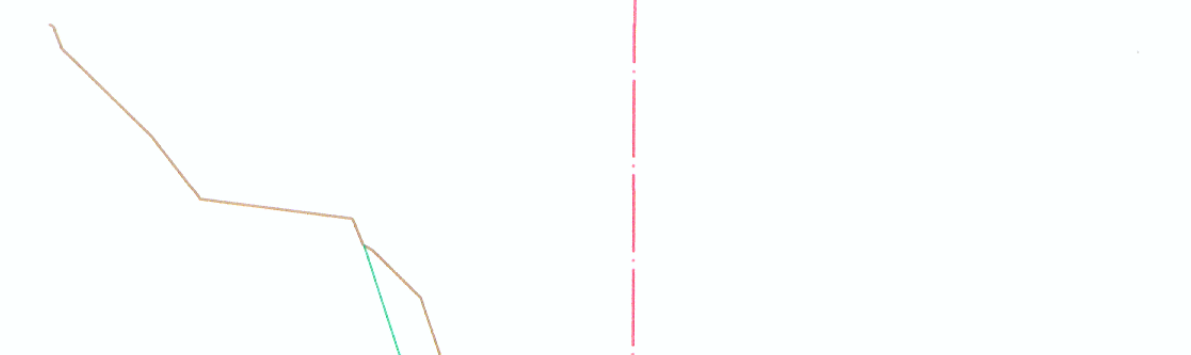
Tipo	Area
CORTE	6.72
RELLENO	0.00

44+740
 1) Perfilado Lado Izq = 4.91
 2) Perfilado Lado Der = 3.81



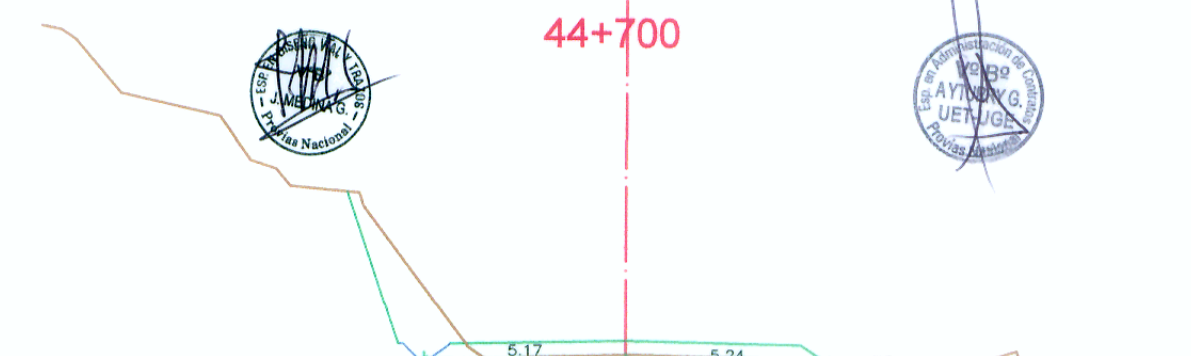
Tipo	Area
CORTE	2.66
RELLENO	0.38

44+720
 1) Perfilado Lado Izq = 5.17
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



Tipo	Area
CORTE	5.57
RELLENO	0.00

44+700
 1) Perfilado Lado Izq = 5.05
 2) Perfilado Lado Der = 5.24



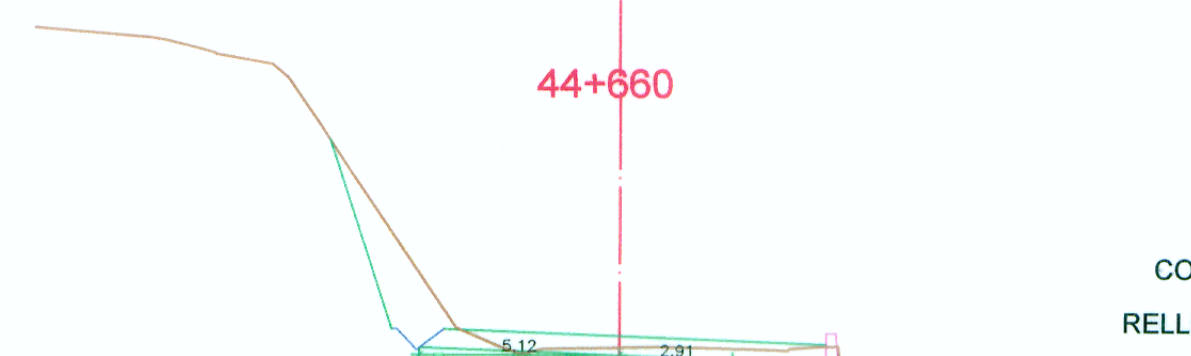
Tipo	Area
CORTE	5.53
RELLENO	0.00

44+680
 1) Perfilado Lado Izq = 4.37
 2) Perfilado Lado Der = 5.41

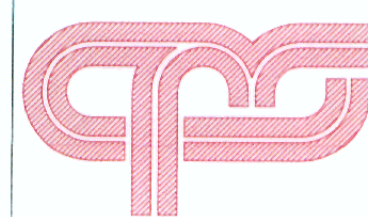


Tipo	Area
CORTE	4.04
RELLENO	0.05

44+660
 1) Perfilado Lado Izq = 4.71
 2) Perfilado Lado Der = 2.91



Tipo	Area
CORTE	6.85
RELLENO	0.01
CORTE MURO	7.95
RELLENO MURO	5.00
CORTE EMBOQUILLADO	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. 44+510 al Km. 44+740**

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

APROBADO :
 REALIZADO : G.B.C.

FECHA: DIC. 2010
 ESCALA: 1/400

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