

36+490
 1) Perfilado Lado Izq = 2.51 CR: 527.649
 2) Perfilado Lado Der = 3.45 CT: 527.584

Tipo Area
 CORTE 13.41
 RELLENO 0.08
 BASE COMPLEMENTO 0.08
 BASE EXISTENTE 3.07

36+560
 1) Perfilado Lado Izq = 3.01 CR: 529.078
 2) Perfilado Lado Der = 2.91 CT: 528.974

Tipo Area
 CORTE 10.11
 RELLENO 0.01
 BASE COMPLEMENTO 0.01
 BASE EXISTENTE 3.14

36+650
 1) Perfilado Lado Izq = 4.24 CR: 530.916
 2) Perfilado Lado Der = 1.92 CT: 530.941

Tipo Area
 CORTE 10.40
 RELLENO 0.00
 BASE COMPLEMENTO 0.00
 BASE EXISTENTE 3.14

36+480
 1) Perfilado Lado Izq = 2.76 CR: 527.445
 2) Perfilado Lado Der = 3.19 CT: 527.374

Tipo Area
 CORTE 12.74
 RELLENO 0.00
 BASE COMPLEMENTO 0.00
 BASE EXISTENTE 3.15

36+540
 1) Perfilado Lado Izq = 3.33 CR: 528.670
 2) Perfilado Lado Der = 2.86 CT: 528.557

Tipo Area
 CORTE 15.35
 RELLENO 0.02
 BASE COMPLEMENTO 0.02
 BASE EXISTENTE 3.13

36+640
 1) Perfilado Lado Izq = 3.53 CR: 530.712
 2) Perfilado Lado Der = 2.55 CT: 530.656

Tipo Area
 CORTE 7.20
 RELLENO 0.00
 BASE COMPLEMENTO 0.00
 BASE EXISTENTE 3.15

36+460
 1) Perfilado Lado Izq = 3.28 CR: 527.037
 2) Perfilado Lado Der = 2.63 CT: 526.949

Tipo Area
 CORTE 27.16
 RELLENO 0.00
 BASE COMPLEMENTO 0.00
 BASE EXISTENTE 3.15

36+520
 1) Perfilado Lado Izq = 3.10 CR: 528.262
 2) Perfilado Lado Der = 3.45 CT: 528.174

Tipo Area
 CORTE 22.49
 RELLENO 0.00
 BASE COMPLEMENTO 0.00
 BASE EXISTENTE 3.15

36+620
 1) Perfilado Lado Izq = 2.98 CR: 530.303
 2) Perfilado Lado Der = 2.96 CT: 530.204

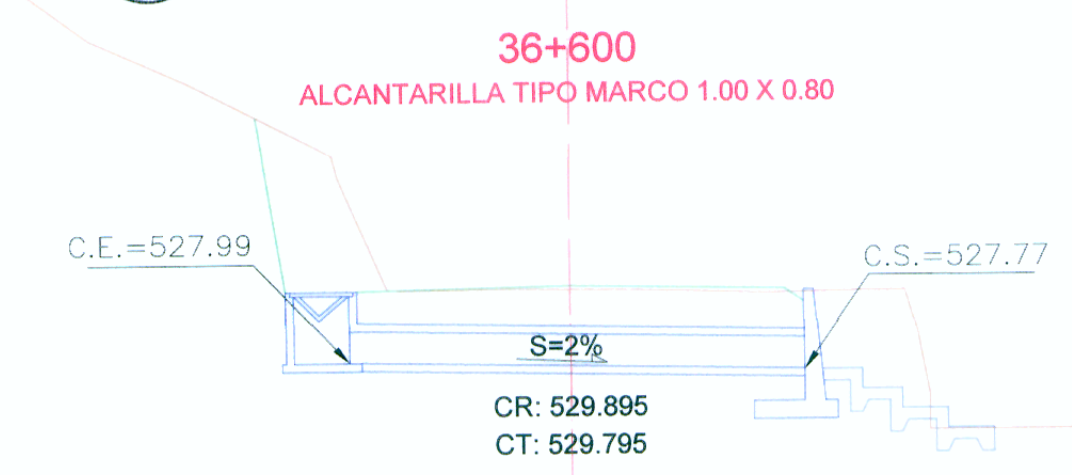
Tipo Area
 CORTE 6.09
 RELLENO 0.09
 BASE COMPLEMENTO 0.09
 BASE EXISTENTE 3.06

36+440
 1) Perfilado Lado Izq = 3.00 CR: 526.627
 2) Perfilado Lado Der = 2.79 CT: 526.502

Tipo Area
 CORTE 44.98
 RELLENO 0.13
 BASE COMPLEMENTO 0.13
 BASE EXISTENTE 3.02

36+510
 1) Perfilado Lado Izq = 2.67 CR: 528.058
 2) Perfilado Lado Der = 3.61 CT: 527.983

Tipo Area
 CORTE 23.95
 RELLENO 0.22
 BASE COMPLEMENTO 0.22
 BASE EXISTENTE 2.93



36+420
 1) Perfilado Lado Izq = 3.03 CR: 526.221
 2) Perfilado Lado Der = 3.01 CT: 526.107

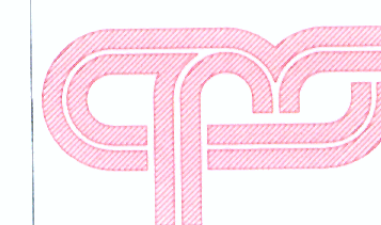
Tipo Area
 CORTE 40.48
 RELLENO 0.05
 BASE COMPLEMENTO 0.05
 BASE EXISTENTE 3.10

36+500
 1) Perfilado Lado Izq = 2.53 CR: 527.853
 2) Perfilado Lado Der = 3.49 CT: 527.790

Tipo Area
 CORTE 21.89
 RELLENO 0.14
 BASE COMPLEMENTO 0.14
 BASE EXISTENTE 3.01

36+580
 1) Perfilado Lado Izq = 2.95 CR: 529.487
 2) Perfilado Lado Der = 2.96 CT: 529.387

Tipo Area
 CORTE 7.86
 RELLENO 0.01
 BASE COMPLEMENTO 0.01
 BASE EXISTENTE 3.14



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 I : HUAURA - SAYAN**

PLANO: **SECCIONES TRANSVERSALES Km. 36+420 al Km. 36+650**

DISEÑADO : Ing. Pilar Rodríguez Reg. C.I.P. 3625	APROBADO :	FECHA: DIC. 2010	LAMINA: SE-124
VERIFICADO : Ing. María Mayorca P. Reg. C.I.P. 9434	REALIZADO : G.B.C.	ESCALA: 1/400	VERSION: 01