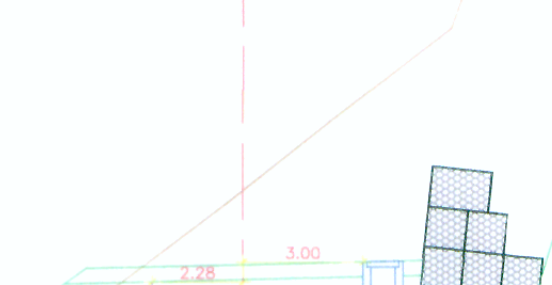


91+770
 1) Perfilado Lado Izq = 4.53
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



Tipo	Area
CORTE	40.76
RELLENO	0.00
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	65.55
GAVION	6.49

91+760
 1) Perfilado Lado Izq = 2.28
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



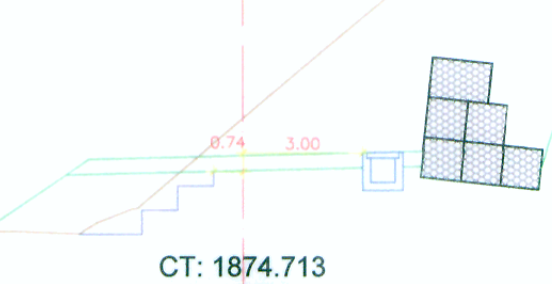
Tipo	Area
CORTE	27.59
RELLENO	2.09
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	61.58
GAVION	6.49

91+760
 1) Area banquetas = 1.54



Tipo	Area
CORTE	17.51
RELLENO	4.08
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	34.50
GAVION	6.49

91+750
 1) Perfilado Lado Izq = 0.74
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



Tipo	Area
CORTE	12.93
RELLENO	5.78
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	31.26
GAVION	6.49

91+750
 1) Area banquetas = 1.37



91+740
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.05

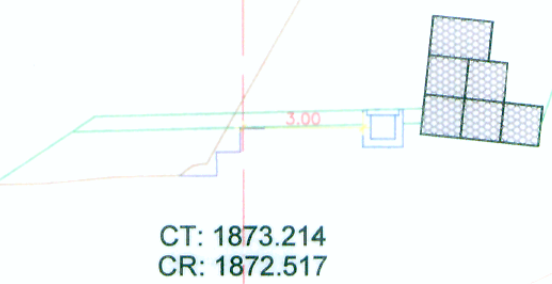


Tipo	Area
CORTE	20.73
RELLENO	5.37
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	35.53
GAVION	6.49

91+740
 1) Area banquetas = 1.12



91+730
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

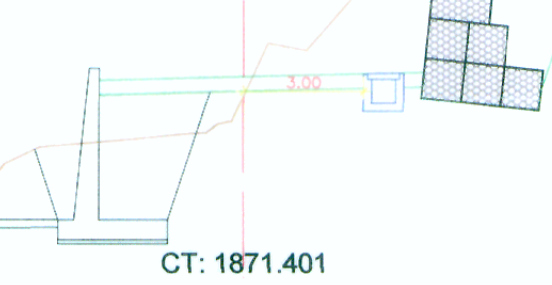


Tipo	Area
CORTE	17.00
RELLENO	0.74
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	35.26
GAVION	6.49
CORTE MURO	8.41
RELLENO MURO	7.08
EMBOQUILLADO	2.77

91+730
 1) Area banquetas = 0.57

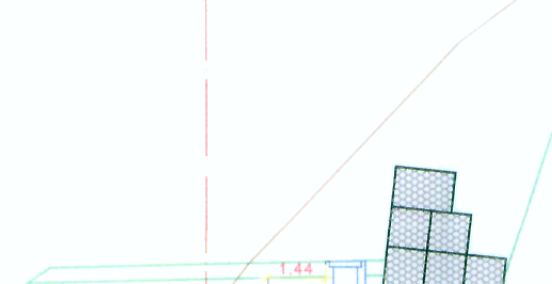


91+720
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



Tipo	Area
CORTE	17.00
RELLENO	0.74
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	35.26
GAVION	6.49
CORTE MURO	8.41
RELLENO MURO	7.08
EMBOQUILLADO	2.77

91+830
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 1.44



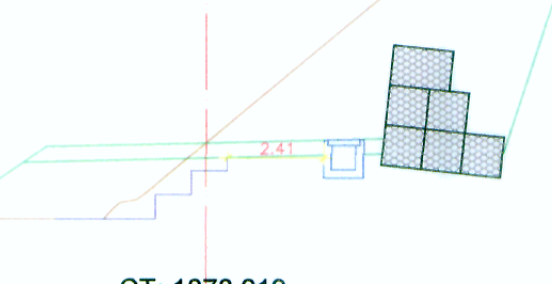
Tipo	Area
CORTE	8.42
RELLENO	7.54
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	26.04
GAVION	6.49

91+830
 1) Area banquetas = 1.09



Tipo	Area
CORTE	10.73
RELLENO	5.93
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	25.22
GAVION	6.49

91+820
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.41

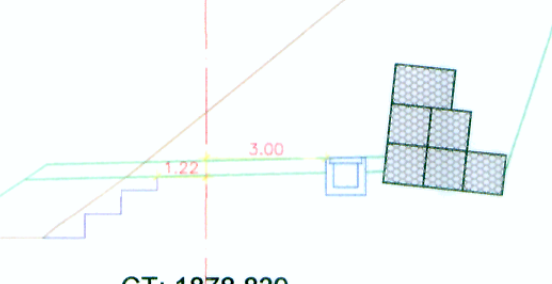


Tipo	Area
CORTE	19.51
RELLENO	3.80
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	30.60
GAVION	6.49

91+820
 1) Area banquetas = 1.39



91+810
 1) Perfilado Lado Izq = 1.22
 2) Perfilado Lado Der = 3.00

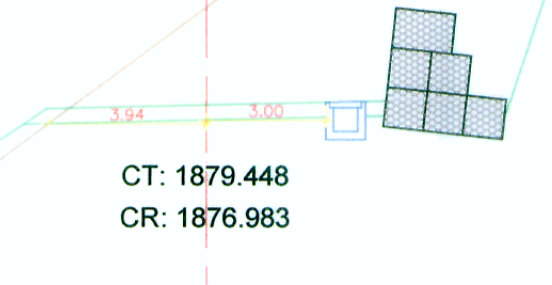


Tipo	Area
CORTE	29.97
RELLENO	0.98
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	34.05
GAVION	6.49

91+810
 1) Area banquetas = 1.16

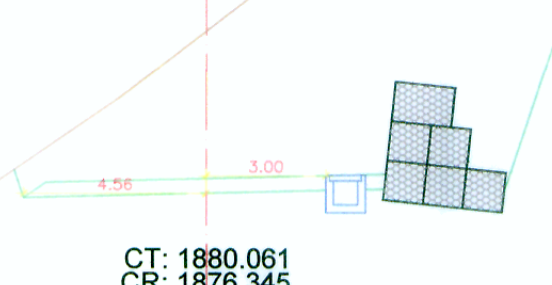


91+800
 1) Perfilado Lado Izq = 3.94
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



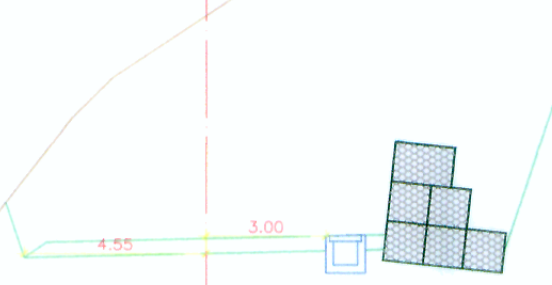
Tipo	Area
CORTE	44.74
RELLENO	0.00
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	56.10
GAVION	6.49

91+790
 1) Perfilado Lado Izq = 4.56
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



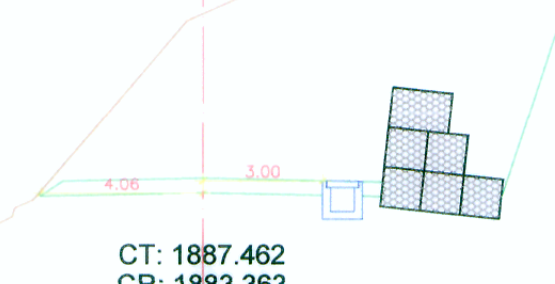
Tipo	Area
CORTE	63.83
RELLENO	0.00
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	62.76
GAVION	6.49

91+780
 1) Perfilado Lado Izq = 4.55
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



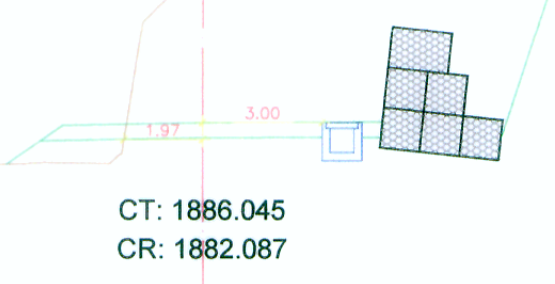
Tipo	Area
CORTE	7.50
RELLENO	7.01
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	21.63
GAVION	6.49

91+900
 1) Perfilado Lado Izq = 4.06
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



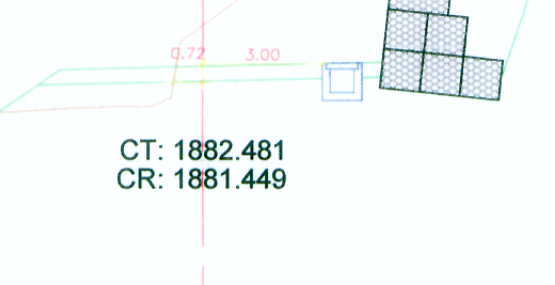
Tipo	Area
CORTE	39.05
RELLENO	0.00
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	29.44
GAVION	6.49

91+880
 1) Perfilado Lado Izq = 1.97
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



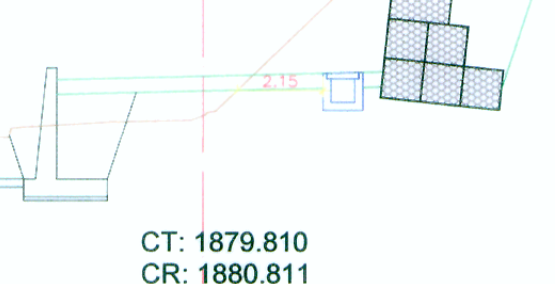
Tipo	Area
CORTE	49.39
RELLENO	1.36
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	42.47
GAVION	6.49

91+870
 1) Perfilado Lado Izq = 0.72
 2) Perfilado Lado Der = 3.00



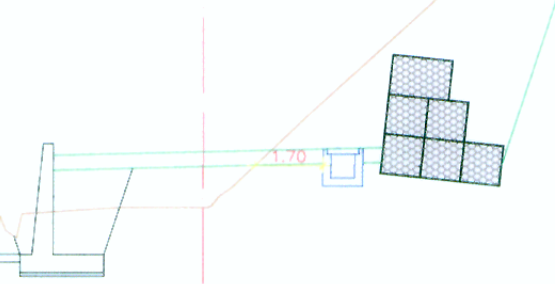
Tipo	Area
CORTE	18.14
RELLENO	2.30
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	37.55
GAVION	6.49

91+860
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 2.15



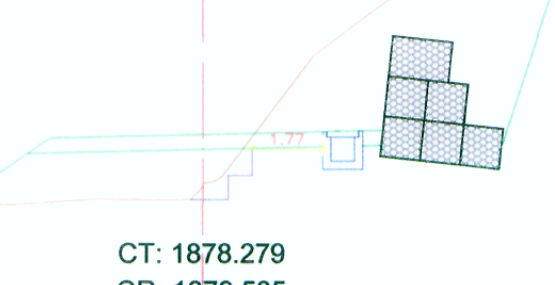
Tipo	Area
CORTE	6.77
RELLENO	1.60
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	27.70
GAVION	6.49
CORTE MURO	4.62
RELLENO MURO	3.49
EMBOQUILLADO	0.80

91+850
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 1.70



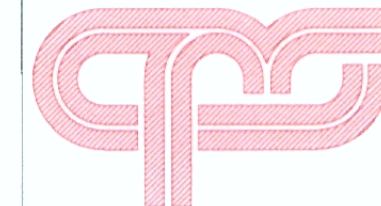
Tipo	Area
CORTE	4.77
RELLENO	2.68
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	21.50
GAVION	6.49
CORTE MURO	3.71
RELLENO MURO	3.49
EMBOQUILLADO	0.69

91+840
 1) Perfilado Lado Izq = 0.00
 2) Perfilado Lado Der = 1.77



Tipo	Area
CORTE	7.50
RELLENO	7.01
RELLENO CUNETETA	0.18
CORTE GAVION	21.63
GAVION	6.49

91+840
 1) Area banquetas = 0.68



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. 91+720 al Km. 91+900**

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-227**
 VERSION: 01

Estado Civil del Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huarura - Sayan - Churín, Tramo II, desde el Km. 91+720 hasta el Km. 91+900.
 Ing. María Mayorca Palomares
 18/12/2010

Estado Civil del Proyecto de Rehabilitación y Mejoramiento de la Carretera Huarura - Sayan - Churín, Tramo II, desde el Km. 91+720 hasta el Km. 91+900.
 Ing. María Mayorca Palomares
 18/12/2010