

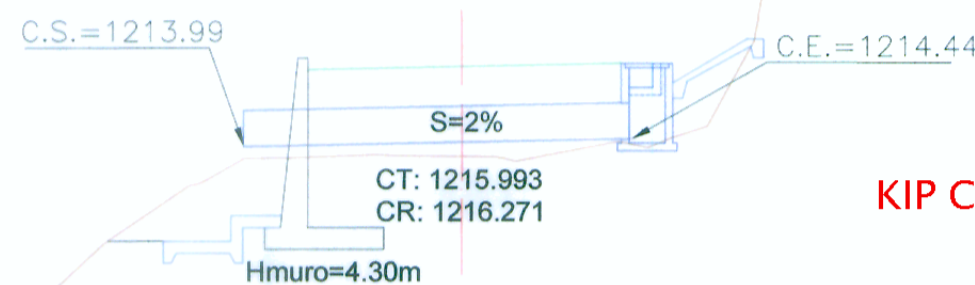
KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	32.16
RELLENO	4.13
RELLENO CUNETETA	0.02
CORTE MURO	14.58
RELLENO MURO	14.93

69+902.65  
ALCANTARILLA TIPO TMC 48"



KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	0.00
RELLENO	6.53
RELLENO CUNETETA	6.20
CORTE MURO	15.22
RELLENO MURO	14.93

69+930

1) Perfilado Lado Izq	=	0.00
2) Perfilado Lado Der	=	1.99

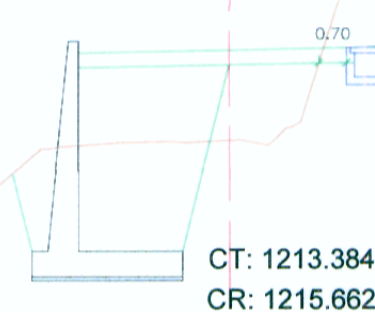
69+930

Material	Area
CORTE	0.00
RELLENO	8.56
RELLENO CUNETETA	1.02

69+870

1) Perfilado Lado Izq	=	0.00
2) Perfilado Lado Der	=	0.70

69+870



69+900

Material	Area
CORTE	18.99
RELLENO	10.34
RELLENO CUNETETA	0.02

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	0.00
RELLENO	6.57
RELLENO CUNETETA	0.02
CORTE MURO	13.75
RELLENO MURO	14.93

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

69+920

1) Perfilado Lado Izq	=	0.76
2) Perfilado Lado Der	=	3.12

69+920

Material	Area
CORTE	67.11
RELLENO	6.61
RELLENO CUNETETA	0.02

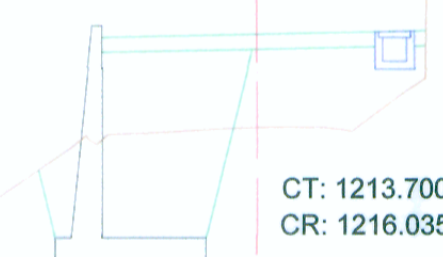
69+860

1) Perfilado Lado Izq	=	0.00
2) Perfilado Lado Der	=	2.61

69+860

CR: 1215.475  
CT: 1213.670

69+890



KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	0.19
RELLENO	6.40
RELLENO CUNETETA	0.23
CORTE MURO	11.99
RELLENO MURO	14.68

KIP Color Max Demo

CR: 1216.596  
CT: 1221.552

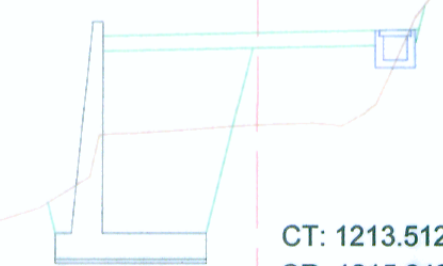
69+850

1) Perfilado Lado Izq	=	0.48
2) Perfilado Lado Der	=	3.00

69+850

CT: 1217.539  
CR: 1215.287

69+880



Material	Area
CORTE	249.17
RELLENO	7.48
RELLENO CUNETETA	0.02

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

Material	Area
CORTE	59.75
RELLENO	10.00
RELLENO CUNETETA	0.02

KIP Color Max Demo

69+910

1) Perfilado Lado Izq	=	0.00
2) Perfilado Lado Der	=	2.44

69+910

CT: 1214.687  
CR: 1216.409

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo

KIP Color Max Demo



**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. 69+850 al Km. 69+930**

DISEÑADO :  
 Ing. Pilar Rodríguez  
 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-110**

VERSION: 01

