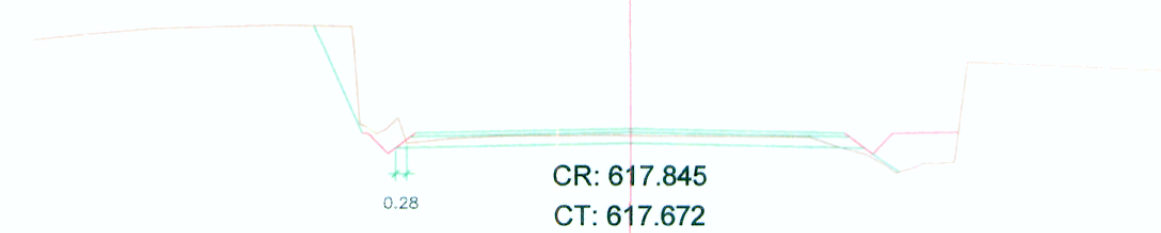


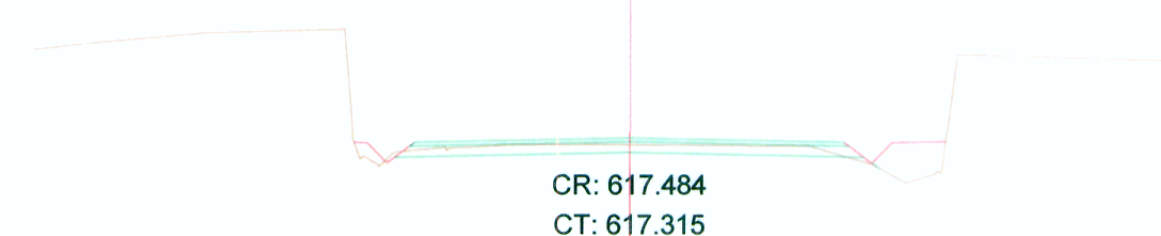
41+920  
 1) Perfilado Lado Izq = 0.28  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 0.19  
 RELLENO 1.05  
 BASE COMPLEMENTO 0.88  
 BASE EXISTENTE 2.28

CR: 617.845  
 CT: 617.672

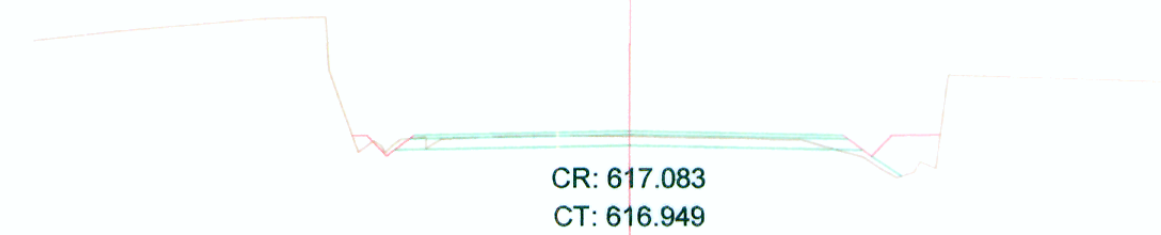
41+900



Tipo Area  
 CORTE 0.01  
 RELLENO 0.87  
 BASE COMPLEMENTO 0.78  
 BASE EXISTENTE 2.38

CR: 617.484  
 CT: 617.315

41+880



Tipo Area  
 CORTE 0.06  
 RELLENO 0.83  
 BASE COMPLEMENTO 0.58  
 BASE EXISTENTE 2.57

CR: 617.083  
 CT: 616.949

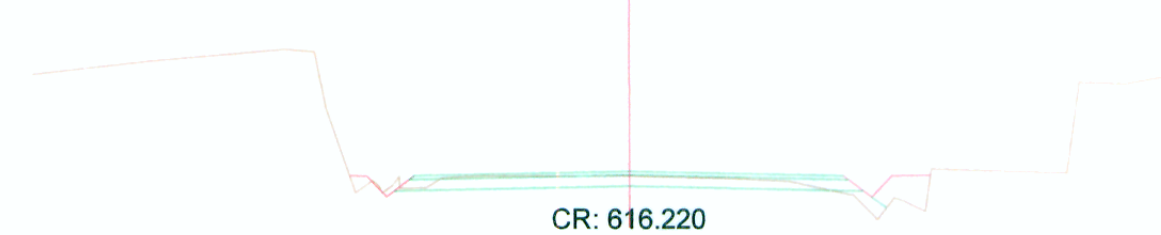
41+860



Tipo Area  
 CORTE 0.49  
 RELLENO 0.74  
 BASE COMPLEMENTO 0.42  
 BASE EXISTENTE 2.74

CR: 616.643  
 CT: 616.582

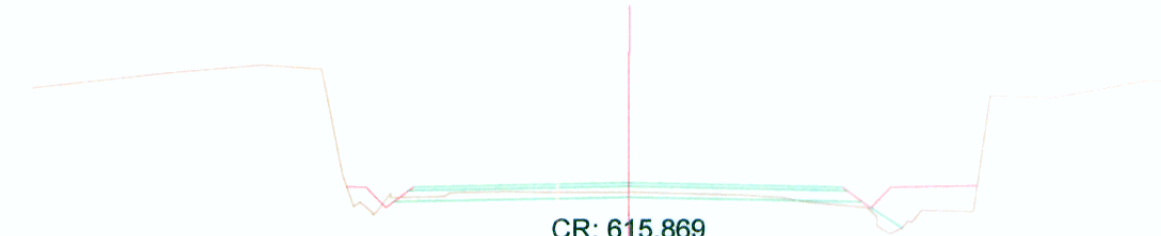
41+840



Tipo Area  
 CORTE 0.15  
 RELLENO 1.03  
 BASE COMPLEMENTO 0.71  
 BASE EXISTENTE 2.45

CR: 616.220  
 CT: 616.106

41+820



Tipo Area  
 CORTE 0.01  
 RELLENO 2.18  
 BASE COMPLEMENTO 1.80  
 BASE EXISTENTE 1.36

CR: 615.869  
 CT: 615.626

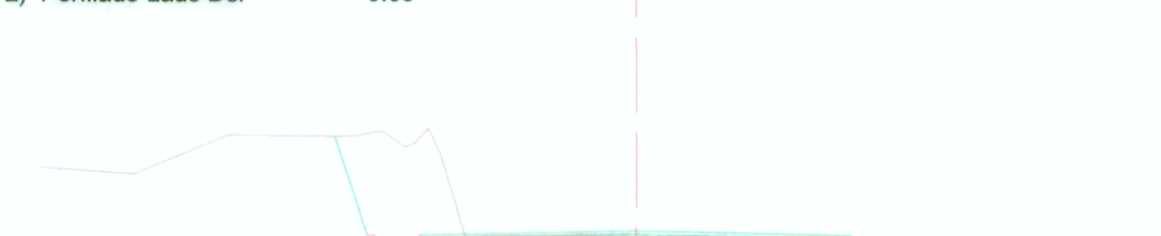
42+040  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.64  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 4.63  
 RELLENO 1.65  
 BASE COMPLEMENTO 0.45  
 BASE EXISTENTE 2.71

CR: 619.898  
 CT: 619.809

42+020

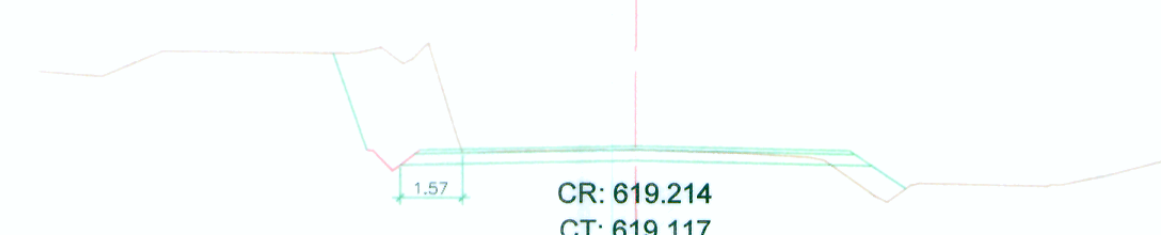


Tipo Area  
 CORTE 4.77  
 RELLENO 1.59  
 BASE COMPLEMENTO 0.47  
 BASE EXISTENTE 2.68

CR: 619.556  
 CT: 619.469

42+000

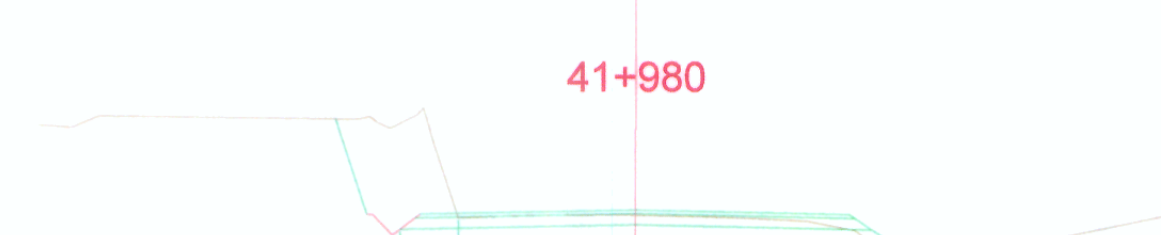
42+000  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.57  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 4.47  
 RELLENO 1.26  
 BASE COMPLEMENTO 0.48  
 BASE EXISTENTE 2.68

CR: 619.214  
 CT: 619.117

41+980  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.47  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 3.95  
 RELLENO 0.90  
 BASE COMPLEMENTO 0.58  
 BASE EXISTENTE 2.58

CR: 618.872  
 CT: 618.745

41+960

41+960  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.39  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 3.15  
 RELLENO 0.88  
 BASE COMPLEMENTO 0.77  
 BASE EXISTENTE 2.38

CR: 618.529  
 CT: 618.376

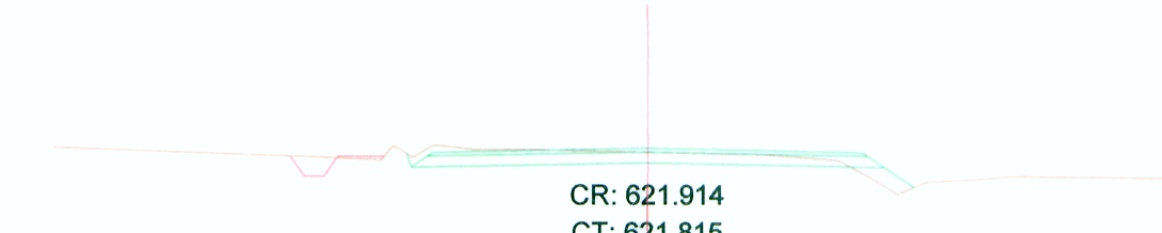
41+940  
 1) Perfilado Lado Izq = 0.79  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00



Tipo Area  
 CORTE 1.16  
 RELLENO 1.11  
 BASE COMPLEMENTO 0.82  
 BASE EXISTENTE 2.34

CR: 618.187  
 CT: 618.024

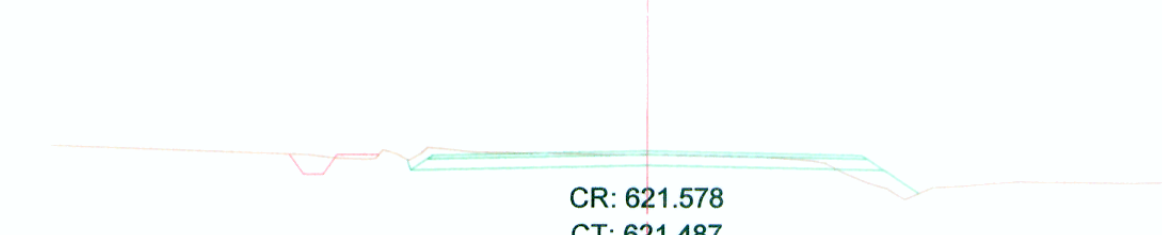
42+160



Tipo Area  
 CORTE 0.71  
 RELLENO 0.83  
 BASE COMPLEMENTO 0.39  
 BASE EXISTENTE 2.77

CR: 621.914  
 CT: 621.815

42+140

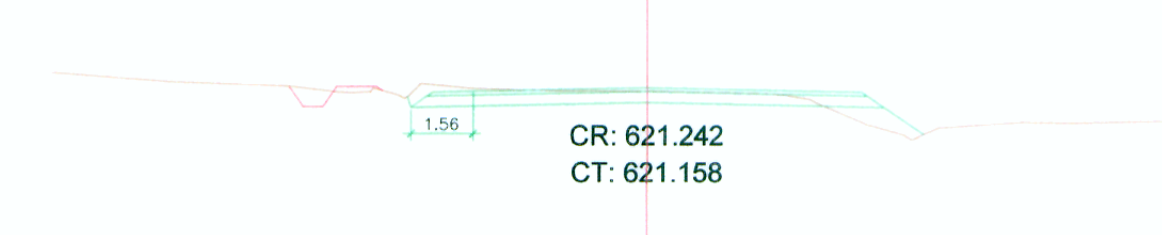


Tipo Area  
 CORTE 0.70  
 RELLENO 0.98  
 BASE COMPLEMENTO 0.41  
 BASE EXISTENTE 2.75

CR: 621.578  
 CT: 621.487

42+120

42+120  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.56  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00

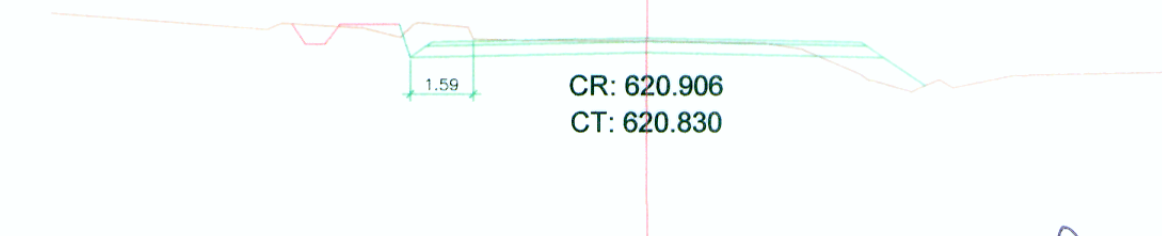


Tipo Area  
 CORTE 0.76  
 RELLENO 1.25  
 BASE COMPLEMENTO 0.47  
 BASE EXISTENTE 2.68

CR: 621.242  
 CT: 621.158

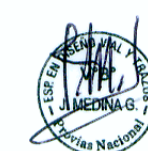
42+100

42+100  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.59  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00

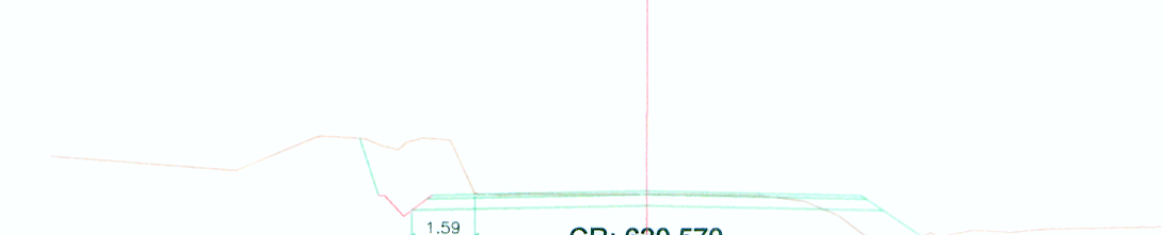


Tipo Area  
 CORTE 1.27  
 RELLENO 1.50  
 BASE COMPLEMENTO 0.51  
 BASE EXISTENTE 2.64

CR: 620.906  
 CT: 620.830



42+080  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.59  
 2) Perfilado Lado Der = 0.00

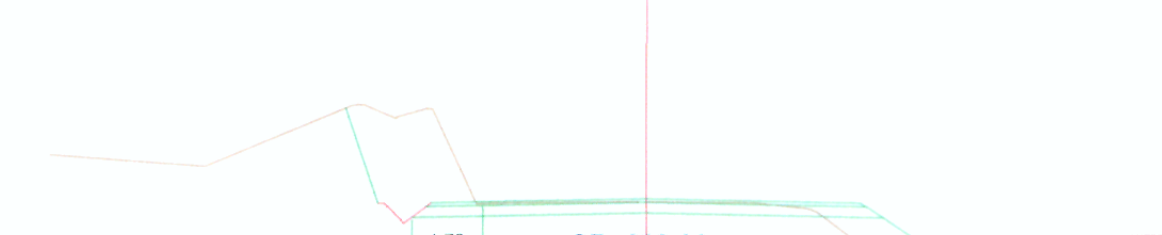


Tipo Area  
 CORTE 2.77  
 RELLENO 1.56  
 BASE COMPLEMENTO 0.47  
 BASE EXISTENTE 2.68

CR: 620.570  
 CT: 620.491

Resolución del Proyecto de  
 Rehabilitación y Mejoramiento  
 de la Carretera Nacional TDA#001  
 Km. 41+820 al 42+160  
 Ing. María Mayorca PALOMAR  
 C.P. 9434

42+060  
 1) Perfilado Lado Izq = 1.62  
 2) Perfilado Lado Der = 1.78



Tipo Area  
 CORTE 4.24  
 RELLENO 1.67  
 BASE COMPLEMENTO 0.45  
 BASE EXISTENTE 2.71

CR: 620.234  
 CT: 620.151

Resolución del Proyecto de  
 Rehabilitación y Mejoramiento  
 de la Carretera Nacional TDA#001  
 Km. 41+820 al 42+160  
 Ing. María Mayorca PALOMAR  
 C.P. 9434



**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. 41+820 al Km. 42+160**

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

APROBADO :  
 G.B.C.  
 REALIZADO :

FECHA:  
 DIC. 2010  
 ESCALA:  
 1/400

LAMINA:  
**SE-146**  
 VERSION: 01