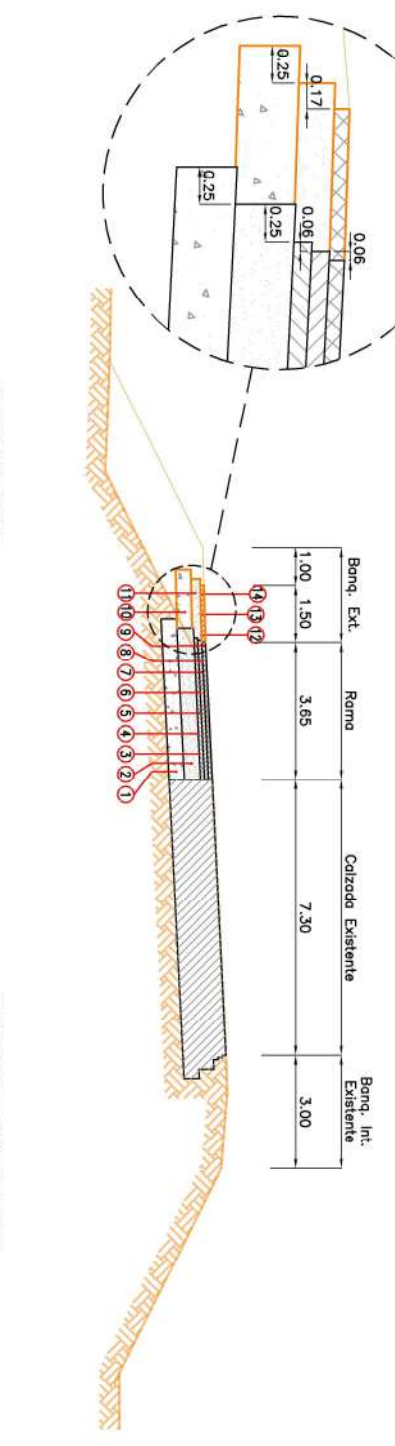


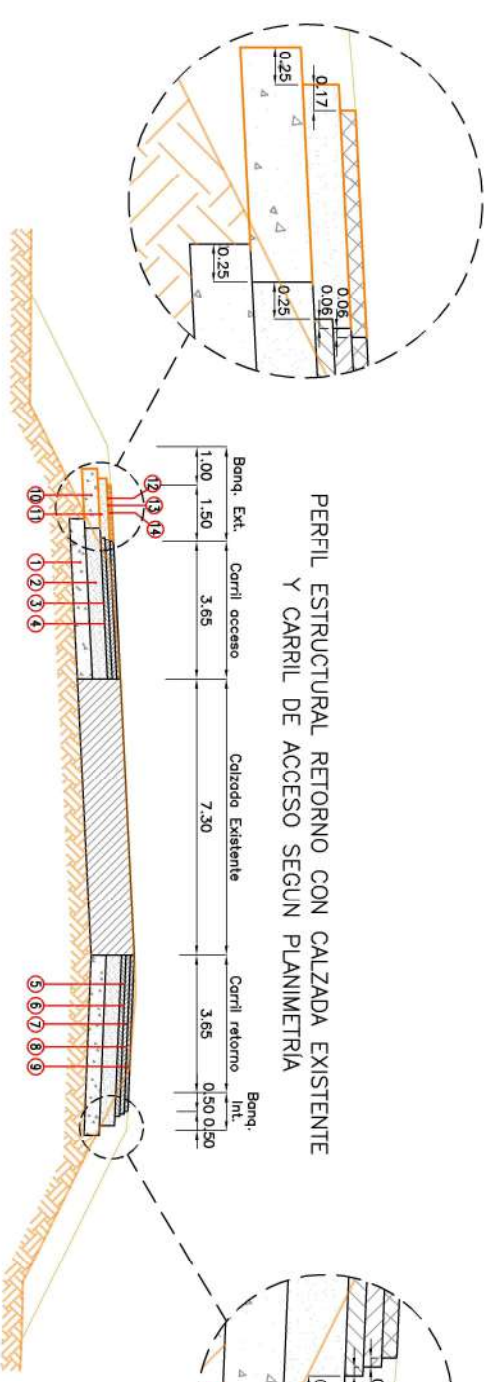
PERFIL ESTRUCTURAL CALZADA EXISTENTE CON RAMA PARALELA



- PAVIMENTACION DE RAMA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=4.27m
 - BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=4.02m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=4.02m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.77m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, 3.77m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.71m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=3.71m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.65m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=3.65m

- PAVIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho prom.=1.55m
 - BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.58m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 - REGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m

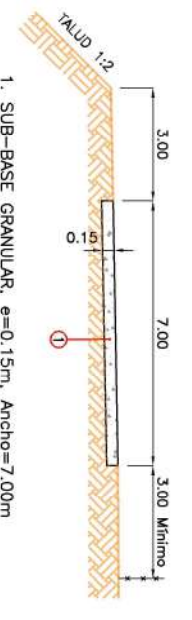
PERFIL ESTRUCTURAL RETORNO CON CALZADA EXISTENTE Y CARRIL DE ACCESO SEGUN PLANIMETRIA



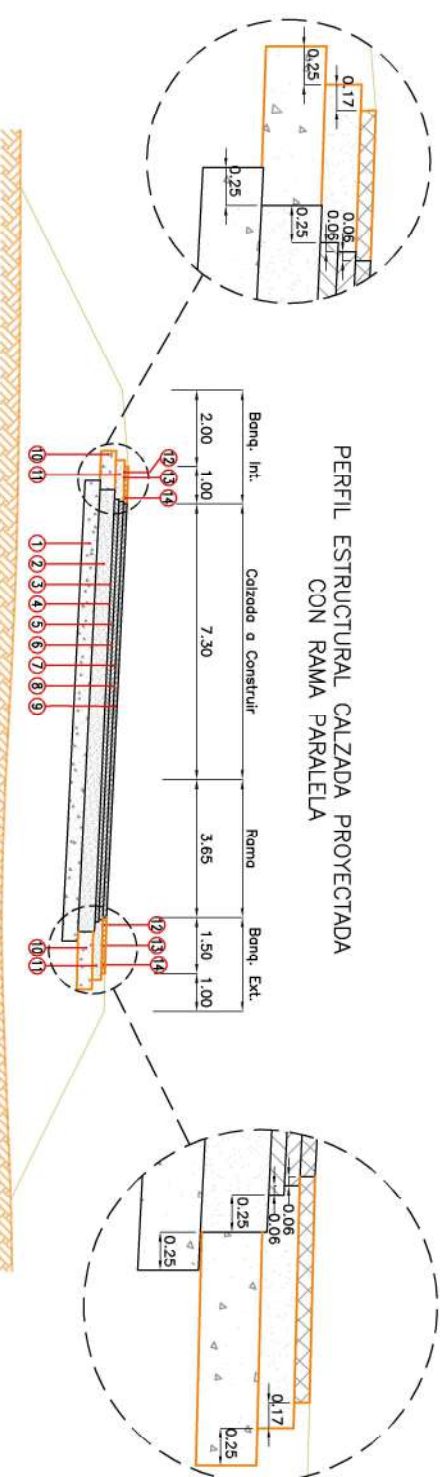
- PAVIMENTACION DE CARRILES DE ACCESO Y RETORNO**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=4.27m + 4.77m
 - BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=4.02m + 4.52m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=4.02m + 4.52m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.77m + 4.27m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=3.77m + 4.27m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.71m + 4.21m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=3.71m + 4.21m
 - REGO DE LIGA, Ancho=3.65m + 4.15m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=3.65m + 4.15m

- PAVIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=1.55m
 - BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.58m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 - REGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m

COLECTORAS



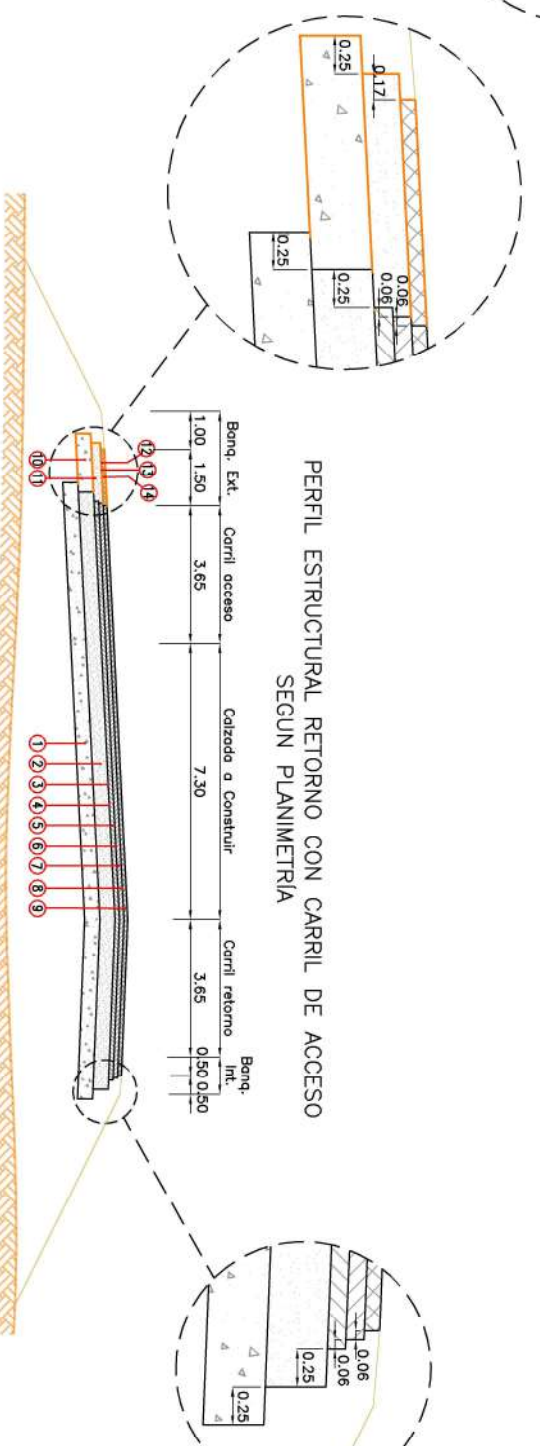
PERFIL ESTRUCTURAL CALZADA PROYECTADA CON RAMA PARALELA



- PAVIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=12.19m
 - BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=11.69m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=11.69m
 - REGO DE LIGA, Ancho=11.19m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, 11.19m
 - REGO DE LIGA, Ancho=11.07m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=11.07m
 - REGO DE LIGA, Ancho=10.95m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=10.95m

- PAVIMENTACION DE BANQUINA INTERNA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=1.03m
 - BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.08m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.11m
 - REGO DE LIGA, Ancho=1.00m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.00m

PERFIL ESTRUCTURAL RETORNO CON CARRIL DE ACCESO SEGUN PLANIMETRIA



- PAVIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=16.34m
 - BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=15.84m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=15.84m
 - REGO DE LIGA, Ancho=15.34m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=15.34m
 - REGO DE LIGA, Ancho=15.22m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=15.22m
 - REGO DE LIGA, Ancho=15.10m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=15.10m

- PAVIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
- SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=1.55m
 - BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.58m
 - REGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 - REGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 - CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m

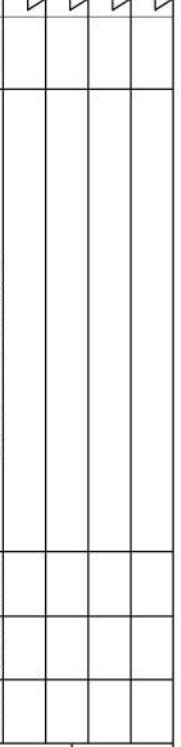
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA
MINISTERIO DE VIVIENDA, ARQUITECTURA Y OBRAS VALES

N°	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	DIBUJO CONTROL APROB.

PROYECTO: DIRECCION PROVINCIAL DE VALIDAD
COMITENTE: CAMINOS DE LAS SIERRAS S.A.
CONTRATISTA:

DIBUJO: R.L.	REVISO: R.G.	PLANO N°
FECHA: MAYO 2018	ESCALA: 1:100	CL-PS(SAC)102-R0

RAC - RED DE ACCESOS A CORDOBA



Conexión Vial Ruta E 53 - Ruta 9 (N) - Ruta A 174
TRAMO: RUTA PROVINCIAL E-53 - RUTA NACIONAL N99 NORTE

PERFILES ESTRUCTURALES