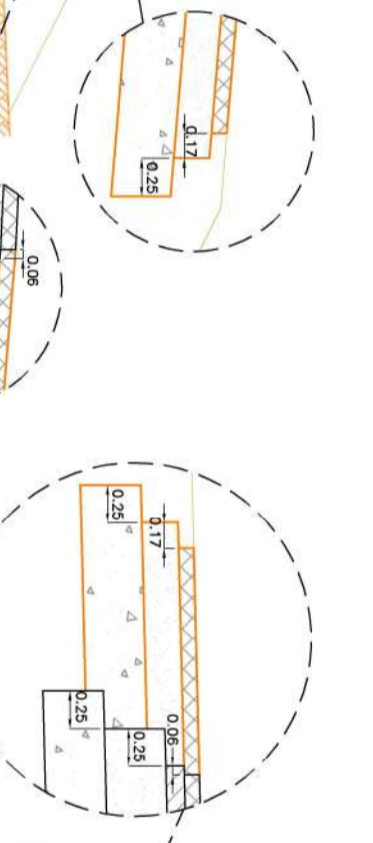
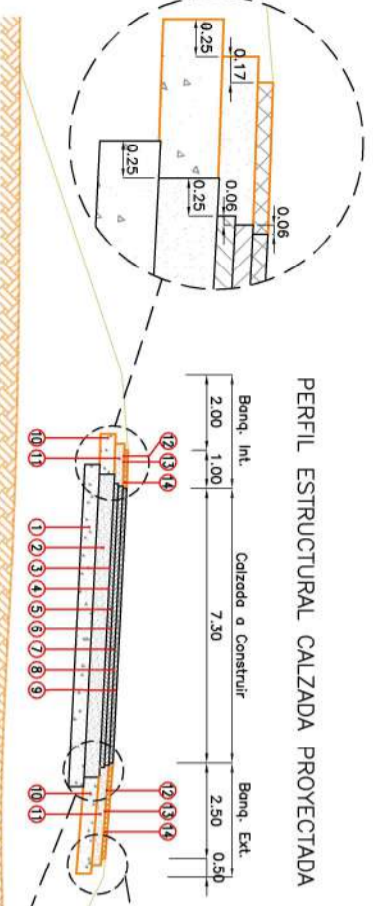


PERFIL ESTRUCTURAL CALZADA PROYECTADA

- PANIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
1. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=8.54m
 2. BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=8.04m
 3. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=8.04m
 4. RIEGO DE LIGA, Ancho=7.54m
 5. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=7.54m
 6. RIEGO DE LIGA, Ancho=7.42m
 7. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=7.42m
 8. RIEGO DE LIGA, Ancho=7.30m
 9. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=7.30m

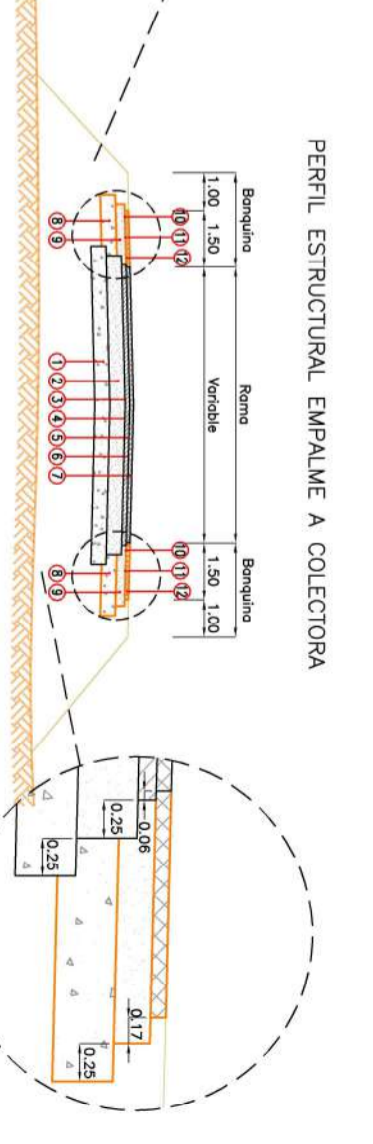
- PANIMENTACION DE BANQUINA INTERNA**
10. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=1.05m
 11. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.08
 12. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.11m
 13. RIEGO DE LIGA, Ancho=1.00m
 14. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.00m

- PANIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
10. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=2.55m
 11. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=2.58m
 12. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=2.61m
 13. RIEGO DE LIGA, Ancho=2.50m
 14. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=2.50m



- PANIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
1. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=colzada + 1.12m
 2. BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=colzada + 0.62m
 3. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=colzada + 0.62m
 4. RIEGO DE LIGA, Ancho=colzada + 0.12m
 5. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=colzada + 0.12m
 6. RIEGO DE LIGA, Ancho=colzada
 7. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=colzada

- PANIMENTACION DE BANQUINAS**
8. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho prom.=1.49m
 9. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.49m
 10. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 11. RIEGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 12. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m

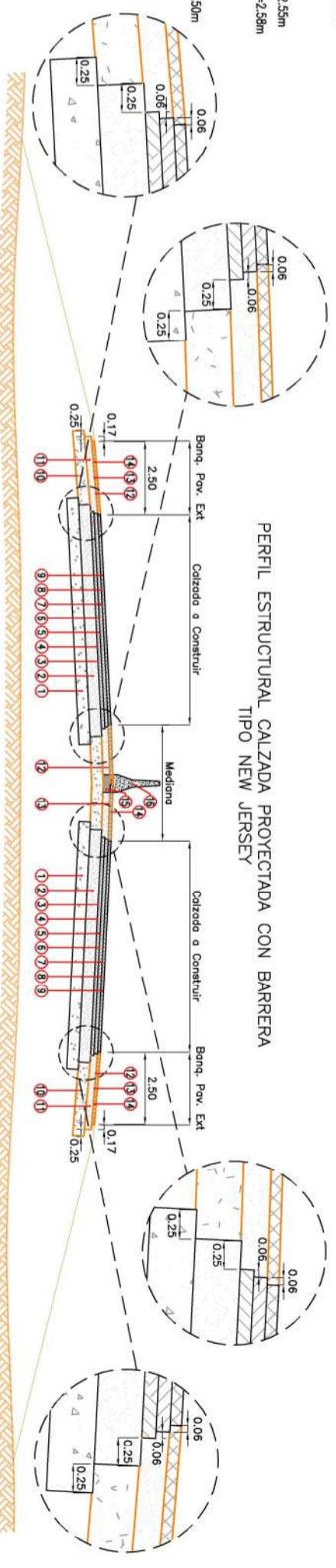


PERFIL ESTRUCTURAL CALZADA PROYECTADA CON BARRERA TIPO NEW JERSEY

- PANIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
1. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho = colzada + 1.24m
 2. BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho = colzada + 0.74m
 3. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho = colzada + 0.24m
 4. RIEGO DE LIGA, Ancho = colzada + 0.24m
 5. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho = colzada + 0.24m
 6. RIEGO DE LIGA, Ancho = colzada + 0.12m
 7. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho = colzada + 0.12m
 8. RIEGO DE LIGA, Ancho = colzada
 9. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho = colzada

- PANIMENTACION DE BANQUINA INTERNA**
10. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho = Mediana - 1.00m - 0.37m
 11. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom = Mediana - 1.00m - 0.09m - 0.60m
 12. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho = Mediana - 1.00m - 0.09m - 0.60m
 13. RIEGO DE LIGA, Ancho = Mediana - 1.00m - 0.60m
 14. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho = Mediana - 1.00m - 0.60m
 15. HORMIGÓN DE LIMPEZA, ANCHO = 0.60m
 16. DETENSA TIPO NEW JERSEY H=0.80m

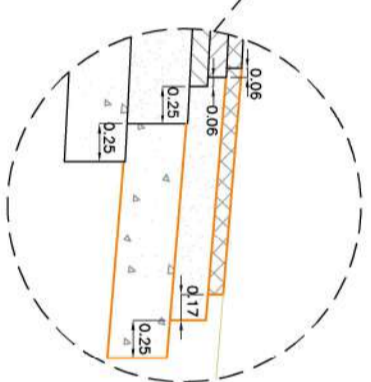
- PANIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
10. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho = 2.55m
 11. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom = 2.58m
 12. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho = 2.61m
 13. RIEGO DE LIGA, Ancho = 2.50m
 14. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho = 2.50m



PERFIL ESTRUCTURAL DISTRIBUIDOR RP E-53

- PANIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
1. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=11.47m
 2. BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=10.97m
 3. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=10.97m
 4. RIEGO DE LIGA, Ancho=10.12m
 5. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=10.12m
 6. RIEGO DE LIGA, Ancho=10.06m
 7. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=10.06m
 8. RIEGO DE LIGA, Ancho=10.00m
 9. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=10.00m
 10. CORRON EMERGENTE DE HORMIGÓN S/ PT H=8431 DE LA DNV

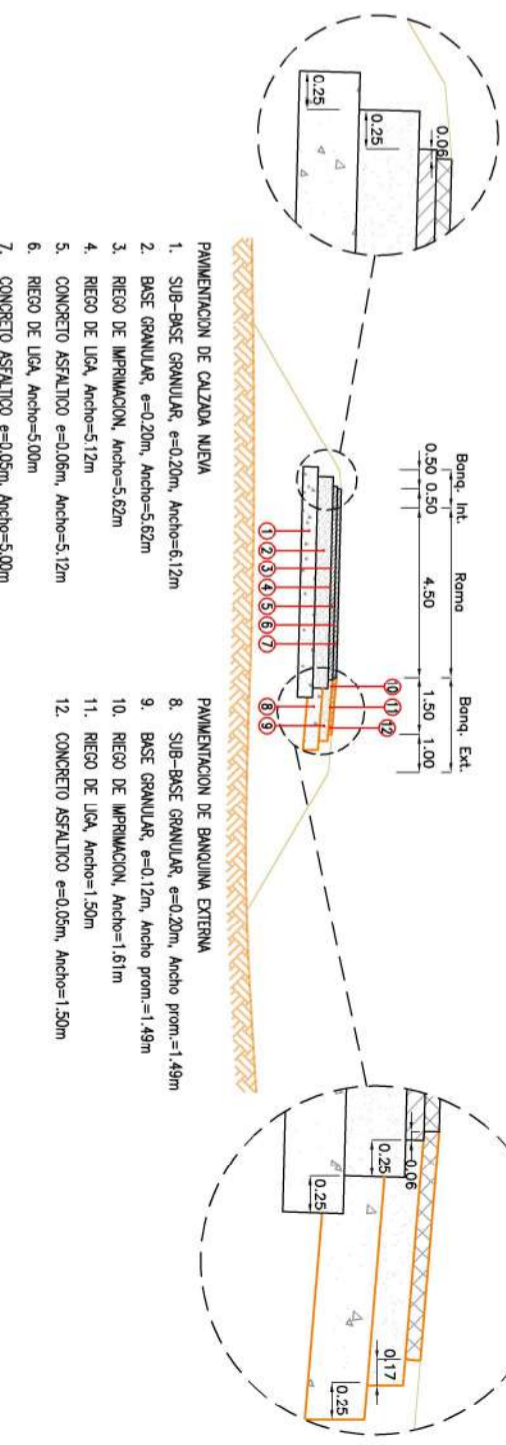
- PANIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
11. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=1.55m
 12. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.58m
 13. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 14. RIEGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 15. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m



PERFIL ESTRUCTURAL PARA RAMAS DE DISTRIBUIDORES

- PANIMENTACION DE CALZADA NUEVA**
1. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=6.12m
 2. BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho=5.62m
 3. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=5.62m
 4. RIEGO DE LIGA, Ancho=5.12m
 5. CONCRETO ASFALTICO e=0.06m, Ancho=5.12m
 6. RIEGO DE LIGA, Ancho=5.00m
 7. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=5.00m

- PANIMENTACION DE BANQUINA EXTERNA**
8. SUB-BASE GRANULAR, e=0.20m, Ancho prom.=1.49m
 9. BASE GRANULAR, e=0.12m, Ancho prom.=1.49m
 10. RIEGO DE IMPRIMACION, Ancho=1.61m
 11. RIEGO DE LIGA, Ancho=1.50m
 12. CONCRETO ASFALTICO e=0.05m, Ancho=1.50m



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CORDOBA MINISTERIO DE VIVIENDA, ARQUITECTURA Y OBRAS VALES		PROYECTO: DIRECCIÓN PROVINCIAL DE VALIDAD COMITENTE: CAMINOS DE LAS SIERRAS S.A.	
RAC - RED DE ACCESOS A CORDOBA		CONTRATISTA:	
Camminos de las Sierras		DIBUJO CONTROL APROB.	
N°	FECHA	DESCRIPCION DE LA REVISION	
Conexión Vial Ruta E 53 - Ruta 9 (N) - Ruta A 174		TRAMO: RUTA PROVINCIAL E-53 - RUTA NACIONAL N99 NORTE	
PERFILES ESTRUCTURALES			
DIBUJO:	R.L.	REVISO:	R.G.
FECHA:	MAYO 2018	ESCALA:	1:100
		PLANO N°	CL-PR(SM)101-R0