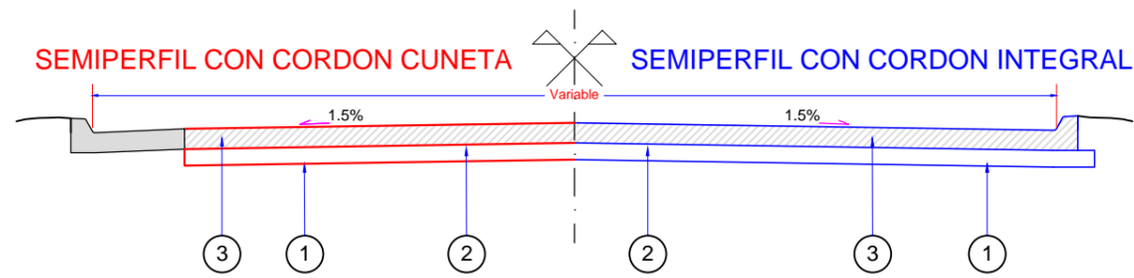


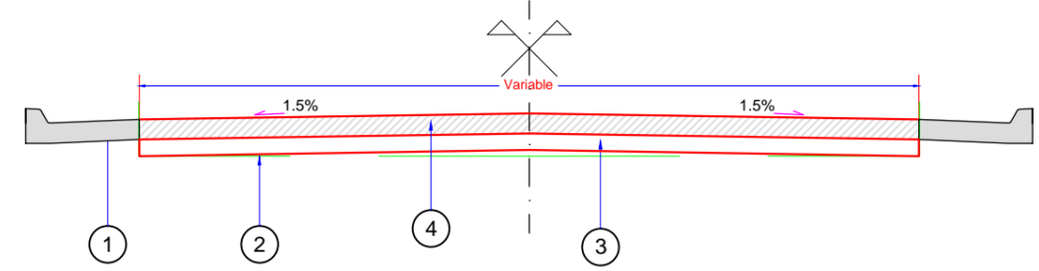
PERFIL TIPO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO CON CORDON CUNETA EXISTENTE Y CORDON INTEGRAL Escala 1:75



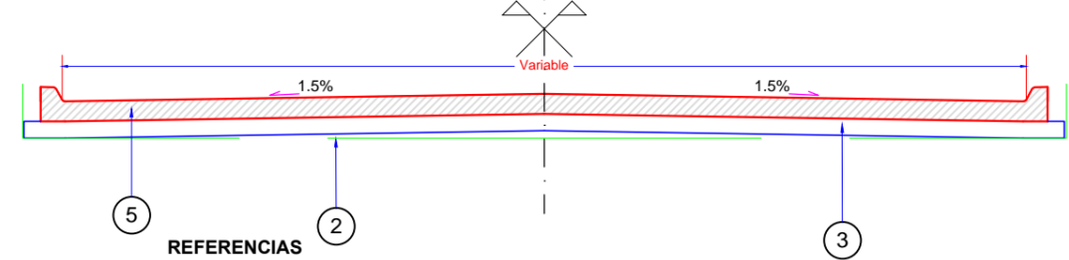
REFERENCIAS

- 1 - Excavación no clasificada.-
- 2 - Base estabilizada granular e=0.20 m y ancho variable.-
- 3 - Pavimento de hormigón H30 de espesor y ancho variable.-

PERFILES TIPO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO CON CORDON CUNETA EXISTENTE Escala 1:75



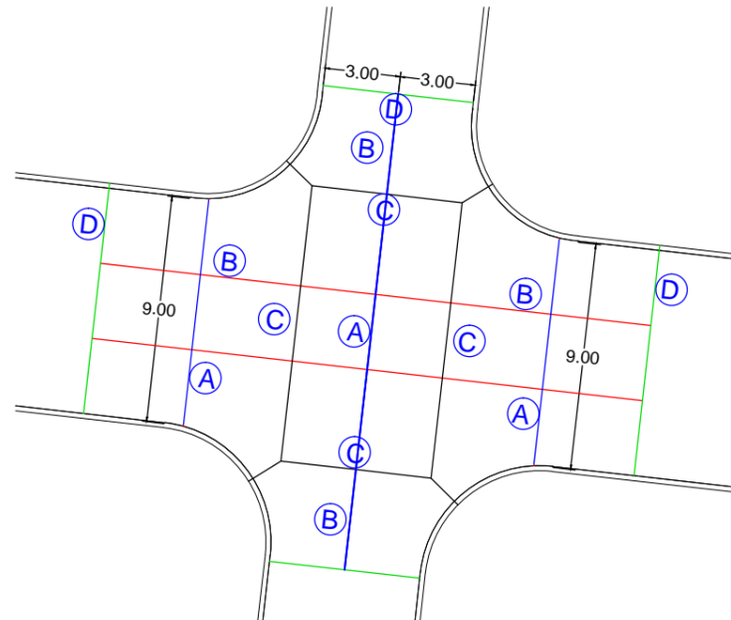
PERFILES TIPO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO CON CORDON INTEGRAL Escala 1:75



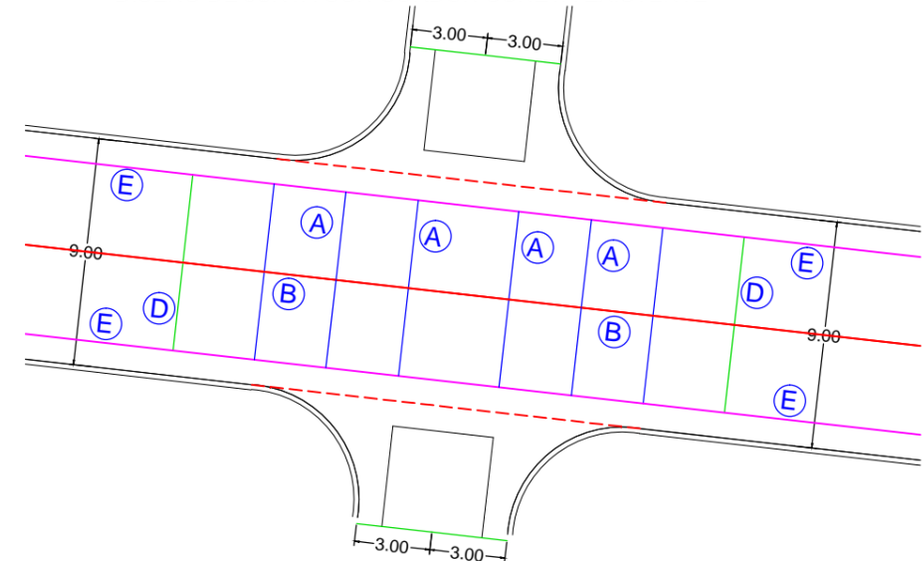
REFERENCIAS

- 1 - Cordón cuneta existente.-
- 2 - Excavación no clasificada.-
- 3 - Base estabilizada granular e=0.20 m y ancho variable.-
- 4 - Pavimento de hormigón H30 de espesor y ancho variable.-
- 5 - Pavimento de hormigón H30 de espesor y ancho variable con cordón cuneta integral.-

DISEÑO DE JUNTA SIN CORDON CUNETA EXISTENTE



DISEÑO DE JUNTA CON CORDON CUNETA EXISTENTE



PLANO: SECTORES 1-2-3- PERFILES TIPO	AGOSTO 2017 FECHA	ESCALAS S/D	LAMINA N°: 02
PAVIMENTACION DE CALLES Y AVENIDAS EJIDO MUNICIPAL DE CONCEPCION - DEPARTAMENTO CHICLIGASTA - PROVINCIA DE TUCUMAN			
OBRA:	MEJORA DE OBRA BASICA Y PAVIMENTACION DE CALLES Y AVENIDAS		
TRAMO:	BARRIOS DIVERSOS CIUDAD DE CONCEPCION		