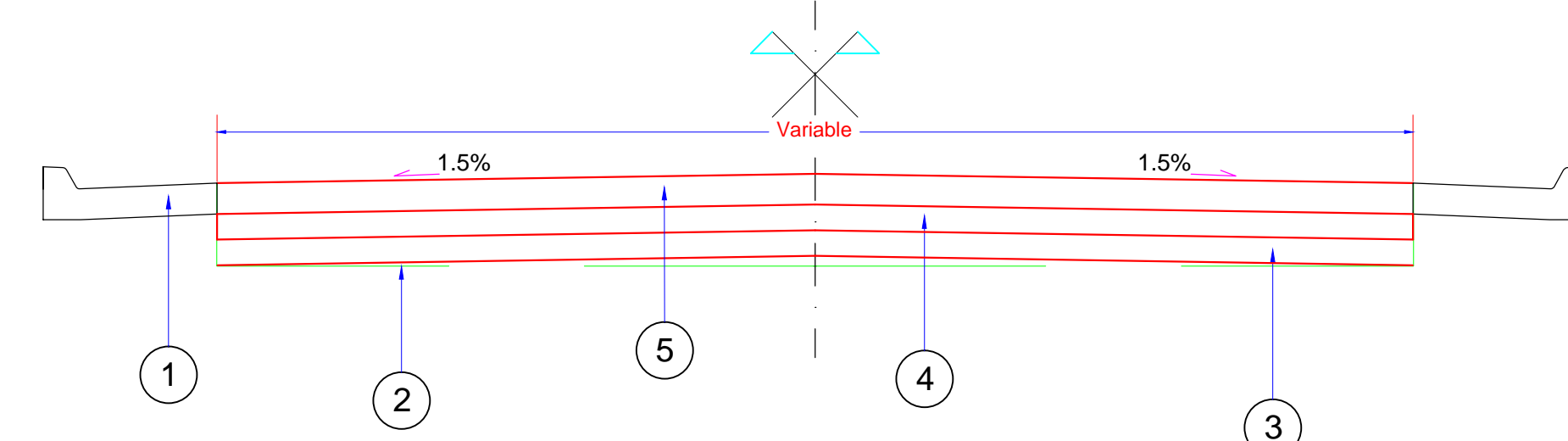
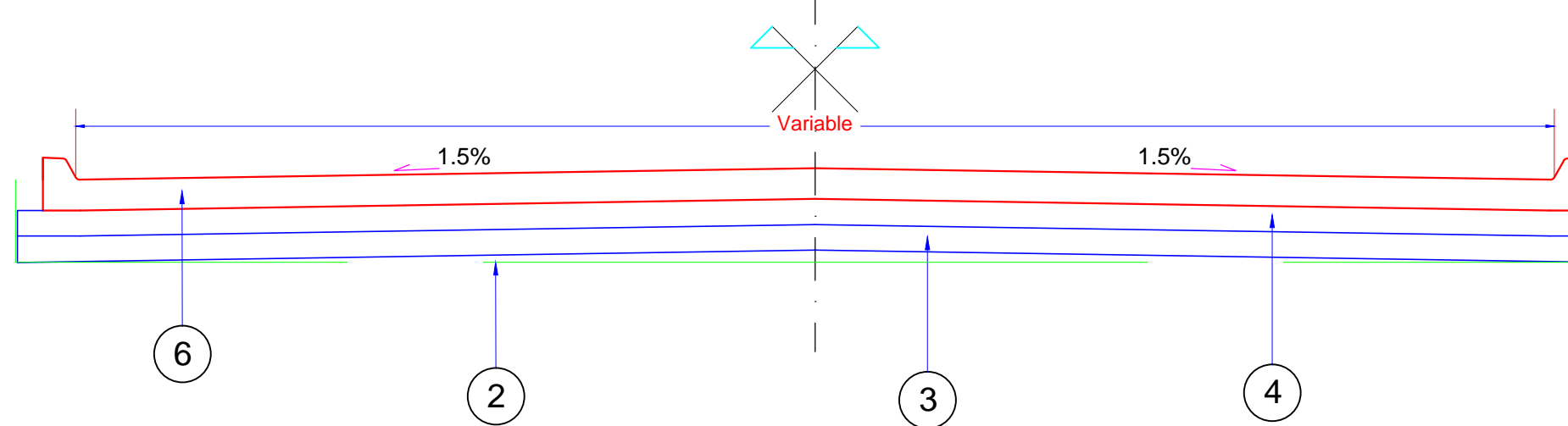


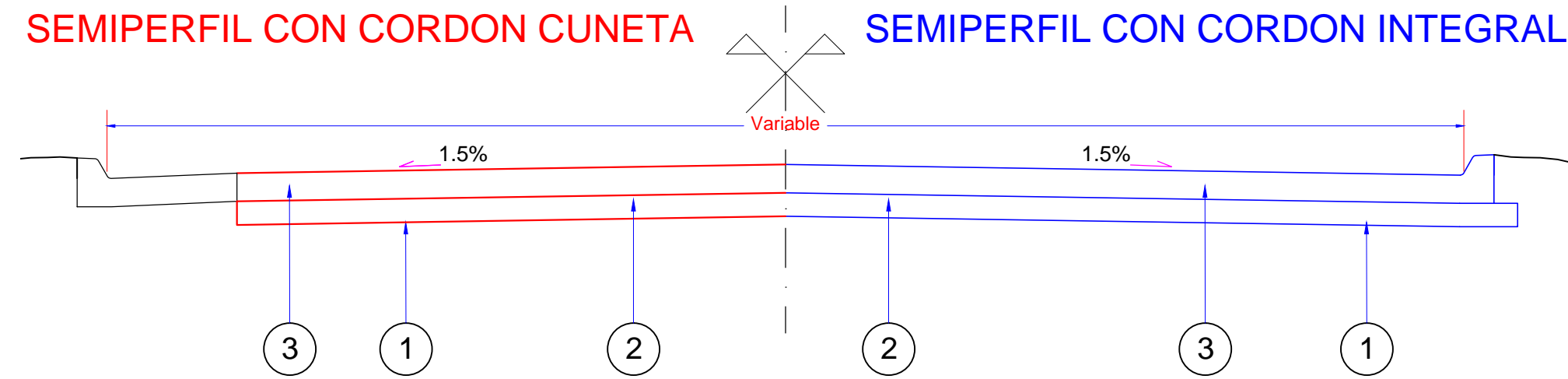
PERFILES TIPO ESTRUCTURAL DE PAVIMENTO CON CORDON CUNETA EXISTENTE Escala 1:75



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



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



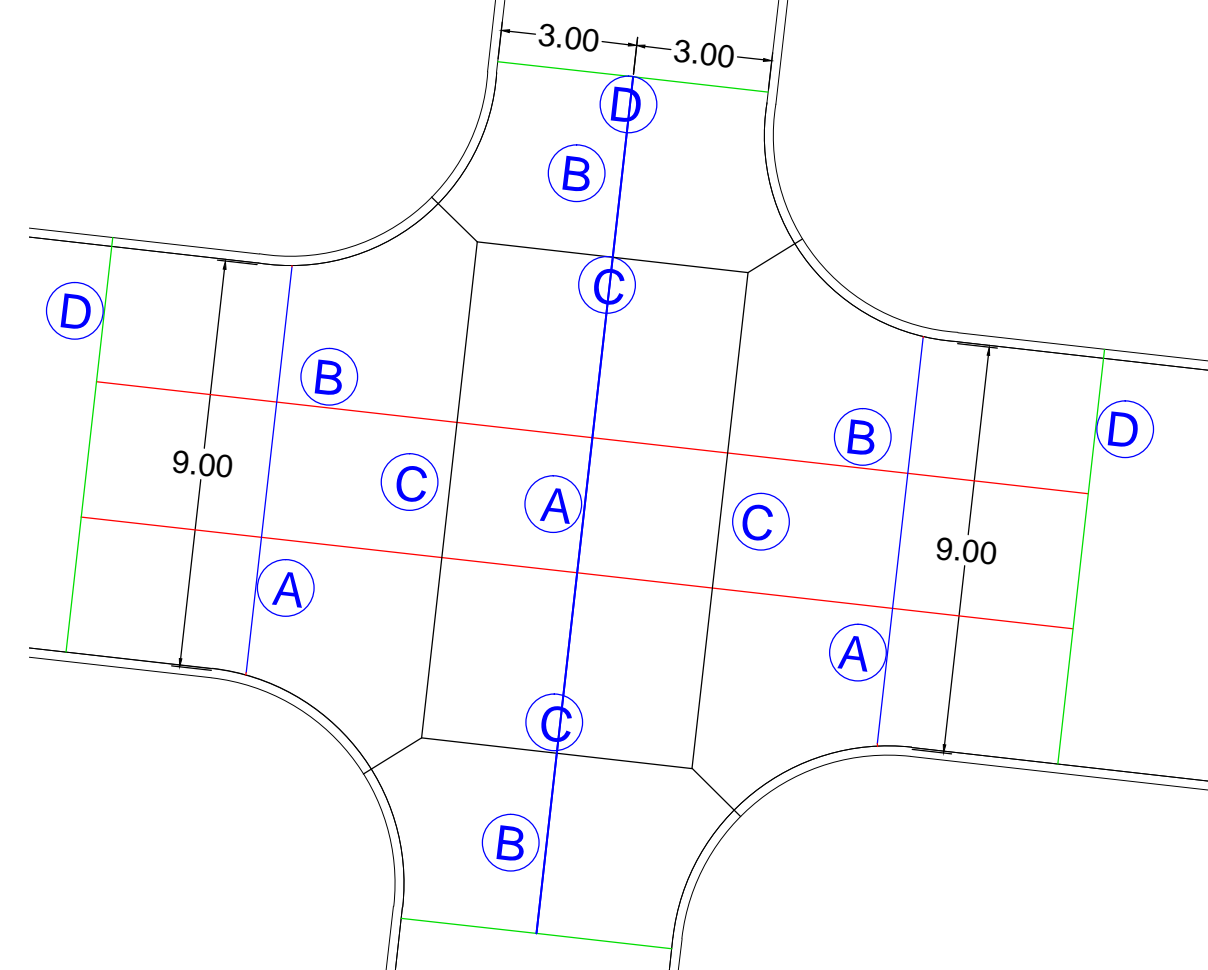
REFERENCIAS

- 1 - Excavación no clasificada.-
- 2 - Sub base estabilizada granular e=0.15 m y ancho variable.-
- 3 - Pavimento de hormigón simple de 0.18 m de espesor y ancho variable.-

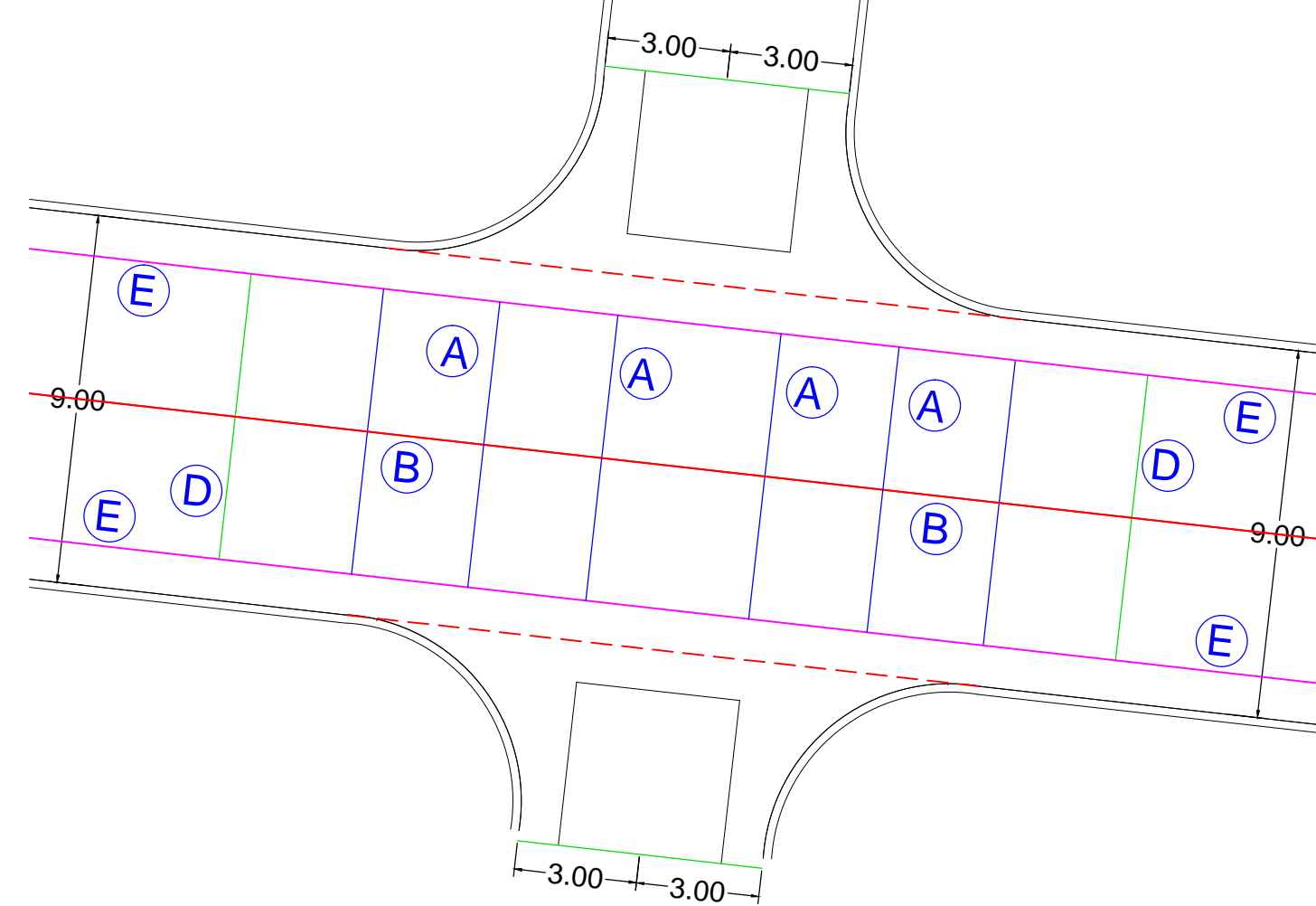
REFERENCIAS

- 1 - Cordón cuneta existente.-
- 2 - Excavación no clasificada.-
- 3 - Sub base con material clasificado e=0.22 m y ancho variable.-
- 4 - Base estabilizada granular e=0.20 m y ancho variable.-
- 5 - Pavimento de hormigón simple de 0.18 m de espesor y ancho variable.-
- 6 - Pavimento de hormigón simple de 0.18 m de espesor y ancho variable con cordón cuneta integral.-

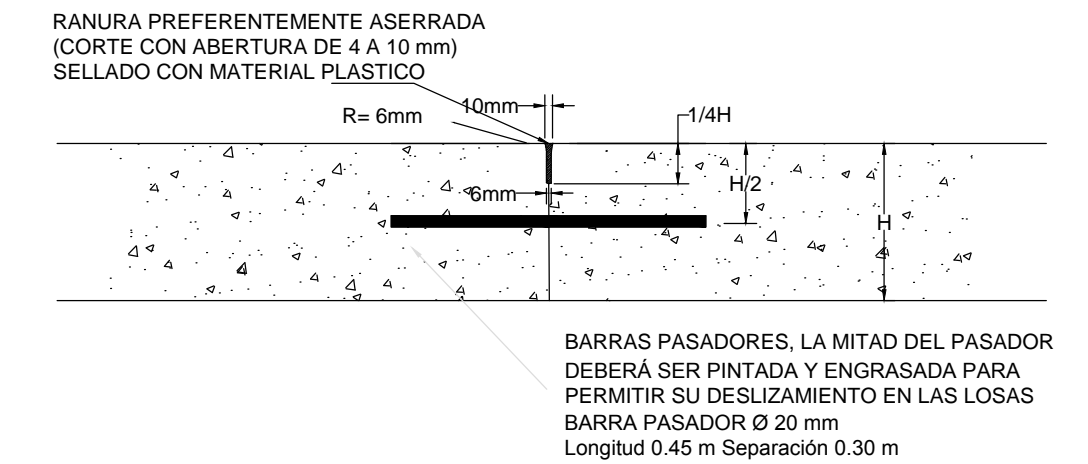
DISEÑO DE JUNTA SIN CORDON CUNETA EXISTENTE



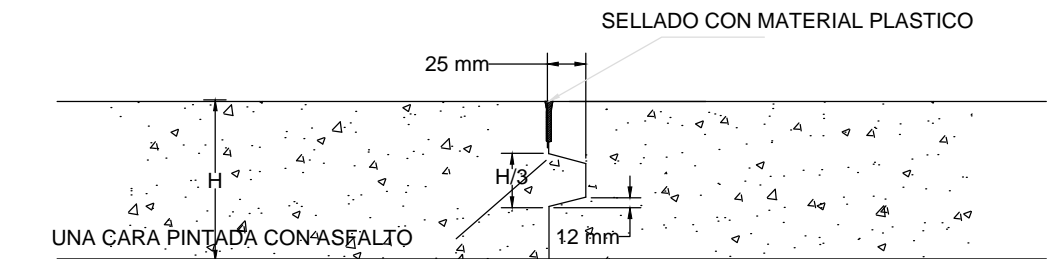
DISEÑO DE JUNTA CON CORDON CUNETA EXISTENTE



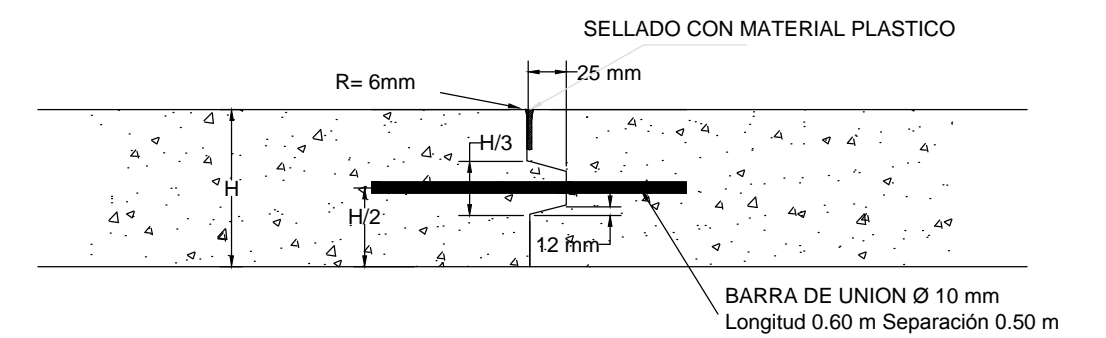
A JUNTA TRANSVERSAL CONTRACCION



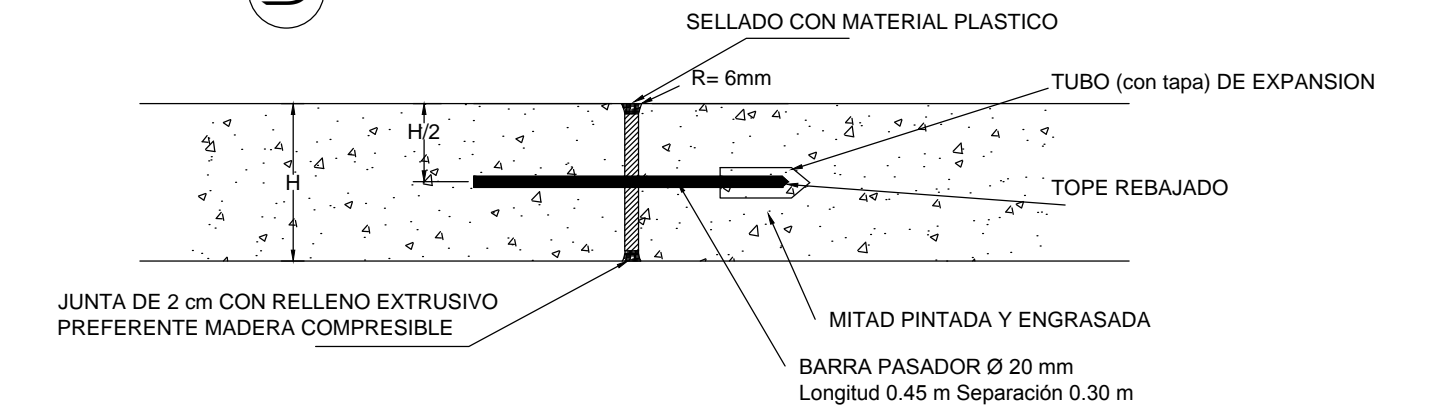
C JUNTA LONGITUDINAL ENSAMBLADA (BORDES LIBRES)



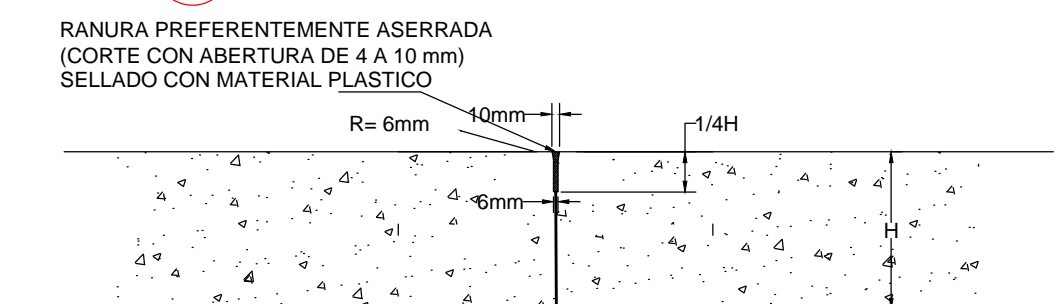
B JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSION



D JUNTA TRANSVERSAL DE EXPANSION



E JUNTA CONTRA PAVIMENTO EXISTENTE



PLANO: SECTORES 1-2-3- PERFILES TIPO - JUNTAS DE PAVIMENTO	SEPTIEMBRE 2017 FECHA	ESCALAS S/D	LAMINA N°: 15
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			