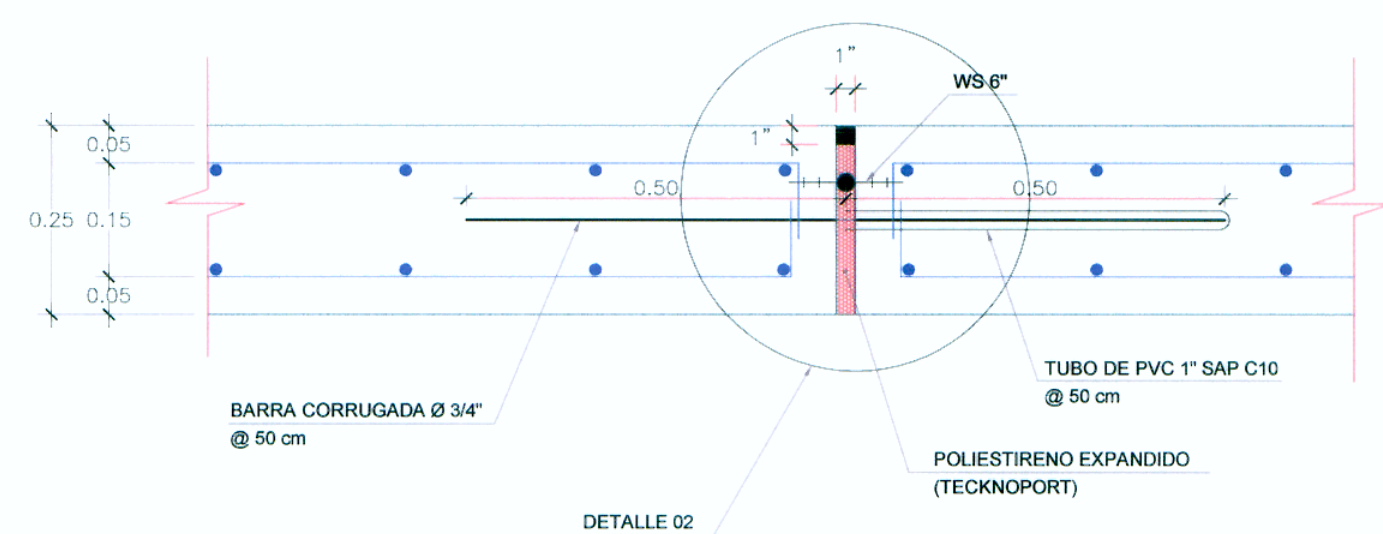
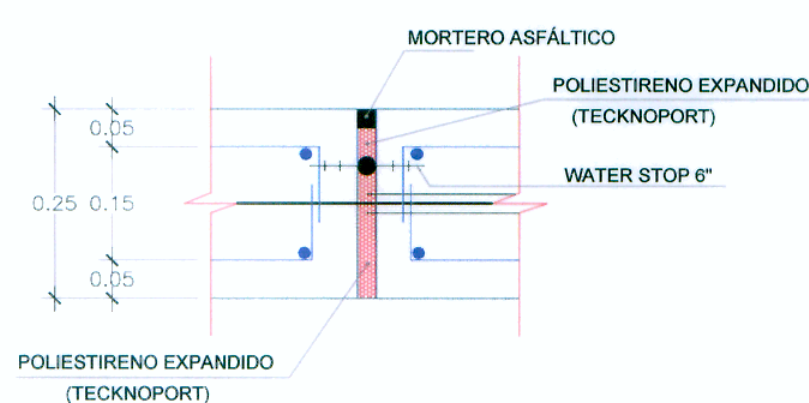


DETALLE DE PASADORES EN BADEN
ESC: 1/10

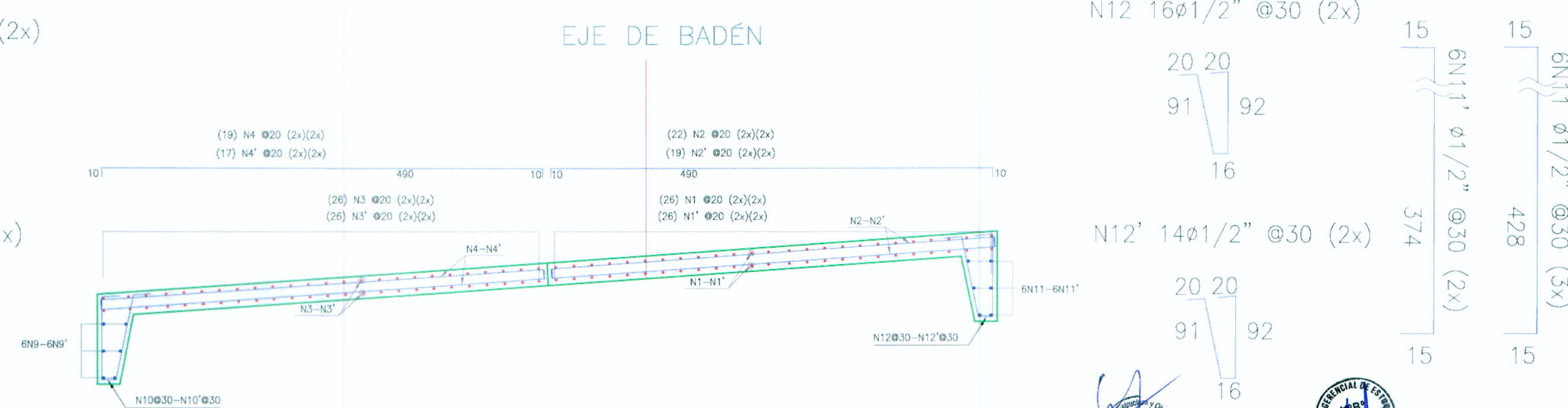
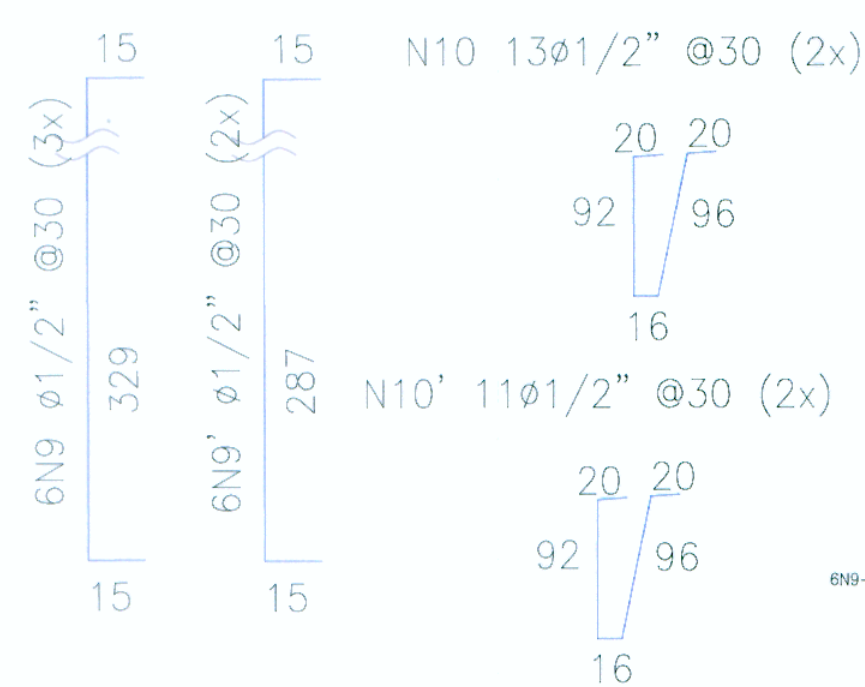


DETALLE DE JUNTA DE DILATACION EN BADEN
ESC: 1/10

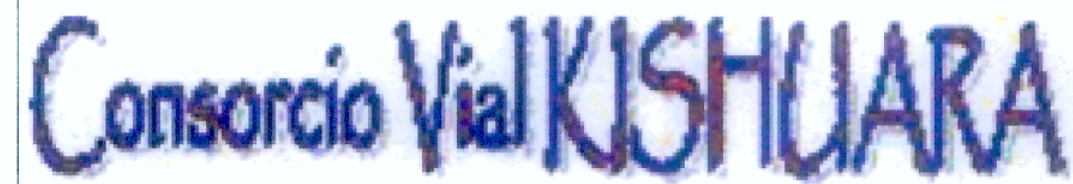


NOTAS:

- Dimensiones en centímetros.
- Concreto estructural: $f'c > 28$ MPa (280 kg/cm²)²
- Aceros: $f_y > 420$ MPa (4200 kg/cm²)²
- Recubrimiento (losas):
 inferior 5cm
 Superior 5cm
 Lateral 5cm
- Recubrimiento (alfas):
 inferior 5cm
 Lateral 5cm
- La base de apoyo del badén debe garantizar un CBR igual o mayor que el correspondiente a la estructura del pavimento.
- Usar juntas water stop y mortero asfáltico de acuerdo al detalle 02(JD), en juntas con emboquillado usar mortero asfáltico.
- La mampostería de piedra sera asentada con concreto $f'c = 175$ kg/cm².
- Se ha considerado el manual de Puentes del MTC y las Especificaciones AASHTO - LRFD.



CONSORCIO VIAL KISHUARA
 Ing. Luis Sotomayor Acosta
 Ing. Abraham R. Cabrera Navidad
 CIP 12 20219



Diseño: Ing. C. PEREZ
 Dibujo: E. JARA
 Verifico:
 Presento:

Aprobó:

REVISIONES	
Nº	FECHA

ESTUDIO DEFINITIVO PARA LA REHABILITACION Y MEJORAMIENTO DE LA CARRETERA AYACUCHO-ABANCAY TRAMO : DV.KISHUARA - PTE. SAHUUNTO

PLANO:

BADEN DE CONCRETO
 km 375 + 380.00

ESCALA: 1/400
 FECHA: ENERO 2011
 LAMINA: BD-01