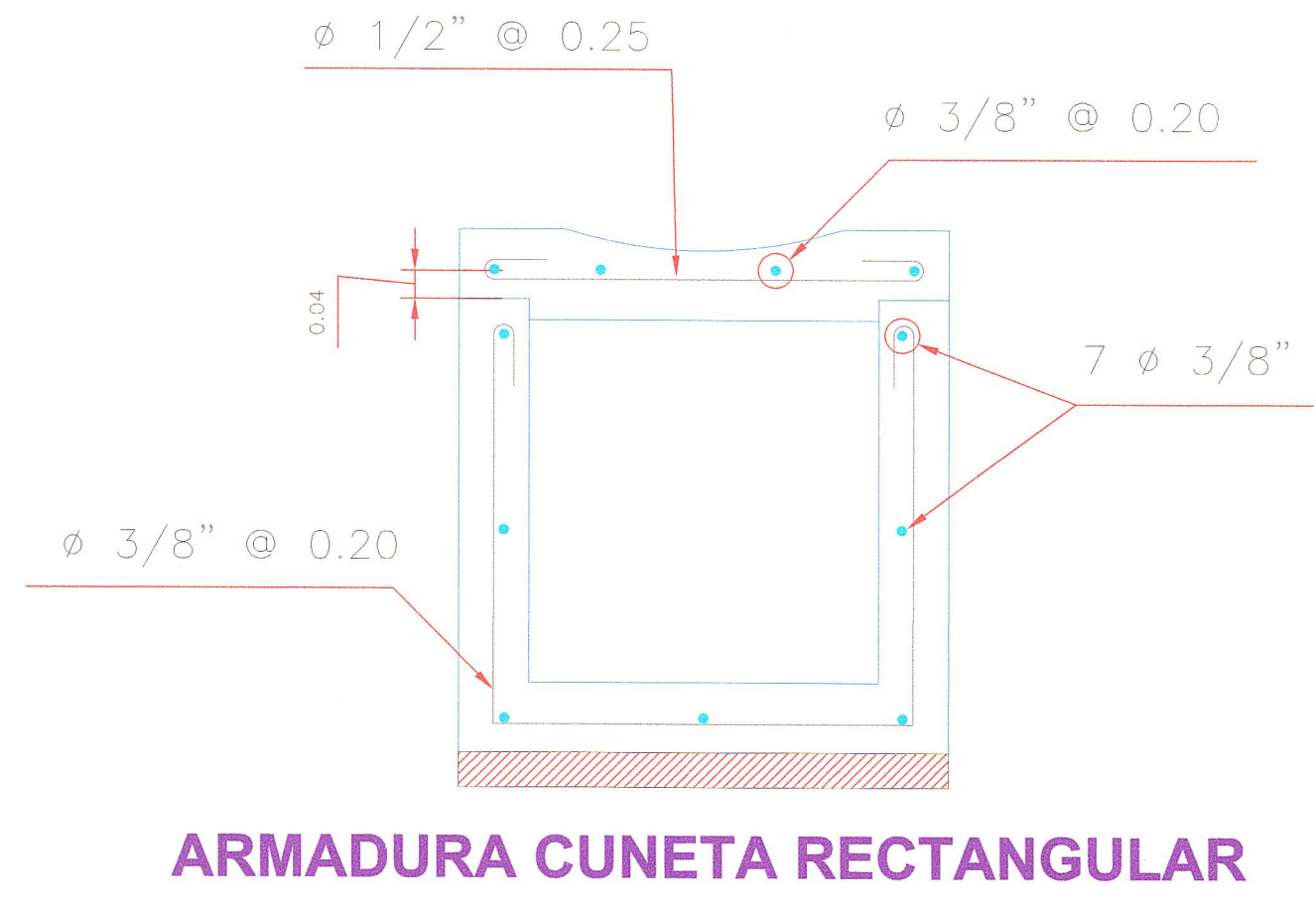
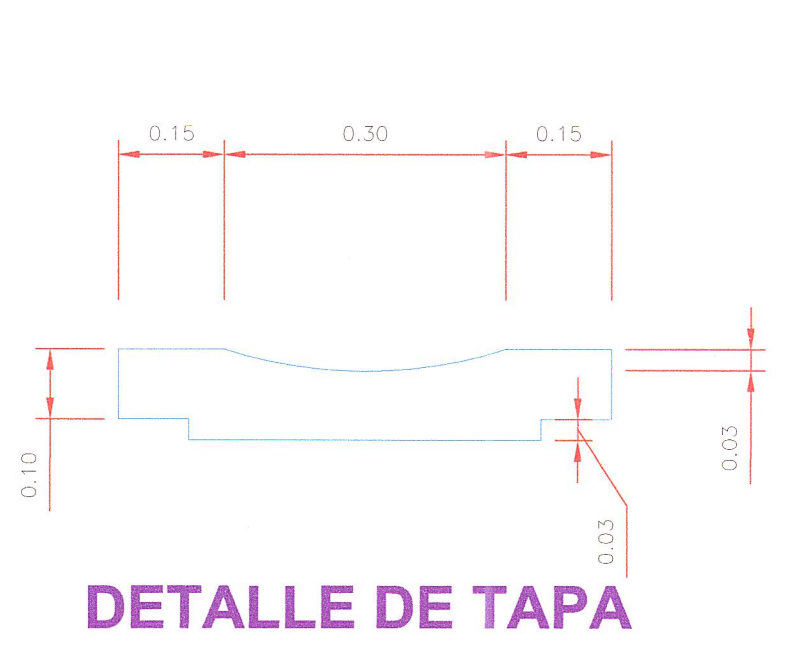
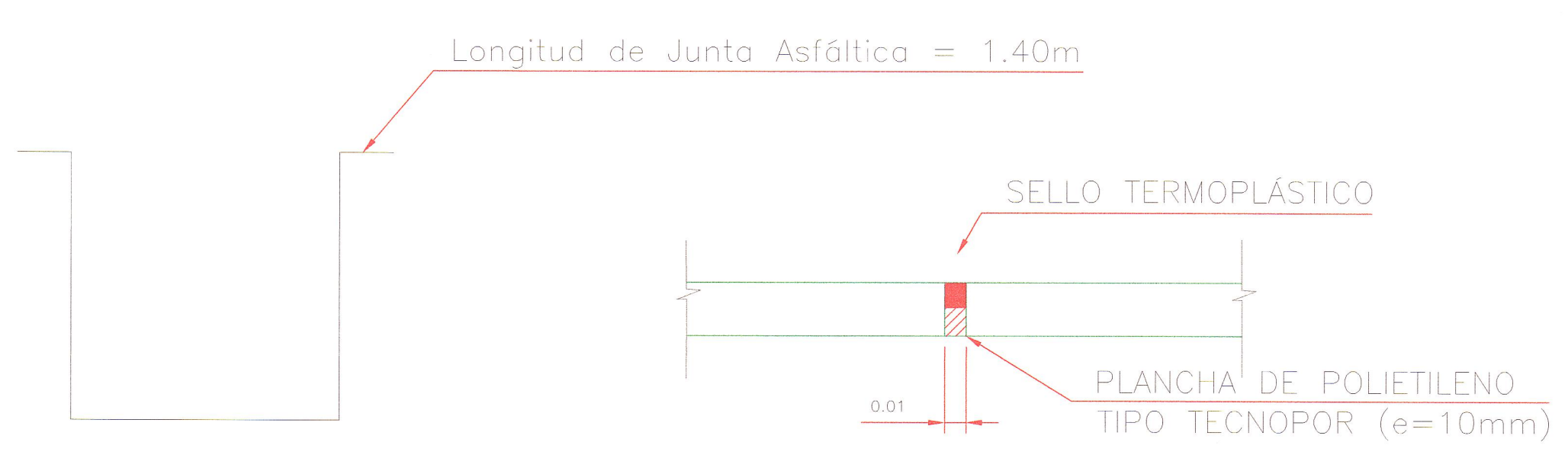


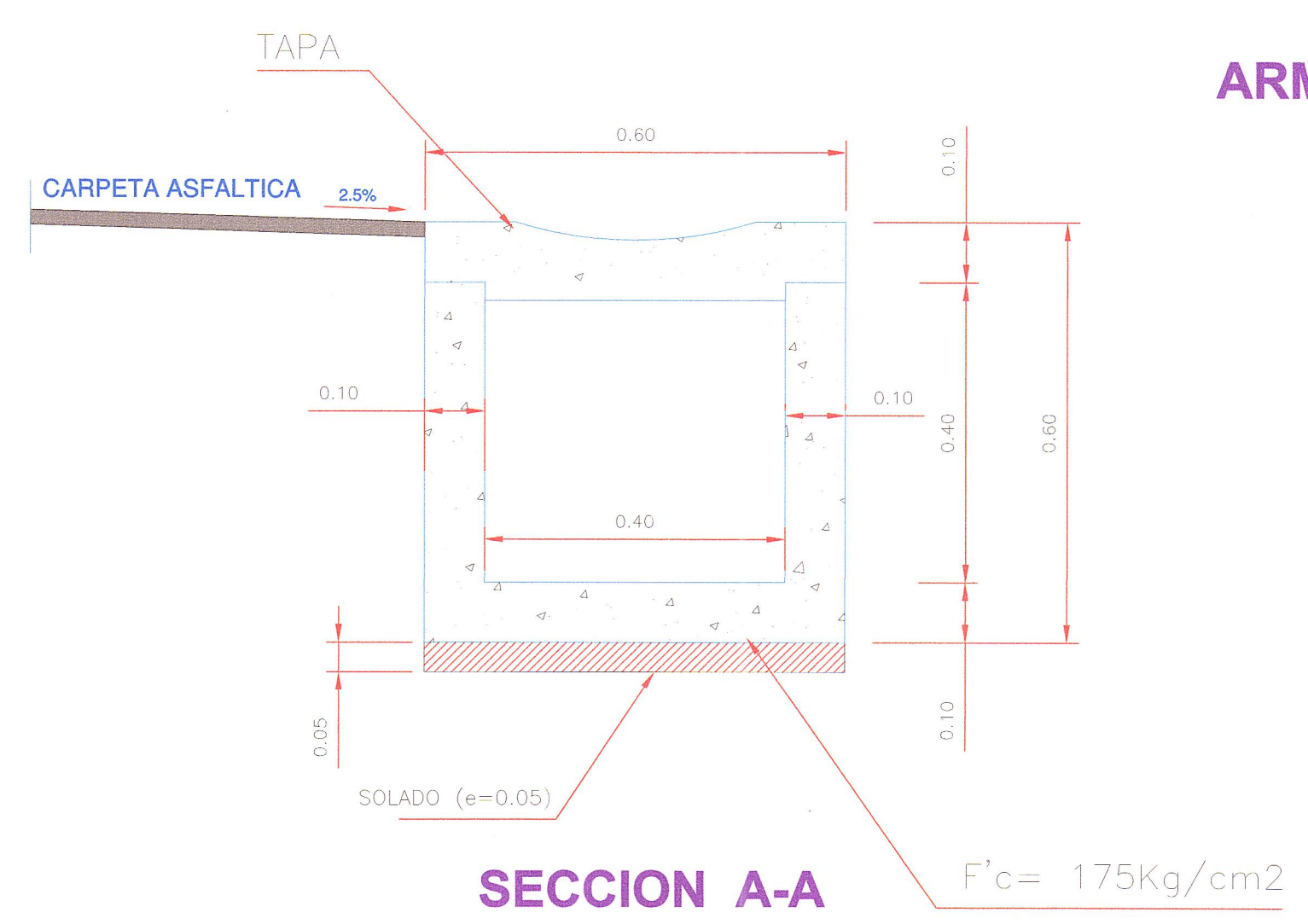
**CUNETA TIPO RECTANGULAR ZONA URBANA PARA USO PEATONAL
DETALLE DE UBICACIÓN DE LOSA SUPERIOR**



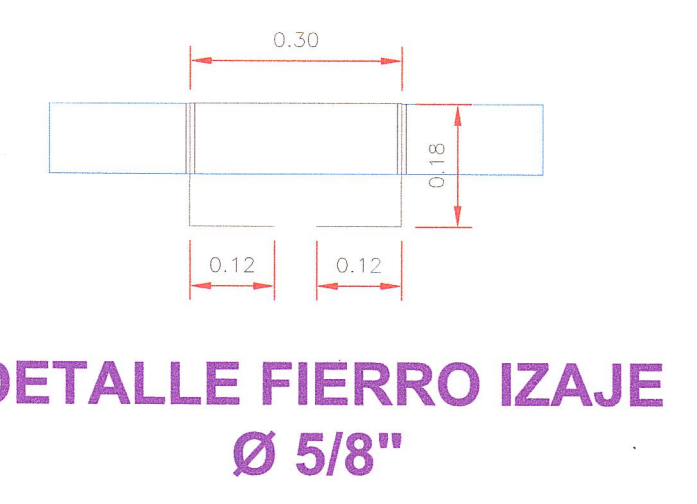
ARMADURA CUNETA RECTANGULAR



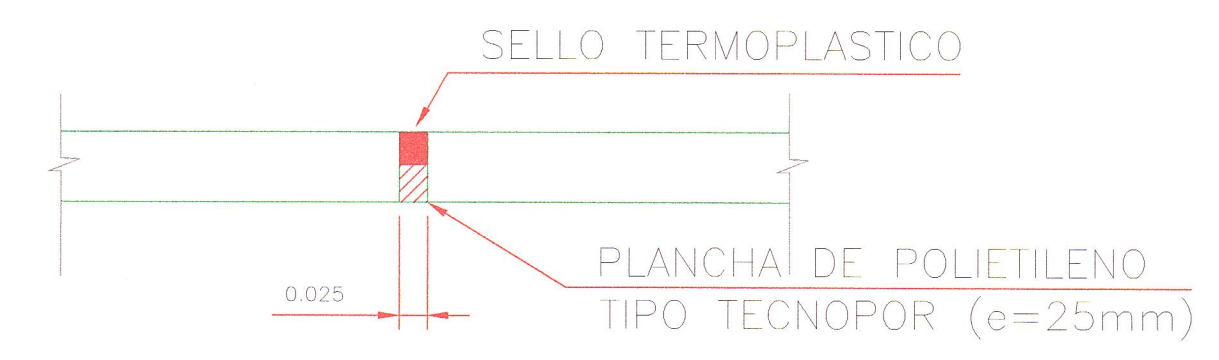
**DETALLE JUNTA DE CONSTRUCCIÓN
1 @ 3.00m**



SECCION A-A



**DETALLE FIERRO IZAJE
Ø 5/8\"/>**



**DETALLE JUNTA DE DILATACIÓN
1 @ 9.00m**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- (1) CONCRETO : F'c = 175 kg/cm²
- (2) EL SELLO TERMOPLASTICO SERA A BASE DE MATERIAL ASFALTICO QUE CUMPLA LAS ESPECIFICACIONES AASHTO M-89, M33, M-153 Y M-30

JNR Consultores S.A.

Javier Francisco Telpe Carbajal
Esp. Estructuras
Ing Civil CIP Nº 52550

JNR CONSULTORES S.A.

Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI
Leño de Proyecto
C.I.P. 22664

REVISIÓN:	



CONTRATO DE CONSULTORIA DE OBRA
N° 066-2010-MTC/20

TITULO DEL PROYECTO
ELABORACION DEL ESTUDIO DE FACTIBILIDAD Y DEFINITIVO DE LA CARRETERA
RODRIGUEZ DE MENDOZA - EMPALME RUTA PE-5N (LA CALZADA), TRAMO: SELVA ALEGRE - LA CALZADA

DESIGNACION:
DETALLE DE CUNETAS



JEFE PROYECTO:
E. COX CASSINELLI

APROBADO:
DIBUJO:
H. CABANILLAS

ESCALA:
INDICADA
PLANO N°
DCU
01