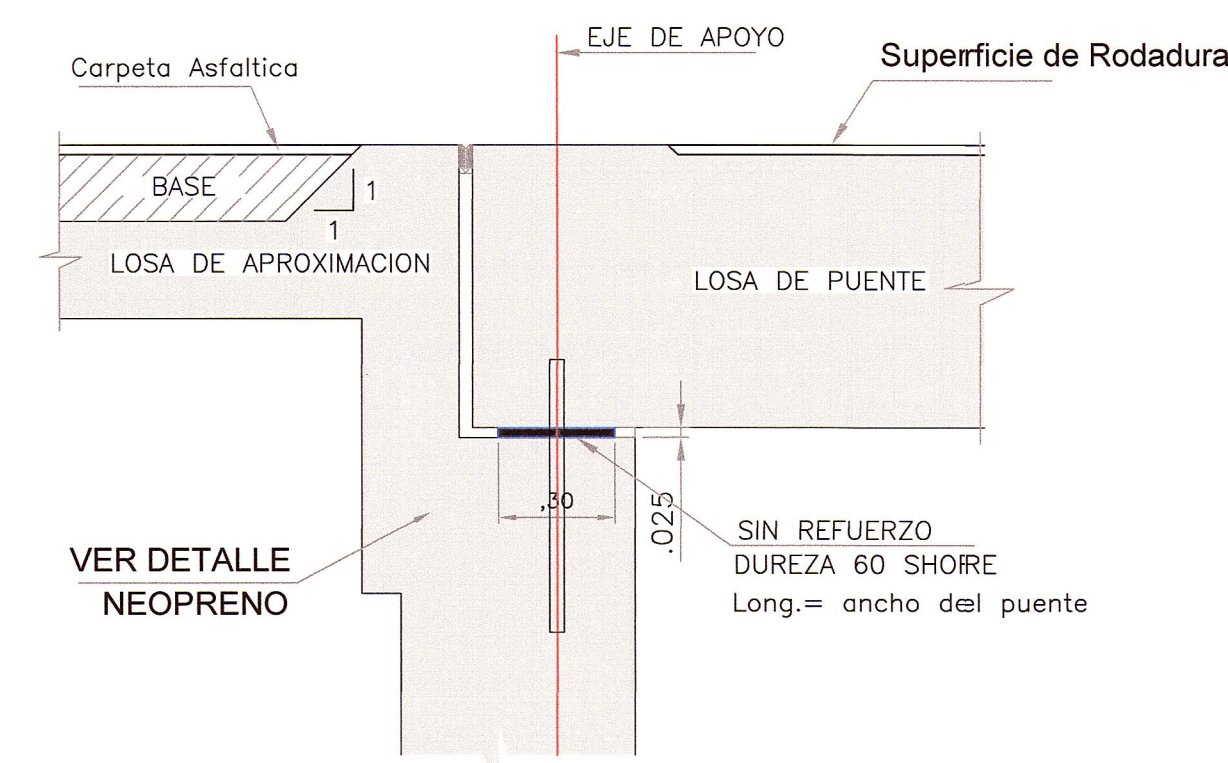
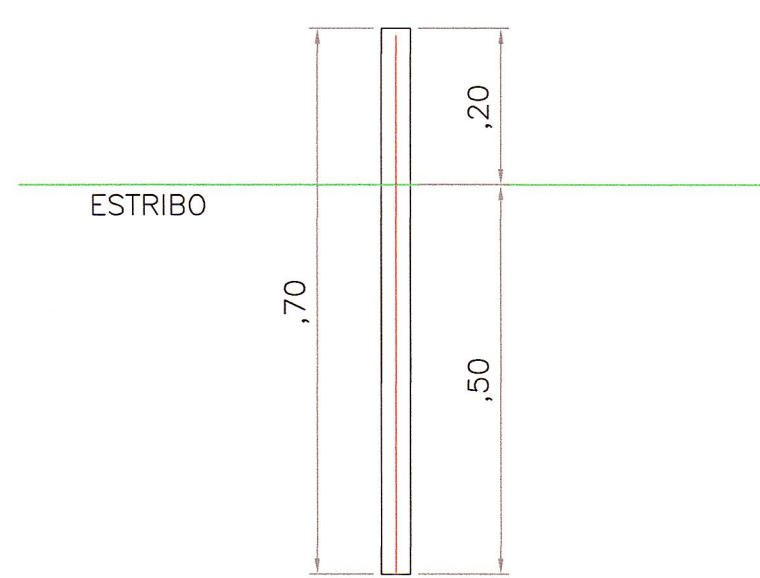


DETALLE DE ANCLAJE
ESC.: 1/15

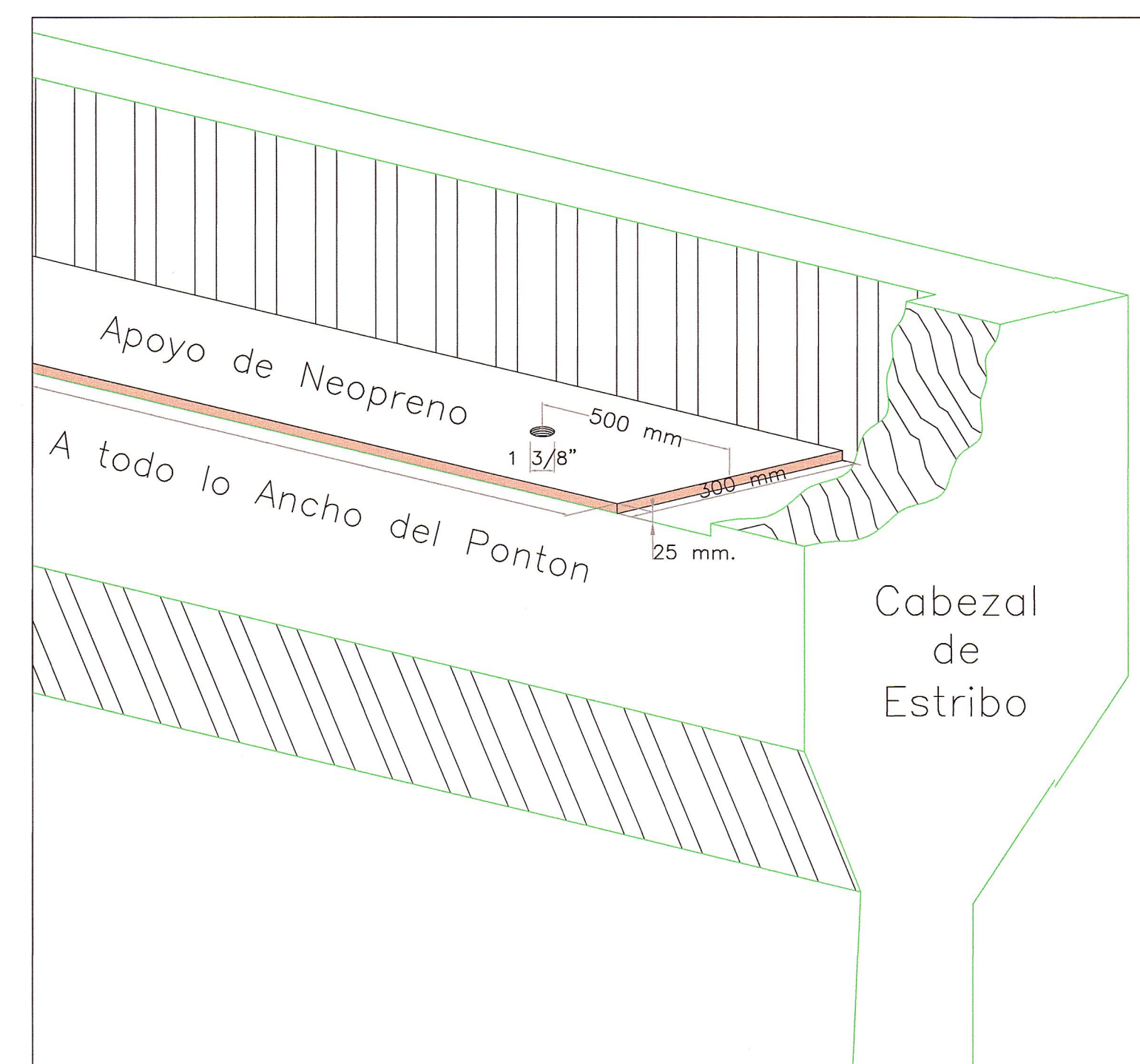


DETALLE UBICACION NEOPRENO
ESCALA 1/20




PERNO DE ANCLAJE
□ 1 3/8"x700 mm.
ESC. 1:10


BARRA DE ANCLAJE
Esc.:1/10



APOYO DE NEOPRENO
ESCALA : 1/15

ESPECIFICACIONES	
- NEOPRENO :	DUREZA 60 SHORE (300 x 25 mm) *ancho del puente
- PERNOS EN BARANDAS :	ASTM A307
- 3 PERNOS DE ANCLAJE EN APARATO DE APOYO :	ESPACIADOS A 3.65 m.
- SEPARACIÓN ENTRE PERNO Y EL BORDE DE LOSA :	50 CM


JNR Consultores S.A.
 Javier Francisco Talpe Carbajal
 Esp. ESTRUCTURAS
 Ing. CIVIL / CIP Nº 52554


 E. COX CASSINELLI
 Ing. ESTRUCTURAS
 C.I.P. 22854

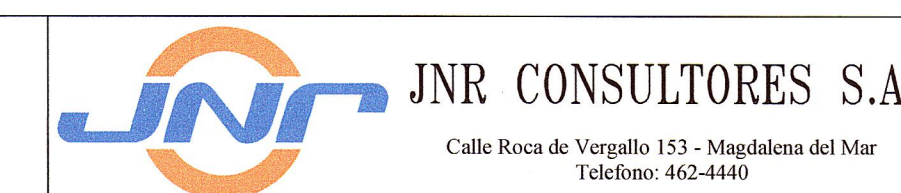
REVISIÓN:	



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 :
PTE. PUCACACA
DETALLE APOYOS
KM 20+018.85



JEFE PROYECTO : E. COX CASSINELLI	APROBADO :	ESCALA : INDICADA	PLANO N° E-02-08
ING. TRAZO : A. CHOQUE LEON	DIBUJO : J. ARROYO R.	FECHA : 06/12	