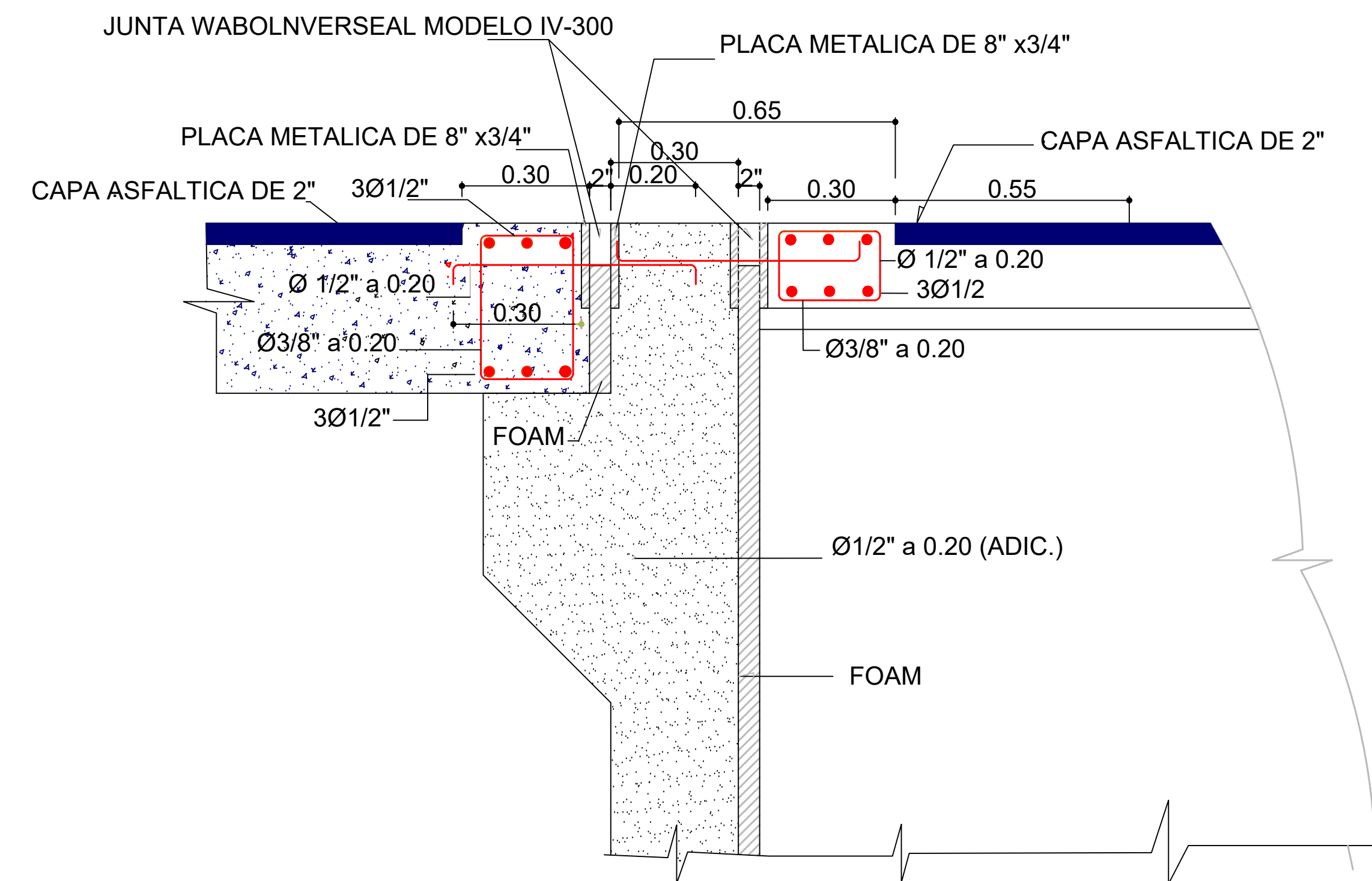
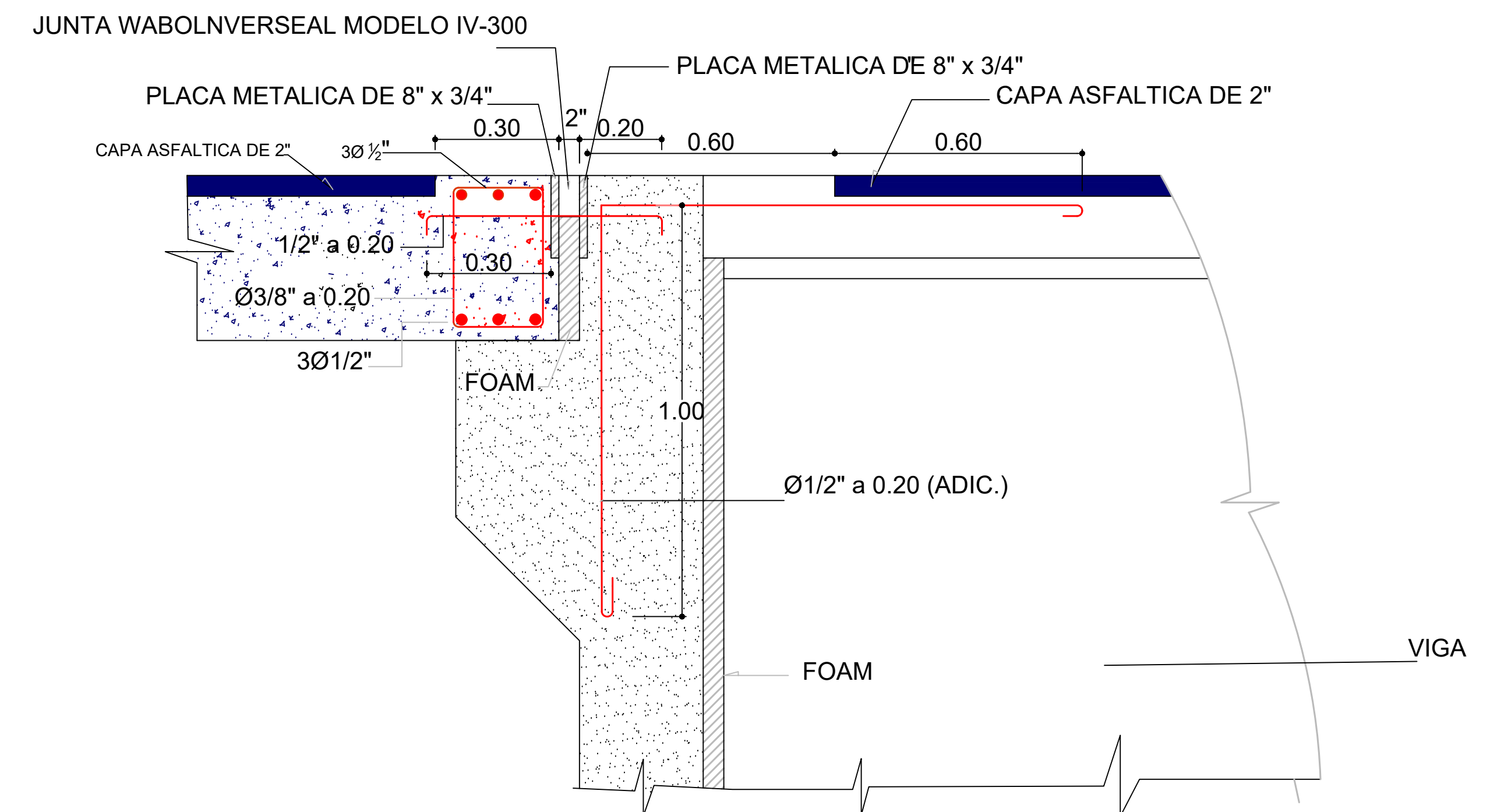


DETALLE JUNTA EN ESTRIBO TIPO 1



DETALLE JUNTA EN ESTRIBO TIPO 2



REPUBLICA DOMINICANA
MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

DEPARTAMENTO DE ESTUDIO Y DISEÑO DE PUENTES

PROYECTO: **DETALLES DE JUNTAS DE EXPANSION**

CAMINO VEICULAR:

PROVINCIA:

ESFUERZOS DE LOS MATERIALES

HORMIGON: ARMADO: $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
 ACERO: BARRAS: $f_y = 4,200 \text{ Kg/cm}^2$

DISEÑADO:

CALCULADO:
 DIBUJADO: ARQ. ANDREA RIVERA

MINISTRO DE ESTADO

ENC. DEPTO. EST. Y DIS. DE PUENTES

FECHA: **NOVIEMBRE 2018**
 ESCALA (S):
 NO ESCALA

1
2