

DETALLE DE JUNTA TIPO 7

Fig. 1: SISTEMA BEJS en instalaciones típicas-nuevas o reparadas

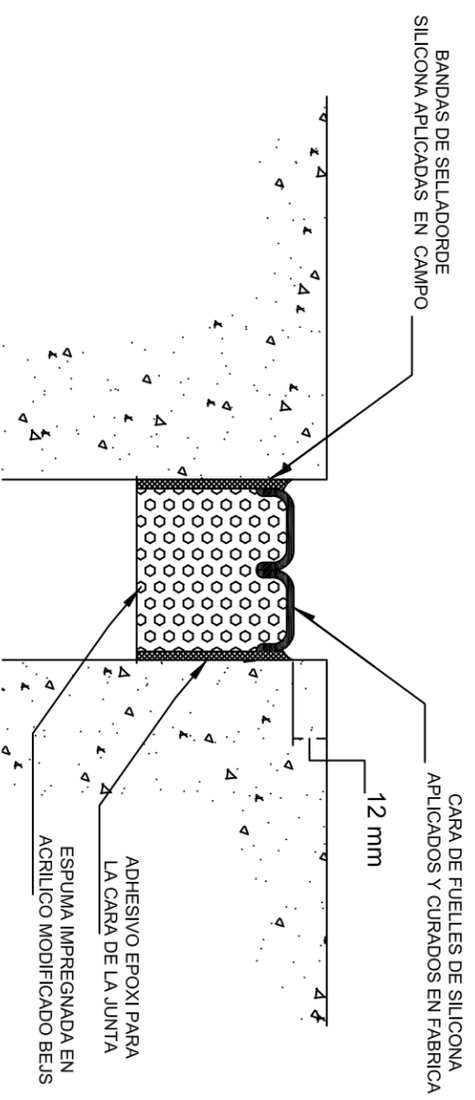


Fig.2: SISTEMA BEJS en ángulos de acero existente -reparación

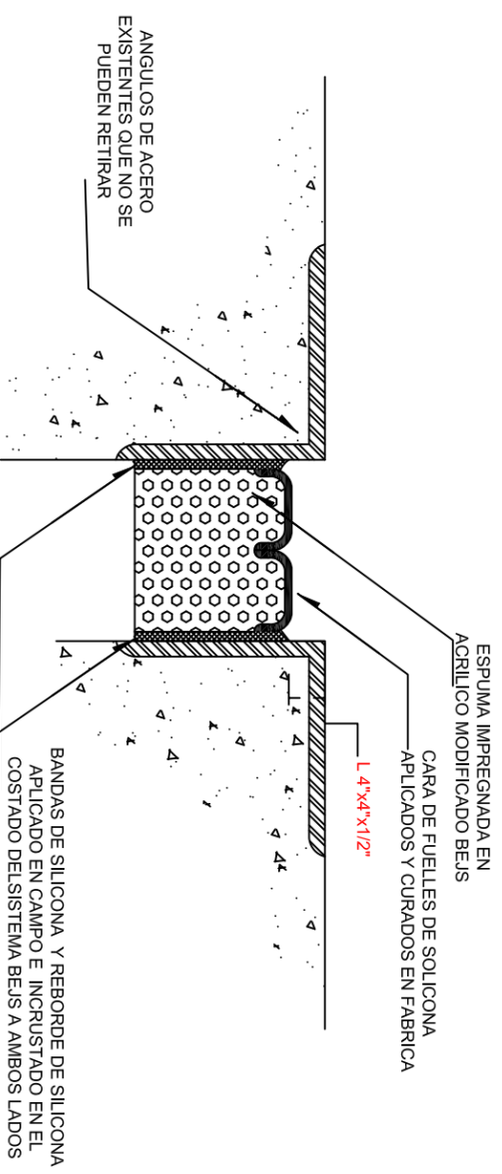
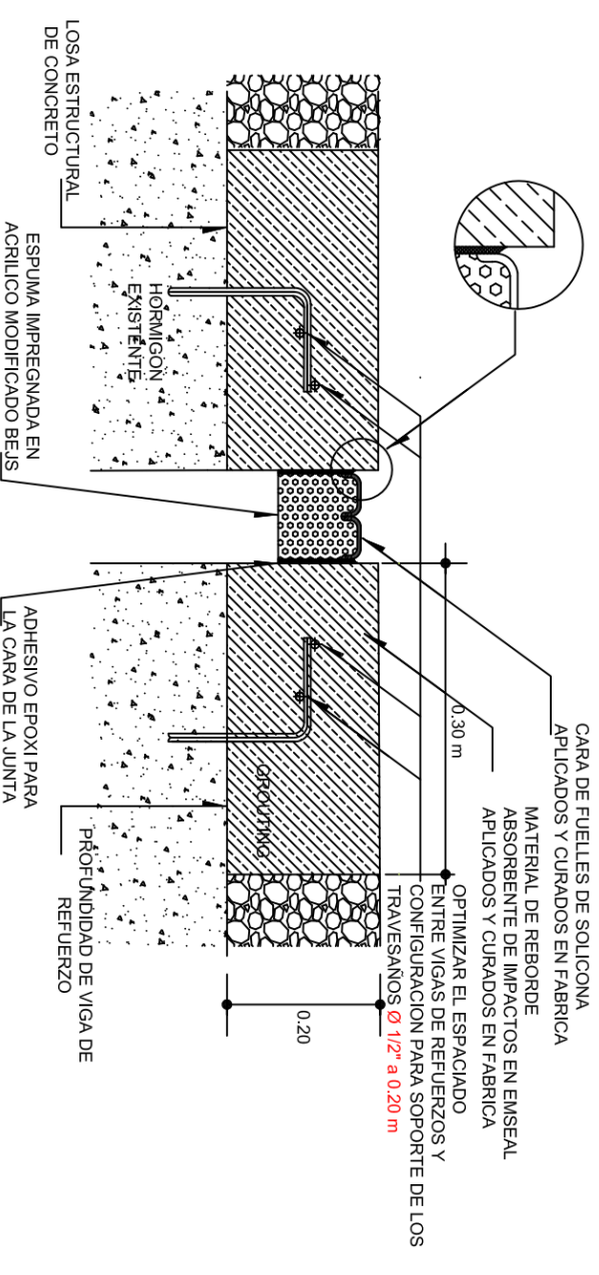


Fig.3: SISTEMA BEJS en bordes de juntas nuevos o reconstruidos con material de reborde E MSEAL



MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y COMUNICACIONES

REPÚBLICA DOMINICANA

DEPARTAMENTO DE ESTUDIO
Y DISEÑO DE PUENTES

PROYECTO

CUANDO FINAL:

PROYECTO

ESTRUCUTURAS DE LOS MATERIALES

HORMIGÓN: ARMADO: $f_c = 350 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO: BARRAS: $f_y = 4,300 \text{ Kg/cm}^2$

DISEÑADO:

CALCULADO: ARQ. ANDREA RIVERA
DIBUJADO: ARQ. ANDREA RIVERA

MINISTERIO DE ESTADO

ENC. DEP. EST. T. OBR. DE PUENTES

FECHA:

NOVIEMBRE 2018
ESCALA(S):
NO ESCALA

1

2