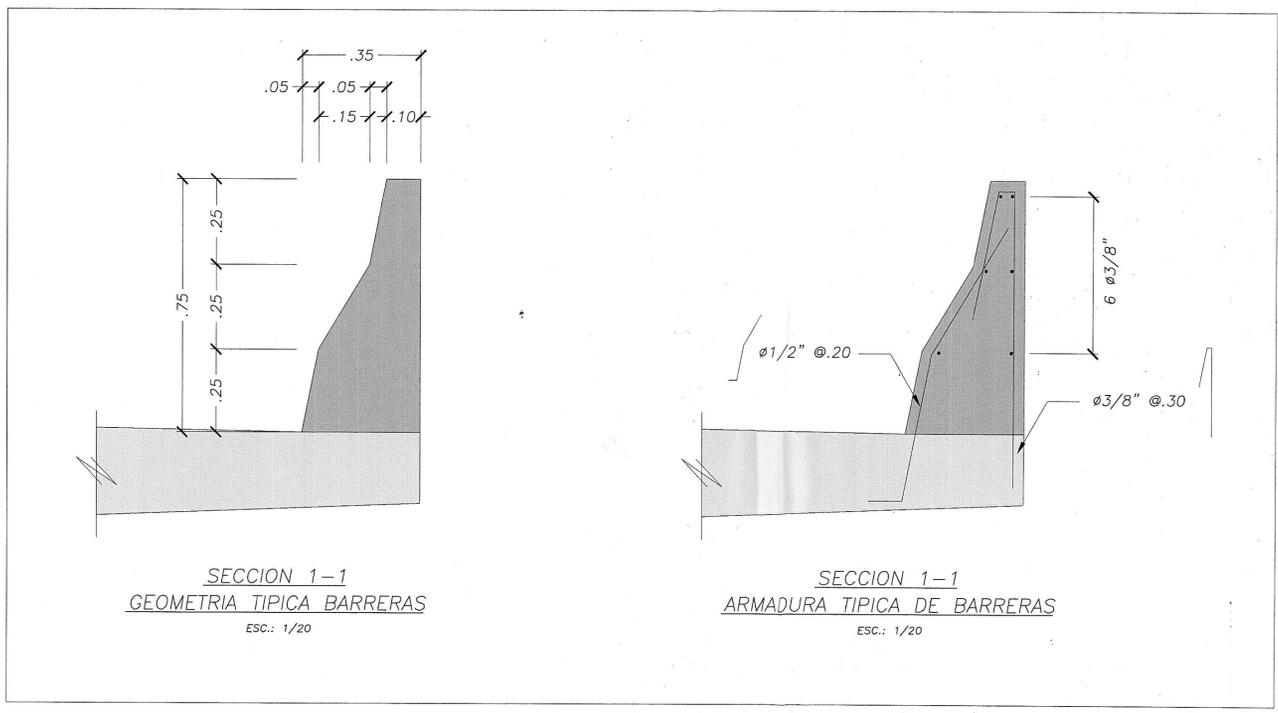


- PROCEDIMIENTO DE REPARACION DE BARRERAS:**
1. Retirar concreto mal adherido
 2. Preparar superficies a ser tratadas con escarificador.
 3. Limpieza de superficies (lavado a presión)
 4. Tratar acero de refuerzo descubierto con capa de Inhibidor de corrosión.
 5. Aplicación de Punte de Adherencia.
 6. Aplicación de Concreto de Reparación clase "D" 210kg/cm²

**REPARACION DE BARRERAS
(LADO AGUAS ABAJO)**
ESC.: 1/300



**SECCION 1-1
GEOMETRIA TIPICA BARRERAS**
ESC.: 1/20

**SECCION 1-1
ARMADURA TIPICA DE BARRERAS**
ESC.: 1/20

- NOTAS:**
1. Todas las dimensiones en metros (m) salvo se indique lo contrario.
 2. Los procedimientos y materiales a ser utilizados serán conformes con el "Manual de Especificaciones Técnicas Generales para la Conservación de Carreteras" - Cap 6. OBRAS DE ARTE MAYORES - Sección: 603 - Reparación Total ó Parcial de Borndos de Concreto, de Puentes y Pontones.
 3. Escalas indicadas son para planos en formato A3. Para planos en formato A1 las escalas son 50% de los valores indicados.

JACK JORGE LOPEZ ACUÑA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP 126528

JACK LOPEZ JARA
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP 12773

REVISIONES	
N°	FECHA