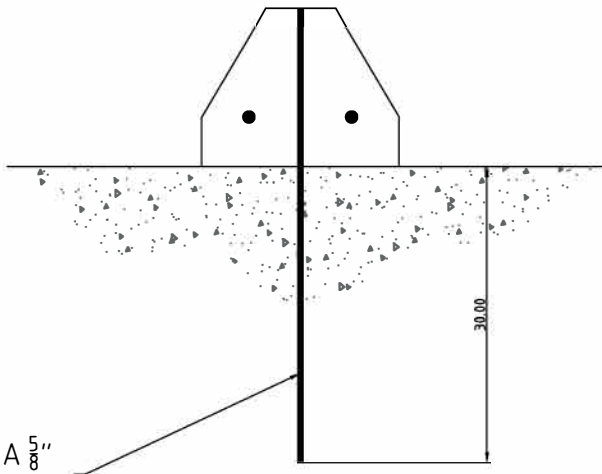


02 TOPE ESTACIONAMIENTO



VARILLA $\frac{5}{8}$ "

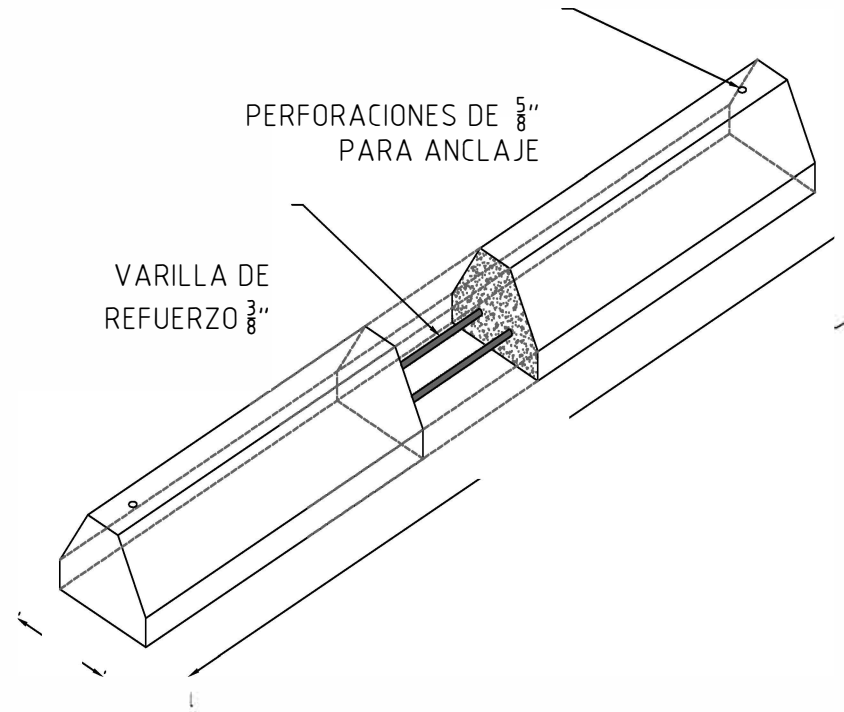
03 DETALLE DE ANCLAJE

01 ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

- ACOTACION EN CENTIMETROS
- ACERO DE REFUERZO - INDICADA EN CADA CASO
- CONCRETO $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$ T.M.A. (19mm)
- ACABADO APARENTE.
- PESO:
- 90.00 = 41 kg
- 171.00 = 70 kg

PERFORACIONES DE $\frac{5}{8}$ "
PARA ANCLAJE

VARILLA DE
REFUERZO $\frac{3}{8}$ "



04 DETALLE ISOMETRICO

TOPE ESTACIONAMIENTO 90cmY 171cm

FATUVISA

Escala: 1:25

Fecha: 15/02/18