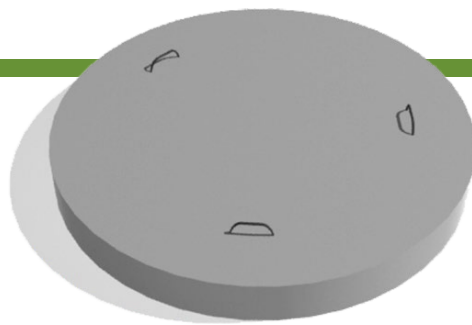


PLACA FONDO 1.70 (BASE POZO)

DESCRIPCIÓN

Es un elemento estructural inferior de los pozos de inspección, conformado por una losa circular de concreto reforzado prefabricado. Resistencia a la compresión $f'c = 35$ Mpa, 350 kg / cm² con retícula de refuerzo constituido por barras de acero según plano anexo.

Norma: NP 074 VERSIÓN 4



Dimensiones Nominales: 1700 x 180 mm

Peso: Aprox 1020 kg

MATERIALES

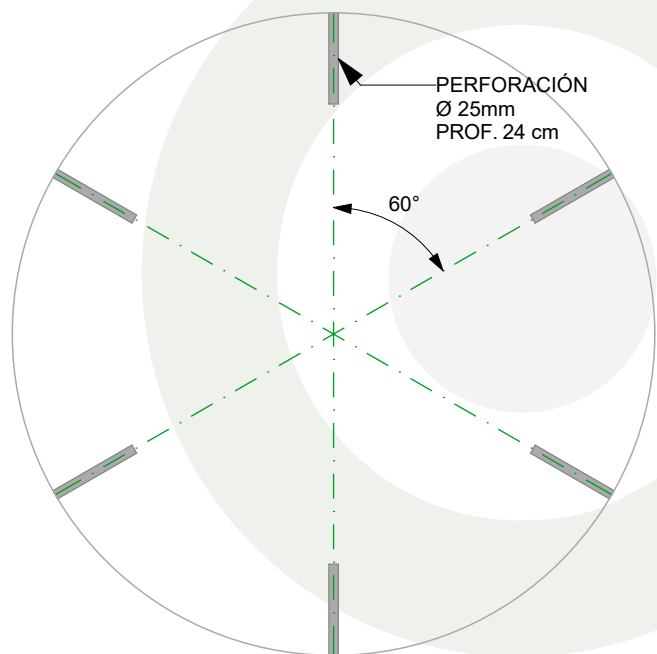
Concreto = 35 MPA

Acero 420 Mpa (4.200 kg / cm²) - (pasos) = 7.84 kg

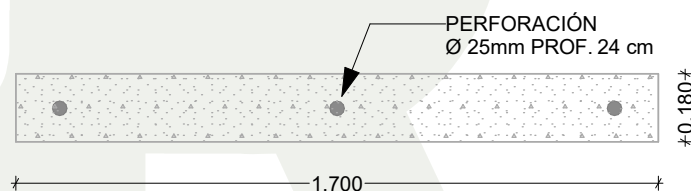
CARACTERÍSTICAS

La placa debe ser construida sobre un solado en concreto de baja resistencia $f'c = 14$ MPa (140 kg/cm²), tamaño máximo de agregado 38 mm (1 1/2"), de 50 mm de espesor.

PLANTA E: 1/10



CORTE E: 1/10



1,700