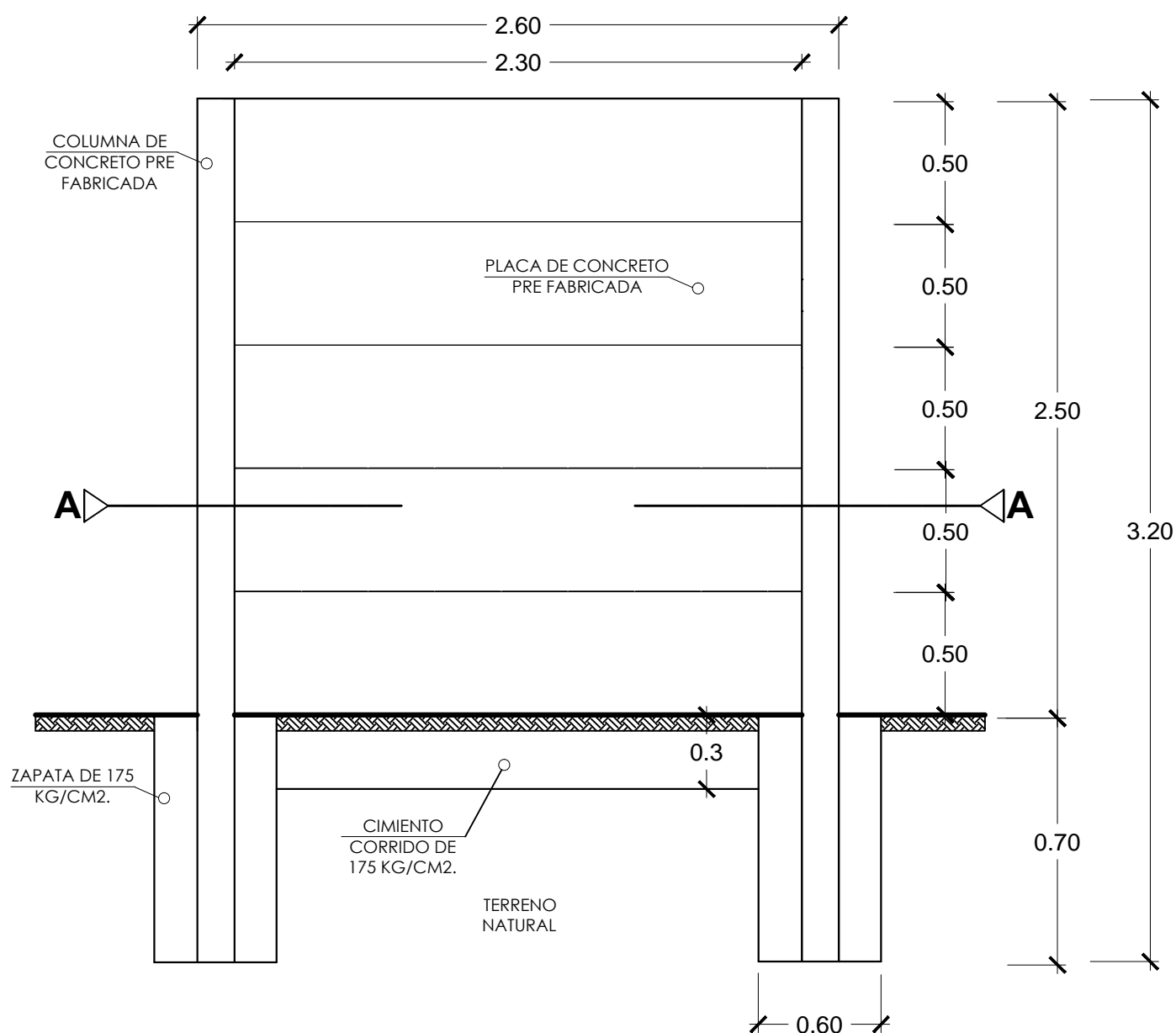


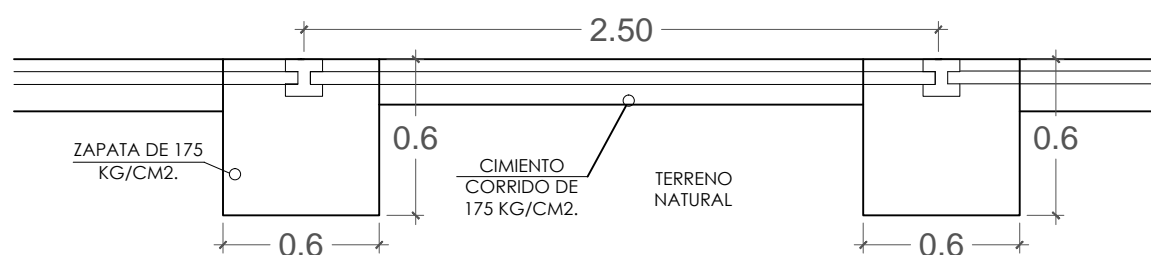
# FICHA TECNICA

## PLACA Y COLUMNA PRE FABRICADA

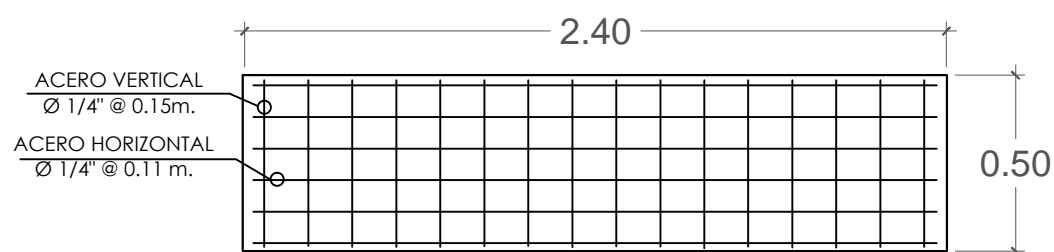


## DETALLE DE CIMIENTO

ESC 1/25



## DETALLE DE CIMIENTO PLANTA



## DETALLE DE ESTRUCTURA- COLUMNA

ESC 1/10

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
PLACA DE CONCRETO ARMADO VIBRADO			
MEDIDAS	LARGO	ANCHO	ALTO
	2.40 M.	0.50 M.	0.05 M.
VARIACION NOMINAL	+- 02 mm.		
RESISTENCIA	210 Kg. / cm <sup>2</sup> ( a los 28 días ).		
PESO	150 KG.		
COLUMNA DE CONCRETO ARMADO VIBRADO			
MEDIDAS	LARGO	ANCHO	ALTO
	3.20 M.	0.16 M.	0.16 M.
VARIACION NOMINAL	+- 02 mm.		
RESISTENCIA	210 Kg. / cm <sup>2</sup> ( a los 28 días ).		
PESO	180 KG.		
MARCA	PRETAC		
PROCEDENCIA	Tacna - Perú		

## DETALLE DE ESTRUCTURA

ESC 1/25



## VENTAJAS Y BENEFICIOS DE LAS PLACAS Y COLUMNAS DE C.A.V. PRE FABRICADAS

**ECONOMICAS:** se ahorra en la mano de obra por la facilidad y velocidad de instalacion.

**RESISTENTES:** elaborados con concreto de alta resistencia.

**DURABLES:** la selección y dosificación adecuada de materiales primas y el estricto control de calidad garantizan su durabilidad.

