

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

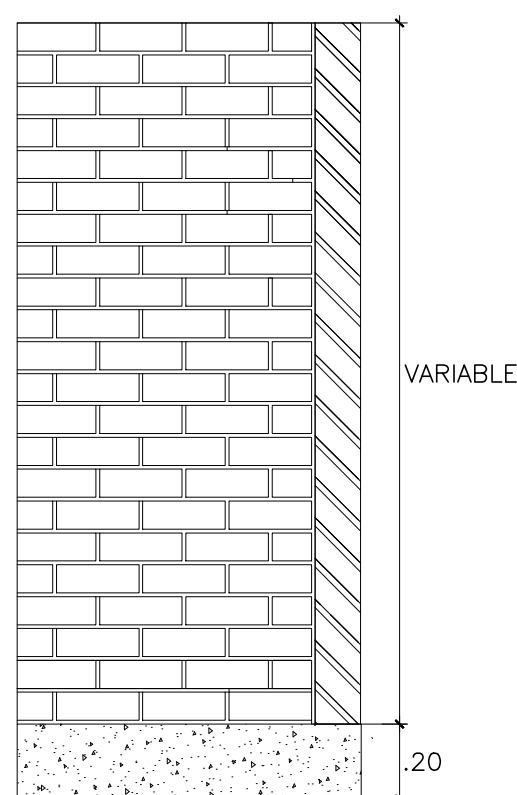
CONCRETO ARMADO:

Cimiento y Sobrecimiento: $f'c = 175 \text{ kg/cm}^2$

ACERO DE REFUERZO:

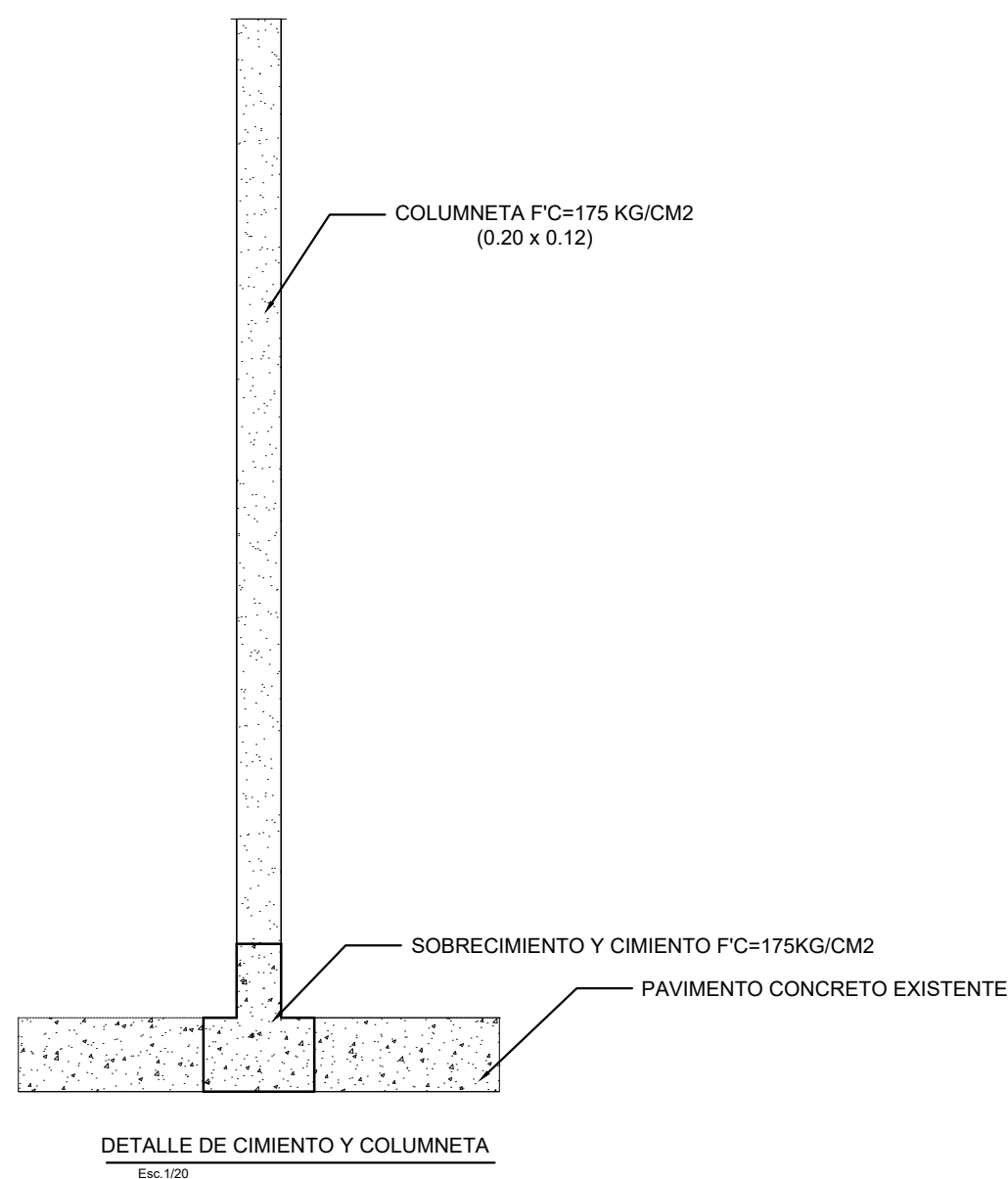
Acero estructural grado 60 : $f_y = 4200 \text{ kg/cm}^2$

EL PROCESO DEL CURADO SE REALIZARÁ COMO MÍNIMO 7 DÍAS, ESTE PROCESO SE INICIARÁ AL DÍA SIGUIENTE DEL VACIADO DEL CONCRETO



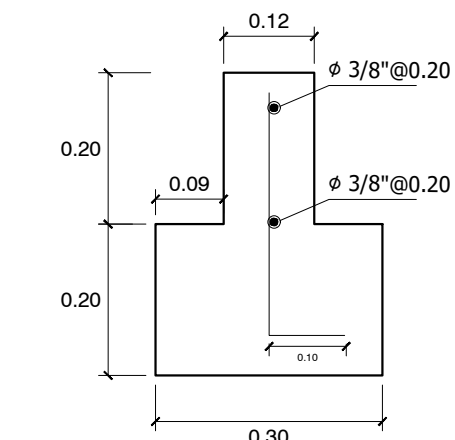
VISTA DETALLES CONSTRUCTIVOS

Esc. 1/20



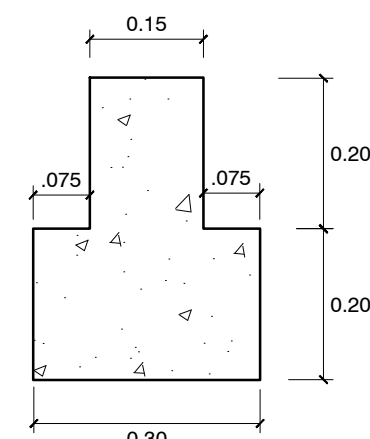
Detalle 1 - Concreto $f'c=175\text{kg/cm}^2$
Cimiento y Sobrecimiento - T1

Esc. 1/10



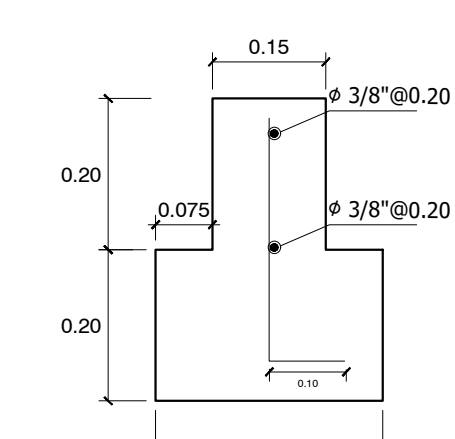
Detalle 2 - Acero $f_y=4200\text{kg/cm}^2$
Cimiento y Sobrecimiento - T1

Esc. 1/10



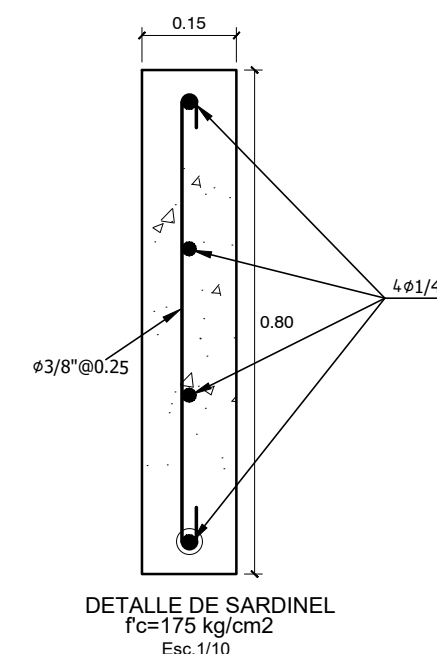
Detalle 1 - Concreto $f'c=175\text{kg/cm}^2$
Cimiento y Sobrecimiento - T2

Esc. 1/10

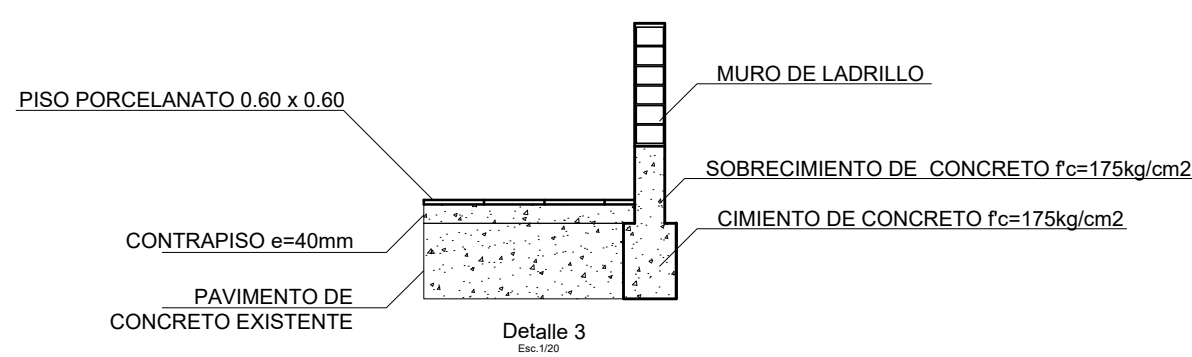


Detalle 2 - Acero $f_y=4200\text{kg/cm}^2$
Cimiento y Sobrecimiento- T2

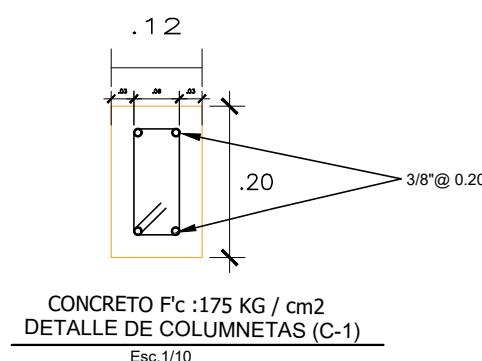
Esc. 1/10



DETALLE DE SARDINEL
 $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
Esc. 1/10



Detalle 3
Esc. 1/20



CONCRETO $f'c : 175 \text{ KG / cm}^2$
DETALLE DE COLUMNETAS (C-1)
Esc. 1/10



PROYECTO:
"ADECUACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE LA OFICINA DE TRÁMITE DOCUMENTARIO Y CONTROL DE VISITAS EN EL ACCESO DENOMINADO PUERTA N°02, EN LA NUEVA INFRAESTRUCTURA DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO JAÉN, PROVINCIA JAÉN, DEPARTAMENTO CAJAMARCA"

UBICACIÓN:
DEPARTAMENTO : CAJAMARCA
PROVINCIA : JAÉN
DISTRITO : JAÉN
DIRECCIÓN : CA.PAKAMUROS N°1210

ESPECIALIDAD:
ESTRUCTURAS

PLANO:
PLANTA Y DETALLES

ESCALA:
INDICADA

ESPECIALISTA :
ING. M. GIANELLA TICLIAHUANCA M.

FECHA:
SETIEMBRE 2023

UNIDAD DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS
GENERALES

LAMINA:

E-01