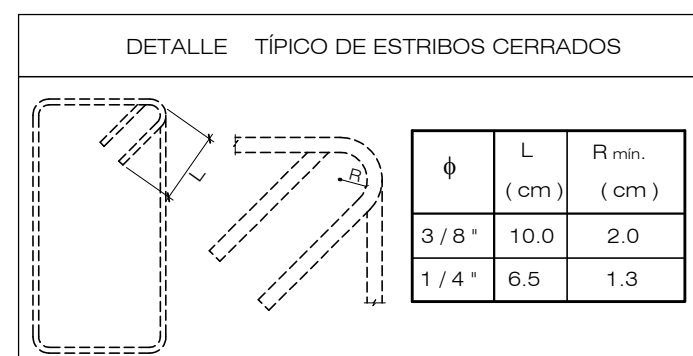
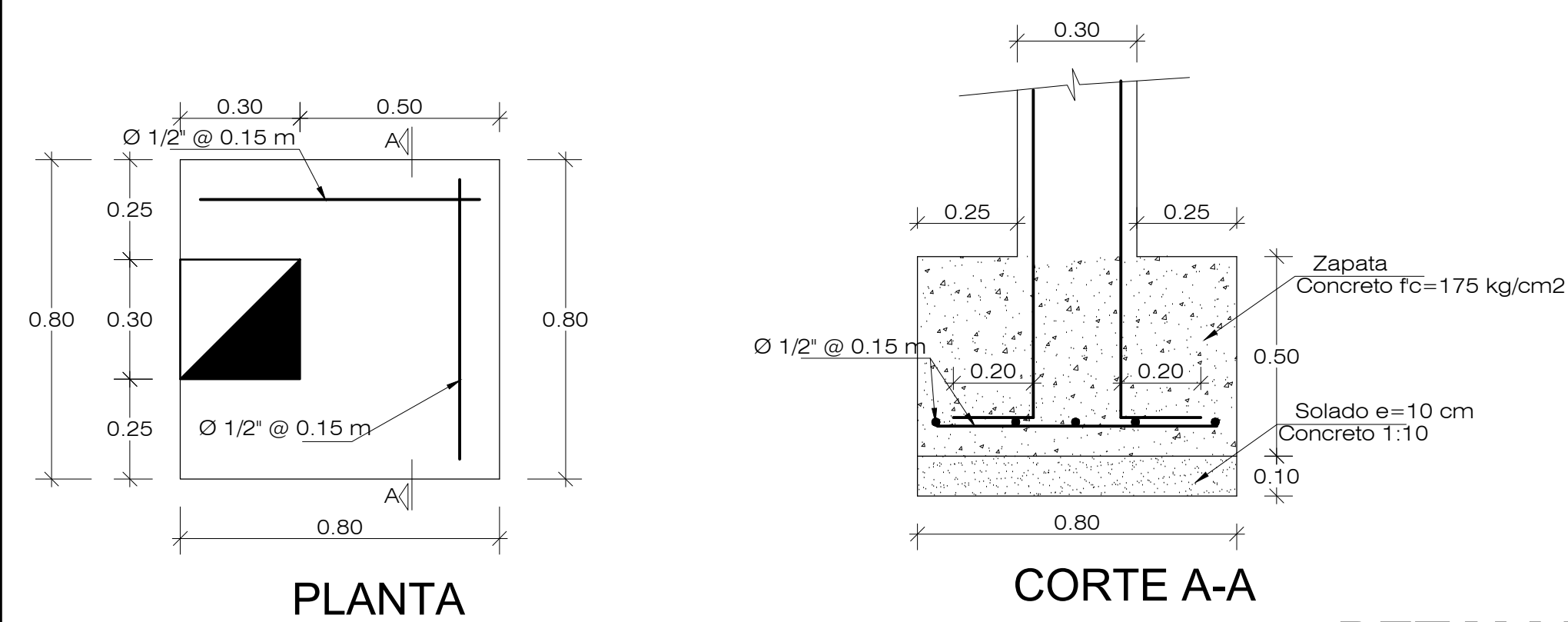


PLANO DE CIMENTACIONES

ESCALA 1:50

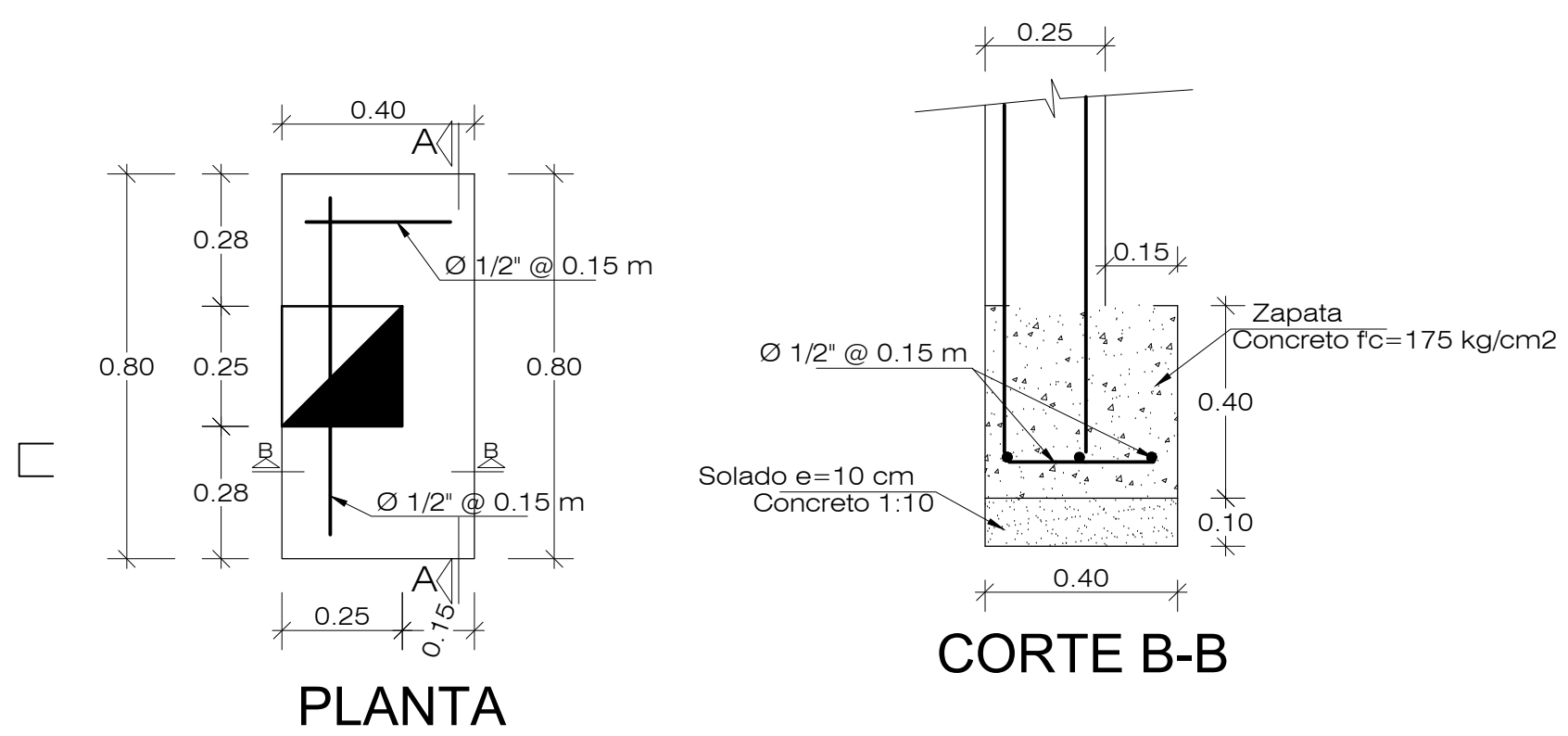
DETALLE ZAPATA 1

ESCALA 1:15



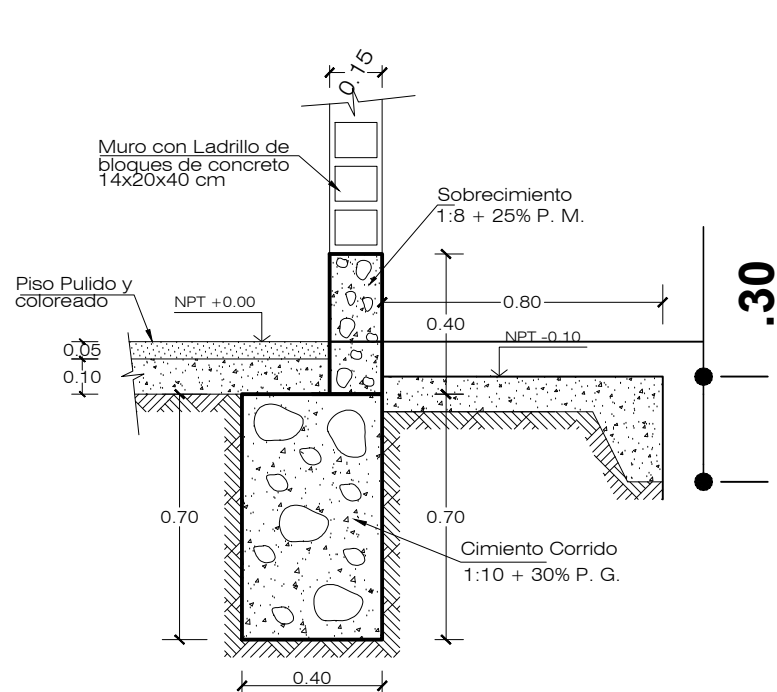
DETALLE ZAPATA 2

ESCALA 1:15



DETALLE DE CIMENTACION CORRIDA

ESCALA 1:25



CORTE 1-1

Esc: 1/25

DETALLE DE COLUMNAS		
Escala 1/25		
TIPO	C - 1	C - 2
SECCION		
REFUERZO	6 Ø 1/2"	2 Ø 3/8"
ESTRIBOS	1 □ Ø 3/8": 1 @ 5, 5 @ 10, 3 @ 15, rto @ 20 cm ambos extrem.	1 □ Ø 1/4": 1 @ 5, 5 @ 10, 3 @ 15, rto @ 20 cm ambos extrem.
CANTIDAD	04	01

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACERO DE REFUERZO

Barras corrugadas ASTM A615: fy=4200 kg/cm²
Todo refuerzo será doblado en frío

RECUBRIMIENTOS

En vigas y columnas 4.0 cm
En Viga de Cimentacion 5.0 cm
En Zapatas 7.5 cm
En Vigas y columnas de confinamiento 2.5 cm

CONCRETO ARMADO

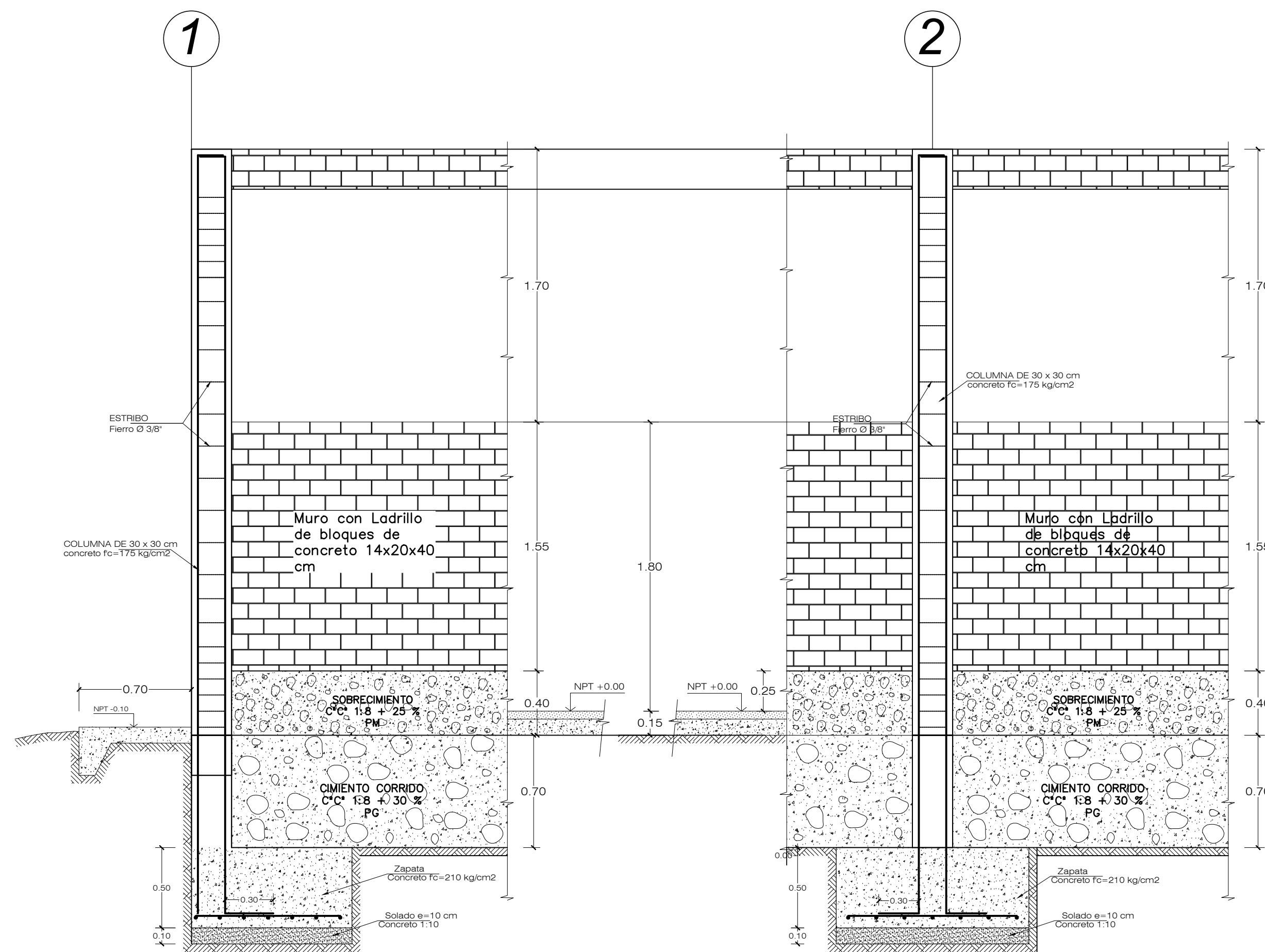
Peso específico del concreto = 2400 Kg/cm³
En zapatas f_c= 210 Kg/cm²
En viga de cimentación f_c=210 Kg/cm²
En vigas , columnas y Columnetas f_c=210 Kg/cm²
En Cimiento corrido: Cemento- Hormigon 1:10+30% PG (Tam. max 8")

CONCRETO CICLOPEO

En Cimiento corrido: Cemento- Hormigon 1:10+30% PG (Tam. max 8")
En Sobrecimiento: Cemento- Hormigon 1:8+25% PM (Tam. max 4")

CONCRETO SIMPLE

En Solado: Cemento- Hormigon 1:12
En Falso Piso: Cemento- Hormigon 1:10
En Vereda : f_c=140 kg/cm²



DETALLE DE VEREDA Y CANALETA

Esc: 1 / 10

ANCHO EN VEREDAS Y LONG. CANALES		
DESCRIPCION	ANCHO	Long. Canaleta
Lado Frontal (Eje 4-4)	0.80	-
Laterales (Eje A-A)	0.80	-
Laterales (Eje D-D)	0.80	-
Lado posterior (Eje 1-1)	0.80	-

ACTIVIDAD: "MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE CACAO Y MANEJO EN LA POS COSECHA EN LA ASOCIACIÓN DE PRODUCTORES AGROPECUARIOS NUEVE DE DICIEMBRE DEL DISTRITO DE KIMBIRI, PROVINCIA LA CONVENCIÓN, DEPARTAMENTO DE CUSCO"

PLANO: CIMENTACION TABIQUERIA Y DETALLES

UBICACIÓN: Región : Cusco Prov. : La Convención Distrito : Kimbiri Localidad : 9 de diciembre	VPB: JGL	REVISADO:	DEBUD: JGL	LAMINA: CT-01
	DISEÑO: JGL	ESCALA: INDICADA	FECHA: JUNIO 2023	