

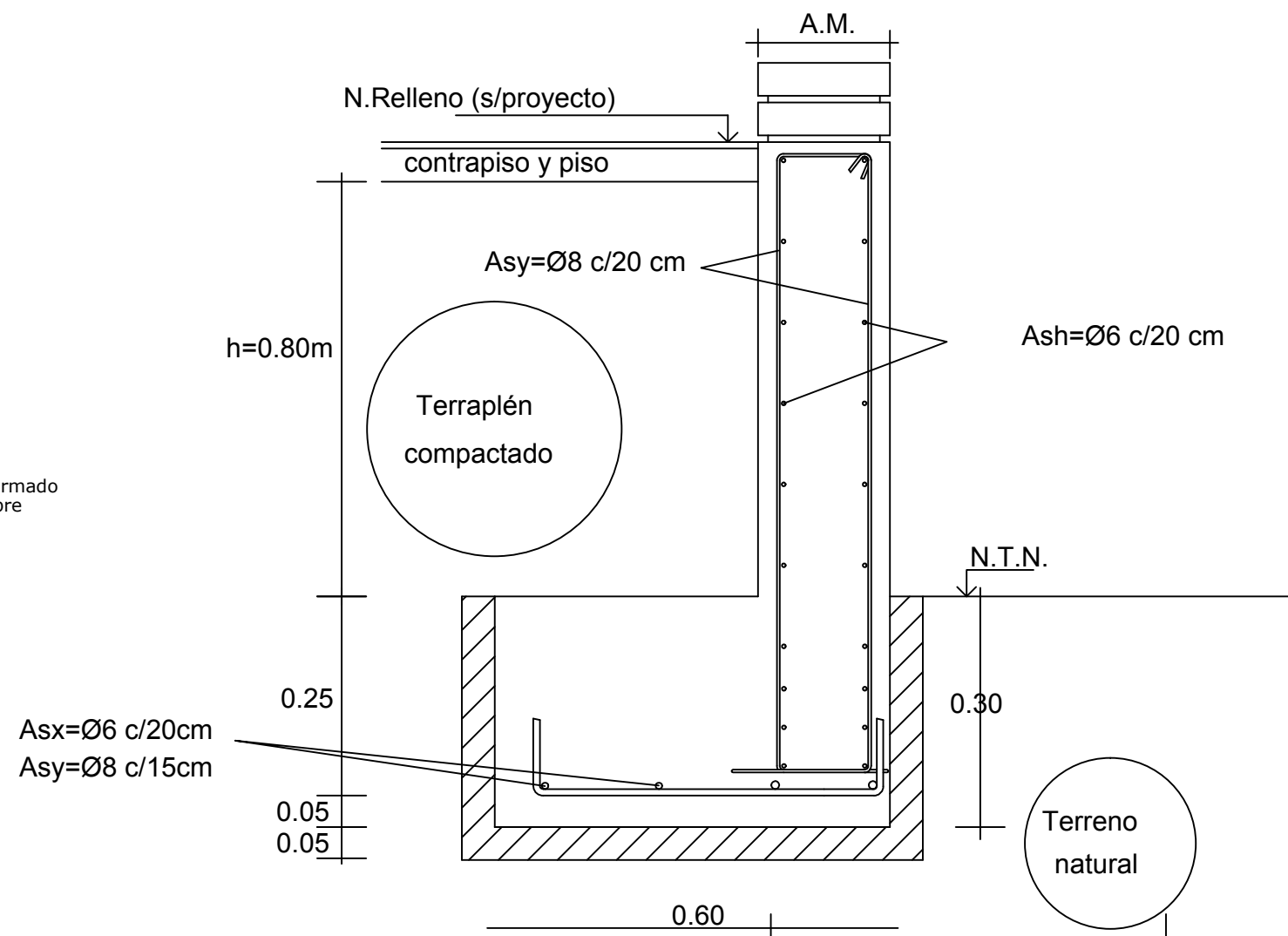
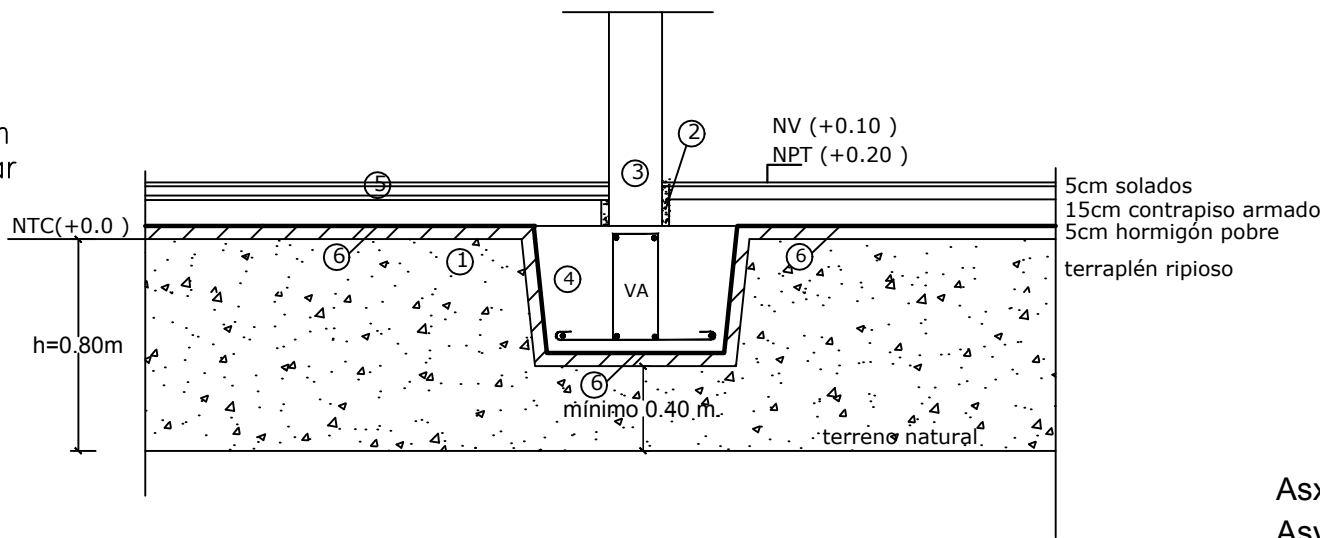
NOTA: SOBRE SECTORES PERIMETRALES DEBERA CONSTRUIRSE MUROS DE CONTENCION – VER DETALLE

MURO DE CONTENCIÓN

DETALLE DE MEJORAMIENTO DE SUELOS

REFERENCIAS

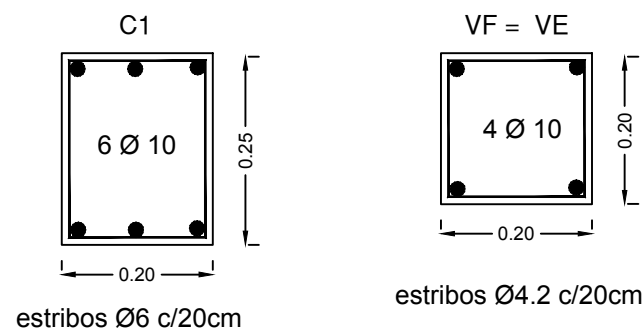
- 1– Terraplén compactado según especificaciones en pliego, Hmínima=0.80m en capas de 30cm. El area del terraplén será la obtenida de considerar en todos los sentidos 2.0 metros más que el borde de la construccion
- 2– Poliestireno expandido de baja densidad
- 3– Columna s/cálculo
- 4– Base según CALCULO
- 5– Borde perimetral L=1.0m
- 6– Polietileno de 200 micrones



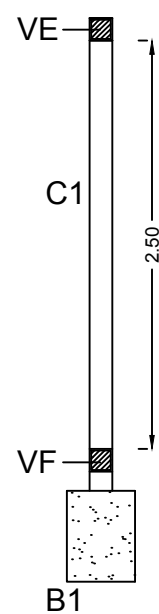
MURO PERIMETRAL

ELEMENTOS DE Hº ARMADO

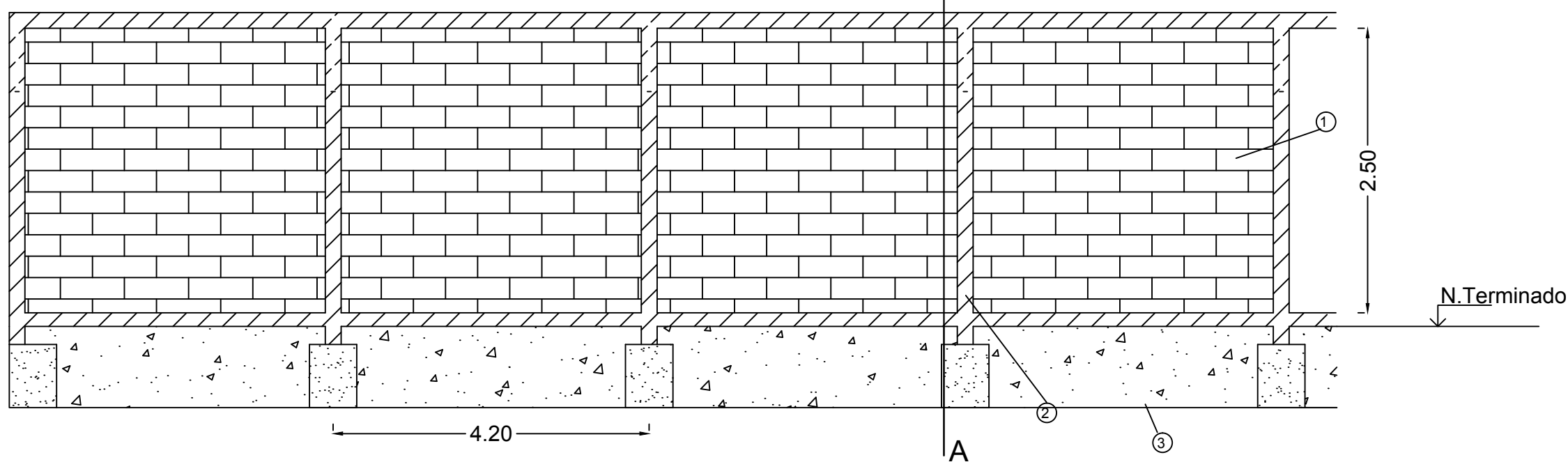
Hormigón H17, Bcn=170Kg/cm2, Acero 42/50 s=4.200Kg/cm2



Corte A-A

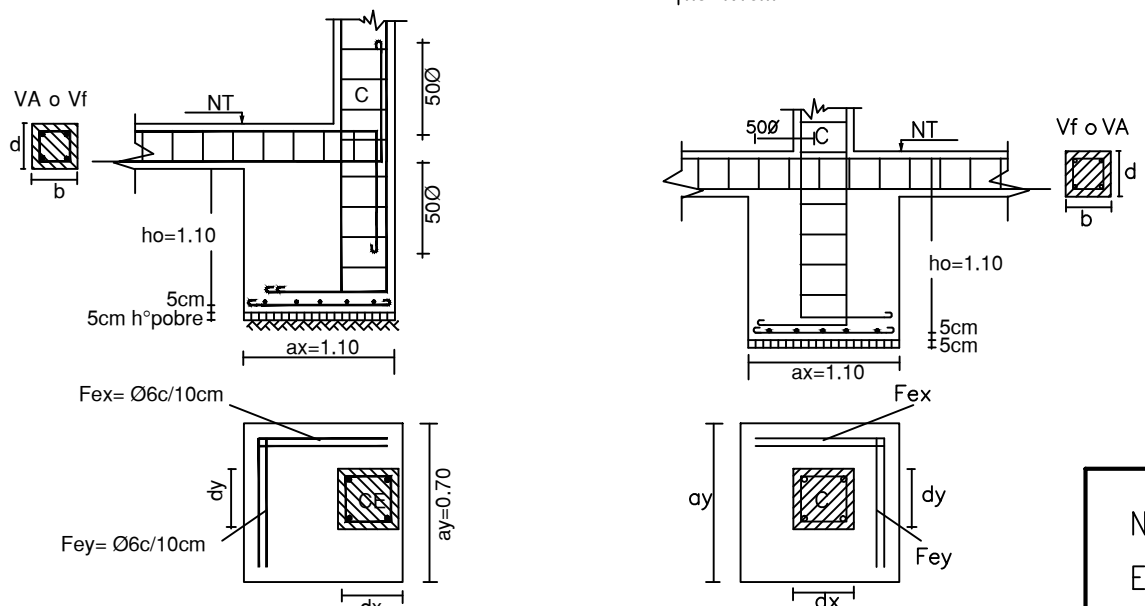


Vista Longitudinal



Detalle de Bases

B1



Nota: Todas las columnas C1se fundarán sobre bases B1

Referencias:

- 1- Mamposteria de ladrillon ceramico macizo visto (e=20cm), armado de columna a culumna con 2Ø4.2 c/50cm, con 3 estribos por metro, asentados con mortero 1:3 (c:a).
- 2- Estructura de Hº armado. Separación entre ejes de columnas 4 metros.
- 3- Cimientos de hormigon ciclopeo.

NOTA: PARA LLEGAR A NIVEL TERMINADO DEL MURO PERIMETRAL DEBERA REALIZARSE EL SOBRECIMIENTO CORRESPONDIENTE A LOS DESNIVELES DEL TERRENO NATURAL.

NOTAS GENERALES:

- Todas las medidas se verificarán en obra.
- El hormigón será H17 Bcn=170Kg/cm2, el Acero 42/50 ADNóADM Bs=4200Kg/cm2
- Los anclajes y empalmes, tendrán una long. mínima de 50 Ø con gancho, ó 60cm minimo
- En la unión de vigas y columnas se densificaran estribos en un 100%, y a una long. h/5 o l/5 y no < 60cm.
- El control de materiales para hormigones estructurales, la elaboraci3n y curado de estos se regirá por normas CIRSOC 103 y 201 respectivamente.

<div>SAN JUAN GOBIERNO</div> <div>MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PÚBLICOS</div> <div>Dirección de ARQUITECTURA</div>		<div>Obra: ESCUELA DE CINE</div> <div>Ubicación: Calle 25 de Mayo 1670 (o). Departamento Capital</div> <div>Plano: ESTRUCTURA - DETALLES</div>	
Proyecto	EXTERNO	<div>Fecha: Marzo 2017</div> <div>Esc: 1 : 100</div>	
		<div>SUPERFICIE</div> <div>Sup. Cubierta</div> <div>456,48 m2</div> <div>Sup. Semi Cubierta</div> <div>115,68 m2</div> <div>Sup. Total:</div> <div>572,16 m2</div>	
	PLANTEO ESTRUCTURA		
	Sub - Jefe Dpto. Proyecto y Documentación		
	Jefe Dpto. Proyecto y Documentación	ARQ. LILIANA GALOVICHE	
Jefe Técnico	ARQ. JORGE ROLDÁN		Plano N°
Director	ARQ. MARCELO YORNET		
			5