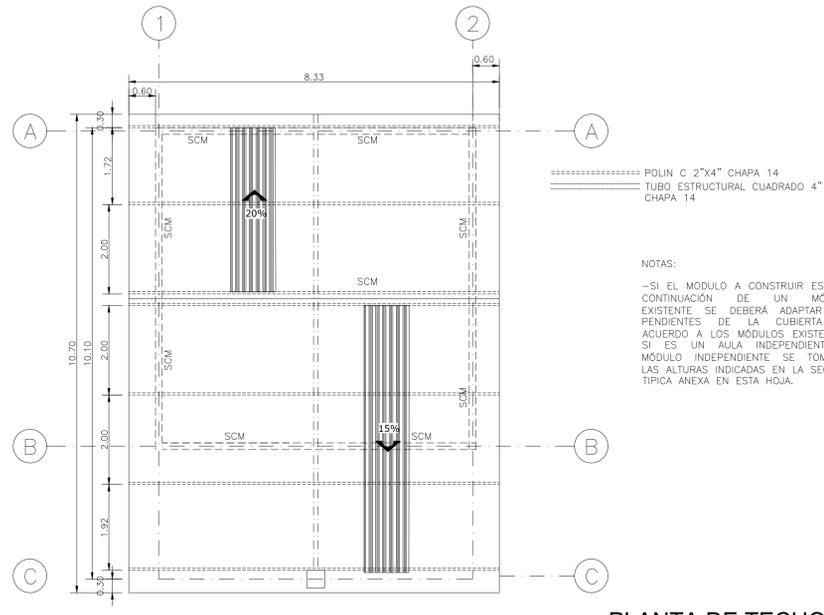


**PLANTA ESTRUCTURAL**

Esc 1:75



**PLANTA DE TECHOS**

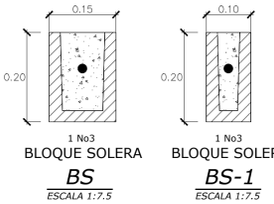
Esc 1:75

NOTAS:  
-LA PLANTA DE CIMENTACIONES AQUI MOSTRADA DEBERA ADAPTARSE EN GEOMETRIA Y DIMENSIONES A LA PLANTA ARQUITECTONICA PROPUESTA INDICADA EN EL ANTEPROYECTO DEL CENTRO ESCOLAR. ADEMAS ESTA DEBE ADAPTARSE A LAS CONDICIONES MECANICAS DEL SUELO INSITU.

NOTAS:  
-SI EL MODULO A CONSTRUIR ES UNA CONTINUACION DE UN MODULO EXISTENTE SE DEBERA ADAPTAR LAS PENDIENTES DE LA CUBIERTA DE ACUERDO A LOS MODULOS EXISTENTES, SI ES UN AULA INDEPENDIENTE O MODULO INDEPENDIENTE SE TOMARAN LAS ALTURAS INDICADAS EN LA SECCION TIPICA ANEXA EN ESTA HOJA.

REFUERZO EN PAREDES

ESPESOR	REFUERZO VERTICAL	REFUERZO HORIZONTAL
15.0 cm	No4 @ 0.60 (máximo)	1 No2 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS
10.0 cm	No3 @ 0.60 (máximo)	1 No2 @ 0.40 EN SISA CON SOLERA INTERMEDIA BS-1



CUADRO DE ZAPATAS

TIPO	L mts.	B mts.	h mts.	hf mts.	REFUERZO	
					PARALELO A "L"	PARALELO A "B"
Z-1T	0.80	0.80	0.25	1.00	7 No3 @ ± 0.125	7 No3 @ ± 0.125
Z-2T	1.10	0.80	0.25	1.00	7 No3 @ ± 0.125	9 No3 @ ± 0.125

