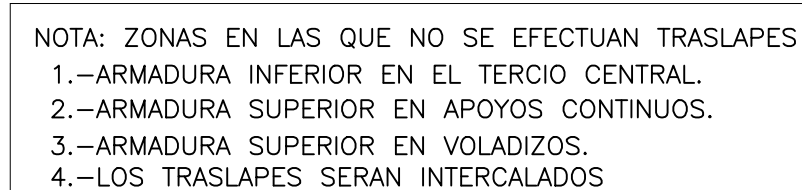
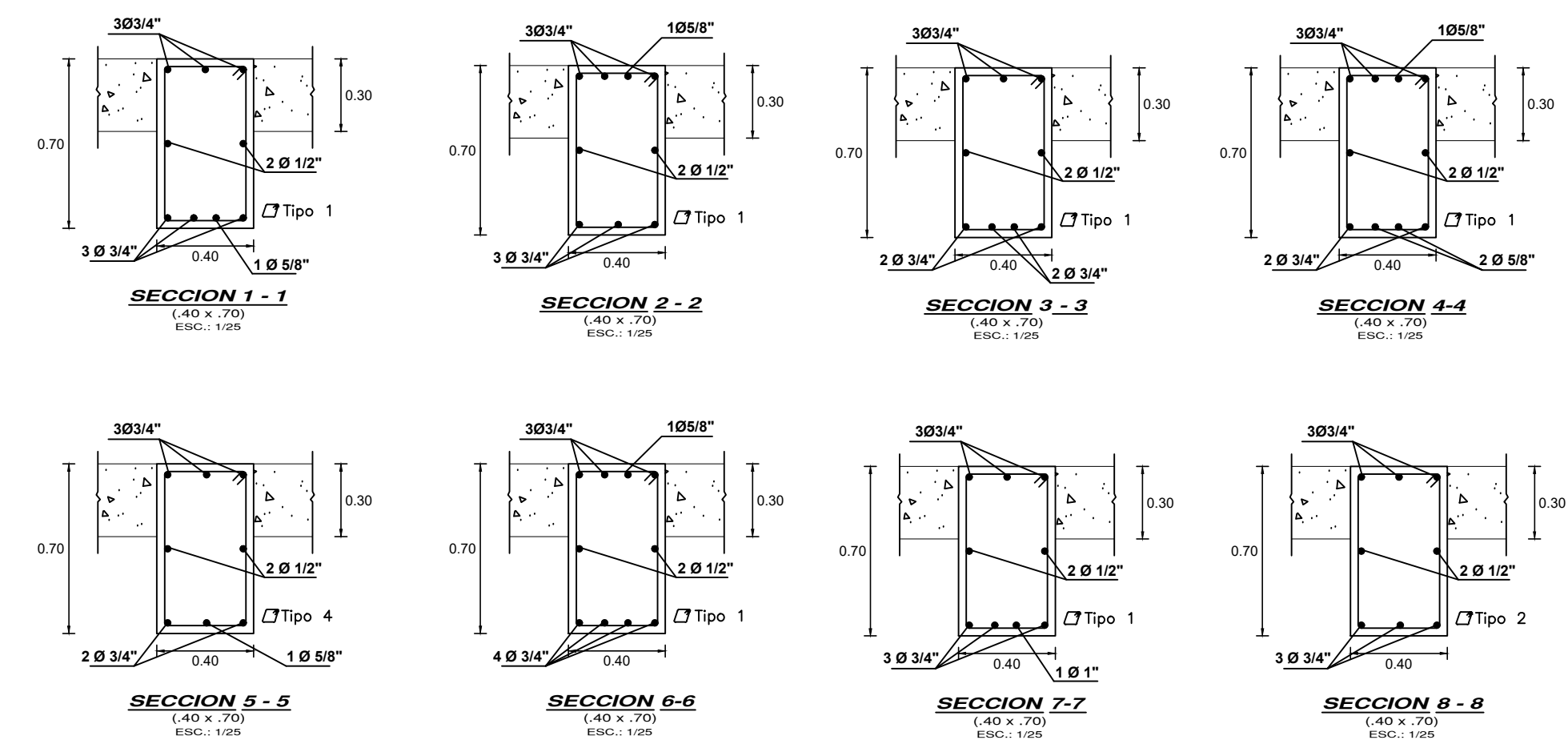


ϕ	r	a
8mm	2 cm	10 cm
3/8"	3 cm	15 cm



ESC.: 1/50

TIPO	Ø	ESPACIAMIENTO
1	3/8"	1@.05, 9@.10, 4@.15 rto. @.225 c/ext
2	3/8"	1@.05, 8@.10, 4@.15 rto. @.20 c/ext
3	3/8"	1@.05, rto. @.20 c/ext
4	2"	1@.05 4@.10 rto. @.15 c/ext



 USAT Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo	<h1 style="margin: 0;">UNIVERSIDAD CATÓLICA</h1> <h1 style="margin: 0;">SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</h1>
	<p>FACULTAD DE INGENIERIA</p> <p>ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL</p>
PROYECTO: ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES	
JURADO: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;"> ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> PLANO: DETALLE DE ACERO DE VIGAS </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> OBSERVACIONES: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div> </div>
TESISTA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	
DIBUJO: <div style="border: 1px solid black; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> FECHA: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> V° B°: <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 2px;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ESCALA: Indicada </div>