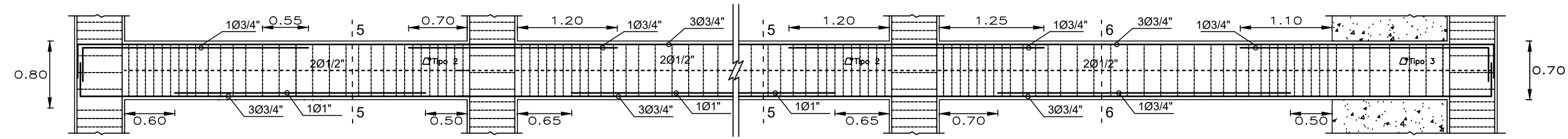
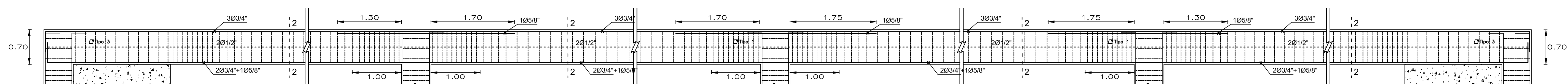


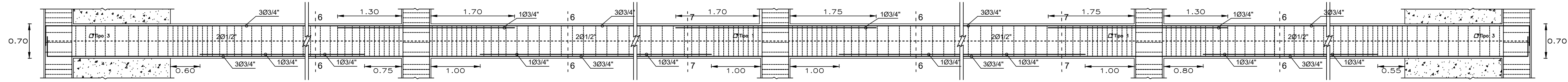
**V-202**  
(Esc: 1/50)



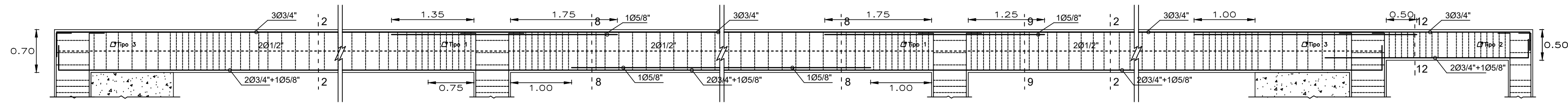
**V-102**  
(Esc: 1/50)



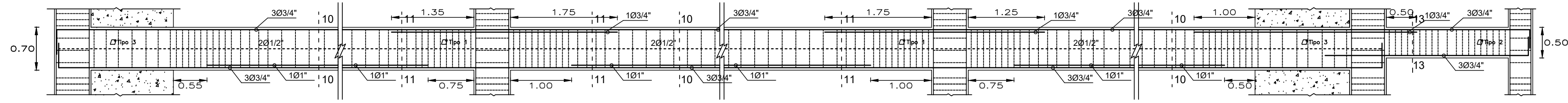
**V-202**  
(Esc: 1/50)



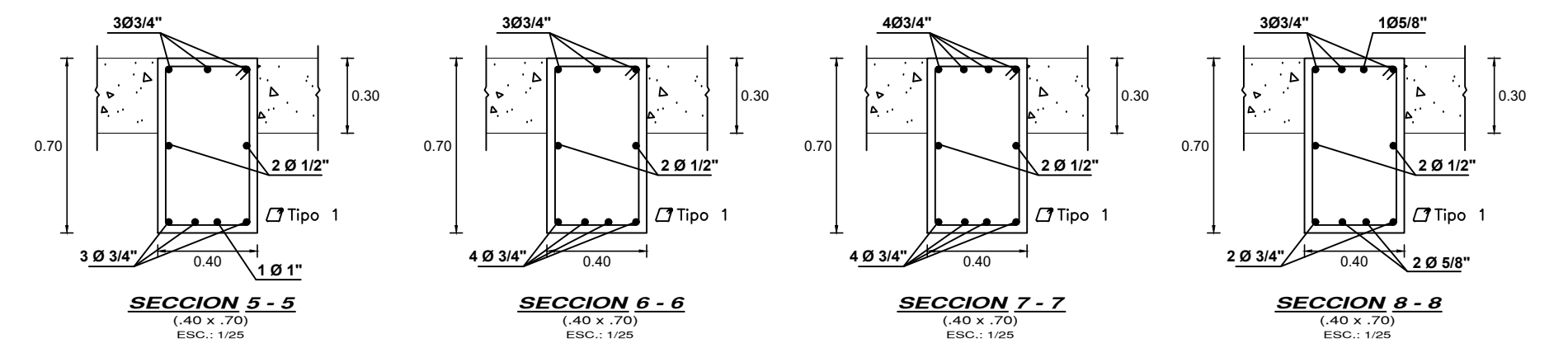
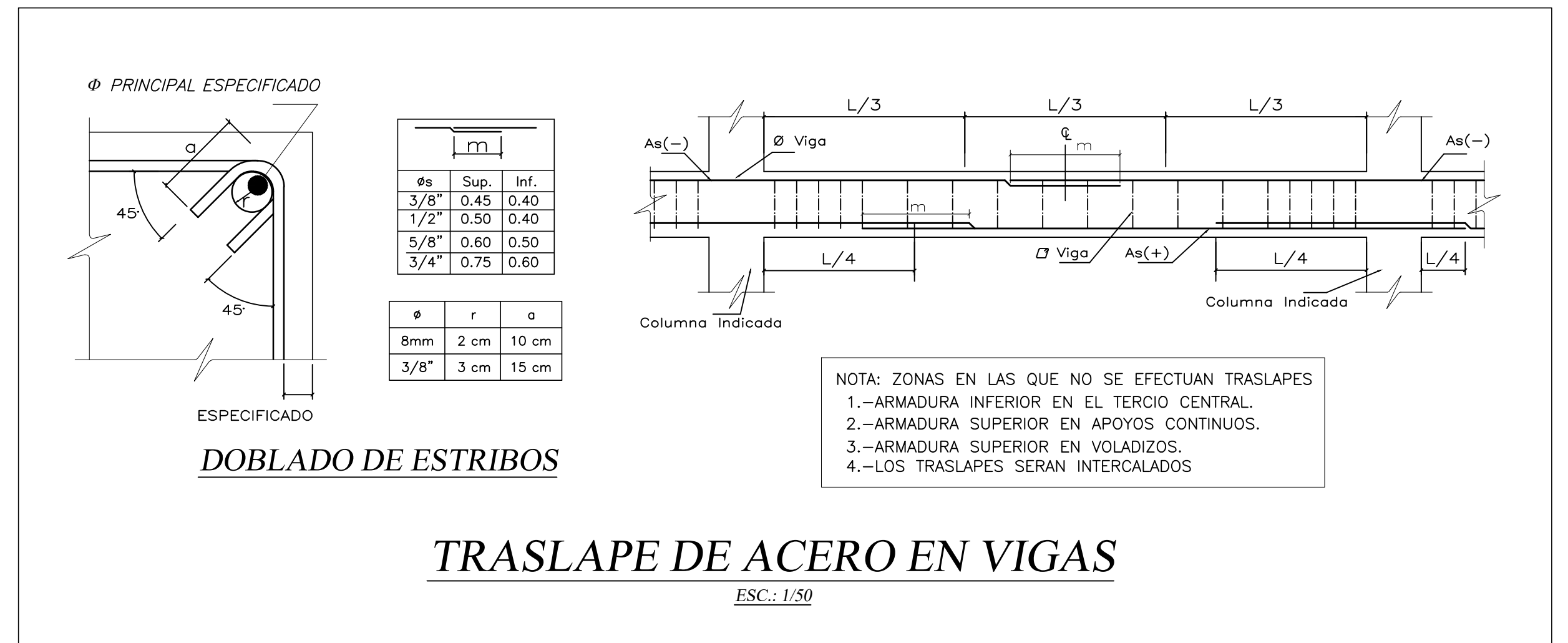
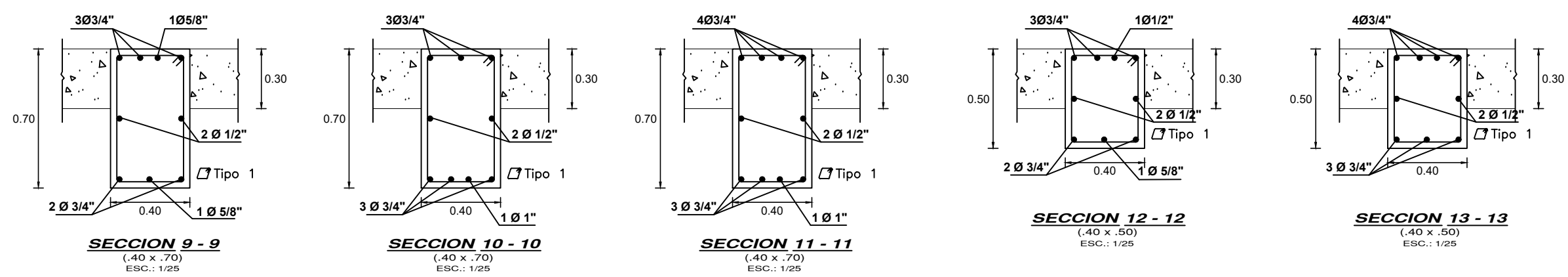
**V-102**  
(Esc: 1/50)



**V-202**  
(Esc: 1/50)



**V-102**  
(Esc: 1/50)



CUADRO DE ESTRIBOS			
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	3/8"	1@.05.4@.10, rto.@.15 c/ext	

<b>UNIVERSIDAD CATÓLICA</b> <b>SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO</b> FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL AMBIENTAL		
PROYECTO: <b>ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL DEL NUEVO MERCADO DE ABASTOS DEL DISTRITO DE POMALCA, UTILIZANDO ESTRUCTURAS ESPECIALES</b>		
JURADO: ING. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo ING. PEDRAZA FRANCO, Justo David ING. LARREA WONG, Eduardo Antonio	PLANO: <b>DETALLE DE ACERO DE VIGAS</b> OBSERVACIONES:	N° DE LÁMINA: <b>E-15</b>
TESISITA: EXEBIO TABOADA, Raymundo Alejandro	DIBUJO: FECHA:	V° B°: ESCALA: Indicada