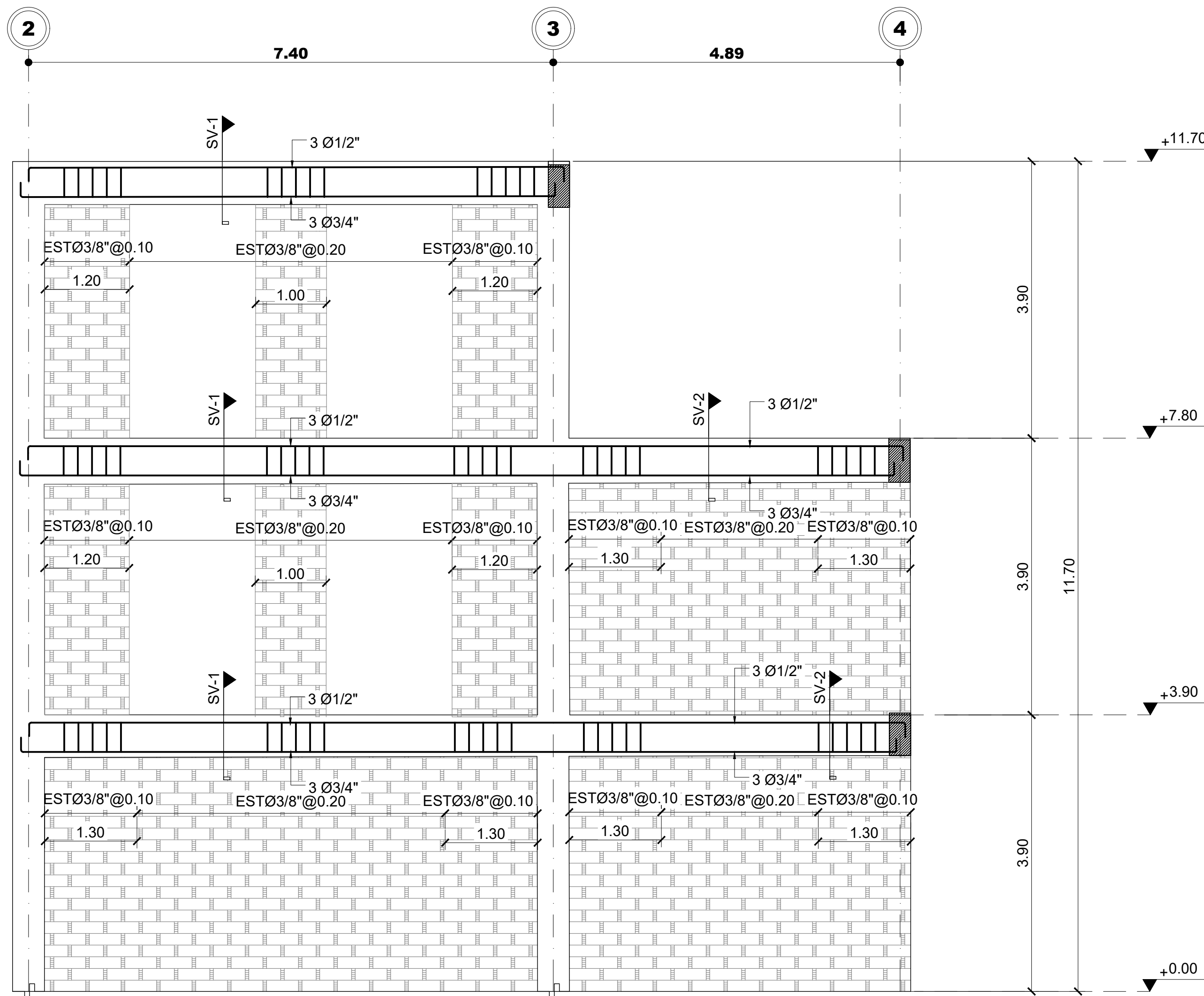
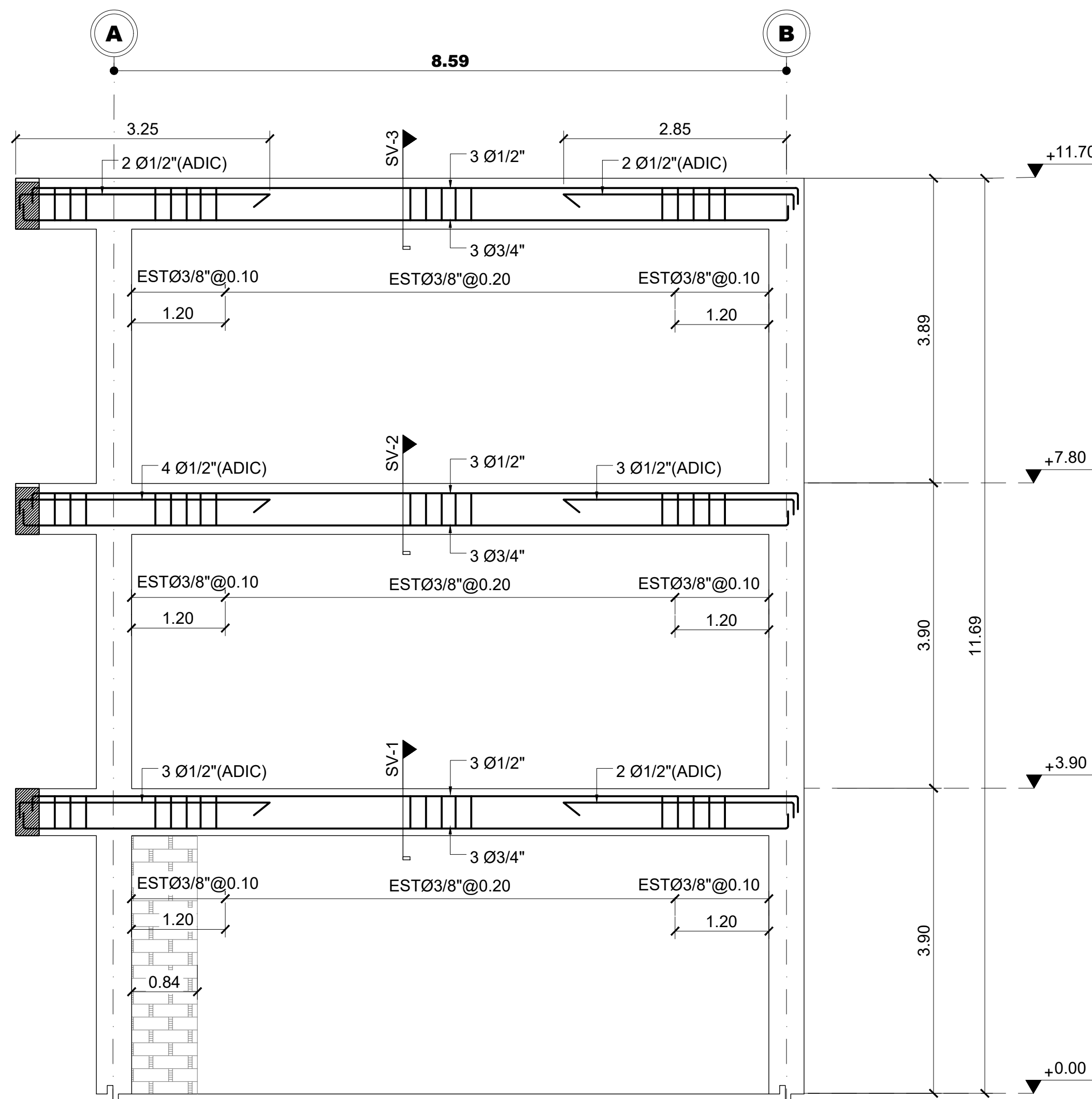


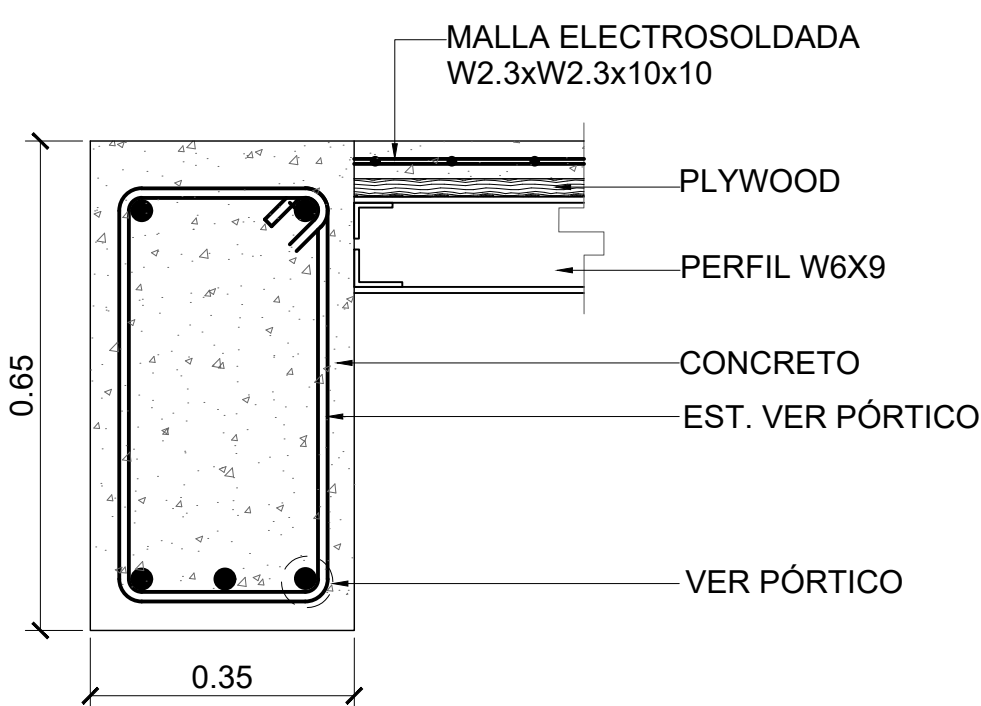
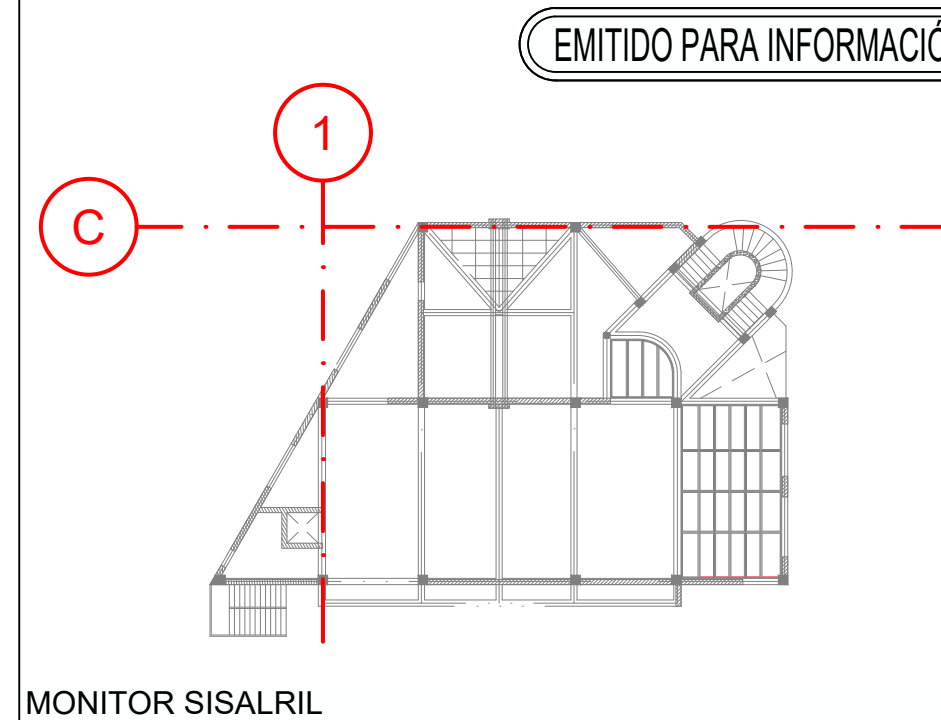
\\database2\EpsaCorp\ARQ01 - PROYECTOS ACTIVOS\EST-2018-004 SISALRIL\01-DESIGN\B-WORKING PROGRESS\EST-2018-004-S-00-303-A.dwg Jose Angel Tejeda Thursday, August 30, 2018 1:43:47 AM



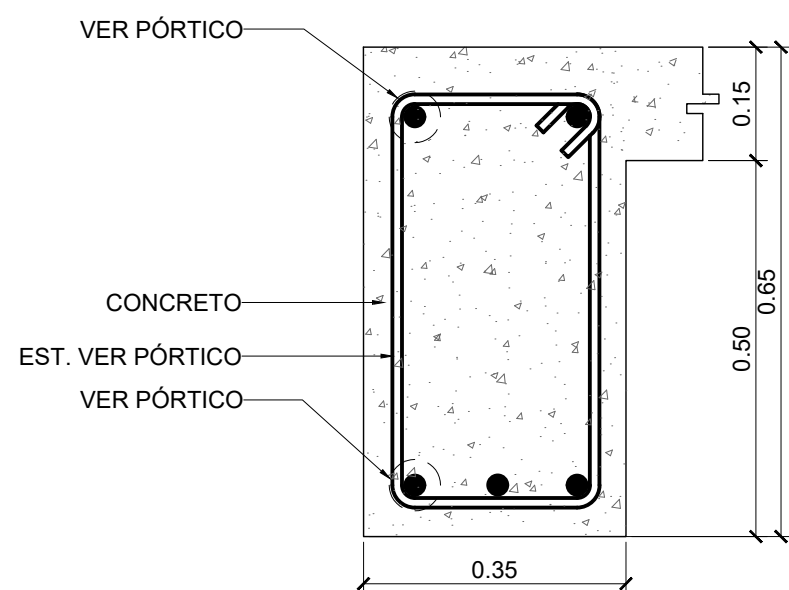
1 PÓRTICO EN EJE C  
ESCALA 1:50



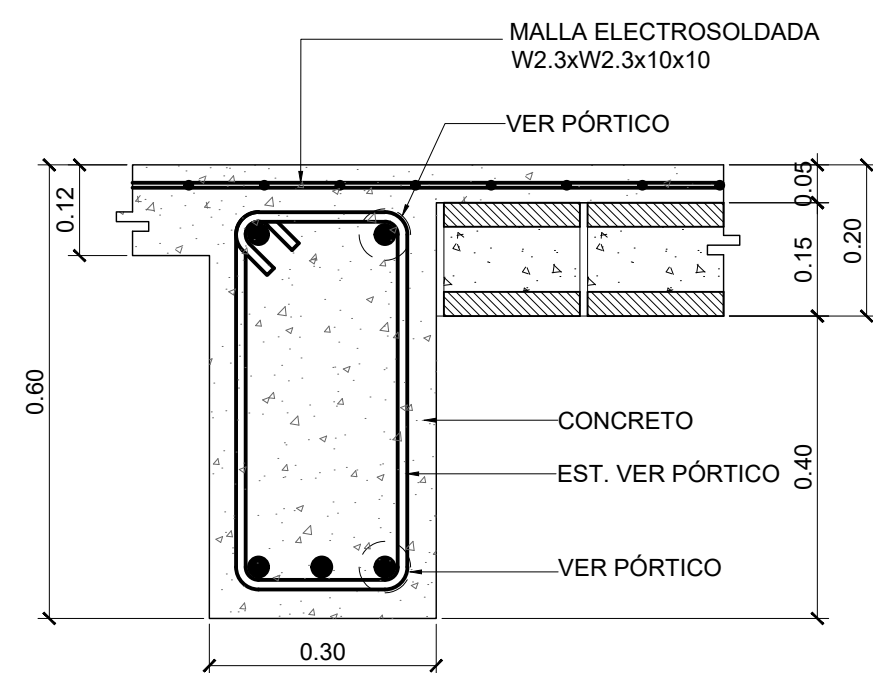
2 PÓRTICO EN EJE 1  
ESCALA 1:50



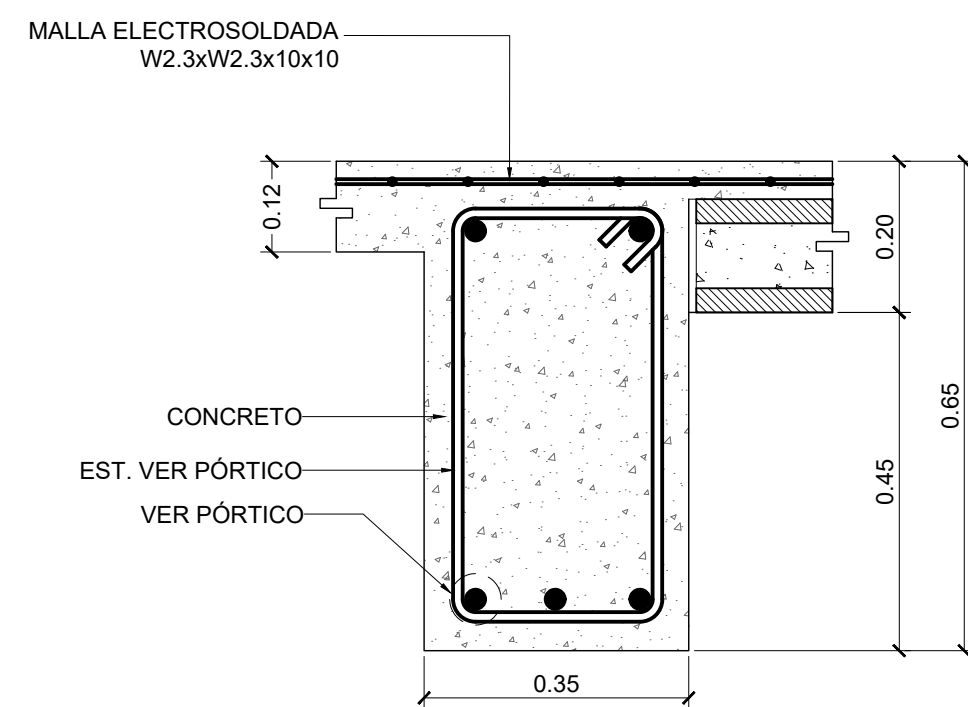
3 SECCIÓN SV-1  
PÓRTICO EJE C  
ESCALA 1:10



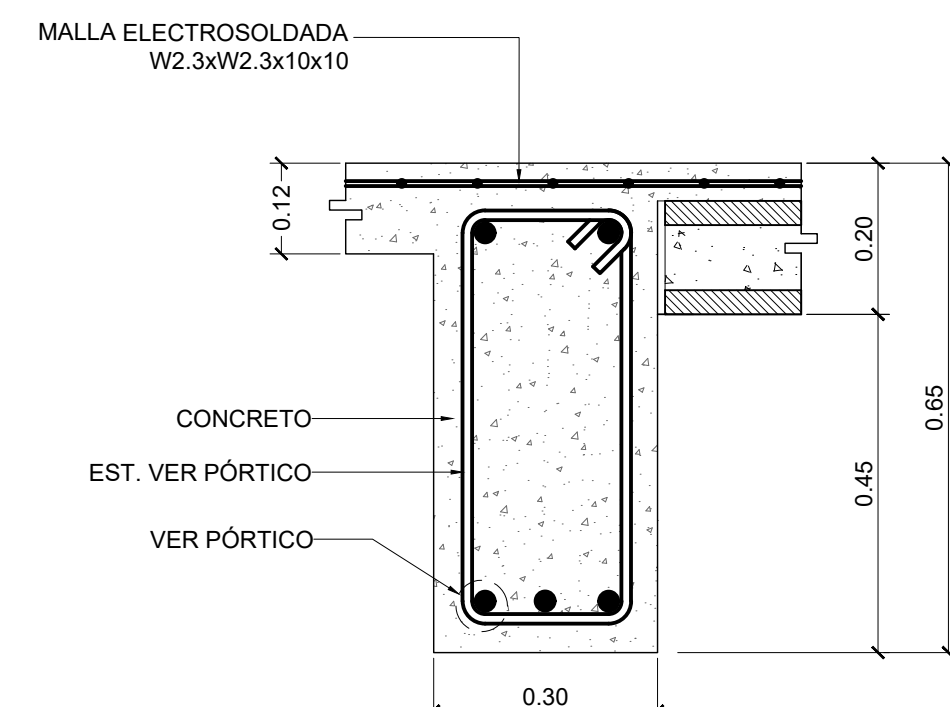
4 SECCIÓN SV-2  
PÓRTICO EJE C  
ESCALA 1:10



5 SECCIÓN SV-1  
PÓRTICO EJE 1  
ESCALA 1:10



6 SECCIÓN SV-2  
PÓRTICO EJE 1  
ESCALA 1:10



7 SECCIÓN SV-3  
PÓRTICO EJE 1  
ESCALA 1:10

#### NOTAS GENERALES:

- EL ACERO DE REFUERZO SUPERIOR EN LAS VIGAS FUE COLOCADO EN BASE A LA EXPERIENCIA DE EPSA-LABCO EN PROYECTOS CUYA ESTRUCTURACIÓN ES SIMILAR A ESTE.
- TODAS LAS UNIDADES ESTAN EN METROS (m), A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.



#### ABREVIATURAS

ABRE.	DESCRIPCIÓN
SV-#	VIGA
ADIC	ADICIONAL
EST	ESTRIBO

#### LEYENDA DE SÍMBOLOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	SECCIÓN DE VIGA
	COTA DE ELEVACIÓN

REV	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	APROBADO	REV	FECHA (D/M/A)	DESCRIPCIÓN DE REVISIÓN	APROBADO	No. DIBUJO	REFERENCIA	DIBUJOS DE REFERENCIA
			CHK.				CHK.			
			CHK.				CHK.			
			CHK.				CHK.			
			CHK.				CHK.			
A	27-08-18	EMITIDO PARA APROBACIÓN	CHK.				CHK.			

CLIENTE:		PREPARADO POR:		NOMBRE DE PROYECTO:		TÍTULO:				
	LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD Y RIESGOS LABORALES (SISALRIL)	 EPSA LABCO, Ingenieros Consultores, S.A.	DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS:	PRESIDENTE EPSA-LABCO:	ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE EDIFICACIÓN DE TRES (3) PISOS.	PÓRTICOS EN EJES C Y 1				
			Norberto Rojas, Ph. D.	Manuel Gómez-Achécar, Ph. D.						
			CODIA: 18121	DIRECTOR TECNICO:						
				Franco Gómez-Ramírez, Ph.D.						
				GERENTE DE INGENIERIA: Leonel Ramirez, MEM						
				CODIA: 20806						
			DIBUJO:	GERENCIA TECNICA: Sonilys Quezada, M.Sc.	PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"	CÓDIGO	DISCIPLINA	SUJETO	SERIE	REVISIÓN
			Arq. Rosmery Brazoban	CODIA: 18945	ESCALA: INDICADA	EST-2018-004	S	00	303	A