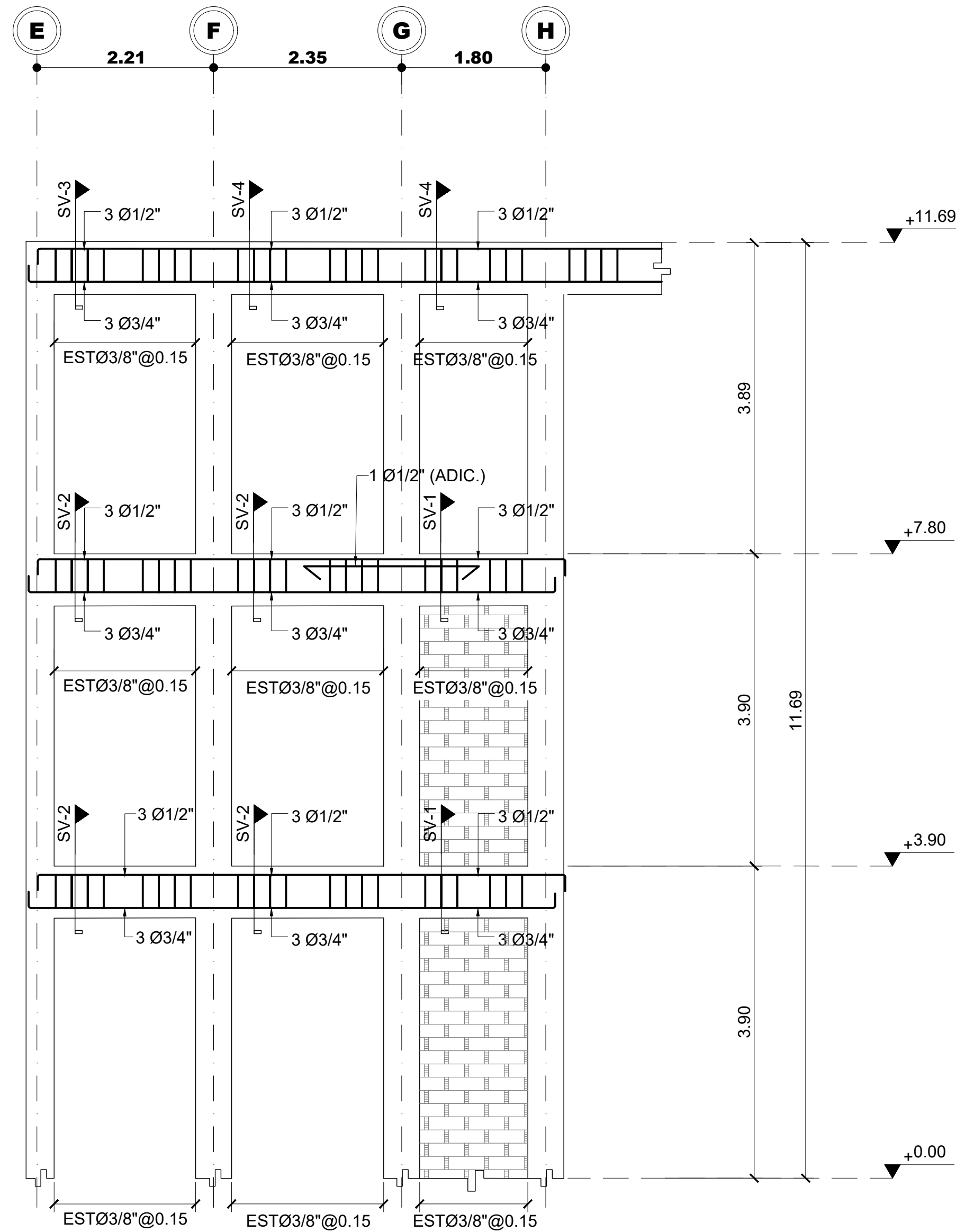
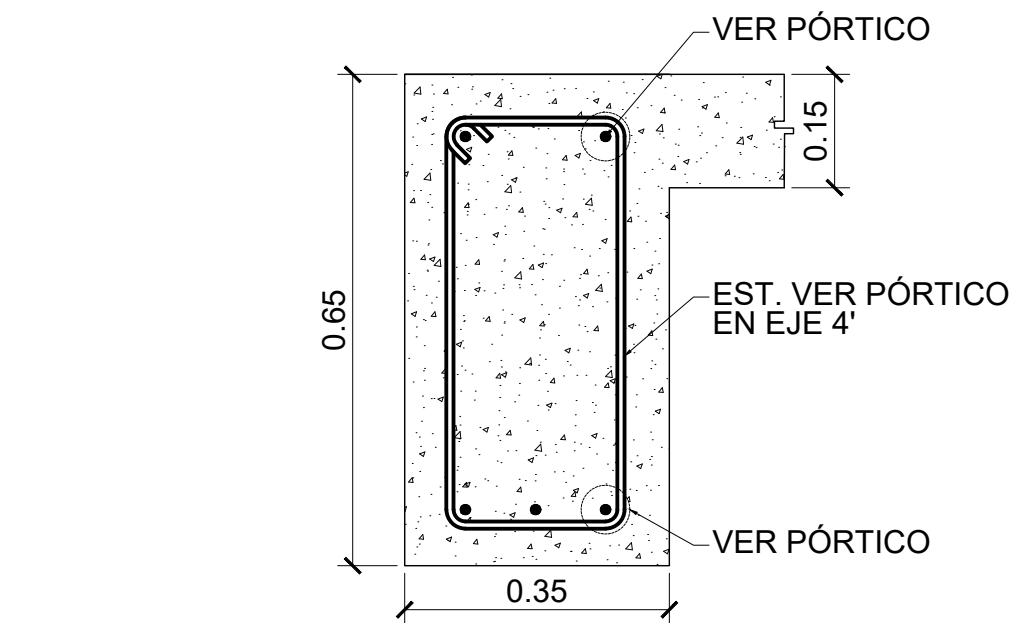


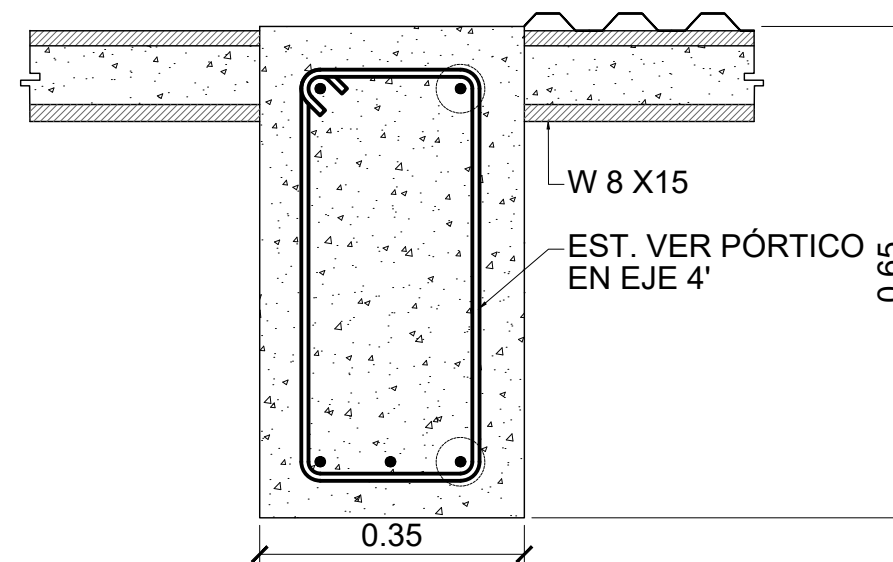
\\database2\EpsaCorp\ARQ01 - PROYECTOS - ACTIVOS\EST-2018-004-S-00-308-A.dwg Jose Angel Tejeda Thursday, August 30, 2018 1:44:32 AM



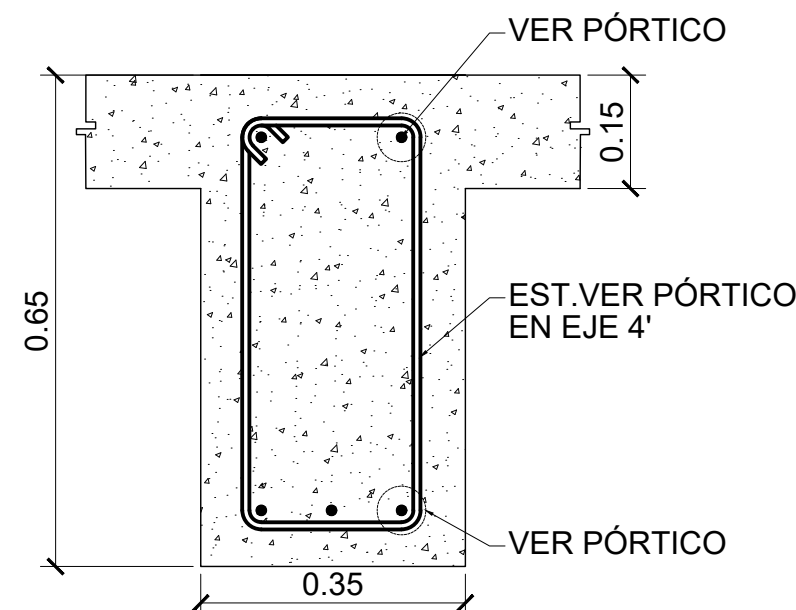
2 PÓRICO EN EJE 4'  
ESCALA 1:50



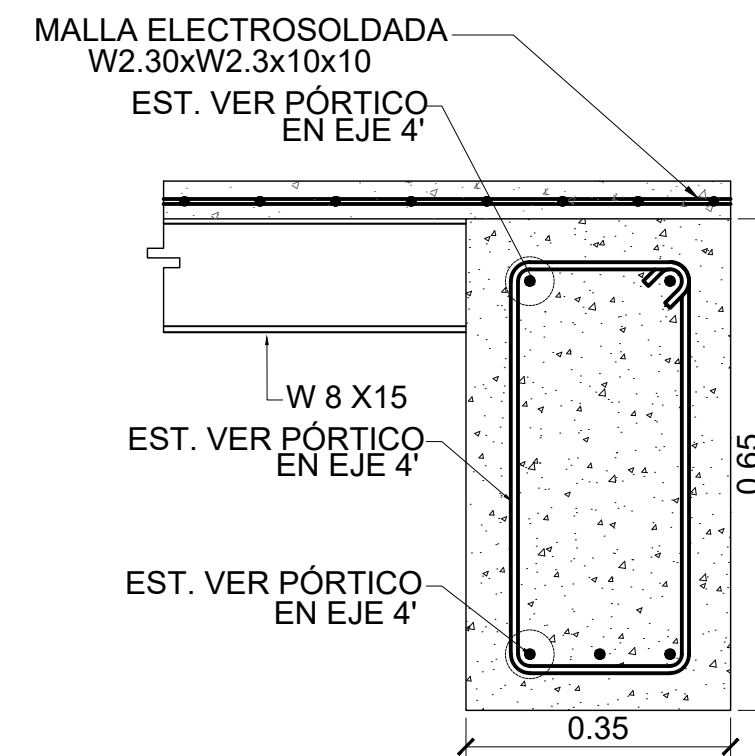
4 SECCIÓN 1 (SV-1)  
PÓRICO EJE 4'  
ESCALA 1:10



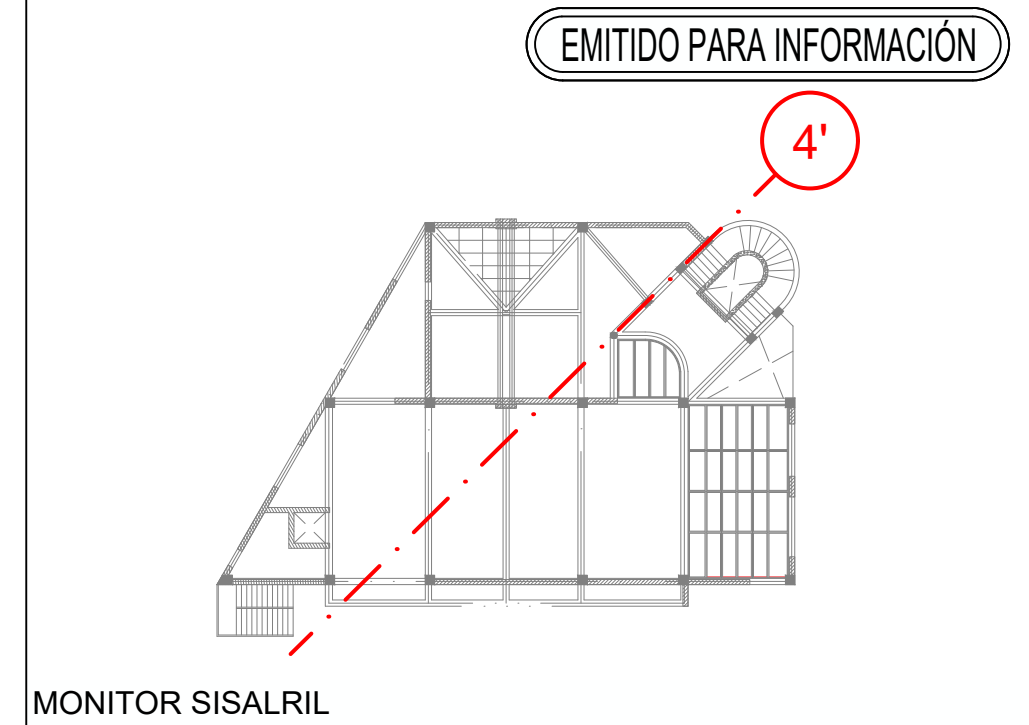
6 SECCIÓN 3 (SV-3)  
PÓRICO EJE 4'  
ESCALA 1:10



5 SECCIÓN 2 (SV-2)  
PÓRICO EJE 4'  
ESCALA 1:10



7 SECCIÓN 4 (SV-4)  
PÓRICO EJE 4'  
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

ESCALA GRÁFICA 1:75 0 0.5 1 2m 3 3.75m

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:



LA SUPERINTENDENCIA  
DE SALUD Y RIESGOS  
LABORALES (SISALRIL)



SOCORRO SÁNCHEZ #57 GAZCUE,  
SANTO DOMINGO, D.N.  
TEL: (809) 221-3772 FAX: (809) 221-9369  
WEBSITE: <http://www.epsalabco.com/>

EPSA LABCO, Ingenieros Consultores, S.A.

CERTIFICADA  
ISO 9001



PREPARADO POR:

DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS:  
Norberto Rojas, Ph. D.  
CODIA: 18121

DIBUJO:

Francis Reyes Kery

PREPARADO POR:

PRESIDENTE EPSA-LABCO:  
**Manuel Gómez-Achécar, Ph. D.**  
DIRECTOR TÉCNICO:  
**Franco Gómez-Ramírez, Ph.D.**  
GERENTE DE INGENIERÍA:  
**Leonel Ramírez, MEM**  
CODIA: 20900  
GERENCIA TÉCNICA:  
**Sonilyn Quezada, M.Sc.**  
CODIA: 18946

NOMBRE DE PROYECTO:

ESTUDIO DE VULNERABILIDAD  
ESTRUCTURAL DE EDIFICACIÓN  
DE TRES (3) PISOS.

PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"  
ESCALA: INDICADA

TÍTULO:

PÓRICO EN EJE 4'

ARCHIVO CAD: EST-2018-004-S-00-308-A.dwg

CÓDIGO	DISCIPLINA	SUJETO	SERIE	REVISIÓN
EST-2018-004	S	00	308	A