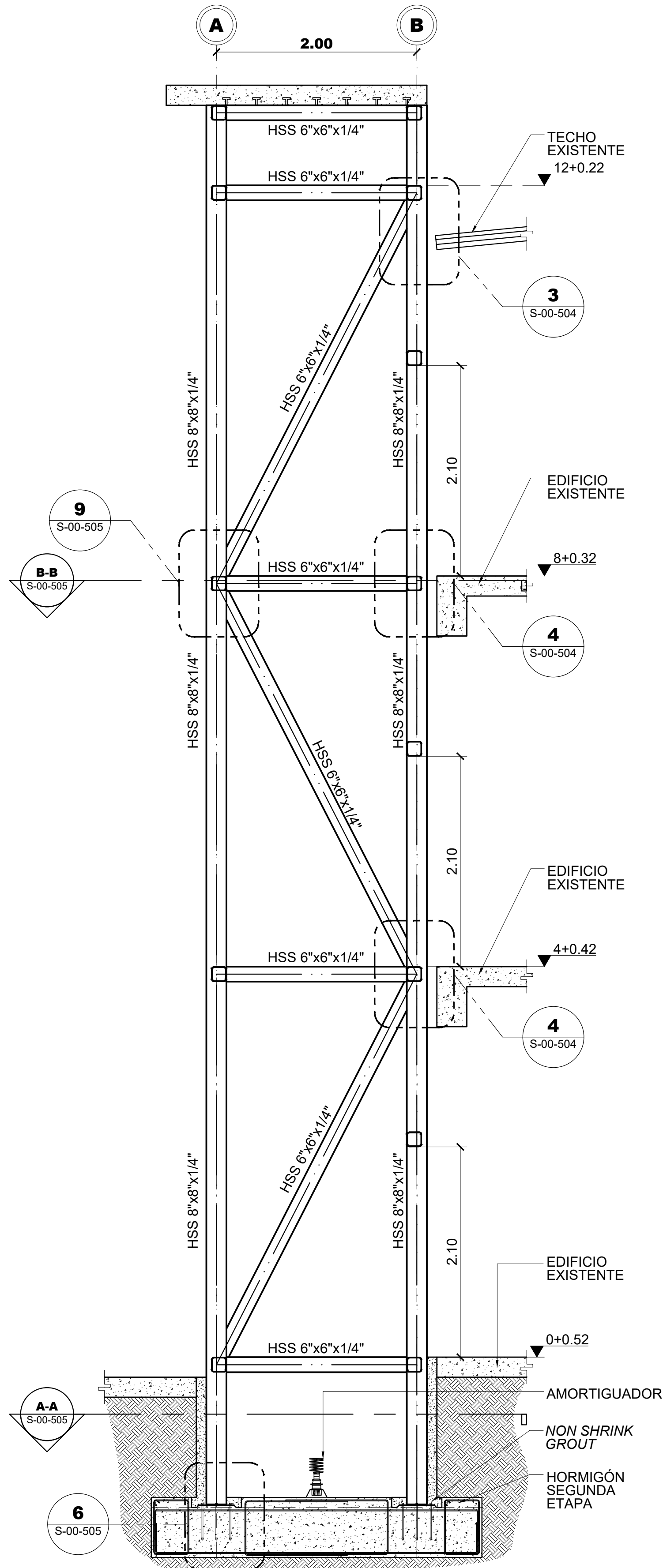
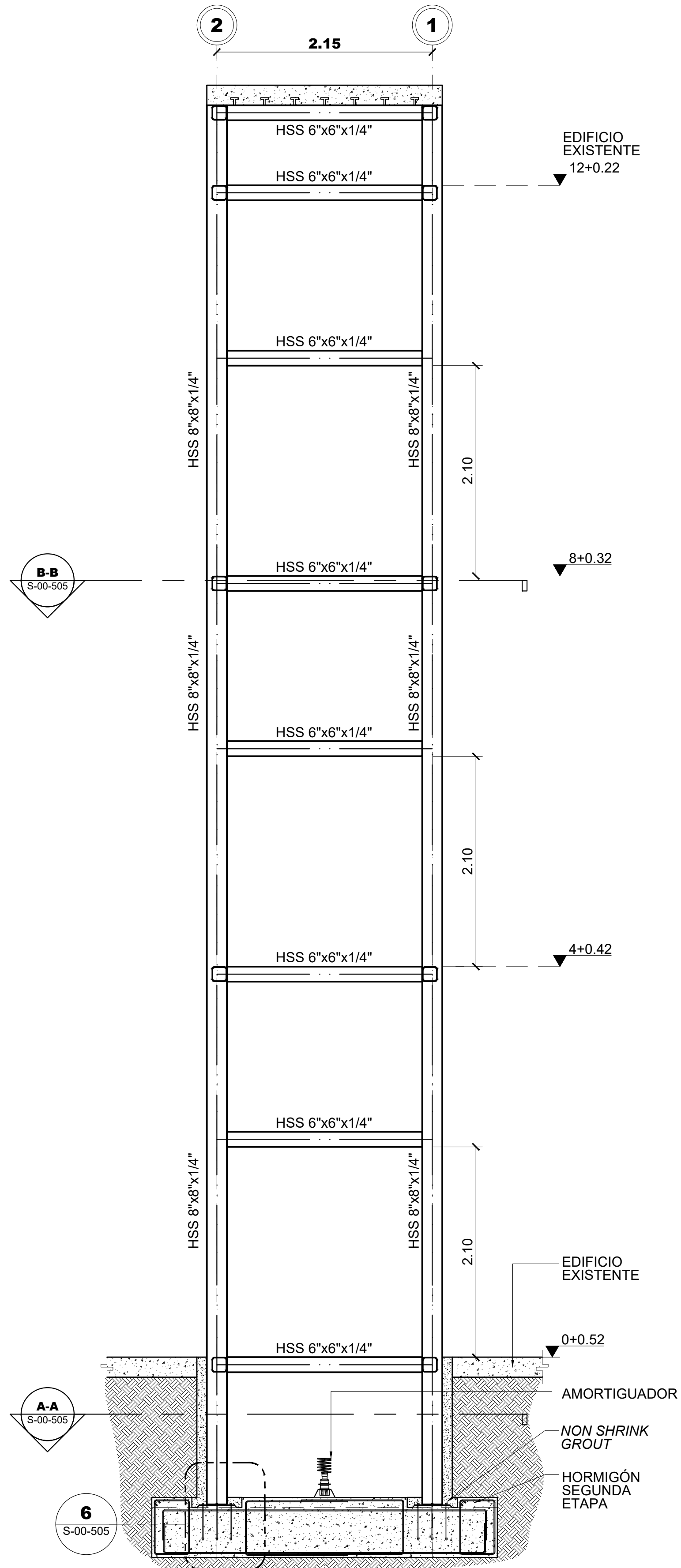


\\DATA\B2\E2\psa\corp\arq001 - PROYECTOS ACTIVOS\EST-2018-004 (SISALRIL)\01-DESIGN\B-WORKING PROGRESS\EST-2018-004-S-00-504-A.dwg Vanessa Ciprián Wednesday, September 12, 2018 9:58:10 AM

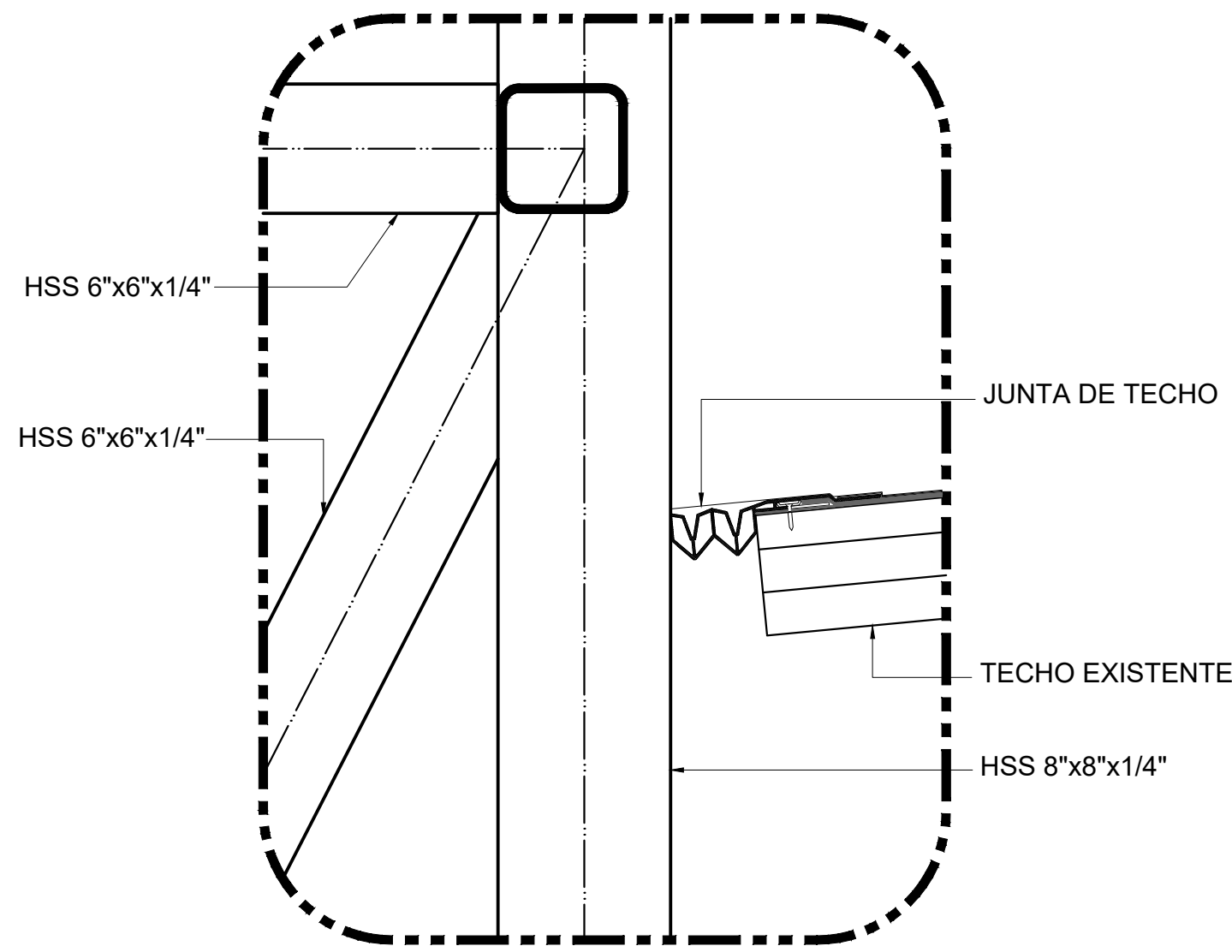
EMITIDO PARA APROBACIÓN



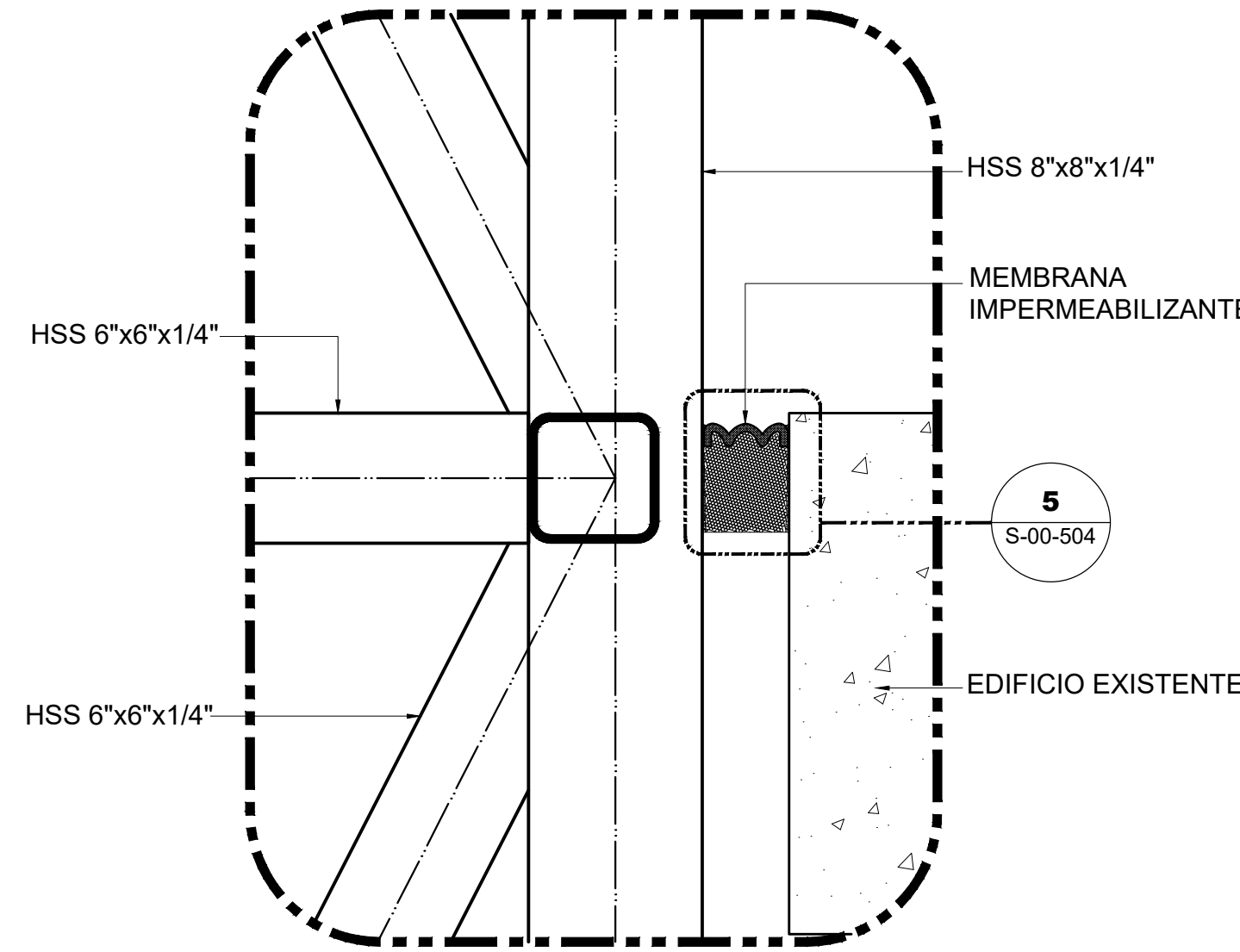
1 DETALLE ESTRUCTURAL DE ASCENSOR (EJE 1)  
ESCALA 1:33.3



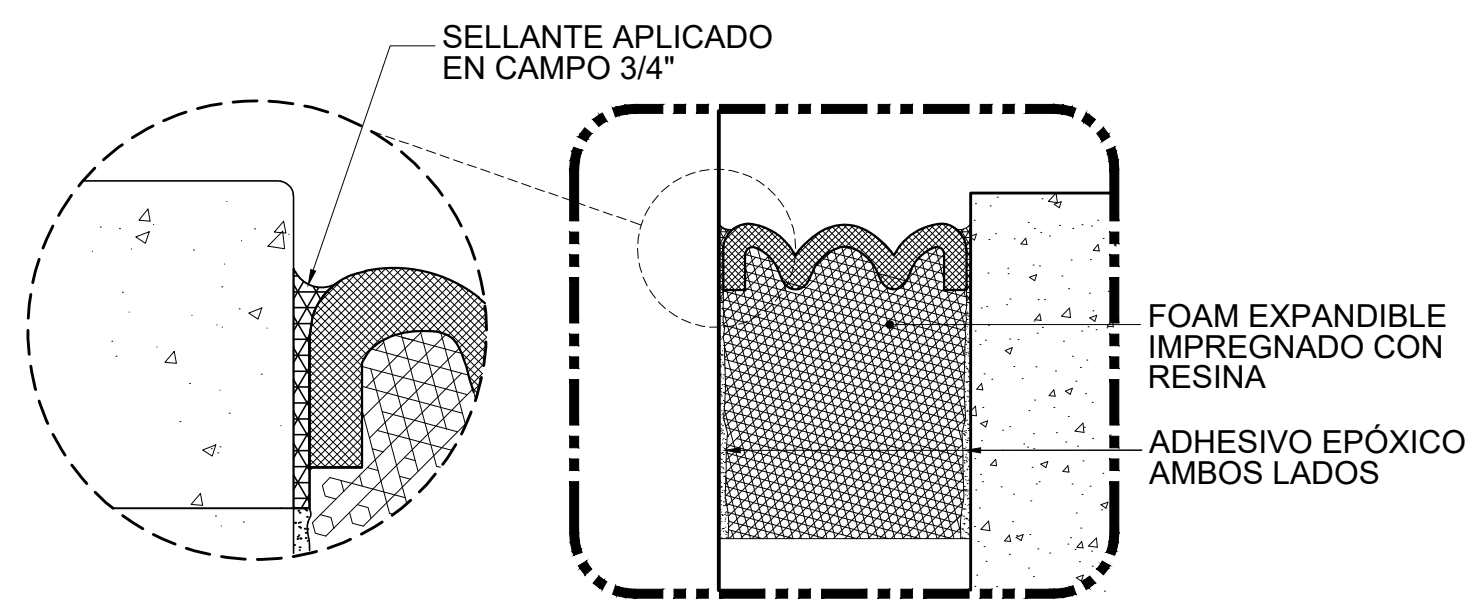
2 DETALLE ESTRUCTURAL DE ASCENSOR (EJE B)  
ESCALA 1:33.3



3 JUNTA SÍSMICA EN TECHO  
ESCALA 1:7.5



4 JUNTA SÍSMICA ELEVADOR-EDIFICIO  
ESCALA 1:7.5



5 DETALLE DE JUNTA SÍSMICA  
ESCALA 1:3

### CONSIDERACIONES ELEVADOR

EL ELEVADOR DEBE CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- 1- CAPACIDAD DE PERSONAS: 11
- 2- VELOCIDAD: 1.00 - 1.75m/seg.
- 3- DIMENSIONES PUERTA DE ENTRADA: 1.10m DE DOBLE HOJA.
- 4- CONTRAPESO LATERAL.





### PROPIEDADES MATERIALES

ABRE.	DESCRIPCIÓN
ZAPATA	$f_c=240 \text{ kg/cm}^2$
MUROS	$f_c=240 \text{ kg/cm}^2$
ACERO ESTRUCTURAL	$f_y=2,500 \text{ kg/cm}^2$

### LEYENDA DE SÍMBOLOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	LLAMADO A DETALLE
	LLAMADO A SECCIÓN DETALLE
	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.		
			CHK.				CHK.		
A	27-08-18	EMITIDO PARA APROBACIÓN	CHK.				CHK.		

<div>CLIENTE:</div> <div></div> <div>LA SUPERINTENDENCIA DE SALUD Y RIESGOS LABORALES (SISALRIL)</div>	<div></div> <div>SOCORRO SÁNCHEZ #57 GAZCUE, SANTO DOMINGO, D.N. TEL: (809) 221-3772 FAX: (809) 221-9369 WEBSITE: http://www.epsalabco.com/</div> <div>EPSA LABCO, Ingenieros Consultores, S.A.</div> <div><div>CERTIFICADA ISO 9001</div><div></div></div>	<div>PREPARADO POR:</div> <div><div>DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURAS: Norberto Rojas, Ph. D. CODIA: 18121</div><div>PRESIDENTE EPSA-LABCO: Manuel Gómez-Achécar, Ph. D. DIRECTOR TÉCNICO: Franco Gómez-Ramírez, Ph.D. GERENTE DE INGENIERÍA: Leonel Ramírez, MEM CODIA: 20806 GERENCIA TÉCNICA: Sonilyn Quezada, M.Sc. CODIA: 16942</div></div>		<div>NOMBRE DE PROYECTO:</div> <div>ESTUDIO DE VULNERABILIDAD ESTRUCTURAL DE EDIFICACIÓN DE TRES (3) PISOS.</div>	<div>TÍTULO:</div> <div>DETALLES ESTRUCTURALES DE ASCENSOR PROPUESTO EJE 1 Y EJE B</div>
		<div>DIBUJO:</div> <div>Arq. José Ángel Tejeda H.</div>		<div>PLANOS ESCALADOS PARA SER IMPRESOS EN FORMATO 24" X 36"</div> <div>ESCALA: INDICADA</div>	<div>ARCHIVO CAD: EST-2018-004-S-00-504-A.dwg</div>
				<div>CÓDIGO</div> <div>EST-2018-004</div>	<div>DISCIPLINA</div> <div>S</div>
				<div>SUJETO</div> <div>00</div>	<div>SERIE</div> <div>504</div>
				<div>REVISIÓN</div> <div>A</div>	