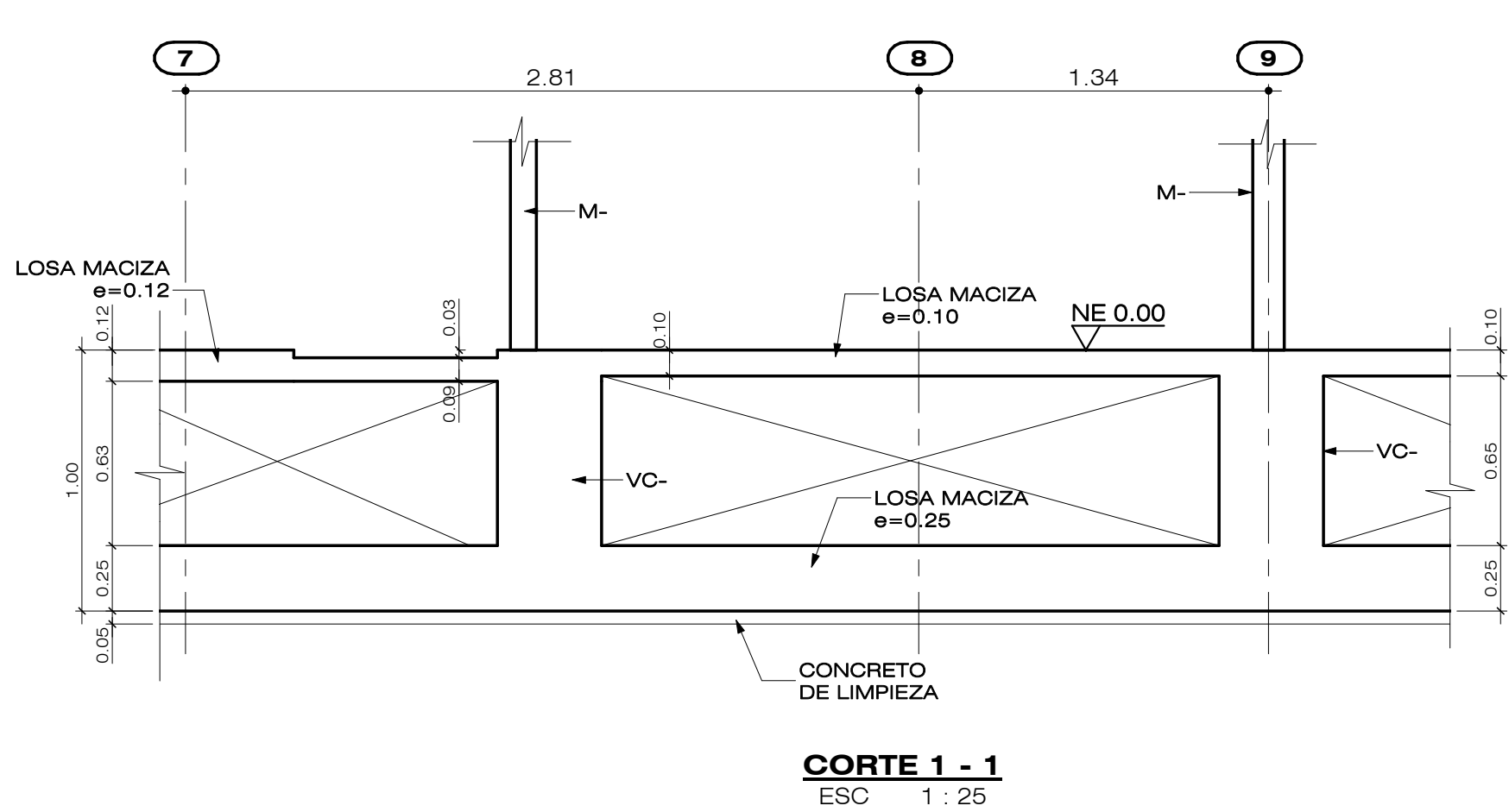
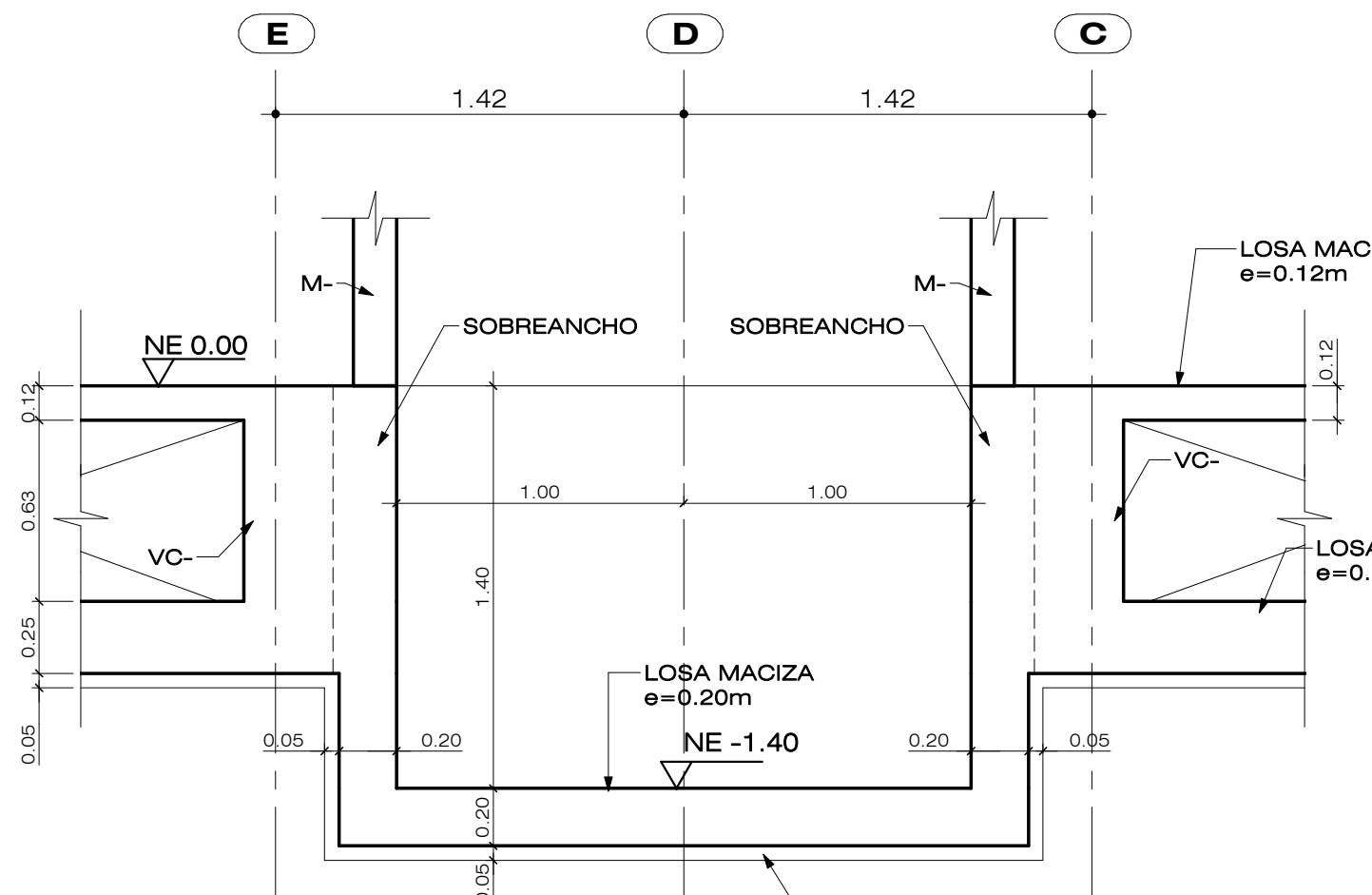


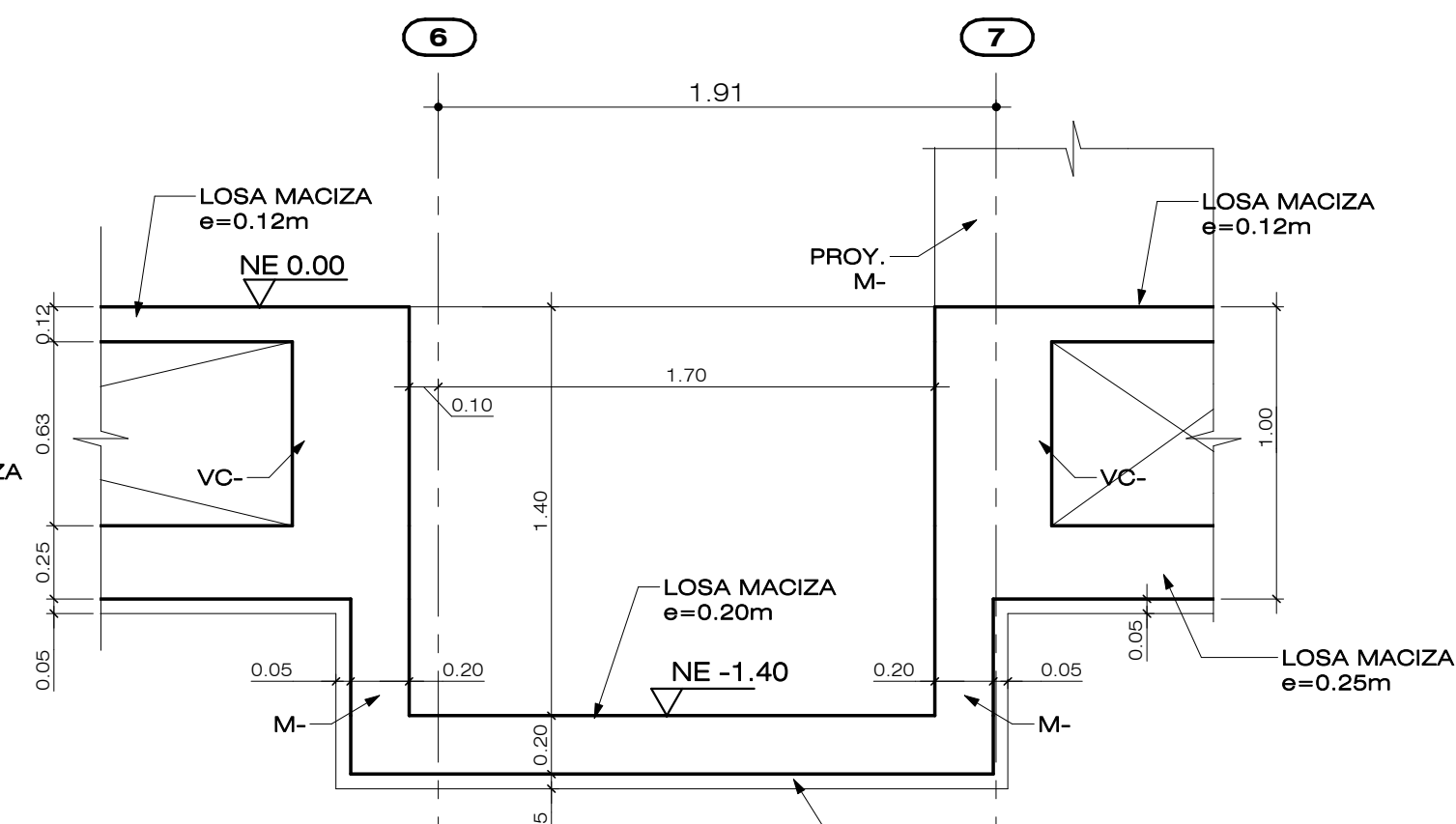
PLANTA DE CIMENTACIÓN
ESC 1 : 50



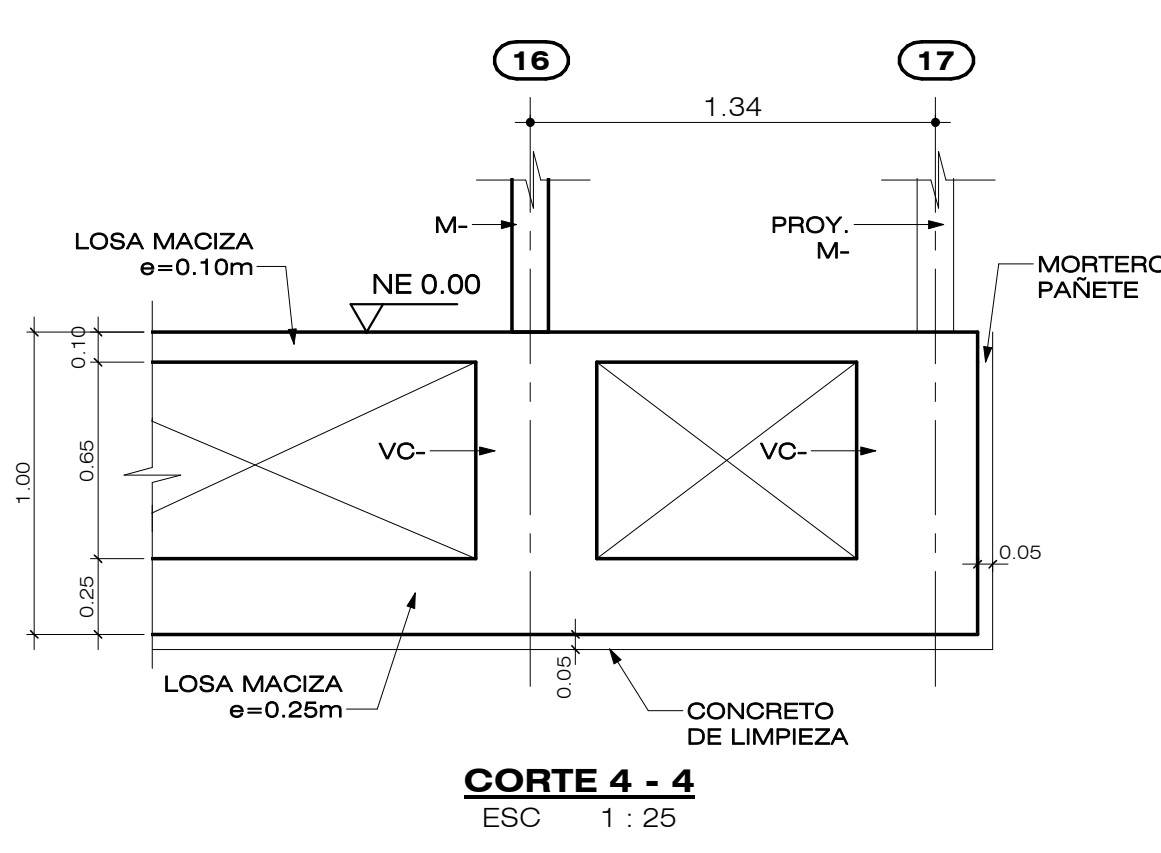
CORTE 1 - 1
ESC 1 : 25



CORTE 2 - 2
ESC 1 : 25



CORTE 3 - 3
ESC 1 : 25



CORTE 4 - 4
ESC 1 : 25

CONVENCIONES:
SBA SOBREAÑO EN CONCRETO
LOSA e=0.12m
DEPRIMIDO EN LOSA

NOTAS:
1. VER NOTAS GENERALES EN PLANO IND.
2. EL NIVEL DE APOYO DE LA CIMENTACIÓN DEBE SER APROBADO POR EL ING. GEOTECNISTA
3. ESTE PLANO NO ES VÁLIDO SIN LA APROBACIÓN DEL ING. GEOTECNISTA

Vo. Bo. Ing. Geotecnista

<div>P&D</div> <div>PROYECTOS Y DISEÑOS S.A.S.</div> <div>planos@pyd.com.co</div>	DIRECTOR DE PROYECTO	CALCULO	SER	<div>REVISOR ESTRUCTURAL</div> <div><div>Alcabama</div></div> <div>CAMILO ANDRÉS GÓMEZ DUQUE Mat. N.º 25202-226779 CND</div>	MAGNOLIAS TORRE MÓDULO A		VER.	FECHA	NOTAS	Archivo 19_ZI_ALL_Estructura_Torre_ModuloA FOR-1-2	Código	Unidad Estructural	
	DIBUJÓ	PSR	1				05-MAR-2024	SE AJUSTA BORDE DE PLACA DE LOSA SUPERIOR DE CIMENTACIÓN	Fecha Inicial 14-JUL-2023	3059	TOA		
	CANTIDADES	JEB	2		13-AGO-2024	SE AGREGA NOMENCLATURA DE MUROS Y SE AJUSTA LONGITUD DE MURO M-3	Última actualización 13-AGO-2024	Plano	FOR-1				
	REVISÓ	JBL					Escala INDICADA						
	SANDRA ELIANA REYES ACOSTA Mat. N.º 25202-52844 CND				Kr 32#7-191, ZIPAQUIRA (CUNDINAMARCA)	PLANTA DE CIMENTACIÓN							