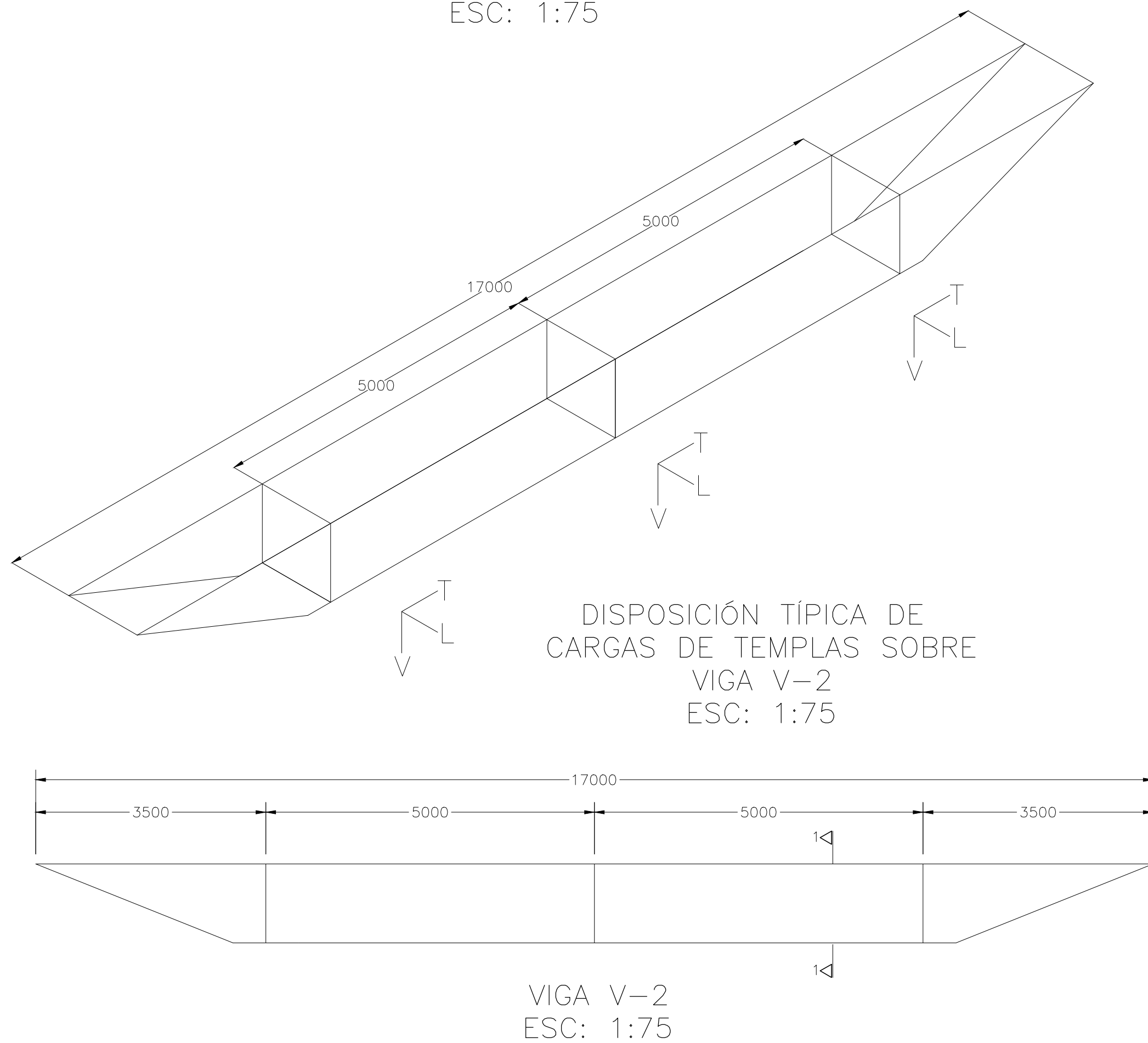
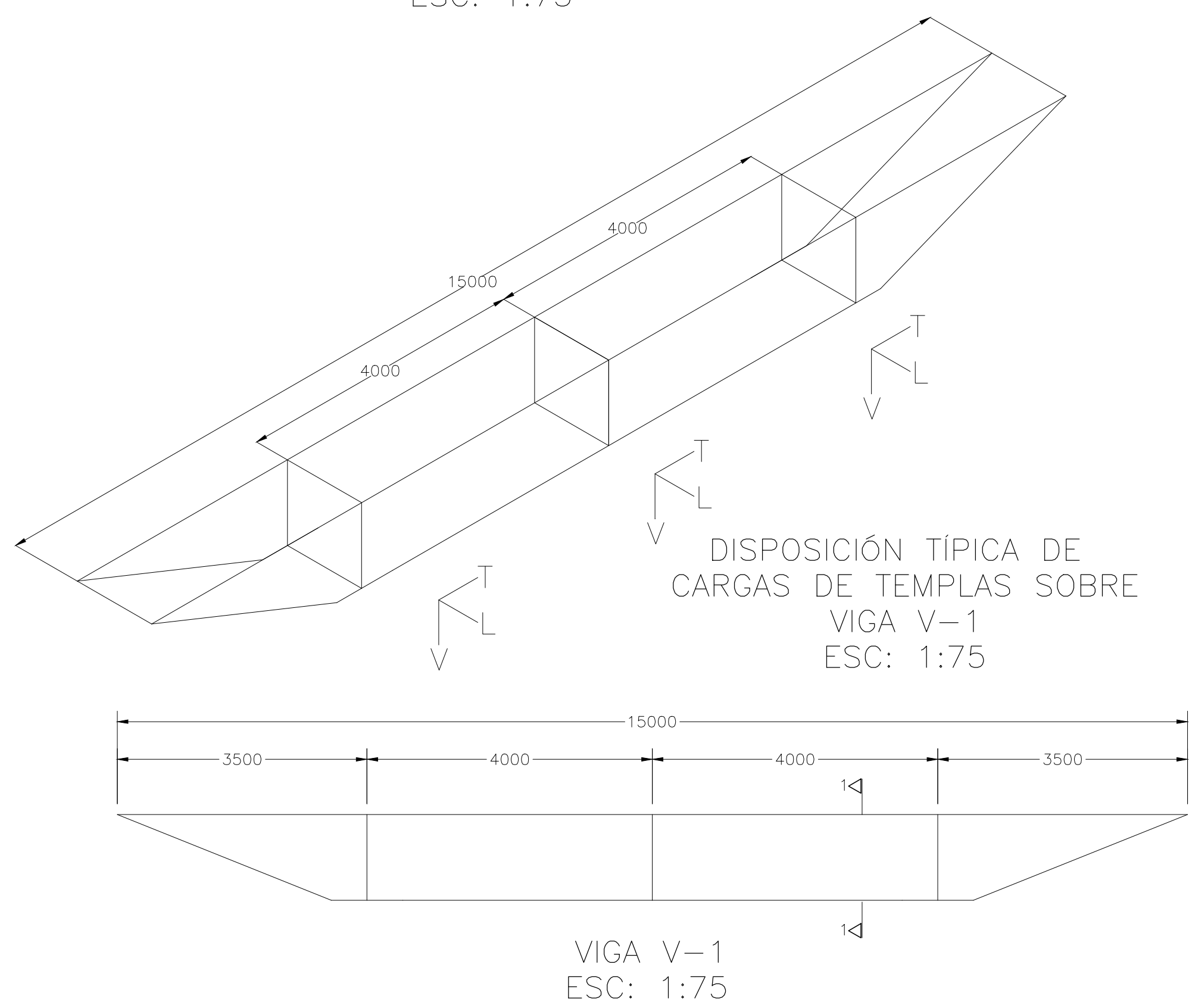
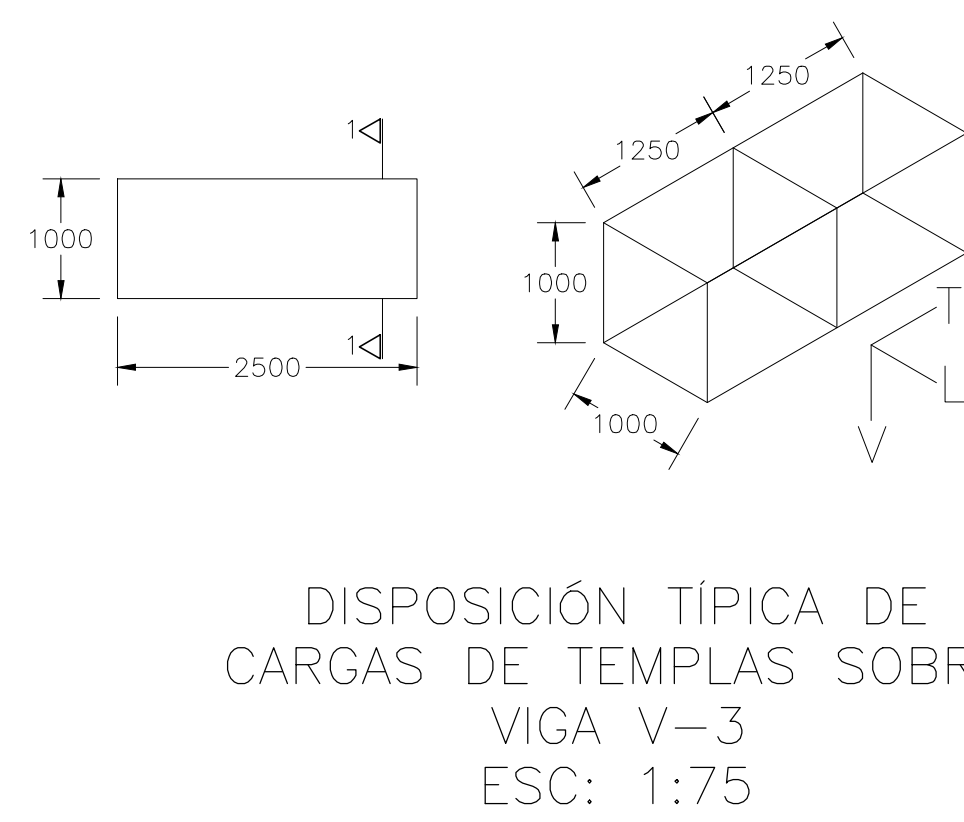
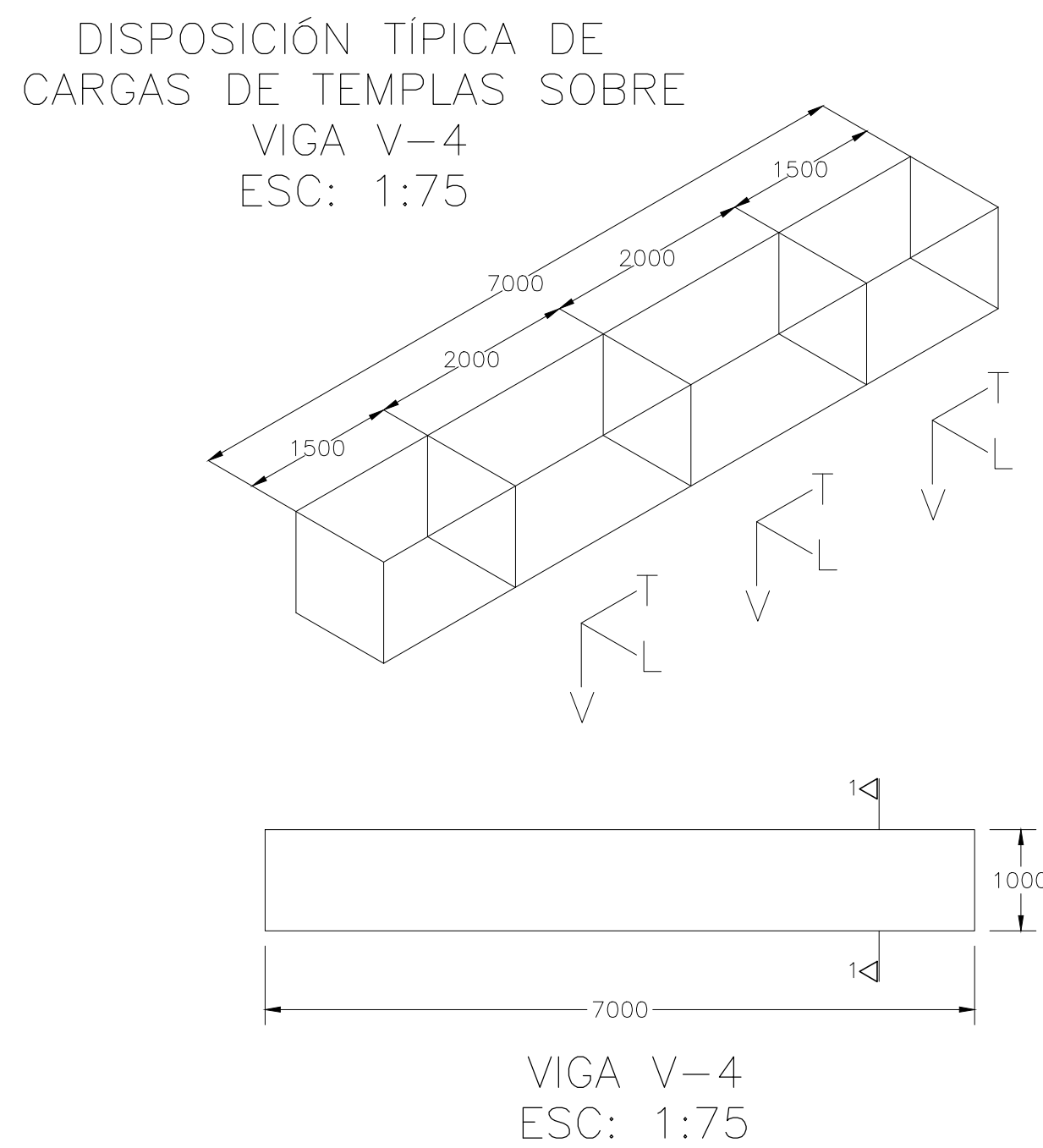
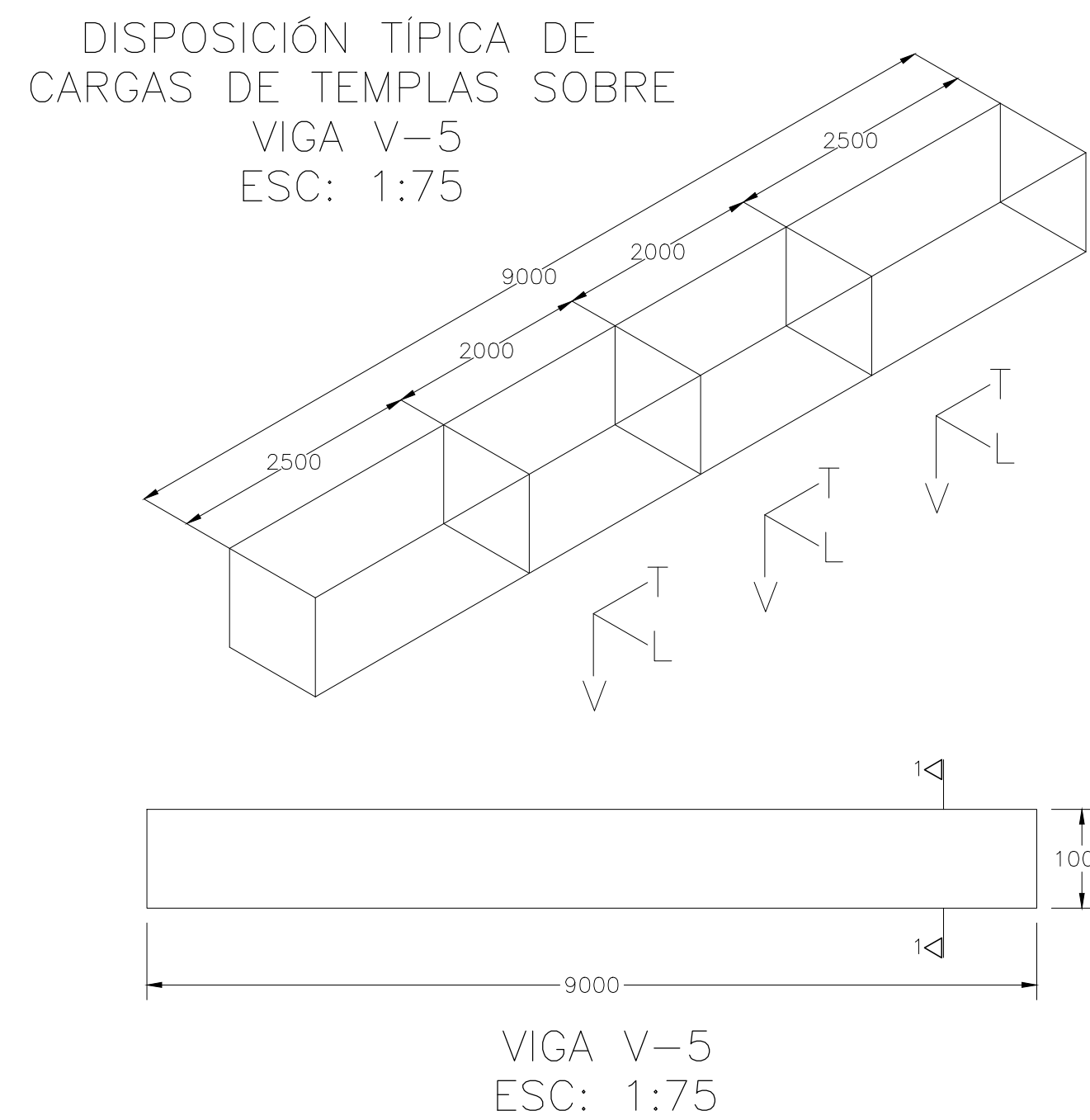
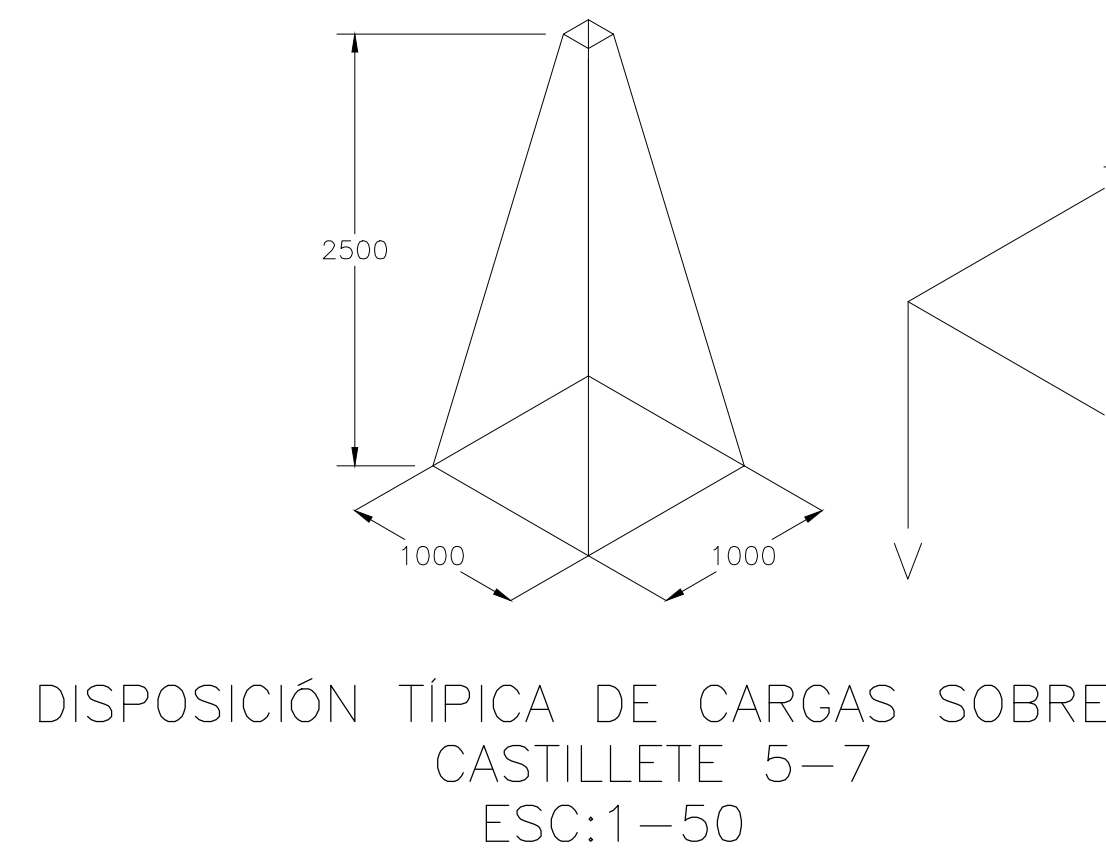
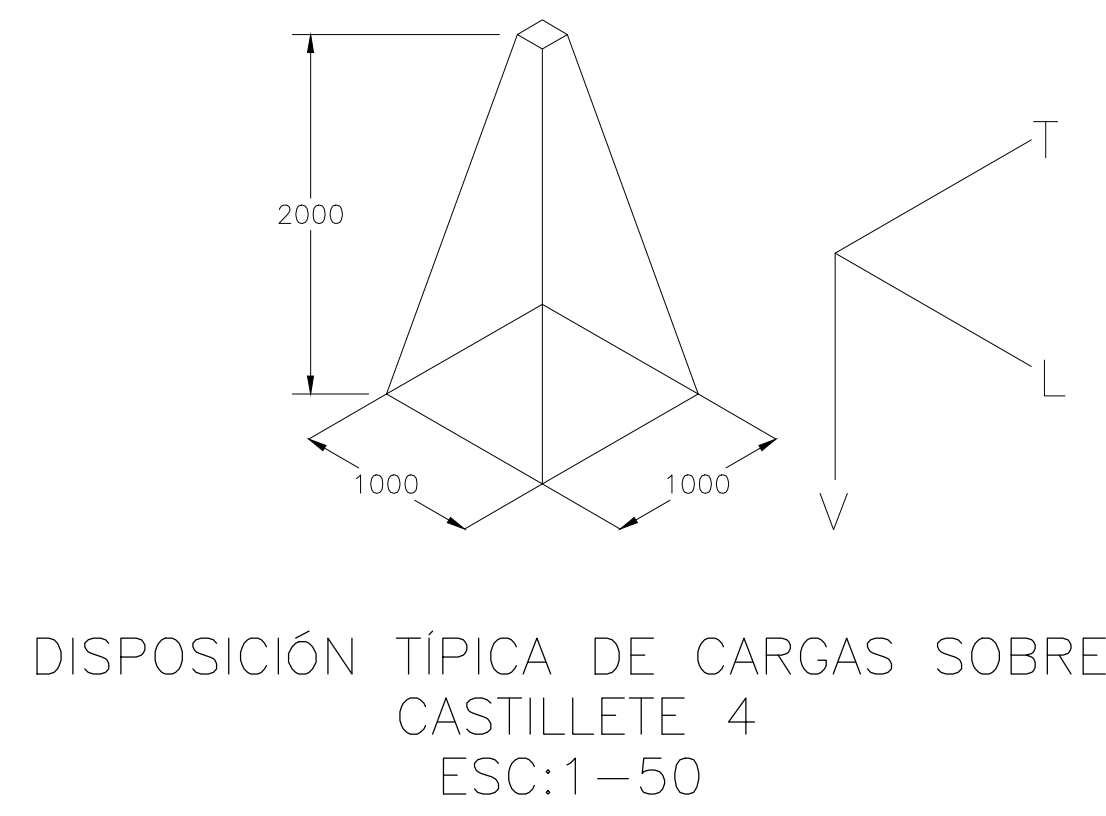
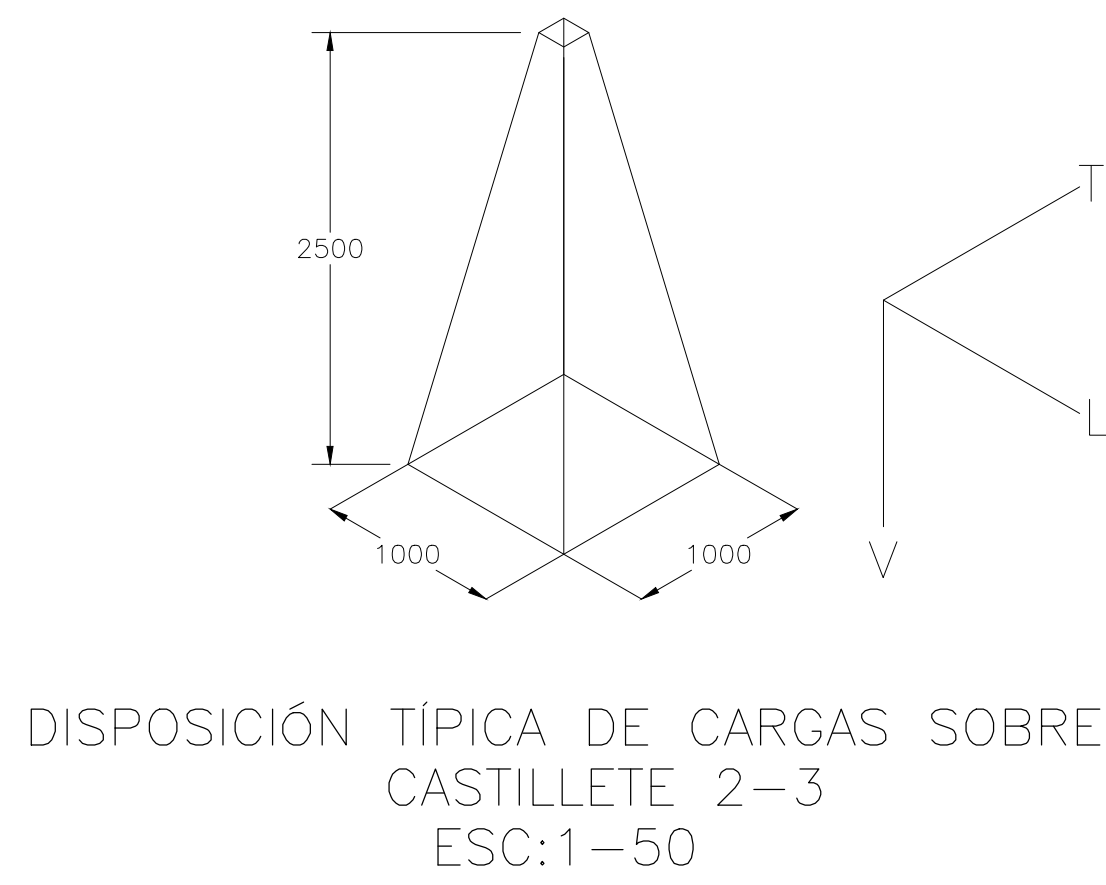
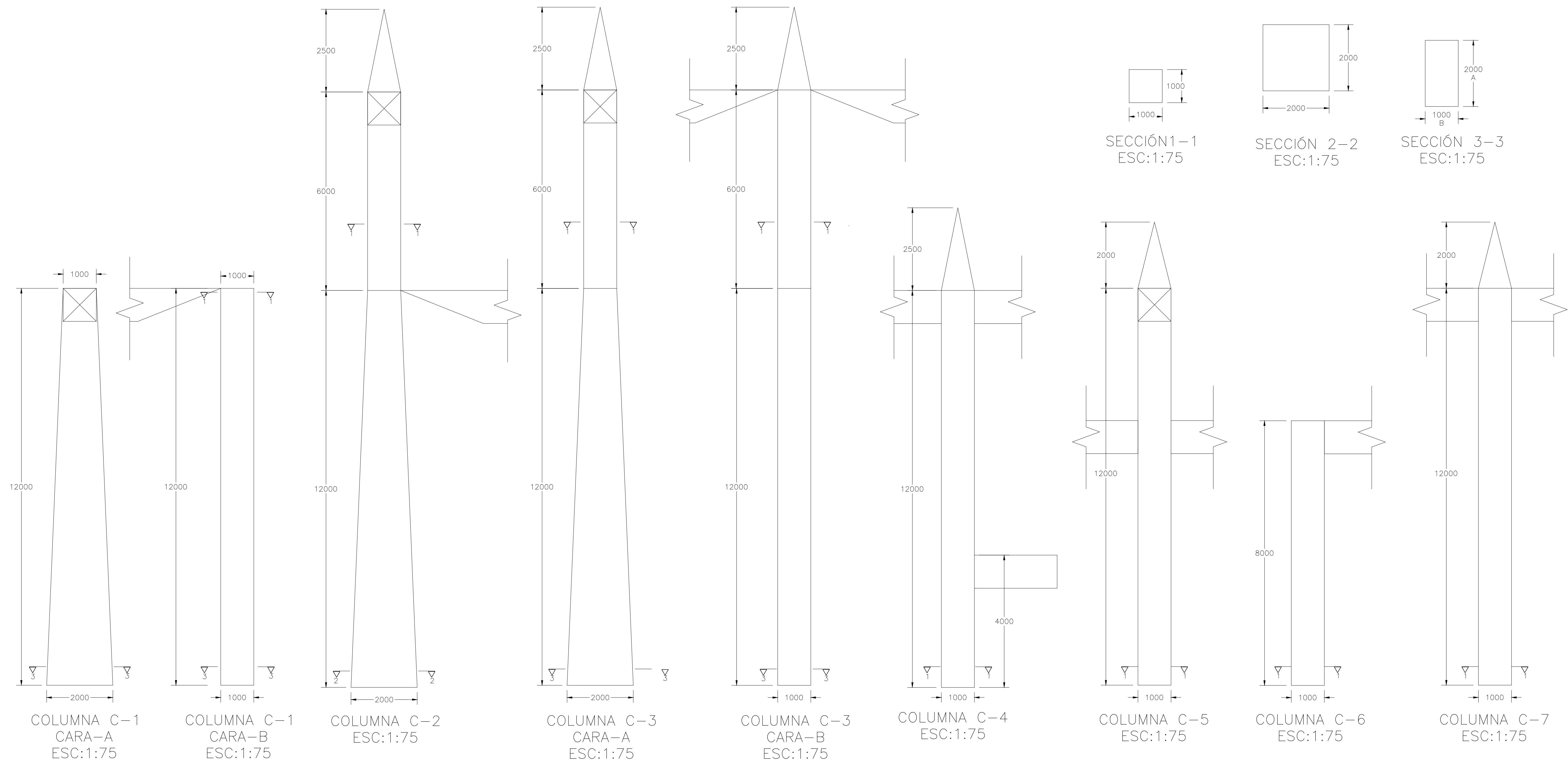


CANTIDADES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS		
ESTRUCTURA	TIPO	CANTIDAD TOTAL
C1		6
C2		6
C3		6
C4		2
C5		4
C6		8
C7		2
V1		6
V2		9
V3		6
V4		5
V5		8
CASTILLETE	2	6
CASTILLETE	3	6
CASTILLETE	4	2
CASTILLETE	5	4
CASTILLETE	7	2



PROYECTO EXPANSIÓN TRANSMISIÓN
GUATEMALA PET-1-2009

PLANO PROTOTIPO ESTRUCTURAS MAYORES
SUBESTACIÓN CHIANTLA 230/69 kV



CANTIDADES DE ESTRUCTURAS METÁLICAS	
ESTRUCTURA TIPO	CANTIDAD TOTAL
C1	6
C2	6
C3	6
C4	2
C5	4
C6	8
C7	2
V1	6
V2	9
V3	6
V4	5
V5	8
CASTILLETE 2	6
CASTILLETE 3	6
CASTILLETE 4	2
CASTILLETE 5	4
CASTILLETE 7	2



Trecsa
GrupoEnergíaBogotá

PROYECTO EXPANSIÓN TRANSMISIÓN
GUATEMALA PET-1-2009

PLANO PROTOTIPO ESTRUCTURAS MAYORES
SUBESTACIÓN CHIANTLA 230/69 kV

ESCALA INDICADA	FORMATO PUEB	ARCHIVO	REFERENCIA INGENIERIA	HOJA 2/2	REV.
--------------------	-----------------	---------	-----------------------	-------------	------