

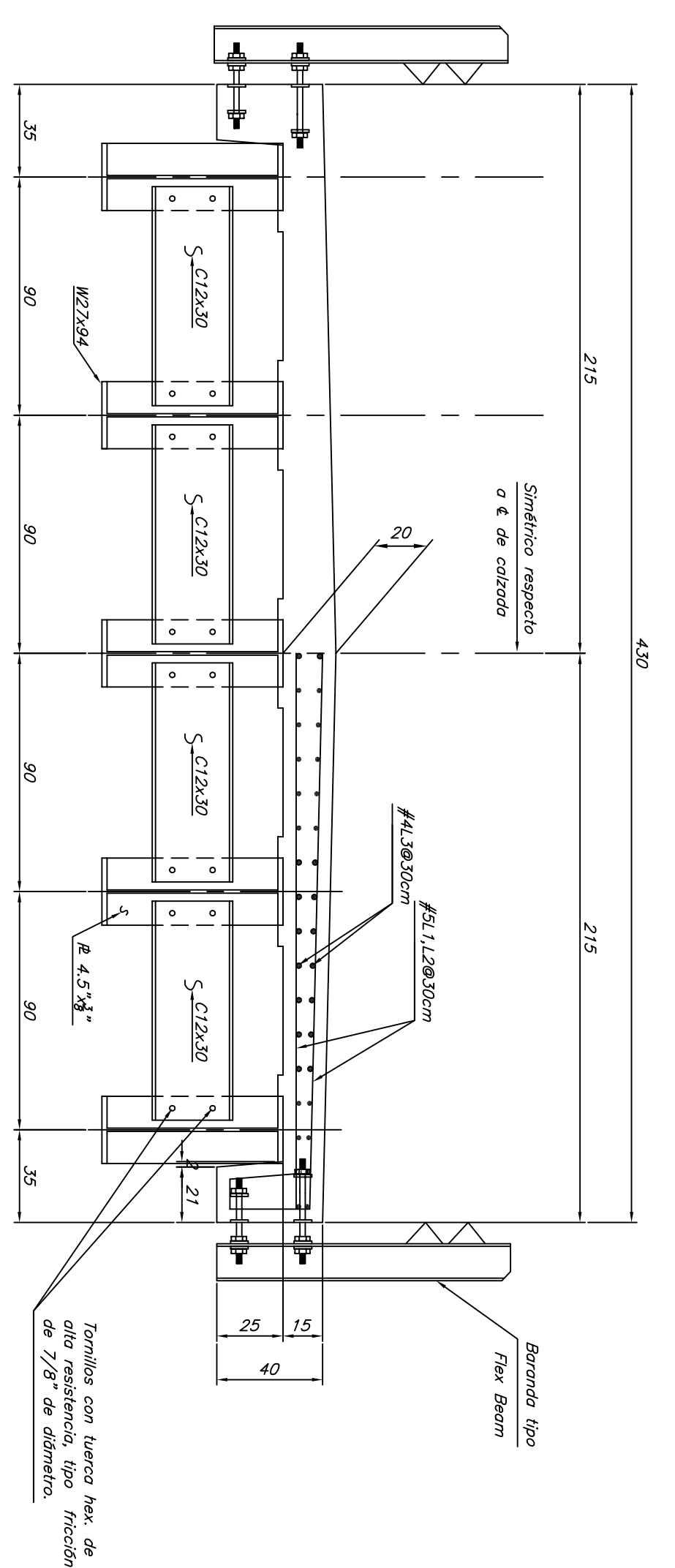
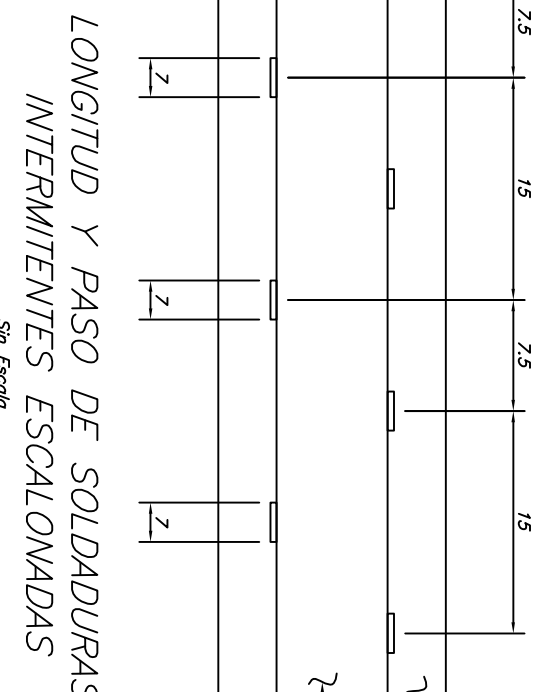
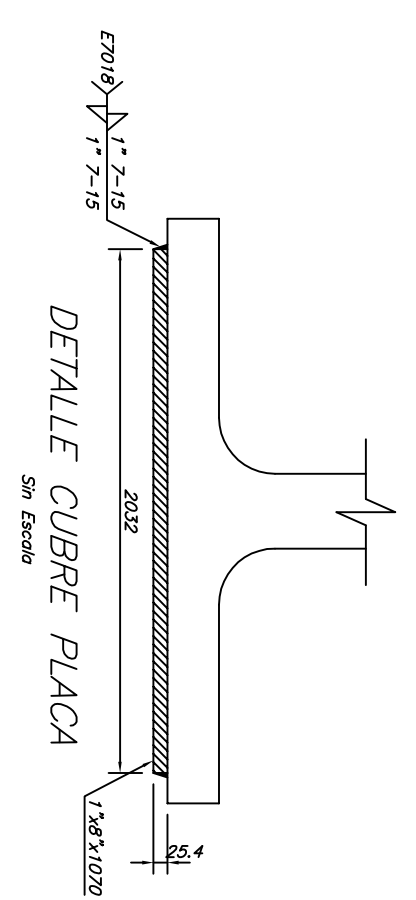
PLANTA DE LOSA
(MOSTRANDO REFUERZO TRANSVERSAL)
ESCALA 1:50

ACERO DE REFUERZO

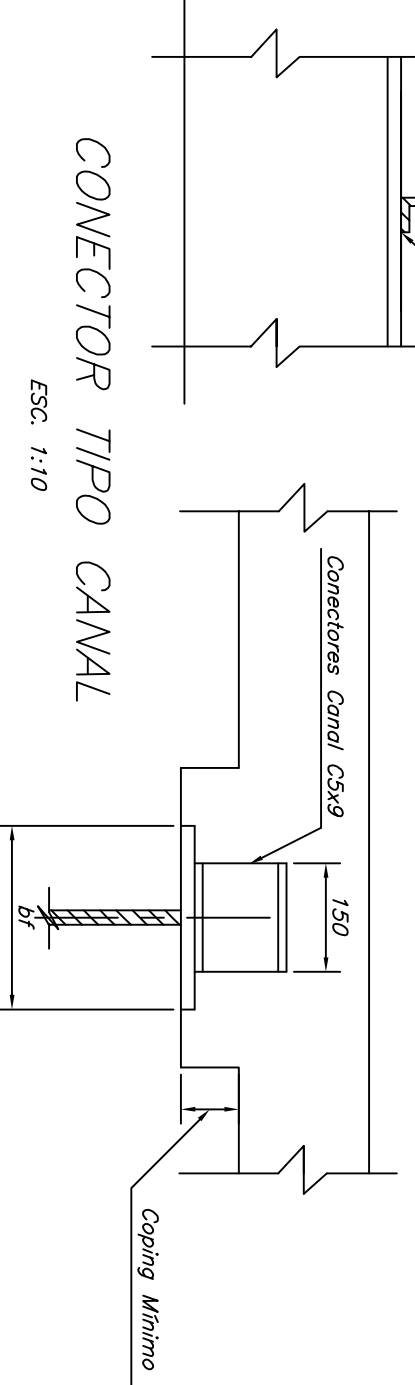
MARCA	Ø	CANTIDAD	LONGITUD	DETALLE	UBICACION
L1	#5	81	552	A	Losa - transversales - arbo
L2	#5	81	420	B	Losa - transversales - abaj
L3	#4	30	2450	Rectos	Losa - longitudinales
L4	#4	30	180	B	Losa - Bique final - Estribos
L5	#6	6	420	Rectos	Losa - bloque final - transversal

ESTIMACION DE CANTIDADES

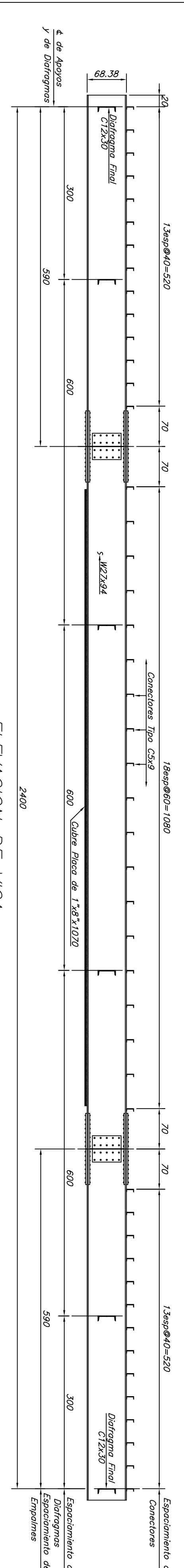
ITEM	DESCRIPCION	UNIDAD	SUPER	TOTAL
602(N)	Herrón estructural clase B de 200kg/cm ²	m ³	26	26
602(T)	Válula para refuerzo clase B de 200kg/cm ²	m ³	2063	2063
61(T)	Acero Estructural A992 clase 50 (Y=550)kg/cm ²	m ³	23075	23075
612(T)	Bornas de Acero Tipo Fix Beam	m ³	48	48



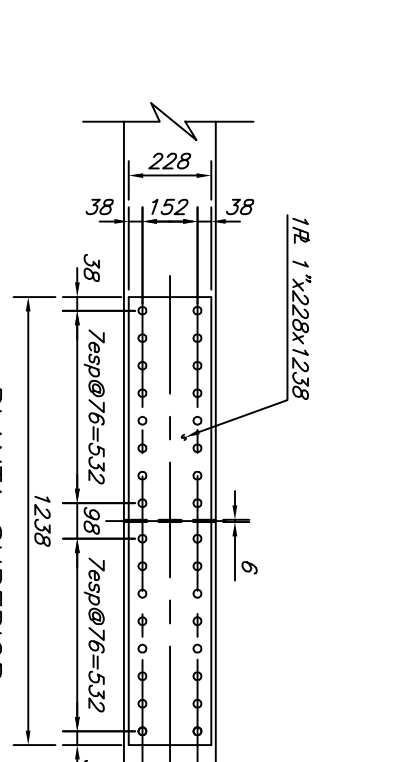
SECCION TRANSVERSAL
(MOSTRANDO DETALLADA INTERMEDIO) ESCALA 1:20



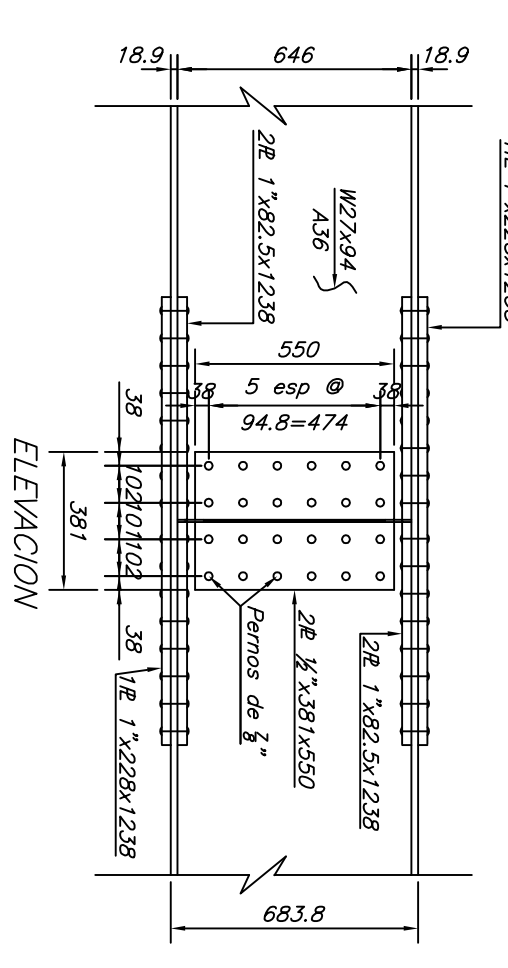
CONECTOR TIPO CANAL
ESC. 1:10



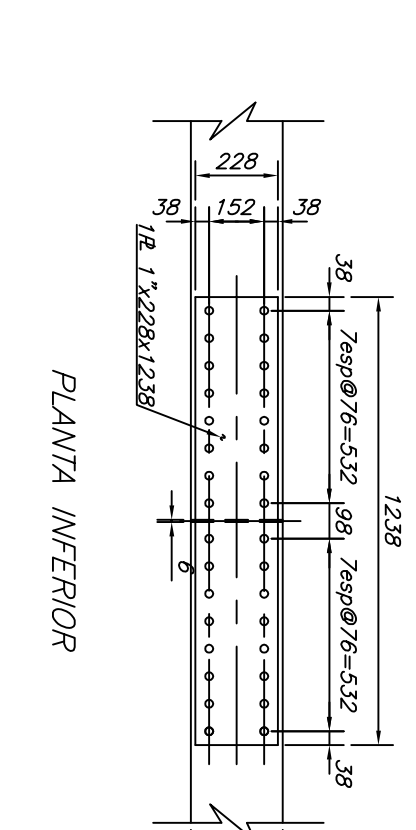
ELEVACION DE VIGA
ESCALA 1:50



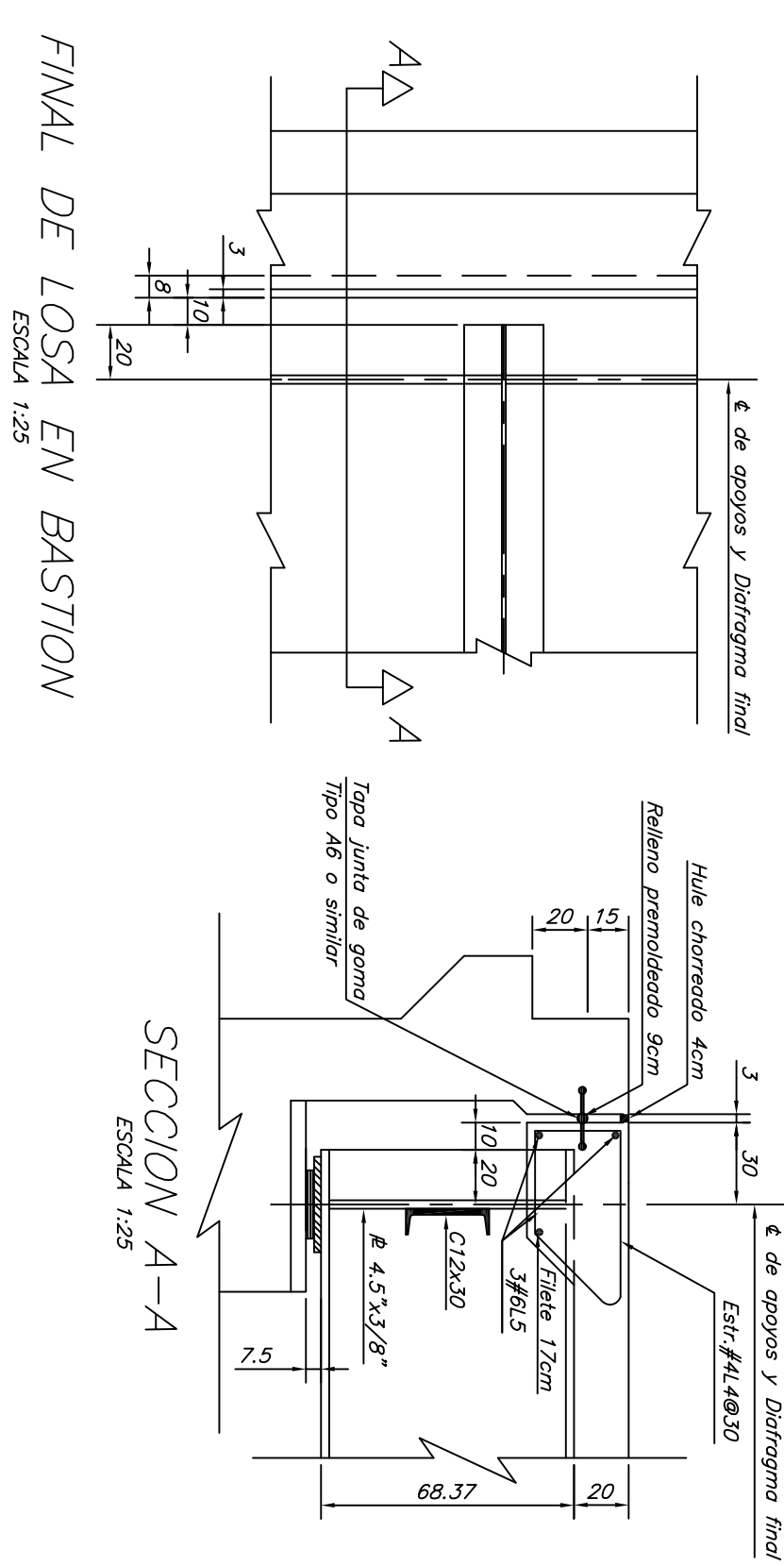
PLANTA SUPERIOR



SECCION TRANSVERSAL



PLANTA INTERIOR



FINAL DE LOSA EN BASTION
ESCALA 1:25

CARGA VVA: HS 20 + 25% A.A.S.H.T.O