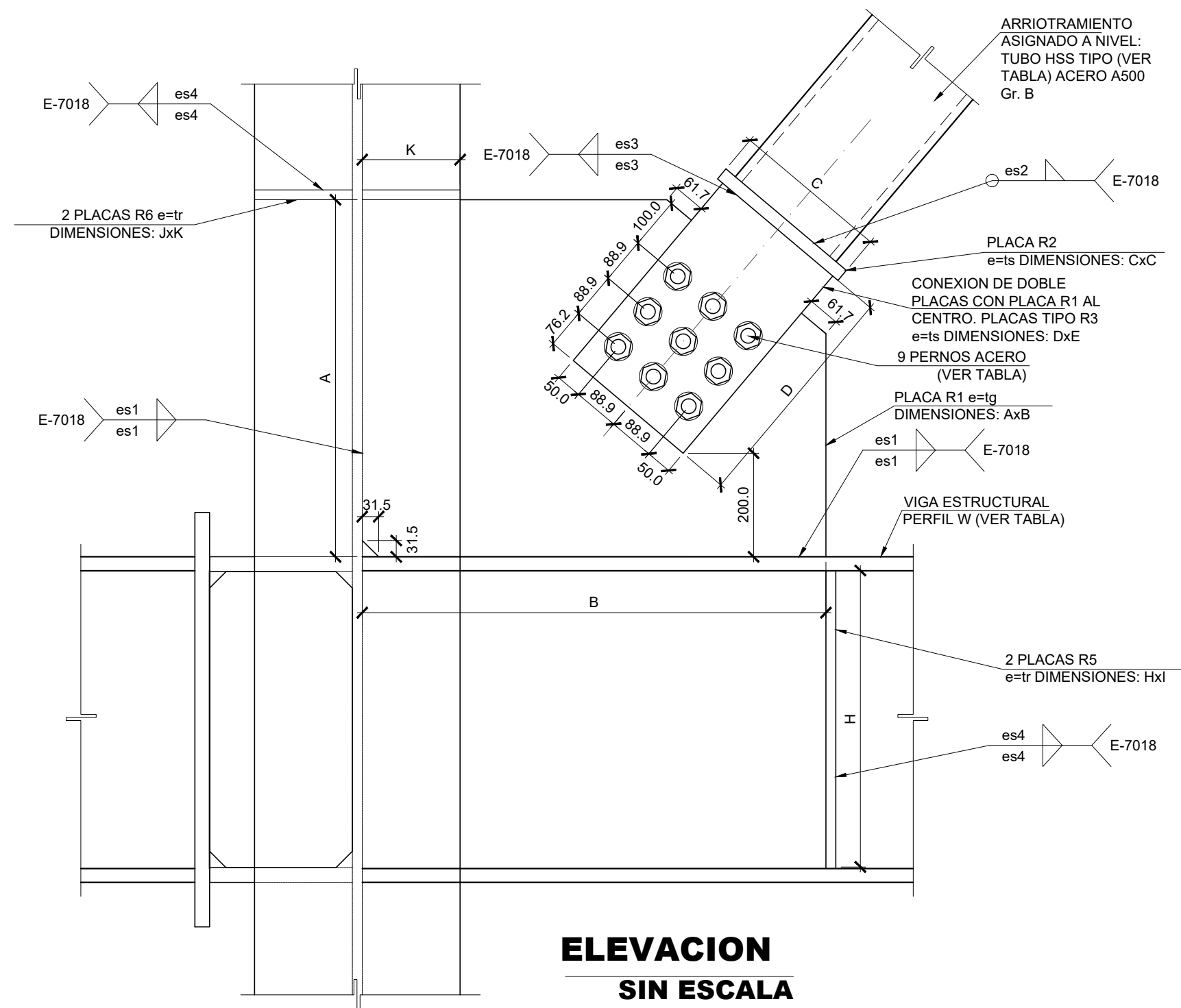
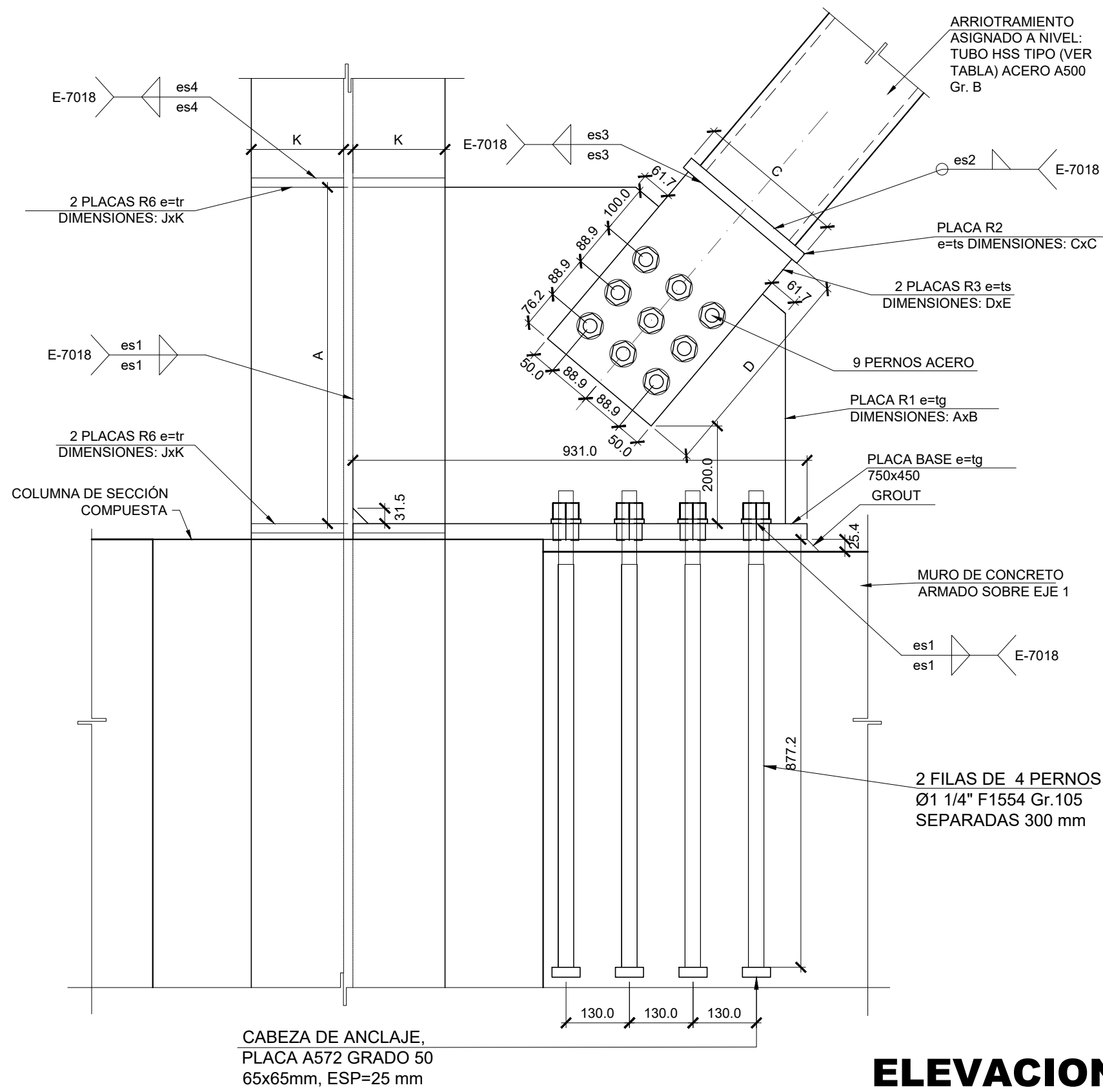


CONEXION DE ARRIOSTRAMIENTO
NIVELES N2 AL N5 EN ESQUINA INFERIOR EJES A Y D

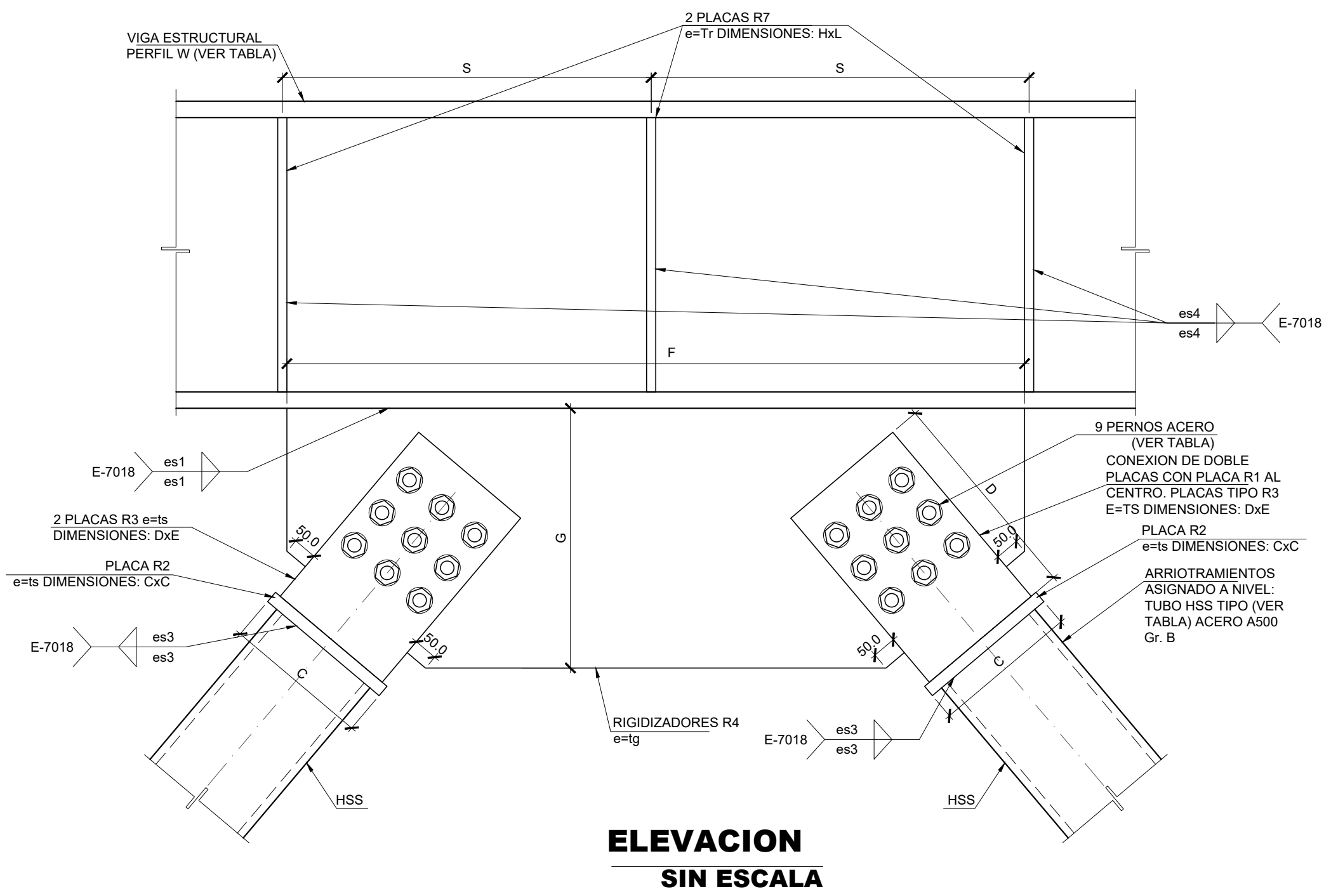


CONEXION DE ARRIOSTRAMIENTO
NIVEL N1 ESQUINAS INFERIORES DE LOS EJES A Y D
(APOYO EN MUROS DE CONCRETO ENTRE EJES 2 Y 3)



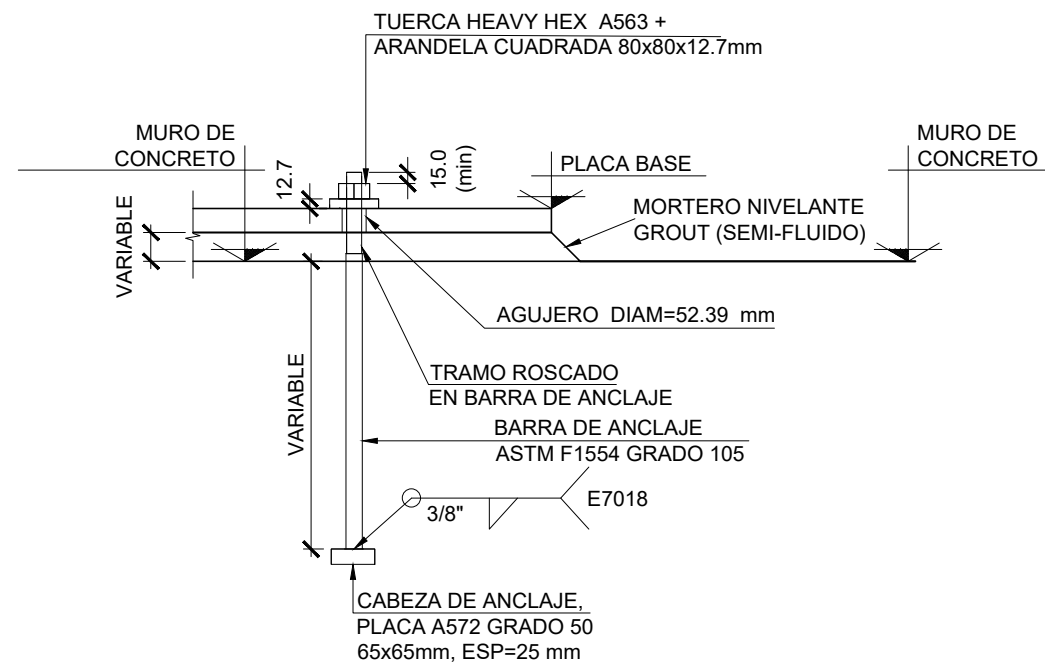
ELEVACION
SIN ESCALA

CONEXION DE ARRIOSTRAMIENTO
NIVELES N1 AL N5 EN CENTRO DE VIGA MARCO SUPERIOR



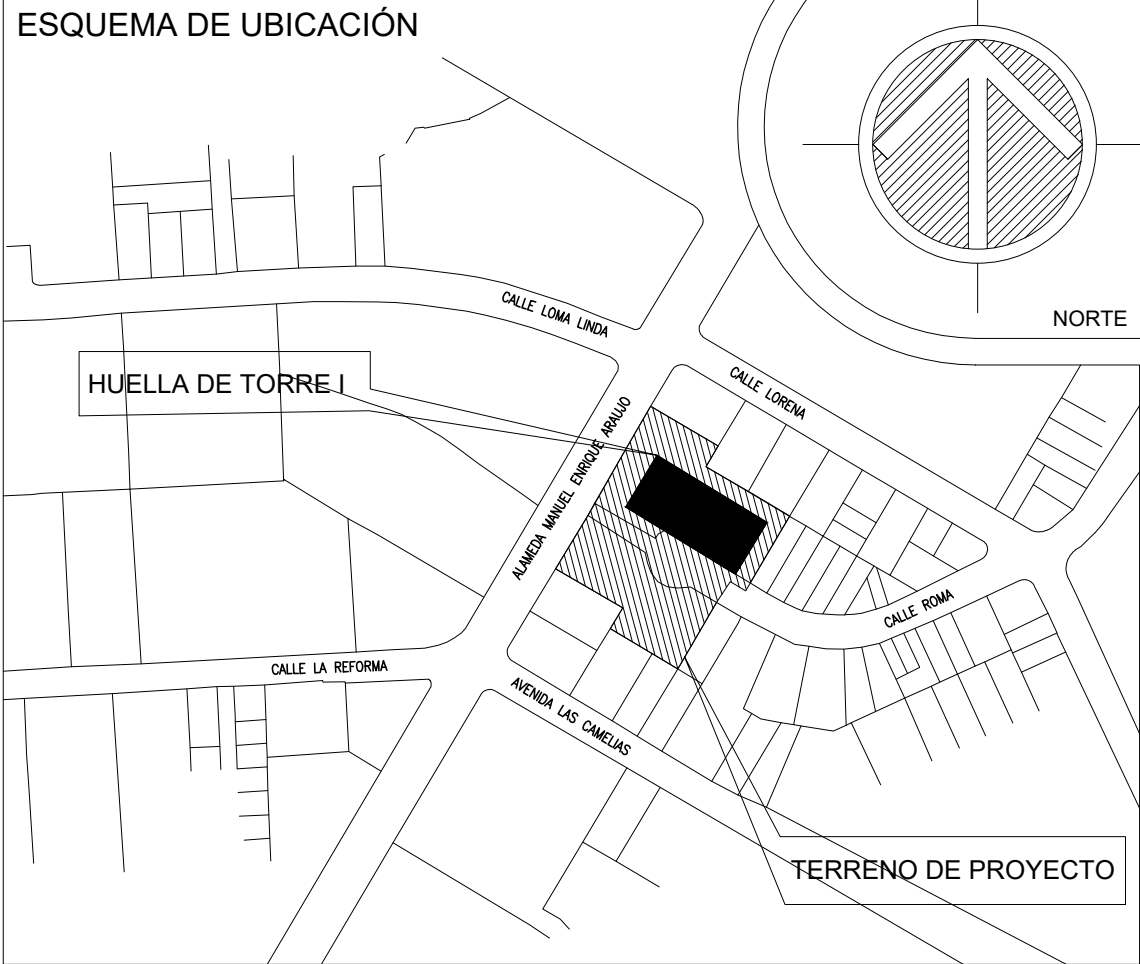
ELEVACION
SIN ESCALA

TABLA CONEXIONES DE ARRIOSTRAMIENTOS DE MARCOS EN EJES A Y D																								
NIVEL	PERFIL VIGA MARCO INFERIOR	PERIL VIGA MARCO SUPERIOR	ARRIOSTRAMIENTOS TUBOS CUADRADOS HSS (DIMENSIONES EN PULGADAS)	DIMENSIONES RIGIDIZADORES, PLACAS ACERO ASTM A572 GRADO 50 (mm).													TORNILLOS ACERO A490 N	ESPESORES RIGIDIZADORES (pulg.)			TAMAÑO FILETE DE SOLDADURA (pulg.)			
				R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13		tg	ts	tr	es1	es2	es3	es4
	ACERO A992	ACERO A992	A500 Gr. B	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	S	DIÁMETRO (P.U.L.)							
NIVEL 1	W24x146	W24x146	HSS10x10x5/8"	689.50	894.68	304.00	447.60	277.8	25.40	279.4	574.7	155.6	320.7	188.9	155.6	768.6	9 x 1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	11/16"	9/16"	7/16"	7/16"
NIVEL 2	W24x146	W24x146	HSS10x10x5/8"	689.50	894.68	304.00	447.60	277.8	25.40	279.4	574.7	155.6	320.7	188.9	155.6	768.6	9 x 1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	11/16"	9/16"	7/16"	7/16"
NIVEL 3	W24x146	W24x146	HSS10x10x5/8"	689.50	894.68	304.00	447.60	277.8	25.40	279.4	574.7	155.6	320.7	188.9	155.6	768.6	9 x 1 1/4"	1 1/4"	1"	1"	11/16"	9/16"	7/16"	7/16"
NIVEL 4	W24x146	W24x146	HSS 8x8x1/2"	689.50	894.68	304.00	447.60	277.8	25.40	279.4	574.7	155.6	320.7	188.9	155.6	768.6	9 x 1"	1"	3/4"	3/4"	9/16"	7/16"	9/16"	7/16"
NIVEL 5	W24x146	W24x103	HSS 6x6x3/8"	689.50	894.68	304.00	447.60	277.8	25.40	279.4	574.7	155.6	320.7	188.9	107.2	768.6	9 x 7/8"	1"	3/4"	3/4"	9/16"	7/16"	9/16"	5/16"



DETALLE DE PERNOS
DE ANCLAJE
SIN ESCALA

NOTA DE ELECTRODO	
NEL-001	EL ELECTRODO A UTILIZAR EN CONEXIONES MOSTRADAS EN ESTA HOJA SERA DE GRADO E-7018 PARA SOLDADURA DE ARCO, DE BAJO HIDROGENO, CON UNA RESISTENCIA MINIMA A LA TENSION DE 4900kg/cm ²
NEL-002	TODA SOLDADURA PUEDE REALIZARSE EN CAMPO



CENTRO DE MATERNIDAD NACER CON CARIÑO		REPUBLICA DE EL SALVADOR			
		MINISTERIO DE SALUD			
PROYECTO:					
CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO DE MATERNIDAD NACER CON CARIÑO "EL NIDO"					
CONCURSO No:					
DIRECCIÓN:					
ALAMEDA MANUEL ENRIQUE ARAUJO ENTRE CALLE MORENA Y AVENIDA LAS CAMELIAS, SAN SALVADOR					
CONTENIDO:					
DETALLE DE CONEXIONES ARRIOTRAMIENTOS EJES 1 Y 11 TORRE 1					
DISEÑO ARQUITECTONICO:	DISEÑO ESTRUCTURAL:				
MINSAL	MINSAL				
DISEÑO ELECTRICO:	DISEÑO HIDRAULICO:				
MINSAL	MINSAL				
REVISO Y APROBO:	ESCALA:	FECHA:			
MINSAL	INDICADAS	MARZO 2024			
FECHA:	AREA TOTAL:	AREA CONSTRUIDA:	HOJA No.:		
	8,143.15 m ² 11,651.22m ²	OE:1,277.00m ² ARQ:24,300.00m ²	ES- 62		
			TORRE I		