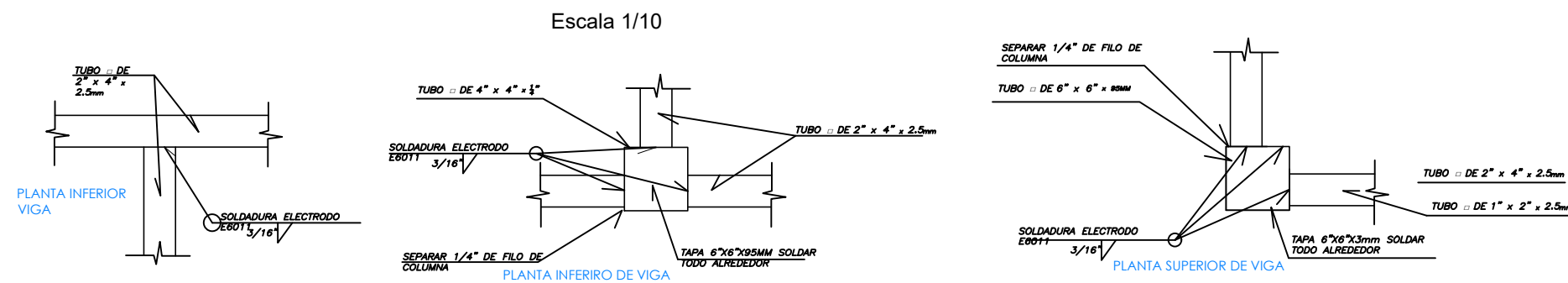
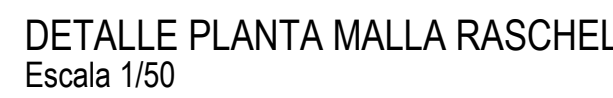
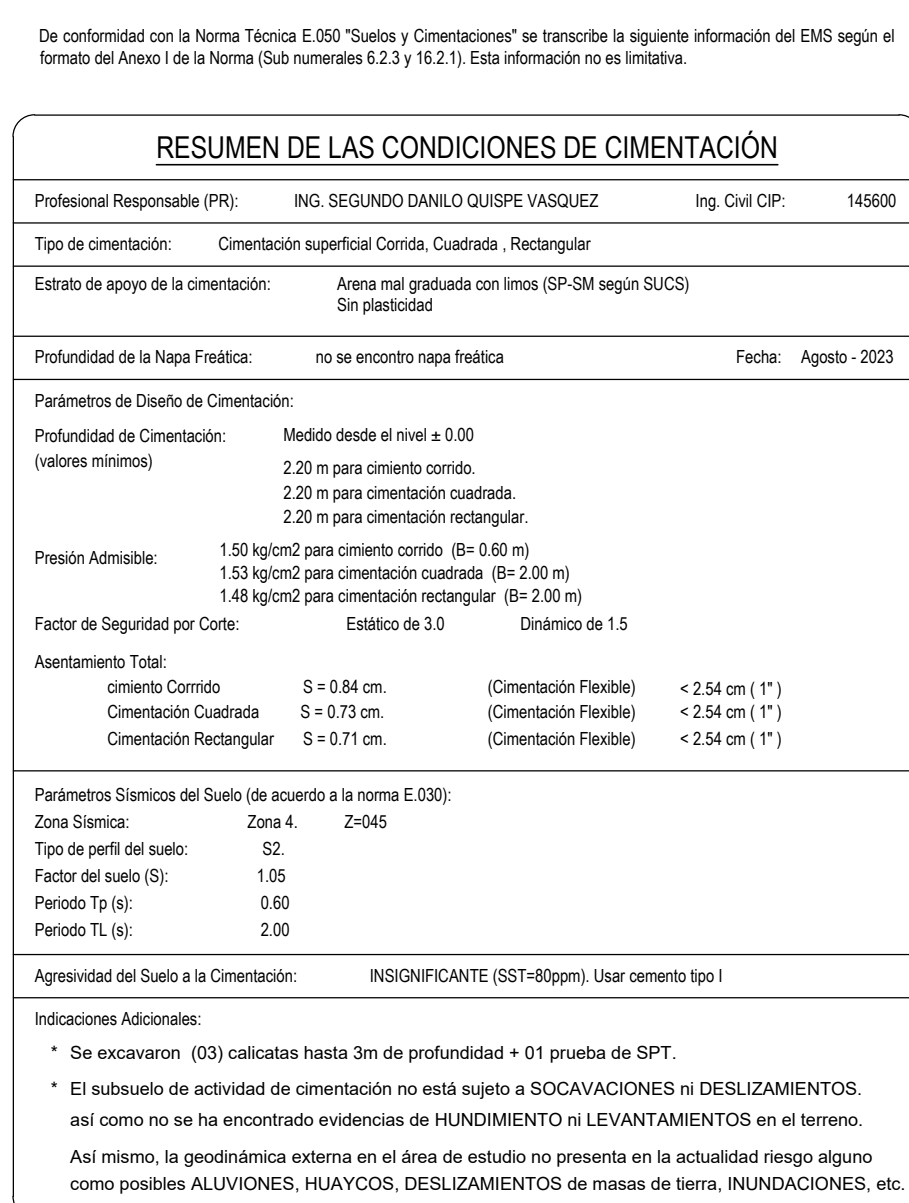
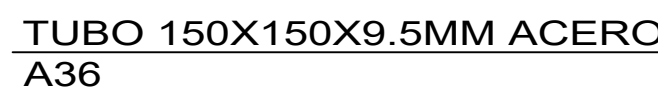
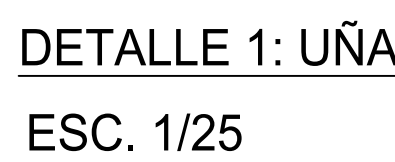
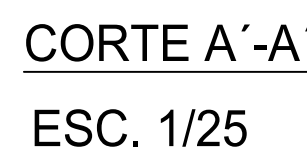
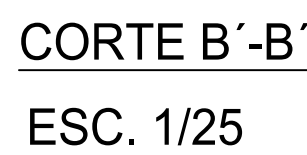


Structural drawing of a rectangular frame with columns and beams. The drawing shows a rectangular frame with columns labeled A and B, and beams labeled 1 and 2. The columns are 12 inches in diameter and spaced at 0.25 units. The beams are 12 inches in diameter and spaced at 0.25 units. The total height of the frame is 13.38 units, and the total width is 6.15 units. The drawing includes section lines A-A' and B-B'.



- [illegible]

ESPECIFICACIONES GENERALES		
<b>1. DESCRIPCIÓN</b>		
11.01.000000 IMPULSO		
12.01.01	RELATO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.02	COMBUSTION COMPLETA	COMBUSTION COMPLETA 1.8 x 30.000 MEDIANA 70 F
12.01.03	VALOR DE PUNTO	COMBUSTION COMPLETA 1.8 x 30.000 MEDIANA 70 F
12.01.04	2.000000 2.000000	
12.01.05	COMBUSTION COMPLETA	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.06	COLUMBIA 12.1 VIGAS DE ALUMINIO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.07	VIGAS COLUMBIA ALUMINIO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.08	VIGAS COLUMBIA ALUMINIO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.09	VIGAS COLUMBIA ALUMINIO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.10	VIGAS COLUMBIA ALUMINIO	1m/100 kg <sup>2</sup>
12.01.11	12.01.11 12.01.11	
12.01.12	12.01.12 12.01.12	
12.01.13	12.01.13 12.01.13	
12.01.14	12.01.14 12.01.14	
12.01.15	12.01.15 12.01.15	
12.01.16	12.01.16 12.01.16	
12.01.17	12.01.17 12.01.17	
12.01.18	12.01.18 12.01.18	
12.01.19	12.01.19 12.01.19	
12.01.20	12.01.20 12.01.20	
12.01.21	12.01.21 12.01.21	
12.01.22	12.01.22 12.01.22	
12.01.23	12.01.23 12.01.23	
12.01.24	12.01.24 12.01.24	
12.01.25	12.01.25 12.01.25	
12.01.26	12.01.26 12.01.26	
12.01.27	12.01.27 12.01.27	
12.01.28	12.01.28 12.01.28	
12.01.29	12.01.29 12.01.29	
12.01.30	12.01.30 12.01.30	
12.01.31	12.01.31 12.01.31	
12.01.32	12.01.32 12.01.32	
12.01.33	12.01.33 12.01.33	
12.01.34	12.01.34 12.01.34	
12.01.35	12.01.35 12.01.35	
12.01.36	12.01.36 12.01.36	
12.01.37	12.01.37 12.01.37	
12.01.38	12.01.38 12.01.38	
12.01.39	12.01.39 12.01.39	
12.01.40	12.01.40 12.01.40	
12.01.41	12.01.41 12.01.41	
12.01.42	12.01.42 12.01.42	
12.01.43	12.01.43 12.01.43	
12.01.44	12.01.44 12.01.44	
12.01.45	12.01.45 12.01.45	
12.01.46	12.01.46 12.01.46	
12.01.47	12.01.47 12.01.47	
12.01.48	12.01.48 12.01.48	
12.01.49	12.01.49 12.01.49	
12.01.50	12.01.50 12.01.50	
12.01.51	12.01.51 12.01.51	
12.01.52	12.01.52 12.01.52	
12.01.53	12.01.53 12.01.53	
12.01.54	12.01.54 12.01.54	
12.01.55	12.01.55 12.01.55	
12.01.56	12.01.56 12.01.56	
12.01.57	12.01.57 12.01.57	
12.01.58	12.01.58 12.01.58	
12.01.59	12.01.59 12.01.59	
12.01.60	12.01.60 12.01.60	
12.01.61	12.01.61 12.01.61	
12.01.62	12.01.62 12.01.62	
12.01.63	12.01.63 12.01.63	
12.01.64	12.01.64 12.01.64	
12.01.65	12.01.65 12.01.65	
12.01.66	12.01.66 12.01.66	
12.01.67	12.01.67 12.01.67	
12.01.68	12.01.68 12.01.68	
12.01.69	12.01.69 12.01.69	
12.01.70	12.01.70 12.01.70	
12.01.71	12.01.71 12.01.71	
12.01.72	12.01.72 12.01.72	
12.01.73	12.01.73 12.01.73	
12.01.74	12.01.74 12.01.74	
12.01.75	12.01.75 12.01.75	
12.01.76	12.01.76 12.01.76	
12.01.77	12.01.77 12.01.77	
12.01.78	12.01.78 12.01.78	
12.01.79	12.01.79 12.01.79	
12.01.80	12.01.80 12.01.80	
12.01.81	12.01.81 12.01.81	
12.01.82	12.01.82 12.01.82	
12.01.83	12.01.83 12.01.83	
12.01.84	12.01.84 12.01.84	
12.01.85	12.01.85 12.01.85	
12.01.86	12.01.86 12.01.86	</

		<b>GOBIERNO REGIONAL LA LIBERTAD</b>	
PROYECTO: <b>"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE NIVEL PRIMARIA DE LA I.E 80015 JUAN VELASCO ALVARADO EN EL DISTRITO DE TRUJILLO, PROVINCIA DE TRUJILLO Y DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD"</b>			
INSTITUCIÓN EDUCATIVA:  <b>N°80015 NIVEL PRIMARIA</b>	ESPECIALIDAD:  <b>ESTRUCTURAS</b>	PLANO:  <b>ESTRUCTURAS CONTINGENCIA</b>	CÓDIGO LOCAL:  <b>249901</b>
COORDINADOR/GESTOR:  <b>ING. LUIS MANUEL PÉREZ SALAZAR CIP.124110</b>		UBICACIÓN: LOCALIDAD : TRUJILLO DISTRITO : TRUJILLO PROVINCIA : TRUJILLO REGIÓN : LA LIBERTAD	LAMINA:  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">EC-01</div>
ESPECIALISTA:  <b>ING. LUIS MANUEL PÉREZ SALAZAR CIP.124110</b>			
REVISADO:  <b>ARQ. CARLOS RAFAEL TORRES MOSQUEIRA SUB GERENTE ESTUDIOS DEFINITIVOS</b>		DISEÑO:  RJAP	ESCALA:  INDICADA
		FECHA:  DICIEMBRE - 2023	