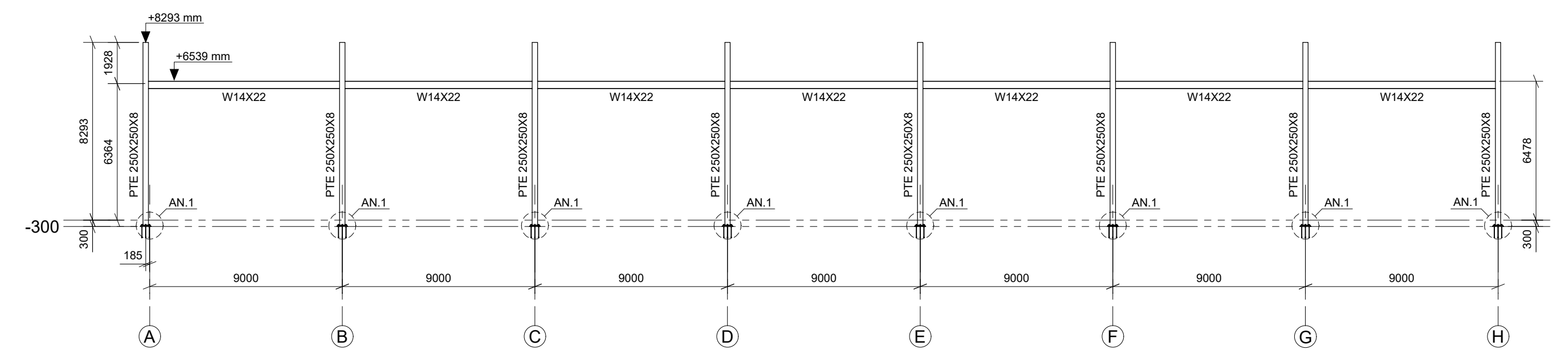
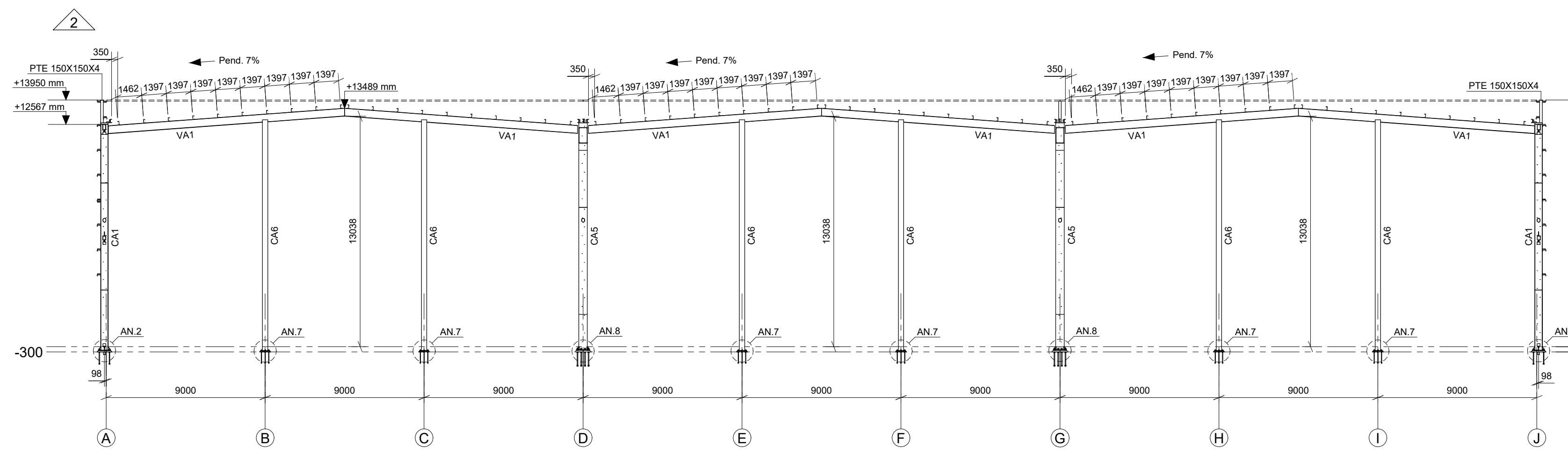


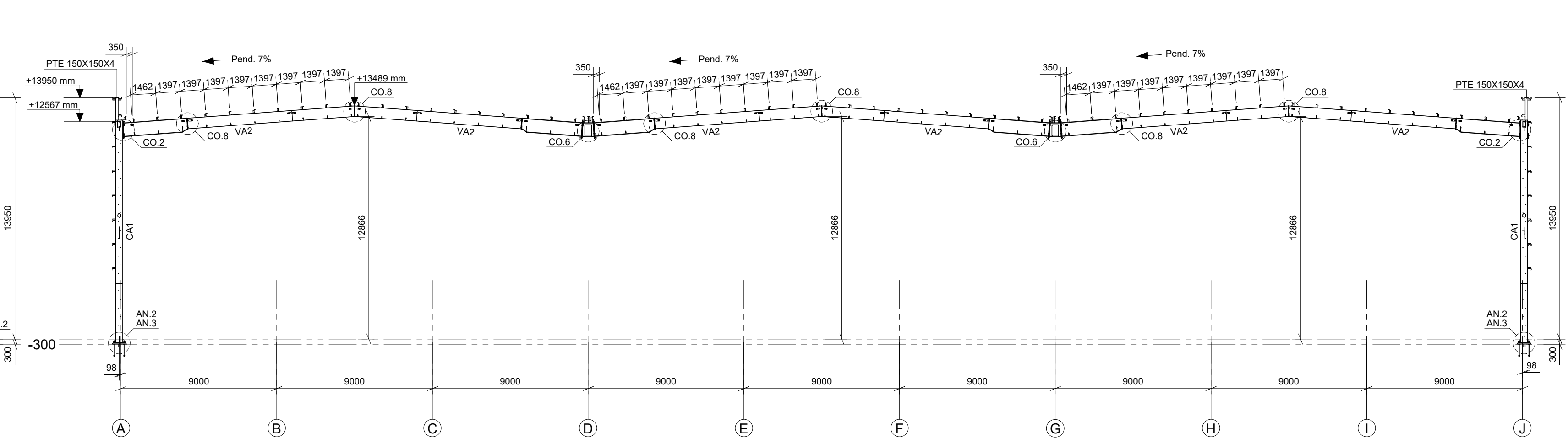
ELEVACIÓN EJE 1  
ESC: 1:200



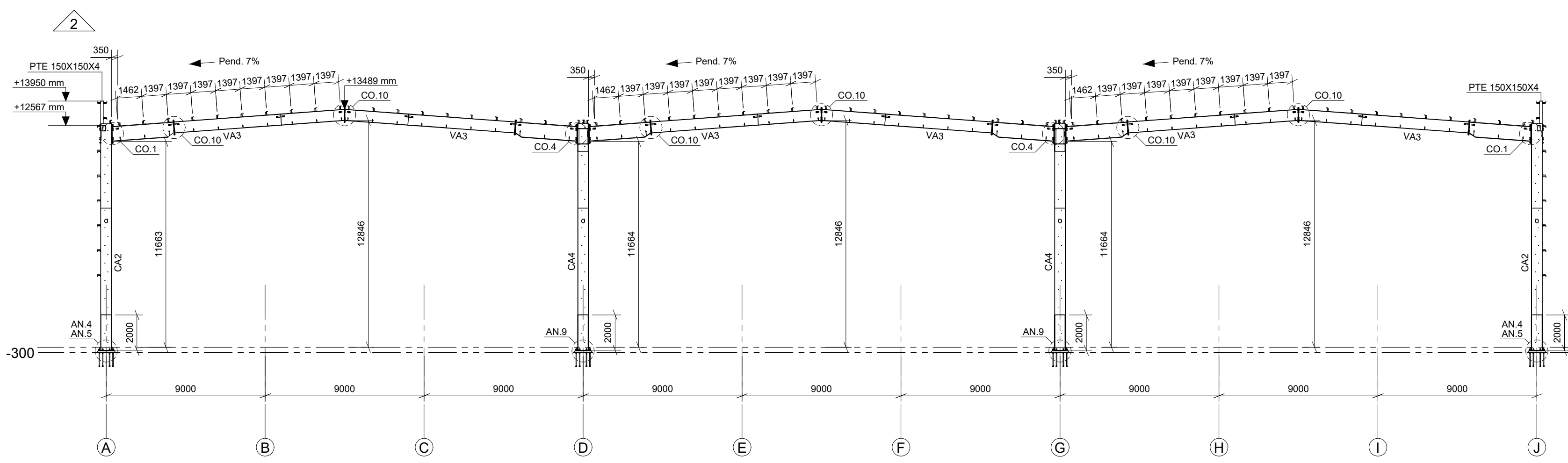
ELEVACIÓN EJE 35  
ESC: 1:200



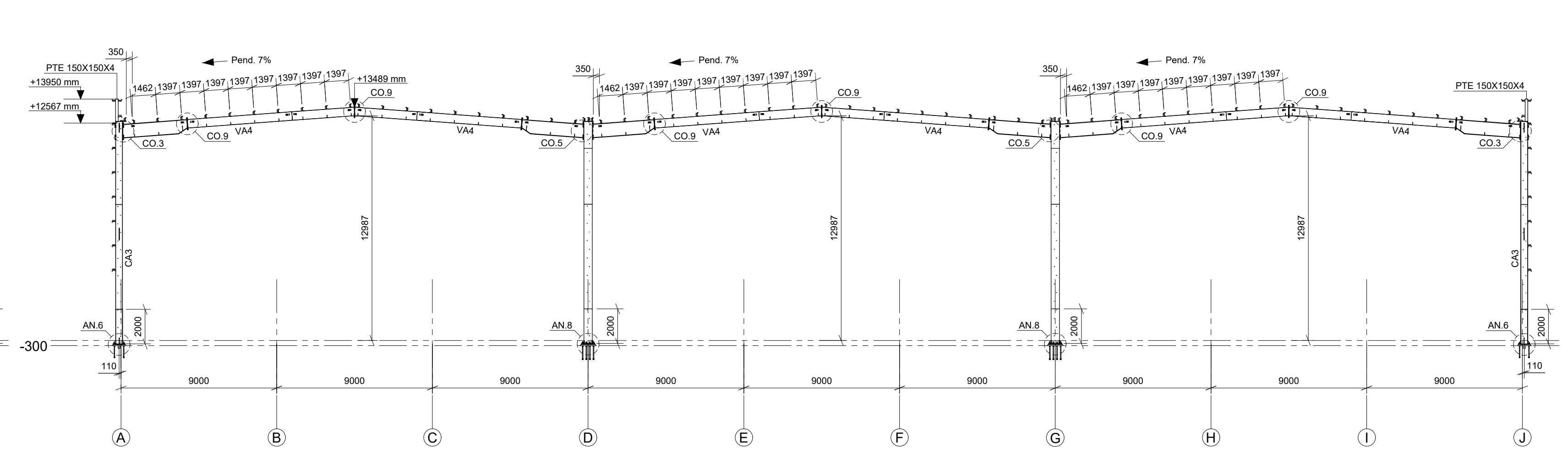
ELEVACIÓN EJES 3 / 33  
ESC: 1:200



ELEVACIÓN EJES 4 / 5 / 7 / 8 / 10 / 11 / 13 / 14 / 16 / 17 / 19 / 20 / 22 / 23 / 25 / 26 / 28 / 29 / 31 / 32  
ESC: 1:200



ELEVACIÓN EJES 6 / 9 / 12 / 15 / 21 / 24 / 27 / 30  
ESC: 1:200



ELEVACIÓN EJES 18 / 18'  
ESC: 1:200

NOTA:  
1. MEDIDAS EN MILIMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.  
2. TOLERANCIAS DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO POR LA NORMA NTC 5832 PRACTICAS NORMALIZADAS PARA FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURAS EDIFICIOS Y PUENTES  
3. USAR ELECTRODO E7018 PARA CONEXIONES DE DEMANDA CRITICA

	CLIENTE/OBRA:		CENTRO DE DISTRIBUCIÓN PRIMARIO GRUPO UMA	
	CONTIENE:		ELEVACIONES 1_2	
DIBUJO:	SRM	FECHA ORIGINAL:	28.07.2022	PREPARACION DE SUPERFICIE:
CALCULO:	CAL	FECHA DE COPIA:		PINTURA:
REVISO:	CAL	C.C.:	O.P.:	ANTI CORROSIVO:
SISTEMA DE PROTECCION:		ESCALA:	1:200	ESP.:
REV:	FECHA:	CONCEPTO:	DIBUJO:	REVISOR:
MEDIDAS EN:		mm	PLANO Nº:	05G-UM
			SOLDADURA:	RADIOGRAFIA:
			ELECTRODO E7018	SI
			ELECTRODO E7018	NO

0	28.07.2022	EMITIDO PARA APROBACIÓN	SRM	CAL	JPL
1	12.09.2022	SE HACEN ACTUALIZACIONES	SRM	CAL	JPL
2	30.01.2023	AJUSTES REVISOR ESTRUCTURAL	SRM	CAL	JPL
REV	FECHA	CONCEPTO	DIBUJO	REVISOR	APROBADO