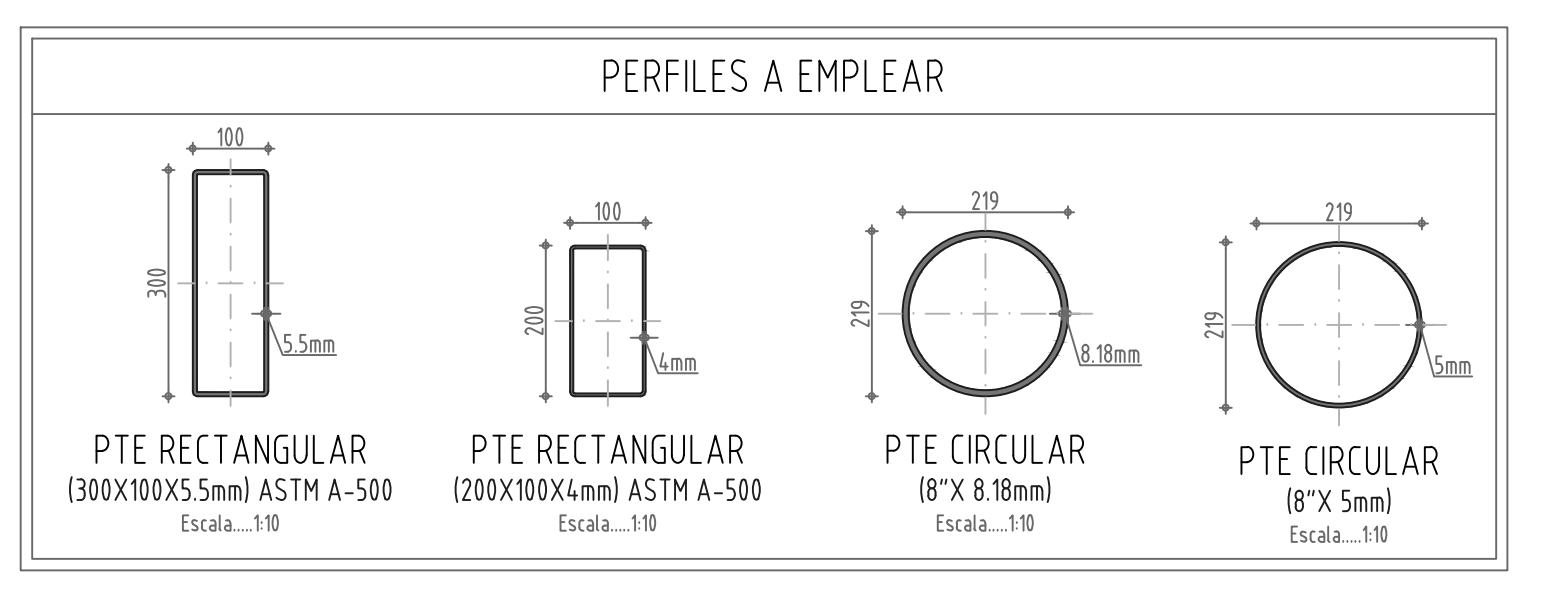
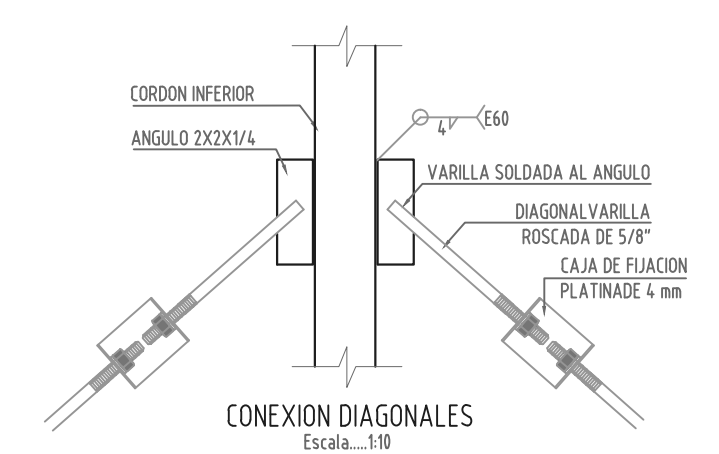
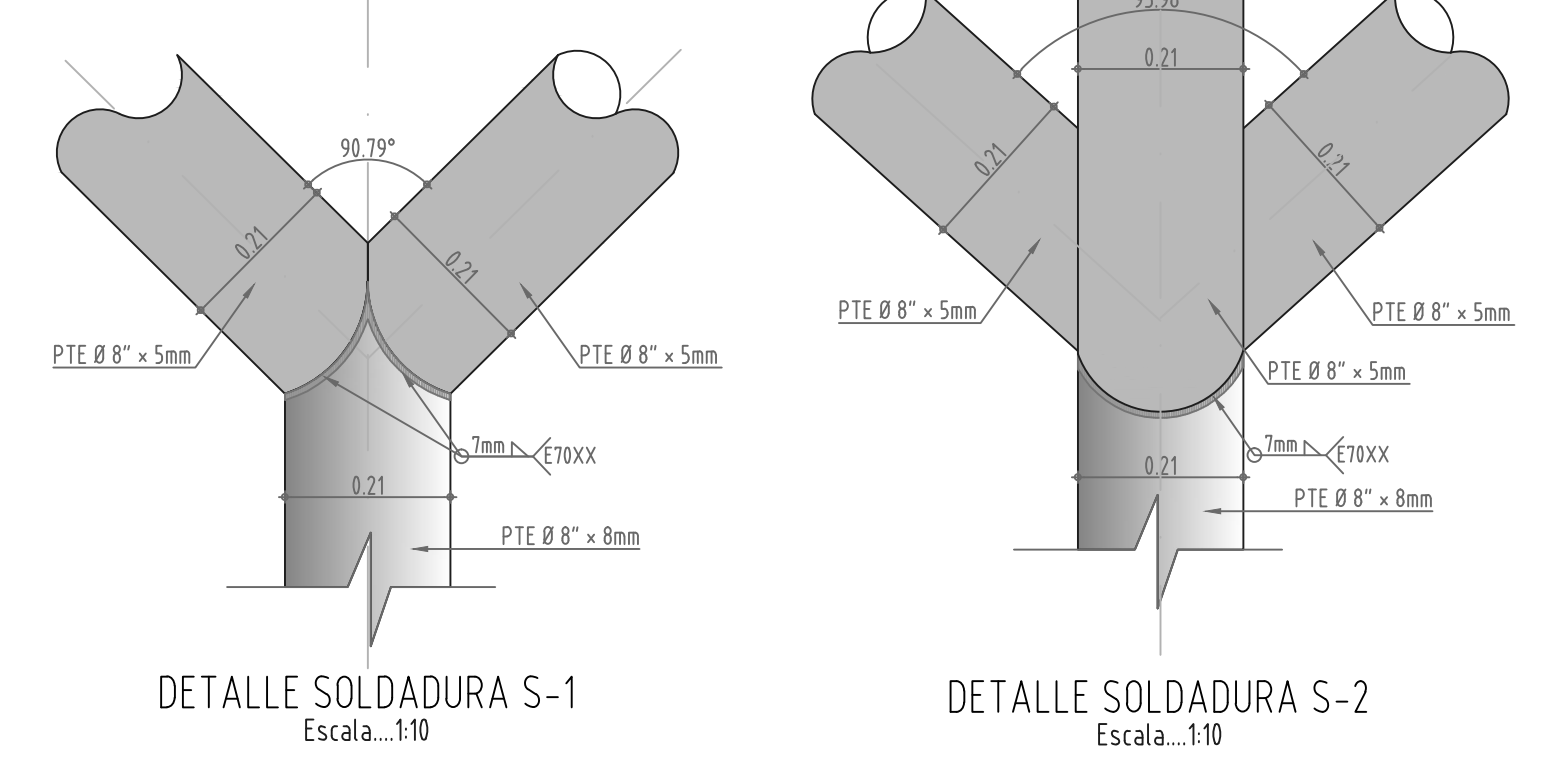
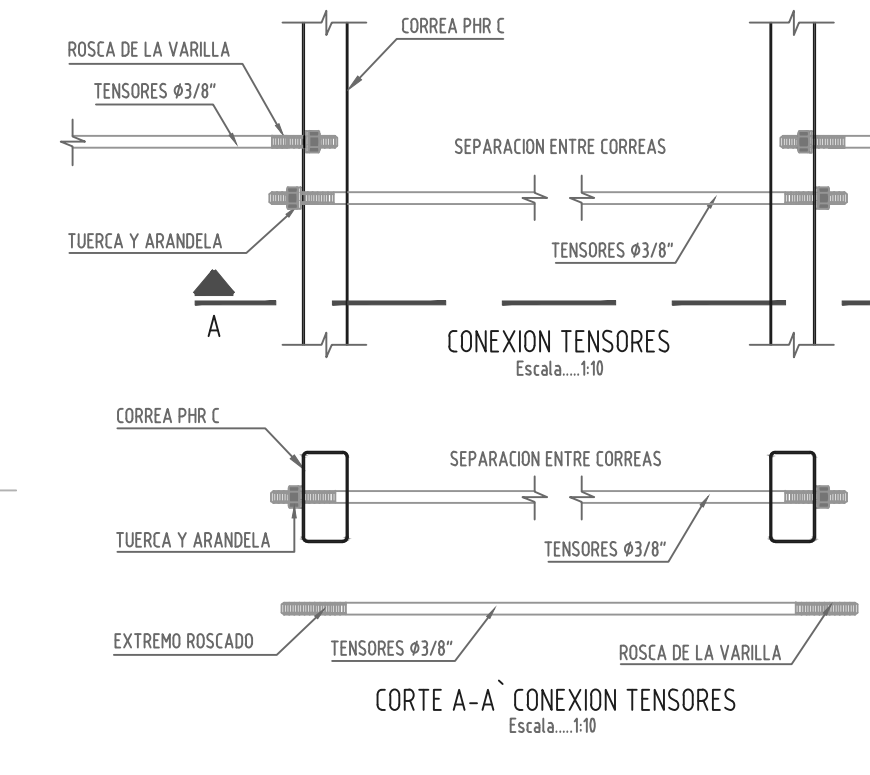




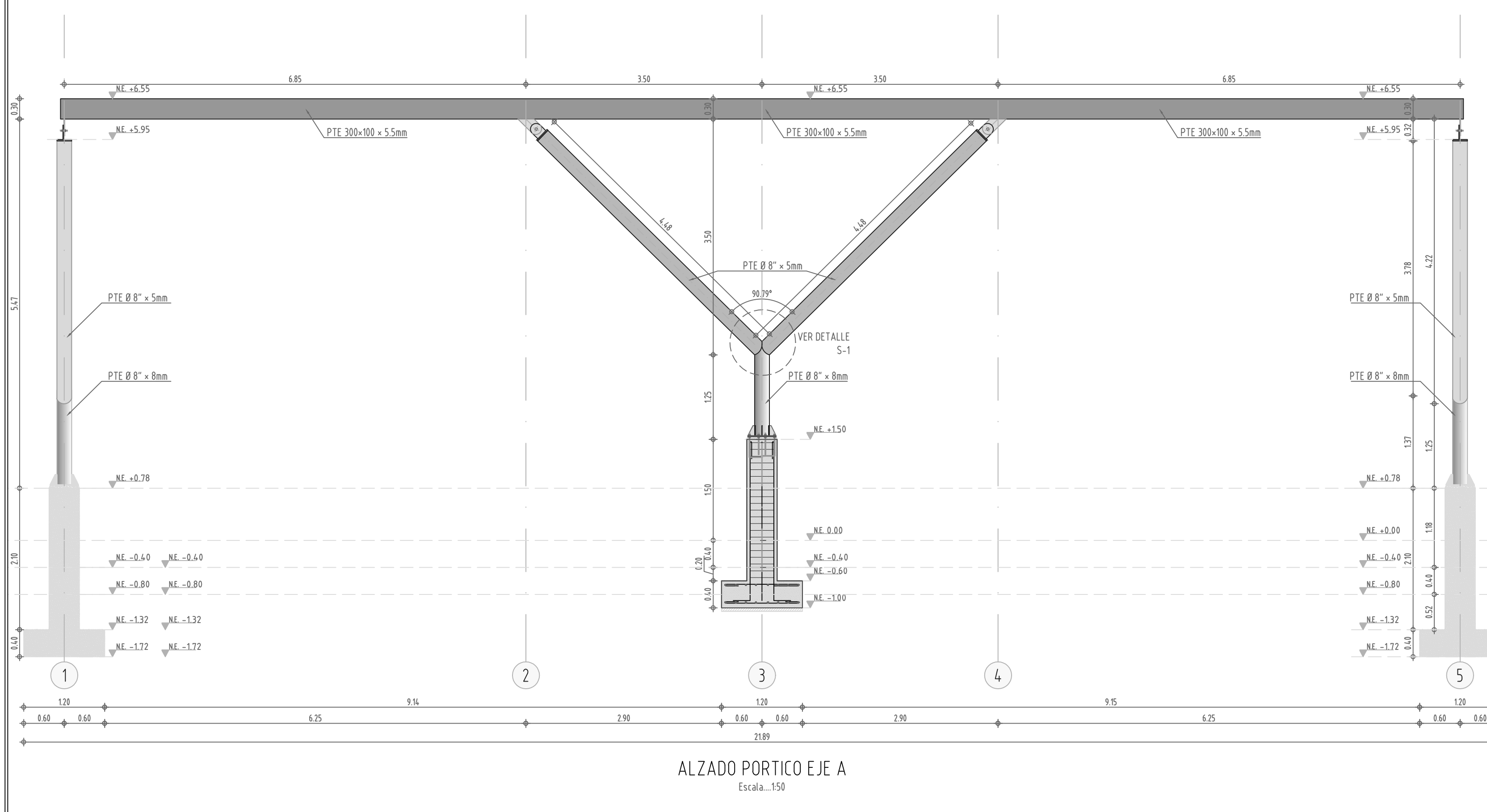
PLANTA ESTRUCTURAL DE CUBIERTA Escala: 1/50



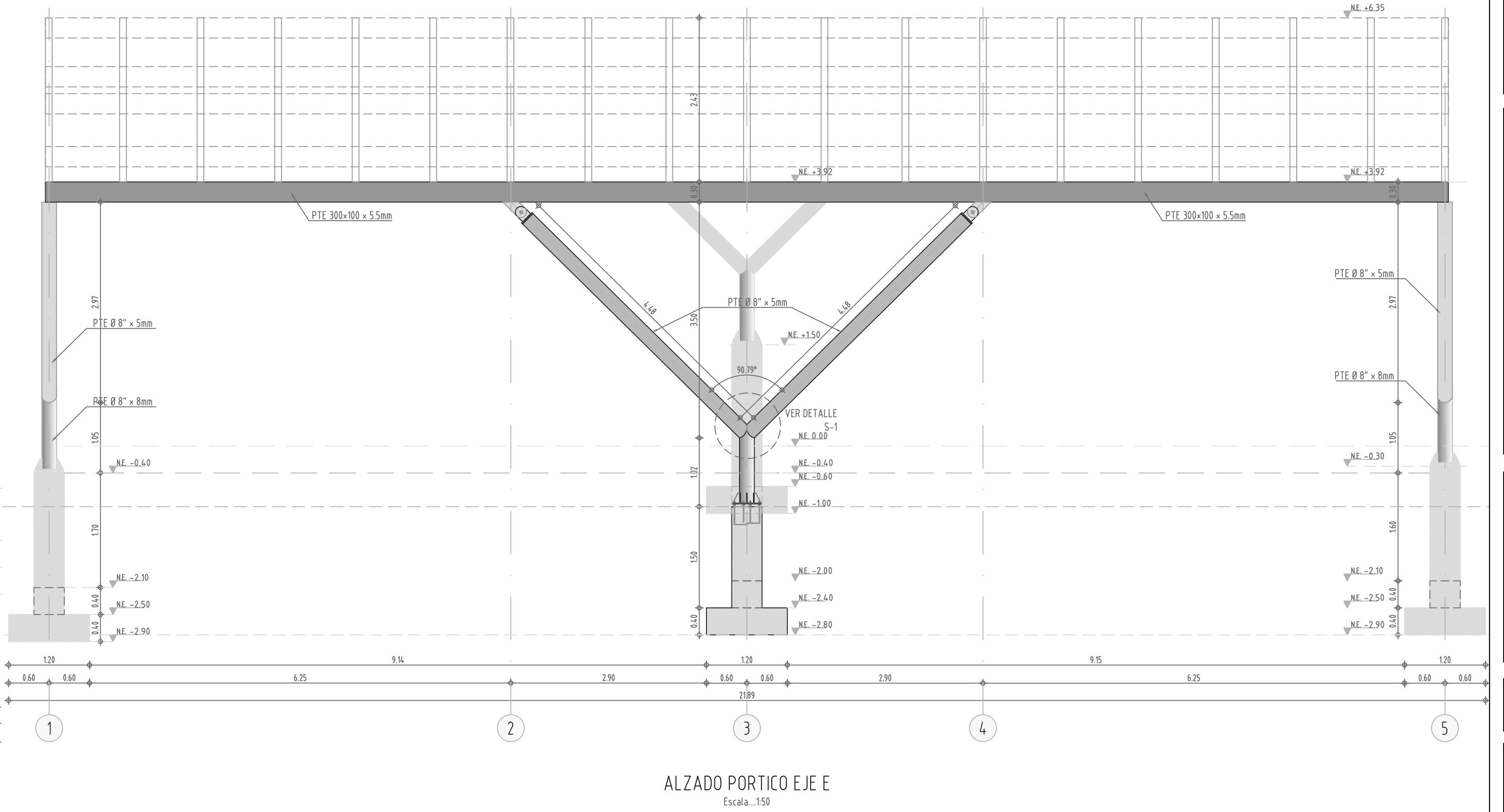
- NOTAS DE DISEÑO:
1. ZONA DE AMENAZA SISMICA ALTA
 2. $A_a=0.45$ $A_v=0.40$
 3. PERFIL DEL SUELO TIPO D
 4. GRUPO DE SUELO: IV
 5. COEFICIENTE DE IMPORTANCIA: $I=1.15$
 6. CAPACIDAD DE DISIPACION DE ENERGIA: (DES)
 7. COEFICIENTE DE DISIPACION DE ENERGIA $R_0=1.0$
 8. CAPACIDAD PORTANTE: 10 TN/m²
 9. CARGA VIVA: 180kg/m²

NOTA:
- VER DISTRIBUCION DE TUBERIA EN PLANOS HIDRAULICOS

- NOTAS:
1. VERIFICAR DIMENSIONES Y NIVELES SEGUN PLANOS ARQUITECTONICOS
 2. CUALQUIER MODIFICACION O EQUIVALENCIA SE DEBE CONSULTAR AL CALCULISTA.
 3. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA SE HA EFECTUADO CON BASE EN EL DISEÑO ARQUITECTONICO, EL CONSTRUCTOR NO PODRÁ VARIAR LOS ESPESORES NI LAS DIMENSIONES DE LOS ELEMENTOS, NI SOBRECARGAR LA ESTRUCTURA CON CARGAS NO PREVISTAS EN EL DISEÑO.
 4. EL CONTRATISTA DEBERÁ VERIFICAR PREVIAMENTE LOS PLANOS ARQUITECTONICOS, HIDRAULICOS Y ELECTRICOS.
 5. TODAS LAS DIMENSIONES Y NIVELES DEBERÁN VERIFICARSE CON LOS PLANOS ARQUITECTONICOS Y SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONSTRUCTOR.
 6. EL ACERO DE REFUERZO DEBE VERIFICARSE EN EL SITIO DE EMPLAZAMIENTO ANTES DE EFECTUAR SU CORTE.
 7. SE DEBERÁN COLOCAR LOS ESTRIBOS ROTANDO LA UBICACION DE LOS GANCHOS A LO LARGO DE LOS ELEMENTOS.
 8. LA ESTABILIDAD DE LA OBRA DURANTE EL PROCESO DE CONSTRUCCION SERÁN PROPUESTOS POR EL CONTRATISTA Y APROBADOS POR LA INTERVENTORIA.
 9. EL CONTRATISTA DEBERÁ REALIZAR LOS PLANOS RECORD DE TODA LA ESTRUCTURA CON BASE EN LOS CAMBIOS DE OBRA.
 10. EN CASO DE ENCONTRAR CONDICIONES DE CIMENTACION DIFERENTES A LAS DESCRITAS EN EL ESTUDIO DE SUELOS DEBEN SER REPORTADAS PARA REALIZAR LOS AJUSTES NECESARIOS.
 11. ANTES DE FUNDIR LOS CIMENTOS EL CONSTRUCTOR DEBERÁ VERIFICAR, CON APROBACION DE LA INTERVENTORIA, QUE EL NIVEL PORTANTE CORRESPONDE AL DESCRITO EN EL ESTUDIO DE SUELOS, EN CASO DE DIFERIR ES NECESARIO QUE SEA REPORTADO PARA REALIZAR LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES.



ALZADO PORTICO EJE A Escala: 1/50



ALZADO PORTICO EJE E Escala: 1/50