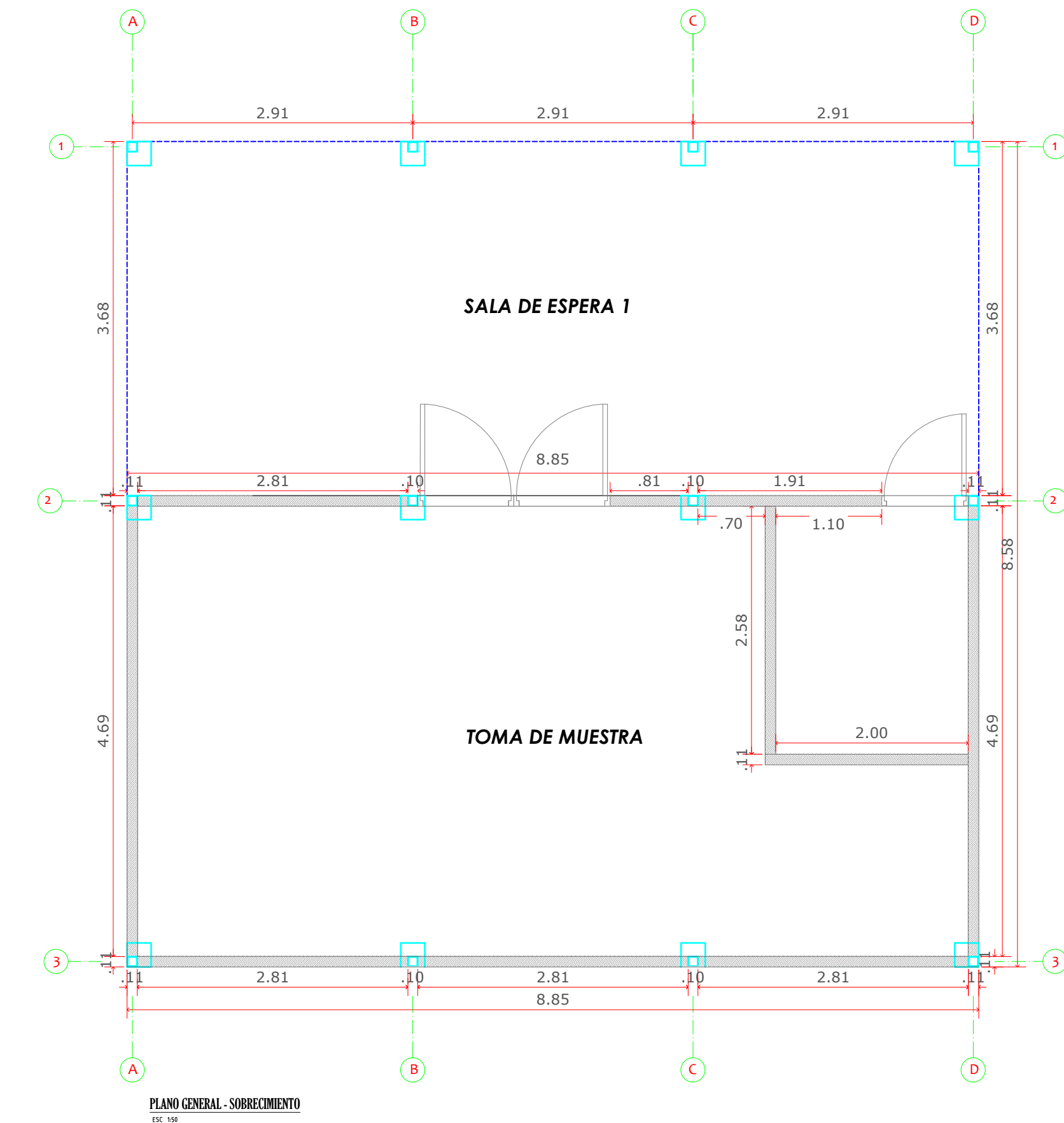
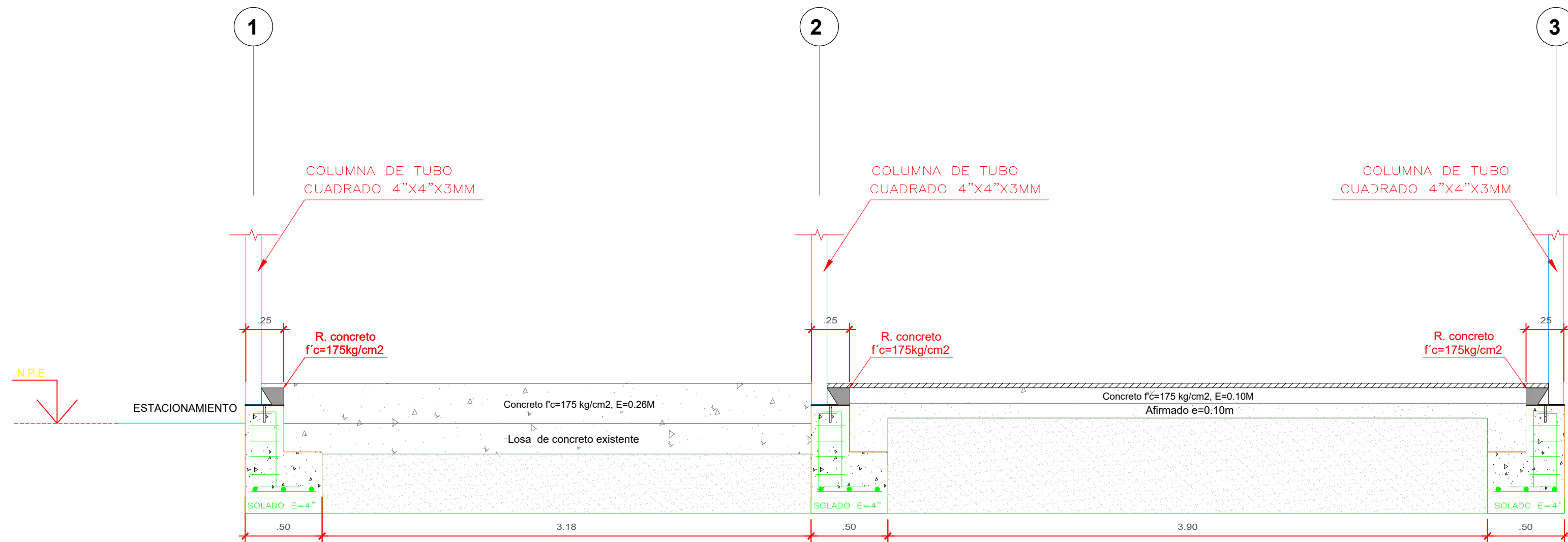


PLANO GENERAL - ORIENTACION
ESC 1:50

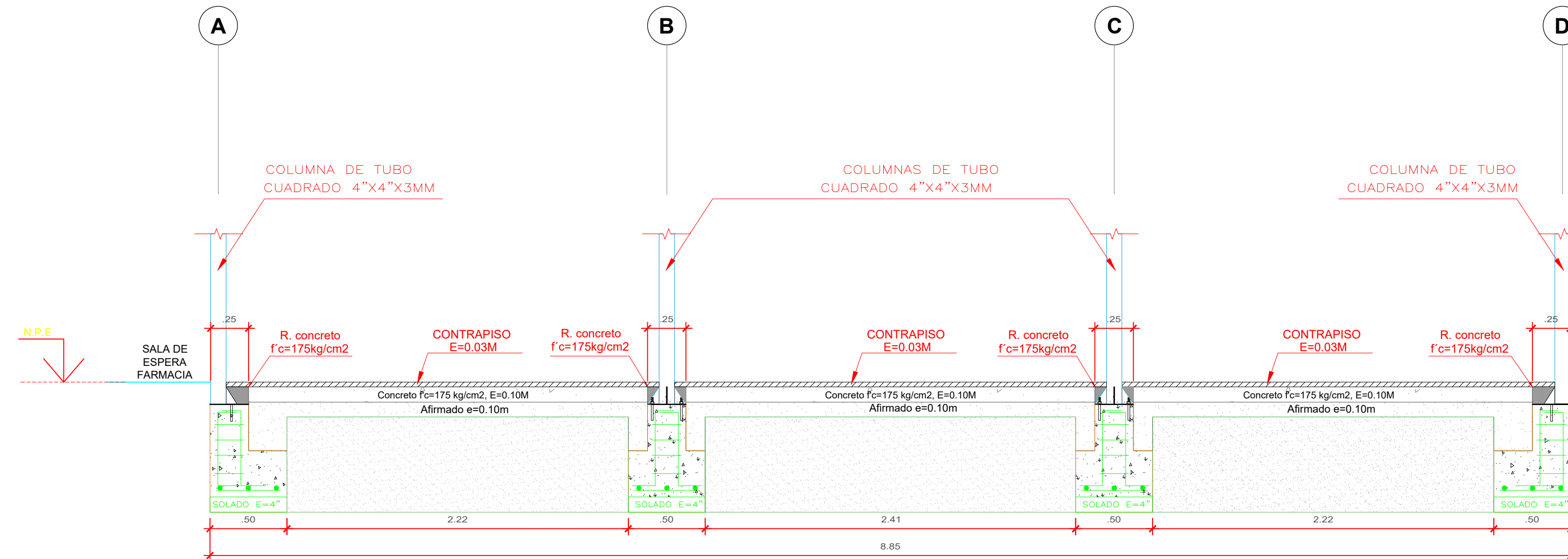


PLANO GENERAL - SOBRECIMIENTO
ESC 1:50



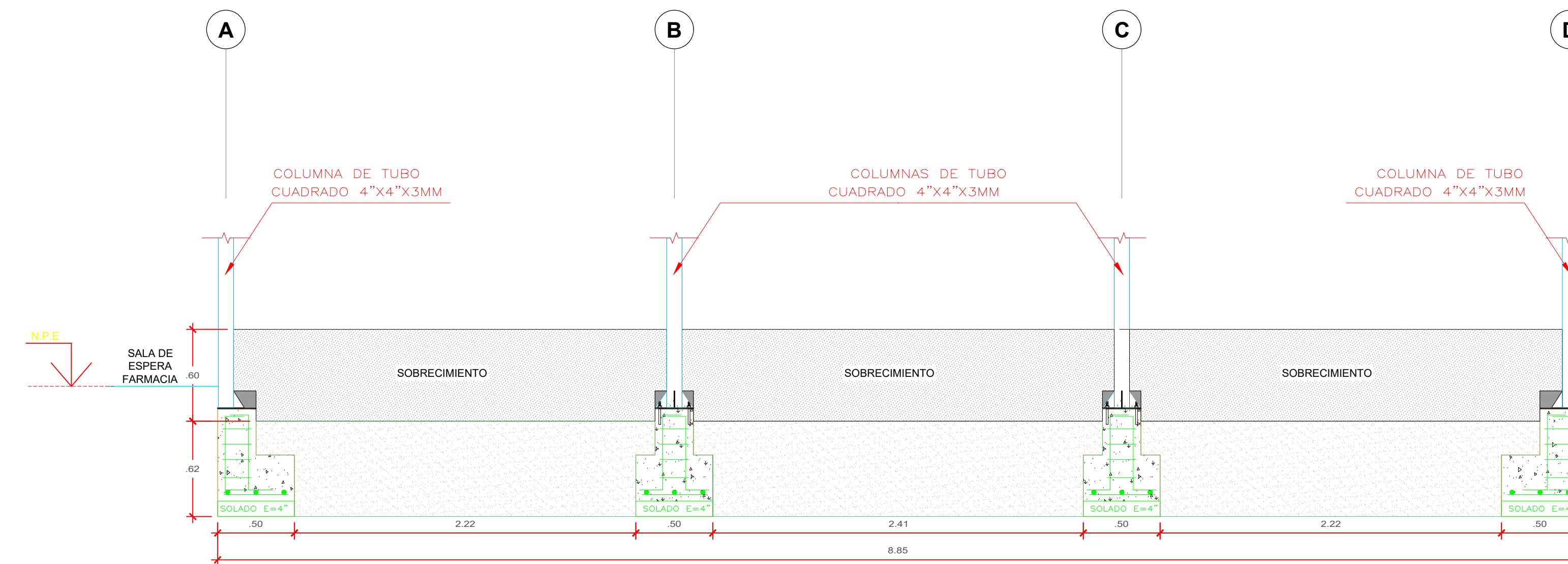
DETALLE EJE D-D

ESC 1:25



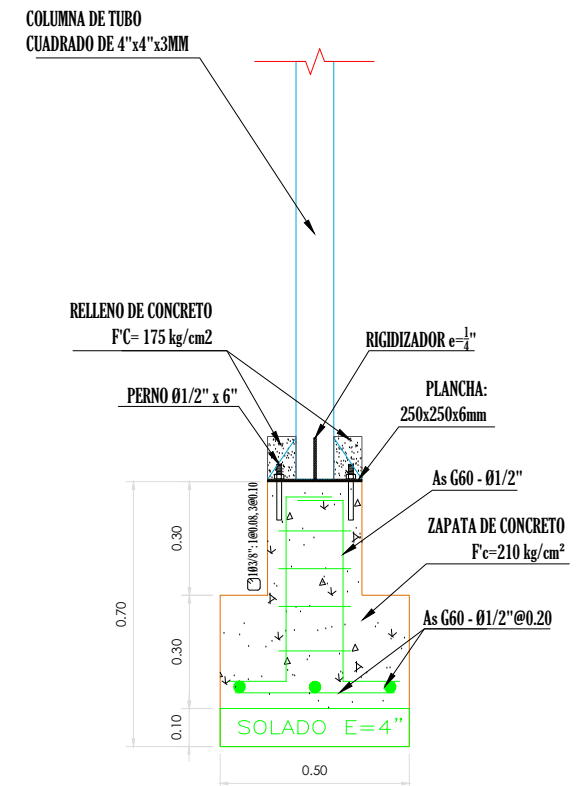
DETALLE EJE 3-3

ESC 1:25



DETALLE DE SOBRECIMIENTO EJE 3-3

ESC 1:25



DETALLE DE CIMENTACION

ESC 1:20

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO SIMPLE:

SOLADO DE CONCRETO 1:10, E=0.10m
FALSO PISO DE CONCRETO, MEZCLA 1:8 C:H E=10cm
SOBRECIMIENTO: CEMENTO - HÓRMIGÓN 1:10, ESPESOR 0.11M.
CONCRETO F'C=175 kg/cm2, EN RAMPA INCLUYE ACABADO Y BRUÑADO
CONCRETO F'C=175 kg/cm2, EN LOSA, INCLUYE ACABADO Y BRUÑADO

CONCRETO ARMADO

CONCRETO f'c=210 kg/cm2 PARA ZAPATAS
CONCRETO f'c=210 kg/cm2 PARA PEDESTAL
CONCRETO f'c=210 kg/cm2 TAPA PARA CANALETA E=5 cm

ACERO

ACERO CORRUGADO FY= 4200 kg/cm2 - GRADO 60
RELLENO:

MATERIAL AFIRMADO, COMPACTADO EN CAPAS CON MATERIAL DE PRESTAMO

CUADRO DE COLUMNAS		
TIPO	DETALLE	
P1	C. CUAD.: 0.25 x 0.25 4 Ø 1/2" 180x180x380.10 ● Acero de 1/2"	

ESCALA: 1/10

CUADRO DE ZAPATAS					
TIPO	CANTIDAD	DIMENSIONES			ACERO
		LADO (EJE X)	LADO (EJE Y)	PERALTE	
Z1	06	0.50	0.50	0.30	Ø1/2" @0.20
Z2	06	0.50	0.50	0.30	Ø1/2" @0.20

ESCALA: 1/10

SERVICIO: "ACONDICIONAMIENTO DE AMBIENTE PARA LA TOMA DE MUESTRAS DE LA CAJAMARCA EN LA INFRAESTRUCTURA ANTIGUA DEL HOSPITAL GENERAL DE JAÉN, DISTRITO JAÉN, PROVINCIA JAÉN, DEPARTAMENTO CAJAMARCA"	
UBICACIÓN:	DEPARTAMENTO : CAJAMARCA PROVINCIA : JAÉN DISTRITO : CAJAMARCA DIRECCIÓN : DPM
ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS
PLANO:	ESTRUCTURAS - CIMENTACION
ESCALA:	INDICADA
RESPONSABLE:	ING. LUIS ALBERTO SANCHEZ G.
FECHA:	FEBRERO 2024
UNIDAD DE MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES	

E-01