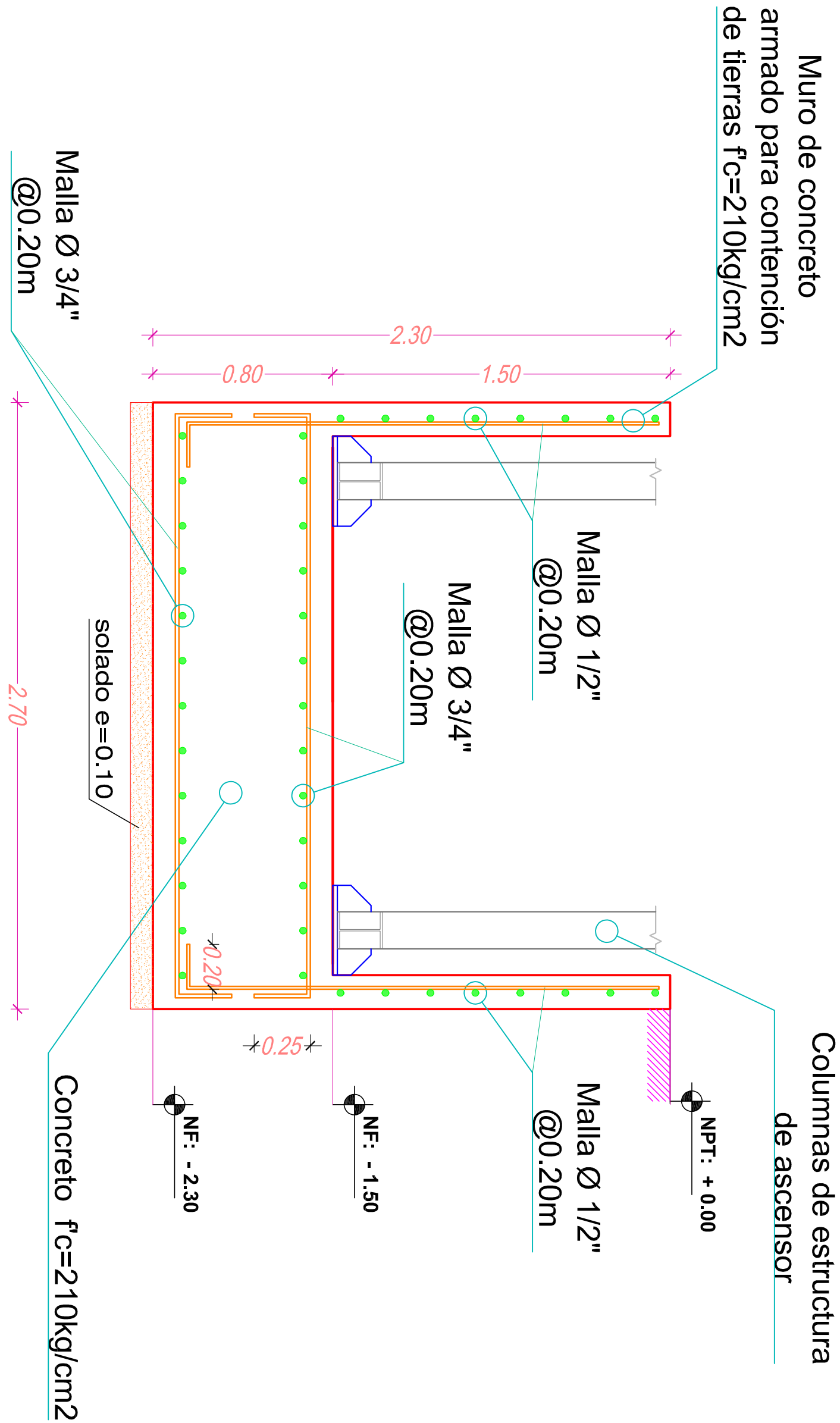


PLANTA CIMENTACIÓN

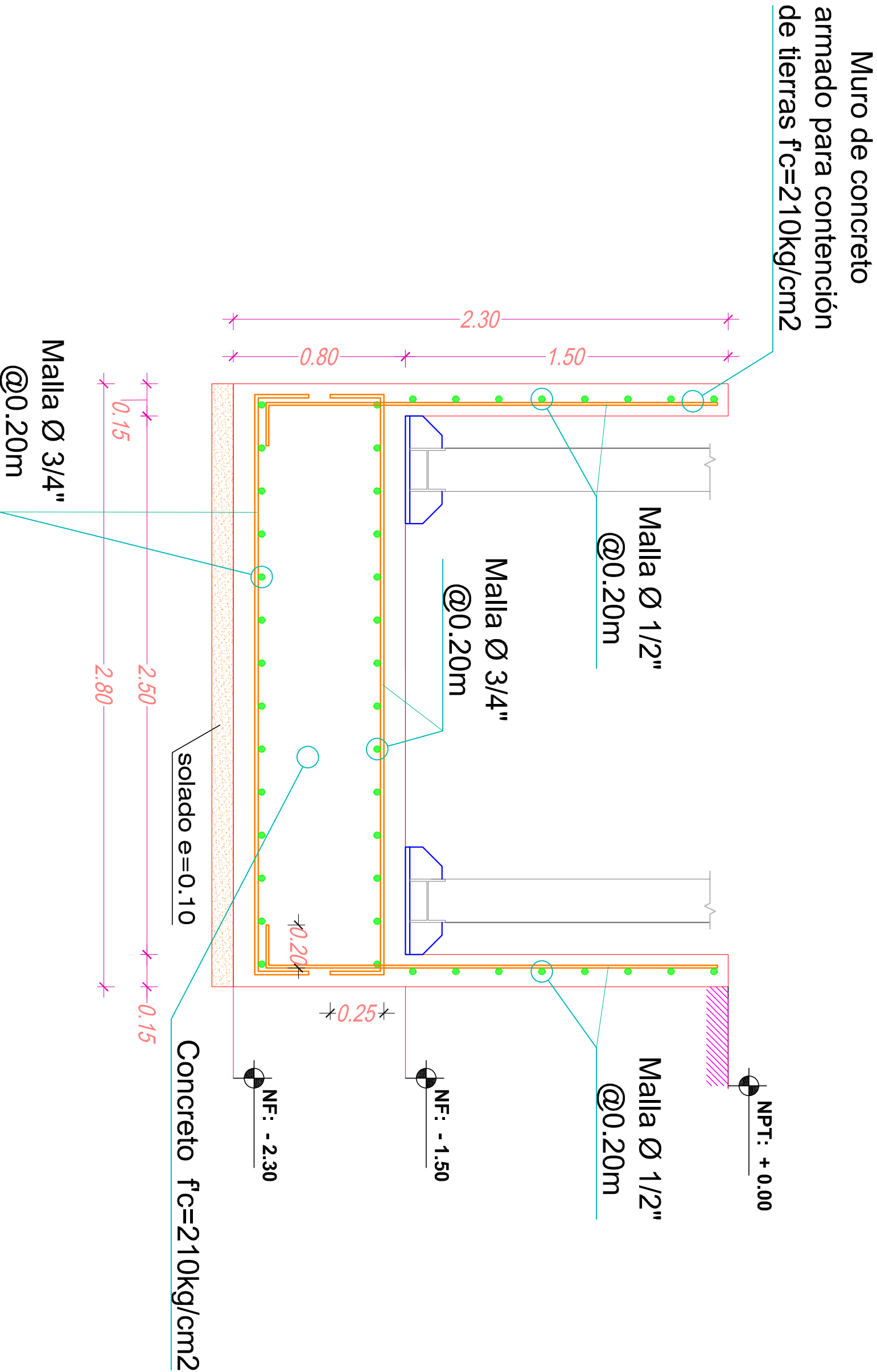
Escr: 1/20



CORTE B-B

Escr: 1/20

DATOS DEL ESTUDIO DE SUELOS	
PROFESIONAL RESPONSABLE	ING. ROSENDO Y. MOTA ZEVALLOS
C.I.P.:	79776
1. TIPO DE CIMENTACION.	ZAPATA CONJUNTA
2. ESTRATO DE APOYO DE LA CIMENTACION	CL
3. PROFUNDIDAD DE CIMENTACION MINIMA	2.00 m
4. ESFUERZO ADMISIBLE DEL SUELO	1.15 KG/CM2
5. Perfil de suelo	CS
6. Periodo predominante del sismo	0.6 seg
Se tendrá que verificar dichos estudios en campo	



CORTE A-A

Escr: 1/20

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
- CONCRETO :	f'c = 280 Kg/cm2.
- MUROS:	f'c = 280 Kg/cm2.
- CIMENTACION:	
- ACERO : (ASTM A-615)	f'y = 4200 kg/cm2
- Varillas corrugadas en su totalidad :	
- CARGA ADMISIBLE DEL TERRENO :	VER EMS
- CARGA ADMISIBLE	
-RECUBRIMIENTOS LIBRES :	
- Zapatas vaciadas con encofrado:	5.0 cm
- Zapatas vaciadas contra el suelo:	7.0 cm



UNSAAC

UNIVERSIDAD NACIONAL DE

SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

PROYECTISTA:	REVISION:	N°	FECHA	DESCRIPCION	PROYECTO:	ESPECIALIDAD:	ESCALA:
					ADQUISICION, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE UN (01) ASCENSOR PANORAMICO CAPACIDAD PARA 08 PERSONAS, 4 PARADAS/4 ENTRADAS PARA LA ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO,SALUD DE LA UNSAAC	INS. ELECTROMECANICAS	INDICADA
COLABORADOR ARQUITECTONICO:	APROBADO:				PLANO:		
					DETALLE	ASCENSOR IV	
					DEPARTAMENTO:	PROVINCIA:	FECHA:
					CUSCO	CUSCO	MARZO
						DISTRITO:	2022
						CUSCO	
						ZONA:	
						UNSAAC	
							IEM-04