

1
1 : 25
DETALLE DE ANCLAJE DE PARED A SOLERA DE FUNDACIÓN

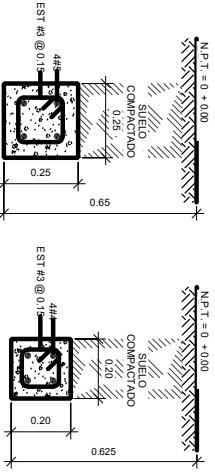
2
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-1

CAPACIDAD DE SOPORTE DEL SUELO = 15 kg/cm²

CUADRO DE ZAPATAS

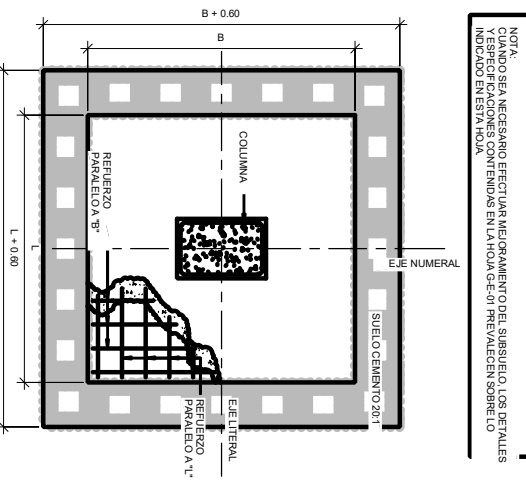
TIPO	L (m)	B (m)	h (m)	REFUERZO	
				PARALELO A "L"	PARALELO A "B"
Z-1	1.70	1.70	0.35	1.40	11 #5 @ ±0.16
Z-2	1.70	2.20	0.35	1.40	13 #5 @ ±0.17
Z-3	1.40	1.40	0.30	1.30	11 #4 @ ±0.13
Z-4	1.00	1.00	0.25	1.00	9 #4 @ ±0.125
Z-5	1.00	1.25	0.25	1.00	11 #4 @ ±0.125
Z-6	0.80	0.80	0.25	1.00	7 #3 @ ±0.125
Z-7	0.60	0.60	0.25	1.00	6 #3 @ ±0.125

NOTA: PREVIAMENTE AL INICIO DE LA CONSTRUCCIÓN DE LAS CIMENTACIONES, EL LABORATORIO GEOTECNICO DEBERA VERIFICAR QUE LAS CONDICIONES DEL SUELO SON ADECUADAS, DEBIENDO HACERSE LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES EN CASO DE SER NECESARIO.

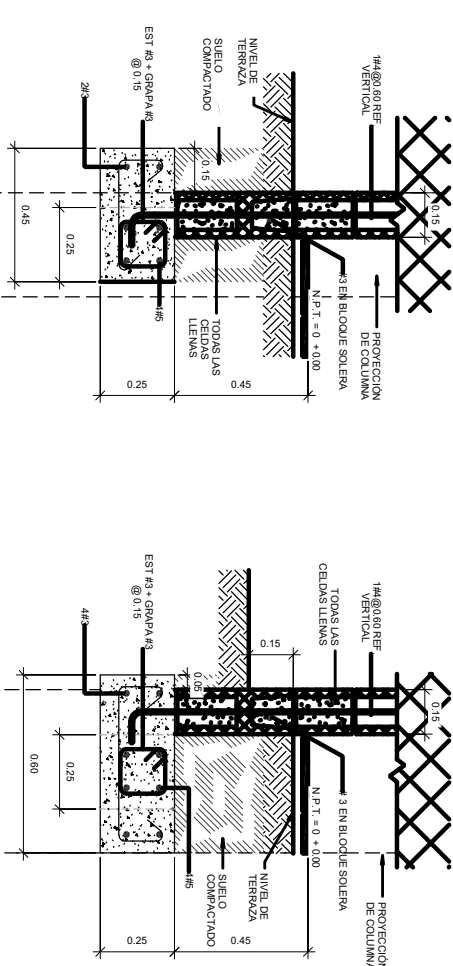


3
1 : 10
TENSOR T-1

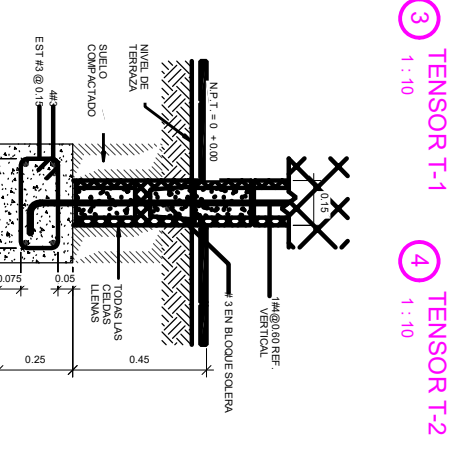
4
1 : 10
TENSOR T-2



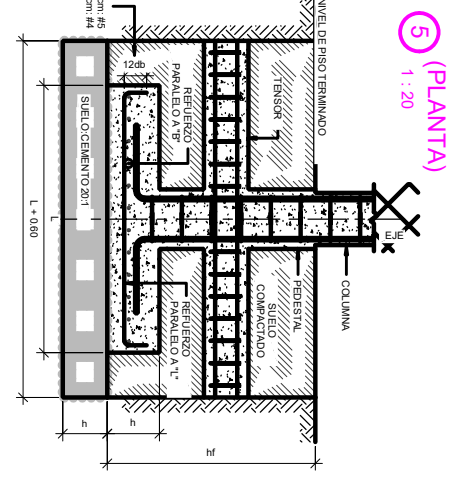
5
1 : 20
DETALLE TÍPICO DE ZAPATAS (PLANTA)



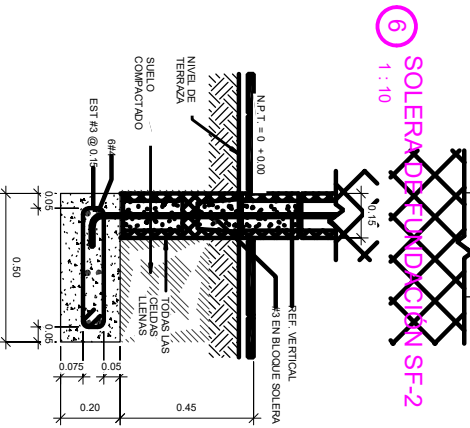
6
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-2



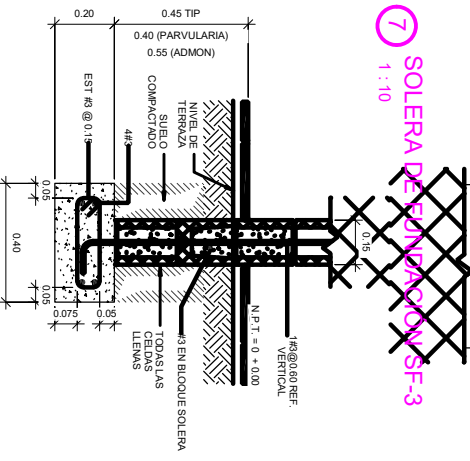
7
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-3



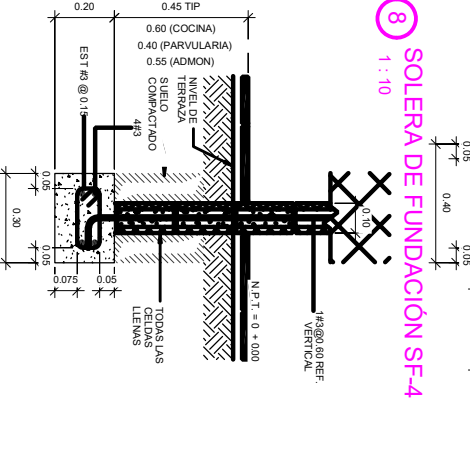
8
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-4



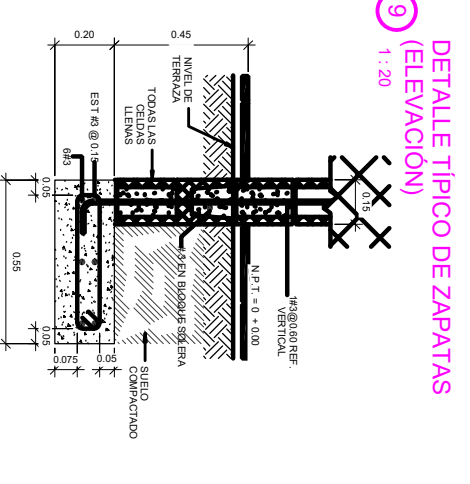
10
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-5



11
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-6



12
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-7



13
1 : 10
SOLERA DE FUNDACIÓN SF-8

NOTA: ANTES DE EFECTUAR EL DISEÑO DE LAS CIMENTACIONES, EL LABORATORIO GEOTECNICO DEBERA VERIFICAR QUE LAS CONDICIONES DEL SUELO SON ADECUADAS, DEBIENDO HACERSE LOS AJUSTES CORRESPONDIENTES EN CASO DE SER NECESARIO.