

ESPECIFICACIONES CONCRETO ARMADO

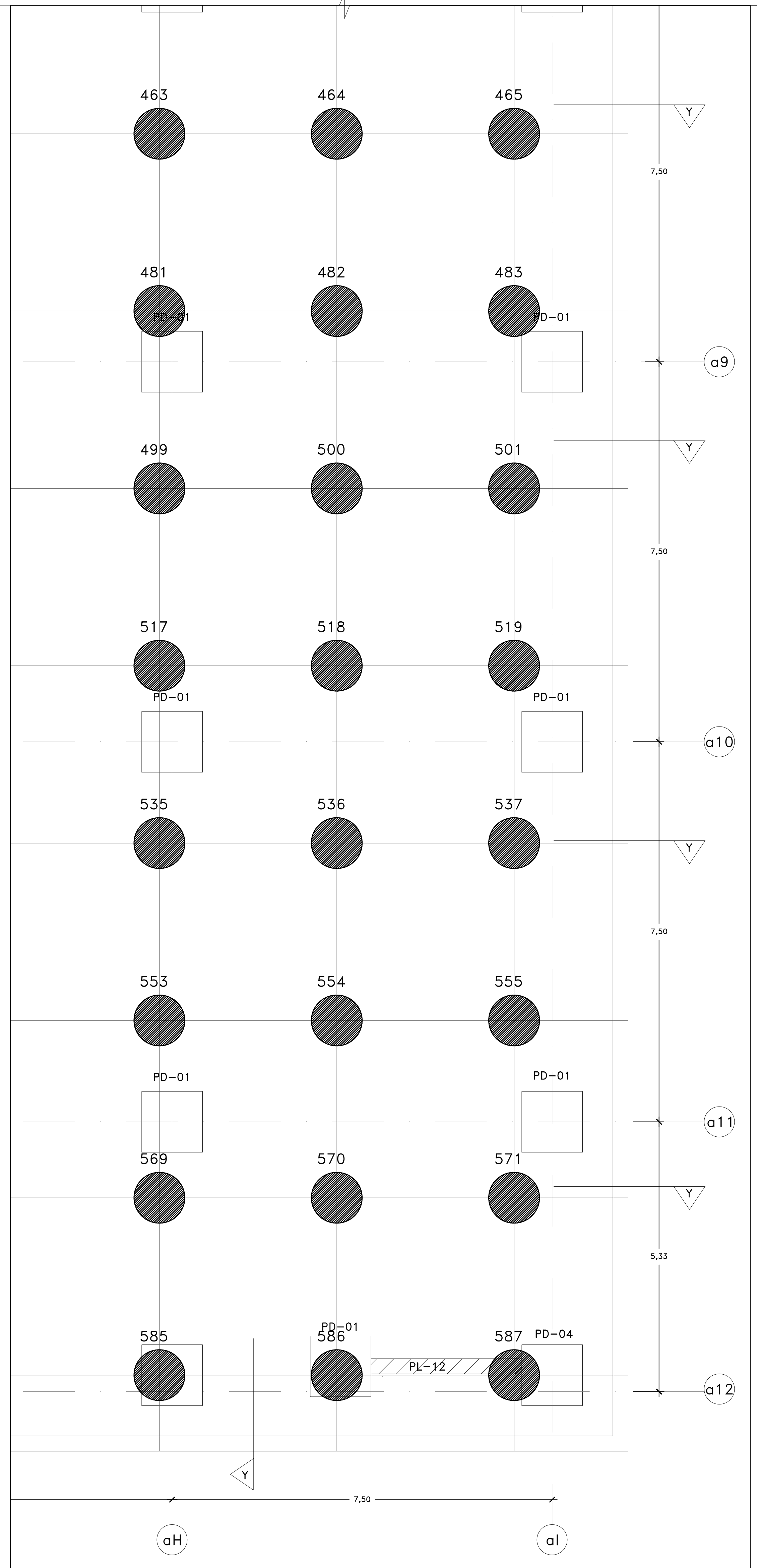
CEMENTO: CEMENTO PORTLAND TIPO I
 CONCRETO ARMADO: $f'_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
 BARRAS CORRUGADAS ASTM A-615 (GRADO 60) $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
 RECURSOS: CONCRETO VACADO CONTRA EL TERRENO 10.0 cm

CONDICIONES DE CIMENTACIÓN

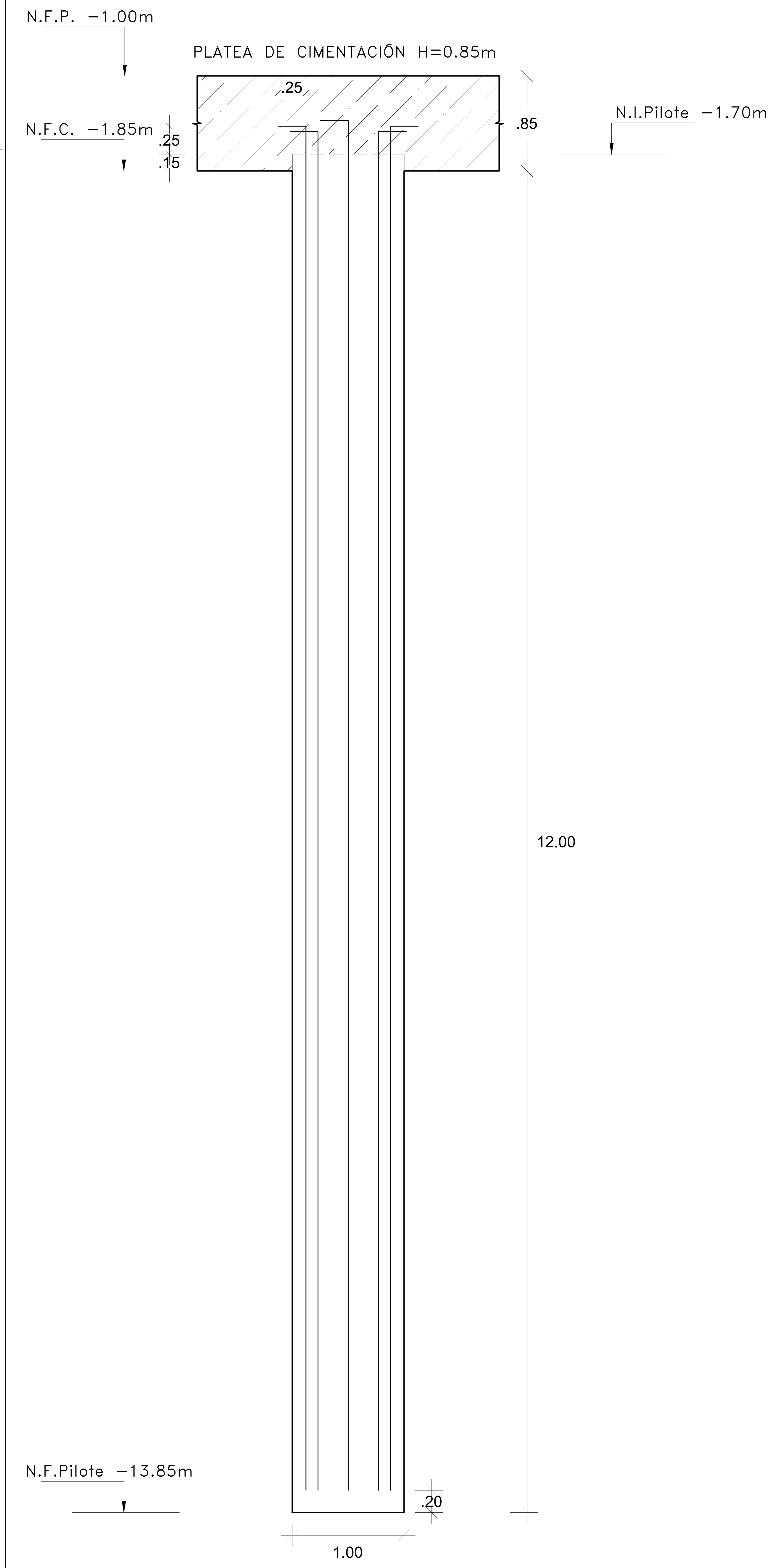
TIPO DE CIMENTACIÓN: CIMENTACIÓN PROFUNDA TIPO PILOTES $\phi = 1.00 \text{ M}$
 PROFUNDIDAD DE CIMENTACIÓN: 12.00m POR DEBAJO DEL NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN (N.F.C. -1.85)
 PLATAFORMA DE TRABAJO: NIVEL DE PLATEA DE CIMENTACIÓN (N.F.F. -1.00)
 DESCABEZADO PILOTE: SE DESCABEZARÁ HASTA EL NIVEL DE INICIO DEL PILOTE (N.I.PILOTE -1.70)
 NAPA FREÁTICA: NO DETECTADA
 AGRESIVIDAD DEL TERRENO: DESPRECIABLE

PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN DE PILOTES

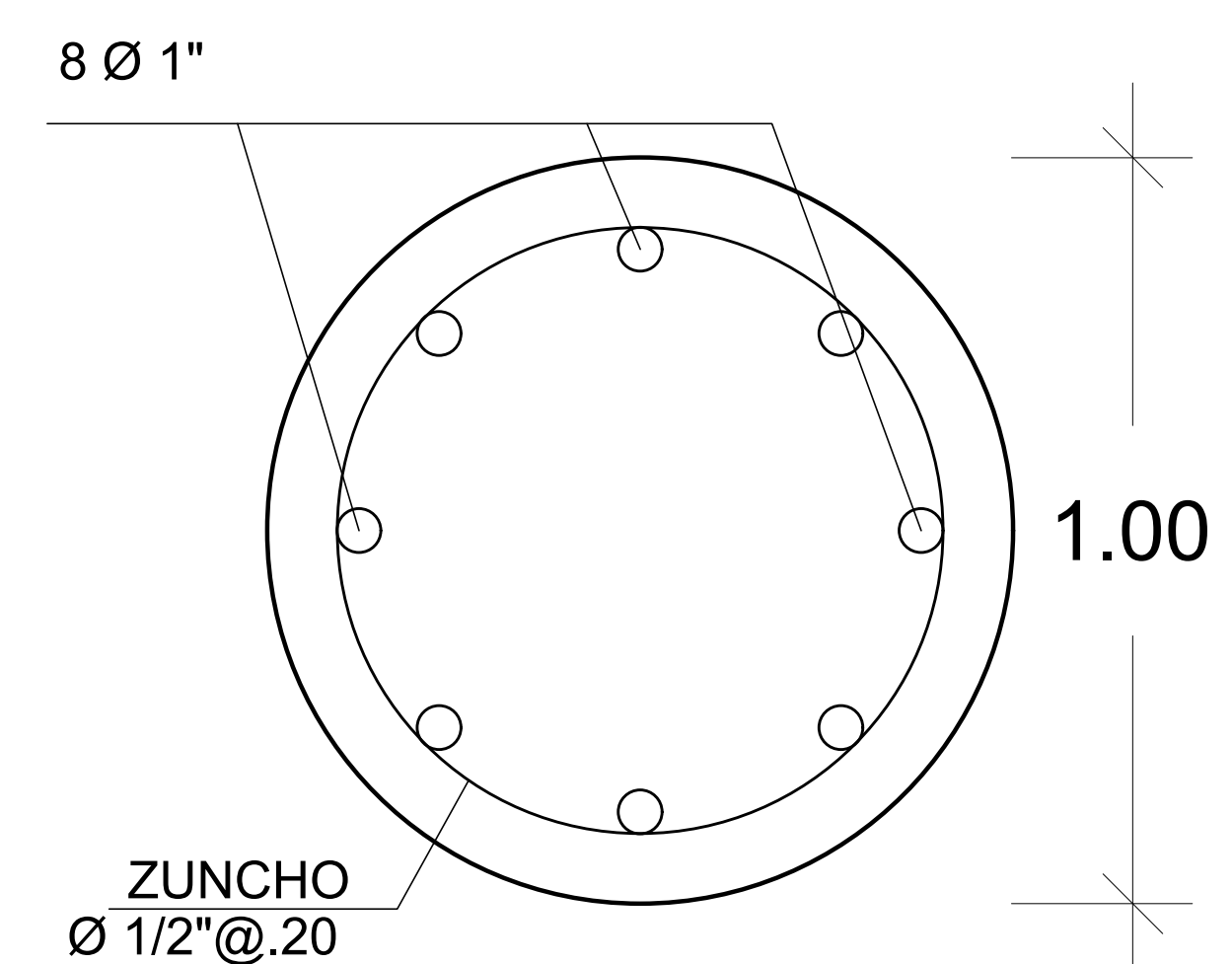
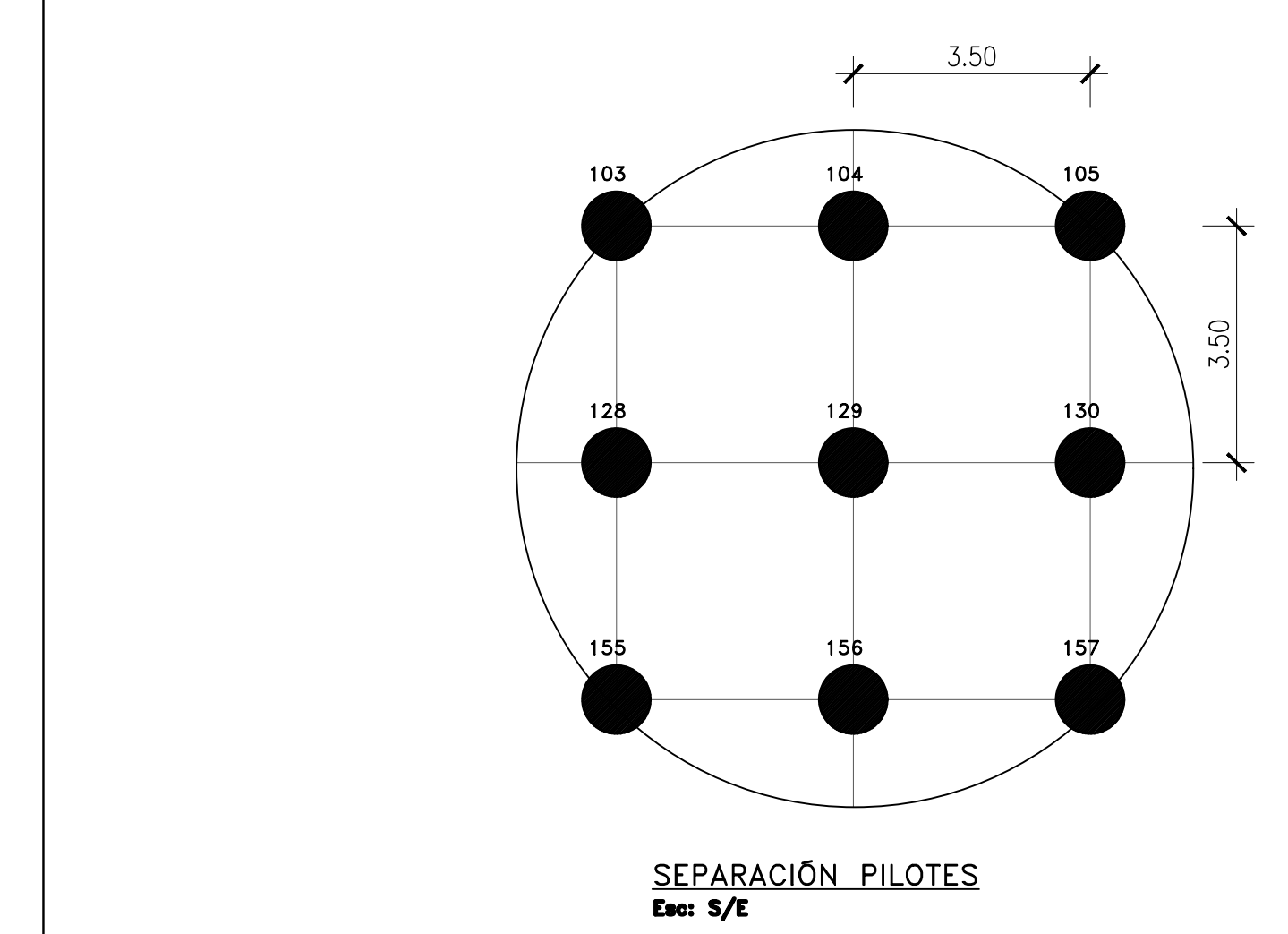
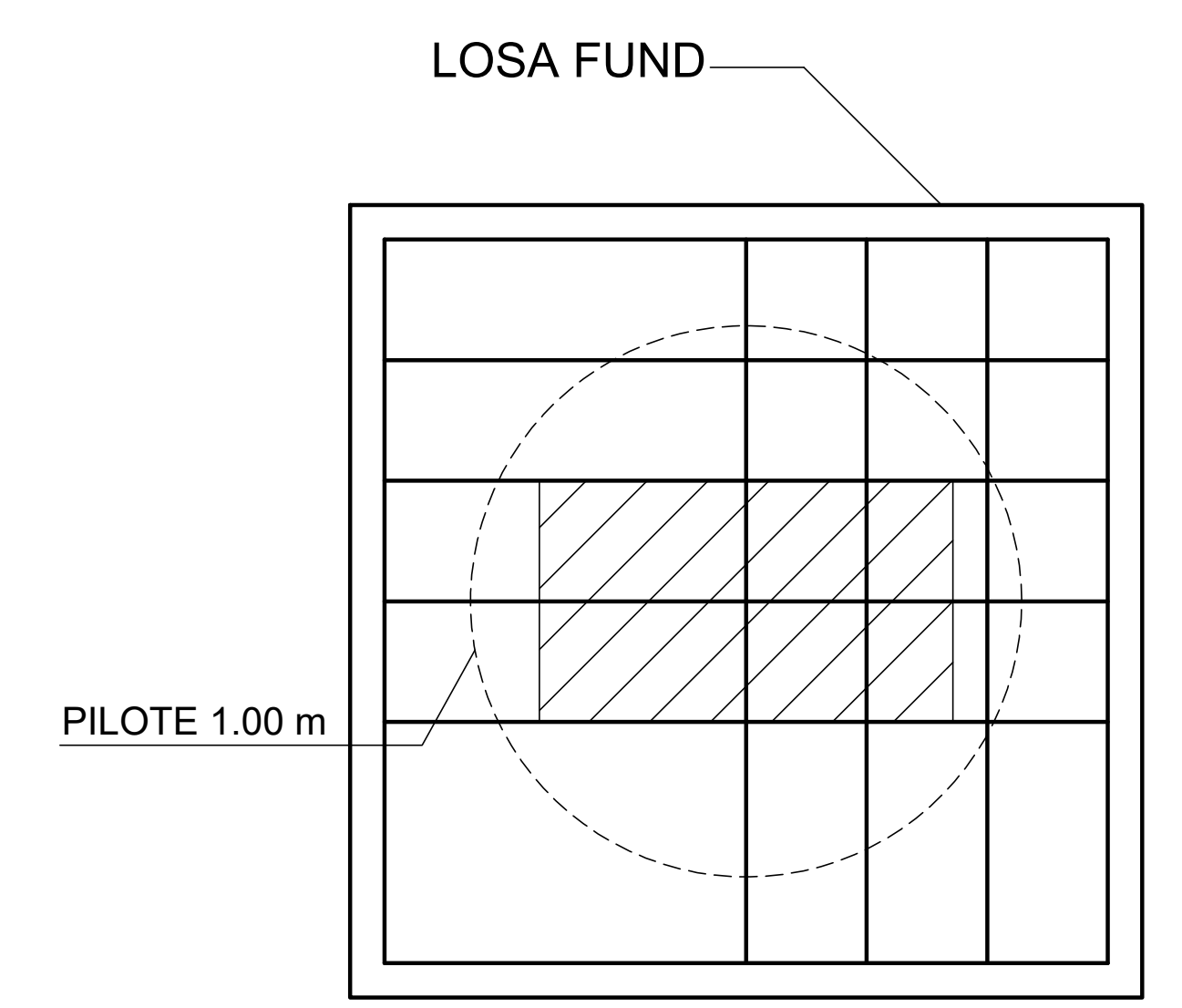
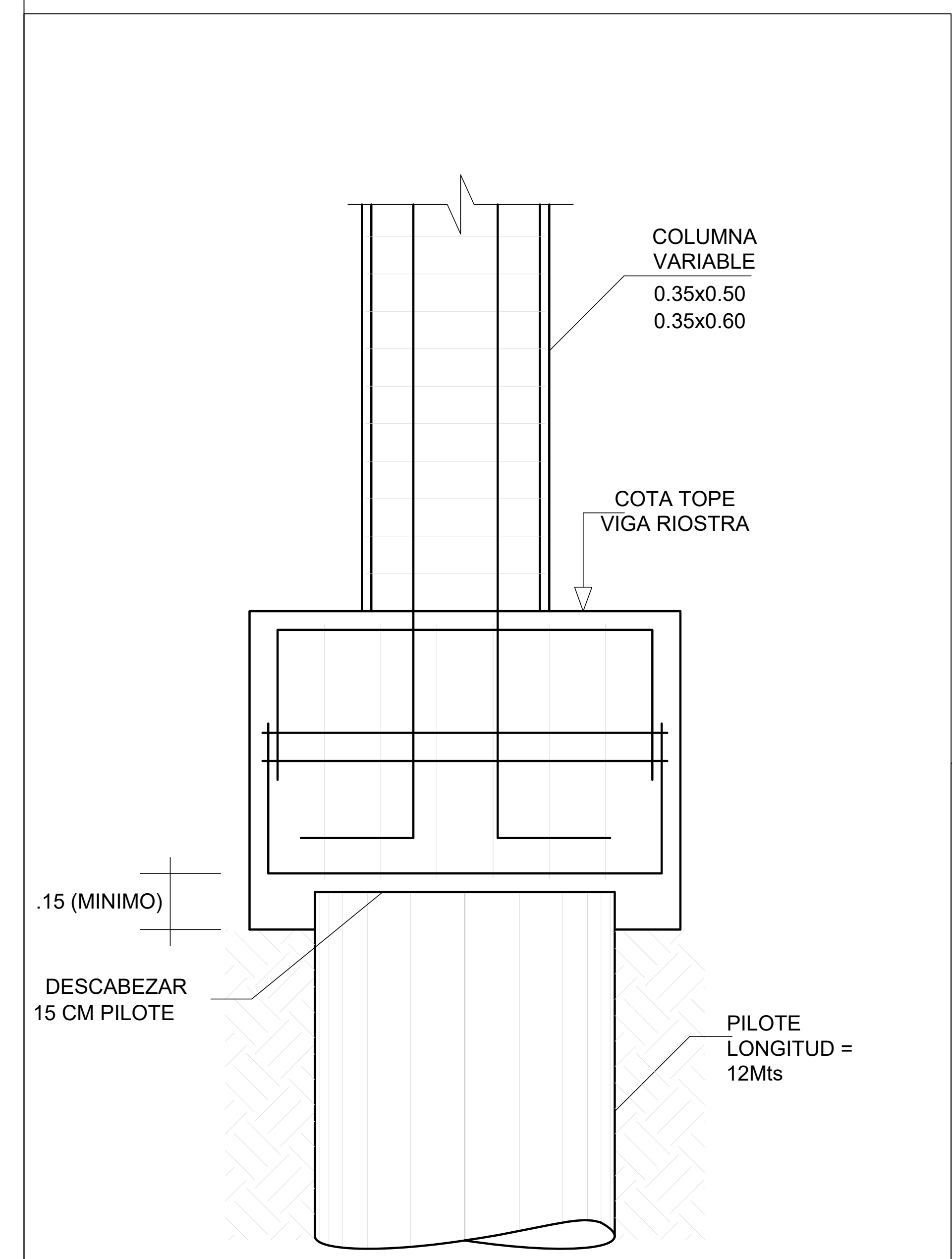
VER ANEXO EN MEMORIA DE CALCULO



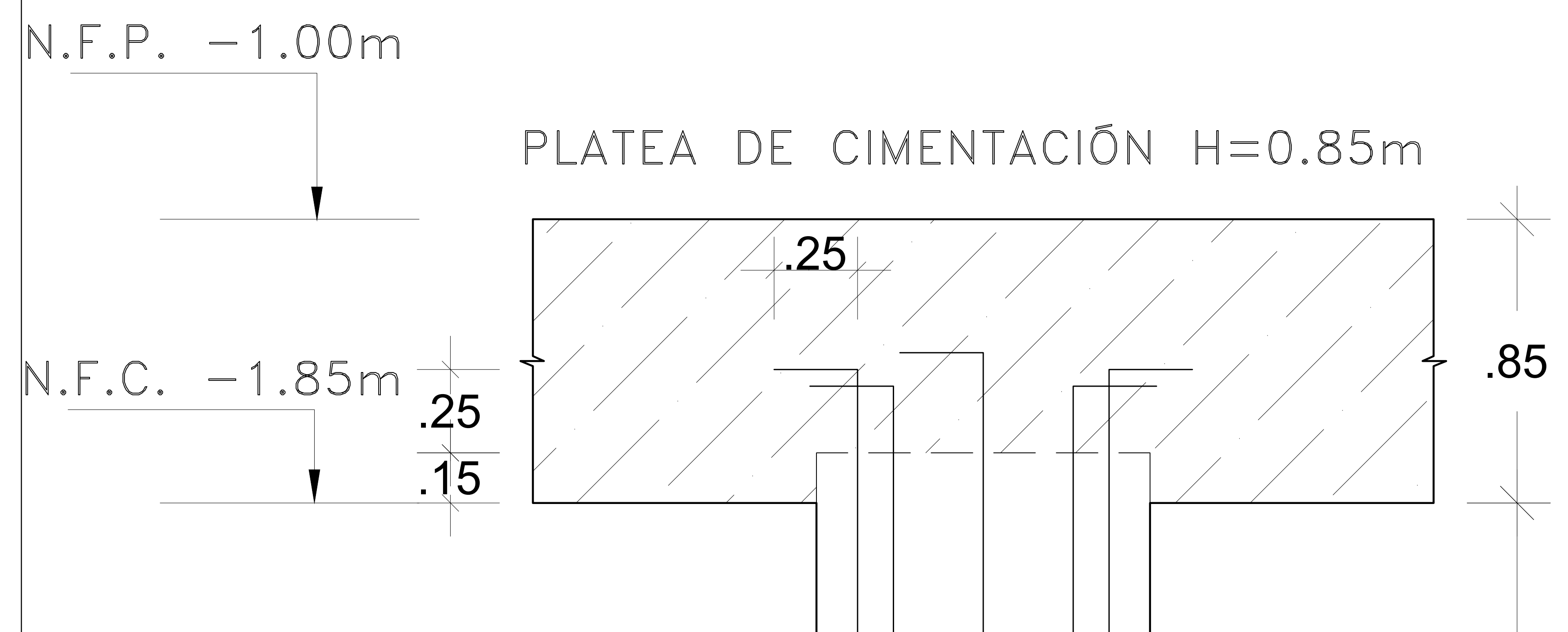
PLANTA DE PILOTES
Esc: 1/50



PERFIL DE PILOTES
Esc: 1:20



SECCIÓN DE PILOTES
Esc: 1:100



PLATEA DE CIMENTACIÓN H=0.85m

OBSERVACIONES:	
FRM. AUTE DE PROYECTO:	
FRM. DE PROYECTISTA:	
FRM. DE SUPERVISOR:	
PLANO LINDA:	
BORSA / NIVEL:	USDA / SPA
BORSA V. 100 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 200 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 300 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 400 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 500 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 600 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 700 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 800 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 900 PIS:	USDA / SPA
BORSA V. 1000 PIS:	USDA / SPA
PROYECTO:	ELABORACION DEL EXPEDIENTE TECNICO, EQUIPAMIENTO Y CONTINGENCIA DEL PROYECTO RECONSTRUCCION DEL HOSPITAL SAUL GARRIDO ROSILLO II-1, DISTRITO DE TUMBES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES.
UBICACION:	DISTrito: TUMBES Provincia: TUMBES Departamento: TUMBES
ESPECIALIDAD:	ESTRUCTURAS
PLANO:	PLANTA DE PILOTES / DETALLES
ELABORADO POR:	ING. DIEGO MARTIN RAFAEL ZAPATA CIP 175381
PROFESIONAL RESPONSABLE:	ING. DIEGO MARTIN RAFAEL ZAPATA CIP 175381
FECHA:	JUNIO 2022
INDICADA:	INDICADA
LIBRE:	