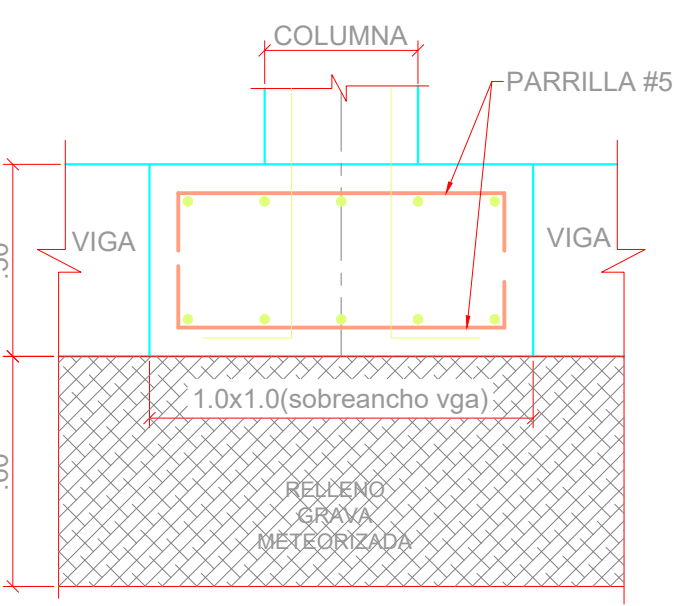
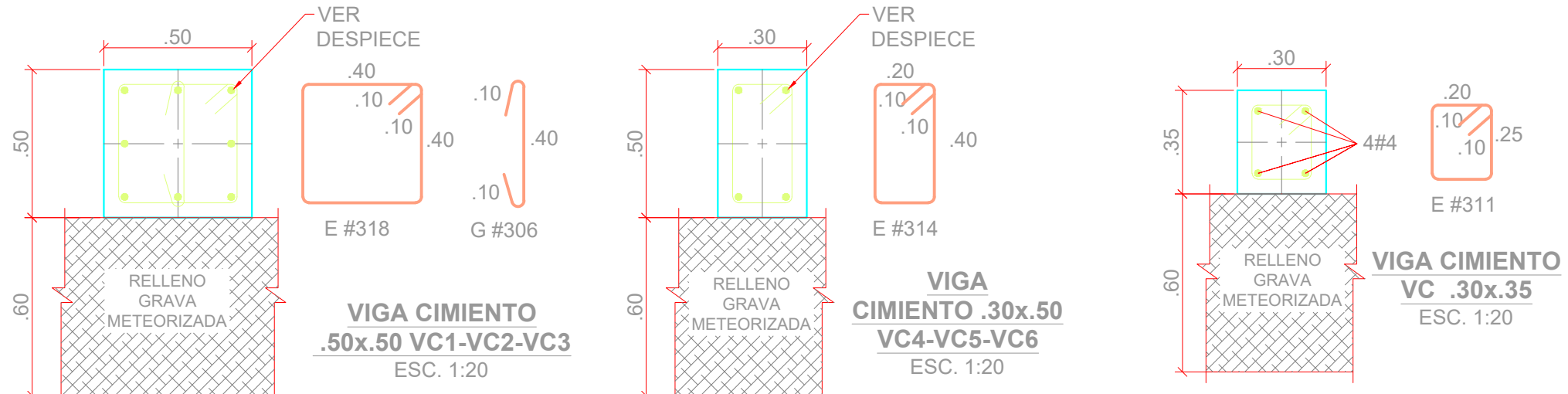
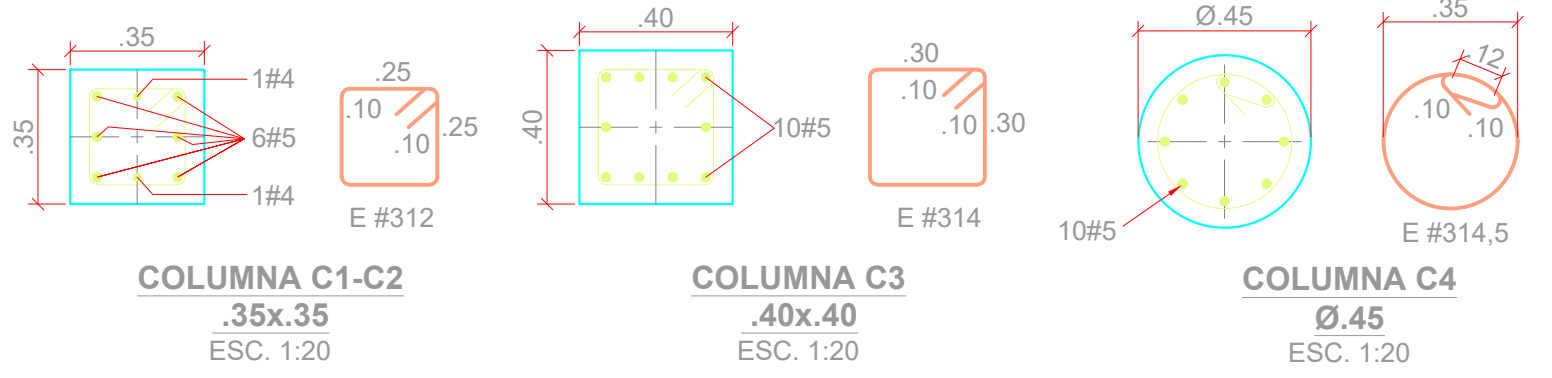
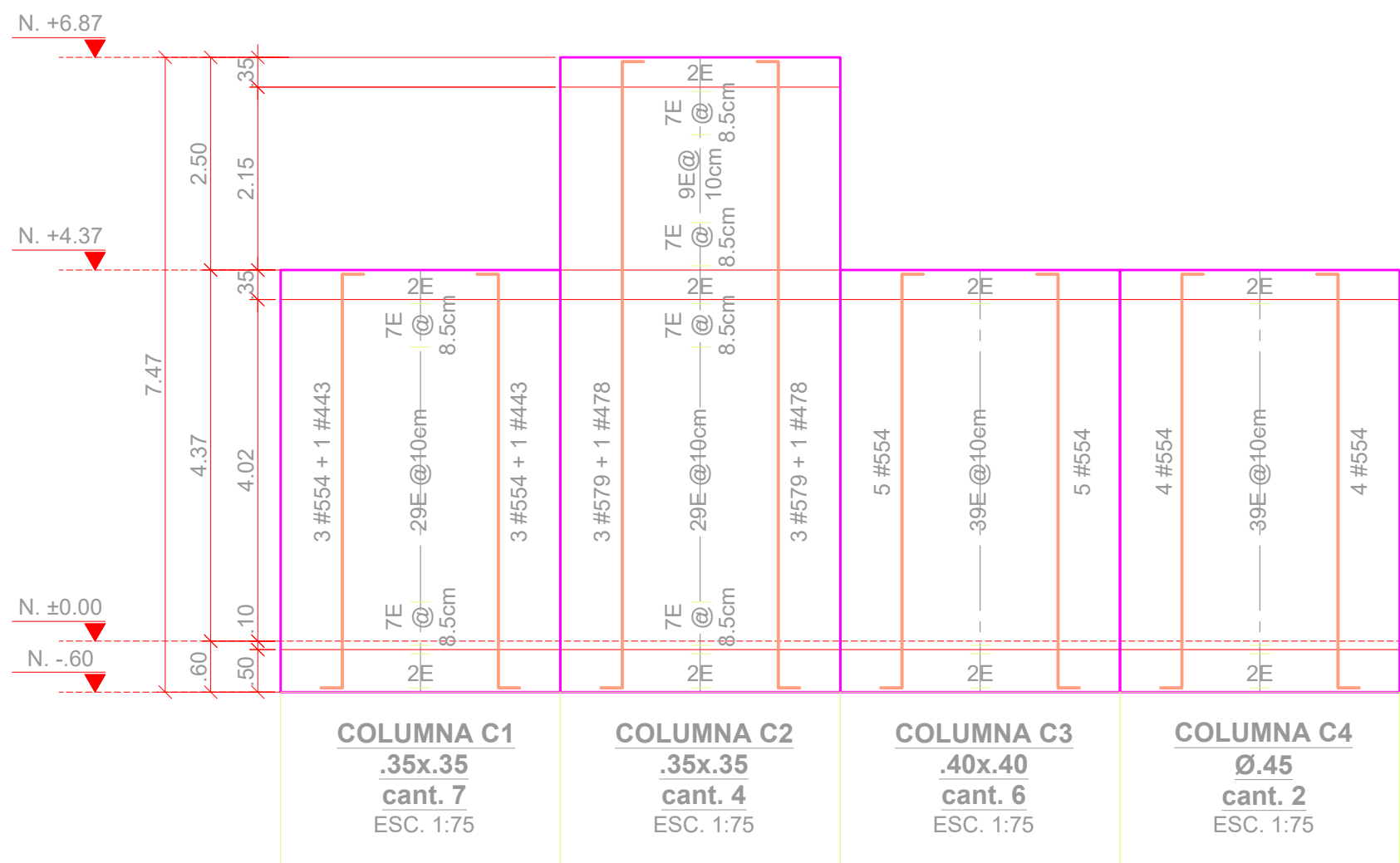


PLANTA CIMENTACION
ESC. 1:75



DETALLE TIPICO CIMENTO
SOBREANCHO VIGA
ESC. 1:20

DIMENSIONES PARA GANCHO ESTÁNDAR					
PARA REFUERZO PRINCIPAL (mm)					
BARRA No	D	L	C	M	C
No 3	57	142	76	76	152
No 4	76.2	190	102	102	203
No 5	95.4	238	127	127	254
No 6	114.6	286	153	153	306

DIMENSIONES PARA GANCHO ESTÁNDAR					
PARA ESTRIBOS					
BARRA No	D	L	C	M	C
No 2	25.6	64	56	56	113
No 3	38	94	86	86	171
No 4	50.8	126	114	114	228

NOMINACIÓN DEL ACERO	
2 No. 530 L	
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CONCRETO: DE FC 4000 P.S.I. A LOS 28 DÍAS relación a/c menor o igual a 0.45 PARA PILOTES USE 3000 PSI.	ANTICORROSIÓN INDUSTRIAL A BASE DE ZINC, PINTURA PINTUOCAT O ESMALTE POLIURETANO O SIMILAR.
ACERO DE REFUERZO: P.D.R 60	TORNILLERÍA GALVANIZADA A325
TRASLAPOS No 4 USE 86cm No 5 USE 96cm; No 6 use 115cm; No 7 use 132cm	USE SOLDADURA 70XX, Todas las soldaduras de penetración.
ACERO ESTRUCTURAL ASTM A572 GRADO 50 (O SIMILAR GRADO50).	COEFICIENTE DE ACCELERACIÓN Aa = 0.25, Aa = 0.2, Fa = 1.3 ; Fv = 2.0
ACERO DE PERFILES ARMADOS GRADO 50.	R=5,25 ; Ro= 7.0; oa= 1.0, op=1.0 or = 0.75; Sa= 1.02
BARRAS DE ANCLAJE A193 B7	USAR SOLADO 5CM
LIMPIEZA SAND BLASTING	VERIFICAR MEDIDAS EN SITIO

