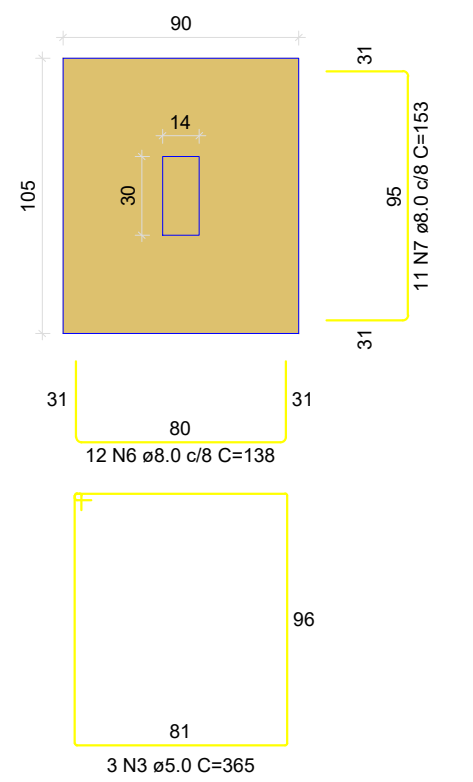
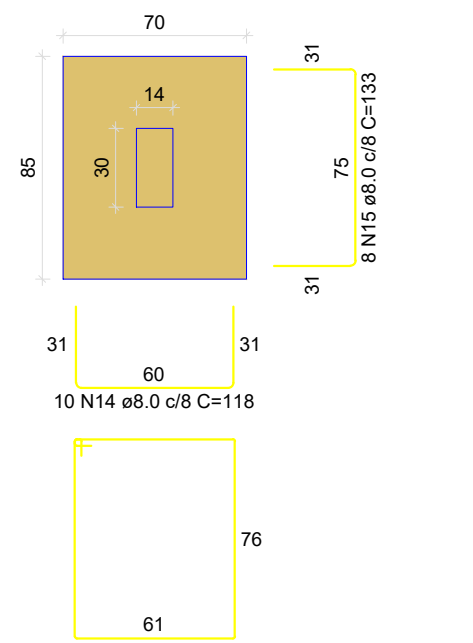


S41
PLANTA
ESC 1:25



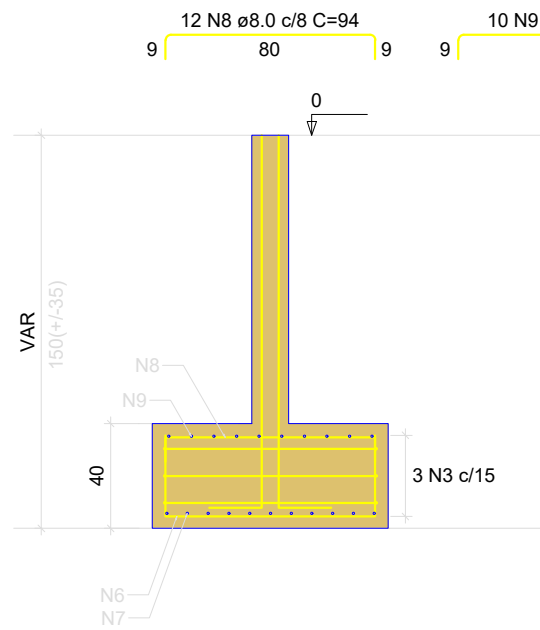
Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

S43
PLANTA
ESC 1:25

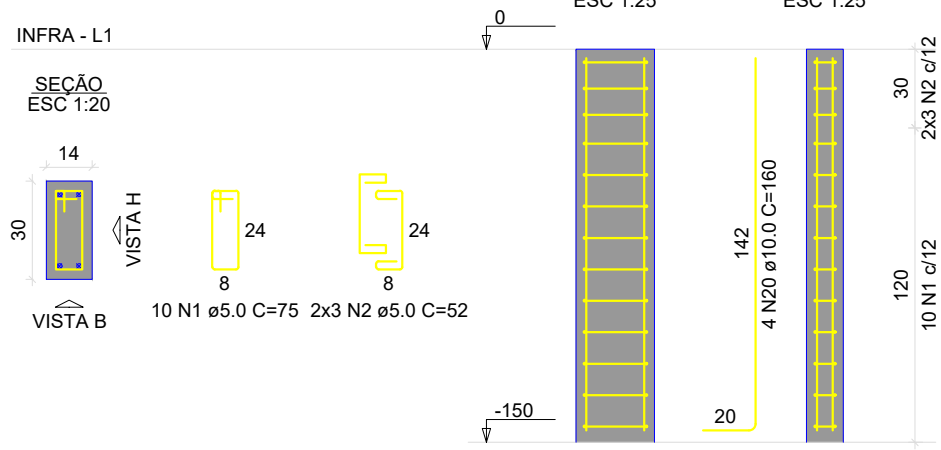


Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

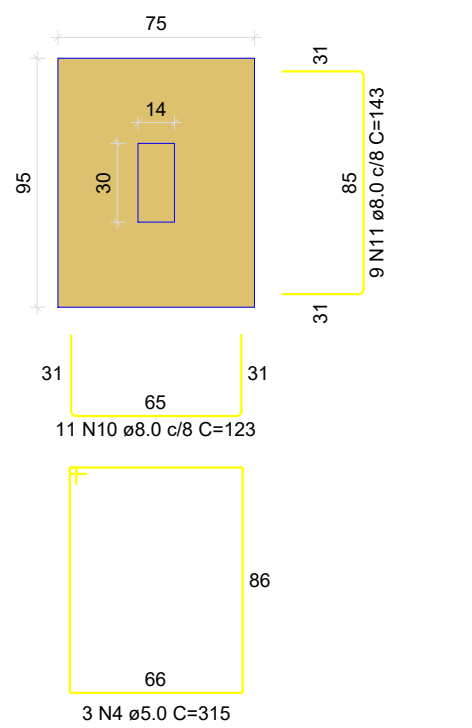
CORTE
ESC 1:25



P41

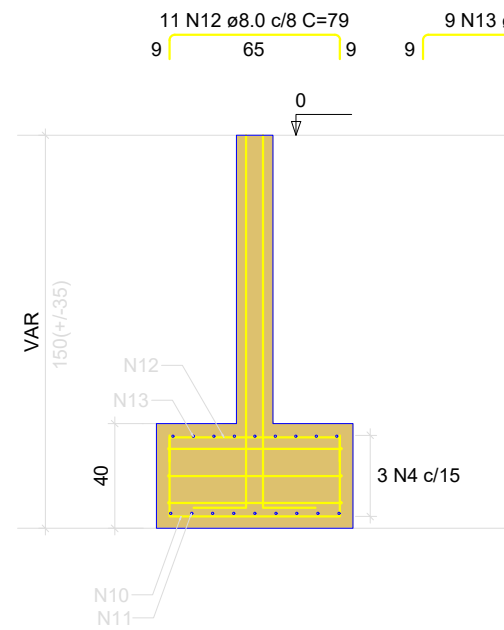


S42
PLANTA
ESC 1:25

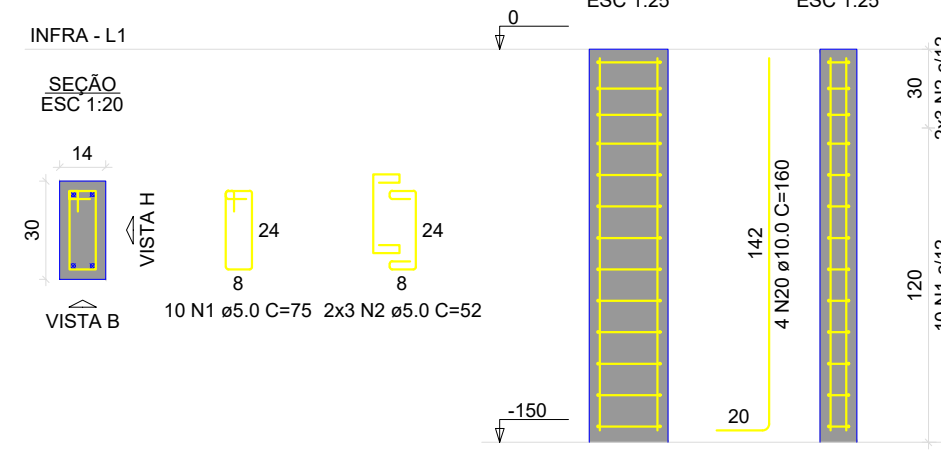


Solo com capacidade de suporte > 1.50 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kgf/m³

CORTE
ESC 1:25



P42



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	P42 S41 S44	P43 S42
				C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	40	75	3000
	2	5.0	24	52	1248
CA50	3	5.0	3	365	1095
	4	5.0	3	315	945
	5	5.0	3	285	855
	6	8.0	12	138	1656
	7	8.0	11	153	1683
	8	8.0	12	94	1128
	9	8.0	10	109	1090
	10	8.0	11	123	1353
	11	8.0	9	143	1287
	12	8.0	11	79	869
	13	8.0	9	99	891
	14	8.0	10	118	1180
CA80	15	8.0	8	133	1064
	16	8.0	10	74	740
	17	8.0	8	89	712
	18	8.0	6	84	672
	19	8.0	6	99	594
	20	10.0	16	160	2560

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	149.2	64.8
CA80	10.0	25.6	17.4
CA60	5.0	71.4	12.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50	82.1		
CA80	12.1		

Volume de concreto (C-25) = 1.25 m³
Área de forma = 8.76 m²


Engenheiro Civil
CREA 28931 - AM

TABATINGA	ANO	2024	TIPO	EST	FOLHA	04/20	MODIFICAÇÕES
							A
							B
CONVENIENTE:		LOCAL:				C	
PREFEITURA MUNICIPAL DE TABATINGA-AM		COMUNIDADE UMARIAÇU II - TABATINGA/AM					
OBRA:					ÁREAS:		D
CONSTRUÇÃO DO GINÁSIO ESCOLAR DA COMUNIDADE DO UMARIAÇU II							E
							F
Fundação da Infra 4							
AUTOR:		CAD:			DATA:		G
VISTO	PREFEITO MUNICIPAL:				DIM: METRO		H
	SAUL NUNES BEMERGUY						
AUTOR:					ESCALA: INDICADA		I