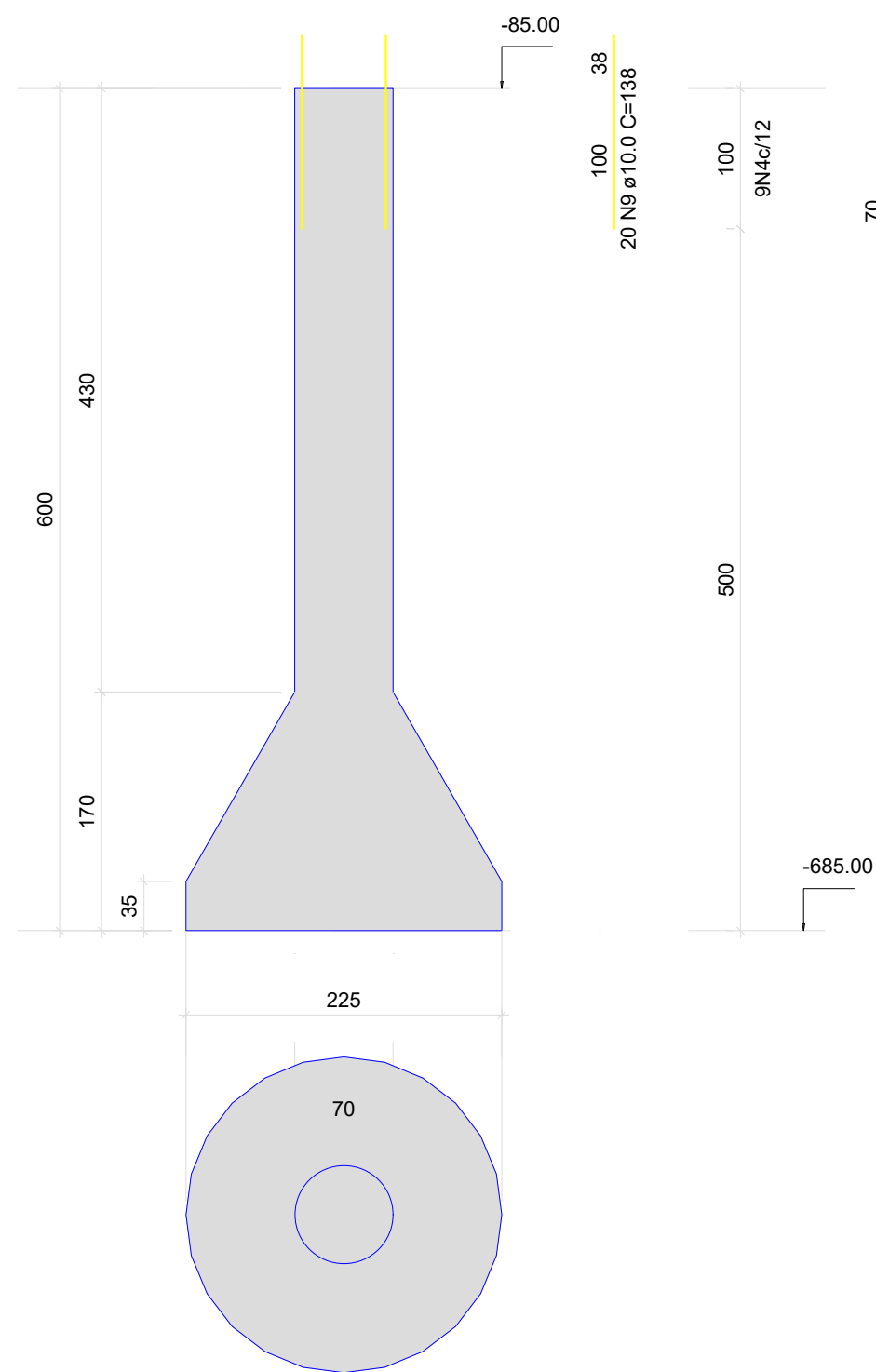
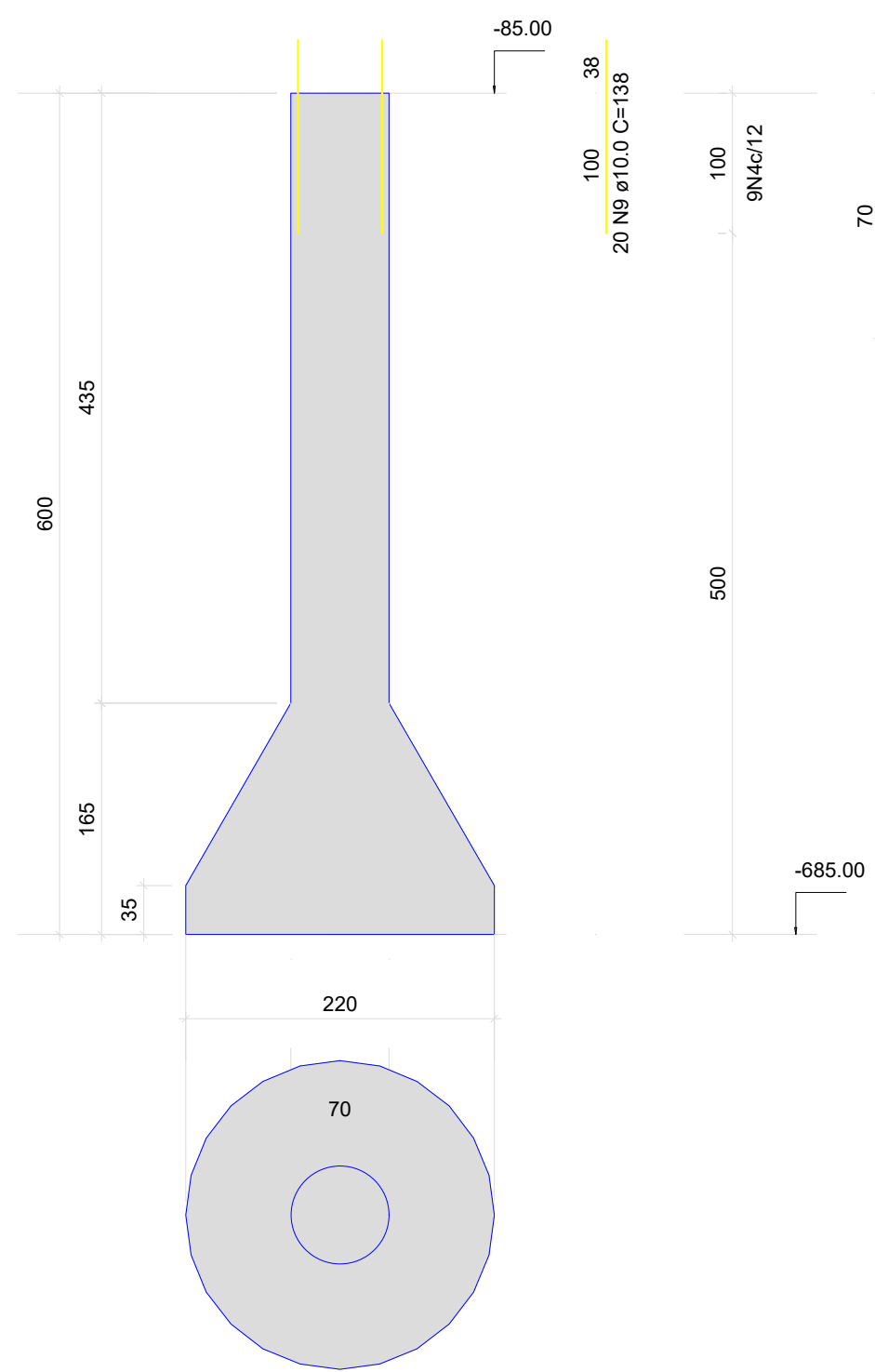


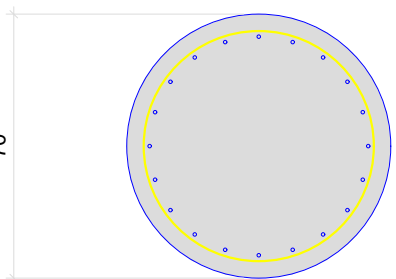
T9
CORTE
ESC 1:50



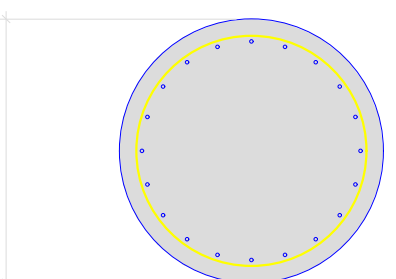
T10
CORTE
ESC 1:50



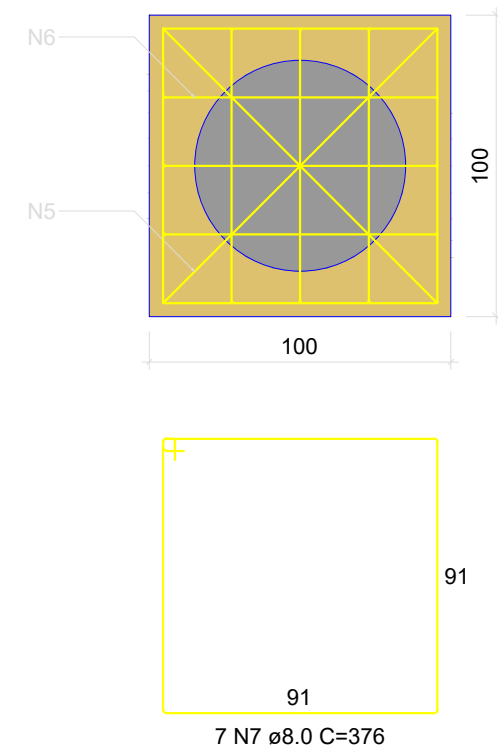
SEÇÃO
ESC 1:20



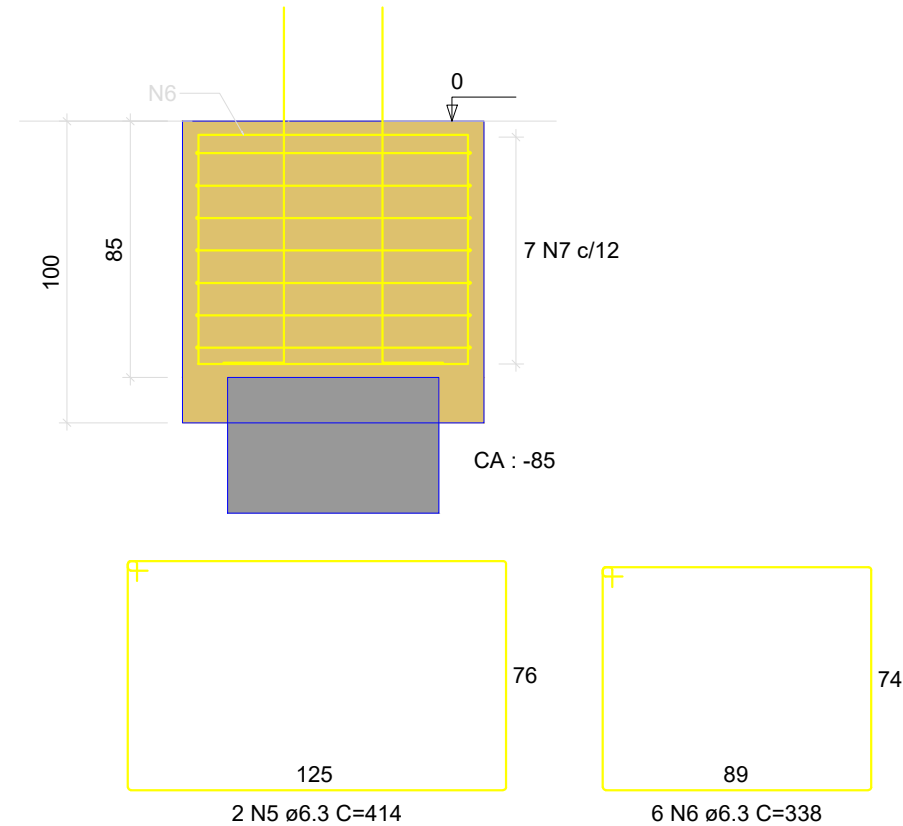
SEÇÃO
ESC 1:20



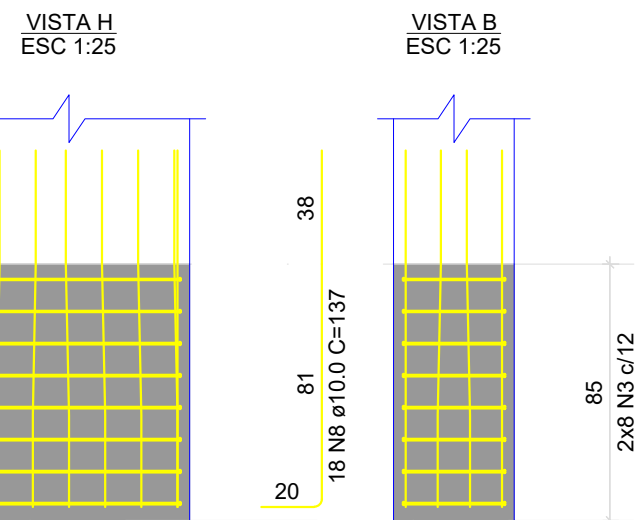
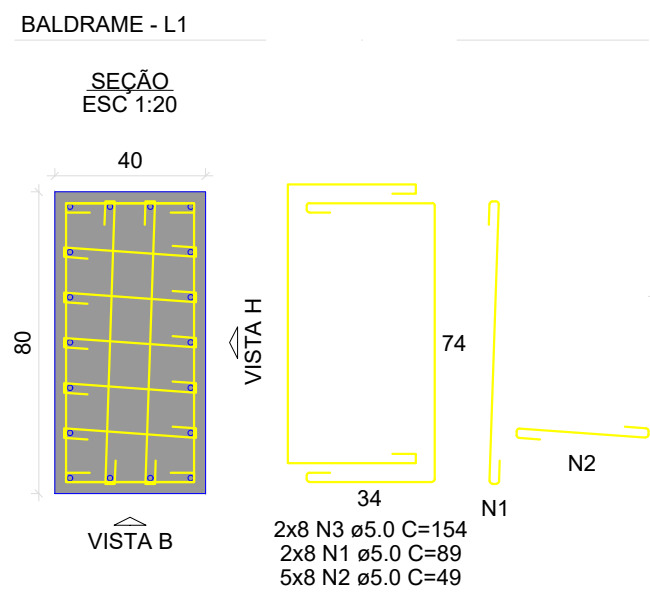
B10
1ø70
PLANTA
ESC 1:25



CORTE
ESC 1:25



P10



RELAÇÃO DO AÇO					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	16	89	1424
	2	5.0	40	49	1960
	3	5.0	16	154	2464
	4	5.0	18	209	3762
CA50	5	6.3	2	414	828
	6	6.3	6	338	2028
	7	8.0	7	376	2632
	8	10.0	18	137	2466
	9	10.0	40	138	5520

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	28.8	7.7
	8.0	26.3	11.4
	10.0	79.9	54.2
CA60	5.0	96.1	16.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	73.3		
CA60	16.3		

Volume de concreto (C-25) = 0.94 m³
Volume de concreto (C-20) = 11.72 m³
Área de forma = 4.00 m²



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
SETOR DE ENGENHARIA - PROJETOS

DESCRIÇÃO: PONTE MISTA DE AÇO E CONCRETO
DATA: 10/06/2024

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO ARMADO
FOLHA: 06/09

INFORMAÇÕES GERAIS:
- COMPRIMENTO DE PONTE: 20,00 m
- ÁREA DO TABULEIRO: 90,00 m²
CONTEÚDO:
- FUNDAÇÕES

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:
- PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA/MT
- ENDEREÇO: AVENIDA CASTELO BRANCO, S/Nº - ZONA URBANA
- MUNICÍPIO: ARAPUTANGA/MT

LOCALIZAÇÃO:
RESPONSÁVEL TÉCNICO:
☐ CAROLINA DE OLIVEIRA E ALMEIDA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A103146-5
☐ JOÃO GUSTAVO F. S. JÚNIOR
ENG. CIVIL - CREA: 5064045506
PROPRIETÁRIOS:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 5.023.914/0001-45

APROVAÇÃO DE ORGÃO COMPETENTE:
OBS: DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO