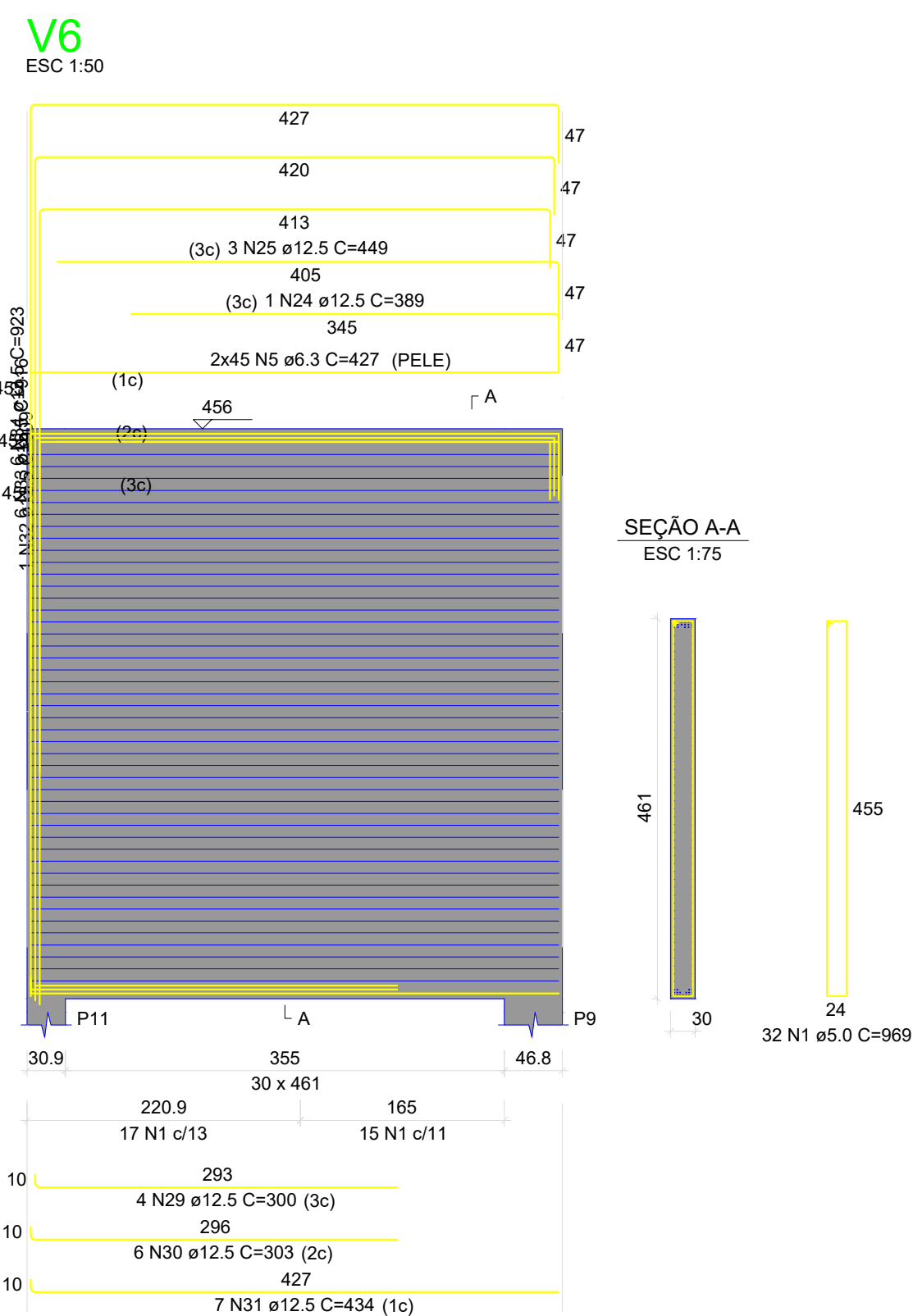
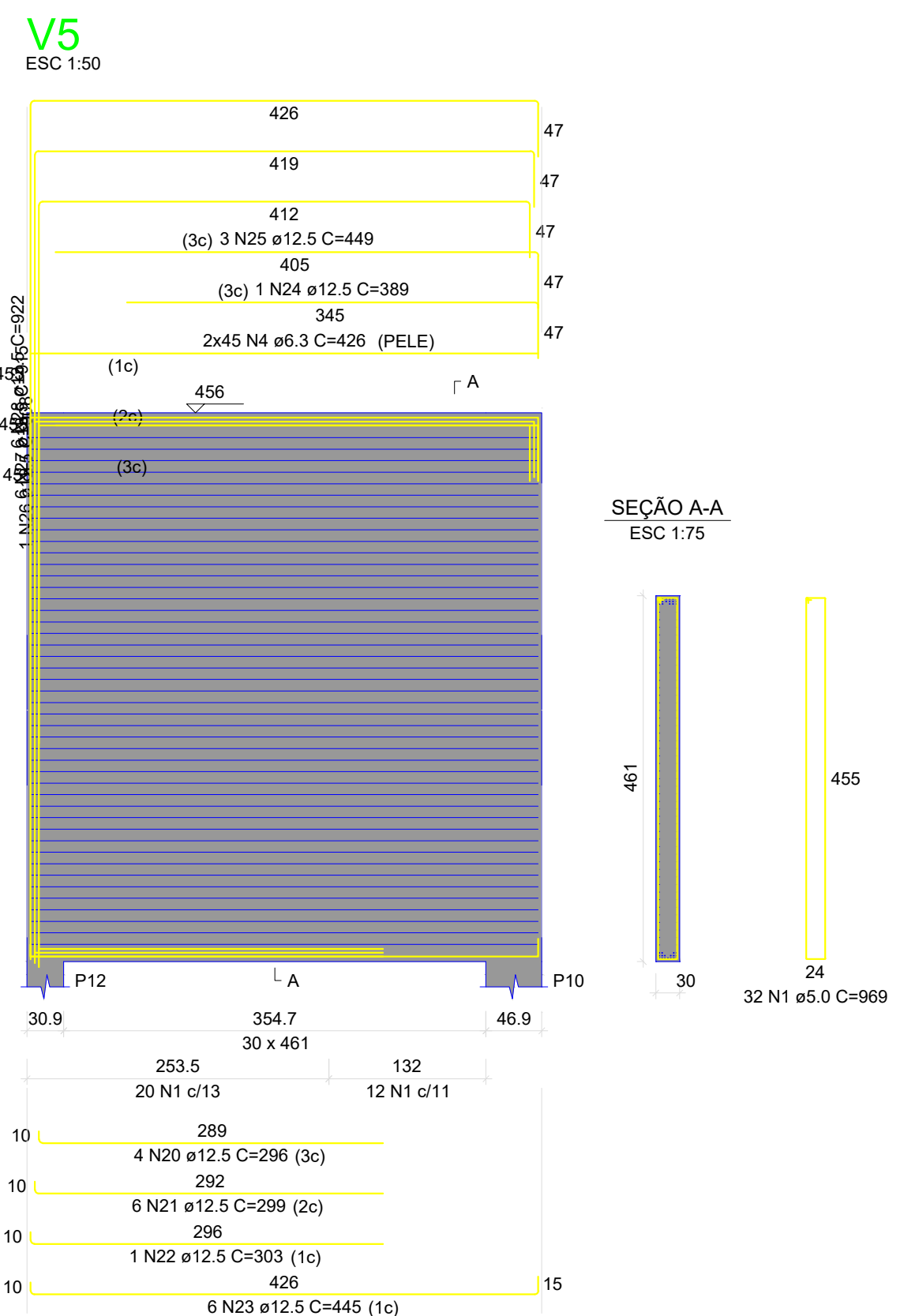


RELAÇÃO DO AÇO					
V1 V4		V2 V5		V3 V6	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60 CA50	1	5.0	202	969	195738
	2	6.3	180	450	81000
	3	6.3	180	419	75420
	4	6.3	90	426	38340
	5	6.3	90	427	38430
	6	12.5	8	450	3600
	7	12.5	12	457	5484
	8	12.5	14	464	6496
	9	12.5	10	768	7680
	10	12.5	34	667	22678
	11	12.5	12	775	9300
	12	12.5	12	782	9364
	13	12.5	8	274	2192
	14	12.5	12	278	3336
	15	12.5	14	426	5964
	16	12.5	3	447	1341
	17	12.5	7	900	6300
	18	12.5	12	908	10896
	19	12.5	12	915	10980
	20	12.5	4	296	1184
	21	12.5	6	299	1794
	22	12.5	1	303	303
	23	12.5	6	445	2670
	24	12.5	2	389	778
	25	12.5	6	449	2694
	26	12.5	1	908	908
	27	12.5	6	915	5490
	28	12.5	6	922	5532
	29	12.5	4	300	1200
	30	12.5	6	303	1818
	31	12.5	7	434	3038
	32	12.5	1	969	969
	33	12.5	6	916	5496
	34	12.5	6	923	5538

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	2331.9	627.7
CAB0	12.5	1449.8	1536.3
	5.0	1957.4	331.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50	2164		
CAB0	331.9		

Volume de concreto (C-25) = 31.55 m³
Área de forma = 217.15 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:
08/09

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

CONTEÚDO:
- VIGAS PAREDE (ALAS E CORTINAS)

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

SEN ESCALA

PROPRIETÁRIOS:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPUTANGA
CNPJ: 5.023.914/0001-45

APROVAÇÃO DE ÓRGÃO COMPETENTE:

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