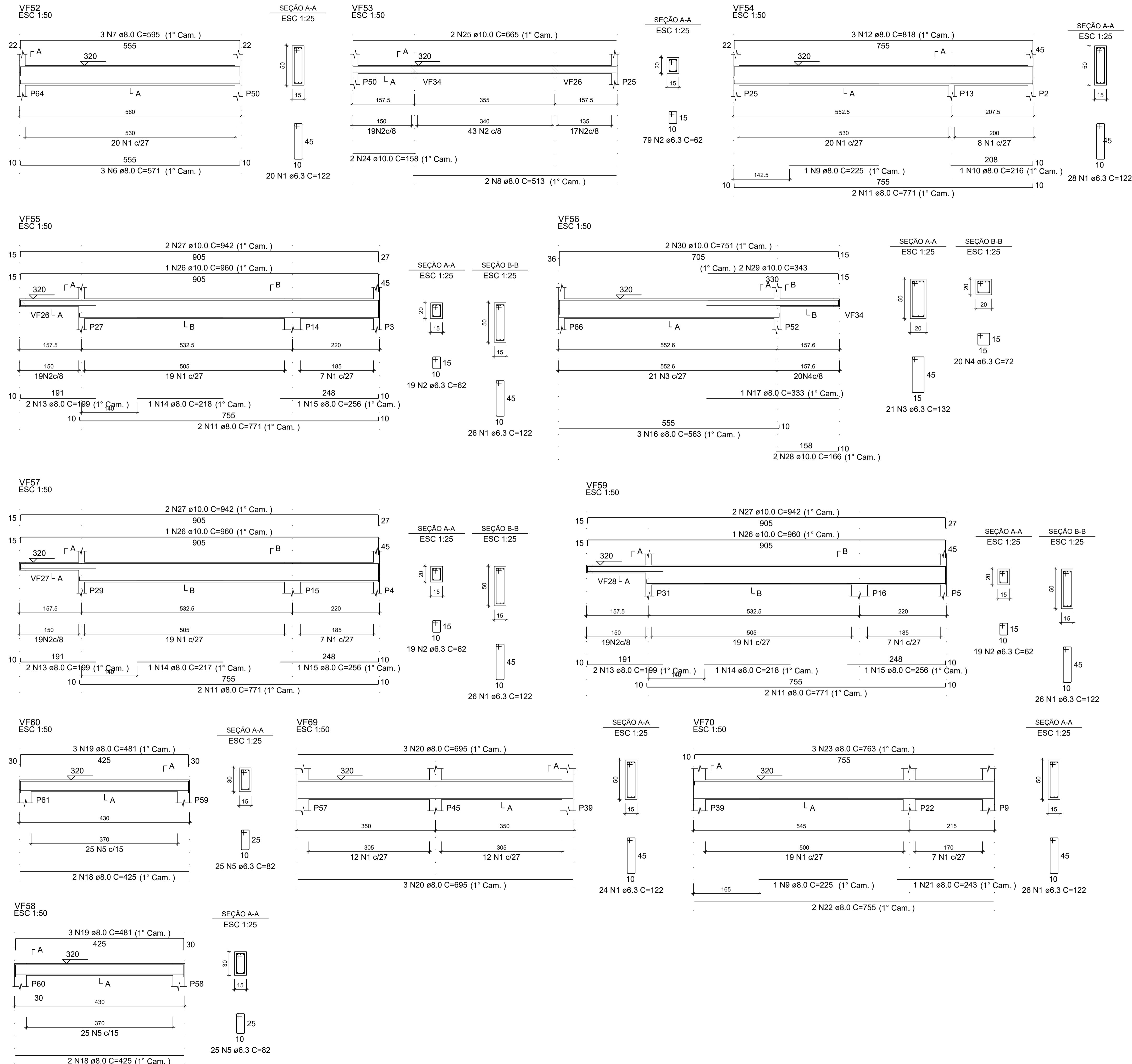


Detalhamento das Vigas - Forro

Escala indicada



RELAÇÃO DO AÇO

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
VF52					
VF53					
VF54					
VF55					
VF56					
VF57					
VF58					
VF59					
VF69					
CA50	1	6.3	176	122	21472
	2	6.3	136	62	8432
	3	6.3	21	132	2772
	4	6.3	20	72	1440
	5	6.3	50	82	4100
	6	8.0	3	571	1713
	7	8.0	3	595	1785
	8	8.0	2	513	1026
	9	8.0	2	225	450
	10	8.0	1	216	216
	11	8.0	8	771	6168
	12	8.0	3	818	2454
	13	8.0	6	199	1194
	14	8.0	3	218	654
	15	8.0	3	256	768
	16	8.0	3	563	1689
	17	8.0	1	333	333
	18	8.0	4	425	1700
	19	8.0	6	481	2886
	20	8.0	6	695	4170
	21	8.0	1	243	243
	22	8.0	2	755	1510
	23	8.0	3	763	2289
	24	10.0	2	158	316
	25	10.0	2	665	1330
	26	10.0	3	960	2880
	27	10.0	6	942	5652
	28	10.0	2	166	332
	29	10.0	2	343	686
	30	10.0	2	751	1502

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	382.2	36	102.9
	8.0	312.5	29	135.6
	10.0	127	12	86.1
PESO TOTAL (kg)				
CA50		324.6		

Volume de concreto (C-25) = 5.12 m³
Área de forma = 78.24 m²

REV. 01	18/03/21	ALTERAÇÃO DO ACESSO	DAC
REV. 00	19/08/19	EMISSION INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO: RESP.:			
CLIENTE			
 Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
PROJETO	GERÊNCIA DE PROJETOS	DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D	
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D	
	PROJETO	WILLIAM BARADEL LARI	
	DESENHO	WILLIAM BARADEL LARI	
EMPREENHIMENTO			
AMPLIAÇÃO DA EM DOUTOR VASCONCELOS COSTA			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA VENERANDO SCODELER – BAIRRO BELA ITÁLIA		ESTRUTURAL	
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
DETALHAMENTO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS		FOLHA Nº	
VIGAS – FORRO		17/20	
ELEMENTOS E TABELAS DE QUANTIDADES			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
19/08/2019	INDICADA	R01	DAC-PMPA-VAS-PE-EST-R01.DWG