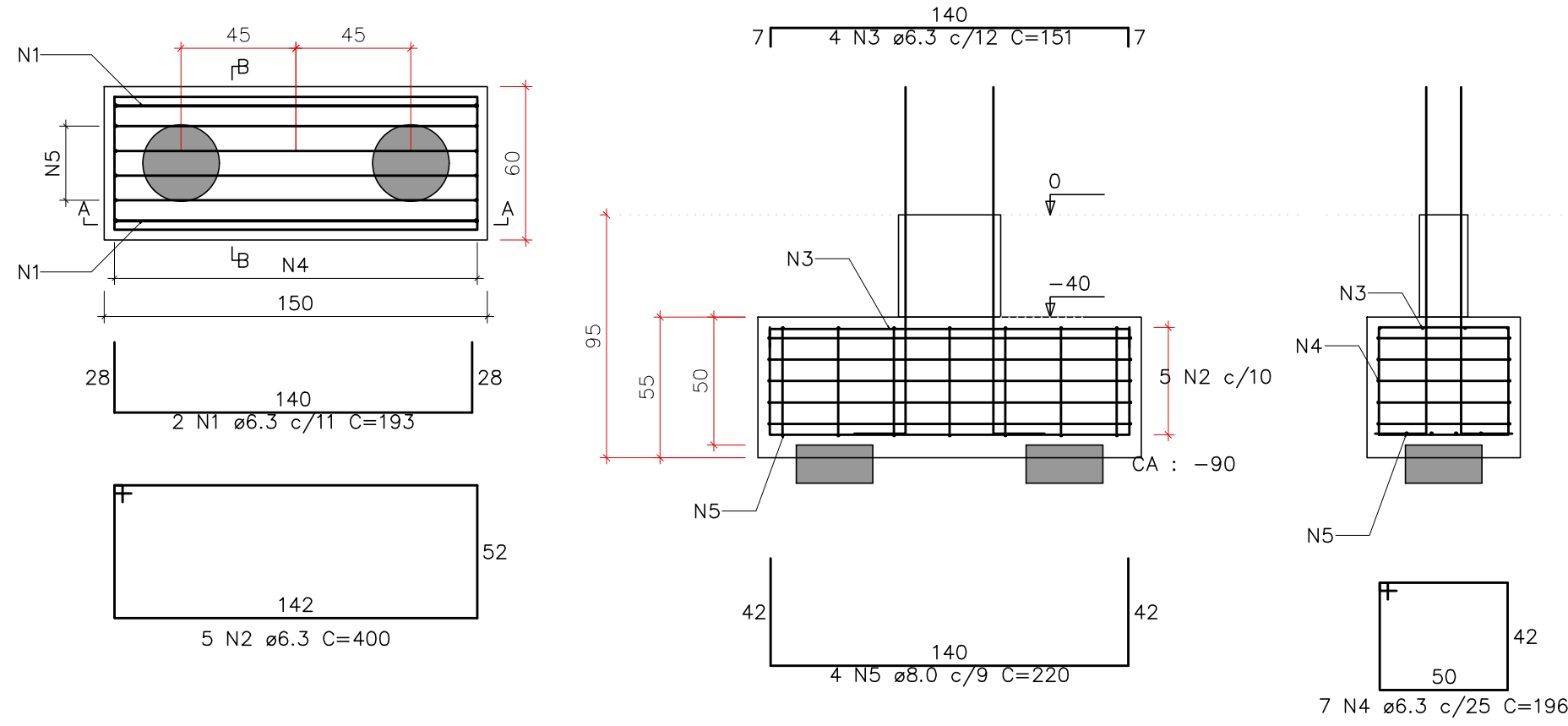
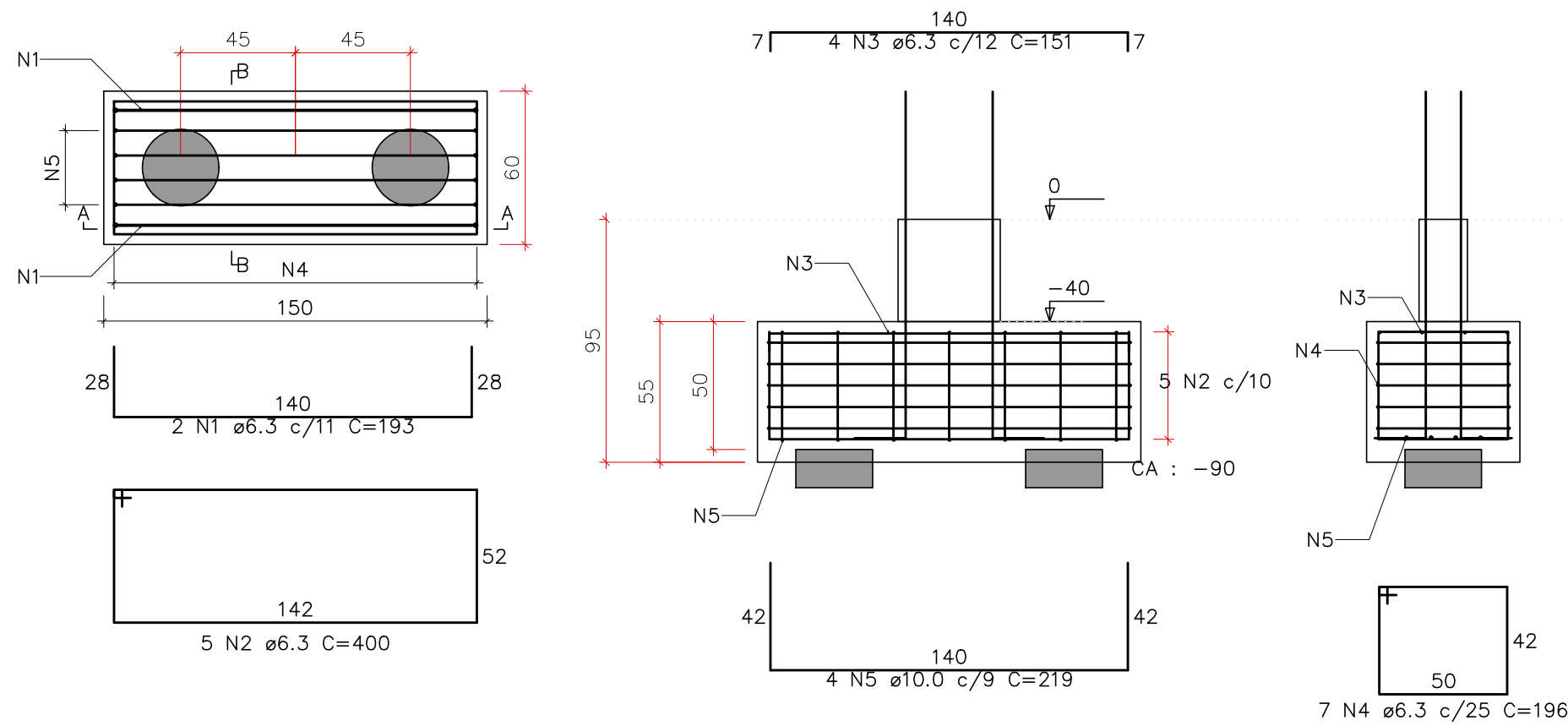


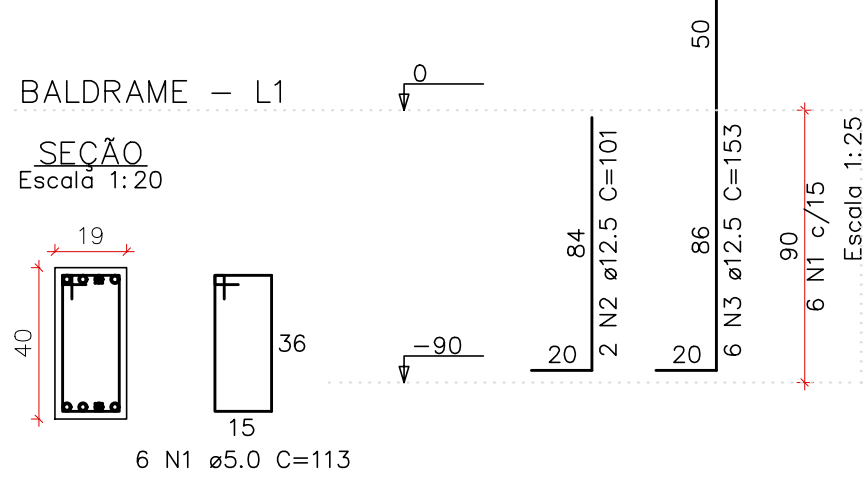
B33
2xC30
PLANTA
Escala 1:25



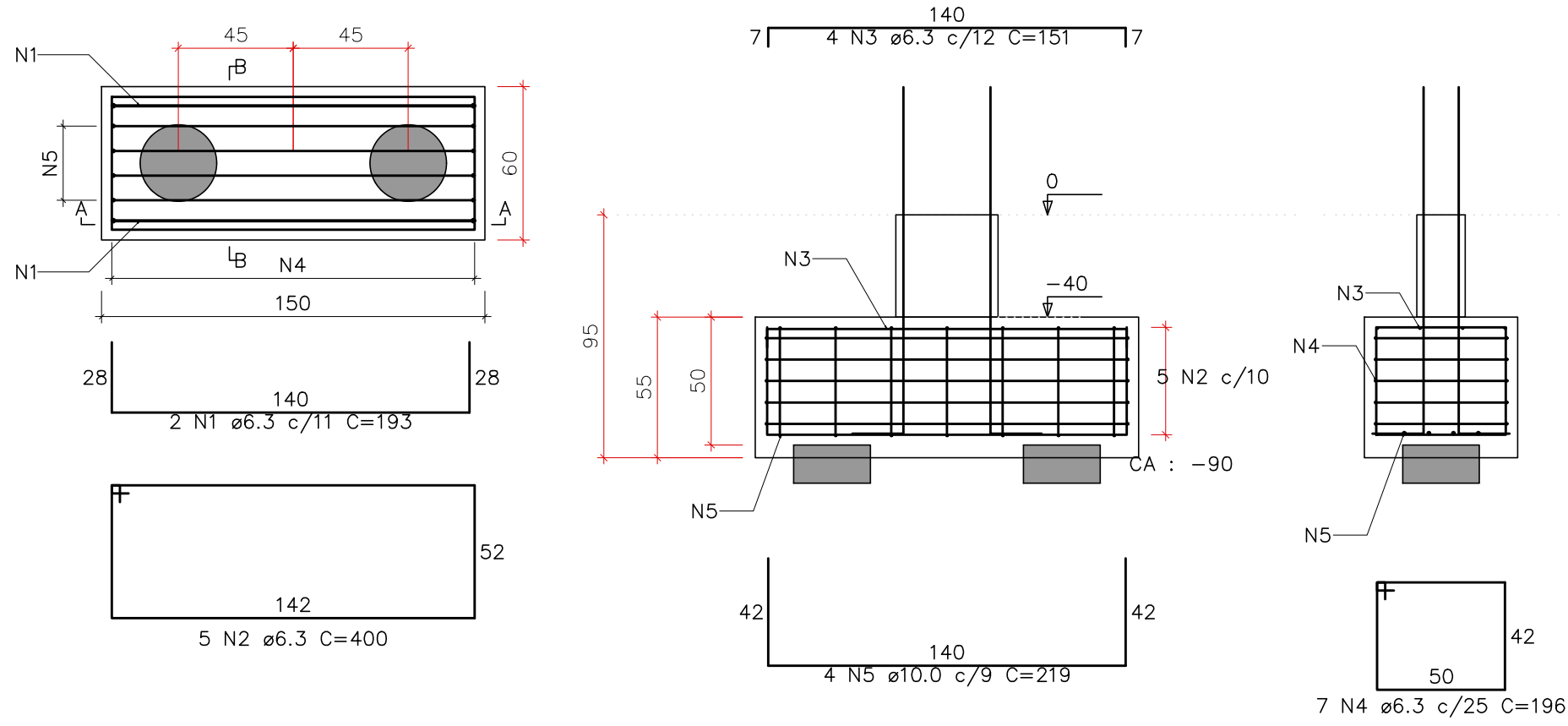
B35
2xC30
PLANTA
Escala 1:25



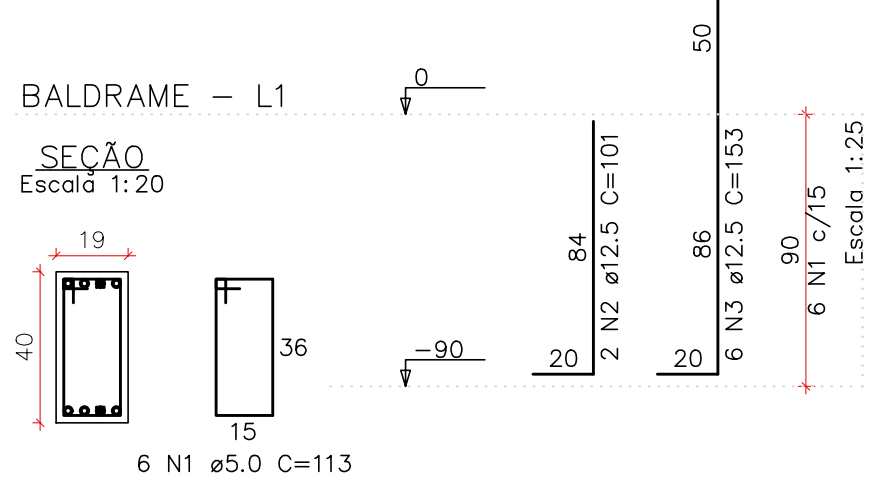
P33



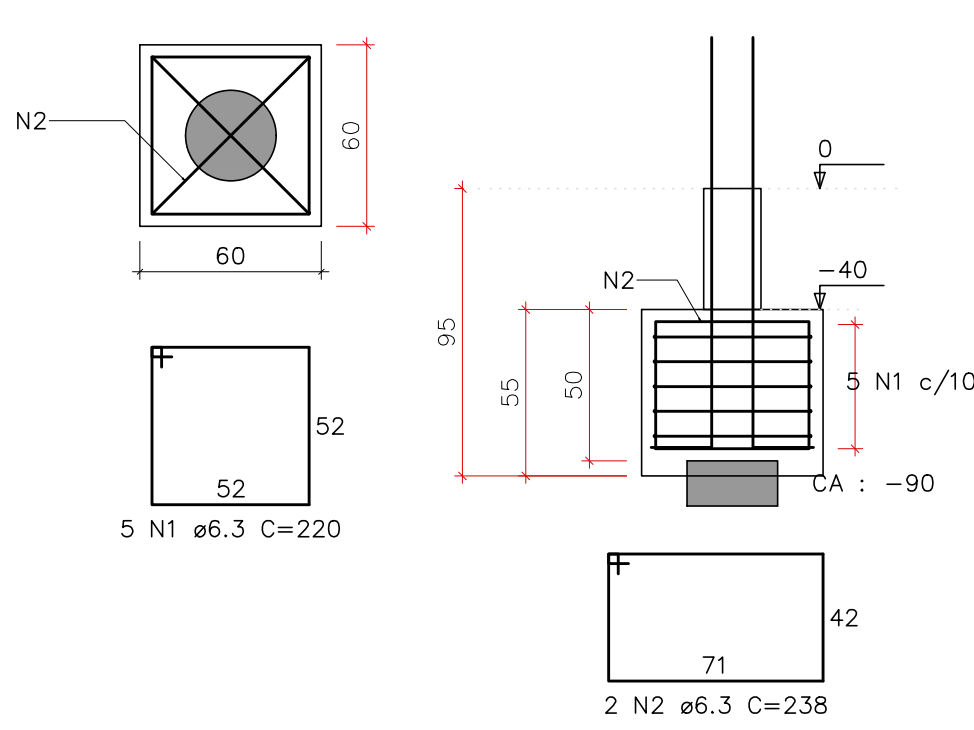
B34=B36
2xC30
PLANTA
Escala 1:25



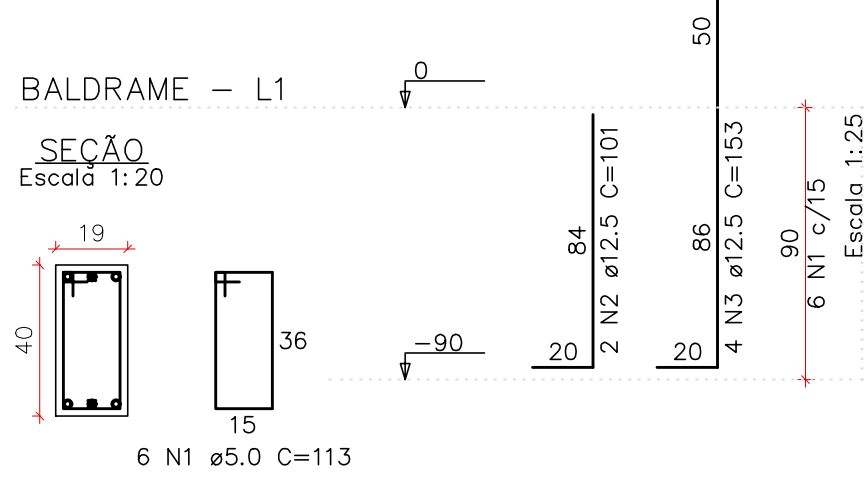
P34=P36



B37
1xC30
PLANTA
Escala 1:25



P37



RELAÇÃO DO AÇO						
ELEMENTO	AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
B33	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
B35	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
2xB36	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
B37	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
P33	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
2xP34	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
P35	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880
P37	CA50	1	6.3	2	193	386
	CA50	5	6.3	5	400	2000
	CA50	6.3	6.3	4	151	604
	CA50	4	6.3	7	196	1372
	CA50	1	8.0	4	220	880

RESUMO DO AÇO				
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	190.2	16	46.6
CA50	8.0	8.8	1	3.5
CA50	10.0	26.3	3	16.2
CA50	12.5	5.5	1	52.0
CA60	5.0	35.7	3	5.5
PESO TOTAL (kg)				
CA50	119.2			
CA60	5.5			
Volume de concreto (C-25) = 2.15 m³				
Volume de concreto (C-25) = 0.15 m³				
Area de forma = 12.92 m²				

REV. 00	30/06/23	EMISSÃO INICIAL	DAC		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:		
CLIENTE					
 <p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>					
PROJETO		COORDENAÇÃO			
 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha - Itajubá / MG CEP: 37501-052 Tel: (35) 3823-8846 www.dacengenharia.com.br</p>		ALOISIO CAETANO FERREIRA			
RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/D			
EMPREENHIMENTO					
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO					
ENDEREÇO		DISCIPLINA			
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		ESTRUTURAL			
ASSUNTO		FASE DO PROJETO			
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO		EXECUTIVO			
MÓDULO 2		FOLHA Nº			
DETALHAMENTO DOS BLOCOS DE COROAMENTO E ARRANQUES		32/52			
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO		
30/06/2023	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-EST-R00.DWG		