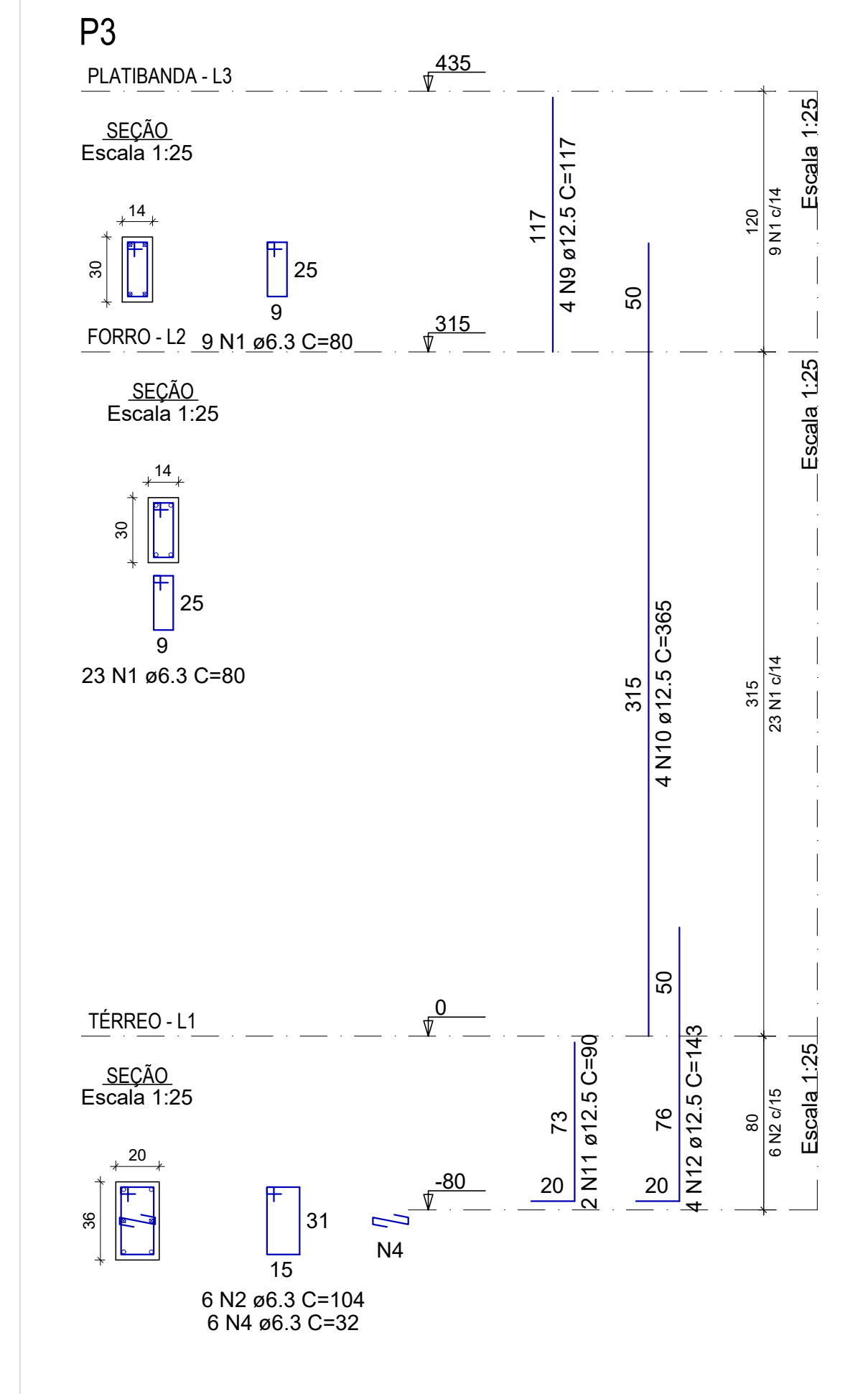
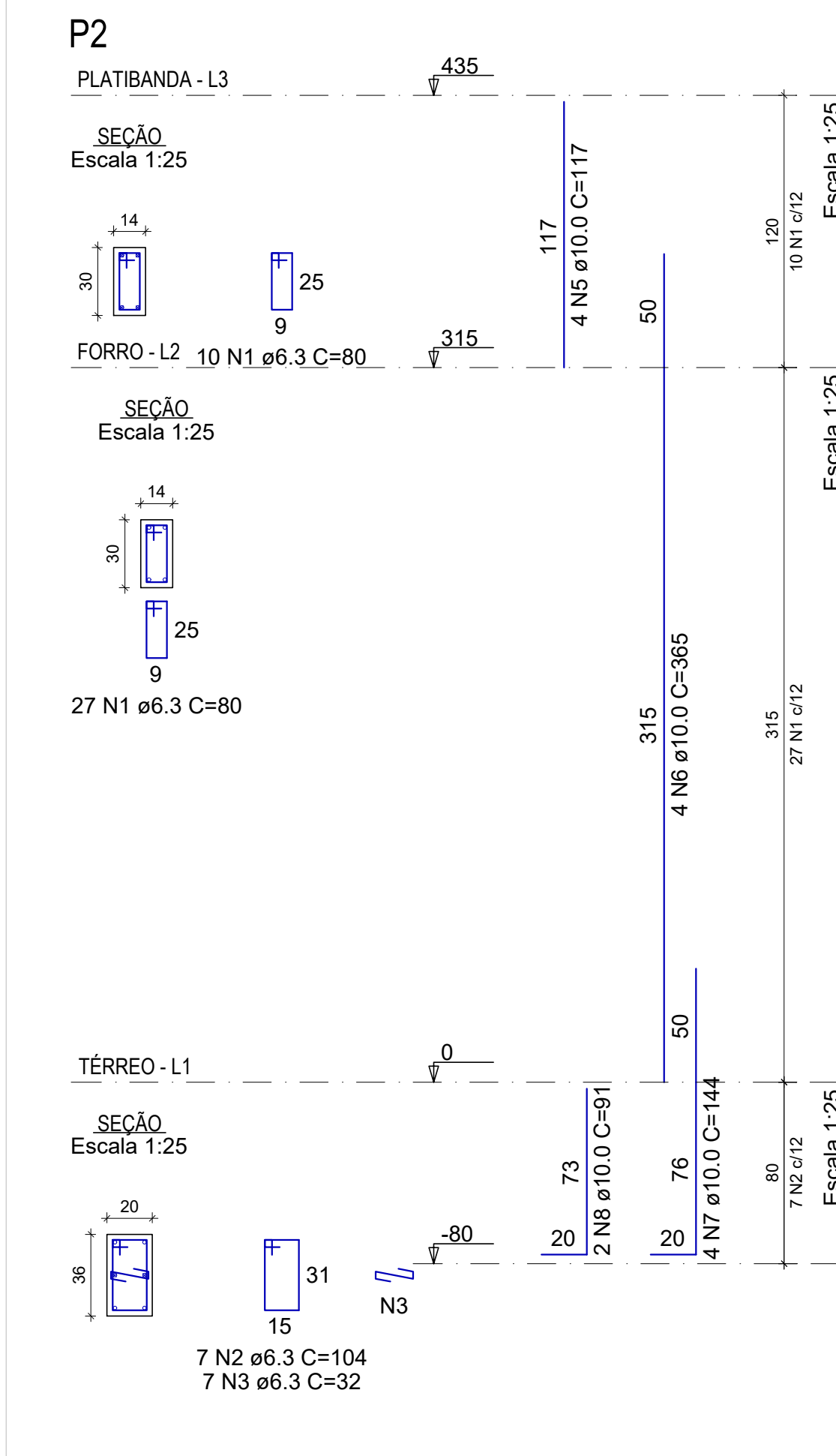
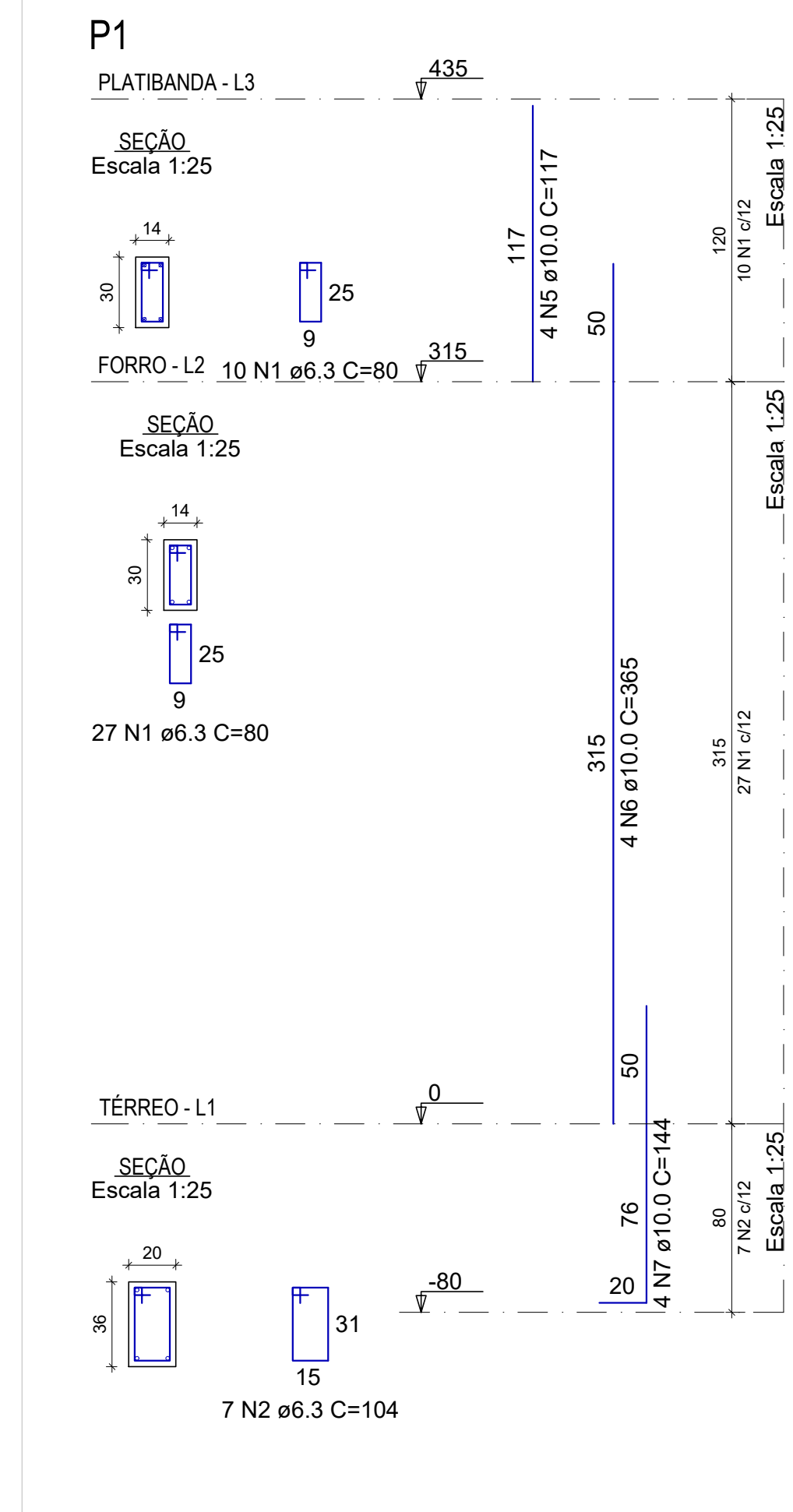
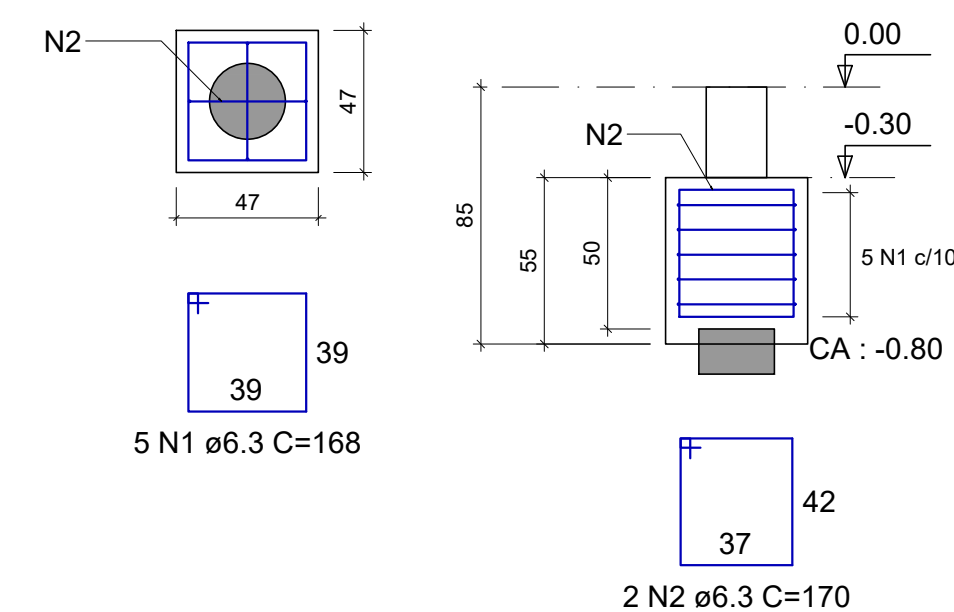


FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 4.35)  
Escala 1:25



B1=B2=B3  
1xC25  
PLANTA  
Escala 1:25



Legenda	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Viga
	Viga chata ou invertida

3xB3

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	15	168	2520
CA50	2	6.3	6	170	1020

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	35.4	4	9.5
PESO TOTAL (kg)				
CA50	9.5			

Volume de concreto (C-30) = 0.36 m³  
Área de forma = 3.10 m²

RELAÇÃO DO AÇO

P1-L3 P1-L2 P1-L1  
P2-L3 P2-L2 P2-L1  
P3-L3 P3-L2 P3-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	106	80	8480
	2	6.3	20	104	2080
	3	6.3	7	32	224
	4	6.3	6	32	192
	5	10.0	8	117	936
	6	10.0	8	365	2920
	7	10.0	8	144	1152
	8	10.0	2	91	182
	9	12.5	4	117	468
	10	12.5	4	365	1460
	11	12.5	2	90	180
	12	12.5	4	143	572

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 10% (Barras)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	109.8	11	29.5
	10.0	51.9	5	35.2
	12.5	26.8	3	28.4
PESO TOTAL (kg)				
CA50	93.1			

Volume de concreto (C-30) = 0.61 m³  
Área de forma = 14.17 m²

REV. 00	30/05/22	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



 Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-91.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO ENG. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI DESENHO DAVI VELOSO ALVES

EMPREENDIMENTO	
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA UBS JARDIM BRASIL	
ENDEREÇO	DISCIPLINA
RUA JOSÉ EXPEDITO DE CARVALHO, 95 - B. JARDIM BRASIL	ESTRUTURAL
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS	FASE DO PROJETO
ASSUNTO	EXECUTIVO
PLANTA DE LOCAÇÃO, PLANTAS DE FORMA	FOLHA Nº:
PLANTA BAIXA, DETALHAMENTOS	01/03
DATA INICIAL	ESCALA
30/05/2022	INDICADA
REVISÃO	ARQUIVO
R00	DAC-PMPA-UJB-PE-EST-R00.DWG