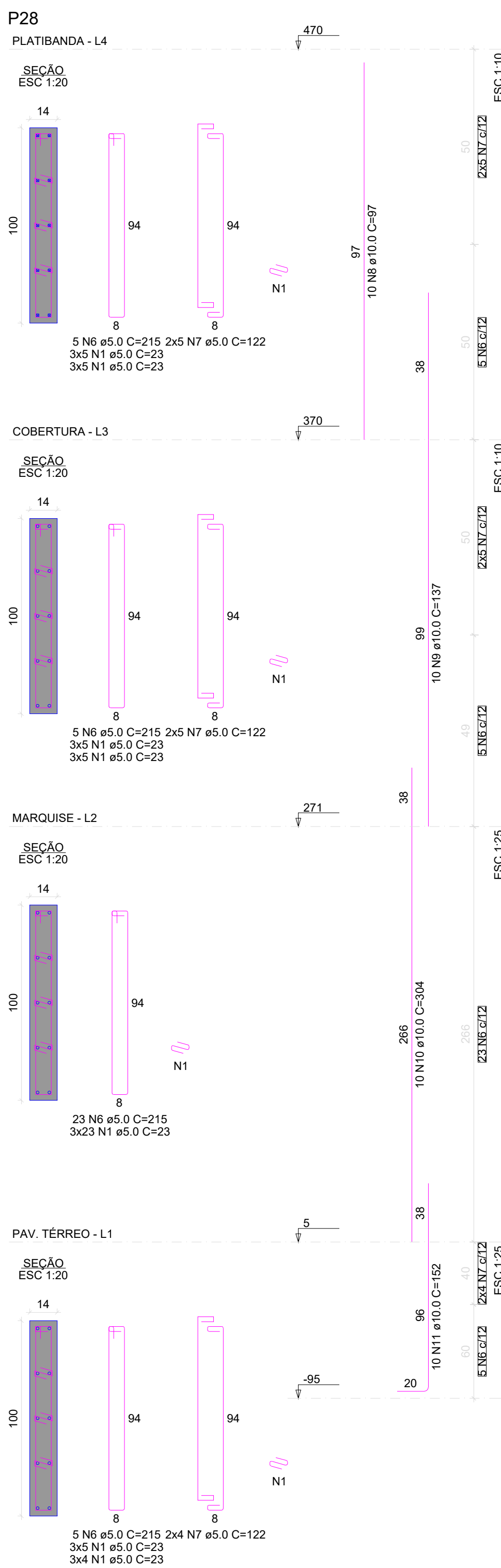
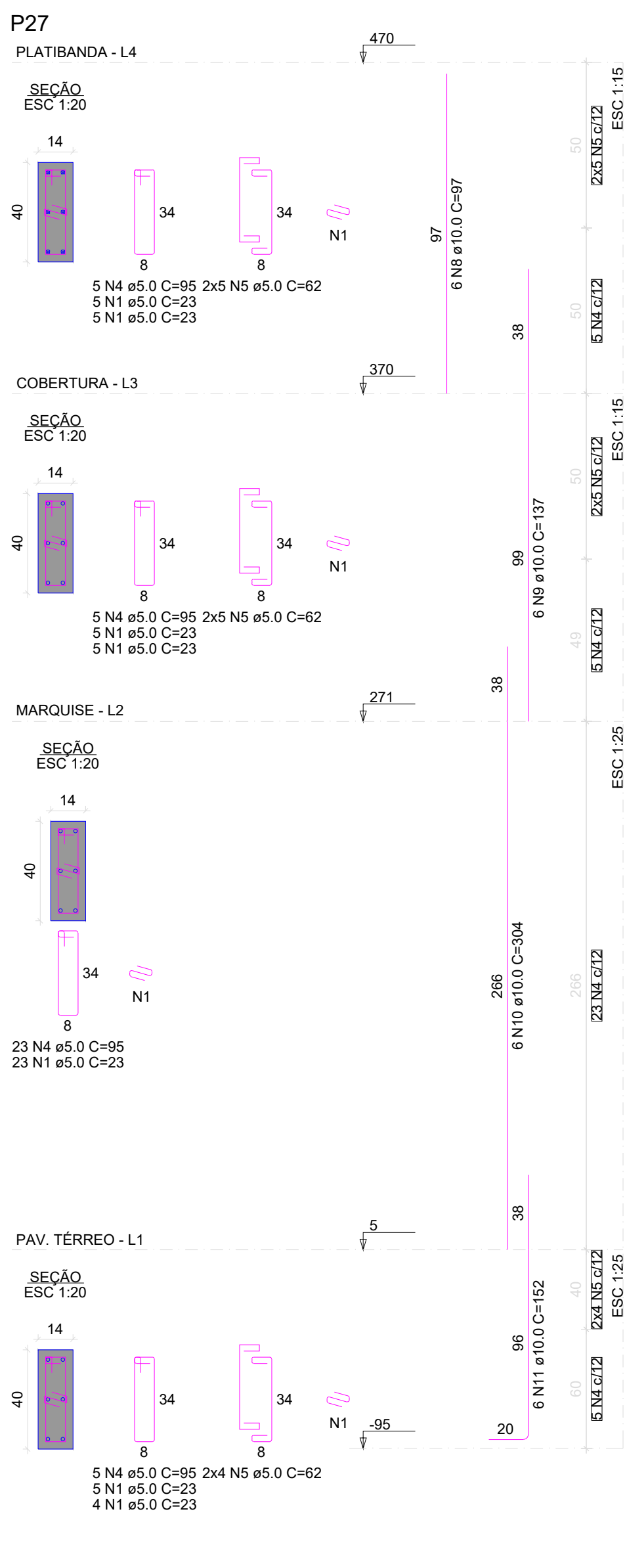
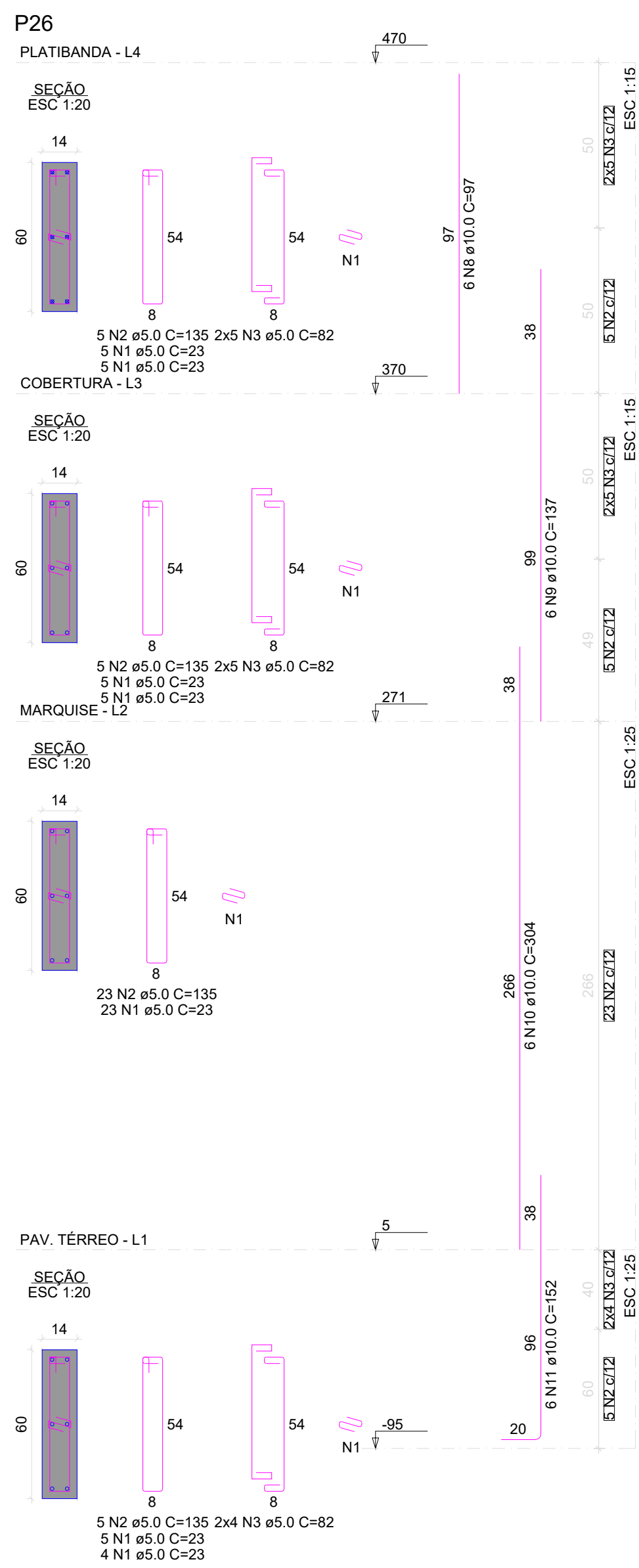


8x6 N1 ø5,0 C=23



RELAÇÃO DO AÇO					
P26-L4	P26-L3	P26-L2			
P26-L1	P27-L4	P27-L3			
P27-L2	P27-L1	P28-L4			
P28-L3	P28-L2	P28-L1			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA80	1	5,0	260	22	5980
	2	5,0	38	135	5130
	3	5,0	26	82	2296
	4	5,0	38	95	3610
	5	5,0	26	62	1730
	6	5,0	38	215	8170
	7	5,0	26	122	3410
CA50	8	10,0	22	97	2134
	9	10,0	22	137	3014
	10	10,0	22	304	6688
	11	10,0	22	152	3344

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10,0	151,8	102,9
CA80	5,0	303,4	51,4
PESO TOTAL (kg)			
CA50		102,9	
CA80		51,4	
Volume de concreto (C-25) = 1,47 m³			
Área de forma = 25,41 m²			

**Observações:**

- Concreto para lajes, pilares e vigas: Fck 25MPa;
- Classe de agressividade ambiental: CAA-II;
- Relação água/cimento ≤ 0,60 conforme NBR 6118 para CAA-II;
- Cobrimento das armaduras;
- Vigas: 3cm
- Pilares: 3cm
- Lajes: 2,5cm
- Aço CA-50 e CA-60;
- Usar espaçadores e posicionadores entre ferragem e forma garantindo o cobrimento necessário;
- As lajes impermeabilizadas deverão ter proteção anti-térmica e queda de 2% na argamassa de regularização;
- A locação da fundação deve ser feita de acordo com a locação dos pilares;
- Conferir medidas no local;
- Quaisquer modificações devem ser aprovadas pelo autor do projeto;

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
REQ0	24/07/25	ENTREGA INICIAL DE PROJETOS	SEINFRA	PROJETO ESTRUTURAL	LARISSA

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000673, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SENFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOC - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

CEP - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA

Secretaria de Estado da Infraestrutura

GOIÁS

GOVERNO DE

O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE

Rua 5, Nº 491 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

PROJETO DE ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO

RUA JOSÉ ZACARIAS PEREIRA, RESIDENCIAL MARIA CLAUDINA, HIDROLÂNDIA-GO

SALA DE VELÓRIO

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SENFRA

AUTOR DO PROJETO

ENG.CIVIL LARISSA BRANDÃO POPI CREA 101796308BD-GO

ELABO DO PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTENIDO

DETALHAMENTO DOS PILARES

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

2600,15m²

DESENHO

LARISSA

DATA

05/08/2025

ESCALA

Canto Indicado

ÁREA CONTRUIDA

210,77m²

PROGRAMAS

EBERICK, AUTOCAD

FORMATO IMPRESSÃO

A4 (1189X841 mm)

PÁGINA

8/8

INFORMANTE

Verificar todos os detalhes de obra antes da execução;

Assinar as alterações deverão ser solicitadas o maior responsável pelo projeto na CDE/SPOC SENFRA;

Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;

Conforme LAR 2.1028, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.