

Armação negativa das lajes do pavimento NIVEL 350

escala 1:50

RELAÇÃO DO AÇO

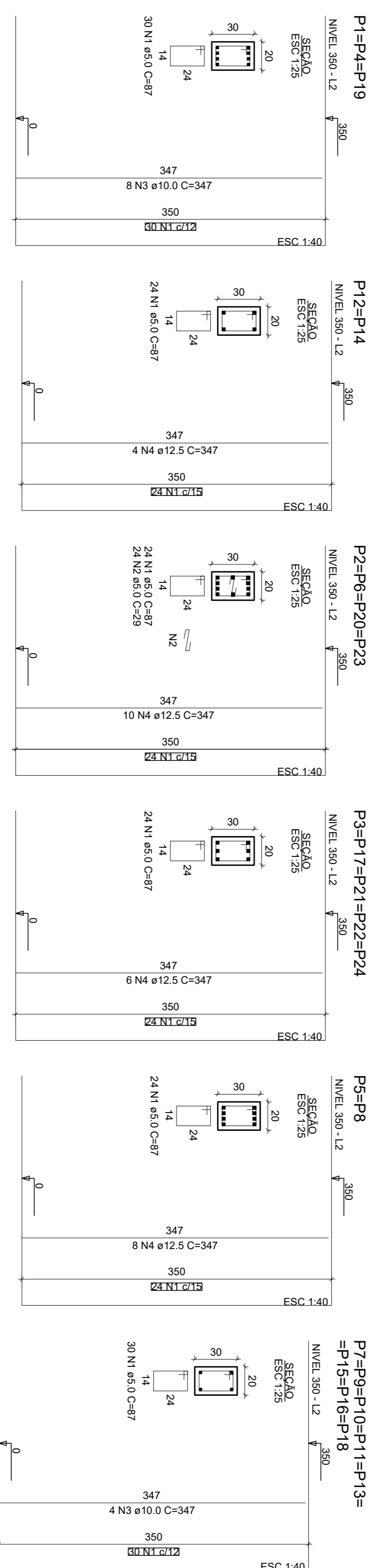
Negativos

ÁÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUNIT (cm)	C TOTAL (cm)	C TOTAL (cm)
CAS0	1	6.3	48	220	10560	10560

RESUMO DO AÇO

ÁÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	QUANT * 10%	PESO * 10%	PESO TOTAL (Kg)
CAS0	6.3	105.6	10	28.4	28.4

Volume de concreto (C-25) = 14,51 m³
 Volume de concreto (J) = 0,00 m³
 Área de forma = 0,00 m²



RELAÇÃO DO AÇO

ÁÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	CUNIT (cm)	C TOTAL (cm)	C TOTAL (cm)
CAS0	1	5.0	642	87	55854	55854
CAS0	2	5.0	96	29	2784	2784
CAS0	4	12.5	94	347	32618	32618

RESUMO DO AÇO

ÁÇO	DIAM (mm)	C TOTAL (m)	QUANT * 10%	PESO * 10%	PESO TOTAL (Kg)
CAS0	10.0	194.3	18	131.8	131.8
CAS0	12.5	528.2	51	348.6	348.6
PESO TOTAL				477.4	477.4
CAS0				99.4	99.4

Volume de concreto (C-25) = 5,04 m³
 Área de forma = 81,00 m²

REG. PREFERÊNCIA	REG. GREJA
REG. TELEFONE	REG. BOMBENROS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
 PREFEITURA DO CAMPUS SEDE - PREFCAM
 CAMPUS UNIVERSITÁRIO - ROD. BR 364, KM 04 - DIST. INDUSTRIAL - RIO BRANCO - AC
BLOCO DE PÓS-GRADUAÇÃO

PROJETO
LEVANTAMENTO ARQUITETÔNICO

DESCRIÇÃO:
 ARQUITETURA DO BLOCO DE PÓS-GRADUAÇÃO
 COM A ÁREA DE TOTAL DE 283,22 M2, SITUADO NO CAMPUS UNIVERSITÁRIO, BR 364,
 KM 04, DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO, ACRE

PROPRIETÁRIO
 RESPONSÁVEL TÉCNICO

Fundação de Aço e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa
 Cnpj: 07.528.888/0001-91

José Guilherme Correia do Nascimento Pereira
 Engenheiro Civil
 Crea: 1522/000

ÁREAS
 BLOCO - 283,22 m²

CONTENIDO
 LAJES 1-2 E PILARES

LOCAL
 RIO BRANCO - AC

DATA
 JUNHO 2022

ESCALA
 INDICADA

PROJETO
5/8