

SAPATAS					
Aço	N	Ø (mm)	C-Total (m)	Peso (kg)	Peso Total
CA50	-	5.0	-	-	-
CA50	-	6.3	-	-	-
CA50	-	8.0	-	-	-
CA50	-	10.0	-	98.5	98.5
CA50	-	12.5	-	-	-
CA50	-	15.0	-	-	-
CA50	-	20.0	-	-	-

Volume de Concreto = 1.75 m³ | Fck = 30MPa
Área de Armadura = 14.0 m² | Escalagem = 2.27m²

PILARETES - Altura 1.20m					
Aço	N	Ø (mm)	C-Total (m)	Peso (kg)	Peso Total
CA60	-	5.0	-	9	9
CA50	-	6.3	-	-	-
CA50	-	8.0	-	-	-
CA50	-	10.0	-	45	54
CA50	-	12.5	-	-	-
CA50	-	15.0	-	-	-
CA50	-	20.0	-	-	-

Volume de Concreto = 0.41 m³ | Fck = 30MPa
Área de Armadura = 1.13 m²

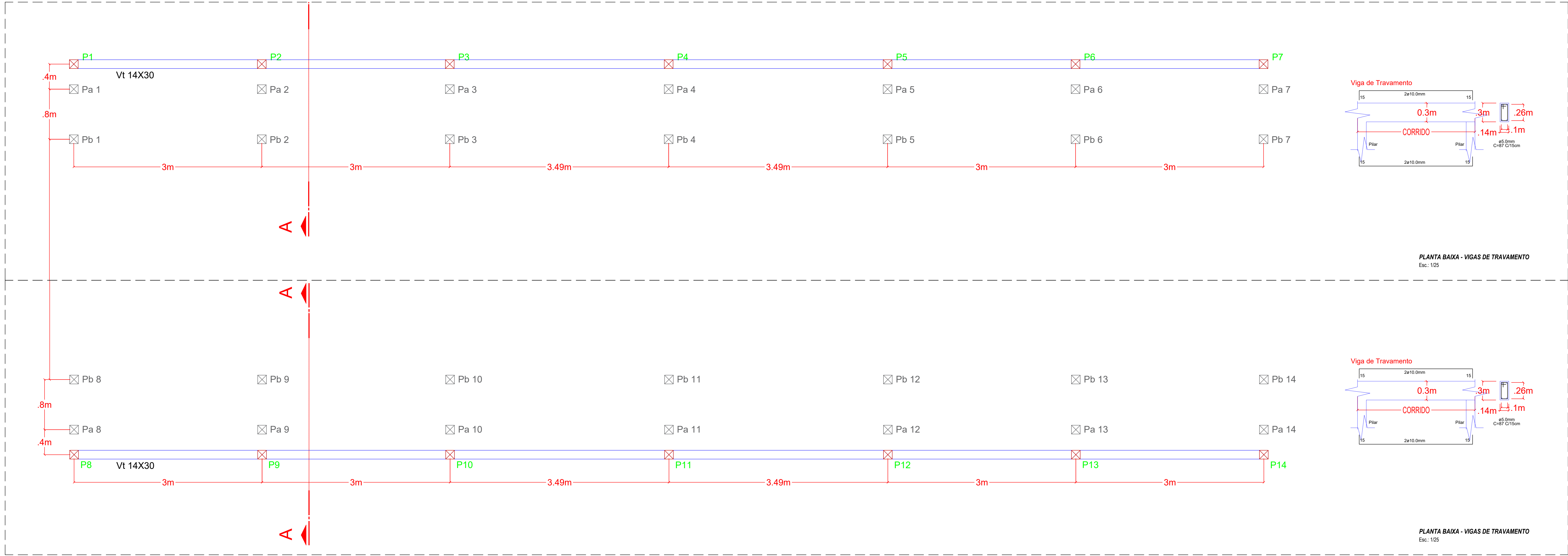
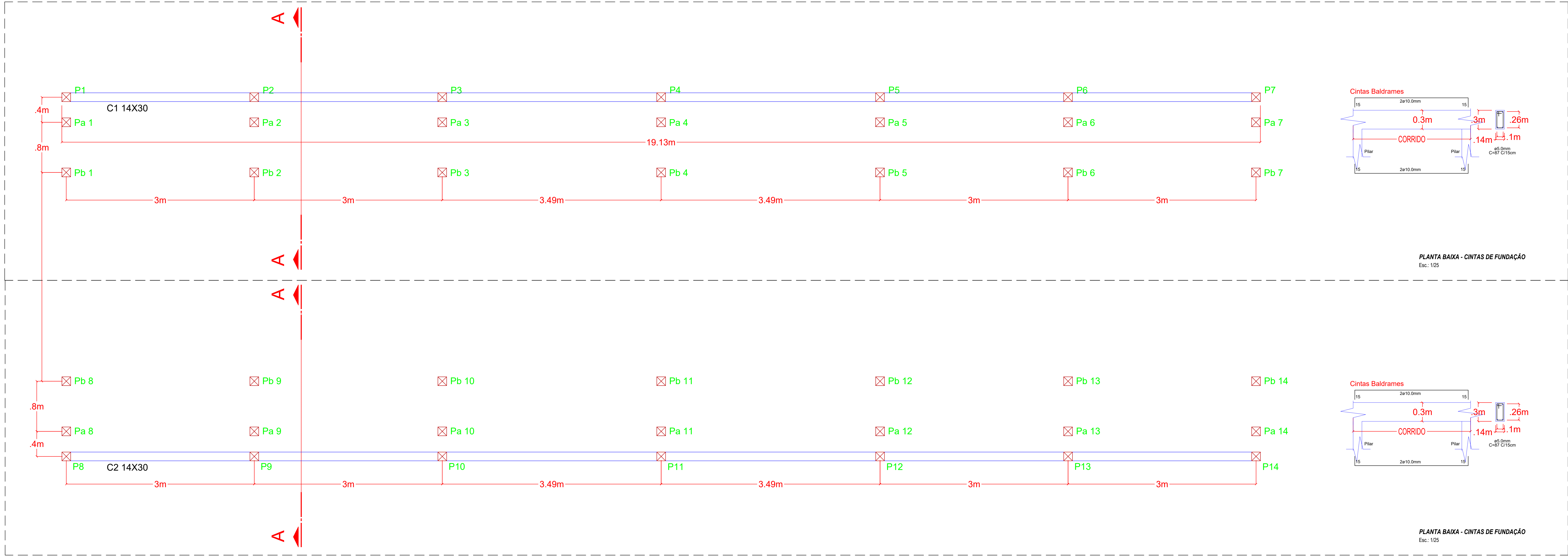
PILARETES - Altura 0.80m					
Aço	N	Ø (mm)	C-Total (m)	Peso (kg)	Peso Total
CA60	-	5.0	-	5.1	5.1
CA50	-	6.3	-	-	-
CA50	-	8.0	-	31	36.1
CA50	-	10.0	-	-	-
CA50	-	12.5	-	-	-
CA50	-	15.0	-	-	-
CA50	-	20.0	-	-	-

Volume de Concreto = 0.22 m³ | Fck = 30MPa
Área de Armadura = 0.3 m²

PILARETES - Altura 0.40m					
Aço	N	Ø (mm)	C-Total (m)	Peso (kg)	Peso Total
CA50	-	5.0	-	2.8	2.8
CA50	-	6.3	-	-	-
CA50	-	8.0	-	-	-
CA50	-	10.0	-	17.2	20
CA50	-	12.5	-	-	-
CA50	-	15.0	-	-	-
CA50	-	20.0	-	-	-

Volume de Concreto = 0.11 m³ | Fck = 30MPa
Área de Armadura = 0.13 m²

CARIMBOS					
CONTRATANTE					
RESPONSÁVEL TÉCNICO					
1 20/02/2025 EMISSÃO INICIAL FERDINANDO RAPHUEL					
REVISÃO DATA DESCRIÇÃO FEITO AUTORIZADO APROVADO					
ENGPRO					
CONTRATADA CONTRATANTE CONTEÚDO: LOCAÇÃO, FÓRMAS, ARMADURAS DE PILAR E FUNDAÇÃO					
SERVIÇO: PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES					
CONTRATANTE: UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC 04.071.106/0001-37					
ENDERECO: BR 364, KM 04 - DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC					
Desenho: FERDINANDO SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA/RN 211841200 Rota: Trabalho: RAPHUEL ALEXANDRE ENGENHEIRO CIVIL CREA/RN 211015214					
ARQUIVO: LCT28.PJT-EXE-CA-UFAC_R000M_ARQUIBANCADA.R01					
ARTIST: RND2024					
ESCALA: INDICADAS					
REVISÃO: R1					
F.LS: 1 / 02					
PROJETO EXECUTIVO					
ESTE DOCUMENTO É PROTEGIDO PELA LEI Nº 9.610/98, QUE REGULA OS DIREITOS AUTORAIS NO BRASIL. QUALQUER REPRODUÇÃO, DISTRIBUIÇÃO OU UTILIZAÇÃO NÃO AUTORIZADA DESTE CONTEÚDO É ESTREITAMENTE PROIBIDA E PODE RESULTAR EM SANÇÕES CÍVEIS E CRIMINAIS.					



CARIMBOS

CONTRATANTE

RESPONSÁVEL TÉCNICO

1

18/02/2025

EMISSÃO INICIAL

FERDINANDO

RAPHAEL

REVISÃO

DATA

DESCRIÇÃO

FEITO

AUTORIZADO

APROVADO

CONTRATADA

CONTRATANTE

CONTEÚDO

ENGP

PRO

Ufac

UFRAC

ARMADURA DE CINTAS E VIGAS DE TRAVAMENTO

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO E FUNDAÇÕES

CONTRATANTE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE - UFAC | 04.071.108/0001-37

FERDINANDO SILVA

ENGENHEIRO CIVIL

CREAM 11181/2018

RAPHAEL ALEXANDRE

ENGENHEIRO CIVIL

CREAM 11181/2018

BR 364 KM 04 - DISTRITO INDUSTRIAL, RIO BRANCO/AC

ARQUIVO: LCT23-FUT-ENE-C.A-UFAC-ROD00M-ARGUIMBACADA.RVT

4474-001

INDICADAS

REVISÃO

RS1

2

02

PROJETO EXECUTIVO

ESTADO

INDICADAS

REVISÃO

RS1

2

02

ESTE DOCUMENTO É PROTEGIDO POR UM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE REQUER A AUTENTICAÇÃO DO USUÁRIO PARA ACESSAR O CONTEÚDO. QUALQUER REPRODUÇÃO, DISTRIBUIÇÃO OU UTILIZAÇÃO NÃO AUTORIZADA É PROIBIDA. A UFRAC NÃO SE RESPONSABILIZA POR DANOS MATERIAIS OU MORIAIS CAUSADOS POR ERROS DE CÁLCULO OU DE PROJETO.

18/02/2025