

LEGENDA:

PILAR QUE NASCE

PILAR QUE CONTINUA

PILAR QUE MORRE

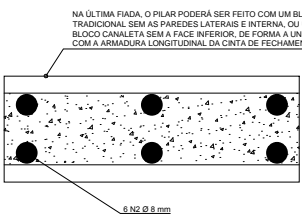
NÍVEL PLATIBANDA ELEMENTO	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
VPB1	50A	1	10	3	876	2628
VPB2	50A	1	10	3	243	729
VPB3	50A	1	10	3	317	951
VPB4	50A	1	10	3	765	2295
VPB5	50A	1	10	3	359	1077
VPB6	50A	1	10	3	250	750
VPB7	50A	1	10	3	309	927
VPB8	50A	1	10	3	300	900
PILARES (PA a PF)	50A	2	8	36	140	5040

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	8	50,4	19,91
50A	10	102,6	63,31
Peso Total		50A =	83,22 kg

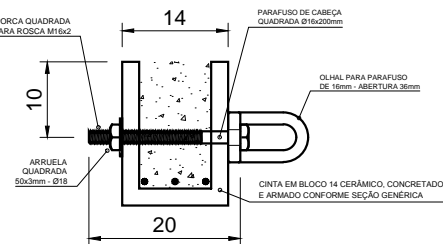
PLANTA DE FORMAS DO NÍVEL DA PLATIBANDA

ESCALA 1:50

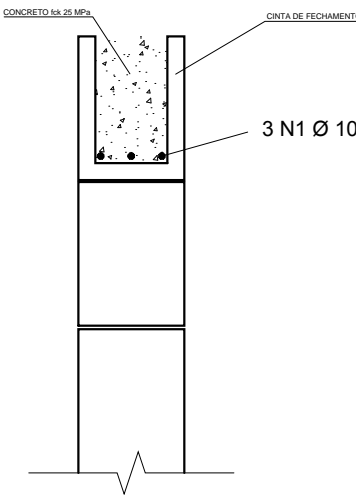
DETALHE 1 - ARMAÇÃO DOS PILARES (ESCALA 1:10)



DETALHE 2: ANCORAGEM DOS PARAFUSOS COM OLHAL (ESCALA 1:10)



SEÇÃO GÊNICA DA CINTA DE FECHAMENTO (ESCALA 1:10)



R02	11/05/2017	Revisão conforme solicitação da CPO no processo 9750/2007.
R01	10/09/2012	Inclusão de legenda dos pilares conforme documento CPO Inf.º 712/2012
R00	07/02/2012	Versão Inicial - Revisada - vide folha 00/00
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS

Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

AUTOR(ES) DO PROJETO

Engª Andressa Grazielle dos Santos Teixeira

Alan Ribeiro Novaes Borges de Oliveira

SUPERVISOR DA CPROJ

Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano

COORDENADOR DA CPROJ

Prof. Dr. Daniel de Carvalho Moreira

CREA

5062612399

5069626451

DATA

VISTO

OBRA

CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES

LOCAL

Unicamp - Rua Carlos Gomes

REFERÊNCIA

Projeto Estrutural

Planta de Formas do Nível da Platibanda

DATA

11/05/2017

DESENHO

ARNBO/CTAC

ARQUIVO

071AA049-STR-8PE-DES-R02.DWG

ESCALA

Indicadas

CÓDIGO CPROJ

071AA049

STR

03/09

Documento assinado eletronicamente por **ALAN RIBEIRO NOVAES BORGES DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO / ENGENHEIRO CIVIL**, em 25/09/2020, às 10:33 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
8204A81B E3844E1D 893665CB 63751E92

