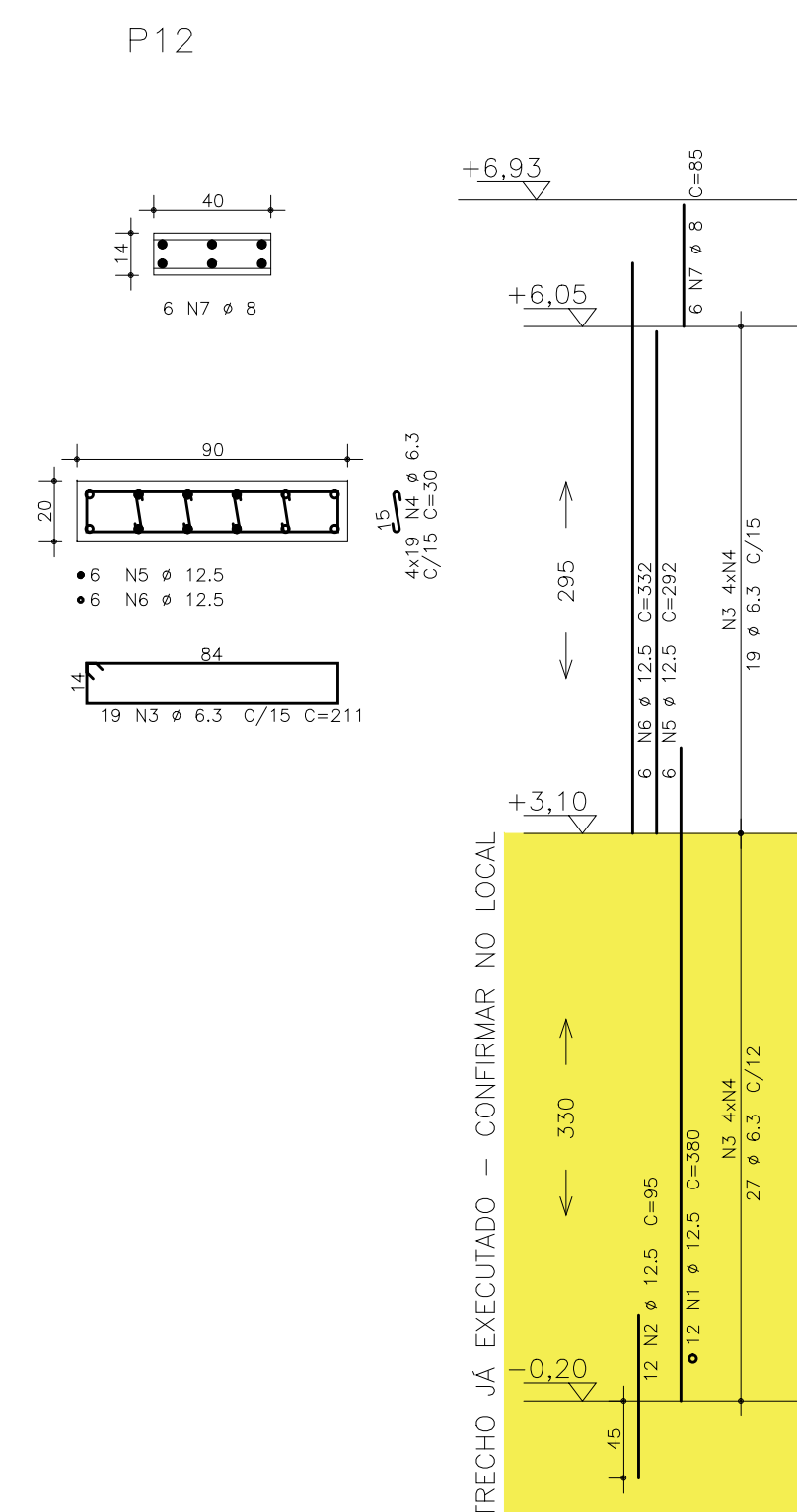
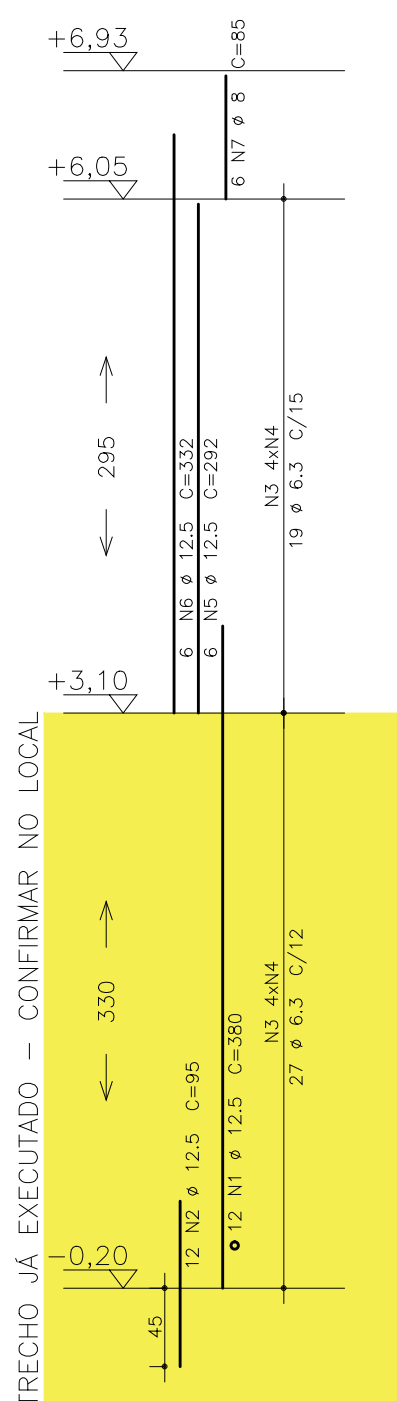
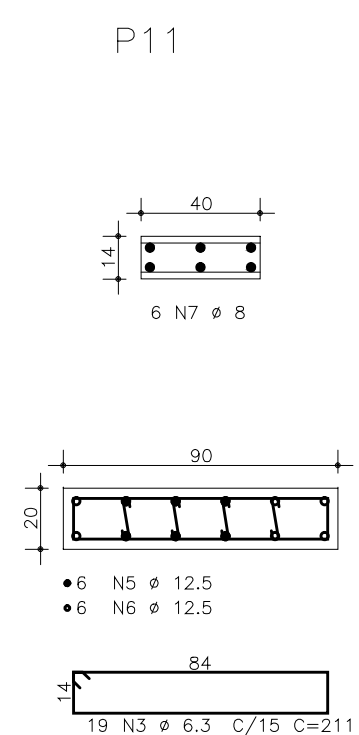
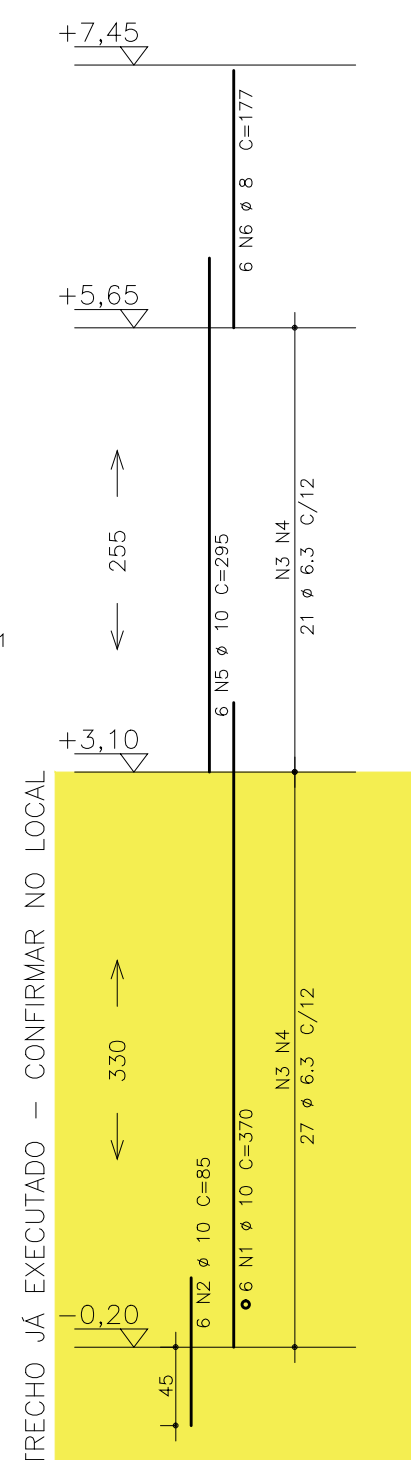
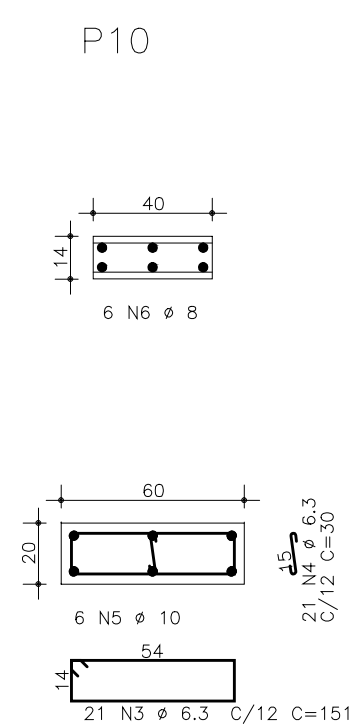
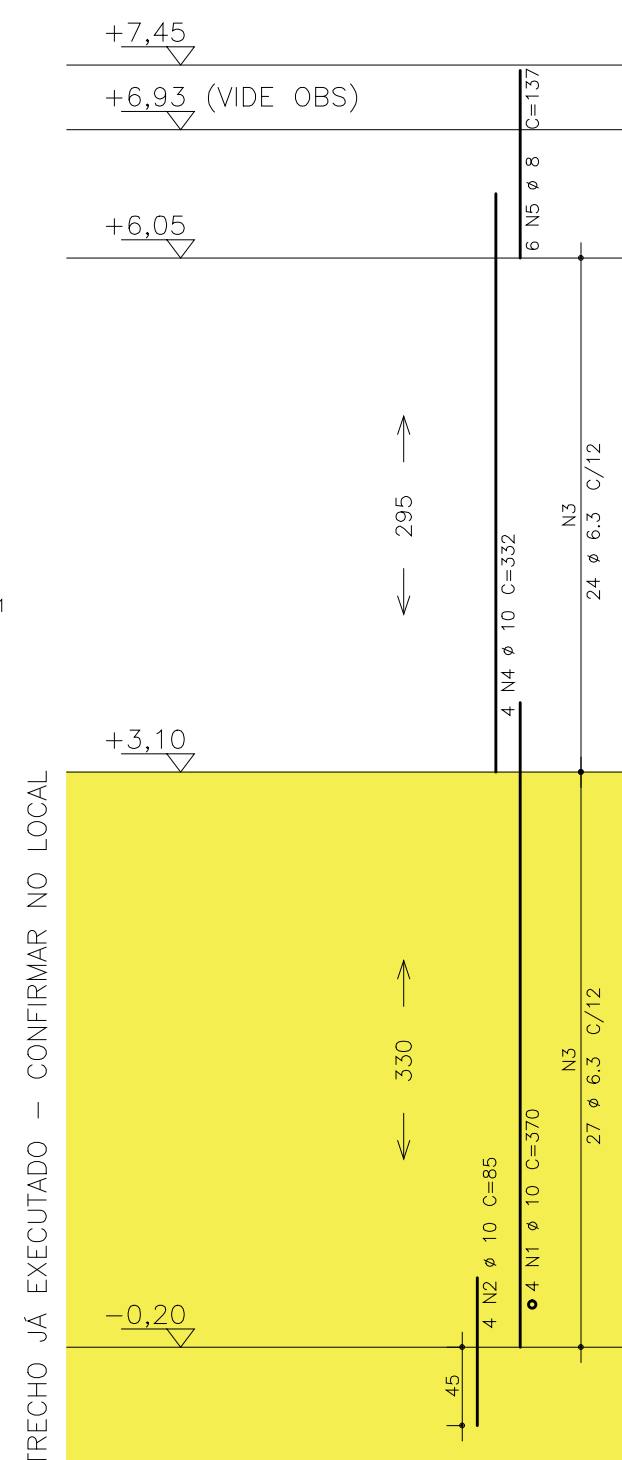


	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1	50A	2	6.3	19	211	4009
	50A	3	6.3	95	30	2850
	50A	6	12.5	8	292	2336
	50A	7	12.5	6	332	1992
	50A	8	8	6	85	510
P5	50A	2	6.3	19	211	4009
	50A	3	6.3	95	30	2850
	50A	6	12.5	4	292	1168
	50A	7	12.5	6	332	1992
	50A	8	8	6	137	822
P6	50A	2	6.3	21	191	4011
	50A	3	6.3	42	30	1260
	50A	6	10	2	252	504
	50A	7	10	6	295	1770
	50A	8	8	6	177	1062
P9	50A	3	6.3	24	71	1704
	50A	4	10	4	332	1328
	50A	5	8	6	137	822
P10	50A	3	6.3	21	151	3171
	50A	4	6.3	21	30	630
	50A	5	10	6	295	1770
	50A	6	8	6	177	1062
P11	50A	3	6.3	19	211	4009
	50A	4	6.3	76	30	2280
	50A	5	12.5	6	292	1752
	50A	6	12.5	6	332	1992
	50A	7	8	6	85	510
P12	50A	3	6.3	19	211	4009
	50A	4	6.3	76	30	2280
	50A	5	12.5	6	292	1752
	50A	6	12.5	6	332	1992
	50A	7	8	6	85	510



OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas em centímetros exceto onde indicado;
- * Não tomar medidas em escala na planta;
- * Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- * Concreto Estrutural fck 25MPa
- * Demais especificações em Memorial Descritivo de Estrutura.

R02	11/05/2017	Revisão conforme solicitação da CPO no processo 9750/2007.
R01	10/09/2012	Revisão de folhas 001 a 006 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	CREA	DATA	VISTO
Andressa Grazielle dos Santos Teixeira	5062612399		
Alan Ribeiro Novaes Borges de Oliveira	5069626451		
SUPERVISOR DA CPROJ			
Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano			
COORDENADOR DA CPROJ			
Prof. Dr. Daniel de Carvalho Moreira			

OBRA	CENTRO ACADÊMICO DO INST. DE ARTES	CÓDIGO CPROJ	
LOCAL	Unicamp - Rua Carlos Gomes	071AA049	

REFERÊNCIA	Projeto Estrutural Armação dos Pilares	STR
------------	---	-----

DATA	DESENHO	ARQUIVO	ESCALA
11/05/2017	ARNBO/CTAC	07IAA049-STR-8PE-DES-R02.DWG	1:50 / 1:25

OBS: NESTE NÍVEL DEVERÁ HAVER LIGAÇÃO COM O CONCRETO E A ARMADURA DA CINTA DA PLATIBANDA, SENDO NECESSÁRIO QUEBRAR AS PAREDES DO BLOCO PARA QUE POSSA SER FEITA UMA CONCRETAGEM SIMULTÂNEA À DA CINTA

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:
0D770046 C64B4E9D AB270592 C9CF54A4

