

PLANTA DE LOCAÇÃO DE PILARES

PILAR	AÇO	N	BITOLA (mm)	QUANT.	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
P1	50	3	10	8	320	2560
	60	4	5	20	176	3520
P2	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360
P3	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360
P4	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360
P5	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360
P6	50	3	10	8	320	2560
	60	4	5	20	176	3520
P7	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360
P8	50	3	10	4	320	1280
	60	4	5	20	68	1360

RESUMO AÇO CA 50-60				
PILARES				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	+ PERDA 10% (kg)
60	5	152	23,41	25,75
50	10	128	78,98	86,87
Peso Total			CA 60 = 23,41 kg	
Peso Total			CA 50 = 78,98 kg	

LEGENDA

PILAR QUE NASCE

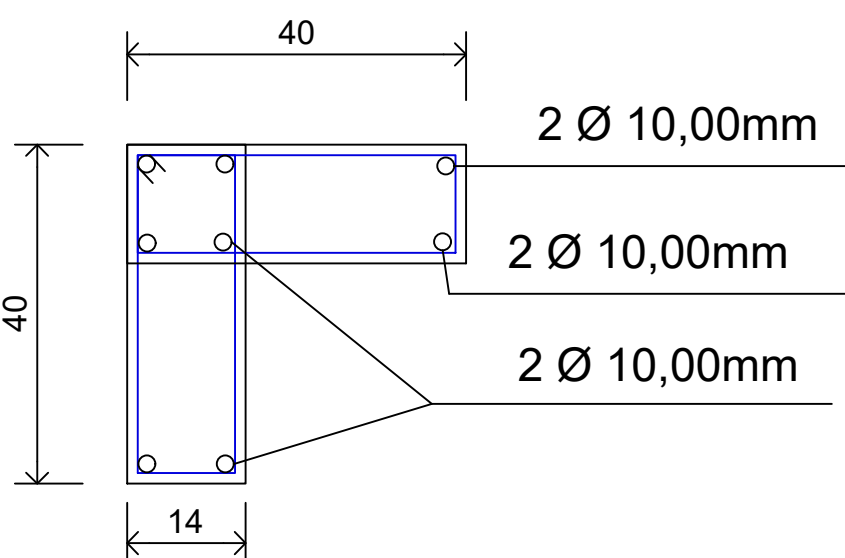
PILAR QUE CONTINUA

PILAR QUE MORRE

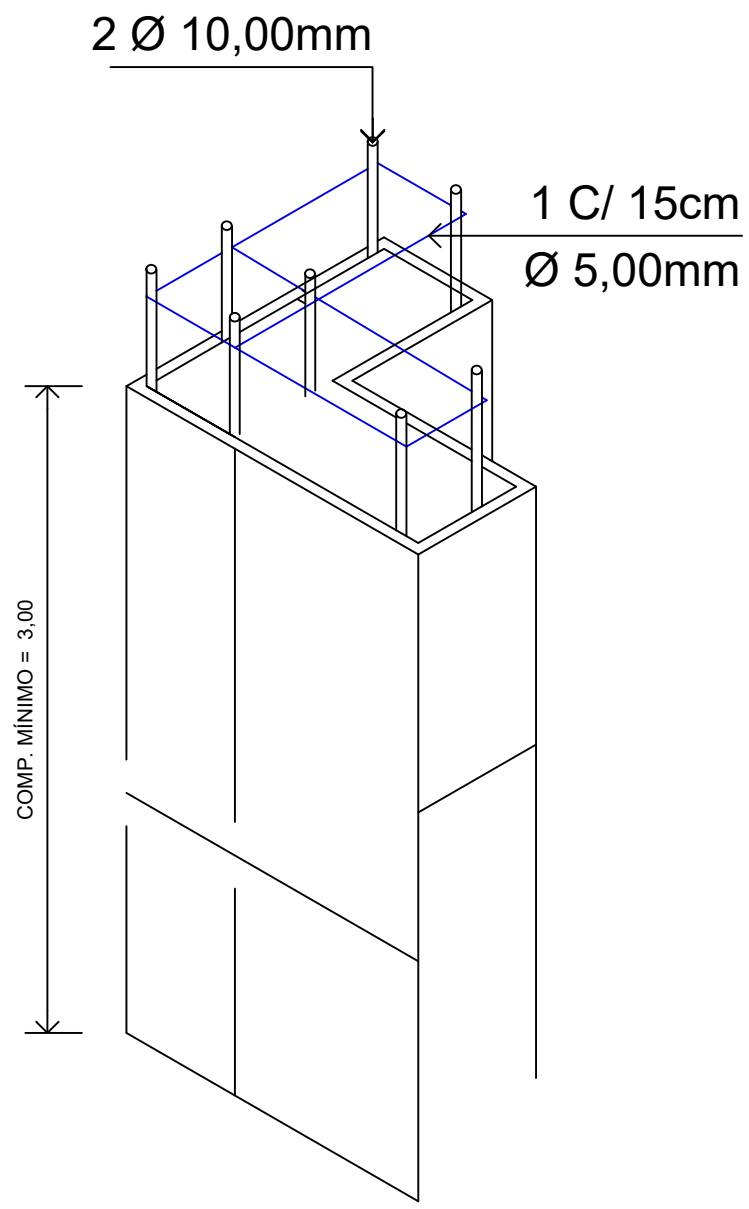
LOCAÇÃO DE FURO DE SONDAGEM

P1=P6

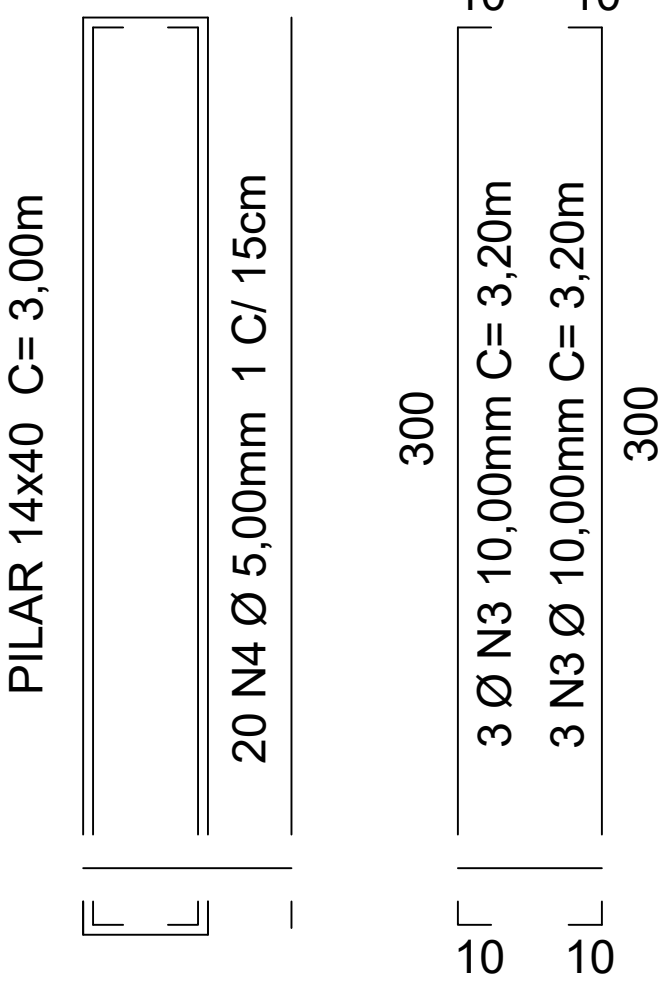
■ DET. PILAR 14x40



ESTRIBO Ø 5,00mm
C= 176cm

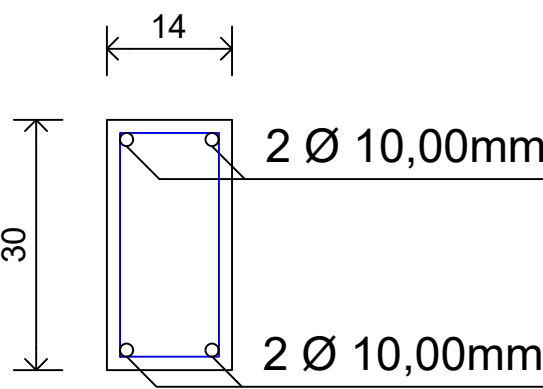


DETALHAMENTO
PILAR 14x40

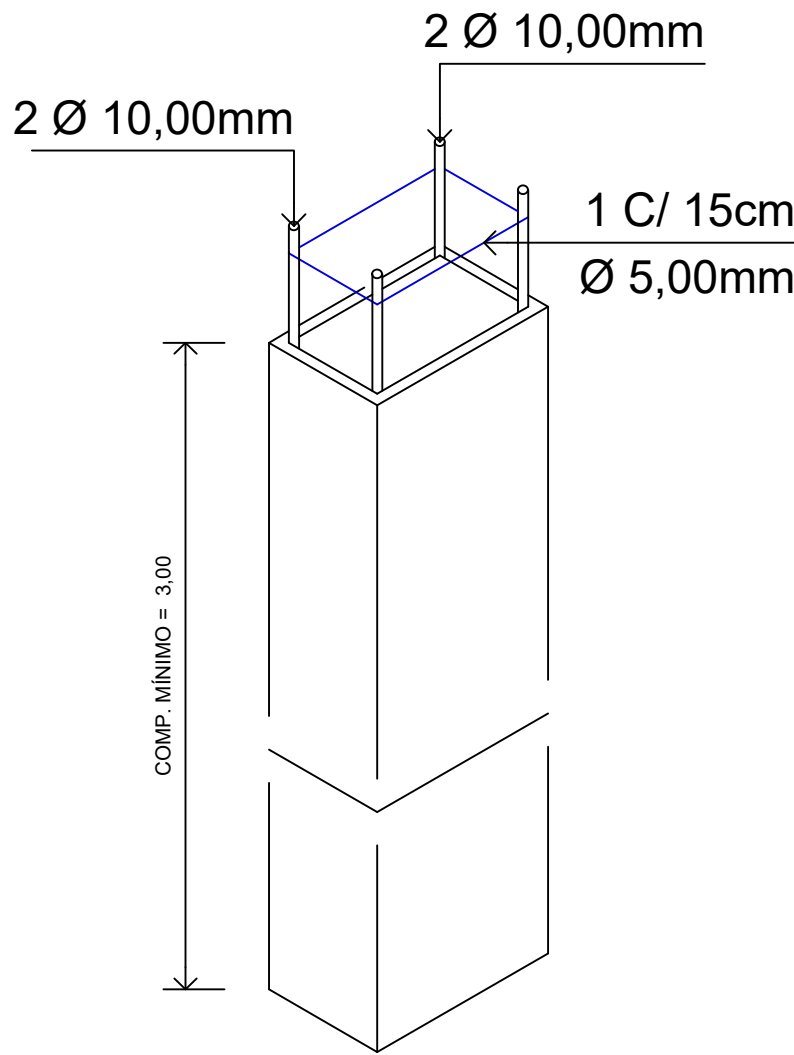


P2=P3=P4=P5=P7=P8

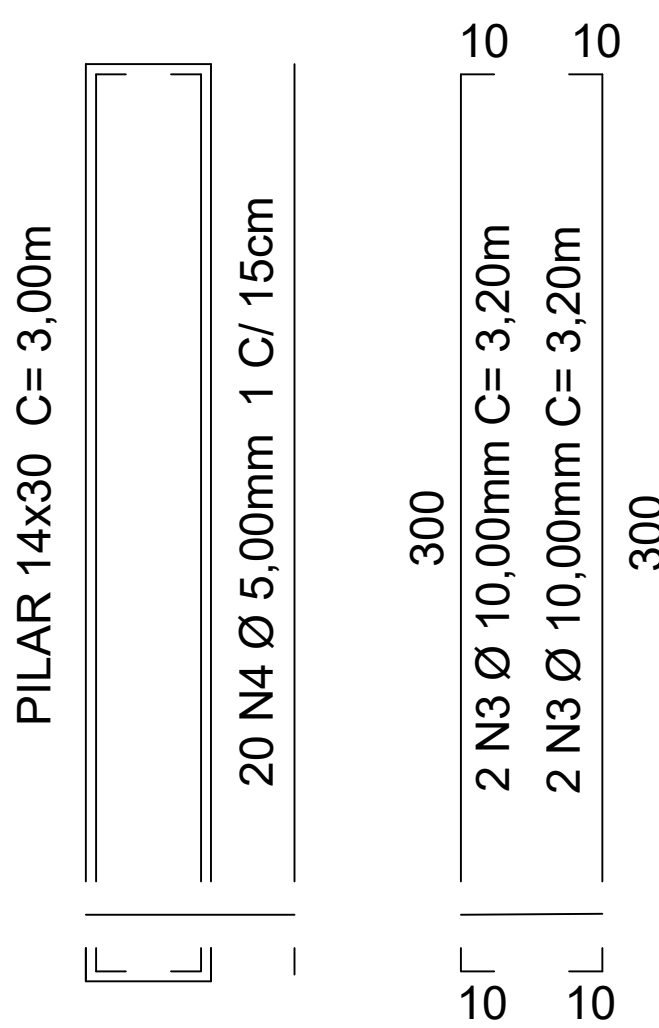
■ DET. PILAR 14x30



ESTRIBO Ø 5,00mm
C= 68cm



DETALHAMENTO
PILAR 14x30



SES

SECRETARIA DE
ESTADO DE SAÚDE

GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE

Superintendência de Obras, Reformas e Manutenção

TÍTULO:

Reforma e Adequação Física do Complexo Regulador de Cáceres-MT

TIPO DE OBRA:

OBRA INSTITUCIONAL

LOCALIZAÇÃO:

Av 07 de setembro, N 978, Cidade Alta, Cáceres-MT

PROPRIETÁRIO:

Secretaria de Estado de Saúde - SES/MT

AUTOR DO PROJETO:

Emilly Borges Conceição
Engenheira Civil - SES / MT
CREA RN: 1011874237

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL

Planta de Locação dos Pilares

Armação dos Pilares

P1=P6; P2=P3=P4=P5=P7=P8

ESCALA:

SEM ESCALA

UNIDADE:

INDICADA

DESENHO:

Emilly Borges

DATA:

SETEMBRO/2018

FOLHA N°

02/04

REVISÃO

000