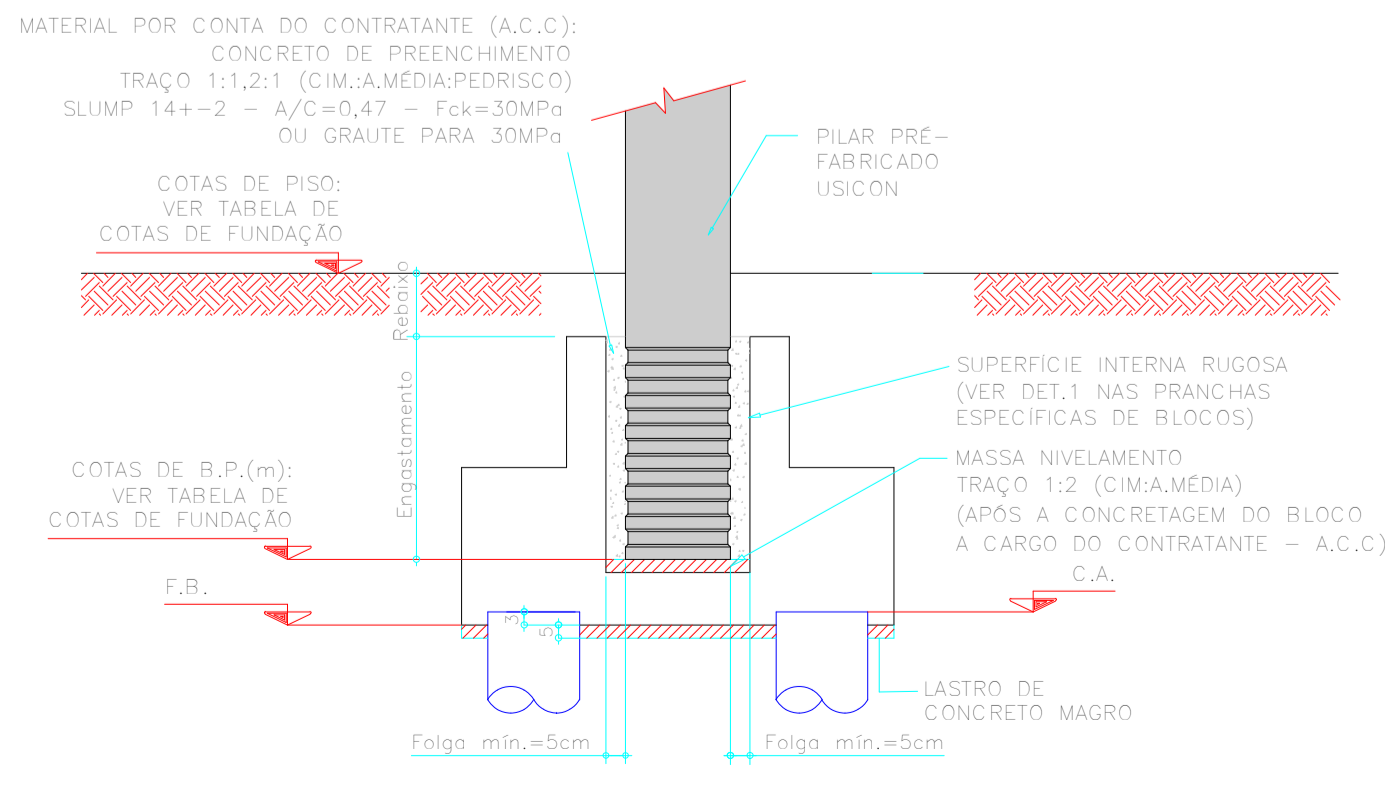


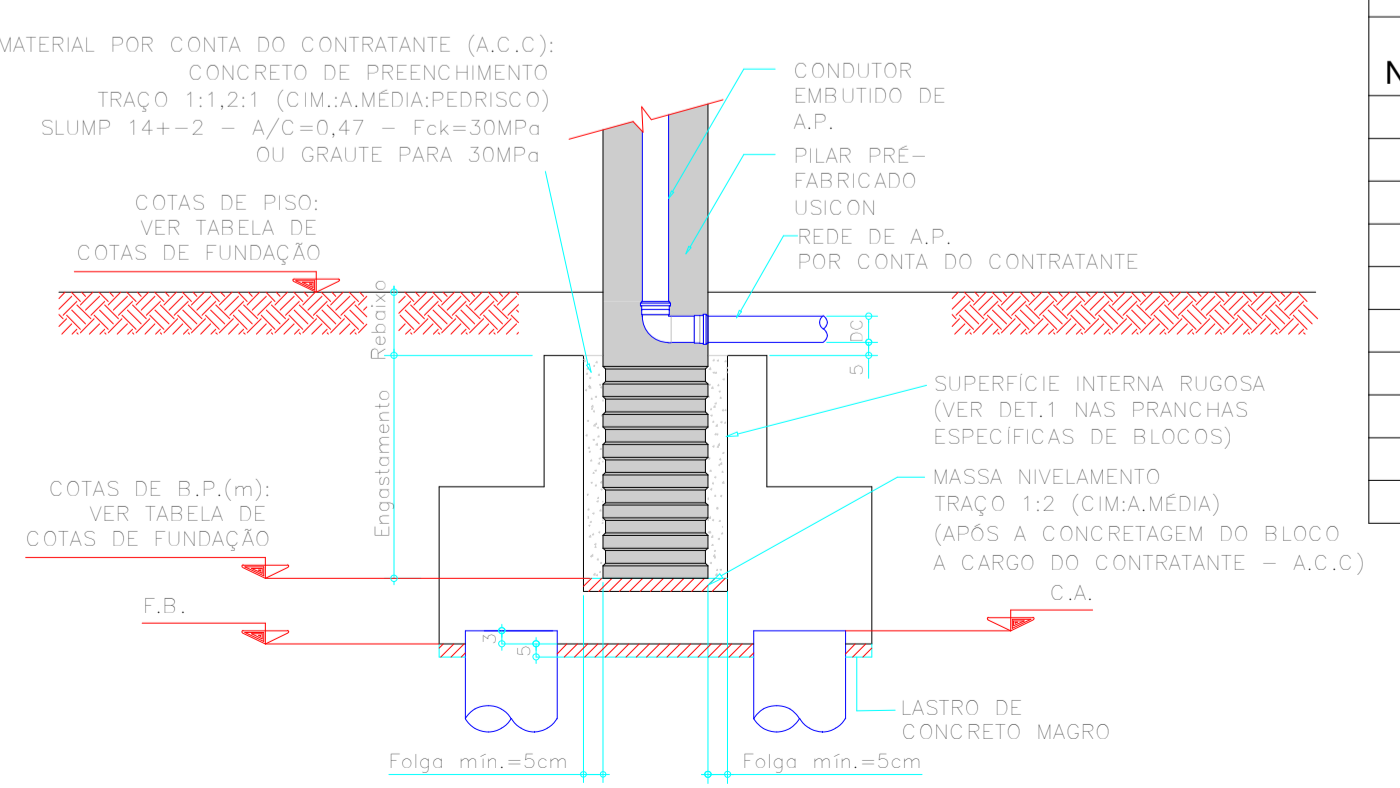
PLANTA DE LOCAÇÃO DE PILARES
ESC. 1 : 100

PLANTA DE COBERTURA
ESC. 1 : 100

DETALHE DA LIGAÇÃO PILAR x BLOCO
Sem escala



DETALHE DA LIGAÇÃO PILAR x BLOCO (COM ÁGUA PLUVIAL)
Sem escala



Nome	Seção	Cota de Piso	Rebaixo (m)	Engastamen to (m)	B.P. (m)
P2	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P3	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P4	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P7	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P10	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P11	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P12	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P17	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P18	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050
P19	40 x 40	0.000	0.400	0.650	-1.050

Mark	Quant.	Compr.(m)	Itens
201VC	2	10.600	C_40x50
202VC	1	10.805	C_40x50
203VC	1	10.805	C_40x50
Grand total	4		

Mark	Quant.	Compr.(m)	Itens
204VT	20	10.600	TC30 PA - i=5%
Grand total:	20		

Mark	Quant.	Compr.(m)	Itens
200VS	6	14.743	I_40x50
Grand total	6		

- NOTAS**
- NOTA 01:
- ESTE DESENHO FAZ PARTE DO PROJETO EXECUTIVO E QUALQUER ALTERAÇÃO DEVERÁ SER COMUNICADA À USICON.
- NOTA 02:
- COTAS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO. O VALOR DA COTA PREVALECE SOBRE A ESCALA, DIMENSÕES DOS PILARES EM CENTÍMETROS.
- NOTA 03:
- CASO SEJA NECESSÁRIO EXECUTAR ATERRAMENTO, CORTES E MURO DE ARRIMO, SERÁ INDEPENDENTE DA ESTRUTURA PREFABRICADA.
- NOTA 04:
- TODO E QUALQUER DISPOSITIVO A SER UTILIZADO PARA A LIGAÇÃO ENTRE PAREDES OU ELEMENTOS DE VEDAÇÃO LATERAL COM A ESTRUTURA PREFABRICADA, SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CONTRATANTE.
- NOTA 05:
- A RESISTÊNCIA DA ESTRUTURA PRÉ-FABRICA AO FOGO POR 60 MINUTOS É ASSEGURADA PELA NORMA NBR 15200 - PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO EM SITUAÇÃO DE INCÊNDIO - PROCEDIMENTO A QUAL FOI ADOPTADA PARA OS CÁLCULOS E DIMENSIONAMENTO.

- LEGENDA**
- SUBSÍMBOLO
- A. P. — ÁGUA PLUVIAL
 - A. C. C. — A CARGO DO CONTRATANTE
 - B. P. — BASE DO PILAR
 - C. A. — COTA DE ARRASAMENTO
 - F. B. — COTA DE FUNDO DO BLOCO
 - V. B. — VIGA BALDRAME
 - D. C. — DIÂMETRO DO CONDUTOR
 - P. A. — PISO ACABADO
 - — PILAR "MORRE"
 - — PILAR "SEGUE"
 - ▲ — SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø100mm
 - ▲ — SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø150mm
 - ▲ — SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø200mm
 - ▲ — SENTIDO DE SAÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS - Ø250mm
 - ▲ — SENTIDO DE SAÍDA DO ATERRAMENTO INFERIOR

PROJETO EXECUTIVO
EXECUTIVE PROJECT

COMENTÁRIO

COMMENT

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

REFERENCIAL DOCUMENT

- PROJETO COMERCIAL - U-6006-20-COM-13

REV.	DATA	PROJETISTA	DESCRIÇÃO
REV.	DATE	DEVISOR	DESCRIPTION
00	16/06/2021	TAMIRES A.	PROJETO EXECUTIVO DE MONTAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO	STATUS DO DOCUMENTO
TECHNICAL RESPONSIBLE	STATUS DOCUMENT
ENG. MSC. ANTONIO CARLOS JEREMIAS JR. 506.111.990-7	ASSINATURA DO CLIENTE <input type="checkbox"/> ANTEPROJETO APROVADO PARA CONTRATAÇÃO <input type="checkbox"/> ANTEPROJETO APROVADO PARA PROJETO EXECUTIVO



TÍTULO DO DESENHO
DRAWING TITLE
PLANTA DE LOCAÇÃO DE PILARES / PLANTA DE COBERTURA

N.º DO DESENHO	U-6006-20-MON-01-00	DATA
DRAWING N.º		DATE
CODIGO DO PROJETO DESIGN CODE U-6006-20	ESCALA SCALE INDICADAS	05/05/2021
QUADRO DE ÁREAS FRAMEWORK OF AREAS	IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO PROJECT IDENTIFICATION	REVISÃO REVISION
ÁREA CONSTRUÍDA BUILT AREA 665,00 m²	DISTRIBUIDORA 19 LEME - SP	00
ÁREA TOTAL DE LAJES TOTAL AREA OF SLABS 665,00 m²	GALPÃO FERTILIZANTES	FOLHA PAPER 01
ÁREA DE COBERTURA TOTAL AREA OF ROOF 0 m²		