

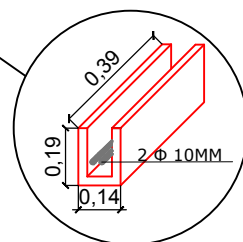
Vigas com bloco canaleta			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x19	0	250
V2	14x19	0	250
V3	14x19	0	250
V4	14x19	0	250
V5	14x19	0	250
V6	14x19	0	250
V7	14x19	0	250
V8	14x19	0	250
V9	14x19	0	250
V10	14x19	0	250
V11	14x19	0	250
V12	14x19	0	250
V13	14x19	0	250
V14	14x19	0	250
V15	14x19	0	250
V16	14x19	0	250

Características dos materiais		
fck	Ecs	
250	(kgf/cm²)	241500
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

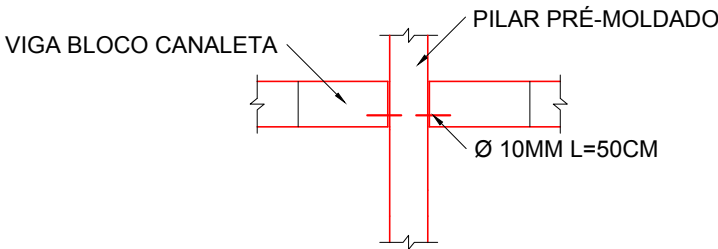
Pilares Pré Moldados			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PPM1	25 x 35	0	0
PPM2	25 x 35	0	0
PPM3	25 x 35	0	0
PPM4	25 x 35	0	0
PPM5	25 x 35	0	0
PPM6	25 x 35	0	0
PPM7	25 x 35	0	0
PPM8	25 x 35	0	0
PPM9	25 x 35	0	0
PPM10	25 x 35	0	0
PPM11	25 x 35	0	0
PPM12	25 x 35	0	0
PPM13	25 x 35	0	0
PPM14	25 x 35	0	0
PPM15	25 x 35	0	0
PPM16	25 x 35	0	0

Forma do pavimento VIGAS INTERMEDIÁRIAS - BLOCO CANALETA (Nível 250)

DETALHE REPRESENTATIVO
BLOCO CANALETA SEM ESCALA



ESPESSURA PAREDES DO BLOCO = 25 MM



DETALHE LIGAÇÃO VIGA X PILAR
ESCALA 1/20

LEGENDA

PILAR PRÉ MOLDADO QUE MORRE NO PAVIMENTO

PILAR PRÉ MOLDADO QUE SEGUE PARA O PAVIMENTO SUPERIOR

PILAR PRÉ MOLDADO QUE NASCE NO PAVIMENTO

PILAR PRÉ MOLDADO COM REDUÇÃO DE SEÇÃO NO PAVIMENTO

ESTACA ESCAVADA

N
H

LAJE MACIÇA PRÉ-FABRICADA

N - identificação da laje
H - espessura da laje

N
H

LAJE MACIÇA

N - identificação da laje
H - espessura da laje

N
H

LAJE PRÉ-MOLDADA TRELIÇADA

N - identificação da laje
H - espessura da laje

NOTAS

AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

CONFERIR TODAS AS MEDIDAS ANTES DO CORTE, DOBRAMENTO E MONTAGEM DAS ARMADURAS.

NÃO FURAR VIGAS PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÃO DE ÁGUA, ESGOTO, ETC. PARA ISTO CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS

1 - CONCRETO

Pilares 25 MPa

Vigas 25 MPa

Lajes 25 MPa

Fundações 20 MPa

DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO = 19mm

2 - AÇO

CA-50: Fy=500 MPa

CA-60: Fy=600 MPa

COBRIMENTO DAS ARMADURAS

Vigas 2.5 cm

Pilares 2.5 cm

Lajes 1.5 cm

Fundações 3.0 cm

Prefeitura Municipal de Francisco Beltrão

OBRAS

BARRACÃO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS

LOCAL DA OBRA: COMUNIDADE RIO TUNA LOTE: 04 GLEBA 20 - FB

MUNICÍPIO / CIDADE: FRANCISCO BELTRÃO ESTADO: PARANÁ

REFERÊNCIA: FÓRMAS VIGAS INTERMEDIÁRIAS - BLOCO CANALETA

DESENHO: ANDRESSA T. NESI

ESCALA: INDICADA

REVISÃO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO / AUTOR DO PROJETO: ANDRESSA THÁIS NESI - CREA 171.433-D-PR

ÁREA:

363,00 m²

PROJETO TIPO:

EST

PRANCHA Nº:

02

05