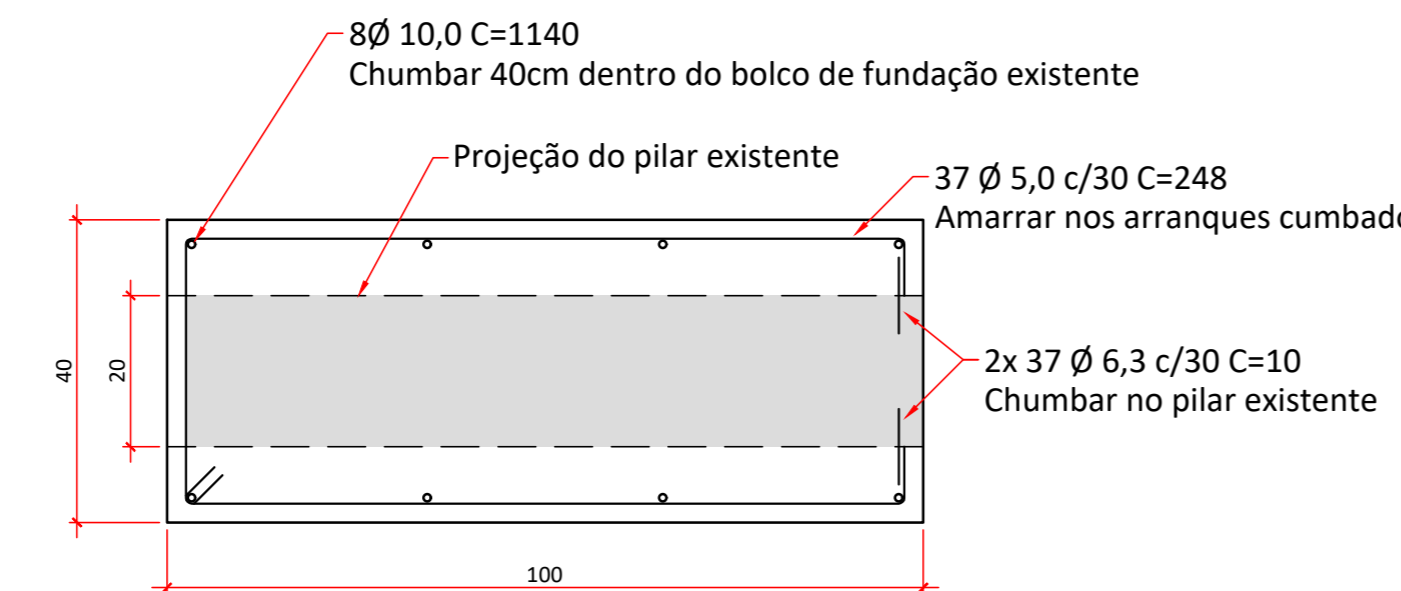


1 Vistas Frontal e Lateral

Escala 1:50



2 Detalhamento Armação

Escala 1:10

<b>CARGAS:</b>
- CARGA LAJE PISO: PERMANENTE: 150kg/m <sup>2</sup> - ACIDENTAL: 150kg/m <sup>2</sup>
- CARGA ALVENARIA: 750kg/m
<b>CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO:</b>
- RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO (fck): 25 MPa
- RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO (a/c): 0.55
- A DIMENSÃO MÁXIMA CARACTERÍSTICA DO AGREGADO GRAÚDO UTILIZADO DEVE SER INFERIOR A 1,6cm;
- MÓDULO DE ELASTICIDADE LONGITUDINAL SECANTE DESTE PROJETO: Ecs = 26,07 GPa
<b>COBRIMENTOS DAS ARMADURAS, COM RÍGIDO CONTROLE DE QUALIDADE:</b>
- VIGAS: 3.0 cm
- PILARES: 3.0 cm
- LAJES (MACIÇA E PRÉ-MOLDADA): 2.0 cm
- FUNDAÇÃO: 4.0 cm

**LEGENDA**

- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE CONTINUA
- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE MUDA DE SEÇÃO

00	15/11/2021	EMISSÃO INICIAL	ANTONIO CARLOS PERES
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL

**REFORMA CAMARA - RIO VERDE**

**ESTRUTURAL - CHAFARIZ**

LOCALIZAÇÃO AVENIDA JOSÉ VALTER, QUADRA 24, RESIDENCIAL INTERLAGOS	MUNICÍPIO RIO VERDE - GO
<b>Estrutural - Enchimento dos pilares</b>	
AUTOR/RESPONSÁVEL ANTONIO CARLOS PERES CREA 21754/D - GO	PROPRIETÁRIO CÂMARA MUNICIPAL DE RIO VERDE
REVISÃO 00	PRANCHA
ESCALA INDICADA ETAPA DO PROJETO EXECUTIVO	EMPRESA ACM ENGENHARIA CNPJ: 33.471.066/0001-19

01/01