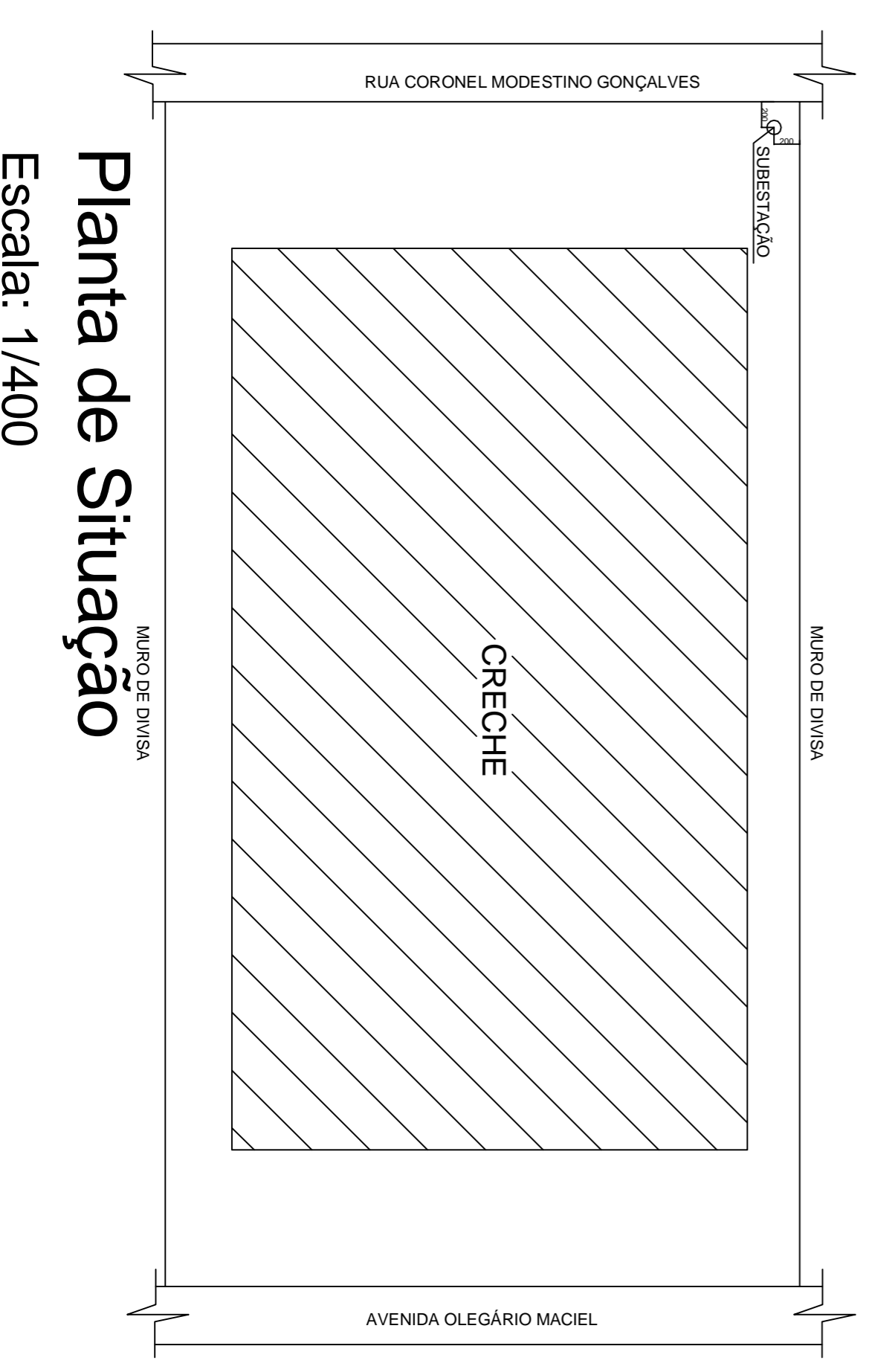


OGRT - QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO - 380 / 220V

QUADRO	FASE		NEUTRO		TERRA	
	Ø (mm²)	EXTENSÃO (m)	Ø (mm²)	EXTENSÃO (m)	Ø (mm²)	EXTENSÃO (m)
OD - IT1	16,0	60,00	16,0	60,00	10,0	60,00
OD - IT2	16,0	27,00	16,0	27,00	10,0	27,00
OD - IT3	6,0	38,00	6,0	38,00	6,0	38,00
OD - IT4	6,0	51,00	6,0	51,00	6,0	51,00
OD - IT5	35,0	64,00	35,0	64,00	25,0	64,00
OD - IT6	16,0	74,00	16,0	74,00	16,0	74,00
OD - IT7	50,0	75,00	50,0	75,00	35,0	75,00
OGRT	70,0	30,00	70,0	30,00	50,0	20,00



Planta de Situação
Escala: 1/400

Projeto elétrico

Escala: 1/100

OBSERVAÇÃO

Revisão do desenho EL - 08/10, projeto tipo B, para creche Bela Vista em Lagoa Santa. Tendo em vista exigências da concessionária local. Os demais dados do projeto original permanecem, só alterando o itinerário dos cabos.



PREFETURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA
Secretaria Municipal de Obras e Serviços Urbanos
Creche Bela Vista
Av. Olegário Maciel, 800 Bela Vista - Lagoa Santa

WALTER ANTONIO GODOI DE FARIA
SECRETÁRIO DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROFISIO	SETOR DE ENGENHARIA
WALTER ANTONIO GODOI DE FARIA - CREA 47715/D - MG	ENGENHEIRO	SETOR DE ENGENHARIA - MB
ASSISTENTE	DATA	ABRIL/2012
Instalações elétricas - EL Tipo B	ESCALA	INDICADA
Título: 110V monofásico / 220V trifásico alimentação dos quadros elétricos ligação das luminárias das áreas externas.	FOI	01/01