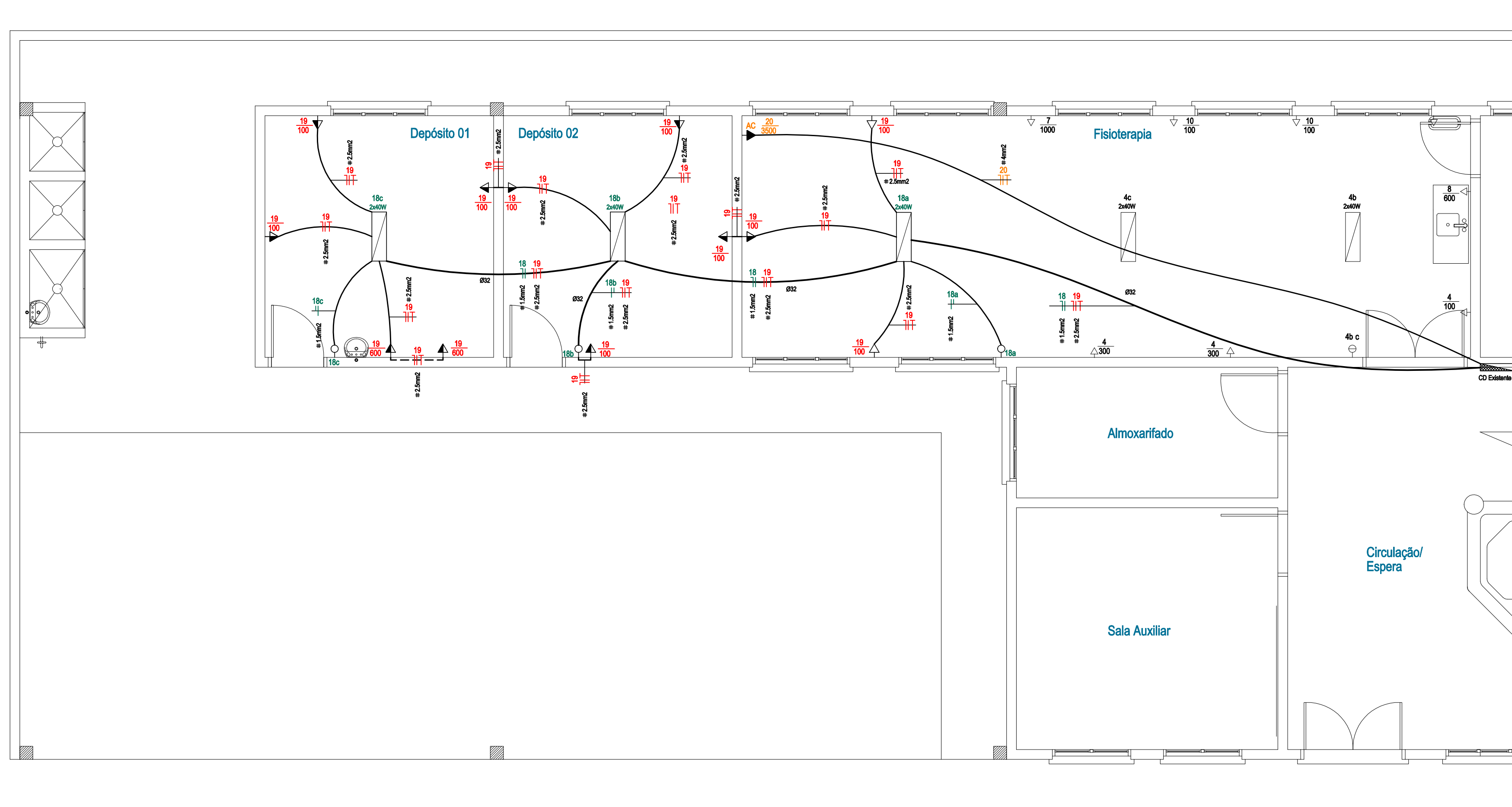


ELÉTRICO

ESCALA 1:50



QUADRO GERAL DE CARGAS

CIRCUITO	LÂMPADAS W			TOMADAS W							CARGA (W)	CONDUTOR (mm ²)	DISJUNTOR (A)	FASES (RSTN)
	2x40	100	250	100	300	600	700	800	1000	3500				
CIRCUITO 1	10	01		10							1900	1,5	10	
CIRCUITO 2									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 3									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 4	03	02		10	02						2040	2,5	10	
CIRCUITO 5										01	3500	4,0	10	
CIRCUITO 6								01			600	4,0	10	
CIRCUITO 7									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 8								01	01		1400	4,0	10	
CIRCUITO 9									01		1000	1,5	10	
CIRCUITO 10									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 11									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 12	06	02		06						01	1280	1,5	10	
CIRCUITO 13									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 14									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 15	01	03		08							1180	1,5	10	
CIRCUITO 16									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 17									01		1000	4,0	10	
CIRCUITO 18	03										240	1,5	10	
CIRCUITO 19				10		02					2200	2,5	15	
CIRCUITO 20										01	3500	4,0	20	
21 RESERVA														
TOTAL GERAL	23	08	00	44	02	04	02	01	10	01	27.840W			

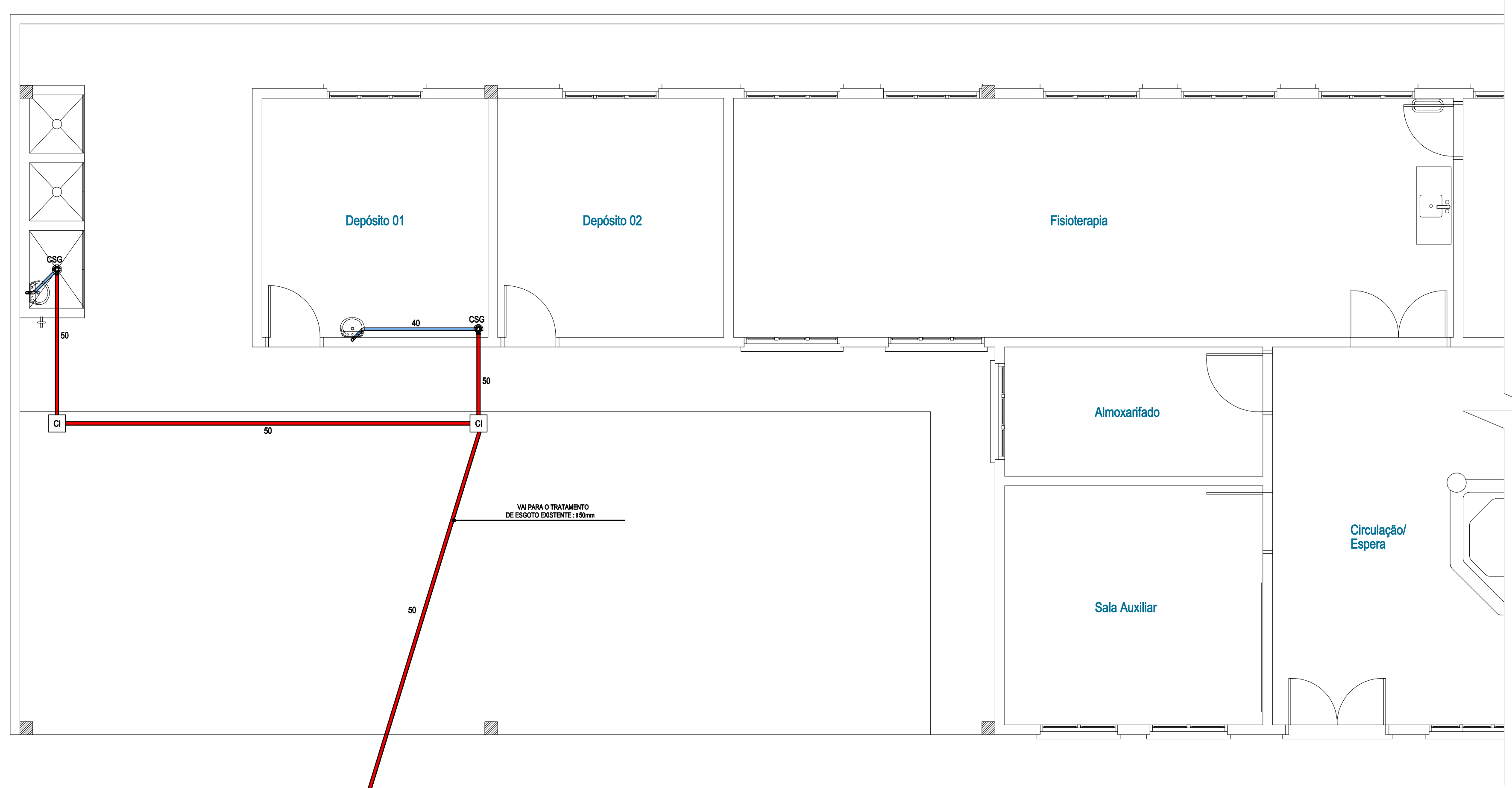
OBSERVAÇÕES:
 - TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE 1,5 mm².
 - TODO ELETRÓDUTO NÃO ESPECIFICADA EM PLANTA, SERÁ DE DIÂMETRO IGUAL A 20 mm.
 - EM CASO DE A OBRA, SER CONSTRUÍDA EM TERRENO JÁ EDIFICADO, A ENTRADA DE ENERGIA SERÁ A MESMA DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE (NÃO SERÁ INSTALADO NOVO PADRÃO).
 - REALIZAR A DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS EQUILIBRANDO-SE AS FASES, CONFORME INSTALAÇÃO EXISTENTE.
 * DEVERÃO SER MANTIDOS OS MODELOS DE LUMINÁRIAS ADOTADOS, SEU POSICIONAMENTO, BEM COMO OS PONTOS DE LIGAÇÃO;

LEGENDA:

- Luminária fluorescente 4x40
- Luminária fluorescente 2x40
- Luminária incandescente 100W
- Luminária decorativa de teto 3X100W - Tipo globo
- Interruptor triplo
- Interruptor duplo
- Interruptor simples
- Interruptor paralelo
- Tomada baixa (a 30cm piso acabado)
- Tomada mediana (a 130cm piso acabado)
- Tomada alta (a 200cm piso acabado)
- Tomada de piso
- Tomada de telefone
- Tomada de madeira
- Centro de Distribuição
- Quadro de Entrada e Medição
- Fiação: neutro, fase e retorno
- Fio terra (aterramento)
- Eletroduto sobre fôrmo ou embutido em laje
- Eletroduto embutido em piso ou parede
- Duto de Fio Telefônico

SANITÁRIO

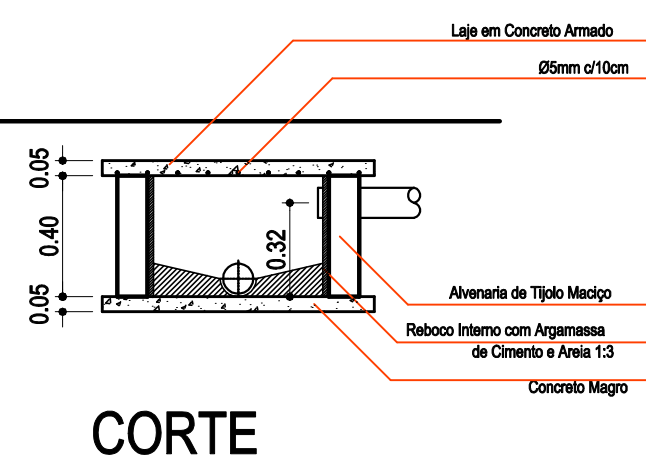
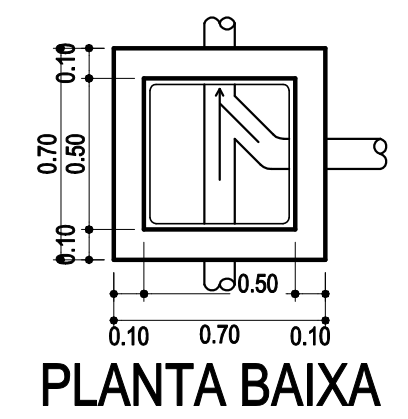
ESCALA 1:50



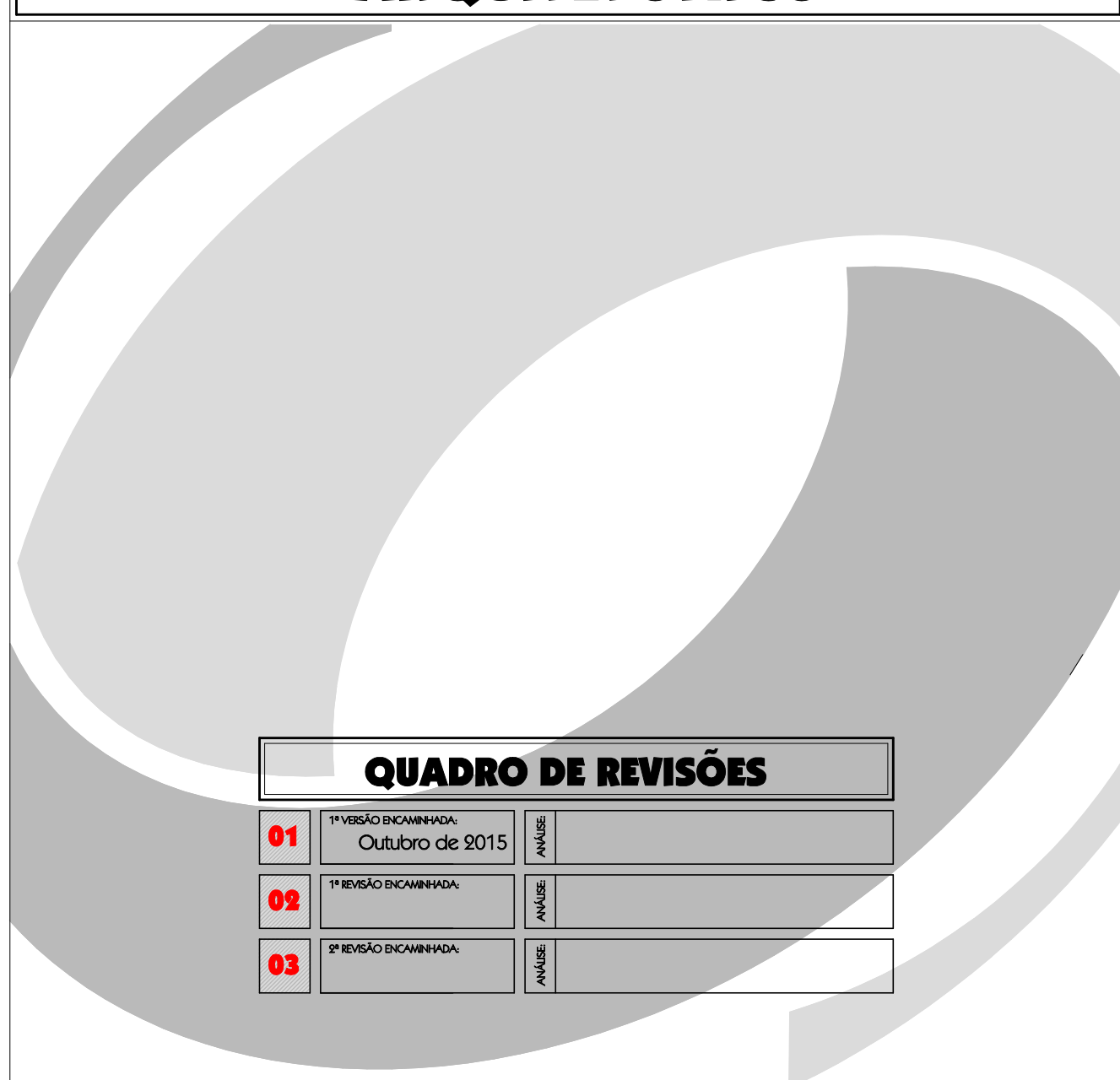
- LEGENDA:**
 C.S. - Caixa Sifonada sem Grelha
 C.S.G. - Caixa Sifonada com Grelha
 R.S. - Ralo Sifonado
 C.I. - Caixa de Inspeção
 C.G. - Caixa de Gordura

CAIXA DE INSPEÇÃO

ESCALA 1:25



ARQUITETONICO



QUADRO DE REVISÕES

Nº	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	DATA	ELABORADO	APROVADO
01	REVISÃO DE HOMENAGEM	Outubro de 2015		
02	REVISÃO DE HOMENAGEM			
03	REVISÃO DE HOMENAGEM			



MUNICÍPIO DE JARDINÓPOLIS

LOCALIZAÇÃO: Ampliação Unidade Sanitária	ESCALA: INDICADA
ENFEREIRO DA OBRA: Sede do Município	DATA: OUTUBRO/2015
CONTÉUDO: Instalações Elétricas e Sanitárias	Nº DO PROJETO: 4.899
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Engenheiro Civil Jorge César Drews	ÁREA DE ABRANGÊNCIA: 150,99 m ²
DESENHISTA: Laura Fiabane	ARQUIVO: AmpUnioSanit.dwg
CREA n. 41.748-6	FRANCA, 03 DE 2015