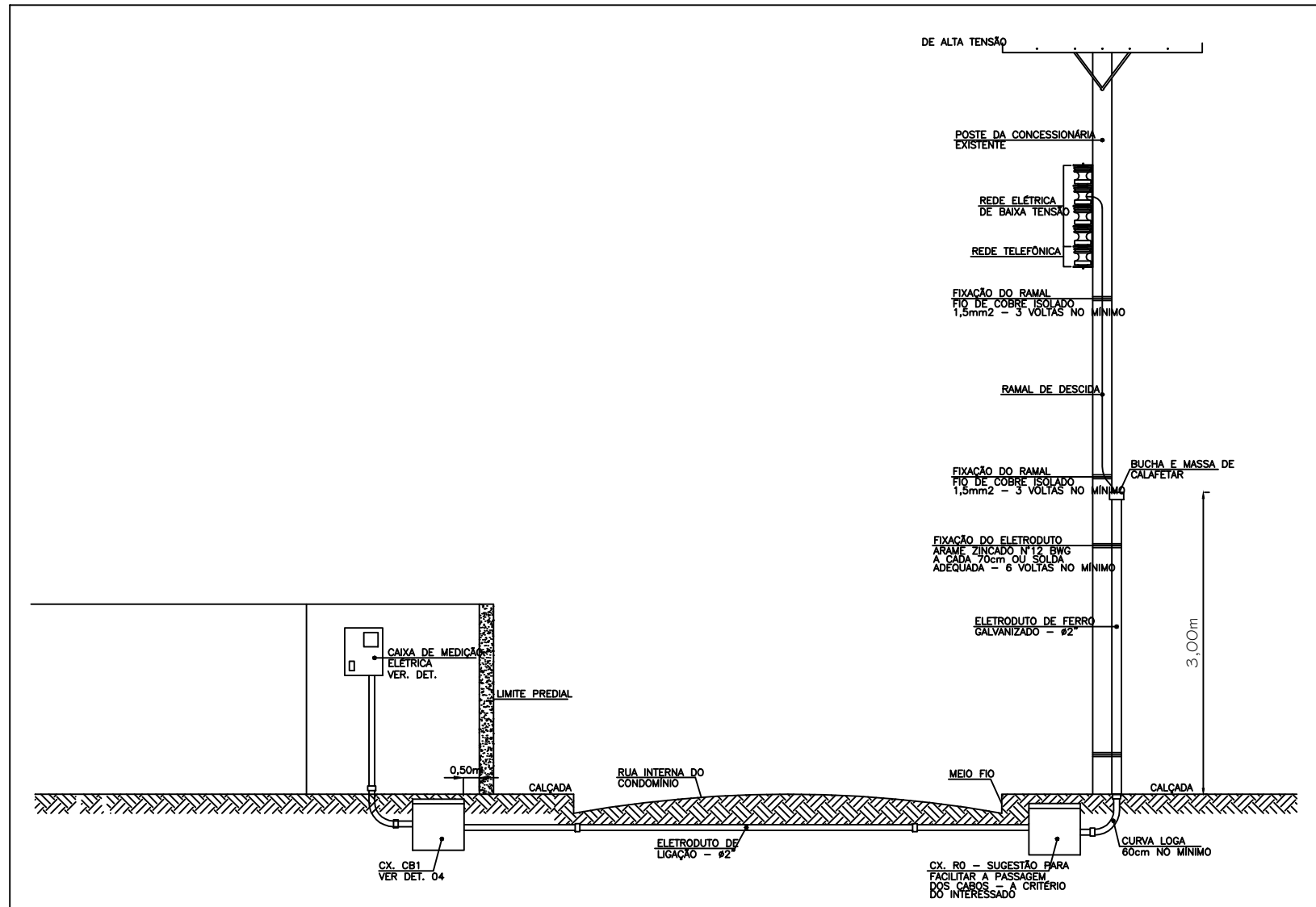


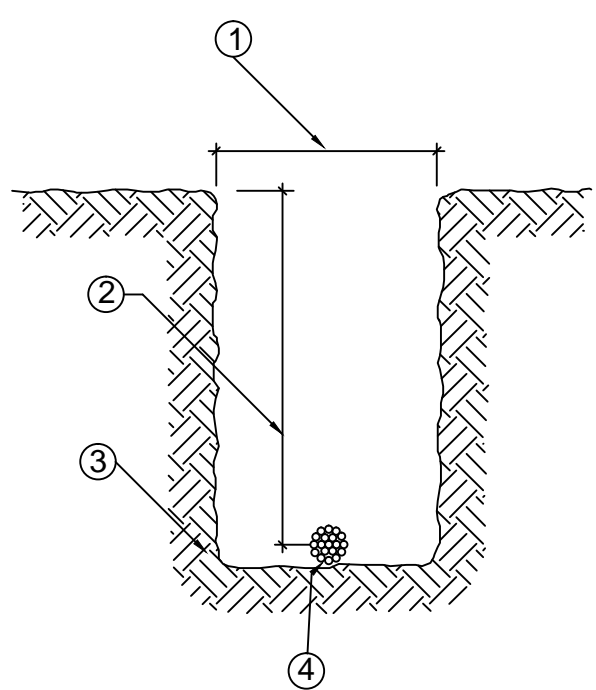
1 PLANTA BAIXA  
ESCALA 1/50

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - QD - 2											DESCRIÇÃO
CIRCUITO	LÂMPADA (W)	TOMADAS (W)				TOTAL (W)	DISJ. (A)	FIO (mm2)	FASE (abc)		
1	4	16	1			544	10	2,5	A	QUADRO EXISTENTE	
2		17				1700	25	2,5	B		
3		5				1500	25	4,0	C		
4				1	4400	25	6,0	A			
5	8	1				252	10	2,5	B	ILUMINAÇÃO	
6	8	20	1			1172	15	2,5	C		
7		5				900	25	2,5	A		
8			1	4400	25	6,0	B				
9			1	4400	25	6,0	C	CHUVEIRO VESTIÁRIO MASCULINO			
10			1	4400	25	6,0	A	CHUVEIRO VESTIÁRIO FEMININO			
11			1	4400	25	6,0	B	CHUVEIRO BANHEIRO INTERNACIONAL			
12			1	4400	25	6,0	C	CHUVEIRO BANHEIRO INTERNACIONAL			
13			1	4400	25	6,0	A	CHUVEIRO BANHEIRO INTERNACIONAL			
14										RESERVA	
15										RESERVA	
TOTAL	10	44	8	26	5		7	36968	32	6,0	ABC
TOTAL INSTALADO								36968	32	6,0	ABC

2 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA - QD2  
SEM ESCALA

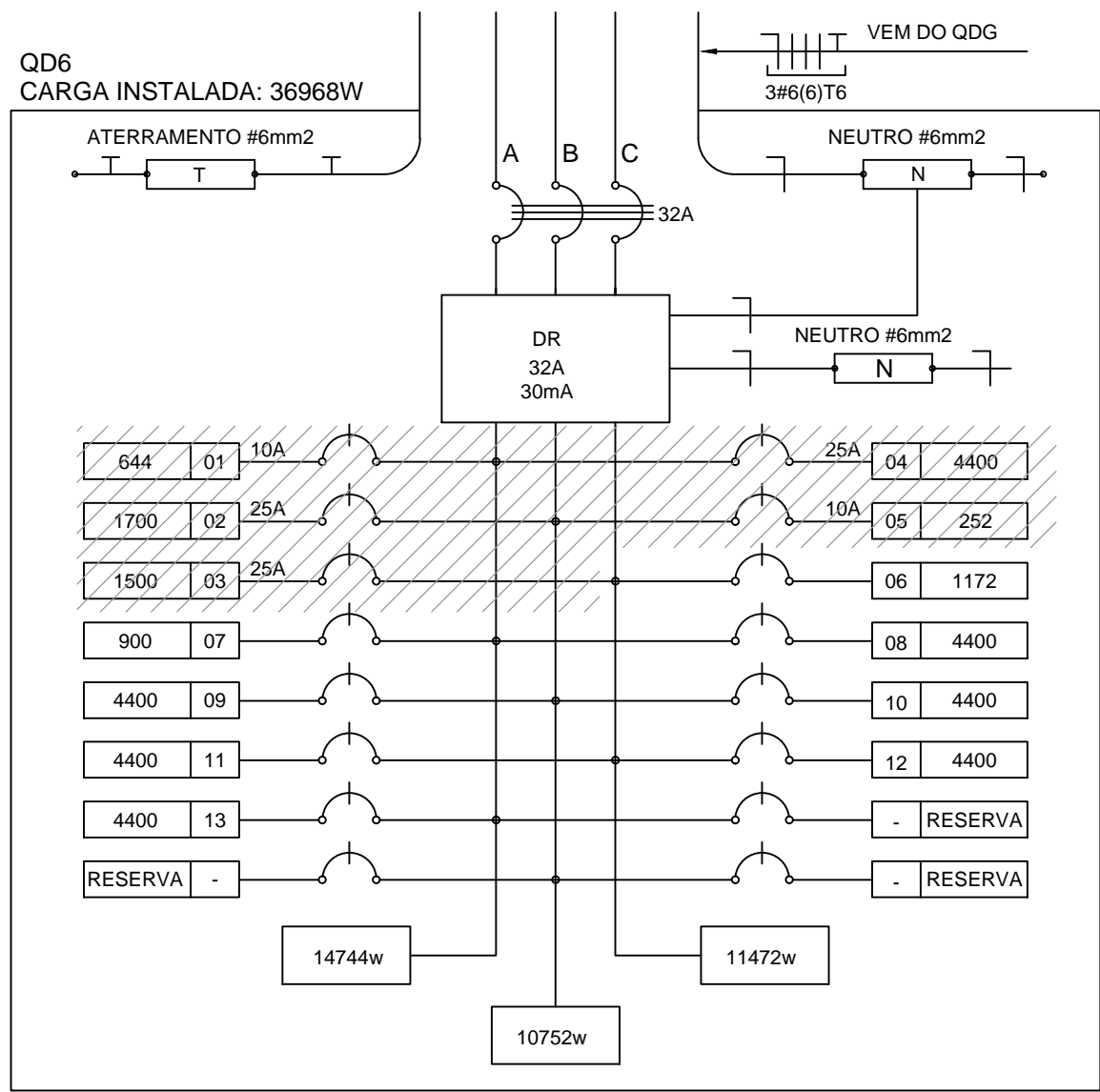


4 DETALHE 1 - RAMAL DE ENTRADA  
SEM ESCALA



5 DETALHE 2 - VALA DA MALHA DE ATERRAMENTO  
SEM ESCALA

LEGENDA	
ITEM	DISCRIMINAÇÃO
1	LARGURA RECOMENDADA É 300mm
2	PROFUNDIDADE MÍNIMA É 500mm
3	VALA PARA A ACOMODAÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
4	CABO DE COBRE NU 16mm2



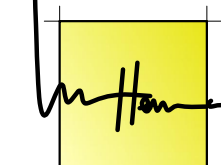
3 DIAGRAMA MULTIFILAR - QD2  
SEM ESCALA

LEGENDA	
	CAIXA DE PASSAGEM OCTOGONAL NO TETO.
	TOMADA NO TETO.
	TOMADA MEDIA A 1.20 DO PISO COM 2 TOMADAS.
	TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO COM 2 TOMADAS.
	TOMADA NO PISO.
	TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO.
	TOMADA MEDIA A 1.20 DO PISO.
	TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO.
	INTERRUPTOR SIMPLES.
	INTERRUPTOR DUAS TECLAS.
	INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.
	INTERRUPTOR TREE-WAY.
	QDG. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL.
	QDLF. QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA.
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4
	CAIXA DE PASSAGEM 20X20cm
	CAIXA DE PASSAGEM 30X30
	FIOS - NEUTRO, FASE, RETORNO e TERRA
	ELETRODUTOS PELA LAJE OU PAREDE
	ELETRODUTOS PELO PISO
	- TUBO QUE DESCE.
	- TUBO QUE SOBE.
	- TUG. TOMADAS DE USO GERAL
	- TUE. TOMADAS DE USO ESPECIFICOS

LEGENDA		
	QUANT.	DESCRIÇÃO
	17	LUMINÁRIA DE SOBREPOR CIRCULAR: LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR. CORPO EM ALUMÍNIO REPUXADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA COR BRANCA. DIFUSOR EM VIDRO PLANO TEMPERADO JATEADO. DIMENSÕES: DIÂMETRO 253MM/LÂMPADAS 2x TCD 18/28W
	56	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
	13	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W. REF. 3320-216 DA ITAIM OU EQUIVALENTE. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
	04	LUMINÁRIA DE SOBREPOR COM ALETAS COMPLETA COM 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W. REF. 3570-232 DA ITAIM. REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).
	09	PROJETOR COMPLETO COM UMA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W, IGNITOR E REATOR ELETRÔNICO DE ALTA FREQUÊNCIA. ALTO FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%). REFRATOR EM VIDRO TEMPERADO A PROVA DE CHOQUE TÉRMICO. h= 280cm DO PISO ACABADO.
	22	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W. h=220cm DO PISO ACABADO.

## HOSPITAL MUNICIPAL DE INDIANÓPOLIS (AMPLIAÇÃO)

projeto: PROJETO ELÉTRICO



Luiz Herrera

arquiteto e urbanista

L.HERRERA & CIA LTDA Solução em projetos

Proprietário: MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS

Localização: AV. SANTOS DUMONT / AV. JUTAI  
LOTES 09,10,11 QUADRA 106 INDIANÓPOLIS / PR

Resp. Técnico: Luiz Antonio Felizari Herrera CAUBR- A25905-5

Plano: PROJETO ELÉTRICO DE AMPLIAÇÃO  
Planta Baixa tensão 220w

Legenda Simbologia

data: Fevereiro-2018

escala: indicada

n. pranchas: 01

prancha n.º

EL-01