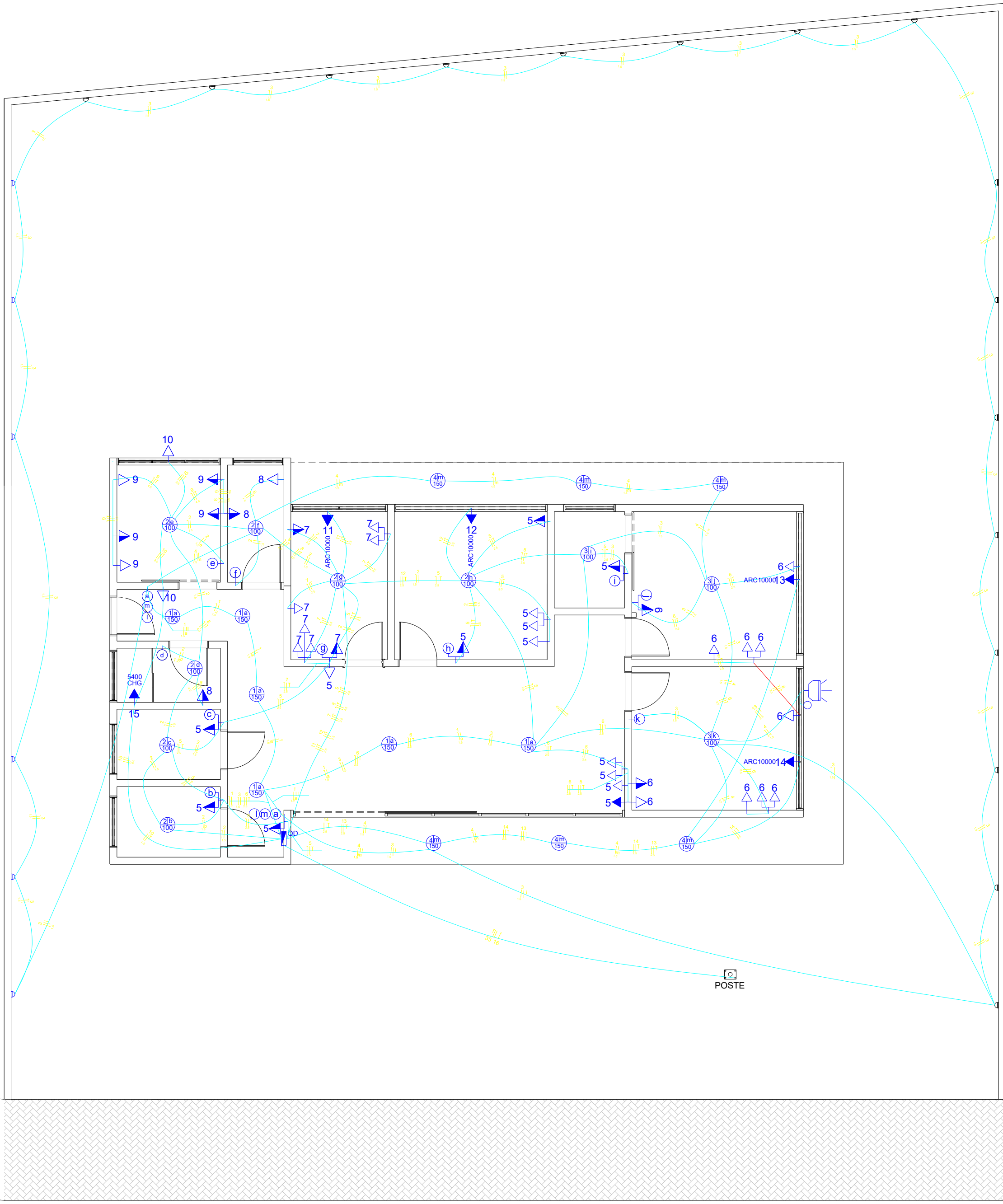


Terreno propriedade
da Prefeitura de
Rio Branco do Sul

Igreja Assembléia de Deus
Barra do Jacaré



A. PREDIAL

A. PREDIAL

ESTRADA DO JACARÉ

PRAÇA DO JACARÉ



BORGES & ABDEL
HADI LTDA

OBRA:

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JACARÉ

ENDEREÇO:
ESTRADA MUNICIPAL - SN - COMUNIDADE DO JACARÉ - RIO BRANCO DO SUL - PR
E:670.489,058 N: 7.212.666,936

RESPONSÁVEL ESTABELECIMENTO: Prefeitura de Rio Branco do Sul - 76105576000185

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Marcos Augusto Borges - Eng. Civil - CREA-PR 153038/D

REFERÊNCIA:
PROJETO ELÉTRICO

QUADRO DE ÁREAS:
PAVIMENTO TÉRREO 110,00m²
PAVIMENTO PAV. SUPERIOR 33,27m²
ÁREA TOTAL 143,27m²

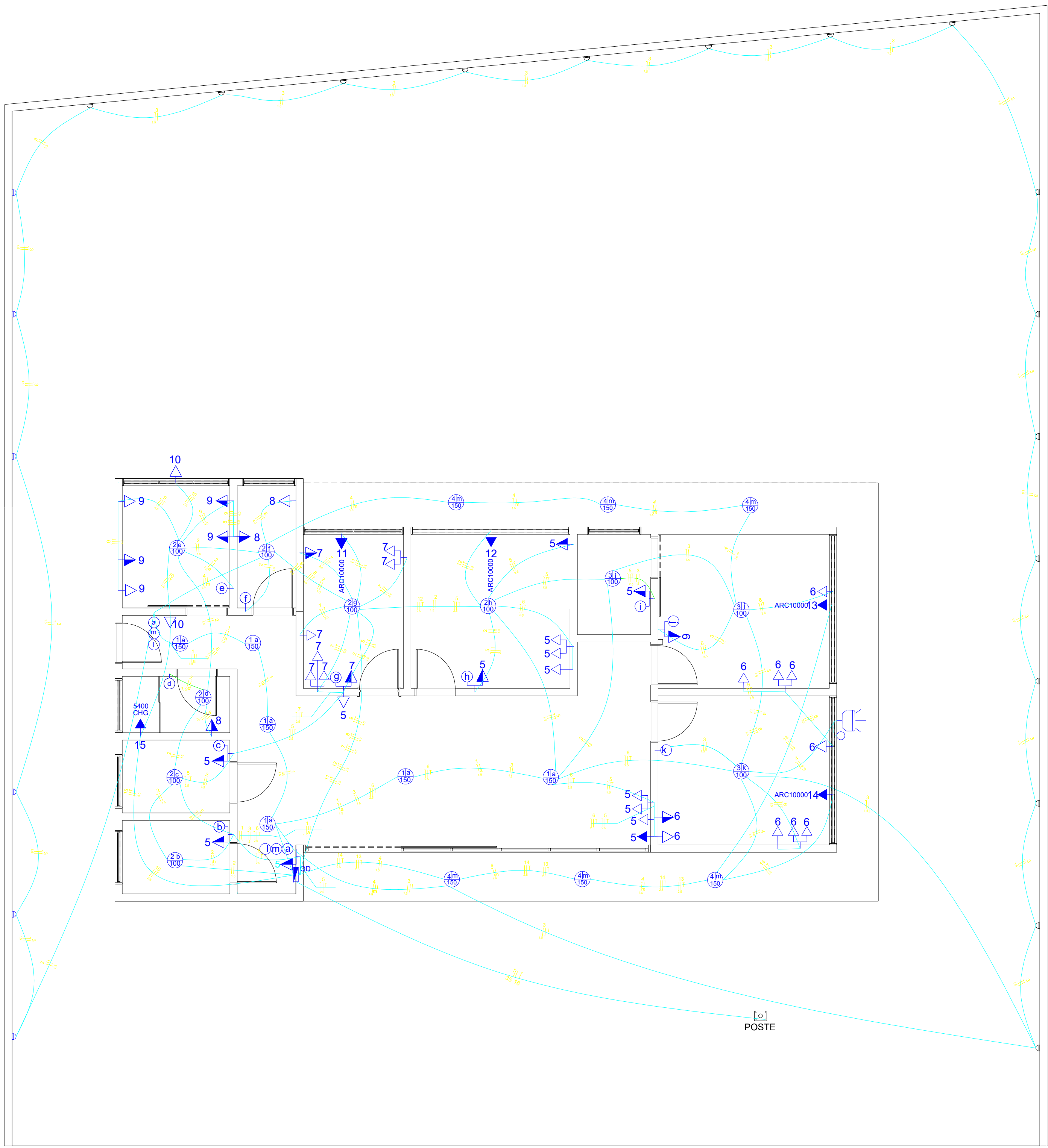
AUTOR DO PROJETO:
BORGES & ABDEL HADI LTDA
CNPJ: 36.209.957/0001-90

ESCALA:
INDICADA

DATA:
02/09/2025

PRANCHA:
01/04

REVISÃO:
02



Legenda Instalações - Plantas	
PONTO DE ILUMINAÇÃO	
TOMADA BAIXA DE USO GERAL	
TOMADA MÉDIA DE USO GERAL	
TOMADA ALTA DE USO GERAL	
CONDUÍTE PASSANDO PELO PISO	
CONDUÍTE PASSANDO PELO TETO, OU PAREDE	
INTERRUPTOR SIMPLES	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	

NOTAS

Quantitativo ITENS		UND
Caixa de Luz		22
TOMADA MÉDIA		15
TOMADA ALTA		06
TOMADA BAIXA		11
INTERRUPTOR + TOMADA MÉDIA		06
TOMADA MÉDIA + TOMADA MÉDIA		00
TOMADA BAIXA + TOMADA BAIXA		05
INTERRUPTOR SIMPLES		05
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO		01
PROJETOR PARA LÂMPADA FLUORESCENTE 59W/127V		01
ARANDELA 20W/127V		22
INTERRUPTOR TRIPULO PARALELO		02

Quantitativo CABOS/CONDUÍTES		METROS
CONDUÍTE 1"		10
CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXÍVEL 1.5mm²		177
CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXÍVEL 2.5mm²		113
CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXÍVEL 4.0mm²		25
CABO MULTIPOLAR DE COBRE FLEXÍVEL 6.0mm²		6
CABO DE COBRE RÍGIDO 35mm²		50
CABO DE COBRE RÍGIDO 25mm²		40
CABO DE COBRE FLEXÍVEL 120mm²		10

Quantitativo Quadro de Medição	UND
Disjuntor 80A	01
Disjuntor 25A	01
Disjuntor 20A	02
Disjuntor 10A	12
Disjuntor 110A	01
CAIXA TIPO "H conjugada" - Disjuntor até 300A	00



BORGES & ABDEL
HADI LTDA

OBRA:		UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JACARÉ	
ENDEREÇO:		ESTRADA MUNICIPAL - SN - COMUNIDADE DO JACARÉ - RIO BRANCO DO SUL - PR	
RESPONSÁVEL ESTABELECIMENTO:		Prefeitura de Rio Branco do Sul - 76105576000185	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		Marcos Augusto Borges - Eng. Civil - CREA-PR 153038/D	
REFERÊNCIA:		QUADRO DE ÁREAS:	
PROJETO ELÉTRICO		PAVIMENTO TÉRREO 110,00m²	
		PAVIMENTO PAV. SUPERIOR 33,27m²	
		ÁREA TOTAL 143,27m²	
AUTOR DO PROJETO:		ESCALA:	
BORGES & ABDEL HADI LTDA		INDICADA	
CNPJ: 36.209.957/0001-90		DATA:	
		02/09/2025	

Quadro de Cargas

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)
					100	150	20	100	600	1400	5400										
1	ILUMINAÇÃO 01	F+N	B1	127 V		6						900	900	S		900		1,00	1.5	7,10	10.0
	a					6						900	900	S					1.5	7,10	
2	ILUMINAÇÃO 02	F+N	B1	127 V	7							700	700	S		700		1.00	1,5	5,51	10.0
	b				1							100	100	S					1,5	0,79	
	c				1							100	100	S					1,5	0,79	
	d				1							100	100	S					1,5	0,79	
	e				1							100	100	S					1,5	0,79	
	f				1							100	100	S					1,5	0,79	
	g				1							100	100	S					1,5	0,79	
	h				1							100	100	S					1,5	0,79	
3	ILUMINAÇÃO 03	F+N	B1	127 V	3		22					750	750	S		740		1.00	1.5	5,86	10.0
	i				1							100	100	S					1,5	0,79	
	j				1							100	100	S					1,5	0,79	
	k				1							100	100	S					1,5	0,79	
	l						22					440	440	S					1,5	3,55	
4	ILUMINAÇÃO 04	F+N	B1	127 V	7							1050	1050	S		1050		1.00	1.5	8,26	10.0
	m					7						1050	1050	S							
5	TUG 01	F+N+T	B1	127 V				14				1400	1400	R	1400			1.00	4.0	11,02	20.0
6	TUG 02	F+N+T	B1	127 V				11				1100	1100	R	1100			1.00	2.5	8,67	10.0
7	TUG 03	F+N+T	B1	127V				5	2			1700	1700	R	1700			1.00	2.5	13,40	10.0
8	TUG 04	F+N+T	B1	127 V					4			2400	2400	R	2400			1.00	4.0	18,90	20.0
9	TUG 05	F+N+T	B1	127 V				2	3			2000	2000	R	2000			1.00	4.0	15,75	20.0
10	TUE 06	F+F+T	B1	220 V					2			1200	1200	R+S	600	600		1.00	2.5	5,45	10.0
11	AR CONDICIONADO 01	F+F+T	B1	220 V						1		1400	1400	R+S	700	700		1.00	2.5	6,37	10.0
12	AR CONDICIONADO 02	F+F+T	B1	220 V						1		1400	1400	R+S	700	700		1.00	2.5	6,37	10.0
13	AR CONDICIONADO 03	F+F+T	B1	220 V						1		1400	1400	R+S	700	700		1.00	2.5	6,37	10.0
14	AR CONDICIONADO 04	F+F+T	B1	220 V						1		1400	1400	R+S	700	700		1.00	2.5	6,37	10.0
15	CHUVEIRO	F+F+T	B1	220 V							1	5400	5400	R+S	2700	2700		1.00	6	24,55	25.0
DG					10	12	22	32	11	4	1	24040	24040	R+S	14700	9340	0				

NOTAS



BORGES & ABDEL HADI LTDA

OBRA: UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JACARÉ

ENDEREÇO: ESTRADA MUNICIPAL - SN - COMUNIDADE DO JACARÉ - RIO BRANCO DO SUL - PR E:670.489,058 N: 7.212.666,936

RESPONSÁVEL ESTABELECIMENTO: Prefeitura de Rio Branco do Sul - 76105576000185

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Marcos Augusto Borges - Eng. Civil - CREA-PR 153038/D

REFERÊNCIA: QUADRO DE CARGAS

QUADRO DE ÁREAS:
PAVIMENTO TÉRREO 110,00m²
PAVIMENTO PAV. SUPERIOR 33,27m²
ÁREA TOTAL 143,27m²

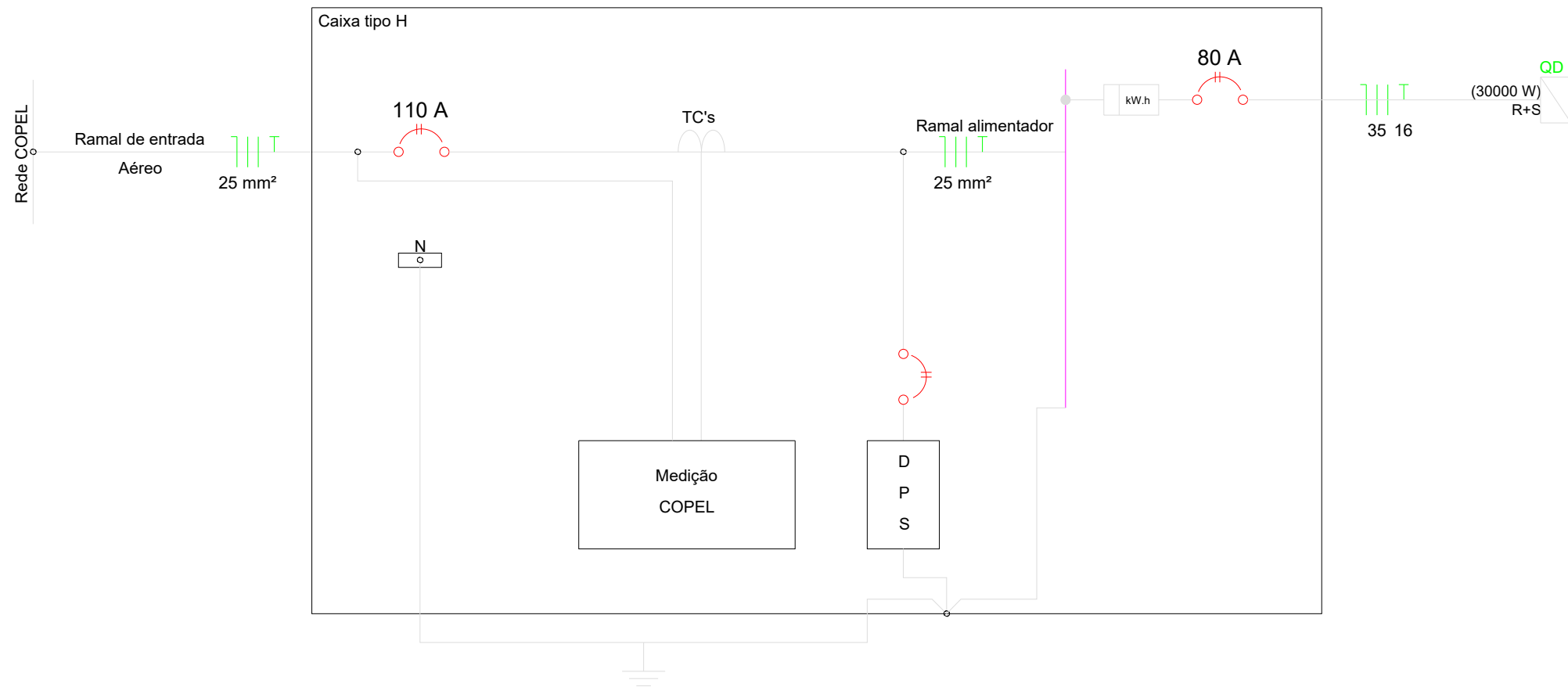
AUTOR DO PROJETO: BORGES & ABDEL HADI LTDA CNPJ: 36.209.957/0001-90

ESCALA: INDICADA

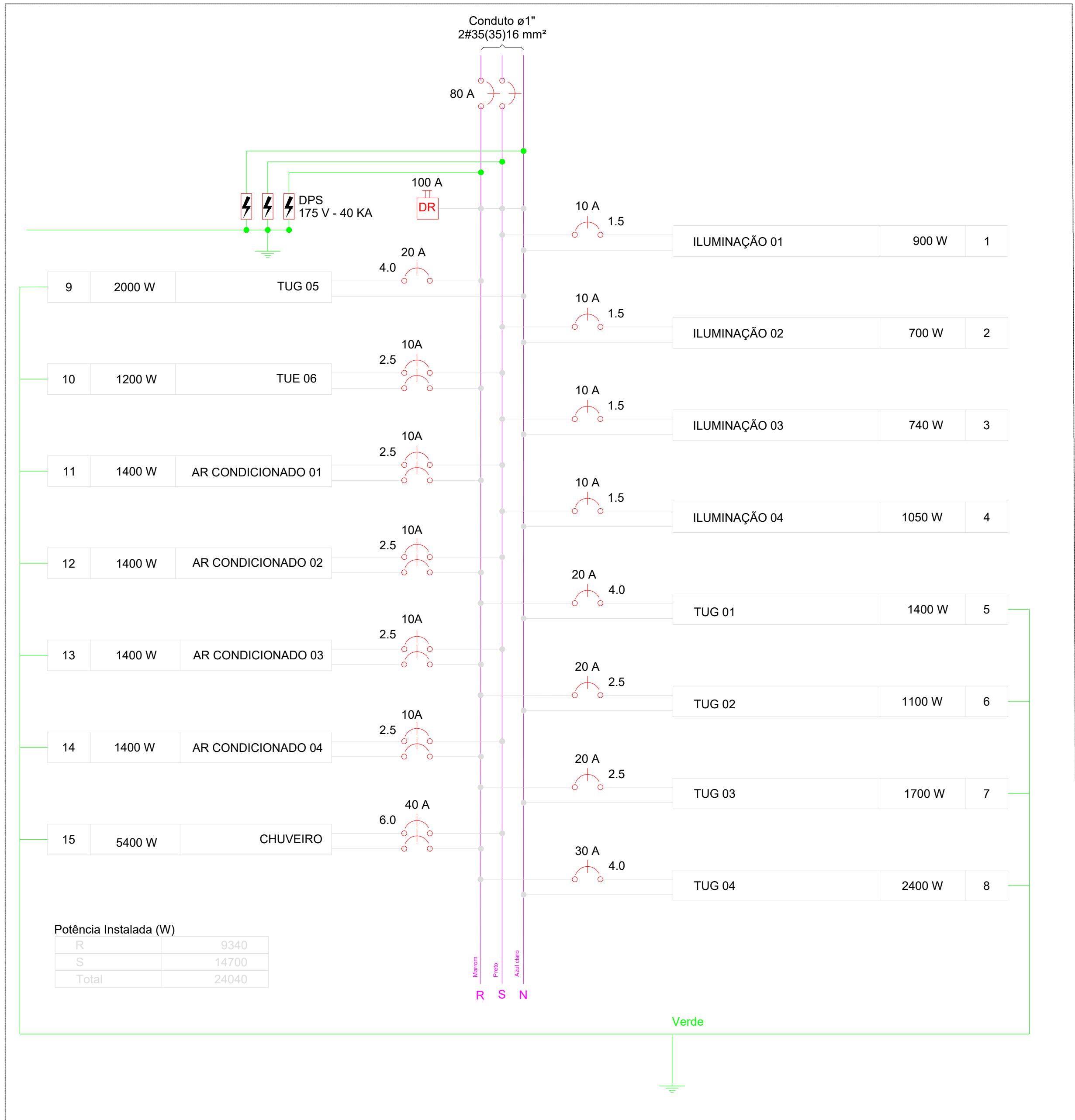
DATA: 02/09/2025

PRANCHIA:
03/04

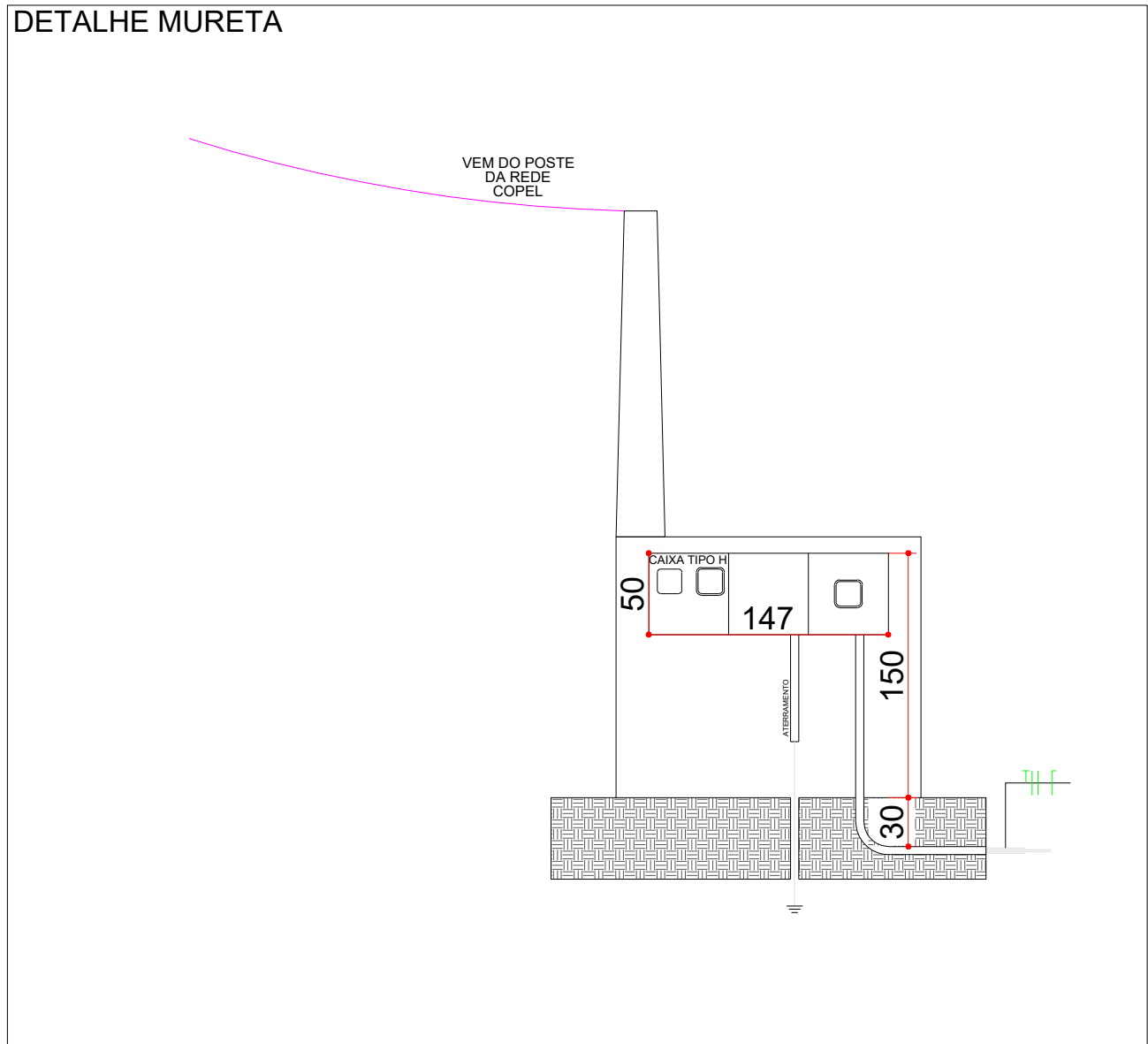
REVISÃO:
02



QD - Térreo 01



DETALHE MURETA



NOTAS



BORGES & ABDEL
HADI LTDA

OBRA:

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE JACARÉ

ENDEREÇO:
ESTRADA MUNICIPAL - SN - COMUNIDADE DO JACARÉ - RIO BRANCO DO SUL - PR
E:670.489,058 N: 7.212.666,936

RESPONSÁVEL ESTABELECIMENTO: Prefeitura de Rio Branco do Sul - 76105576000185

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
Marcos Augusto Borges - Eng. Civil - CREA-PR 153038/D

REFERÊNCIA:
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

QUADRO DE ÁREAS:
PAVIMENTO TÉRREO 110,00m²
PAVIMENTO PAV. SUPERIOR 33,27m²
ÁREA TOTAL 143,27m²

AUTOR DO PROJETO:
BORGES & ABDEL HADI LTDA
CNPJ: 36.209.957/0001-90

ESCALA:
INDICADA

DATA:
02/09/2025

PRANCHA:

04/04

REVISÃO:

02