

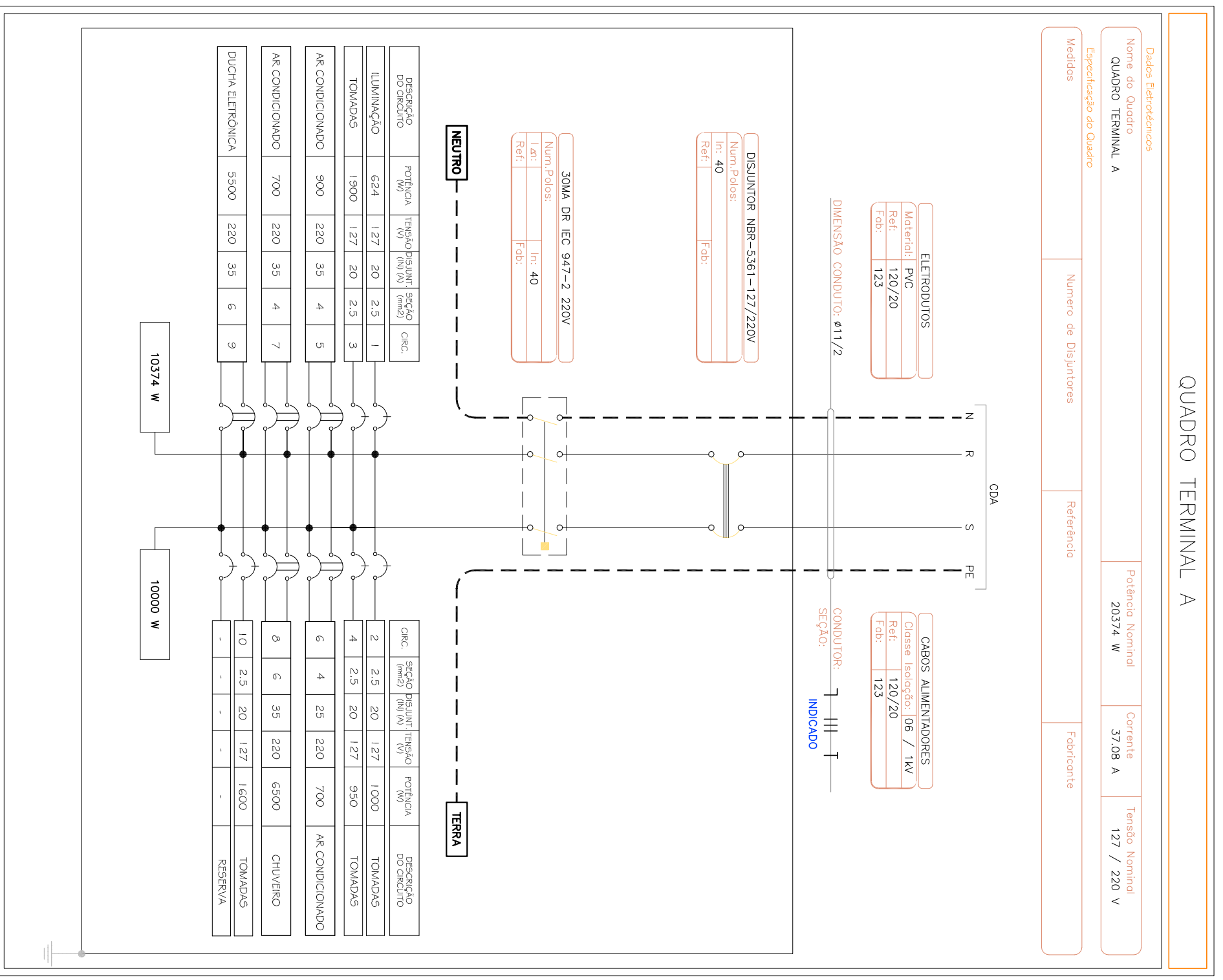
LEGENDA

FIAÇÃO		SIMBOLO		NOTAÇÃO		COR DO CONDUTOR	
SI	CONDUTOR TERÇA	I	VERDE AMARELO	I	CONDUTOR TERÇO	I	PRETO
SI	CONDUTOR FASE	II	VERMELHO	II	CONDUTOR FASE	II	BRANCO
SI	CONDUTOR NEUTRO	III	AZUL CLARO	III	CONDUTOR NEUTRO	III	PRETO

ELETRODUTOS	
---	- OS ELETRODUTOS SERÃO DO TIPO FLEXÍVEL CORRUGADO EM PVC.
---	- OS ELETRODUTOS NÃO CORTADOS DEVEM SER DE 620mm (3x1)
---	- AS ELETROCALHAS NÃO CORTADAS DEVEM SER DE 500x30mm
---	- ELETRODUTO NO TETO
---	- ELETRODUTO NA PAREDE
---	- ELETRODUTO NO TERÇO
---	- ELETRODUTO DE LÓGICA NO TETO
---	- ELETRODUTO DE LÓGICA NA PAREDE
---	- ELETROCALHA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 400x30mm
---	- ELETROCALHA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 500x30mm
---	- ELETROCALHA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 300x30mm
---	- ELETROCALHA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 300x30mm
---	- ELETROCALHA PARA LÓGICA E TELEFONIA - 300x30mm

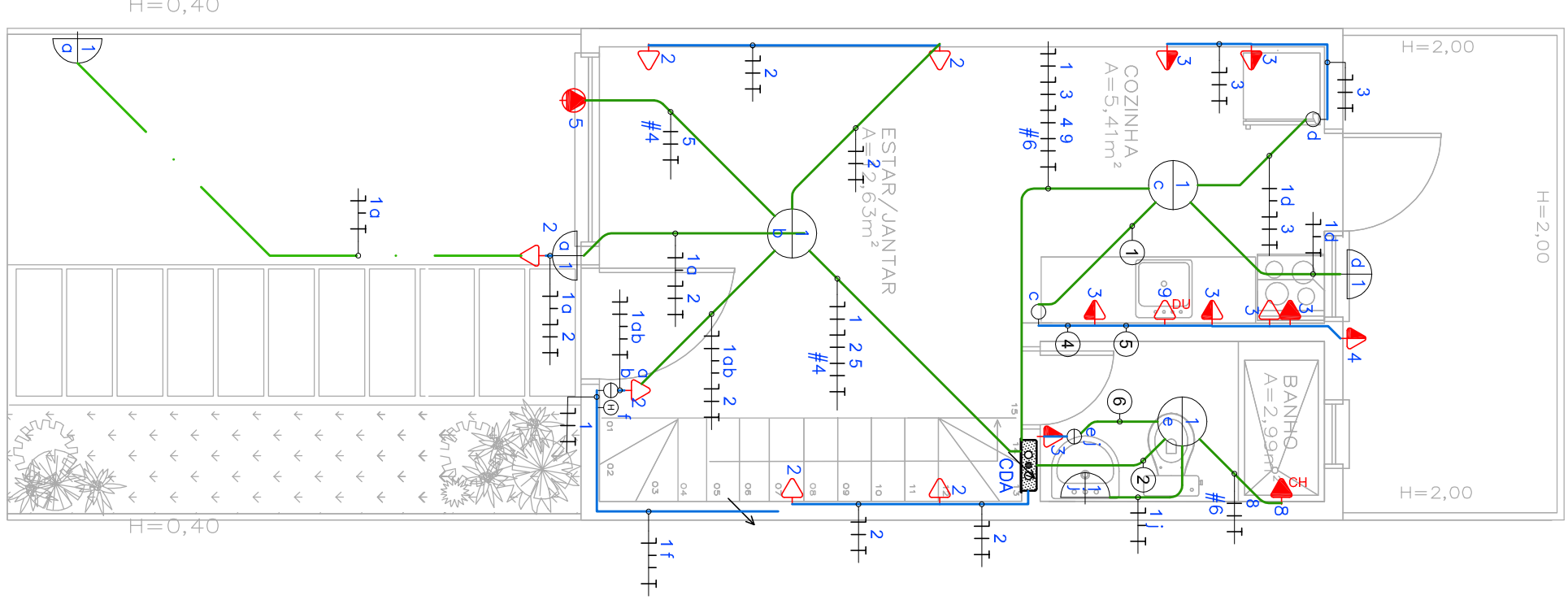
SIMBOLOGIA

○	INTERRUPTOR SIMPLES - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NA PAREDE - H=0,30M - CX. 402
◊	INTERRUPTOR DUPLO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NA PAREDE - H=0,30M - CX. 404
⊖	INTERRUPTOR TRIPLO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444
⊖	INTERRUPTOR PARALELO - H=1,10M	□	CAIXA DE PROTEÇÃO NO TETO - CX. 444



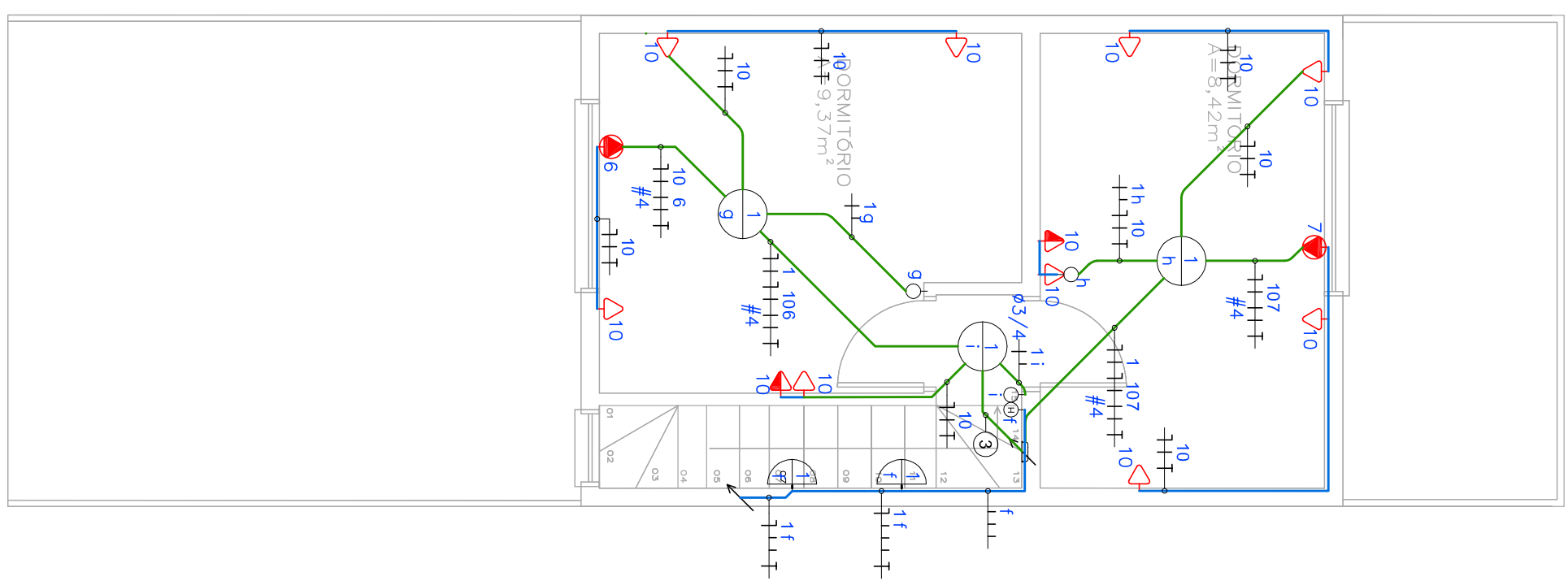
QUADRO TERMINAL A

CIRCUITO	DESCRIÇÃO	POTENCIA (W)	CORRENTE (IBA)	TENSÃO (V)	SEÇÃO (MM²)	DISJUNTOR (A)	NUM. FASES
1	LUMINAÇÃO	624	4,91	127	2,5	20	M
2	LUMINAÇÃO	1800	14,96	127	2,5	20	M
3	TOMADAS	950	7,48	127	2,5	20	M
4	TOMADAS	900	7,09	127	2,5	20	M
5	AR CONDICIONADO	900	7,09	220	4	25	B
6	AR CONDICIONADO	700	5,58	220	4	25	B
7	AR CONDICIONADO	700	5,58	220	4	25	B
8	CHUVEIRO	6500	51,98	220	6	35	B
9	DUCHA ELET.	5500	43,80	220	6	35	B
10	TOMADAS RESERVA	1600	12,80	127	2,5	20	M
	TOTAL	28574	228,01				



ACCESSE 02

1	3, 4, 9
2	1, 3, 8
3	1, 10, 6
4	1, 10, 6
5	3, 4, 9
6	1, 3, 8
7	1, 10, 6
8	1, 10, 6
9	1, 10, 6
10	1, 10, 6



ACCESSE 02

PL. BAIXA
U.A. 33

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

RO1	ALTERAÇÕES CONFORME ARQUITETURA	20/08/13	PAOLA
RO0	LUMINAÇÃO E TOMADAS 04	03/09/13	KNECHT
REVISÃO	ALTERAÇÃO		

RESIDÊNCIAS UNIFAMILIARES

AV. JUCA BATISTA, Nº 9742
PORTO ALEGRE / RS



PROINST
Engenharia e Instalações

AV. BUNDE DE MARCO, 613, 1º ANDAR
PORTO ALEGRE - RS
FONE: (51) 3377-4912

PROPRIETÁRIO: DATA: MM/13

www.proinst.com.br
PROINST @proinst.com.br
AUTOR DO PROJETO: DISENHO

NUMERO: 04/09
ENG. ELETRICISTA FERNANDO ANDRÉ KNECHT - CREA 183953
ENG. ELETRICISTA MARCO AZAMBULA JOZEMIZ - CREA 107215-D
FRANCHA: ESCALA: 1/20

PROJETO ELÉTRICO
LUMINAÇÃO E TOMADAS - CASA 33