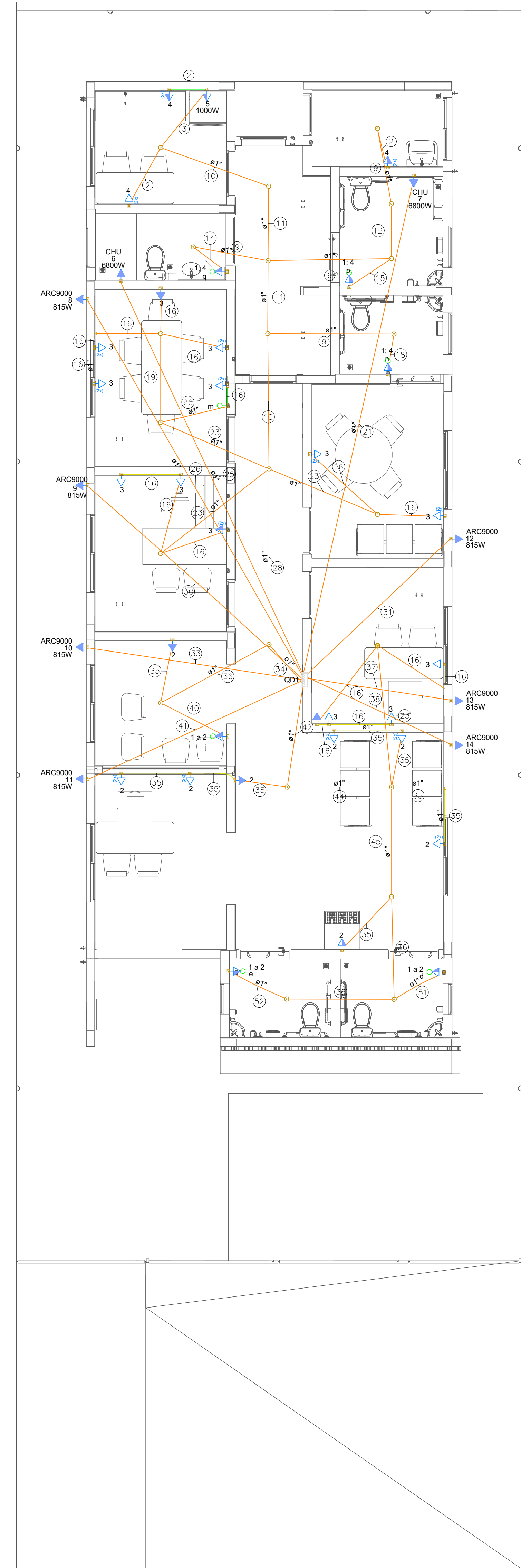
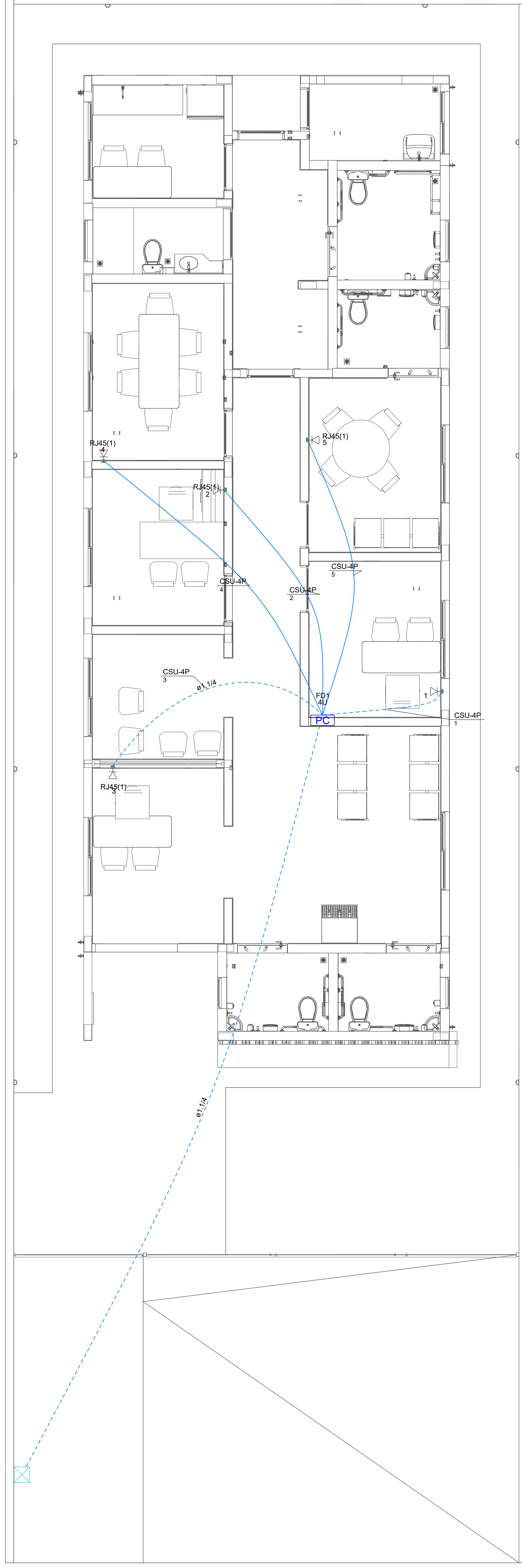


Legenda de flação - Término	
①	$\frac{1}{2}$
④	$\frac{1}{4}$
⑤	$\frac{1}{5}$
⑥	$\frac{1}{6}$
⑦	$\frac{1}{7}$
⑧	$\frac{1}{8}$
⑨	$\frac{1}{9}$
⑩	$\frac{1}{10}$
⑬	$\frac{1}{13}$
⑫	$\frac{1}{12}$
⑬	$\frac{1}{13}$
⑭	$\frac{1}{14}$
⑮	$\frac{1}{15}$
⑰	$\frac{1}{17}$
⑱	$\frac{1}{19}$
⑲	$\frac{1}{20}$
⑳	$\frac{1}{25}$
㉑	$\frac{1}{21}$
㉒	$\frac{1}{22}$
㉓	$\frac{1}{23}$
㉔	$\frac{1}{24}$
㉕	$\frac{1}{25}$
㉖	$\frac{1}{26}$
㉗	$\frac{1}{27}$
㉘	$\frac{1}{28}$
㉙	$\frac{1}{29}$
㉚	$\frac{1}{30}$
㉛	$\frac{1}{31}$
㉜	$\frac{1}{32}$
㉝	$\frac{1}{33}$
㉞	$\frac{1}{34}$
㉟	$\frac{1}{35}$
㊱	$\frac{1}{36}$
㊲	$\frac{1}{37}$
㊳	$\frac{1}{38}$
㊴	$\frac{1}{39}$
㊵	$\frac{1}{40}$
㊶	$\frac{1}{41}$
㊷	$\frac{1}{42}$
㊸	$\frac{1}{43}$
㊹	$\frac{1}{44}$
㊺	$\frac{1}{45}$
㊻	$\frac{1}{46}$
㊼	$\frac{1}{47}$
㊽	$\frac{1}{48}$
㊾	$\frac{1}{49}$
㊿	$\frac{1}{50}$
①	$\frac{1}{51}$
②	$\frac{1}{52}$



Legenda de Tiação - Térreo	
2	
3	
9	
10	
11	
12	
14	
15	
16	
18	
19	
20	
21	
23	
25	
26	
28	
30	
31	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
40	
41	
42	
44	
45	
51	
52	



Legenda das indicações - Têrreo	
CHU	Portões de Torça - Uso específico - Chuveiro 6800 W
AIR2000	Portões de Torça - Uso específico - Condicionador de ar split 9000BTU
RJ45(1)	Portões de cabearamento - RJ 45 - 1 módulo - baixa
4U1	Caixa padrão 19" - porta acrílico cristal - 4U x 370mm

Legenda de condutas - Têrreo	
Cabearamento	
	Teto
	Teto
	Teto
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso

Legenda - Têrreo	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Arandela Tartaruga
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Caixa padrão
	Entrada de serviço
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,20m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Panel de LED - 20 x 20 cm, branco, sobrepor
	Panel de LED - 30 x 20 cm, branco, sobrepor
	Quadro de distribuição
	Refletor de medidor
	Refletor LED
	Spot de sobrepor, recuado direcional/LED, Preto
	Tomada RJ45 a 0,30m do piso
	Tomada alta a 2,0m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,20m do piso

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
	Disjuntor unipolar "X" e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor bipolar "X" e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Disjuntor tripolar "X" e corrente de curto-circuito "Y" KA
	Dispositivo diferencial residual bipolar/tripolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA.
	Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
	Medidor
	Fliação do circuito "X", comando "a" e com diâmetro "B" mm"
	Neutro - Azul claro
	Fases (RST&U/V/W): Branco, Preto e Vermelho
	Terra - Verde/Amarelo
	Retorno - Amarelo
	Campaina

NOTAS

- 1 - A EXIGÊNCIA DE VERIFICAÇÃO DOS CRITÉRIOS DA NR 1415
- 2 - ELETROTUBOS E FANZOS NOS COTADOS SERÃO DE 4x3/8" E 1/2" 5mm² RESPECTIVAMENTE
- 3 - PONTOS DE FUGA E LIMINAR NOS COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
- 4 - TODAS AS CARCARGAS DAS LÂMPADAS DEVERÃO SER ATERUGADAS, QUANDO ESTAS NÃO FORMER CARCARGAS DEVERÃO SER ATERUGADAS COM ALGUM TIPO DE PROTEÇÃO PIQ. (TUBO NA CAIXA OU UM "RABUCHO" QUANDO EXISTIR FOGHO PARA POSSIBILITAR O ATERUGAMENTO).
- 5 - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORES DEVER SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1KV.
- 6 - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVEREM SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1KV E EM ELETROTUBOS PRETO.
- 7 - A FIAÇÃO DOS DEMANDAS QUE PASSAM PELA EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750V.
- 8 - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA EXTERNA DEVEREM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DESENHOS.
- 9 - CHUVEIRO DEVER SER BILINDADO, COMPATÍVEL COM DR.

[illegible]

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 202520920000681, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOO - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS



EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE
Rua 5, N° 691 – 23º andar, Setor Oeste. Goiânia-GO – CEP 74.115-060

PROJETO ELÉTRICO

Rua Goiás, Área 05, Quadra 31 Loteamento Novo Planalto, Novo Planalto Goiás.

CONSELHO TUTELAR

TÉRREO ELÉTRICO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 49.766.106/0001-90

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 101932337 D-GO

REQUERIDO	CONTENIDO
-----------	-----------

TERREO ELÉTRICO

--	--

TERRENO ORIGINAL	DESENHO	DATA	ESCALA	FOLHA
------------------	---------	------	--------	-------

390,00 M²	LUCAS	08/08/2025	INDICADA	02/02
	VOLUME CATÁLOGO DE RECARDA	NOME ARQUIVO	FORMATO IMPRESSÃO	

INSTRUIDA	129,51 M³	001-ELE-MY-P-GER-TER-RO3	AQ (84 tx160 mm)	TOTAL
-----------	-----------	--------------------------	------------------	-------

ANTE

todas as medidas in loco antes da execução;
as alterações deverão ser solicitadas à equipe responsável pelo projeto na GER/SPOO SEINFRA;
a execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares;

Lei 9.610/98, o seu conteúdo não poderá ser copiado ou utilizado por terceiros sem autorização.

A horizontal number line with two tick marks. The tick mark on the left is labeled '15' and the tick mark on the right is labeled '16'.

