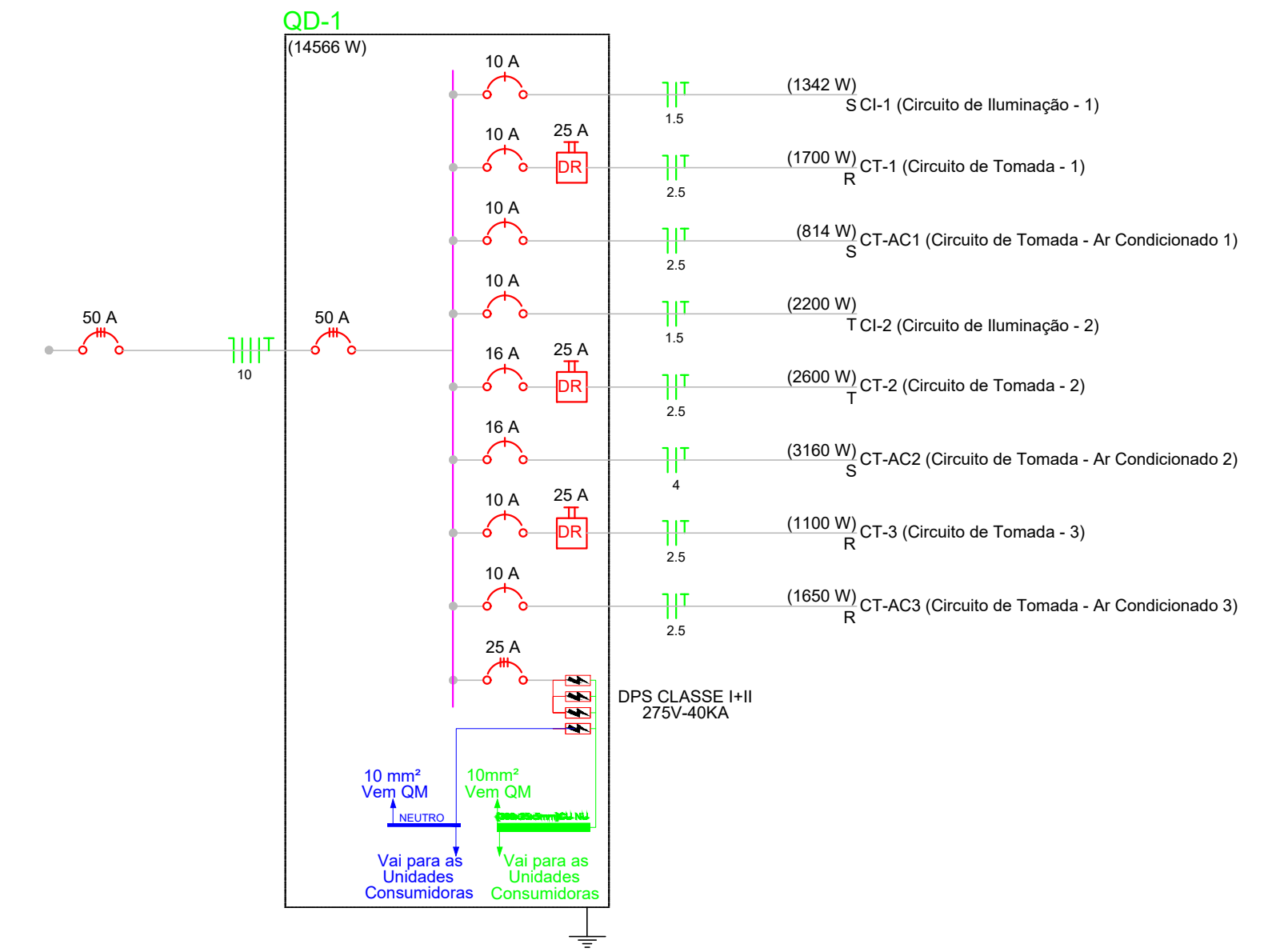


Térreo
Escala: 1/50

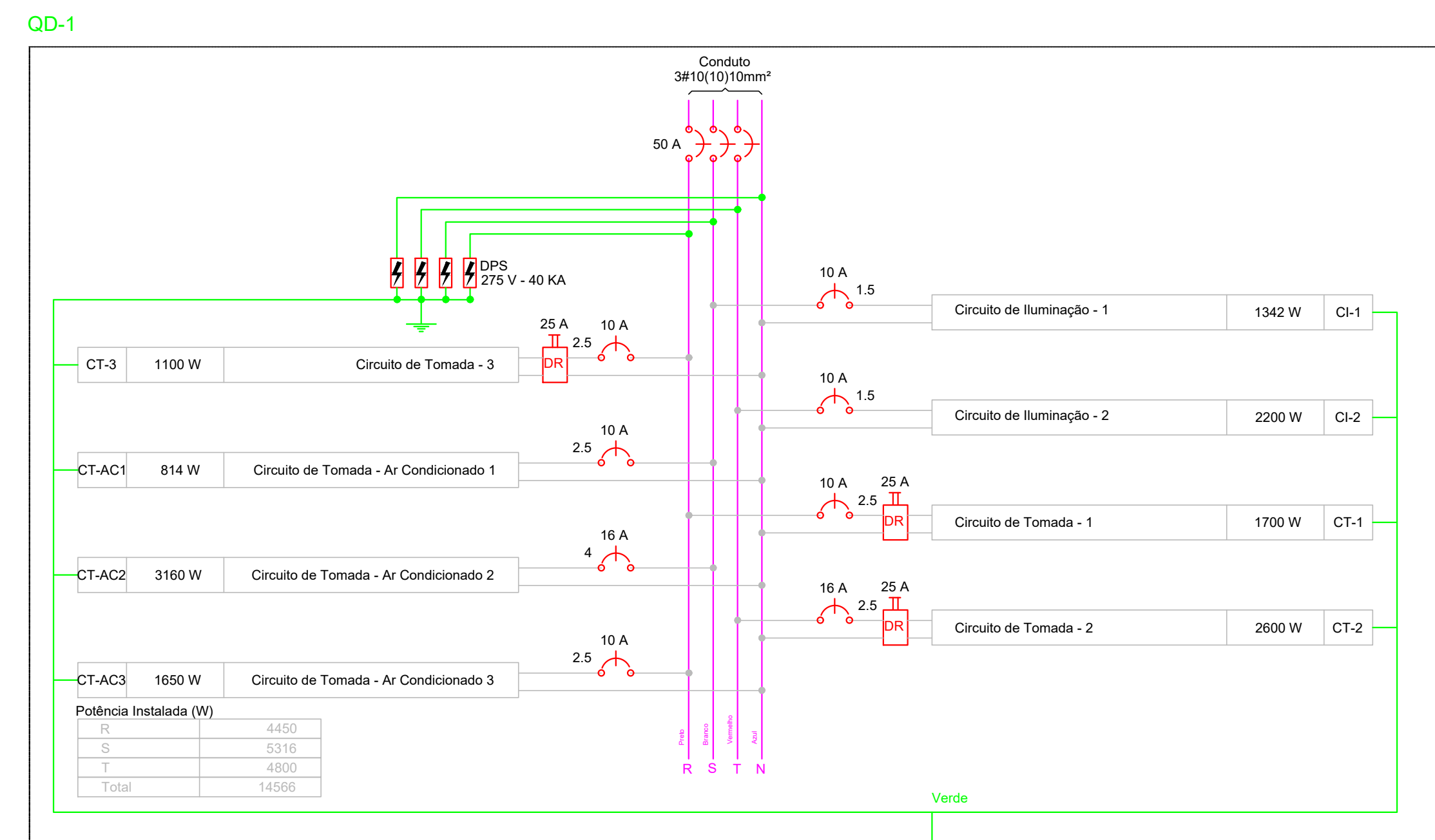


Legenda

- CT-1 1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor paralelo 2 teclas -- 1,10m do piso
- Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
- Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
- Luminária p/ Lâmp. incand. comum - embutir
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
- Relé foto eletrônico a 3,0m do piso
- Spot embutir no chão
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 0,30m do piso
- Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 10 A a 1,10m do piso
- CT-AC1 Tomada hexagonal (NBR 14136) - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
- Tomada universal (2) 2P+T a 1,10m do piso
- Tomada universal (2) 2P+T a 0,30m do piso

Quadro de Cargas (QD-1)

Circuito	Esquema	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	Seção (mm2)	Disj (A)			
CI-1	Circuito de iluminação - 1		7	13	100	1342				1342	1,5	10,0			
a			4	4	400	400	S			400	1,5				
b			7	7	700	700	S			700	1,5				
c			1	1	100	100	S			100	1,5				
d			1	1	100	100	S			100	1,5				
e			7	1	84	42	S		42		1,5				
CI-2	Circuito de iluminação - 2	F+N+T	220	22		2200	T			2200	1,5	10,0			
f			2	2	200	200	T			200	1,5				
g			2	2	200	200	T			200	1,5				
h			1	1	100	100	T			100	1,5				
i			1	1	100	100	T			100	1,5				
j			4	4	400	400	T			400	1,5				
k			4	4	400	400	T			400	1,5				
l			4	4	400	400	T			400	1,5				
m			3	3	300	300	T			300	1,5				
n			1	1	100	100	T			100	1,5				
CT-1	Circuito de Tomada - 1	F+N+T	220	17		2000	R	1700			2,5	10,0			
CT-2	Circuito de Tomada - 2	F+N+T	220	26		3083	T			2600	2,5	16,0			
CT-3	Circuito de Tomada - 3	F+N+T	220	11		1306	R	1100			2,5	10,0			
CT-AC1	Circuito de Tomada - Ar Condicionado 1	F+N+T	220		1	904	S			814	2,5	10,0			
CT-AC2	Circuito de Tomada - Ar Condicionado 2	F+N+T	220		1	3511	S			3160	4	16,0			
CT-AC3	Circuito de Tomada - Ar Condicionado 3	F+N+T	220		1	1833	S			1650	2,5	10,0			
TOTAL			7	35	54	1	1	1	1	16222	14566	R+S+T	4450	5316	4800



Potência Instalada (W)

R	4450
S	5316
T	4800
Total	14566

Luiz Carlos Schmulder
PREFEITO

Antony N. Fernandes
RESPONSÁVEL TÉCNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

Centro de Ref. em Assist. Social

Projeto Elétrico - Pavimento Térreo, Edificação Pública

PREFEITO
Luiz Carlos Schmulder

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng. Antony N. Fernandes

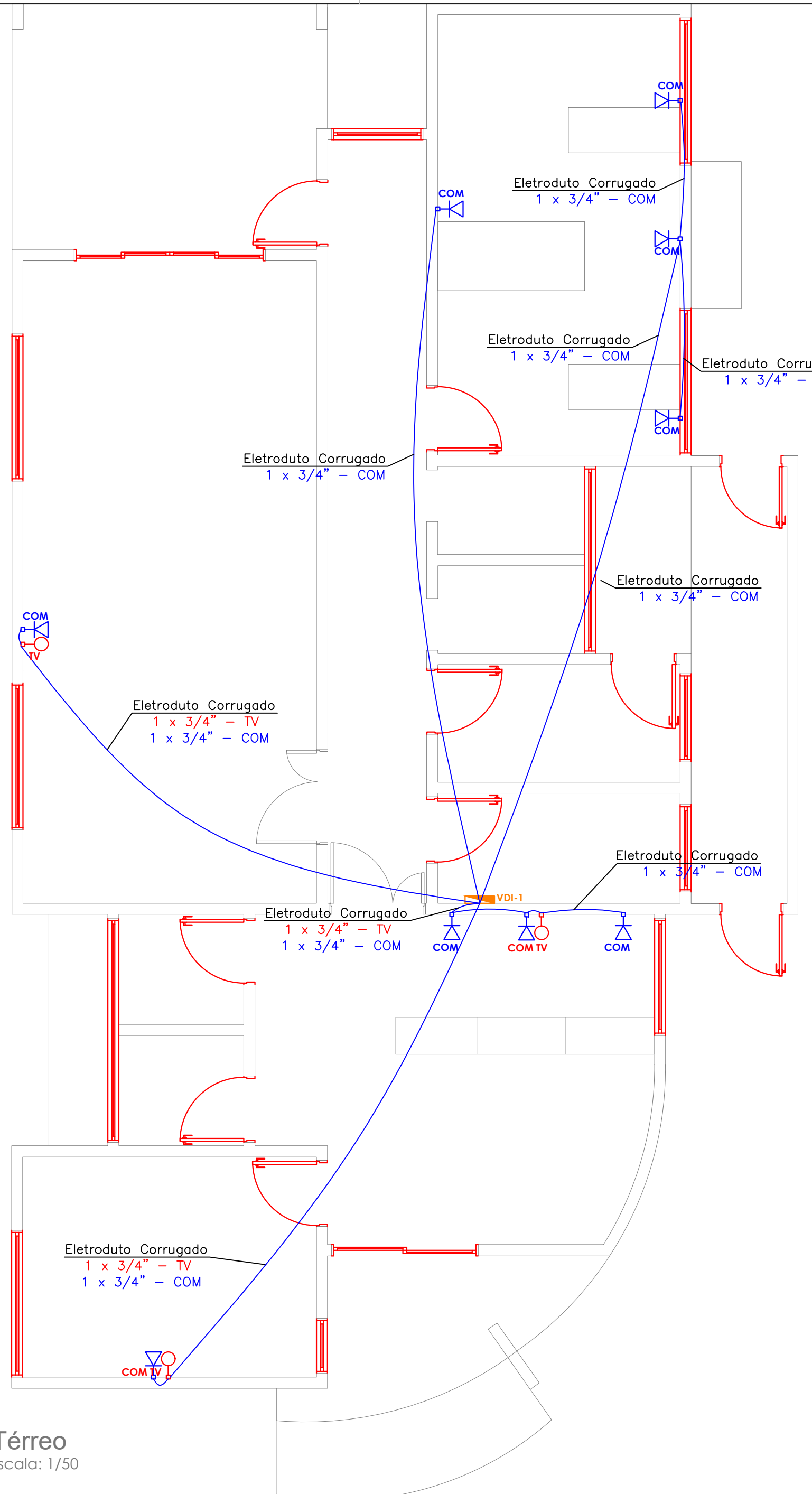
ESCALA:
Indicadas

CREA N°
136779-8

PRANCHA N°
01/02

Legenda	
	Ponto de Comunicação
	Ponto de Televisão
	Quadro VDI

Descrição	
COM	Ponto de Comunicação
TV	Ponto de Televisão
VDI-1	Quadro VDI



Térreo
Escala: 1/50

Luiz Carlos Schmuler PREFEITO		Antony N. Fernandes RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL			
Centro de Ref. em Assist. Social			
Projeto Complementar - Pavimento Térreo, Edificação Pública			
PREFEITO Luiz Carlos Schmuler		ESCALA: Indicadas	
RESPONSÁVEL TÉCNICO Eng. Antony N. Fernandes		CREA N° 136779-8	PRANCHA N° 02/02