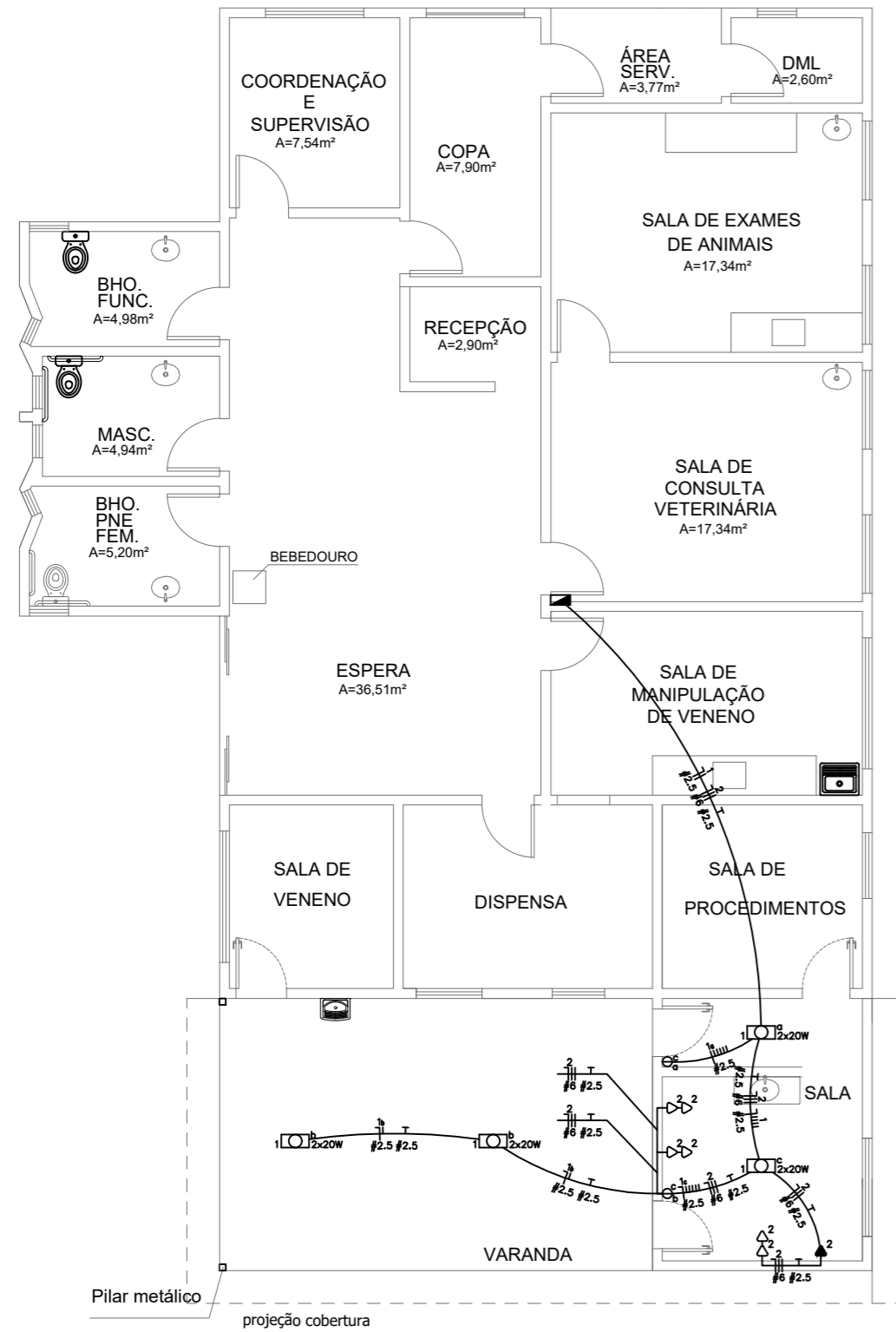


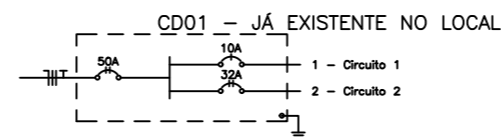
Quadro : CD01 - JÁ EXISTENTE NO LOCAL

Circuito	Fases	Carga Demandada (V.A)	Dtg (V)	Corrente (A)	Fator Correção	Compr. (m)	Bitola Q.Tenabo	Bitola Cap.Car.	Bitola Mínima	Bitola Partida	Bitola Utilizada	Proteção (A)
1	1	177,8	127	1,40	1,00	18,21	0,5 mm2	0,5 mm2	1,5 mm2	-	2,5 mm2	10
2	1	2625,0	127	20,67	1,00	15,15	6 mm2	2,5 mm2	2,5 mm2	-	6 mm2	32



PLANTA BAIXA  
1:100

Quadro de Cargas												
CD01 - JÁ EXISTENTE NO LOCAL												
Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Pot. W	Pot. VA	Demanda (W)	Fat. Demanda	Corr. F	Fases	Prot. A	Cond. mm2	Fase
1	Circuito 1	4	200W	160,0	177,8	100%	0,80	1,40	1	10A	2,5	A
2	Circuito 2	7	2100,0	2625,0	100%	0,80	11,93	2	32A	6	AB	Obs:
Total		4	7	2265,0	2802,8	100%	0,80	12,70	2	32A	6	AB
Máx. Corrente Q1=25		Potência Demandada: 100% (2260,0 W) (2802,8 V.A)										




Tubo	N. Fios	N. Curvas	Comp. (m)	C.Máx. (m)	Dimensão	Máximo	Utilizada	Seção	Div.	Status
1	4	1	2,74	12,00	3/4"	40%	22,8%	Circular	1	OK
2	4	0	0,62	15,00	3/4"	40%	22,9%	Circular	1	OK
3	4	1	1,58	12,00	3/4"	40%	22,9%	Circular	1	OK
4	6	1	8,50	12,00	3/4"	40%	30,5%	Circular	1	OK
5	6	1	3,27	12,00	3/4"	40%	22,8%	Circular	1	OK
6	9	0	2,03	15,00	3/4"	40%	28,3%	Circular	1	OK
7	4	1	2,51	12,00	40%	22,9%	Circular	1	OK	
8	10	1	3,27	12,00	40%	28,6%	Circular	1	OK	
9	3	1	4,40	12,00	3/4"	40%	11,4%	Circular	1	OK
10	3	0	3,02	15,00	3/4"	40%	11,4%	Circular	1	OK

LEGENDA:

□	LED TUBULAR 2x20W
⊖	Interruptor de duas seções
⊕	Tomada 200cm
∩	Tomada baixa 30cm
∩	Tomada baixa 30cm Bifásica
□	Quadro Geral de luz e força já existente
⊕	Disjuntor a seco - DIN Curva C 10A 1P
⊕	Disjuntor a seco - DIN Curva C 32A 2P
⊕	Disjuntor DIN Curva C SDA 2P - já existe
⊕	Eletroduto no Teto
—	Neutro, Fase, Retorno, Terra

Tel: (18) 99640-3634

VICTOR RODRIGUES ENGENHARIA

<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	FOLHA ÚNICA	
-------------------------	----------------	---

ASSUNTO:  
**PROJETO ELÉTRICO PARA AMPLIAÇÃO DO NÚCLEO DE ENDEMIAS - PARQUE ANTONIO DARAYA SOBRINHO**

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE VENCESLAU SP**

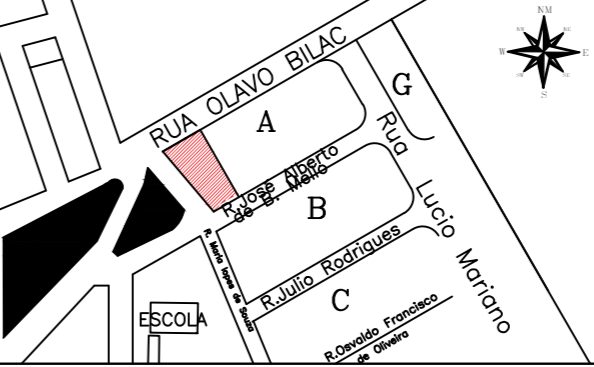
LOCAL:  
**RUA OLAVO BILAC 120, Q=00 - L=00**

**BAIRRO: PARQUE ANTONIO DARAYA SOBRINHO, PRESIDENTE VENCESLAU/SP**

**Inscrição Municipal: 1-3-144-0208-01**

SITUAÇÃO S/ ESC. \_\_\_\_\_

DECLARAÇÃO :  
Declaro que a aprovação do Projeto não implica no reconhecimento de direito de Propriedade do terreno por parte da Prefeitura.



ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO	956,06m2
ÁREA CONSTRUÍDA	168,57m2
A CONSTRUIR	41,29m2
TOTAL	210,86m2

PREFEITA MUNICIPAL  
BÁRBARA MEDEIROS VILCHES

Autor do Projeto e Responsável Técnico  
VICTOR LUCAS RODRIGUES DE JESUS  
Engenheiro Civil  
CREA SP - n° 5069978797

ART N° 28027230231643983

APROVAÇÃO: