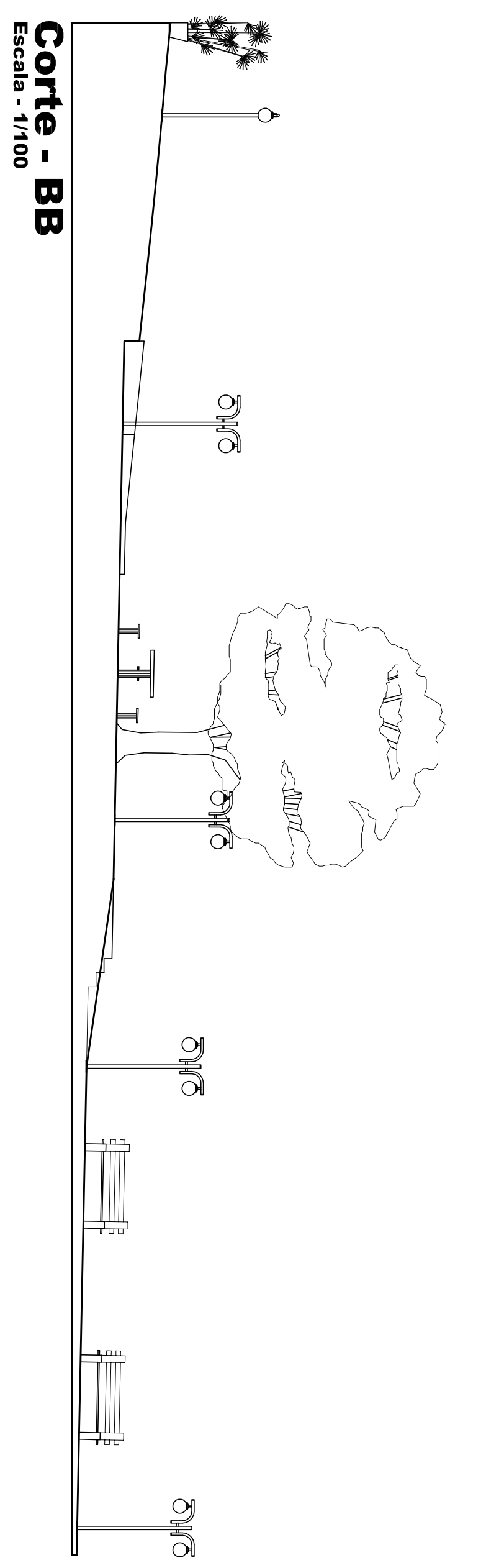
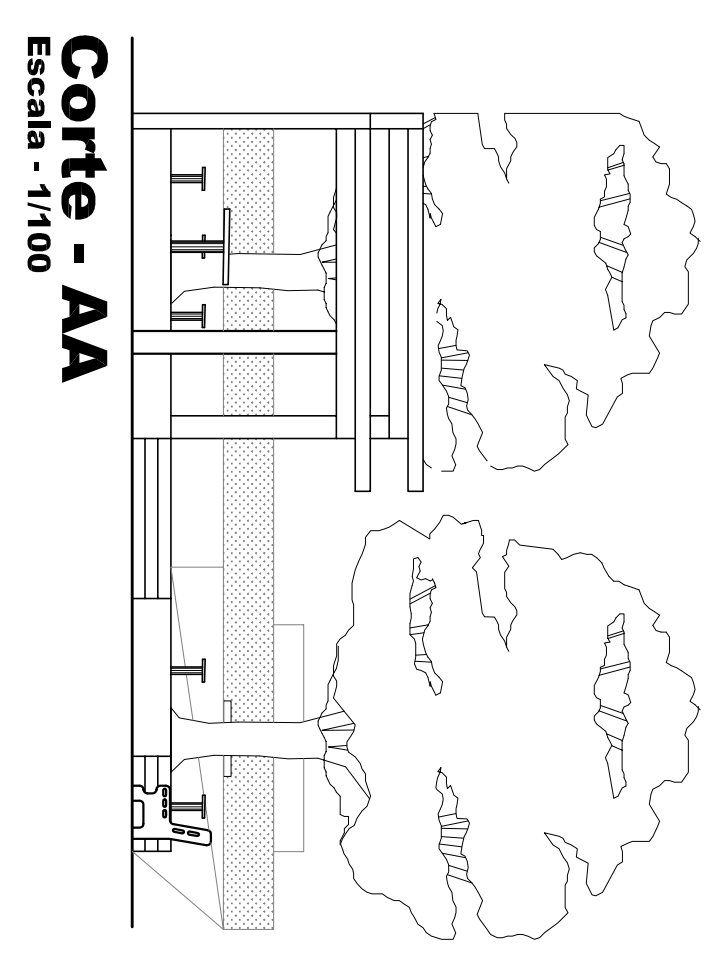


Planta
Escala - 1/100



Corte - BB
Escala - 1/100



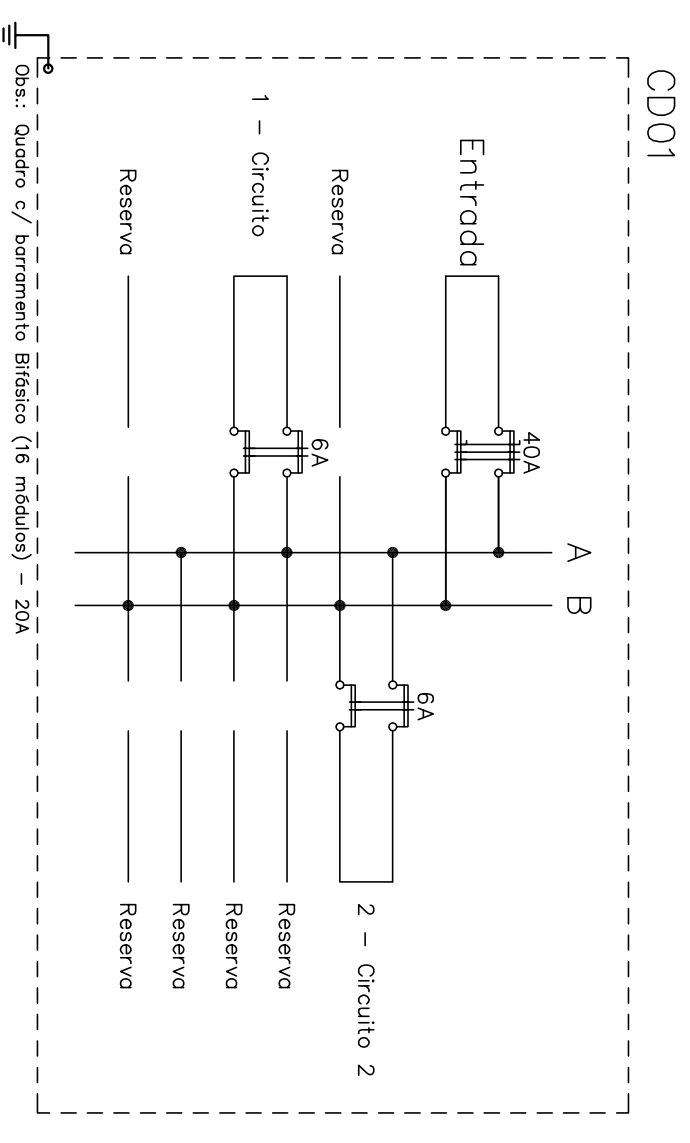
Corte - AA
Escala - 1/100

Quadro de Cargas

Circ.	Descrição	Iluminação	Tomadas	Pol. W	Pol. V.A	Pol. Demanda	Pol. (R)	Pol. (R)	Pol. A	Corr. A	Fases	Prot. A	Cond. Fases	Obs.
1	Circuito 1	8	640,0	640,0	100%	1,00	2,91	2	6A	2,5	4B	Ok.	Ok.	
2	Circuito 2	1	300,0	300,0	100%	1,00	1,36	2	6A	2,5	4B	Ok.	Ok.	
RES	Circuito Reserva													
RES	Circuito Reserva													
Totais		9	940,0	940,0	100%	1,00	4,30	2	6A	4	4B	-	-	
Mont. C-28.8km Q1-22			340,0	340,0	100%	1,00	4,30	2	6A	4	4B	-	-	

Potência Demandada: 100% (940,0 W) (940,0 V.A)

Corrente nas Fases: A=4,3A B=4,3A



LEGENDA:

- ⊕ - LED 2P bifásico
- ⊖ - Tomada Bifásica 3P
- ▭ - Caixa de Distribuição
- ▭ - Quadro de medição
- ▭ - Eletroduto no Piso
- ▭ - Neutra, Fase, Terra

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	8	pc		PEC02X4	Caixa 2x4
2	1	pc			Quadro de medição
3	1	pc			Tomada média 2P bifásico
4	8	pc			

— Interruptor com círculo e linha —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	1	pc		PEC02X4	Caixa 2x4
2	1	pc	3/4"	C1	Caixa de Distribuição (6 módulos) Borrachento
3	18	pc	3/4"		Curva roscaável mocho - PVC Rígido
4	18	pc	3/4"		Curva roscaável mocho - PVC Rígido
5	24,42	m	3/4"	12.02.185.4	Eletroduto PVC Rígido - Parede
6	3,00	m	3/4"	14.02.185.0	Eletroduto PVC Rígido - Parede
7	63,99	m	3/4"	14.02.188.4	Eletroduto PVC Rígido - Piso
8	1,69	m	3/4"	14.02.185.0	Eletroduto PVC Rígido - Piso
9	36	pc	3/4"	C2	Luzo roscaável - PVC Rígido
10	4	pc	3/4"	L1	Luzo roscaável - PVC Rígido
11	1	pc			Tomada Bifásico 3P

— Fiação e Dispositivos de Proteção —

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Código	Descrição
1	2	pc	2P6A	DSBF2	Disjuntor DR
2	1	pc	2P40A	DS20F2	Disjuntor DR
3	176,77	m	2,5 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
4	9,57	m	10 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Fase
5	4,93	m	2,5 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
6	82,89	m	10 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Neutro
7	4,93	m	10 mm ²	3006	Fio cabo 750 V - PVC - Terra

OSÉ MAGNO SARMENTO

TELEFONE (38) 3845-1171 - e-mail: jrsengenhariadid@gmail.com - TAUBERIAS - WC

PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

Título/Conteúdo

Nome do Empreendimento	Finalidade			
Praça Dona Sinhá	Público			
Endereço	Local	Quilômetro	Bairro	Cidade
Praça Dona Sinhá			Centro	Grão Mogol
Proprietário	OC/CR/Identidade	Referência		
Prefeitura Municipal de Grão Mogol	20.716.627/0001-50	(38) 32.338-1135		
RT (Eng. Civil)	Área / Região	Outro		
José Magno Sarmento	32.278/D	01/01		

Demanda: 0,94 KVA

Carga instalada: 940 KW

OSÉ MAGNO SARMENTO

TELEFONE (38) 3845-1171 - e-mail: jrsengenhariadid@gmail.com - TAUBERIAS - WC

PROJETO ELÉTRICO DE BAIXA TENSÃO

Título/Conteúdo

Nome do Empreendimento	Finalidade			
Praça Dona Sinhá	Público			
Endereço	Local	Quilômetro	Bairro	Cidade
Praça Dona Sinhá			Centro	Grão Mogol
Proprietário	OC/CR/Identidade	Referência		
Prefeitura Municipal de Grão Mogol	20.716.627/0001-50	(38) 32.338-1135		
RT (Eng. Civil)	Área / Região	Outro		
José Magno Sarmento	32.278/D	01/01		

Demanda: 0,94 KVA

Carga instalada: 940 KW