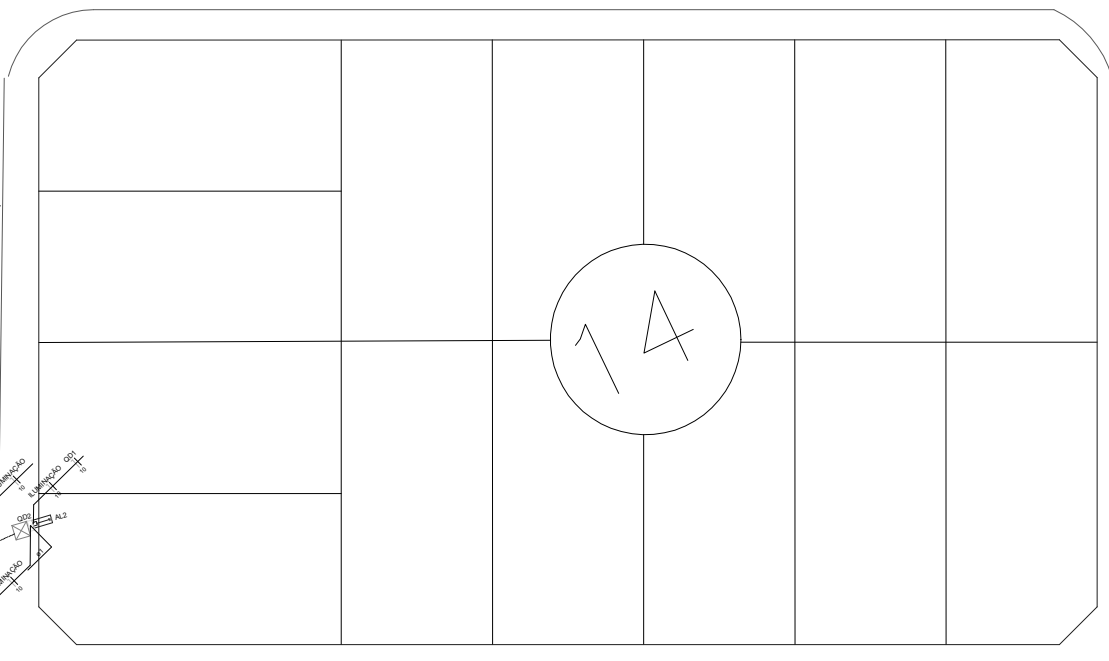
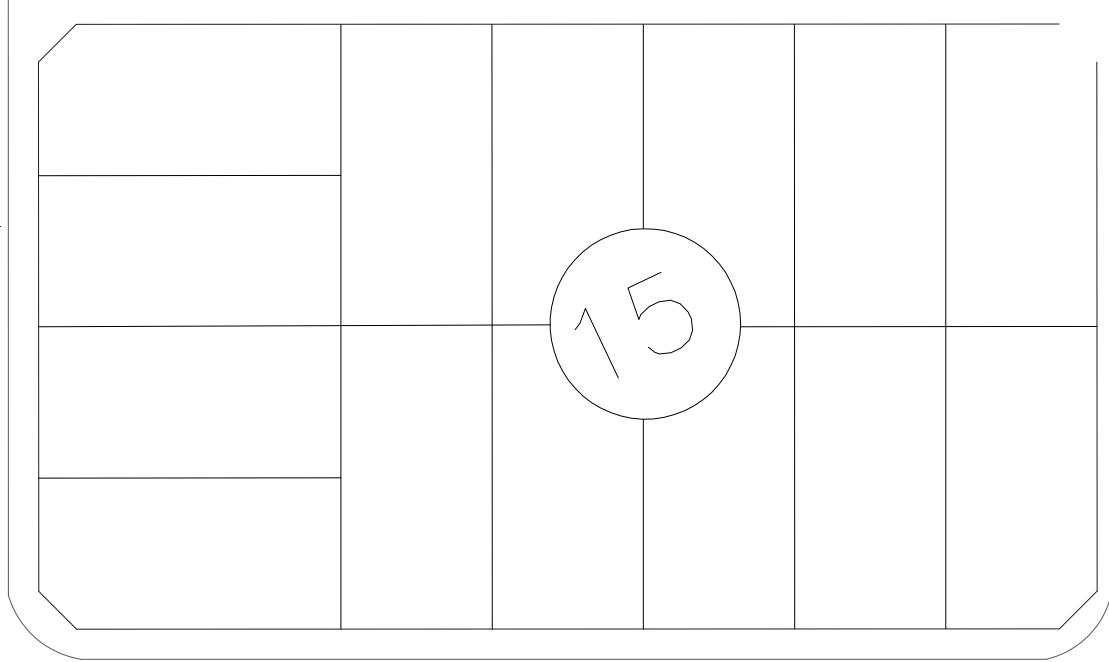
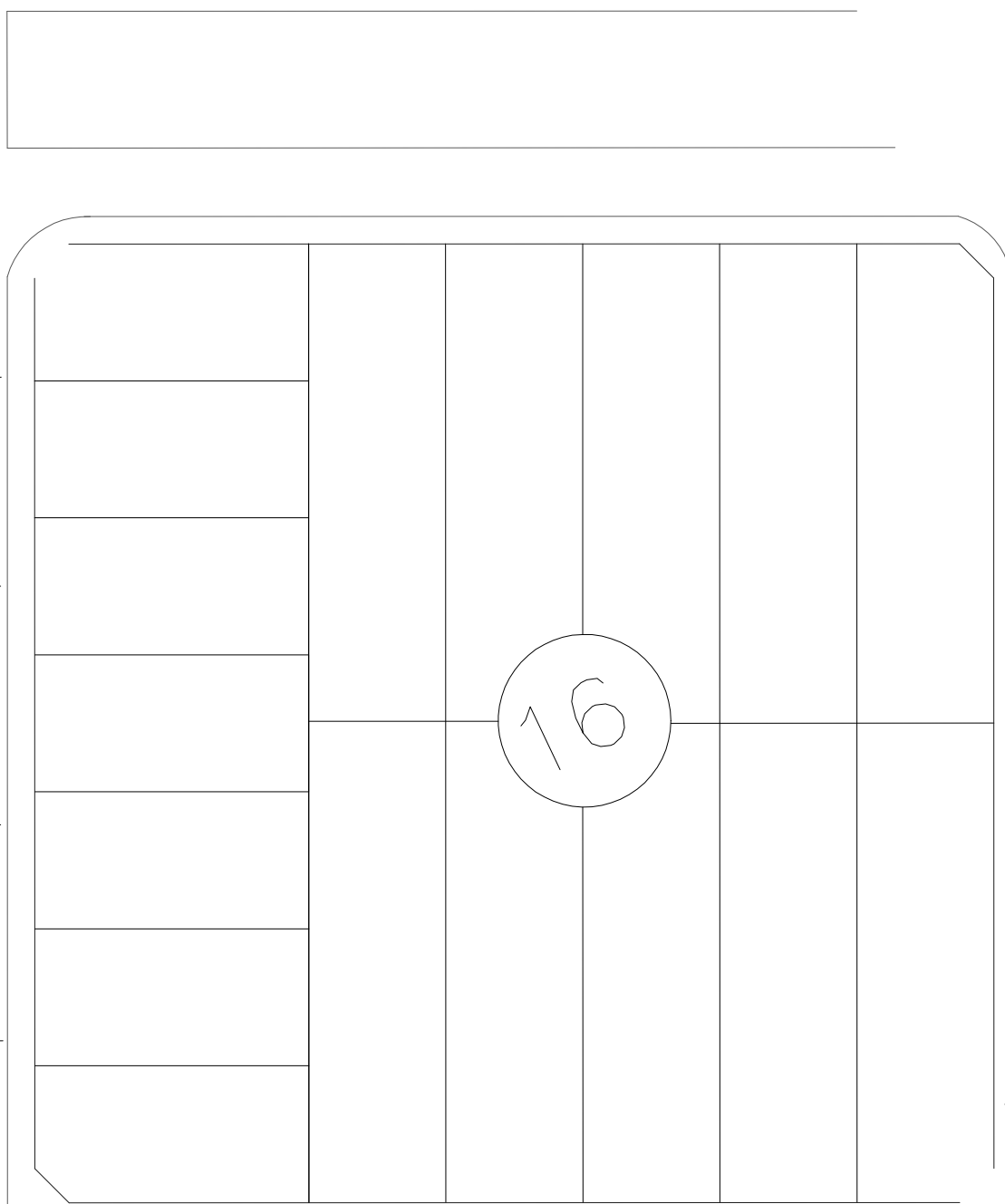
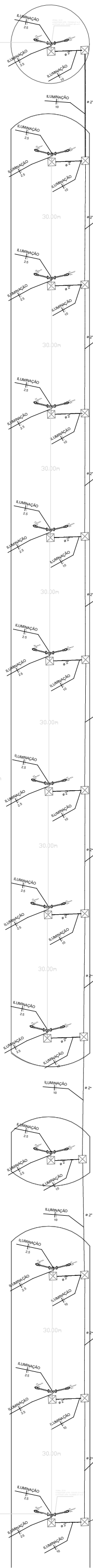
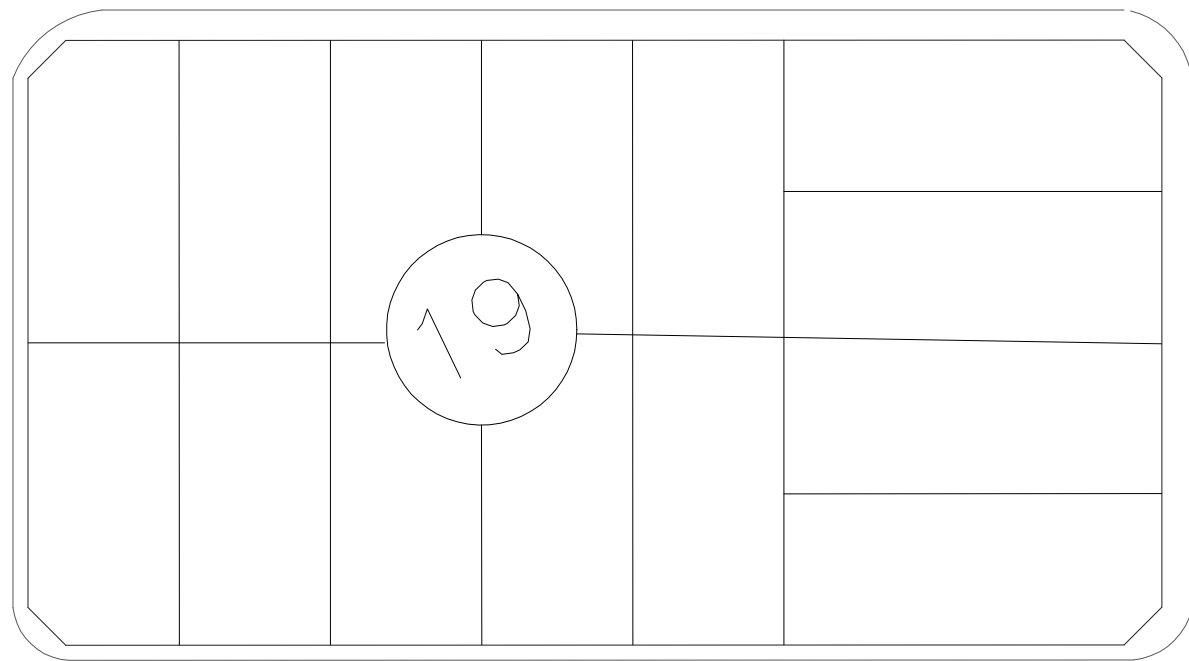
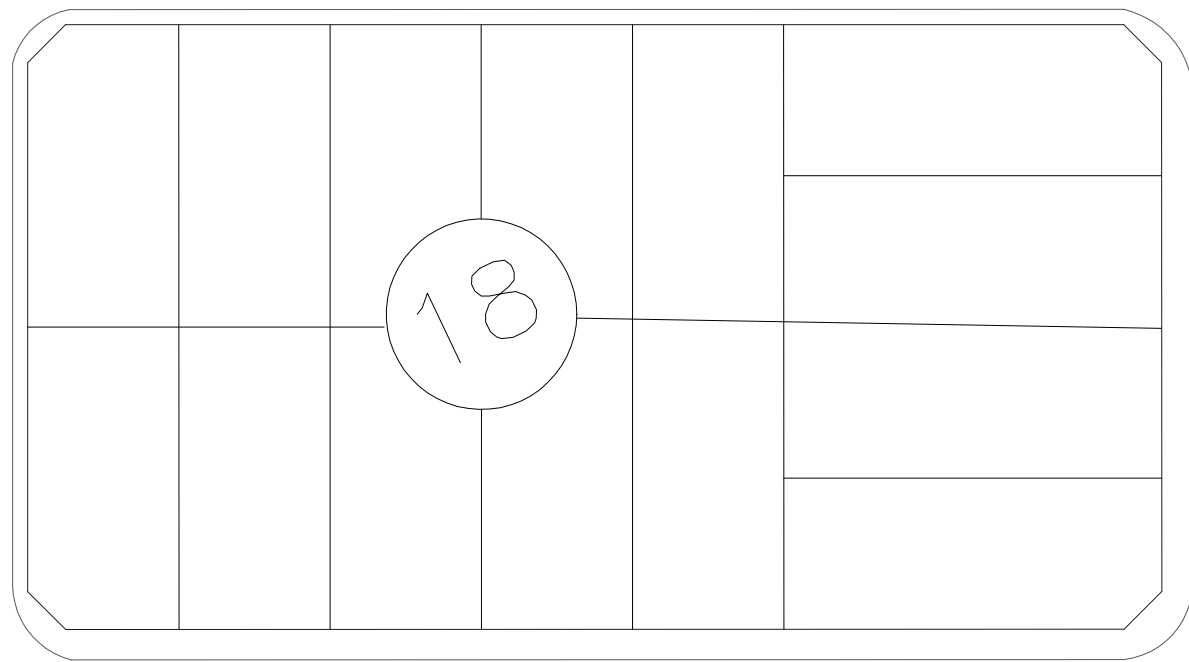
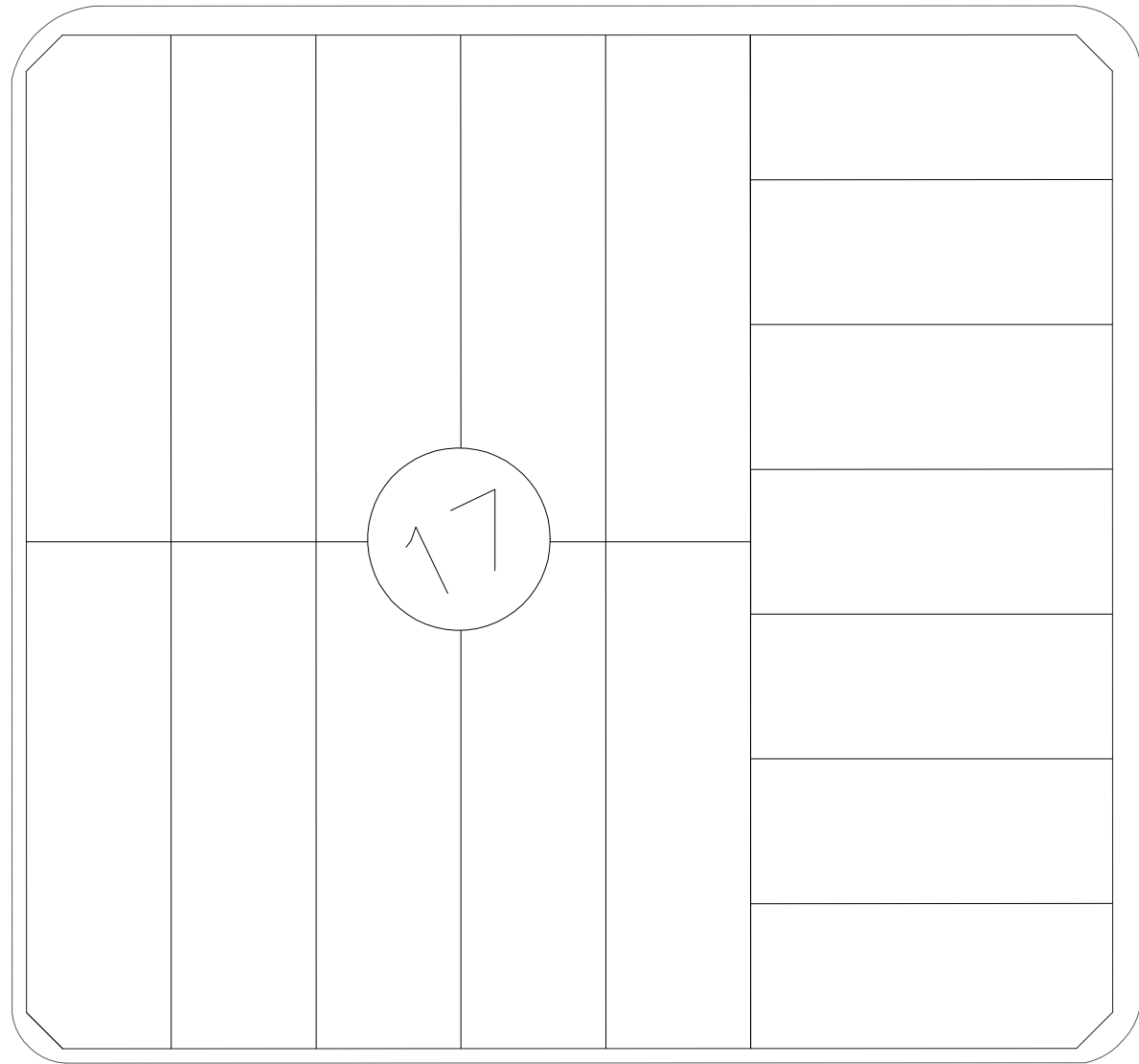


AV. MIGUEL AND. BATISTA

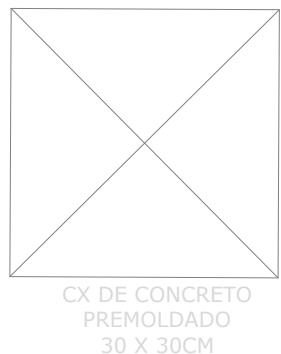
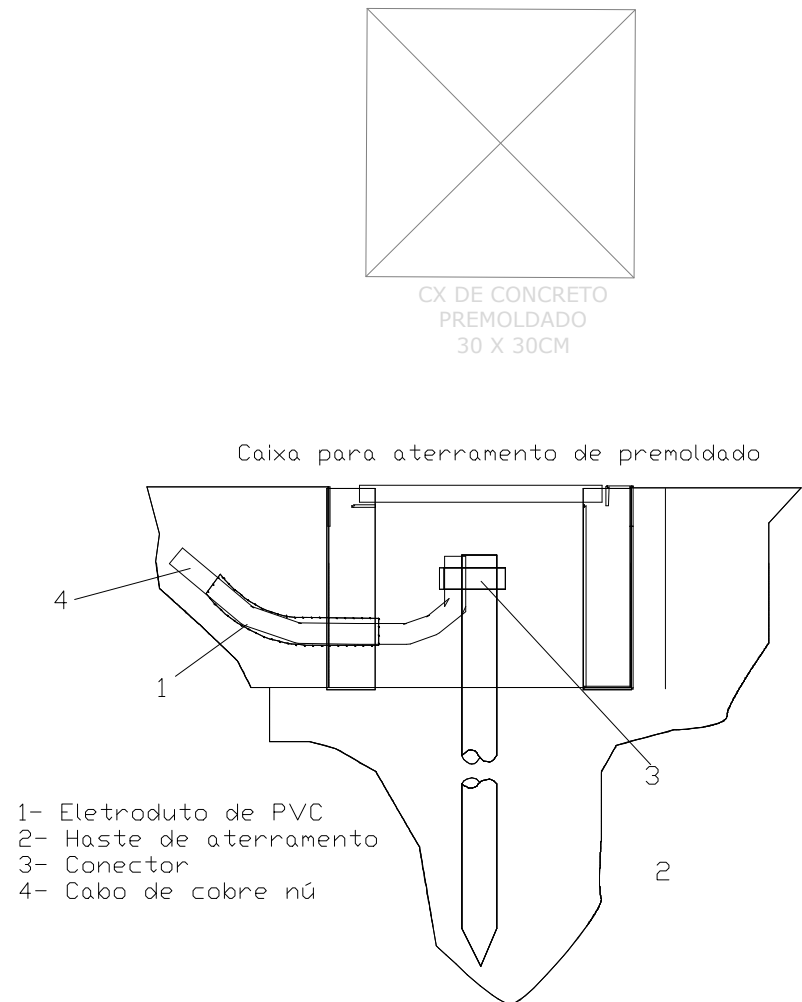
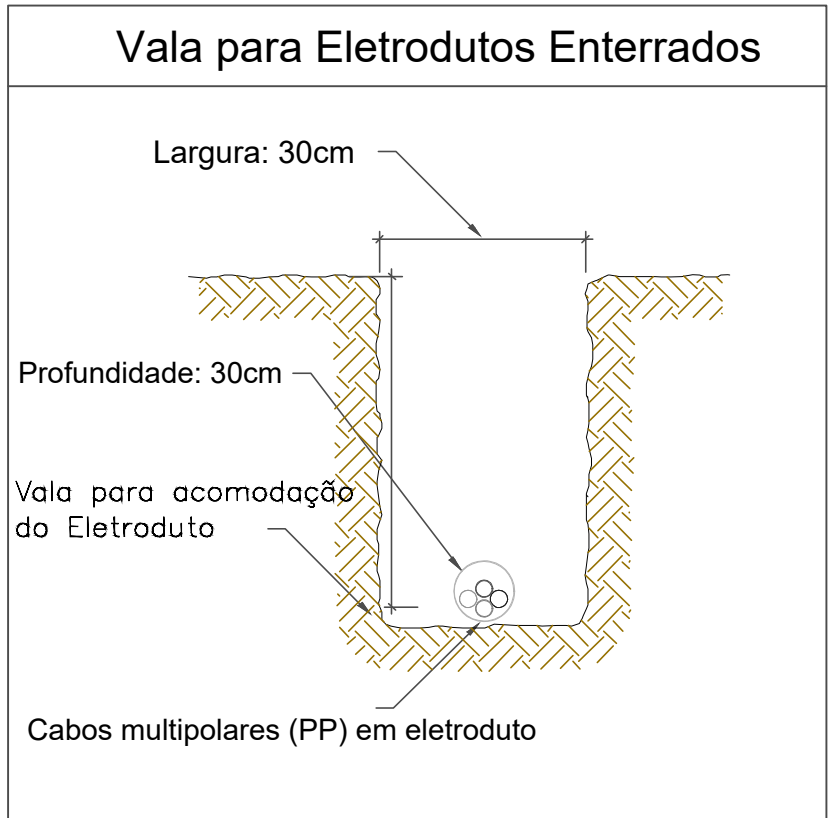


AVENIDA ANTONIO PESCONI

RUA JOÃO TAVARES

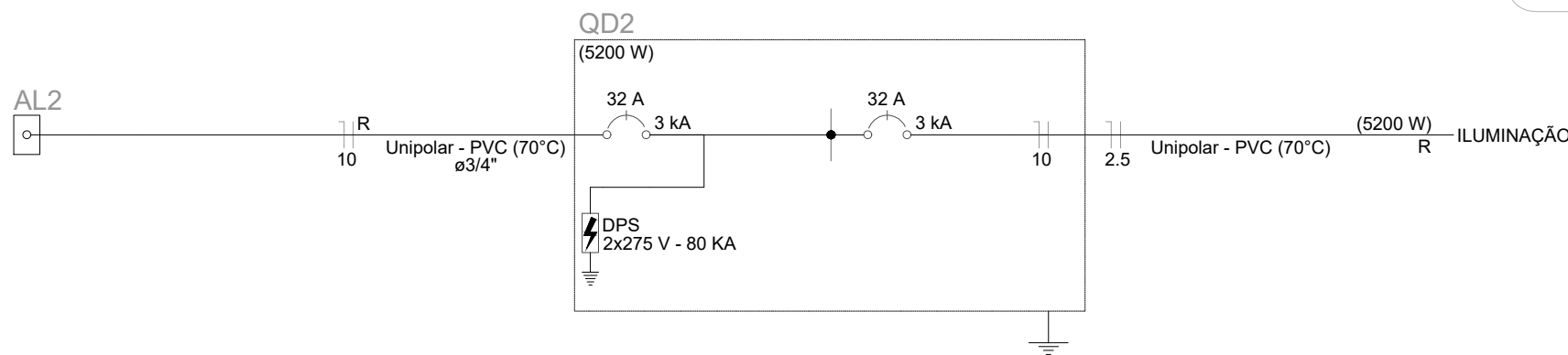
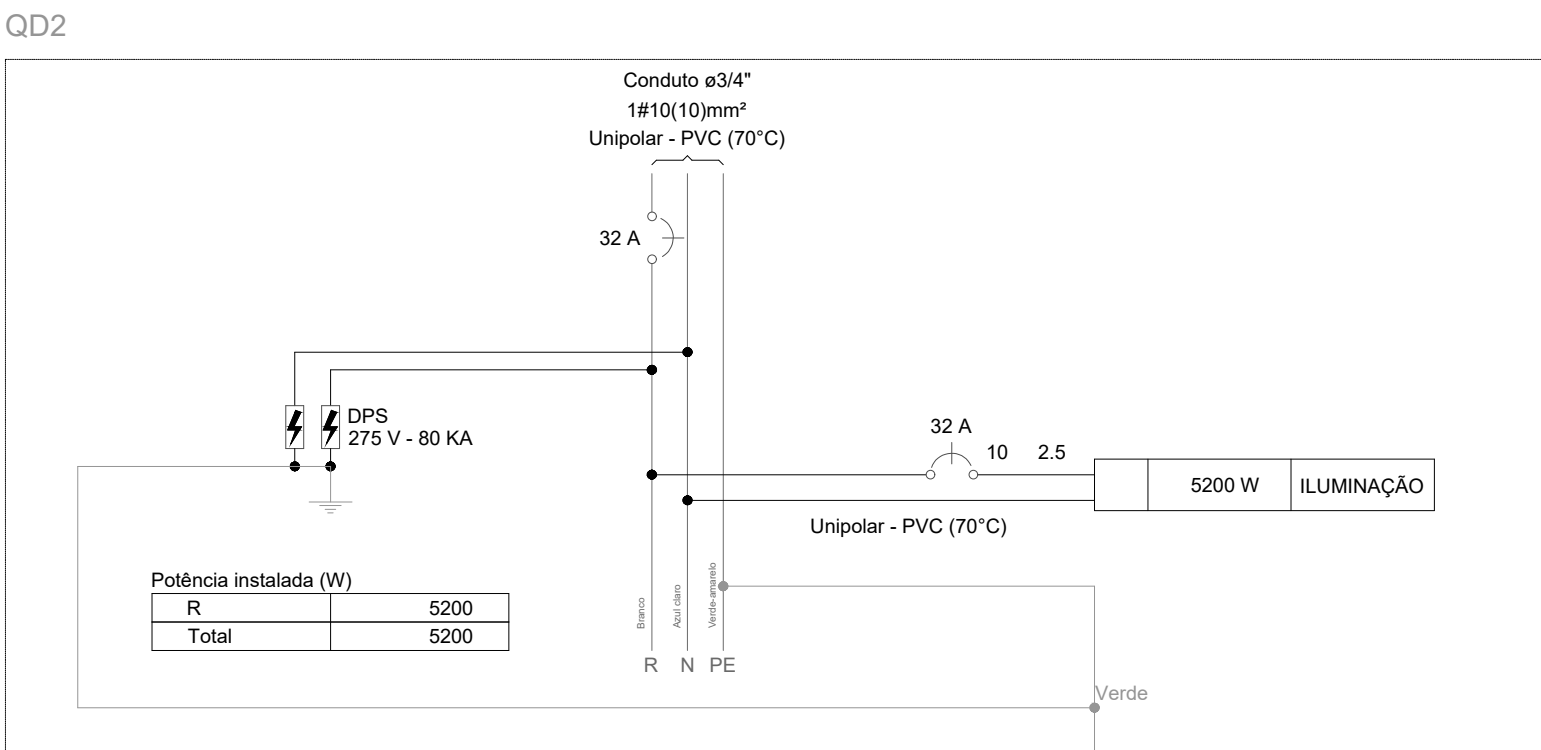
8ª AVENIDA

LEGENDA	
LUMINÁRIAS	
	Poste metálico, com 02 luminárias com lâmpadas de Led 200W
QUADROS E CAIXAS	
	Quadro de distribuição fixado em poste de concreto - 1,60m do piso
	Entrada aérea - Energisa
	CX DE CONCRETO PREMOLDADO 30 X 30CM
ELETRODUTOS	
	Eletroduto subterrâneo tipo PEAD
	Indicação Neutro, Fase, Retorno, Proteção

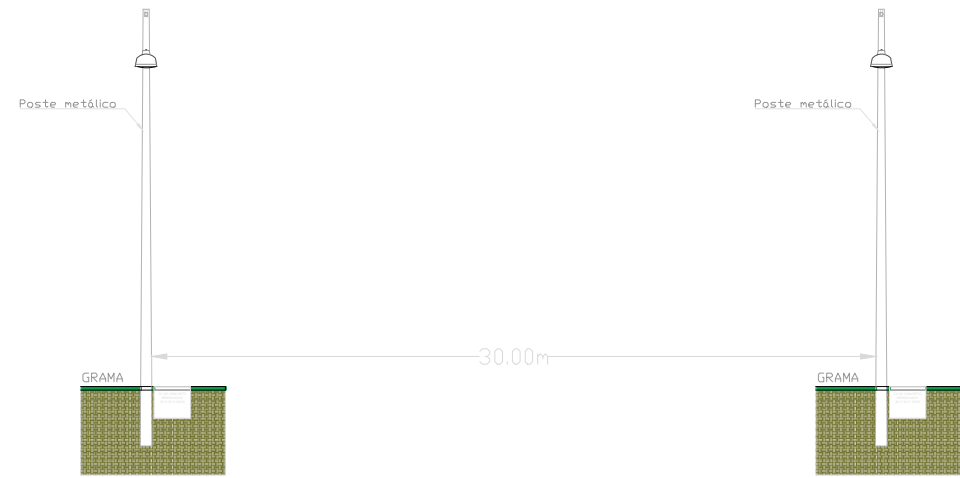
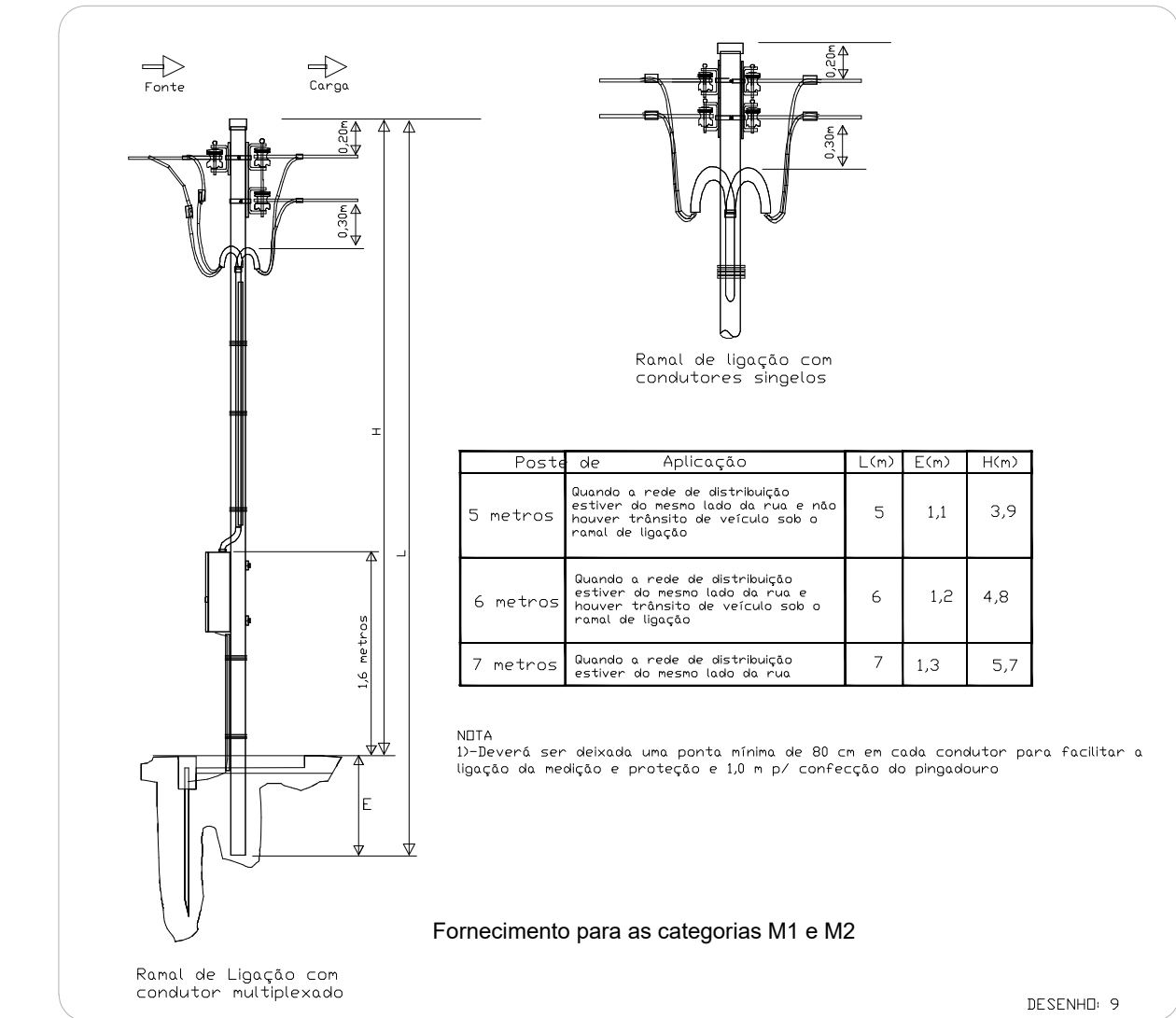
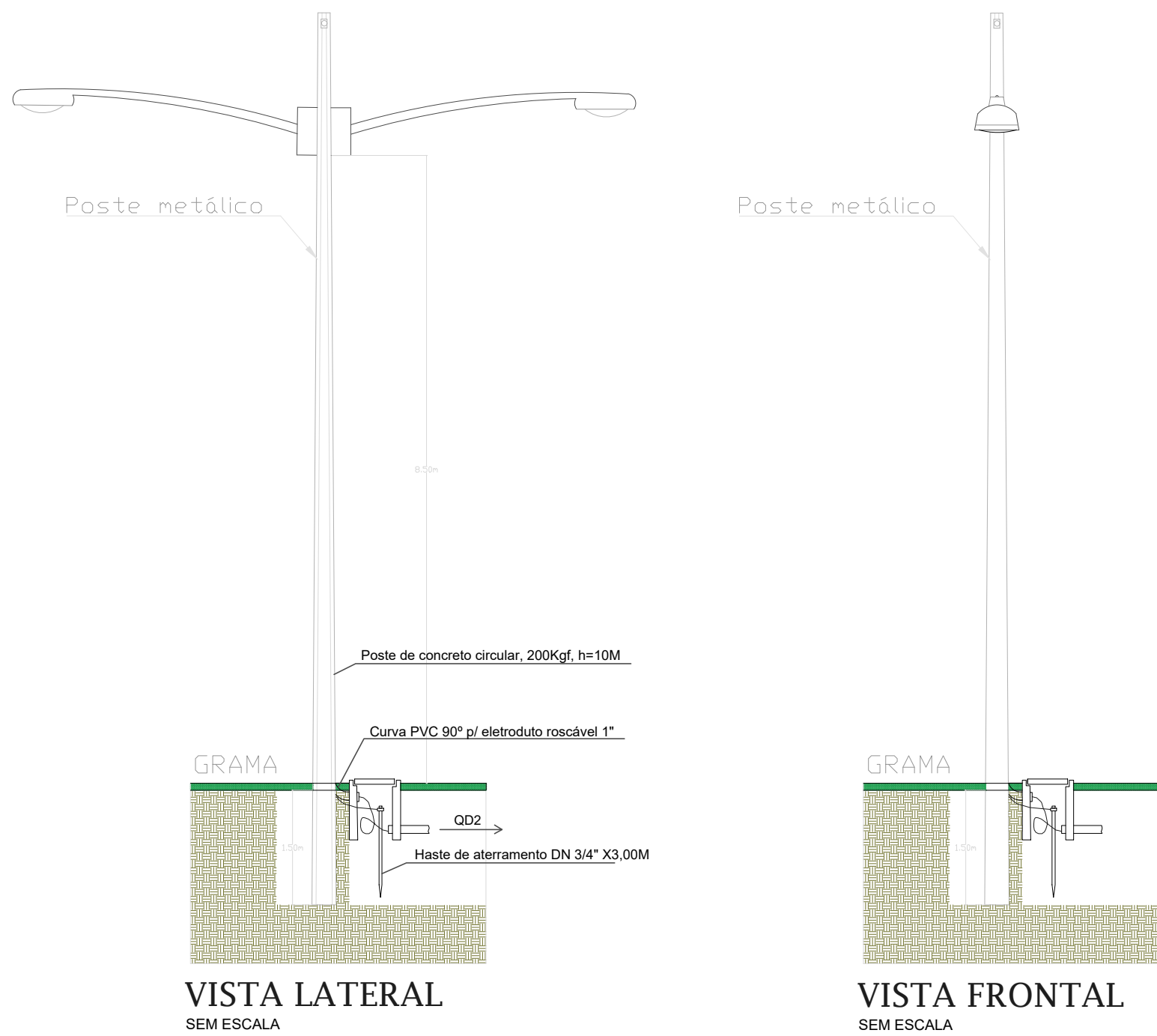


Quadro de Demanda (QD2) - Pavimento			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Áreas comuns e Condomínio)	5.78	100.00	5.78
TOTAL			5.78

Quadro de Cargas (QD1) - Pavimento																
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In° (A)	Ip (A)	Seção (mm²)
ILUMINAÇÃO		F+N	B1	220 V	26	5778	5200	R	5200			1.00	0.80	32.8	26.3	10
TOTAL					26	5778	5200	R	5200	0	0					57.0
															3	32
																1.20
																1.55
																OK



13 POSTES METÁLICOS
26 LUMINÁRIAS LED 200W
27 CX DE CONCRETO PREMOLDADO 30X30cm



ANOTAÇÕES			
PROJETO DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA - TRECHO 02			
OBRA: ILUMINAÇÃO PÚBLICA			
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO			
LOCAL: AV. ANTÔNIO PESCONI, CENTRO, BERNARDO SAYÃO - TO			
PROPRIETÁRIO		PREFEITURA MUNICIPAL DE BERNARDO SAYÃO	
ENR. CIVIL - LEONARDO SOUSA AMORIM CREA 081912706-5/TO-SP			
ESCALA	INDICADA	DATA	CONFERIDO
		MARÇO/2023	
EXTENSÃO: 385,00 M POSTES: 13 UNID. ILUMINARIAS: 26 UNID.		CONTEÚDO Planta baixa Detalhes Quadro de cargas Diagrama Locação	
		FOLHA A1 - 02	
		DESENHO LEONARDO S. AMORIM (08) 99278-6334	