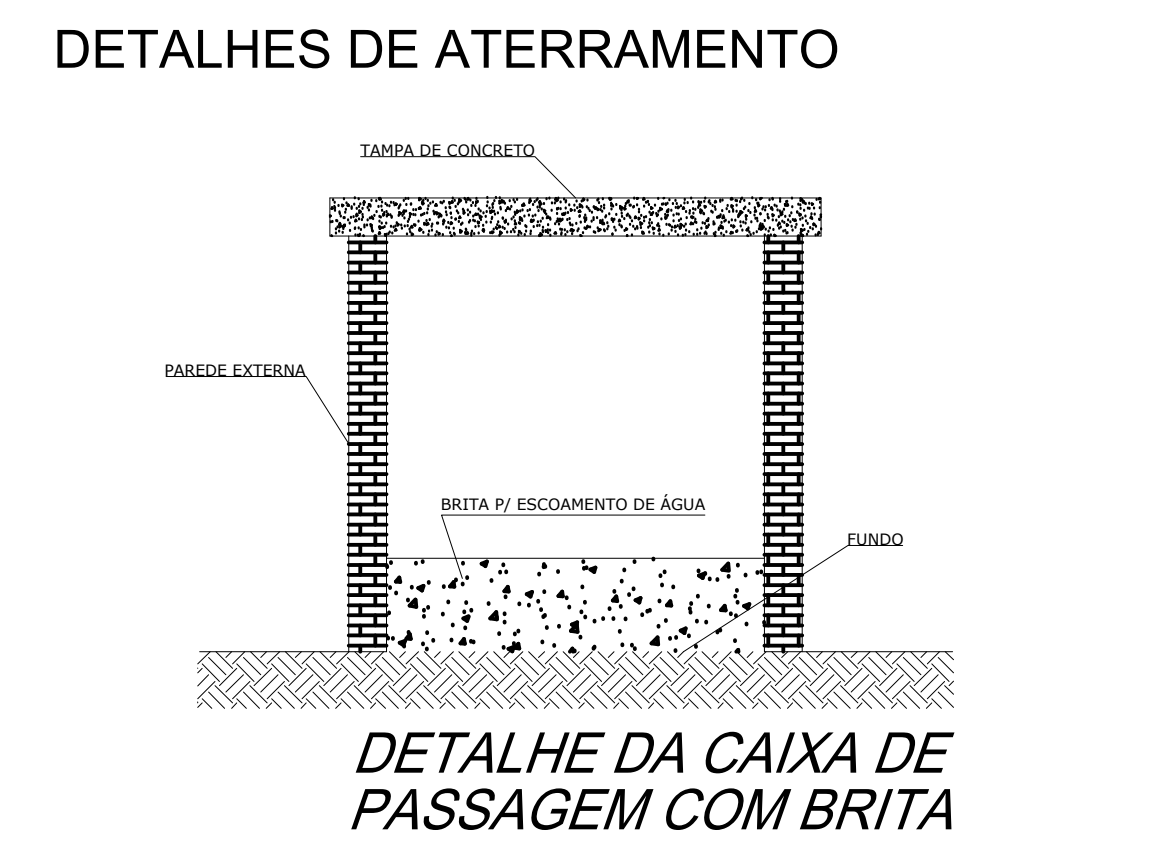
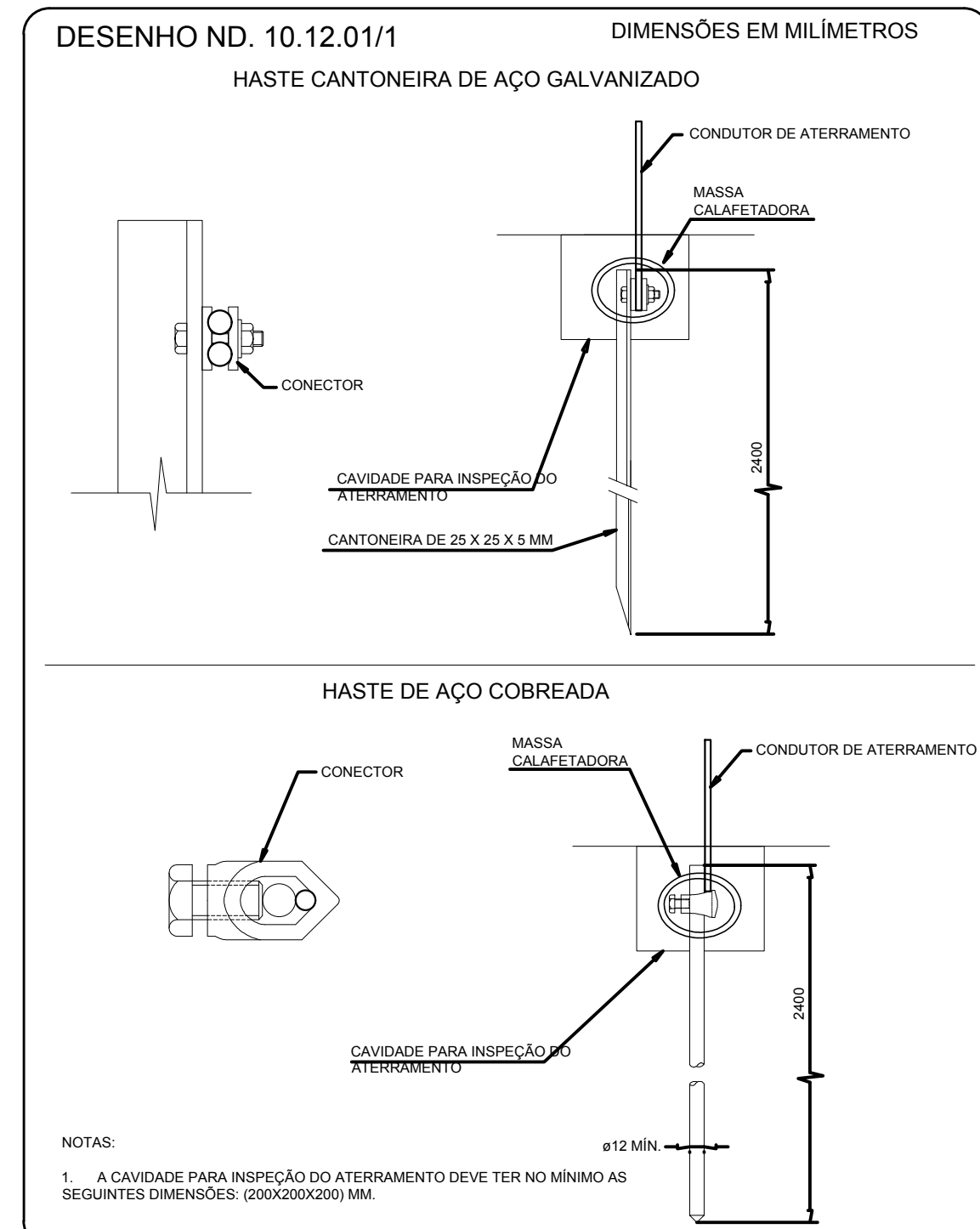
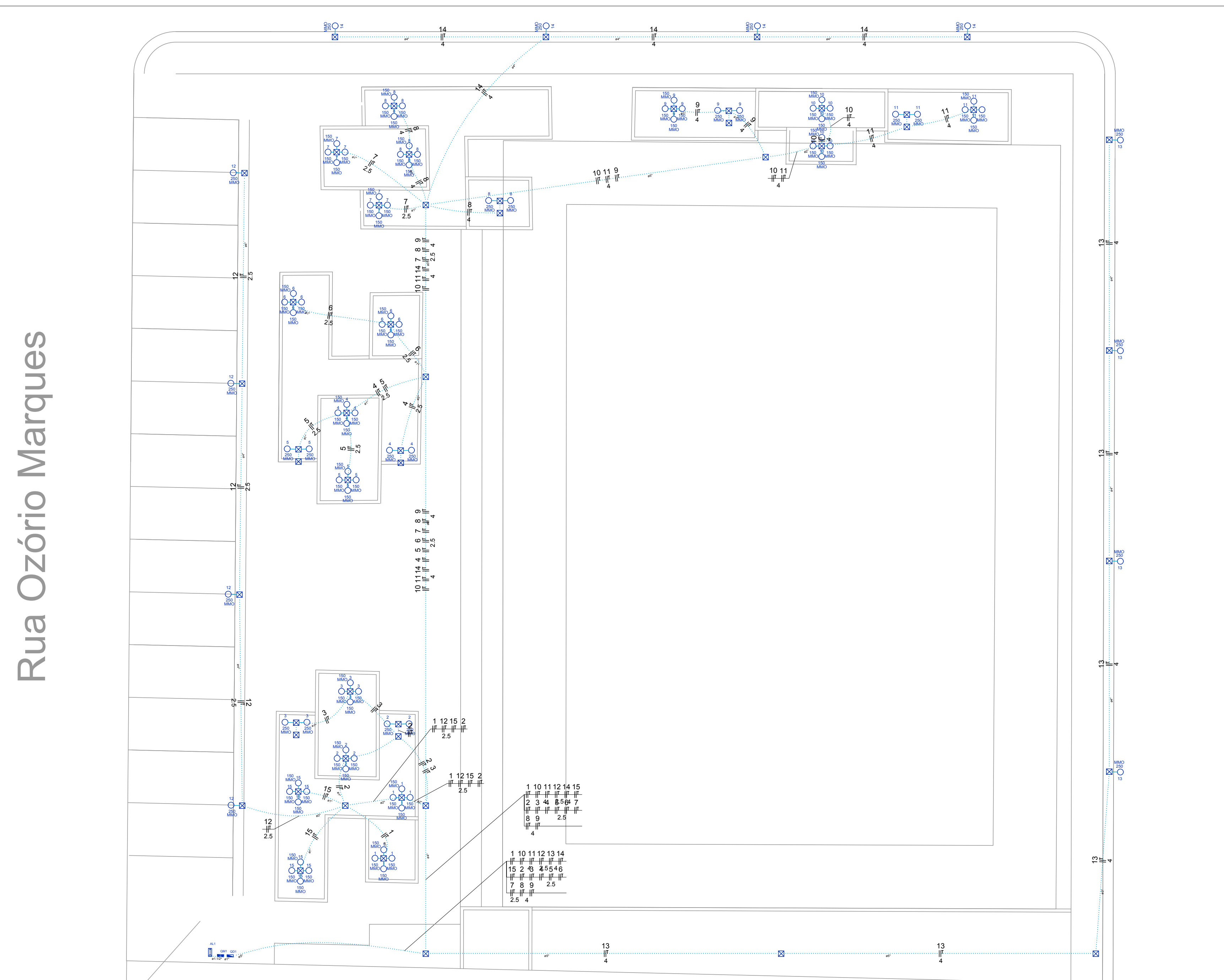
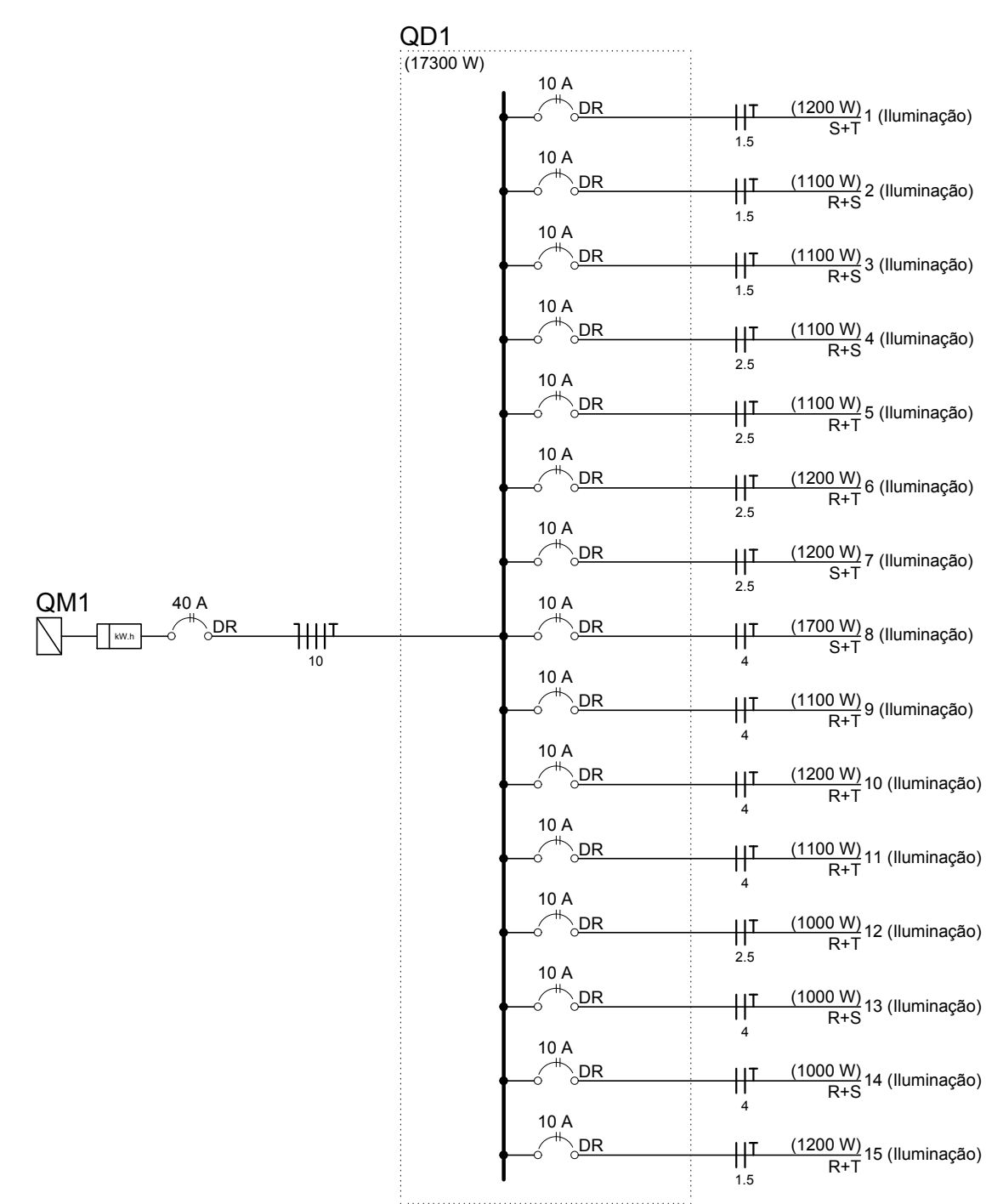


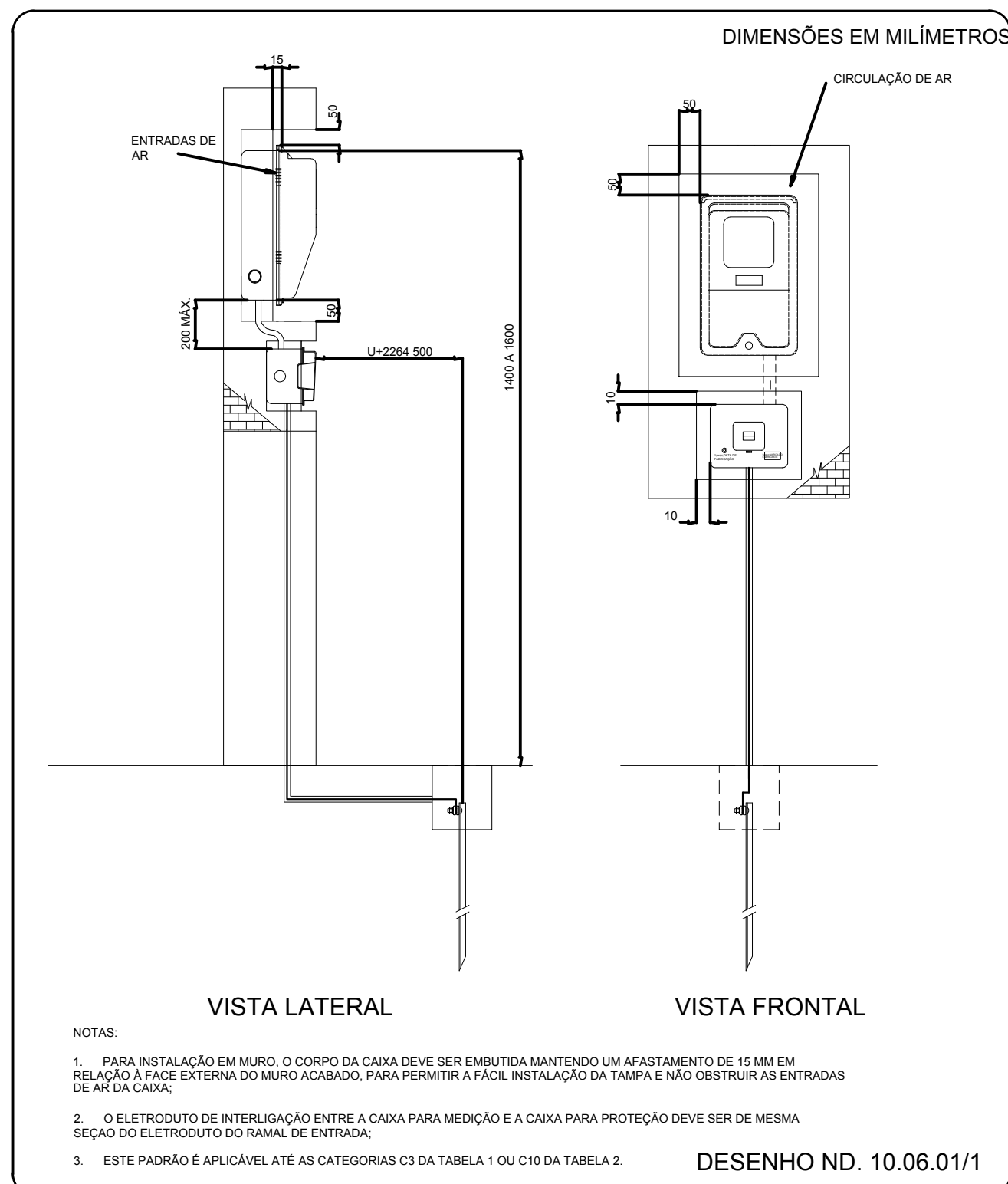
Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	V (V)	Iluminação (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT (%)	FCA (%)	Iv (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Daj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1290	1290	S+T	600	600	600	100	0,45	13,0	1,5	23,0	10,0	3,31	4,31	OK	
2	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+S	550	550	550	100	0,45	12,1	1,5	23,0	10,0	2,82	3,82	OK	
3	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+S	550	550	550	100	0,45	12,1	1,5	23,0	10,0	3,00	3,99	OK	
4	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+S	550	550	550	100	0,45	12,1	1,5	23,0	10,0	2,52	3,51	OK	
5	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+T	550	550	550	100	0,45	12,1	2,5	31,0	10,0	2,92	3,91	OK	
6	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1290	1290	R+T	600	600	600	100	0,45	13,0	2,5	31,0	10,0	3,12	4,12	OK	
7	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1290	1290	S+T	600	600	600	100	0,45	13,0	2,5	31,0	10,0	3,51	4,50	OK	
8	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1840	1840	S+T	850	850	850	100	0,45	18,8	4	42,0	10,0	3,25	4,25	OK	
9	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+T	550	550	550	100	0,45	12,1	4	42,0	10,0	3,00	4,00	OK	
10	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1290	1290	R+T	600	600	600	100	0,45	13,0	4	42,0	10,0	3,11	4,11	OK	
11	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1195	1195	R+T	550	550	550	100	0,45	12,1	4	42,0	10,0	3,04	4,03	OK	
12	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1099	1099	R+T	500	500	500	100	0,45	11,1	2,5	31,0	10,0	3,34	4,34	OK	
13	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1099	1099	R+S	500	500	500	100	0,45	11,1	4	42,0	10,0	2,51	3,51	OK	
14	Iluminação	F+T	B1	220 V	4	1099	1099	R+S	500	500	500	100	0,45	11,1	4	42,0	10,0	2,52	3,51	OK	
15	Iluminação	F+T	B1	220 V	8	1290	1290	R+T	600	600	600	100	0,45	13,0	1,5	23,0	10,0	3,71	4,71	OK	
TOTAL	Iluminação	F+T	B1	220 V	72	26	18756	17300	R+S+T	6600	4700	6000	100	0,45	13,0	1,5	23,0	10,0			



Legenda

- Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
- Caixa de passagem de embutir no piso
- Entrada de serviço aérea
- Luminária p/ lâmp. multivapor ovidê - sobrepor teto
- Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso



**AÉREA EM POSTE - MEDIÇÃO BIFÁSICA
INSTALAÇÃO EM MURO**

PROJETO ELÉTRICO Folha Única

Obra: **Construção de uma praça**
 Local: **Rua Alan Kardec**
 Cidade: **Guzolândia - SP**
 Prop.: **Prefeitura Municipal de Guzolândia**

Escala: **INDICADAS** | Desenho: **ALS** | ART | Data: **Maio de 2014**

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO POR PARTE DA PREFEITURA.

SITUAÇÃO (S/ ESC.)
 ÁREAS (m²)

Proprietário:
 Prefeitura Municipal de Guzolândia

Responsável Técnico:
 Alessandro Lopes dos Santos
 CREA 50228/004

Aprovação:

Rua Ozório Marques

IMPLANTAÇÃO