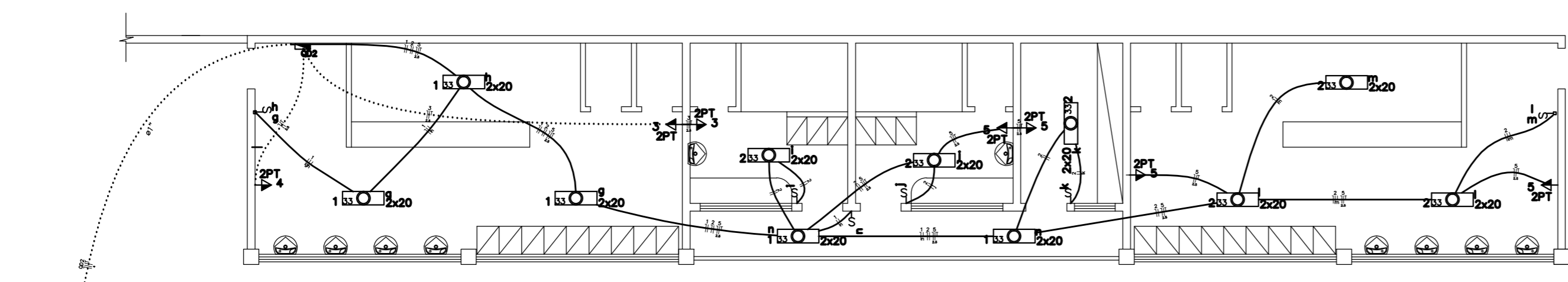


Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Luminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	T FCT (W)	FCA (A)	Seção (mm²)	IC (A)	Dia (mm)	dv (V)	dv total (%)	Status	
1	Bomba 1	F+N+T	BI	227 V	1	1	125	100	R				1,00	0,70	1,2	2,5	210	10,0	0,05	OK
2	Bomba 2	F+N+T	BI	227 V	1	1	125	100	R				1,00	0,70	1,2	2,5	210	10,0	0,05	OK
3	Luminação Casa de Bomba	BI	227 V	1	1	49	49	40	R				1,00	0,70	1,2	2,5	210	10,0	0,11	OK
TOTAL					2	2	299	240	R+S	240	0	0	1,00	0,70	2,4	15	17,5			

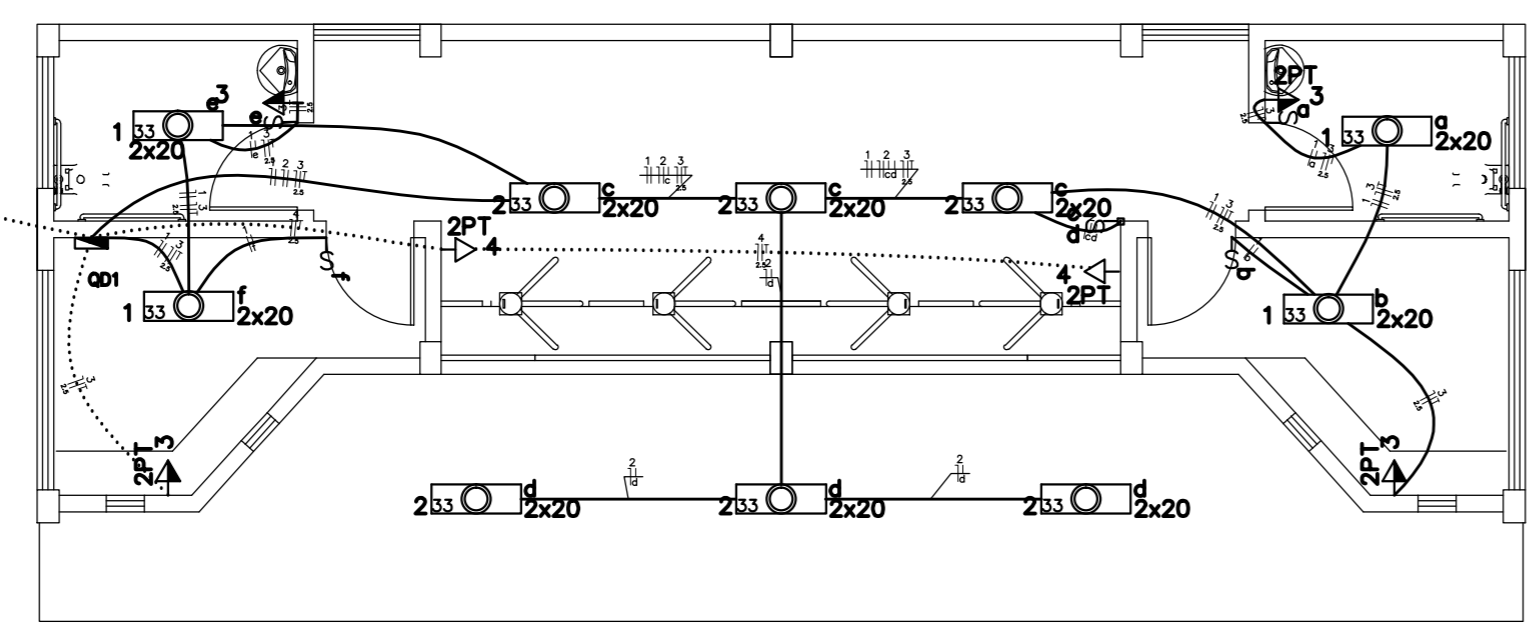
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Luminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	T FCT (W)	FCA (A)	Seção (mm²)	IC (A)	Dia (mm)	dv (V)	dv total (%)	Status		
1	Luminação vestiário	F+N	BI	227 V	10	2	269	200	R	200			1,00	0,70	1,2	15	13,0	10,0	0,45	-2,08	OK
a					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
b					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
2	Luminação vestiário	F+N	BI	227 V	12	2	346	240	R	240			1,00	0,70	1,2	15	13,0	10,0	1,12	-1,41	OK
l					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
k					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
m					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
3	Tomadas	F+N+T	BI	227 V	2	2	250	200	R	200			1,00	1,00	2,0	2,5	31,0	10,0	0,24	-2,29	OK
4	Tomadas	F+N+T	BI	227 V	1	1	125	100	R	100			1,00	1,00	1,0	2,5	31,0	10,0	0,08	-2,47	OK
5	Tomadas	F+N+T	BI	227 V	1	1	125	100	R	100			1,00	0,70	1,2	2,5	31,0	10,0	0,00	-1,63	OK
TOTAL					22	7	1510	1140	R+S	1140	0	0	1,00	0,70	2,5	2,5	31,0	10,0			

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Luminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	T FCT (W)	FCA (A)	Seção (mm²)	IC (A)	Dia (mm)	dv (V)	dv total (%)	Status		
1	Luminação Banheiros	F+N	BI	227 V	8	2	234	160	R	160			1,00	0,70	1,2	15	13,0	10,0	0,26	1,46	OK
a					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
b					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
c					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
2	Luminação entrada bilheteria	F+N	BI	227 V	12	2	346	240	R	240			1,00	0,70	1,2	15	13,0	10,0	0,70	1,92	OK
f					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
g					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
h					2	2	58	40	R	40			1,00	0,70	1,2	15	13,0			OK	
3	Tomadas	F+N+T	BI	227 V	6	4	500	400	R	400			1,00	0,70	1,2	2,5	31,0	10,0	0,33	1,54	OK
4	Tomadas das Catracas	F+N+T	BI	227 V	7	2	299	240	R	240			1,00	1,00	2,0	2,5	31,0	10,0	0,08	-1,63	OK
TOTAL					20	6	1327	1000	R+S	1000	0	0	1,00	1,00	2,0	2,5	31,0	10,0			

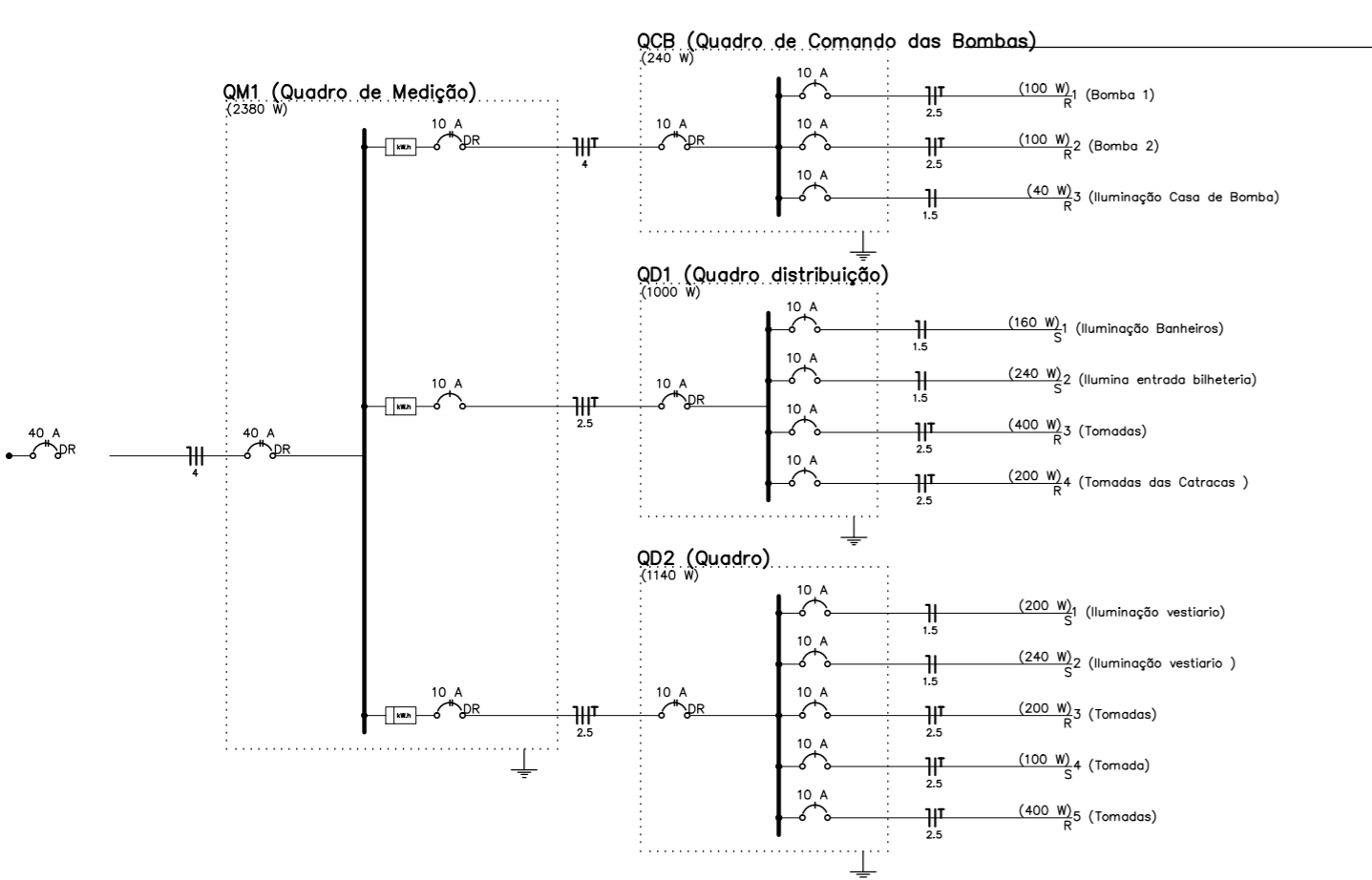
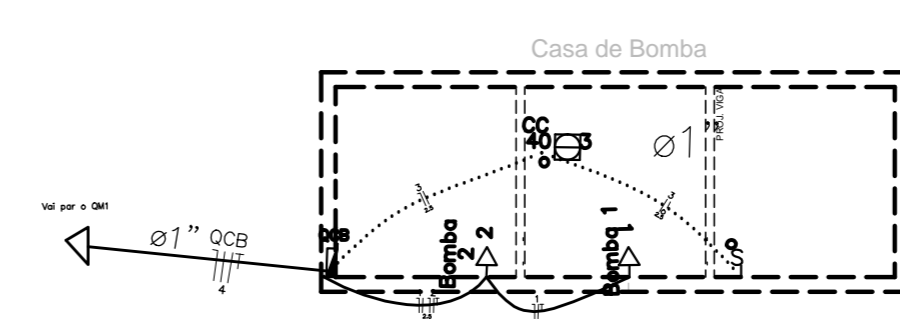
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Luminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	T FCT (W)	FCA (A)	Seção (mm²)	IC (A)	Dia (mm)	dv (V)	dv total (%)	Status	
QM1	Quadro distribuição	F+N+T	BI	220 / 127 V	4	1327	1000	R+S	2000	400			1,00	1,00	4,4	2,5	21,0	10,0		OK
QD2	Quadro	F+N+T	BI	220 / 127 V	1510	1140	R+S	600	540				1,00	1,00	4,5	2,5	28,0	10,0		OK
QCB	Quadro de Comando das Bombas	F+N+T	BI	220 / 127 V	299	240	R+S	240	240				1,00	1,00	2,4	4	28,0	10,0		OK
TOTAL					3136	2380	R+S	1440	940				1,00	1,00	2,4	4	28,0	10,0		



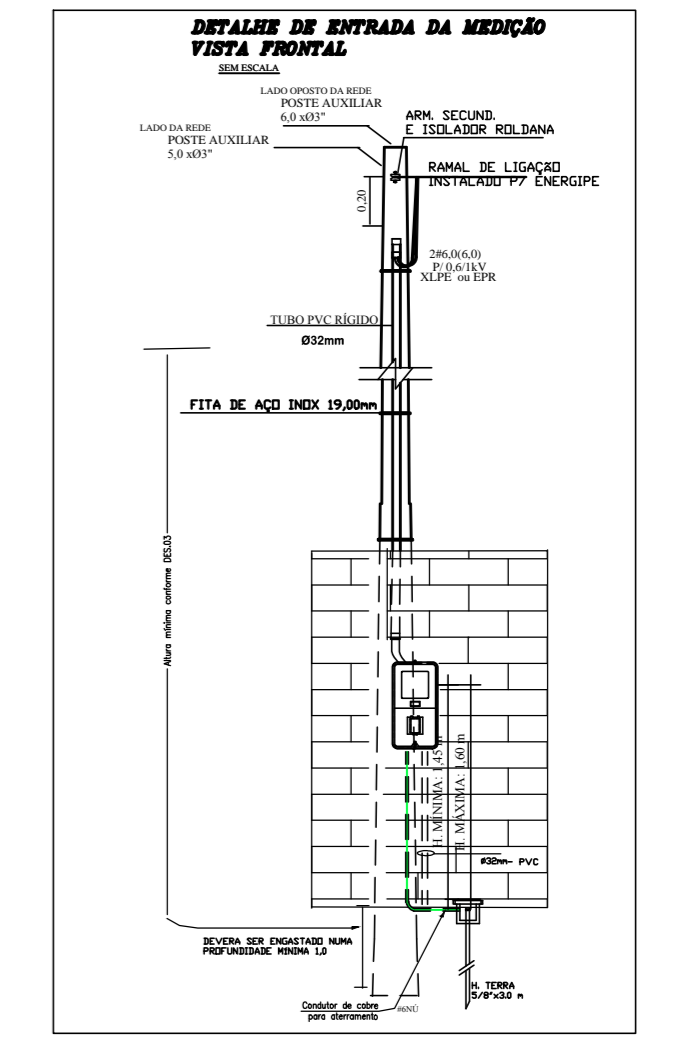
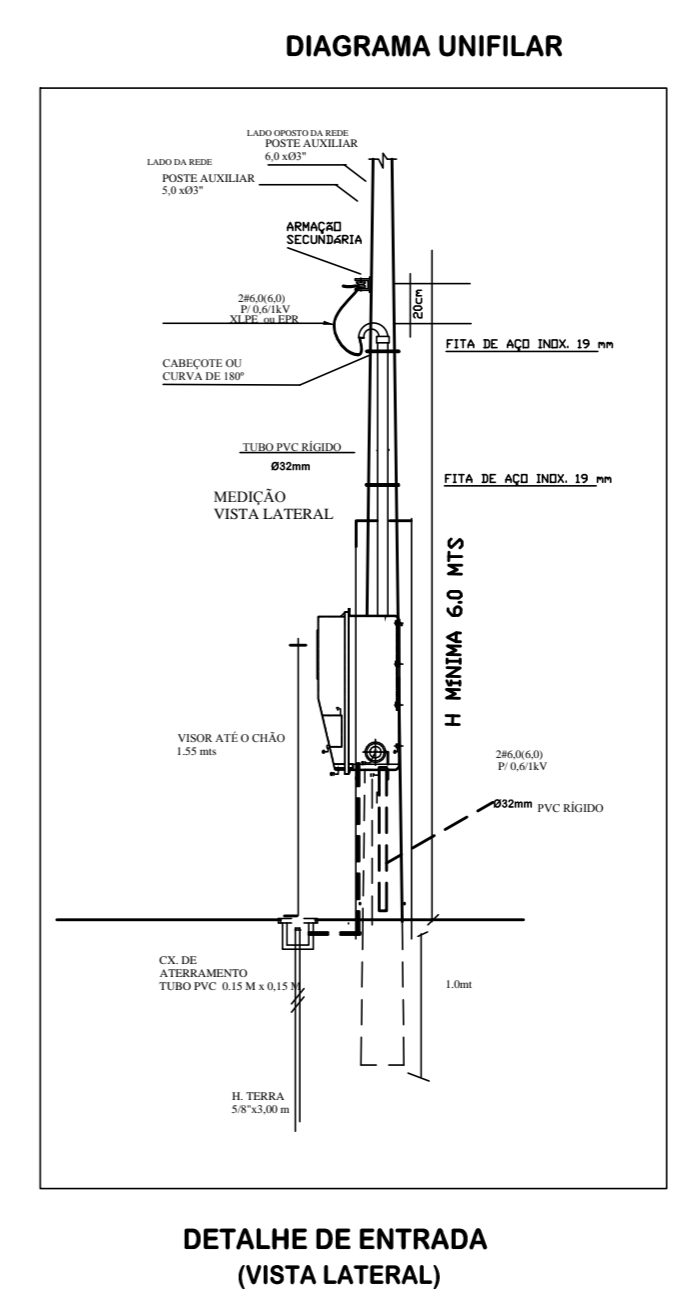
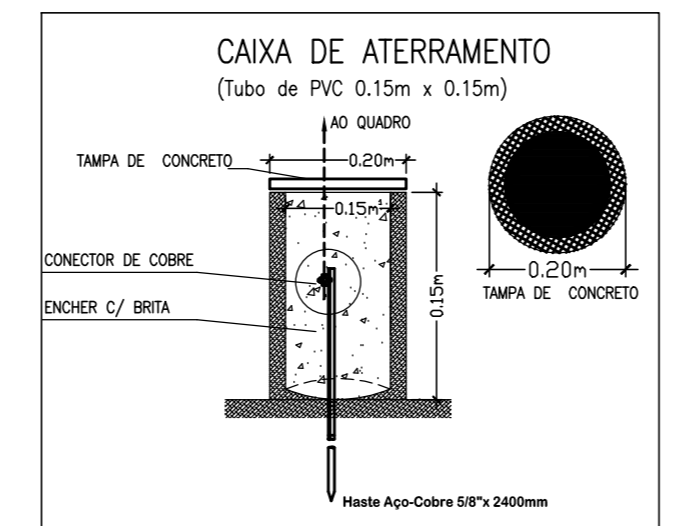
PLANTA BAIXA VESTIÁRIOS / DEPÓSITO



PLANTA BAIXA BILHETERIA



- Legenda**
- Caixa de medição embutir a 1,60m do piso
 - Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
 - Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
 - Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
 - Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso
 - Tomada universal 2P+T a 1,10m do piso



RESIDENCIAL SÃO LUIZ GONZAGA

PLANTA BAIXA, CORTES E DETALHES - ELÉTRICO

OBRA: PROPRIETÁRIO: ADENE: ASSOCIAÇÃO DESENVOLVIMENTO DO NORDESTE

ENDEREÇO: ROD. ITABAIANINHA/ARAÚÁ MUNICÍPIO: ITABAIANINHA/SE

TOPOGRAFIA: RESP. TÉCNICO: ENG. CIVIL IVANISE NASCIMENTO CREA:

ESCALA: 1:75 DESENHO: DATA: JUNHO / 2016 FOLHA: 01/02

RUA - JOÃO TRINDADE FILHO

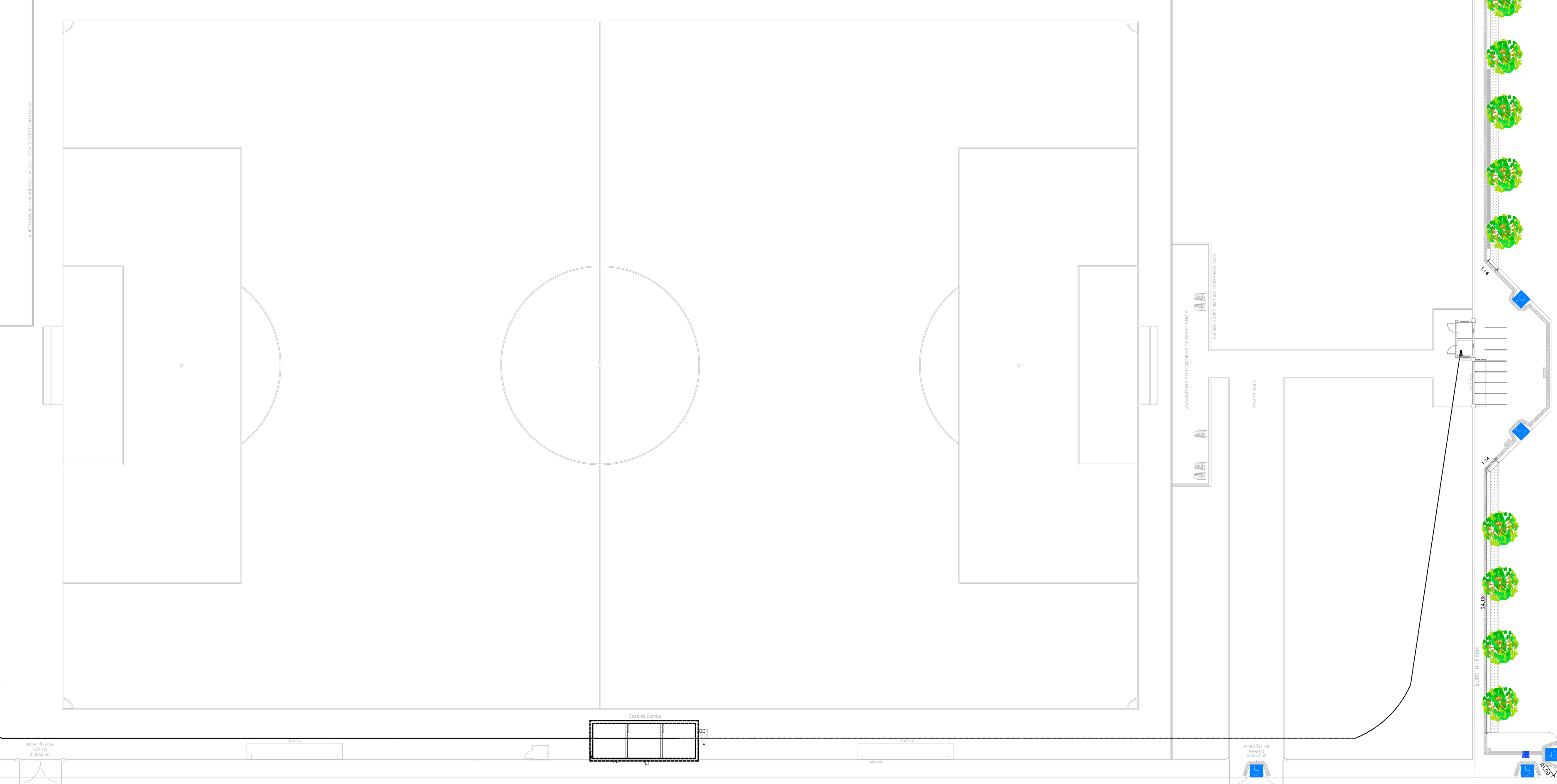
RUA - JOSE DE OLIVEIRA

ENTRADA DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA

ENTRADA DE ABASTECIMENTO DE ENERGIA

AVENIDA CAJAZEIRAS

RUA - MATOS TRINDADE



LEGENDA:

————— TRAJETO DO CONDUTOR DO QM PARA O QD BILHETERIA/BOMBAS
(ENTERRADO)



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOQUIM
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

TÉCNICO RESPONSÁVEL
ANDERSON JOSÉ DOS SANTOS
ENG.º CIV. nº 270051157-3

PROJETO DE REFORMA
ESTÁDIO JOÃO TRINDADE FILHO
PROJETO ELÉTRICO
 SITO - AVENIDA CAJAZEIRAS - BOQUIM - SERGIPE

DATA: 30/01/2018	PROJETO: ELÉTRICO	OBJETIVO: LICENCIAMENTO BOMBEIROS
ESCALA: 1/200	PLANTAS: IMPLANTAÇÃO	CD. PROJ.: 00
		BL.000 FOLHA: 02/02