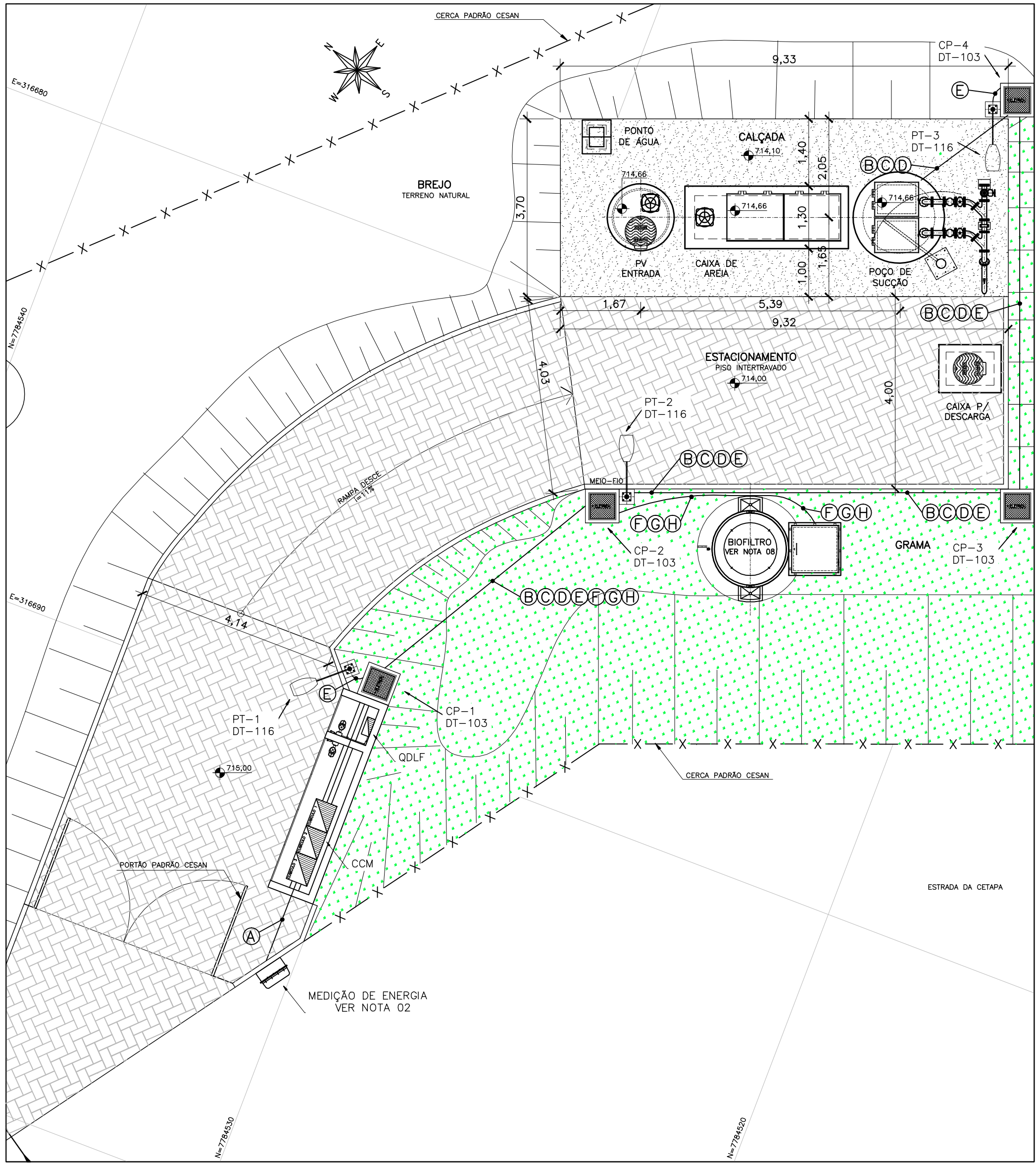


ESCALA 1/75



ESCALA: 1/10



		00							
NÚMEROS	TÍTULOS	N°	LOCAL		DISCRIMINAÇÃO		DES.	DIV.	GER. DATA
PRINCIPAIS DESENHOS DE REFERÊNCIA		REVISÃO							

---

ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA  
DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.

CREA: \_\_\_\_\_ REGIÃO: \_\_\_\_\_ ART N°: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

GERENCIA. \_\_\_\_\_

---

















ENG<sup>a</sup> DOUGLAS OLIVE

100

03/07

B-055-000-91-6-XX-0024 0

## DESCRICÃO

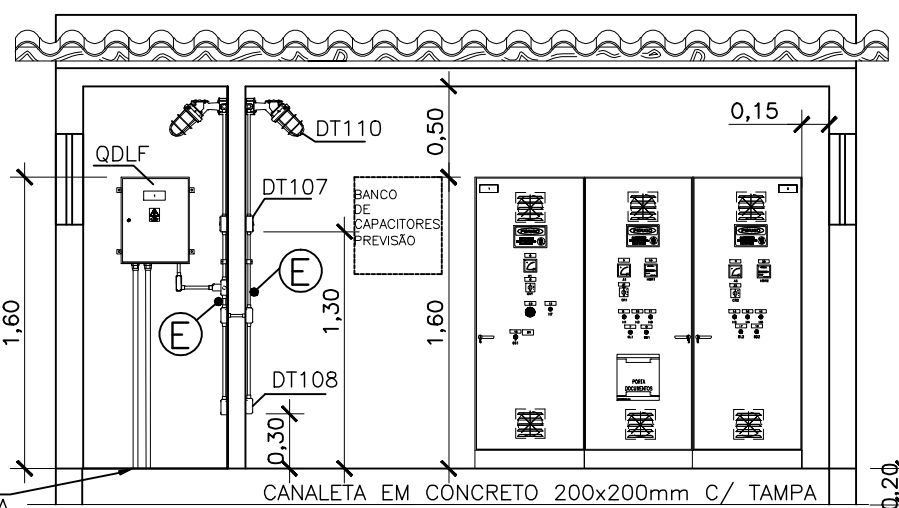
	LUMINÁRIA A PROVA DE TEMPO, TIPO ARANDELA 45°
	CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO TIPO DET-116 (NOTAS GERAIS 07)
	CAIXA DE PASSAGEM OU PISO COM TAMPA REF. LINHA CP WETZEL
	CONDULETES TIPO "LR" E TIPO "LL", RESPECTIVAMENTE
	CONDULETE TIPO "T"
	CONDULETE TIPO "TB"
	CONDULETE TIPO "E"
	CONDULETE TIPO "C"
	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO
	HASTE DE ATERRAMENTO
	ELETRODUTOS EMBUTIDOS EM ALVENARIA
	ELETRODUTOS SUBTERRÂNEOS
	CONDUTOR DE COBRE NÚ – ATERRAMENTO
	CONEXÃO EXOTÉRMICA
	CONEXÃO A QUALQUER TIPO DE METAL (EQUIPAMENTOS, PEÇAS ETC...)
	CONJUNTO DE ILUMINAÇÃO TIPO DET-118 (NOTAS GERAIS 07)

- 01 - DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS VER FOLHA Nº 01/07;
- 02 - DETALHAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA E QUADRO DE MEDIÇÃO VER FOLHA Nº 02/07;
- 03 - DIAGRAMA MULTIFILAR DO CCM VER FOLHA Nº 04/07;
- 04 - DIAGRAMA DE COMANDO DO CCM VER FOLHA Nº 05/07;
- 05 - DETALHES CONSTRUTIVOS DO CCM VER FOLHA Nº 06/07;
- 06 - AJUSTAR PROTEÇÕES EM RAZÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA BOMBA EFETIVAMENTE INSTALADA;
- 07 - PARA DETALHES DE MONTAGEM CONSULTAR CADRNO DE DETALHES TÍPICOS DE MONTAGEM Nº D-000-0-000-91-6-XX-0001;
- 08 - CONSULTAR PROJETO HIDRÁULICO B-055-000-91-5-XX-0011 (NOTAS 10 E 12);
- 09 - OS QUANTITATIVOS DA TABELA DE MATERIAIS POSSUAM CARÁTER ORIENTATIVO E DEVERÃO SER CONFIRMADOS LOCAL DAS OBRAS;
- 10 - OS FABRICANTES EVENTUALMENTE CITADOS EM REFERÊNCIAS DE MATERIAIS SÃO EXEMPLIFICATIVOS PODENDO SER SUBSTITUÍDOS POR SIMILARES;
- 11 - VERIFICAR DURANTE A FASE DE OBRAS A CONVENIÊNCIA DE EVENTUAL REALOCAÇÃO DE POSTES DE ILUMINAÇÃO EM FUNÇÃO DE EVITAR-SÉ INTERFERÊNCIA COM AS UNIDADES DE TRATAMENTO QUE SERÃO INSTALADAS POSTERIORMENTE. CONSULTAR B-055-000-90-5-MD-0001. CASO PERTINENTE, PODE-SE INSTALAR EQUIPAMENTOS DE ILUMINAÇÃO NAS ESTRUTURAS DESTAS UNIDADES USANDO COMO REFERÊNCIA OS DETALHES DT-120 E DT-127 E SEGUNDO-SE AS RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES DAS REFERIDAS UNIDADES.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT
1	POSTE CÔNICO CONTÍNUO DE AÇO CURVO SIMPLÉS, 8m, FLANGEADO PARA FIXAÇÃO ATRAVÉS DE CHUMBADORES, REF. CLASSE 100, MODELO: 1108/B, CONPOST.	3
2	LUMINÁRIA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, FACHO ABERTO, REFERENCIA: REFLETOR TIPO SRC 612 / PHILIPS OU SIMILAR.	3
3	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO OVÓIDE ALTA PRESSÃO 250W, BASE/SOQUETE: E-40, REF.: AVANT/FLC/G-LIGHT	3
4	TOMADA 2P+T UNIVERSAL - 110/220V, 20A MONTADA NA TAMPA DE CONDULETE DE ALUMÍNIO, ENTRADA ROSQUEADA Ø1" REF.: PIAL OU EQUIVALENTE	2
5	INTERRUPTOR SIMPLES 250V, 10A - MONTADO NA TAMPA DE CONDULETE, ENTRADA COM ROSCA GÁS Ø3/4" REF.: DAISA OU EQUIVALENTE	2
6	CONDULETE Ø3/4" EM AÇO GALVANIZADO, FORNEC. COM TAMPA REF.: DAISA OU SIMILAR	3
6.1	TIPO "E"	3
6.2	TIPO "TB"	3
6.3	TIPO "C"	4
6.4	TIPO "L"	4
7	CABO UNIPOLAR FLEXÍVEL FORMADO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TEMPERA MOLE, ENCONDAMENTO CLASSE 5 COM ISOLAÇÃO EM PVC (70°C) - 0,6/1KV, REF.: PIRELLI OU EQUIVALENTE	50m
7.1	#6,0 MM², COR VERDE-AMARELO	40m
7.2	#10,0 MM², COR VERDE-AMARELO	50m
7.3	#2,5 MM², COR VERMELHO.	100m
7.4	#2,5 MM², COR PRETO	60m
7.5	#2,5 MM², COR VERDE-AMARELO	8m
7.6	#2,5 MM², COR CINZA	40m
7.7	#4 MM², COR PRETA	10m
7.8	#35 MM², COR AZUL CLARO	
8	CABO MULTIPOLAR FLEXÍVEL FORMADO POR FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NU, TEMPERA MOLE, ENCONDAMENTO CLASSE 5 COM ISOLAÇÃO EM PVC (70°C) - 0,6/1KV, REF.: PIRELLI OU EQUIVALENTE	80m
8.1	3#10,0 MM², CORES VERMELHO, PRETO E BRANCO	10m
8.2	3#6,0 MM², CORES VERMELHO, PRETO E AZUL CLARO	40m
8.3	3#1,0 MM², CORES VERMELHO, PRETO E BRANCO	10m
8.4	3#35,0 MM², CORES VERMELHO, PRETO E BRANCO	90m
9	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO Ø2" REF.: TIGRE OU EQUIVALENTE	70m
10	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO Ø1" REF.: TIGRE OU EQUIVALENTE	
11	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø3/4", 1 LUVA NA EXTREMIDADE, ROSCA GÁS E EM PEÇAS DE 3M DE COMPRIMENTO, REF.: DAISA OU EQUIVALENTE	3
12	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO Ø2", PAREDE GROSSA, 1 LUVA NA EXTREMIDADE, ROSCA GÁS E EM PEÇAS DE 3M DE COMPRIMENTO, REF.: DAISA OU EQUIVALENTE	2
13	CHAVE ROTATIVA FASE POSIÇÕES, 1 POLO, . REF. STECK	3
14	RELE FOTOELÉTRICO - 220V	3
15	BUCHA DE REDUÇÃO DE Ø3/4" x Ø1/2"	3
17	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA Ø1/4" x Ø1"	12
18	ARRUELA LISA DE Ø1/4"	12
19	PORCA SEXTAVADA DE Ø1/4"	12
20	CAIXA DE PASSAGEM DE EMBUTIR 4x2", PVC	3
21	TAMPA CEGA 4x2", PVC	3
22	TAMPA CEGA 4x2", PVC, COM FURO CENTRAL	3
23	LUMINÁRIA A PROVA DE TEMPO (ARANDELA EM 45°) EM ALUMÍNIO COM LÂMPADA INCANDESCENTE 220V/100W, REF. WY261, WETZEL.	2

VISTA A

## CORTE AA



Technical drawing of a door with a handle and lock mechanism. The drawing shows a side view of the door with a handle and a lock mechanism. The handle is a horizontal bar with a curved end. The lock mechanism is a rectangular plate with a grid of small squares. Dimensions are indicated: 1,00 for the width of the handle, 0,15 for the height of the handle, and 0,60 for the width of the lock mechanism.