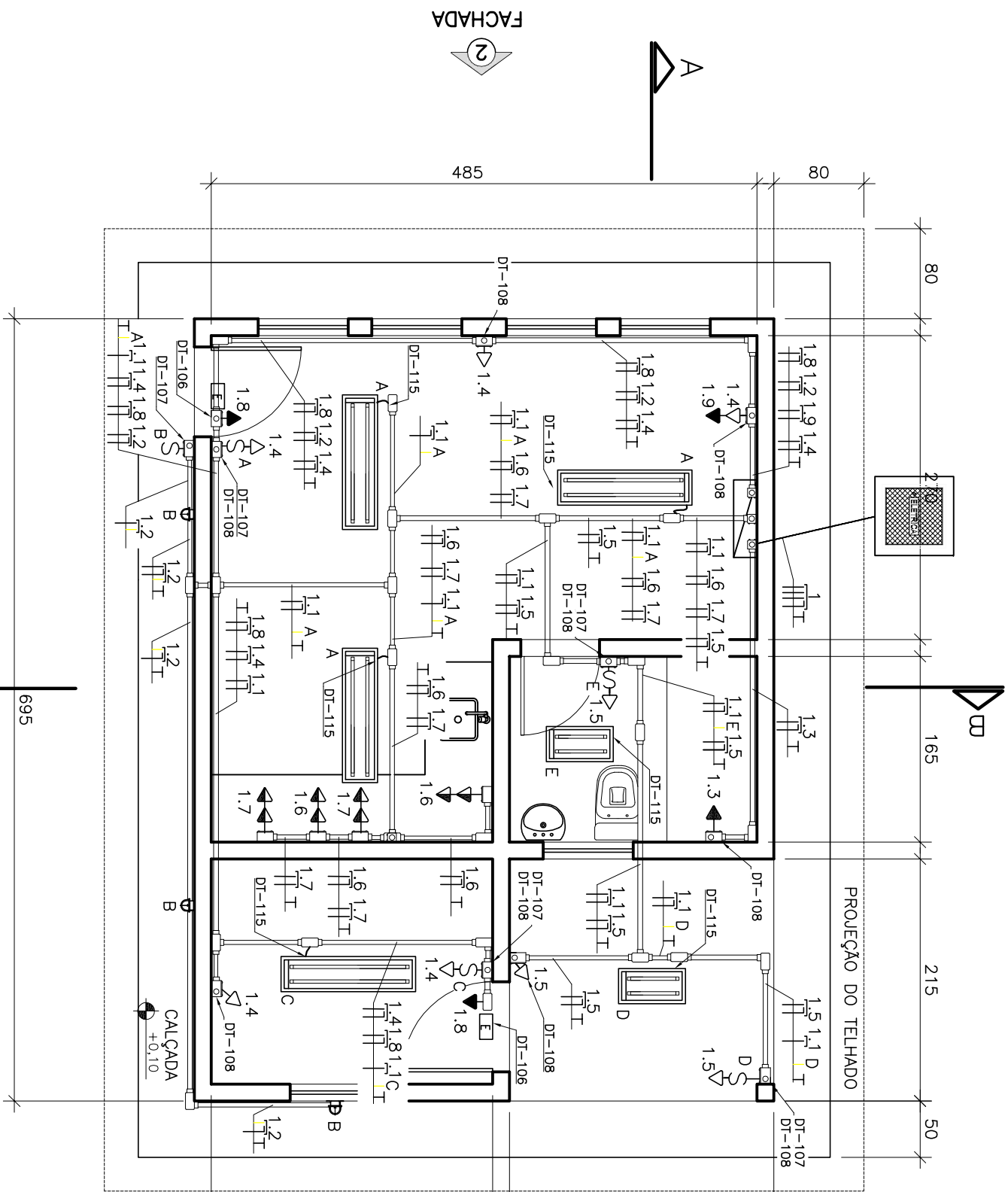
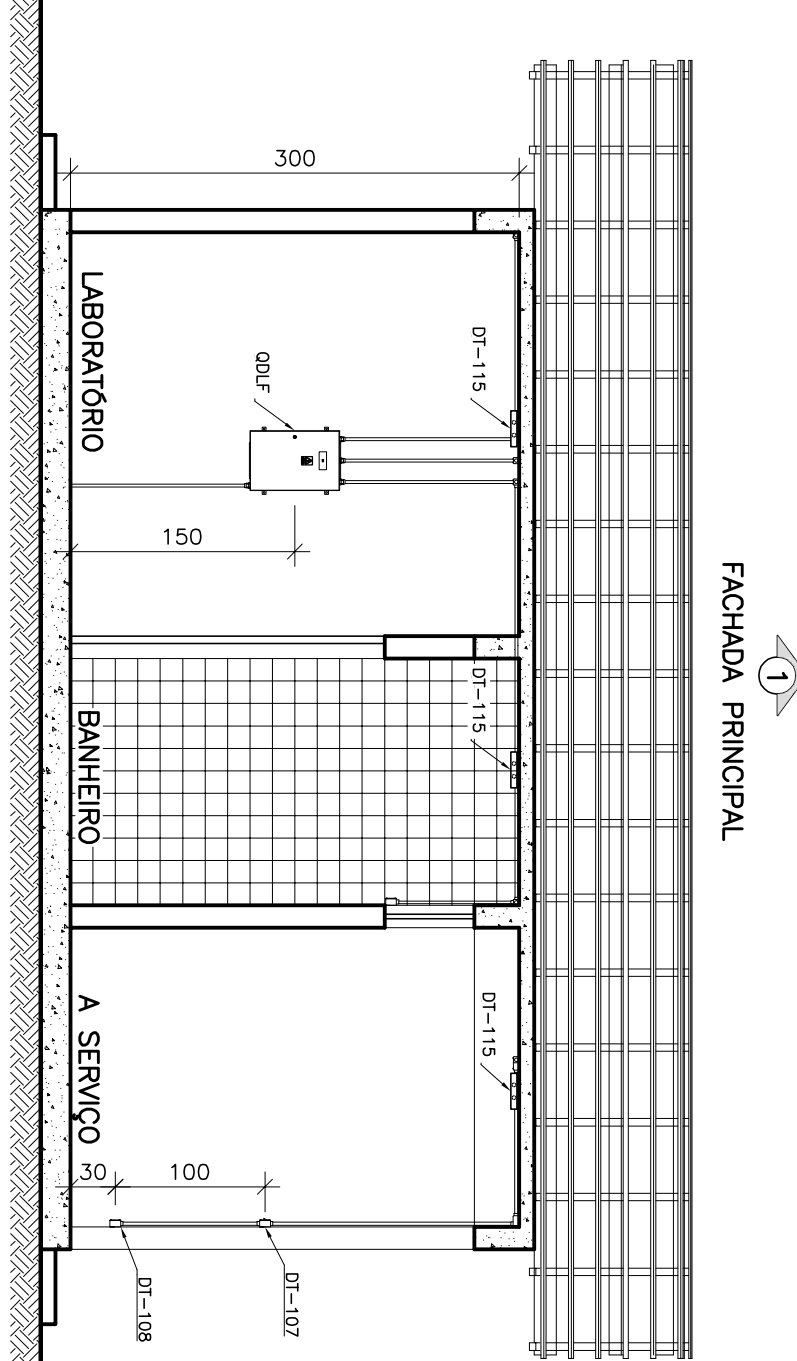


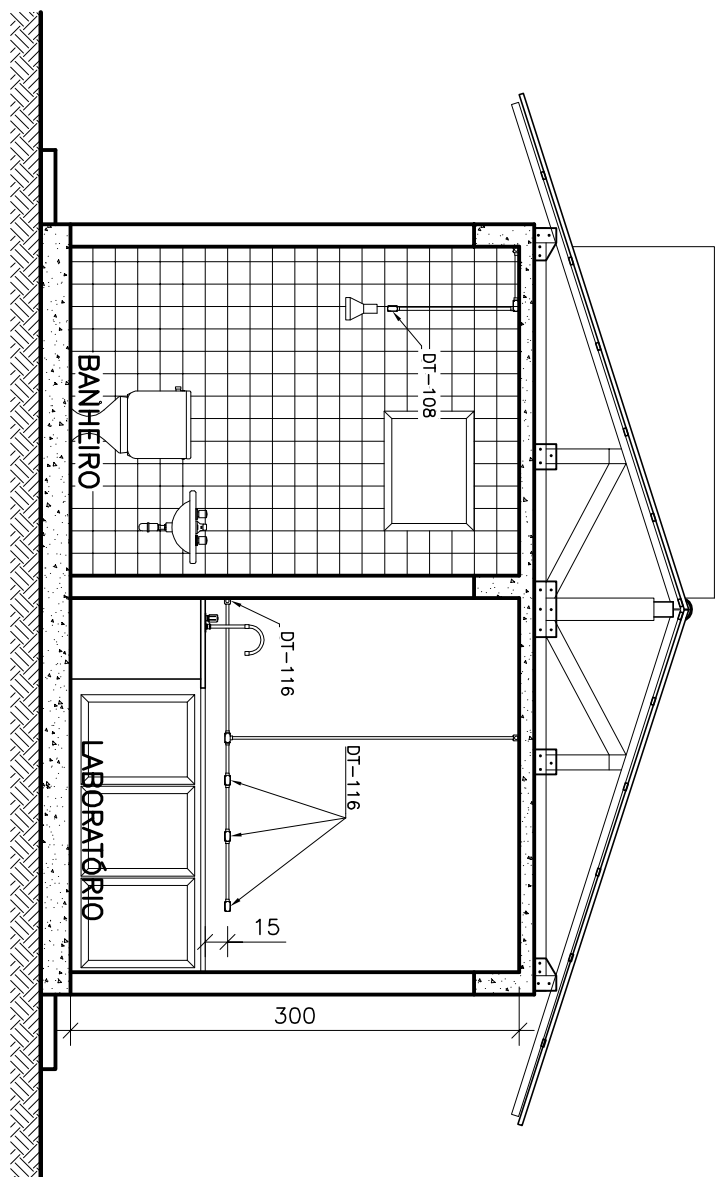
COR	ESP
1	07 0,1
2	07 0,2
3	07 0,3
4	07 0,4
5	07 0,5
6	07 0,6
7	07 0,7
8	07 0,8
9	07 0,9
10	07 1,0
11	07 1,1
12	07 1,2
13	07 1,3
14	07 1,4
15	07 1,5
16	07 1,6
17	07 1,7
18	07 1,8
19	07 1,9
20	07 2,0



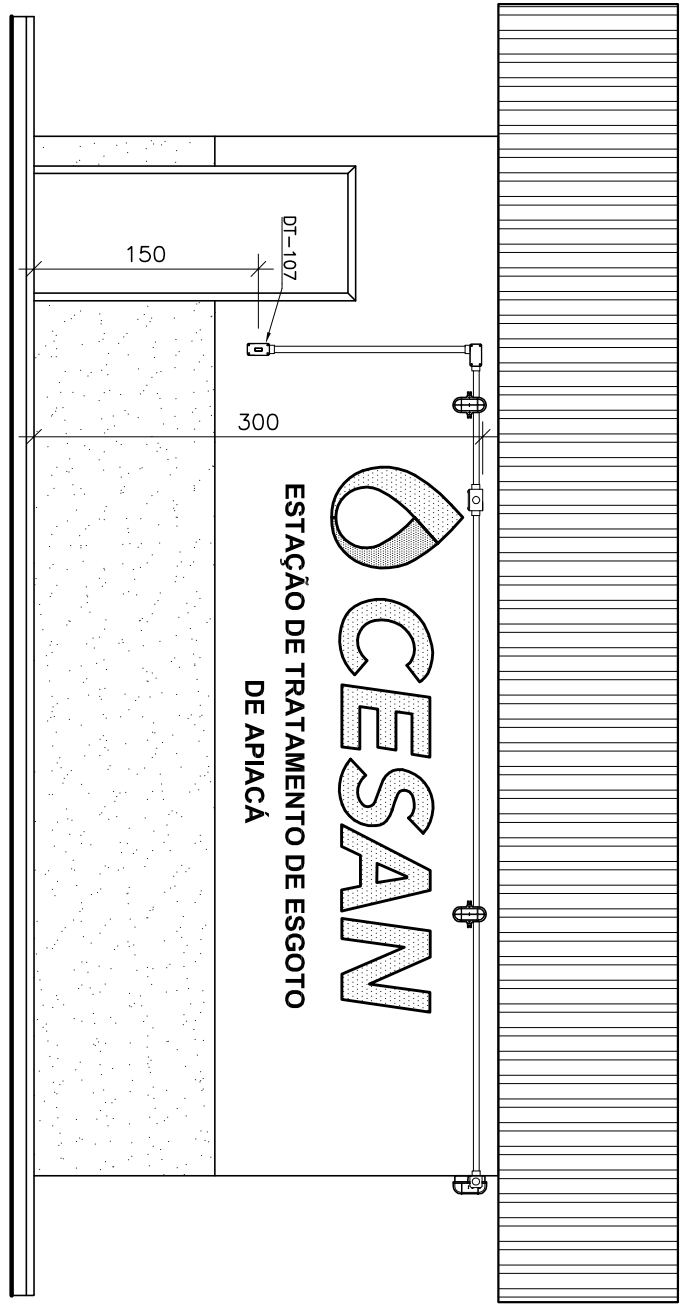
PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO
ESCALA 1/50



CORTE A-A
ESCALA 1/50



CORTE B-B
ESCALA 1/50






















FACHADA PRINCIPAL
ESCALA 1/50

NOTAS GERAIS

- 01-EM ELTODUTOS COM TERRA CONSISTENTE, USAR CABO DE TERRA, DE SEÇÃO IGUAL A MAIOR SEÇÃO DOS CIRCUITOS NO ELTODUTO.
- 02-PARA ILUMINAÇÃO, UTILIZAR REATOR ELÉTRICO DE ALTO FATOR DE POTÊNCIA. VER LISTA DE MATERIAIS PARA REFERÊNCIAS.
- 03-A ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS SERÁ COM CABO DE 1V E ISOLAMENTO EPR. OS CONDUTORES DOS GRUPOS TERMINAIS SERÃO EM COBRE, CLASSE DE ENCORRIMENTAMENTO 5, COM DUPLA CAMADA DE ISOLAMENTO DE 0,6MM, VERIFICANDO A VIDA ÚTIL DO CABO DE 10 ANOS.
- 04-AS FENDURAS DAS PLACAS ELÉTRICAS SERÃO FEITAS NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM, DEVENDO SER ESTANHADEAS E SÓLIDAS.
- 05-NA DISTRIBUIÇÃO DE QUALQUER CIRCUITO, OS CABOS NEUTRO DEVERÃO SER EXCLUSIVOS.
- 06-OS ARRANJAMENTOS DE TERRA NOS QUADROS DEVERÃO ESTAR ELÉTRICAMENTE LIGADOS AS CARGAÇÕES.
- 07-ELTODUTOS DEVERÃO SER FIXADOS POR FIXADORES, A CADA 1 METRO.
- 08-ELTODUTOS NÃO COVADOS DEVERÃO SER DE Ø1".
- 09-DEVERÃO SER COLOCADAS ETIQUETAS ACRÍLICAS PARA IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS EM TODOS OS DISJUNTORES.
- 10-OS QUADROS SERÃO LIVRES DE QUALQUER OBSTÁCULO (NO MÍNIMO 80cm) E INSTALADOS COM SEU CENTRO A 150cm DO PISO ACABADO.
- 11-TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO ATIVAS DEVERÃO FORMAR UM SISTEMA ELÉTRICAMENTE NEUTRO E LIGADO A MALHA DE ATERRAMENTO.
- 12-TODO CONDUTOR NEUTRO SERÁ ISOLADO E IDENTIFICADO NA COR AZUL-CLARO, COM O MESMO ISOLAMENTO DOS CONDUTORES FASE.
- 13-AS TOMADAS DE PROTEÇÃO DEVERÃO SER POLARIZADAS DO TIPO 2P+T – 20A-125/250V.
- 14-TODO CONDUTOR DE PROTEÇÃO (TERRA) DEVERÁ SER ISOLADO E IDENTIFICADO NA COR VERDE E AMARELO, COM O MESMO ISOLAMENTO DOS CONDUTORES FASE. AIE A BÍOLA DE 16mm".
- 15-OS DISJUNTORES DEVERÃO SER UNIPOLARES, BIPOLARES, E TRIPOLARES, NÃO SE PERMITINDO A CONEXÃO MECÂNICA DOS MESMOS.
- 16-TODOS OS INTERRUPTORES DEVERÃO SER IDENTIFICADOS COM PLAQUETAS INFORMANDO O CIRCUITO A QUE PERTENCEM.

LISTA DE MATERIAL

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
S	INTERRUPTOR SIMPLES – H=130cm
3W	INTERRUPTOR THREE-WAY
	LUMINÁRIA A PROVA DE TEMPO, 1X100W INCODESCENTE.
	LUMINÁRIA HERMÉTICA, 2X32W FLUORESCENTE T8.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, 2X16W FLUORESCENTE T8.
E	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA DE LED
	TOMADA BOMBA 2P+1, NOVO PADRÃO BRASILEIRO – H=30cm
	TOMADA MÉDIA 2P+1, NOVO PADRÃO BRASILEIRO – H=130cm
	TOMADA ALTA 2P+1, NOVO PADRÃO BRASILEIRO – H=220cm
	QUADRO DE LUZ E FORÇA – H=150cm.
	CONDULETE EM PVC TIPO "X"
	CONDULETE EM PVC TIPO "Lg"
	CONDULETE EM PVC TIPO "Ll"
	CONDULETE EM PVC TIPO "T"
	CONDULETE EM PVC TIPO "Lg"
	CONDULETE EM PVC TIPO "Tg"
	CONDULETE EM PVC TIPO "Tl"
	CONDULETE EM PVC TIPO "C"
	RELE FOTOELÉTRICO
	CONDUTOR RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
	ELETRÓDUTO QUE DESCE
	ELETRÓDUTO QUE SOBEE