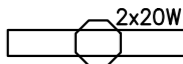


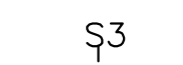
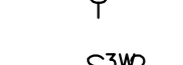

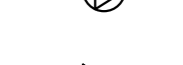


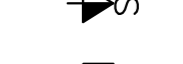




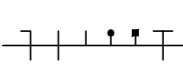





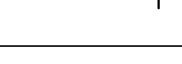




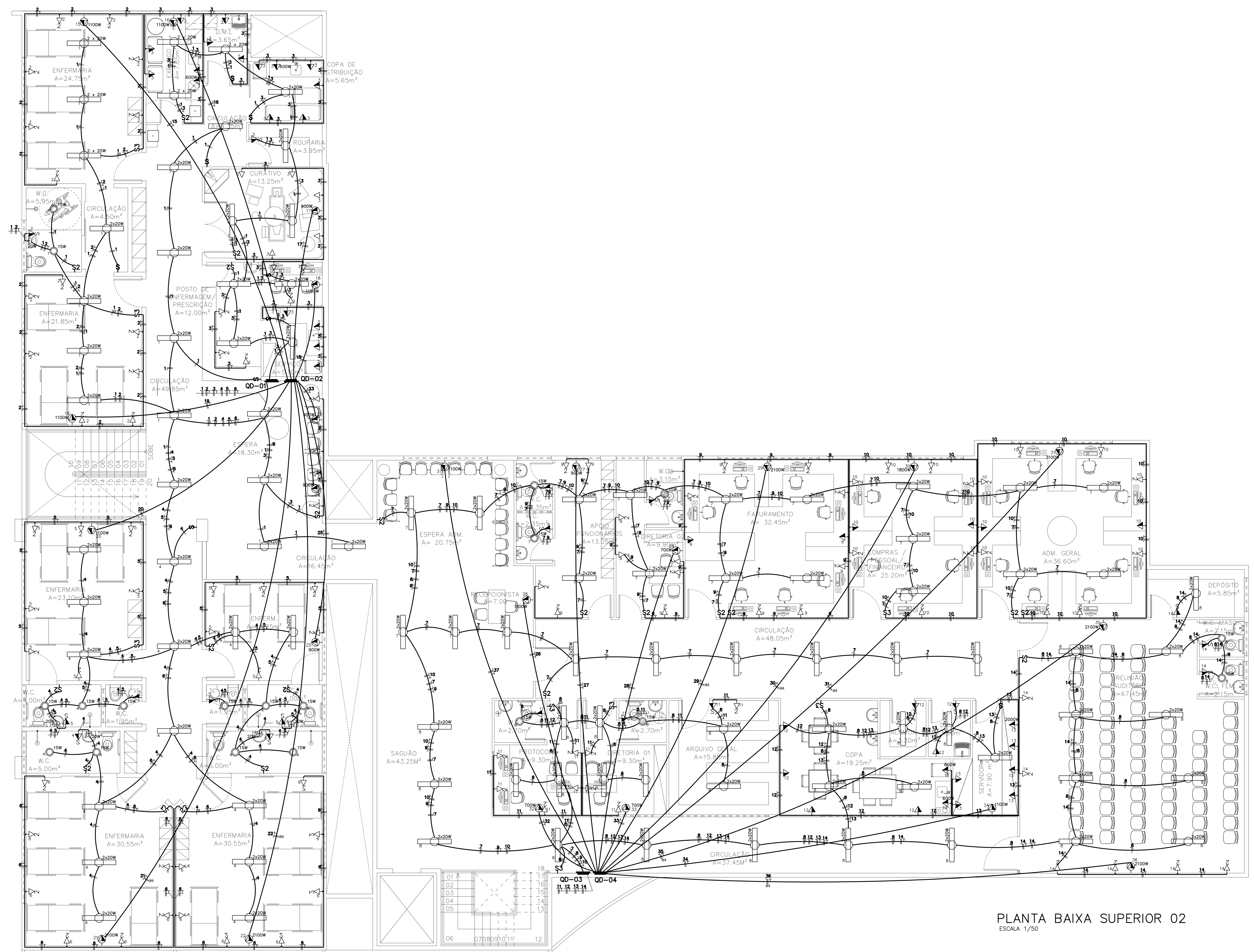


LEGENDA

-  - LUMINÁRIA DE SOBREP/EMBUITR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PAINA OPTICO PARA 2 LED'S TUBULARES 15 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - POTENCIA DE UTILIZAÇÃO 48W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 3300 lm - FLUXO LUMINOSO LUMINÁRIA: 2477 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
-  - LUMINÁRIA DE EMBUITR CILÍNDRICA COM ANEL DE ARREIMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTIFUSCANTO E LAMPADA FLUORESCENTE ELETRÔNICA COMPACTA 15W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 2700 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
-  - LUMINÁRIA TIPO ARANDELA FOCO DUPLA EM ALUMÍNIO ESCOVADO, COR BRANCA, REF. 40/2 SERRA DIMLUX OU SIMILAR C/ LÂMPADAS 60W
-  - LUMINÁRIA LED TIPO REFLETOR RETANGULAR, COR BRANCA, 50W, GRAU DE PROTEÇÃO IP66
-  - INTERRUPTOR DE 03 SECOS SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - INTERRUPTOR DE 02 SECOS SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - INTERRUPTOR DE 01 SECO SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - INTERRUPTOR DE 02 SECOS PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - INTERRUPTOR DE 01 SECO PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - PONTO DE CHEGADA DE ENERGIA PARA CONDENSADORAS DE AR CONDICIONADOS
-  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
-  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 2.50M DO PISO
-  - TOMADA 3P DUPLA PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
-  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
-  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO C/ INTERRUPTOR SIMPLES, EM CAIXA PVC 4"x2"
-  - PONTO DE ENERGIA PARA CADERAS ODONTOLÓGICAS NO PISO (VER MANUAL CADERAS)
-  - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm
-  - POSTE DE CONCRETO DUPLA T 600/12 C/ S.E. AEREA 75XVA MEDIÇÃO POLIMÉRICA
-  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO, EMBUTIDO, COM BARRERA PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS, INSTALADO A 1.20M DO PISO
-  - INDICAÇÃO DE TUBULACAO QUE SOBE
-  - CAIXA EM ALVENARIA TUJOLO FURADO, ESP=10cm (60x60x60cm), FUNDO EM BRITA COM TAMPA DE CONCRETO
-  - ATERRAMENTO EM HASTE COPPERWELD 5/8" x 2.40m, CAIXA DE ALVENARIA 40x40x60cm
-  - CABOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA DE COBRE COM ISOLAÇÃO DE PVC PARA 750V DO TIPO ANTI-CHAMA, CLASSE DE ENCORCAMENTO 5, PADRÃO DE CORES:
 - AZUL CLARO PARA OS CONDUTORES DO NEUTRO
 - VERDE PARA OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
 - VERMELHO PARA OS CONDUTORES DA FASE R
 - BRANCO PARA OS CONDUTORES DA FASE S
 - PRETO PARA OS CONDUTORES DA FASE T
 - MARROM PARA OS CONDUTORES DE RETORNO
-  - ELETRODUTO INSTALADO EM PAREDE/TETO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TÉCNICO
-  - ELETRODUTO INSTALADO EM PISO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TÉCNICO

- NOTAS :**
- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2,5mm²
 - 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



PLANTA BAIXA SUPERIOR 02
 ESCALA 1/50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR DA PLANTA: _____ ESCALA: _____

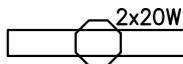


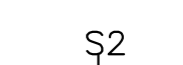
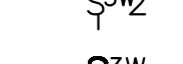

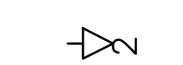
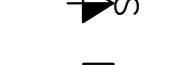















PLANTA BAIXA SUPERIOR 02 _____ SEM _____

LEGENDA _____ SEM _____

DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: _____

ELET 01/06

LEGENDA

-  - LUMINÁRIA DE SOBREP/EMBUIR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PAIMA OPTICO PARA 2 LED'S TUBULARES 15 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - POTENCIA DE UTILIZAÇÃO 48W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 3300 lm - FLUXO LUMINOSO LUMINÁRIA: 2477 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
 -  - LUMINÁRIA DE EMBUIR CILINDRICA COM ANEL DE ARREIMATE EM ALUMINIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTATICO COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTI-FUSCAMENTO E LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA COMPACTA 15W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 2700 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
 -  - INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - INTERRUPTOR DE 01 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - INTERRUPTOR DE 02 SECOES PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - INTERRUPTOR DE 01 SECOES PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - PONTO DE CHEGADA DE ENERGIA PARA CONDENSADORAS DE AR CONDICIONADOS
 -  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
 -  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 2.50M DO PISO
 -  - TOMADA 3P DUPLA PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
 -  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
 -  - TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO C/ INTERRUPTOR SIMPLES, EM CAIXA PVC 4"x2"
 -  - PONTO DE ENERGIA PARA CADERAS ODONTOLÓGICAS NO PISO (VER MANUAL CADERAS)
 -  - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm
 -  - POSTE DE CONCRETO DUPLO T 600/12 C/ S.E. AEREA 75XVA MEDIÇÃO POLIMERICA
 -  - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO, EMBUTIDO, COM BARRERA PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS, INSTALADO A 1.20M DO PISO
 -  - INDICAÇÃO DE TUBULACAO QUE SOBE
 -  - CAIXA EM ALVENARIA TIPOLO FURADO, ESP=10cm (60x60x60cm), FUNDO EM BRITA COM TAMPA DE CONCRETO
 -  - ATERRAMENTO EM HASTE COPPERWELD 5/8" x 2.40m, CAIXA DE ALVENARIA 40x40x60cm
 -  - CABOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA DE COBRE COM ISOLAÇÃO DE PVC PARA 750V DO TIPO ANTI-CHAMA, CLASSE DE ENCORCAMENTO 5, PADRÃO DE CORES:
 - AZUL CLARO PARA OS CONDUTORES DO NEUTRO
 - VERDE PARA OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
 - VERMELHO PARA OS CONDUTORES DA FASE R
 - BRANCO PARA OS CONDUTORES DA FASE S
 - PRETO PARA OS CONDUTORES DA FASE T
 - MARROM PARA OS CONDUTORES DE RETORNO
 -  - ELETRODUTO INSTALADO EM PAREDE/TEITO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIPORE, AMANCO, KRINKA OU SIMILAR TECNICO
 -  - ELETRODUTO INSTALADO EM PISO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIPORE, AMANCO, KRINKA OU SIMILAR TECNICO
- OBS: ATERRAMENTO EM CABO DE COBRE Nº 25mm²

- NOTAS :**
- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2.5mm²
 - 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



PLANTA BAIXA SUPERIOR 01
ESCALA 1/50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR DA PRONHA: _____ ESCALA: _____

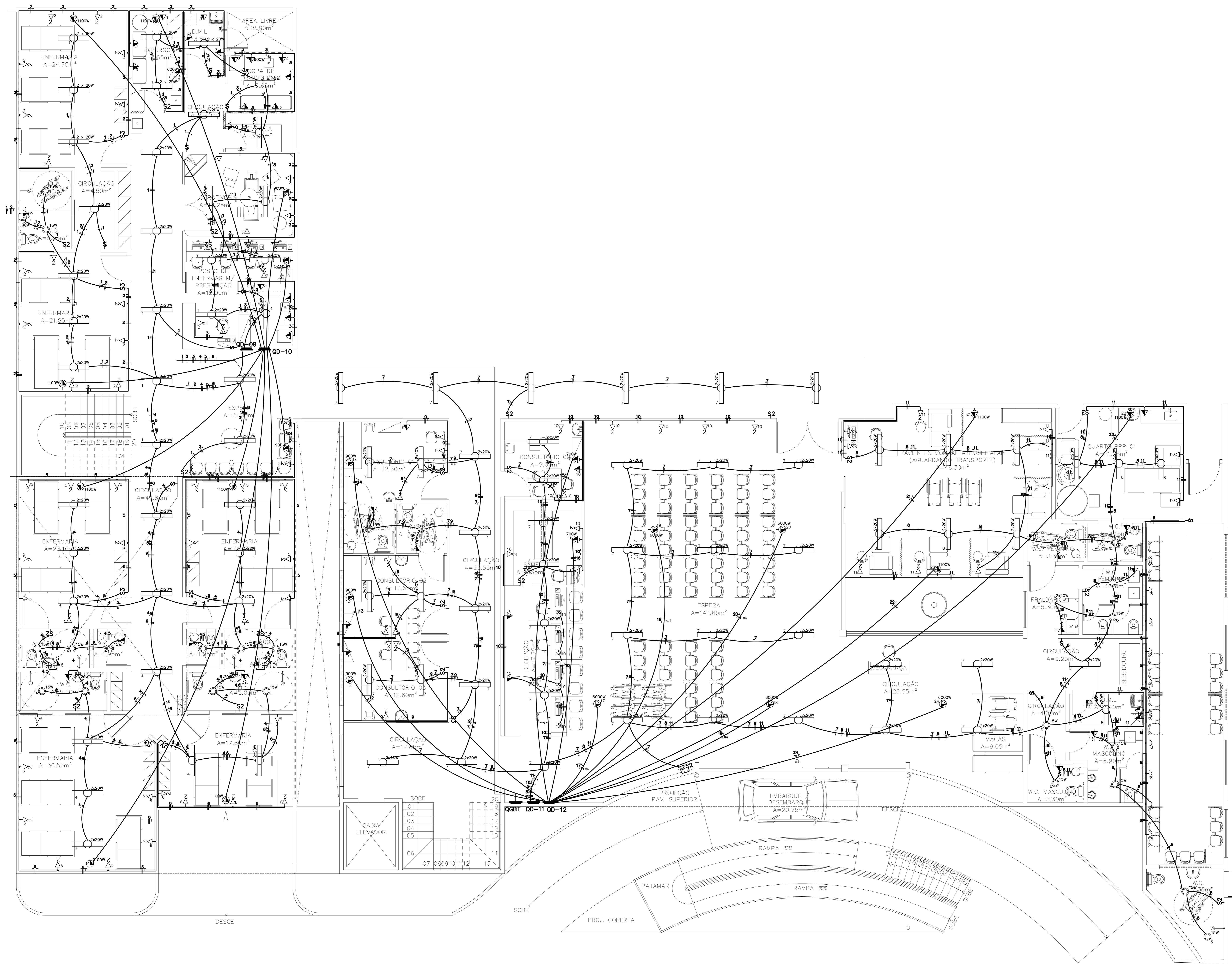
PLANTA BAIXA SUPERIOR 01 _____ SEM _____

LEGENDA _____ SEM _____

_____ SEM _____

_____ SEM _____

DATA: JUL/2022 | REVISO: 00 | ARQUIVO: _____ | ELET: **02/06**



LEGENDA

- LUMINÁRIA DE SOBREP/EMBUITO RETANGULAR EM PA(POLY)AMIDE COM REFLETOR EM PAINA OPTICO PARA 2 LEDS TUBULARES 15 de 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E LED DRIVER - POTENCIA DE UTILIZAÇÃO 48W - FLUXO LUMINOSO LÂMPADA: 3300 lm - FLUXO LUMINOSO LUMINÁRIA: 2477 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
- LUMINÁRIA DE EMBUITO CILÍNDRICA COM ANEL DE ARREIMATE EM ALUMÍNIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTÁTICO COM REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTI-FULGURAMENTO E LÂMPADA FLUORESCENTE ELÉTRONICA COMPACTA 15W - FLUXO LUMINOSO LÂMPADA: 2700 lm - COM CHEGADA DA FIAÇÃO EM CAIXA PVC 4"x4"
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA FOCO DUPLA EM ALUMÍNIO ESCOVADO, COR BRANCA, REF. 40/2 SERRA DIMLUX OU SIMILAR C/ LÂMPADAS 60W
- LUMINÁRIA LED TIPO REFLETOR RETANGULAR, COR BRANCA, 50W, GRAU DE PROTEÇÃO IP66
- INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 01 SECOE SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 02 SECOES PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 01 SECOE PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- PONTO DE CHEGADA DE ENERGIA PARA CONDENSADORAS DE AR CONDICIONADOS
- TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 2.50M DO PISO
- TOMADA 3P DUPLA PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
- TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
- TOMADA 3P PADRÃO BRASILEIRO C/ INTERRUPTOR SIMPLES, EM CAIXA PVC 4"x2"
- PONTO DE ENERGIA PARA CADERAS ODONTOLÓGICAS NO PISO (VER MANUAL CADERAS)
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm
- POSTE DE CONCRETO DUPLA T 600/12 C/ S.E. AEREA 75XVA MEDIÇÃO POLIMÉRICA
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO METÁLICO, EMBUITO, COM BARRERA PARA PROTEÇÃO CONTRA CONTATOS DIRETOS, INSTALADO A 1.20M DO PISO
- INDICAÇÃO DE TUBULACAO QUE SOBE
- CAIXA EM ALVENARIA TIPOLO FURADO, ESP=10cm (60x60x60cm), FUNDO EM BRITA COM TAMPA DE CONCRETO
- ATERRAMENTO EM HASTE COPPERWELD 5/8" x 2.40m, CAIXA DE ALVENARIA 40x40x60cm
- CABOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA DE COBRE COM ISOLAÇÃO DE PVC PARA 750V DO TIPO ANTI-CHAMA, CLASSE DE ENCORRIMENTO 5, PADRÃO DE CORES:
 - AZUL CLARO PARA OS CONDUTORES DO NEUTRO
 - VERDE PARA OS CONDUTORES DE PROTEÇÃO (TERRA)
 - VERMELHO PARA OS CONDUTORES DA FASE R
 - BRANCO PARA OS CONDUTORES DA FASE S
 - PRETO PARA OS CONDUTORES DA FASE T
 - MARROM PARA OS CONDUTORES DE RETORNO
- ELETRODUTO INSTALADO EM PAREDE/TETO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TECNICO
- ELETRODUTO INSTALADO EM PISO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEÁVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICAÇÃO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TECNICO

NOTAS :

- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2.5mm²
- 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR DA PRONHA: _____ ESCALA: _____

PLANTA BAIXA TÉRREO: _____ 1:50

LEGENDA: _____ SEM _____

_____ SEM _____

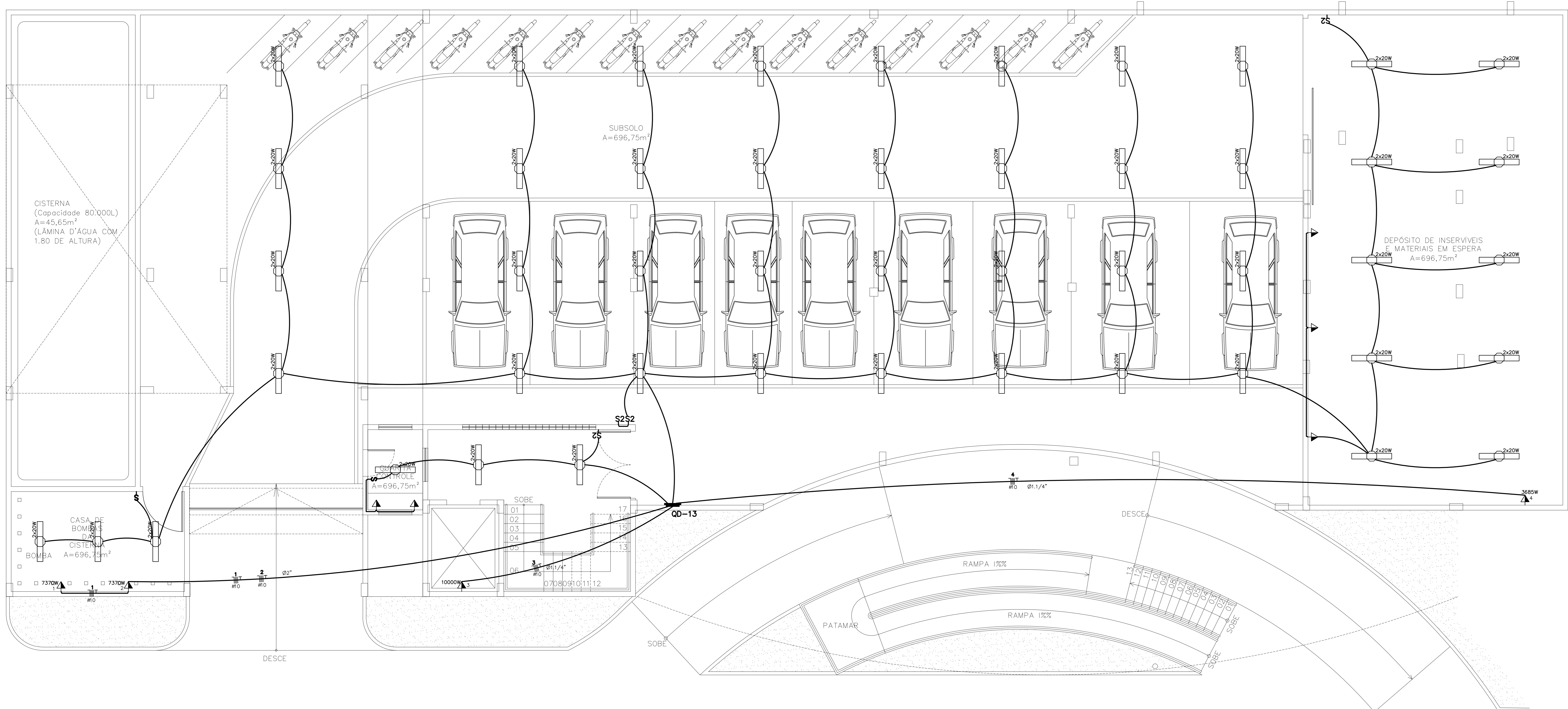
DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: _____ | ELET: 03/06

PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1/50

LEGENDA

- LUMINARIA DE SOBREPOR/EMBITR RETANGULAR EM PA(POLYAMIDE) COM REFLETOR EM PAINA OPTICO PARA 2 LEDS TUBULARES T5 DE 20W, TONALIDADE 5000K, COR BRANCA, GRAU DE PROTEÇÃO IP20 E 1 LED DRIVER - POTENCIA DE UTILIZACAO 48W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 3300 lm - FLUXO LUMINOSO LUMINARIA: 2477 lm - COM CHEGADA DA FICACAO EM CAIXA PVC 4"x4"
- LUMINARIA DE EMBITR CILINDRICA COM ANEL DE ARREMATE EM ALUMINIO ANODIZADO E PINTADO POR PROCESSO ELETROSTATICO COM REFLETOR EM ALUMINIO ANODIZADO ALTO BRILHO COM CONTROLE ANTI-FULGURAMENTO E LAMPADA FLUORESCENTE ELETRONICA COMPACTA 15W - FLUXO LUMINOSO LAMPADA: 2700 lm - COM CHEGADA DA FICACAO EM CAIXA PVC 4"x4"
- LUMINARIA TIPO ARANDELA FOCO DUPLA EM ALUMINIO ESCOVADO, COR BRANCA, REF. 40/2 SERRA DIMLUX OU SIMILAR C/ LAMPADAS 60W
- LUMINARIA LED TIPO REFLETOR RETANGULAR, COR BRANCA, 50W, GRAU DE PROTEÇÃO IP66
- INTERRUPTOR DE 03 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 02 SECOES SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 01 SECAO SIMPLES, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 02 SECOES PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- INTERRUPTOR DE 01 SECAO PARALELO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- PONTO DE CHEGADA DE ENERGIA PARA CONDENSADORAS DE AR CONDICIONADAS
- TOMADA 3P PADRAO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 1.20M DO PISO
- TOMADA 3P PADRAO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 2.50M DO PISO
- TOMADA 3P PADRAO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
- TOMADA 3P PADRAO BRASILEIRO, INSTALADO EM CAIXA PVC 4"x2" A 0.30M DO PISO
- TOMADA 3P PADRAO BRASILEIRO C/ INTERRUPTOR SIMPLES, EM CAIXA PVC 4"x2"
- PONTO DE ENERGIA PARA CADERAS COGNITOLÓGICAS NO PISO (VER MANUAL CADERAS)
- CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA PARAFUSADA 200X200X100mm
- POSTE DE CONCRETO DUPLA T 600/12 C/ S.E. AEREA 75XVA MEDICAO POLIMERICA
- QUADRO DE DISTRIBUICAO METALICO, EMBITRDO, COM BARRERA PARA PROTECCAO CONTRA CONTATOS DIRETOS, INSTALADO A 1.20M DO PISO
- INDICACAO DE TUBULACAO QUE SOBE
- CAIXA EM ALVENARIA TUOLO FURADO, ESP=10cm (60x60x60cm), FUNDO EM BRITA COM TAMPA DE CONCRETO
- ATERRAMENTO EM HASTE COPPERWELD 5/8" x 2.40m, CAIXA DE ALVENARIA 40x40x60cm
- CABOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA DE COBRE COM ISOLACAO DE PVC PARA 750V DO TIPO ANTI-CHAMA, CLASSE DE ENCORRIMENTO 5, PADRAO DE CORES:
 - AZUL CLARO PARA OS CONDUTORES DO NEUTRO
 - VERDE PARA OS CONDUTORES DE PROTECCAO (TERRA)
 - VERMELHO PARA OS CONDUTORES DA FASE R
 - BRANCO PARA OS CONDUTORES DA FASE S
 - PRETO PARA OS CONDUTORES DA FASE T
 - MARROM PARA OS CONDUTORES DE RETORNO
- ELETRODUTO INSTALADO EM PAREDE/TEITO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEAVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICACAO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TECNICO
- ELETRODUTO INSTALADO EM PISO DE PVC RIGIDO ANTICHAMA, ROSQUEAVEL E FIXO AS CAIXAS COM BUCHAS E ARRUELAS GALVANIZADAS, FABRICACAO TIGRE, AMANCO, KRIONA OU SIMILAR TECNICO

- NOTAS :**
- 1 - CONDUTORES NAO ESPECIFICADOS SERAO # 2.5mm²
 - 1 - ELETRODUTOS NAO ESPECIFICADOS SERAO # 3/4"



PLANTA BAIXA SUBSOLO
ESCALA 1/50

A & V PROJETOS DE ENGENHARIA

PROJETO: **PROJETO ELÉTRICO HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: _____

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR DA PRONCHA	ESCALA
PLANTA BAIXA SUBSOLO	1:50
LEGENDA	SEM

DATA: JUL/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: **ELET 04/06**

