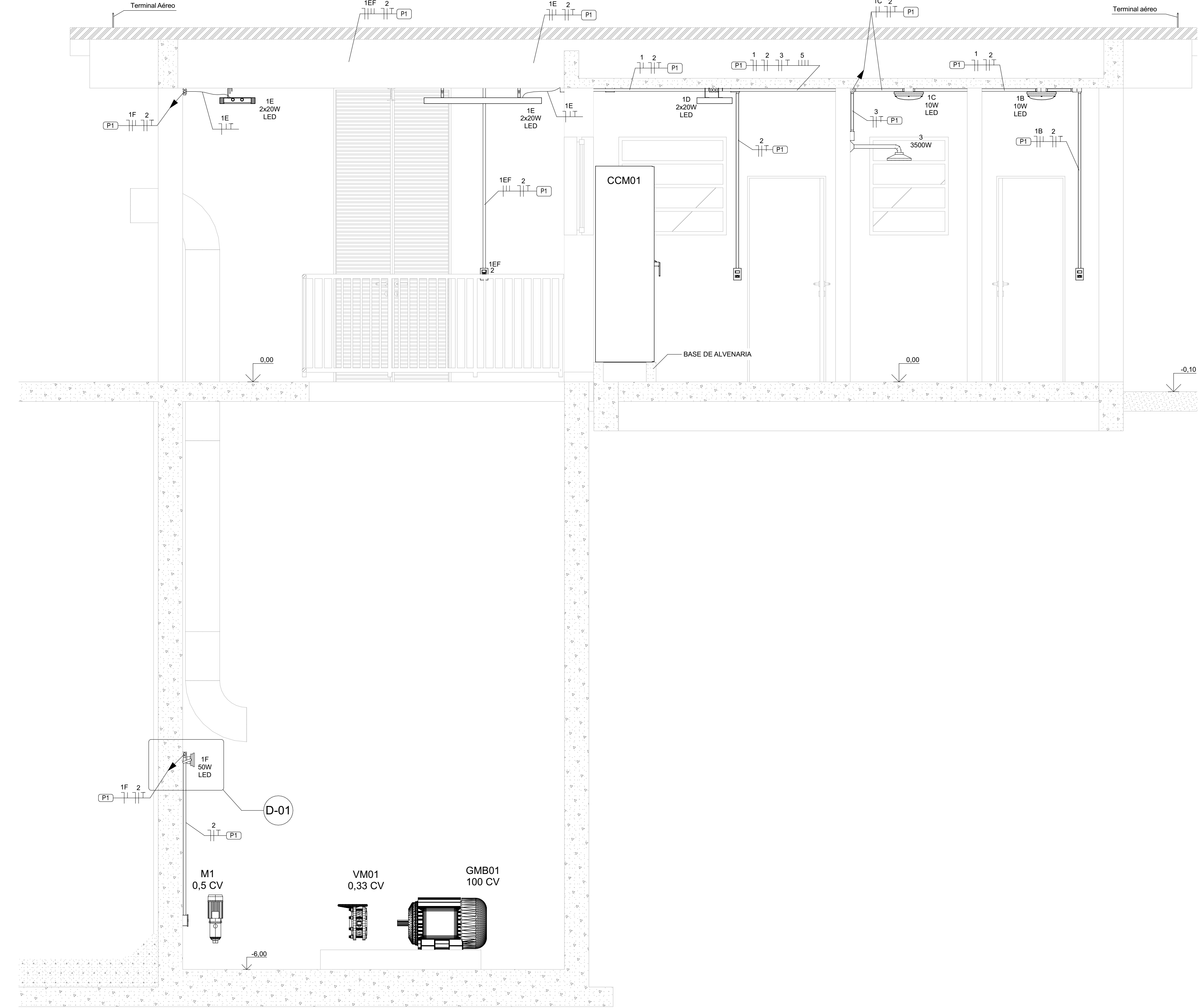


CORTE BB - ILUMINAÇÃO

Escala: 1:25

NOTAS:

- MEDIDAS ESTÃO EM MILÍMETROS - SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIO
- TODOS OS CONDUTORES DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO SERÃO EM CABOS FLEXÍVEIS, ISOLADOS EM PVC 750V, SEÇÃO MÍNIMA 2,5mm². QUANDO NÃO INDICADA A SEÇÃO DOS CONDUTORES, CONSIDERA A SEÇÃO MÍNIMA.
- TODOS OS ELETRODUTOS SERÃO EM PVC RÍGIDO, SEÇÃO Ø 3/4" QUANDO NÃO INDICADO.
- A DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE BRAÇADEIRAS PARA OS ELETRODUTOS DE AÇO OU ALUMÍNIO NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 1m E PARA ELETRODUTOS DE PVC NÃO DEVEM ULTRAPASSAR 60cm.



CORTE AA - ILUMINAÇÃO

Escala: 1:25


SIMBOLOGIA:

- CABO FLEXÍVEL 750V - FASE, NEUTRO, RETORNO E PROTEÇÃO
BITOLA INDICADA NO QUADRO DE CARGAS
- LUMINÁRIA ABERTA PARA 2 LÂMPADAS LED 20W TIPO T8
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA DE SOBREPOR PARA 1 LÂMPADA LED 10W
- LUMINÁRIA TIPO PROJETER RETANGULAR LED - 50W - BIVOL h=2,3m
- CONJUNTO INTERRUPTOR 1 TECLA - 10A/250V + TOMADA 2P+T - 10A/250V - h=1,1m
- CONJUNTO INTERRUPTOR 2 TECLAS - 10A/250V + TOMADA 2P+T - 10A/250V - h=1,1m MONTADA EM CONDULETE
- TOMADA 2P+T - 10A/250V - h=1,1m MONTADA EM CONDULETE
- CONJUNTO 2 TOMADAS 2P+T - 10A/250V - h=1,1m MONTADA EM CONDULETE
- CHUVEIRO - 3500W / 220V
- CONDULETES DE ALUMÍNIO

LEGENDA DE ELETRODUTOS	
INDICAÇÃO	BITOLA
A1	ALUMÍNIO Ø25mm (Ø 3/4")
A2	ALUMÍNIO Ø32mm (Ø 1")
A3	ALUMÍNIO Ø40mm (Ø 1.1/4")
A4	ALUMÍNIO Ø50mm (Ø 1.1/2")
A5	ALUMÍNIO Ø60mm (Ø 2")
A6	ALUMÍNIO Ø75mm (Ø 2.1/4")
A7	ALUMÍNIO Ø85mm (Ø 3")
A8	ALUMÍNIO Ø100mm (Ø 4")
P1	PVC RÍGIDO Ø25mm (Ø 3/4")
P2	PVC RÍGIDO Ø32mm (Ø 1")
P3	PVC RÍGIDO Ø40mm (Ø 1.1/4")
P4	PVC RÍGIDO Ø50mm (Ø 1.1/2")
P5	PVC RÍGIDO Ø60mm (Ø 2")
P6	PVC RÍGIDO Ø75mm (Ø 2.1/4")
P7	PVC RÍGIDO Ø85mm (Ø 3")
P8	PVC RÍGIDO Ø100mm (Ø 4")
F1	AÇO GALVANIZADO Ø20mm (Ø 3/4")
F2	AÇO GALVANIZADO Ø25mm (Ø 1")
F3	AÇO GALVANIZADO Ø32mm (Ø 1.1/4")
F4	AÇO GALVANIZADO Ø40mm (Ø 1.1/2")
F5	AÇO GALVANIZADO Ø50mm (Ø 2")
F6	AÇO GALVANIZADO Ø65mm (Ø 2.1/4")
F7	AÇO GALVANIZADO Ø80mm (Ø 3")
F8	AÇO GALVANIZADO Ø100mm (Ø 4")

ECOLUX
Engenharia Elétrica

Rua Ladislau Neto
Nº 504 Porto Alegre-RS
ecolux@ecolux-rs.com.br

Piazza	Luiz Piazza	REVISÃO GERAL	01	31/01/2022
Piazza	Luiz Piazza	EMIÇÃO INICIAL	00	10/12/2021
DESENHO	PROJETO	MODIFICAÇÃO	REVISÃO	DATA
DMAE/ENG*/ARO* FISCAL DE OBRA				
EMPRESA/ENG*/ARO* RESP. EXECUÇÃO		Eng. Luiz Eduardo Piazza	CREA	069.970-D
Prefeitura Municipal de Porto Alegre				
DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO				
				
Diretoria de Gestão e Desenvolvimento			PRIMEIRO DESENVOLVIDOR DA OBRA	DESENVOLVIDOR
				LUIZ PIAZZA

EBE 2S
PROJETO EXECUTIVO
DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS
ESTÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ESGOTOS
CORTE AA E BB

IDMAE		
INDICADA	10/12/2021	07/012
EMPRESA/ENG*/ARO* PROJETISTA		
Eng. Luiz Eduardo Piazza		
EMPRESA/ENG*/ARO* PROJETISTA		
Eng. ADRIANO ROQUE DE ARRUDA		
EMPRESA DE PROJETOS E OBRAS - SCS		
Eng. MARCO A. GIL FACCIN		
EMPRESA DE PLANEJAMENTO - SCS		
Eng. AIRANA R. DO CANTO		
TÍTULO DO PROJETO/PROPOSTA		
EBE2S 700 OE 007		