

Vista Superior Ampliada - Fonte Luminosa

Escala 1:100

TABELA 01

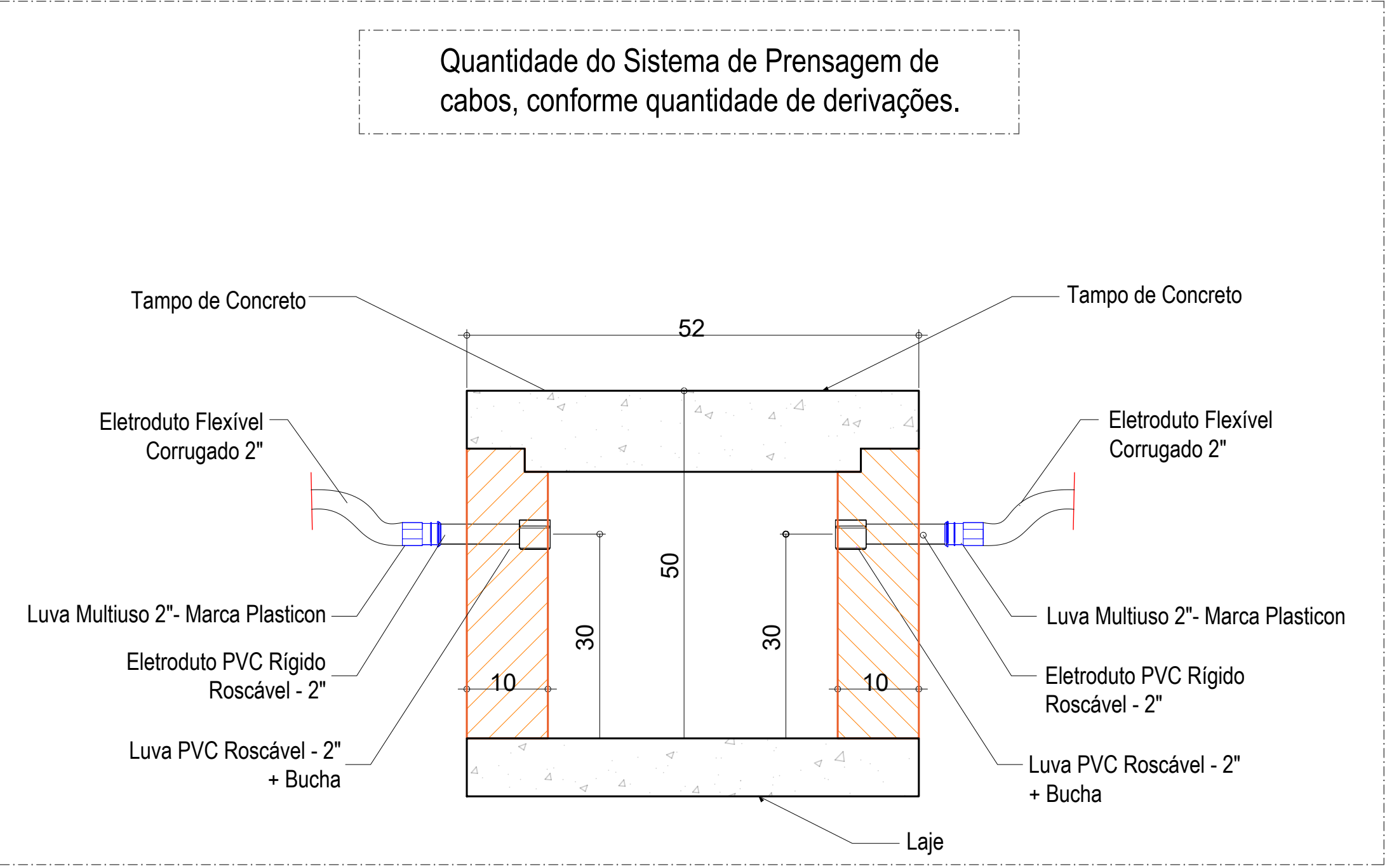
ITEM	CIRCUITOS	EQUIPAMENTOS	CABOS/ELETRODUTOS
①	CIRCUITO G1	ALIMENTAÇÃO PRINCIPAL CASA DE MAQUINAS	3F#PT35,0mm²+1N#AZ35,0mm²+1PE#VD25,0mm² 1 VIA ELETRODUTOS CORRUGADOS 3"
②	CIRCUITO P1	POSTE ILUMINAÇÃO PÚBLICA	8 VIAS DE CABO PP (3x2,5mm²) 8 ELETRODUTOS CORRUGADOS 3/4"
③	CIRCUITO P2	20 PROJETORES LED RGB 18W - 12Vcc	20 VIAS DE CABO PP (4x2,5mm²) 20 ELETRODUTOS CORRUGADOS 3/4"
④	CIRCUITO P3	4 PROJETORES - JATO CENTRAL LED RGB 24W/24Vcc	4 VIAS DE CABO PP (4x2,5mm²) 4 ELETRODUTOS CORRUGADOS 3/4"
⑤	CIRCUITO P4	8 PROJETORES - JATO CENTRAL LED RGB 24W/24Vcc	8 VIAS DE CABO PP (4x2,5mm²) 8 ELETRODUTOS CORRUGADOS 3/4"
⑥	CIRCUITO P5	8 PROJETORES - JATO CENTRAL LED RGB 24W/24Vcc	8 VIAS DE CABO PP (4x2,5mm²) 8 ELETRODUTOS CORRUGADOS 3/4"

OBS.: Os caminhos sinalizados no diagrama de vista superior são meramente ilustrativo, e fica a encargo dos responsáveis de obra não exceder a medida máxima de 80m por condutores, Eletrodutos Corrugados pode ser revistos, caso haja necessidade, tais como material e secção, desde que seja previamente indicado/solicitado.

NOTA 1

NOTA 1

O circuito P1 sendo iluminação pública já existe com seus devidos cabamentos e eletrodutos, sendo assim sem previsões de caixas de passagem sendo necessárias, POREM, deve ser analisados os cabamentos para garantir que os mesmo estejam em boa qualidade sem a necessidade de troca, a posterio do momento da análise e ou adequação, prever o redirecionamento do cabamento desta iluminação para casa de maquinas na perrogativa de adaptarmos um controle de lumens para melhora do resultado final da fonte luminosa.



02 - DETALHE DAS CAIXAS DE PASSAGEM (FONTE LUMINOSA)

TIPO DE CABEAMENTO A SER UTILIZADO

Cabeamento recomendado são cabo multivias, mais conhecidos como CABO PP, de acordo com a tabela de circuitos.

ELETRODUTOS E A SER UTILIZADO.

Os eletrodutos considerados são: Eletrodutos corrugado flexivel reforçado "Laranja", tamanho segue como listados em tabelas

CONTRATANTE		CONTRATADA	
<div><p>PREFEITURA MUNICIPAL DE DIVISA NOVA SECRETARIA DE PLANEJAMENTO MUNICIPAL PRAÇA PRES. VARGAS, 01 DIVISA NOVA - CEP. 37134-000</p></div>		<div><p>STUDIO SPLAH   DIVISÃO DE FONTES LUMINOSAS RUA COUTO MAGALHÃES, 400 BELO HORIZONTE - MG E-MAIL: <a href="mailto:portal@splah.com.br">portal@splah.com.br</a> CEL.: +55 31 9 7544-0736</p></div>	
R00	EMISSÃO INICIAL	G.B / P.V.O	JAN/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	AUTOR	DATA
PROJETO: PROJETO DE REQUALIFICAÇÃO DA PRAÇA PRESIDENTE VARGAS READEQUAÇÃO DO PAISAGISMO E IMPLANTAÇÃO DA FONTE LUMINOSA			
ENDEREÇO DA INSTALAÇÃO: Praça Presidente Vargas, 01 - Centro		CIDADE / UF: DIVISA NOVA - MG	
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS   DESENVOLVIMENTO E COMPATIBILIZAÇÃO			
<div><p>STUDIO SPLAH DIVISÃO DE FONTES LUMINOSAS BH-MG BRASIL</p></div>		<div><p>GUSTAVO BERNARDES</p><p>CFT-MG: 11336914637 Nº TRT: CFT2404079022</p></div> <div><p>PAULO VITOR</p><p>CFT-MG: 15748324621 Nº TRT: CFT2404079022</p></div>	
DESCRIÇÃO: PAGINAÇÃO DE ELETRODUTOS - FONTE LUMINOSA			
DESENHISTA: GUSTAVO BERNARDES PAULO VITOR DE OLIVEIRA		REVISÃO: R00	FOLHA: E-02
DATA: JANEIRO/2025	ESCALA: INDICADA	FORMATO: A0	