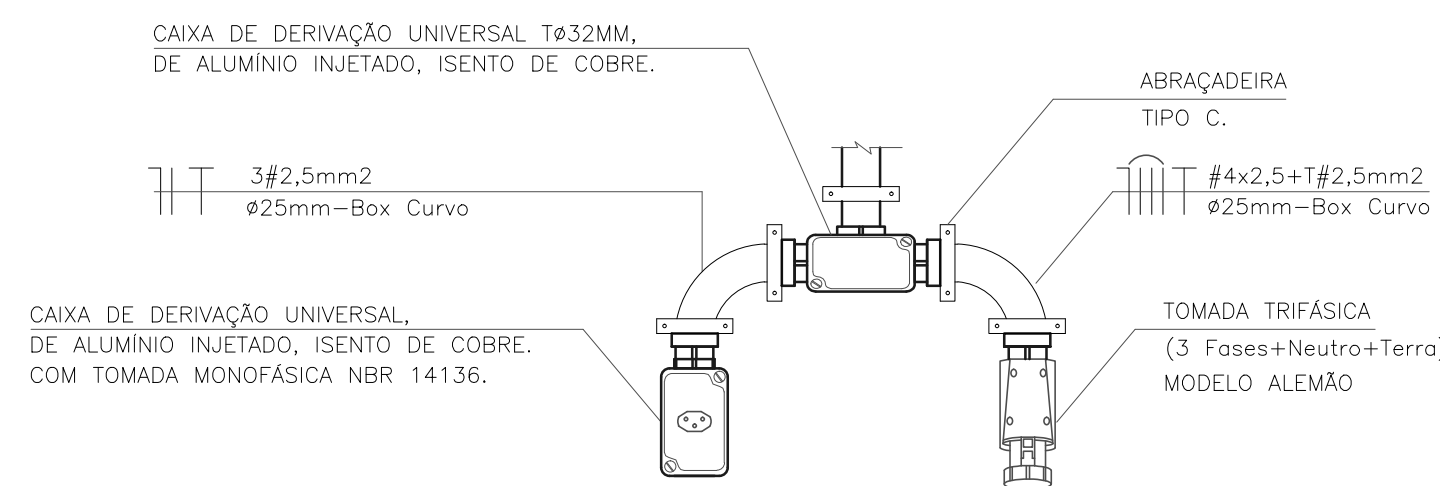


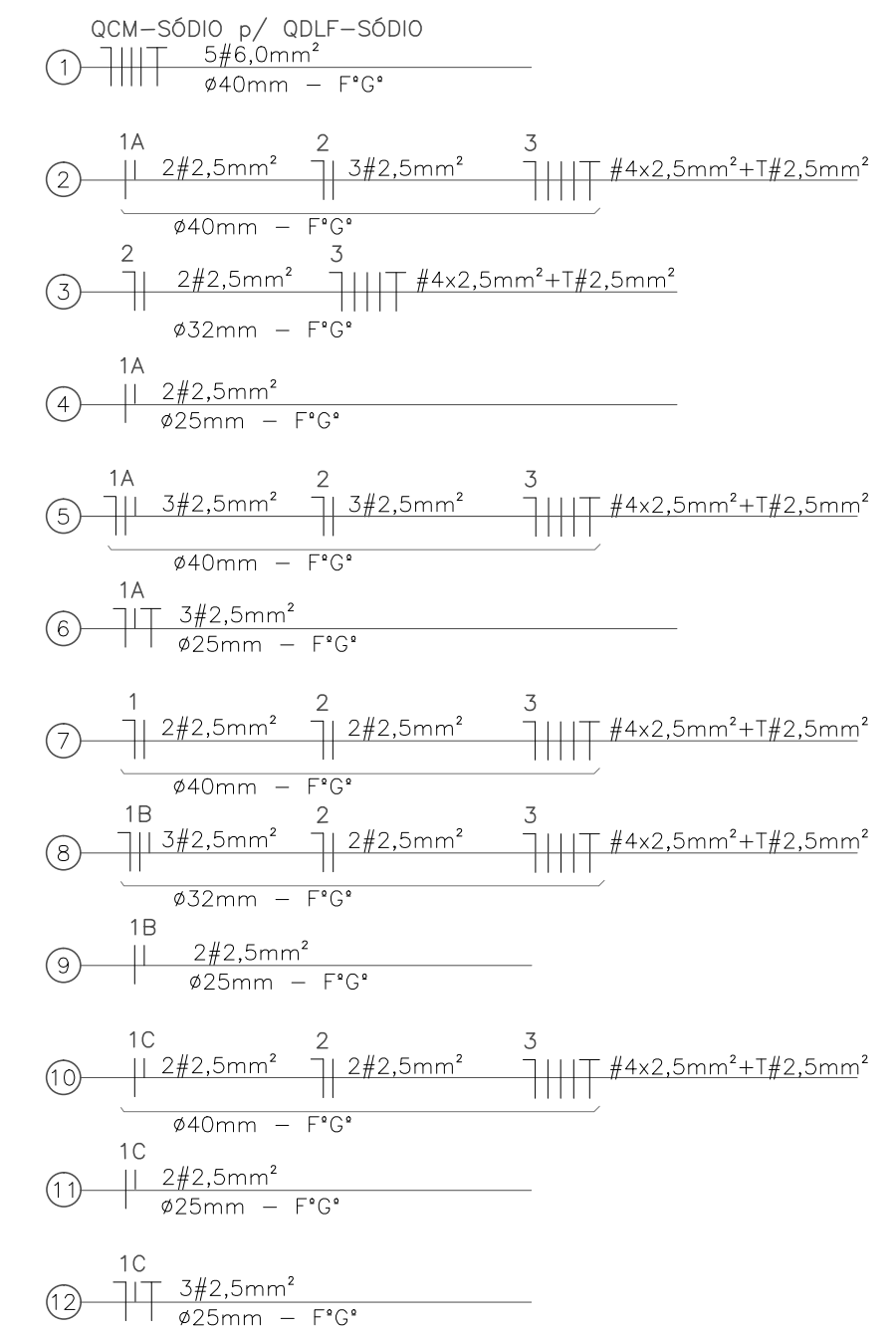


- Fabricação: Fabricada com alojamento para reator.
- Construção: Liga de Alumínio fundido.
- Acabamento: Esmalte sintético na cor cinza martelado
- Utilização: Lâmpada vapor de sódio 70W.

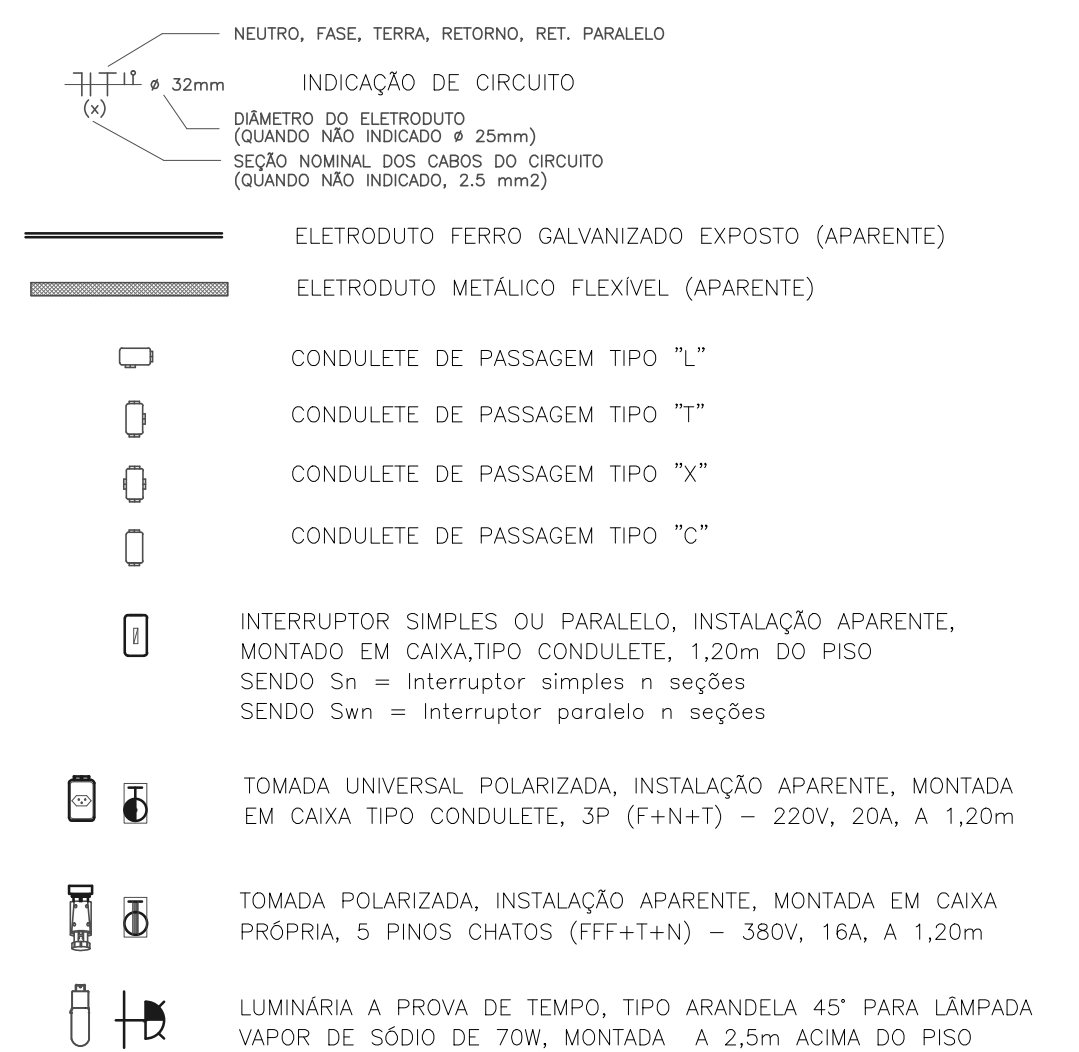


SEM ESCALA

### LEGENDA DE CABOS E DUTOS



### LEGENDA DE INSTALAÇÕES APARENTES



REVISÃO						NOTAS		APROVAÇÃO EXTERNA:		PRÓSPERA		senha		Sae		Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão	
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO											RUA MARQUES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LEÃO - 1º SÃO FRANCISCO CEP:75.707-220 - CATALÃO - GO	
00	11/13	EMIÃO				1) Os condutores dos circuitos de aliment. de quadros e motores são de cobre, isolamento em XLPE (90°C), polietileno reticulado, encord. classe 2, cobertura em PVC, cor preta, 0,6-1kV, Ficap ou similar.		4) Todas os condutores a serem instalados, somente devem ser adquiridos após medições com trena, e após construção de canaletas e instalação de eletrodutos. Deve-se prever folga de 1m/cabo nas excs. de passagem.		RUBRICA		LOCAL/CIÉADE		CATALÃO		RUA MARQUES ABRÃO, Nº 660 - SETOR LEÃO - 1º SÃO FRANCISCO CEP:75.707-220 - CATALÃO - GO	
						2) Os condutores p/ illum. externa, illum. e tomadas externas e Sonda de nível devem ser de cobre, isolamento PVC 1kV, do tipo Sintenax (Prysmian) ou similar.		5) A resistência de aterramento das malhas de terra, não deverá ultrapassar os 10 ohms, em qualquer período do ano. Foram utilizados hastes de cobre eletrolítico ø16x3000mm. A quantidade utilizada é o mínimo aceitável, sendo que a quantidade definitiva será determinada após os medições. O condutor deverá ser contínuo e sem emendas, e possíveis derivações deverão ser efetuadas através de solda extérmica. Todas as partes metálicas (quadros, perfisados, caixas, etc) devem ser aterradas ao ponto de aterramento.				CONTEÚDO:		AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO		NÚMERO DE ORDEM	
						3) Os condutores dos circuitos de iluminação e tomadas internas devem ser de cobre, isolamento 750V, tipo Supersafe Flex (Prysmian) ou similar.						ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO		PROJETO EXECUTIVO		C/57/H/5/D13	
												ELECÇÃO		E00		HISTÓRICO	
												BANQUE DE HIPOCLORITO DE SÓDIO - ILUMINAÇÃO		INDICADA		ESCALA:	
												CORTE AA, LEGENDAS, DETALHES		INDICADA		FOLHA:	
												FERNANDO VZ DE UELHO		13/36		NÚMERO DO ARQUIVO:	
1713-001						COORDENADOR		RESPONSÁVEL:		IDENTIFICAÇÃO		C O T E T L H S D I 3 E O 0		Fiscal do Projeto:		Engº Laysses Chayrlene P. Antunes - CREA 7.436/0-00	
DATA:						11º Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3202-4777 - E-mail: senha@senha.org.br		DATA:		11º Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3202-4777 - E-mail: senha@senha.org.br				FERNANDO VZ DE UELHO			