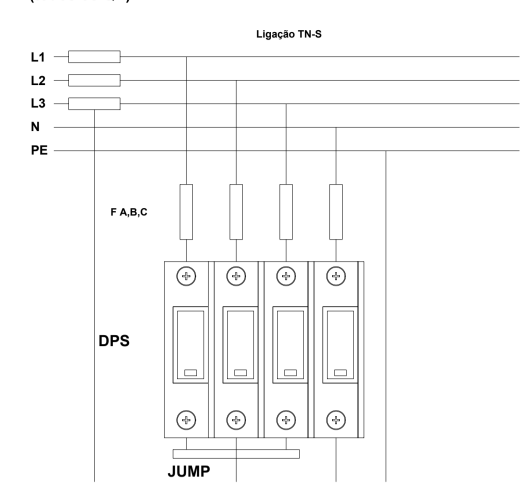
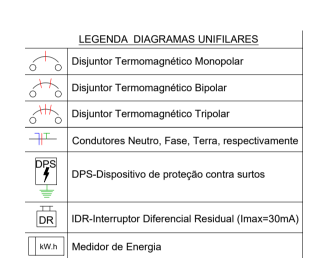
DETALHE - DPS (dispositivo de proteção contra surtos) (todos os QD)







Notas Gerais 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD. 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado. 3- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #1,5mm². 4- Os eletrodutos não cotados serão de Ø25mm. 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolação em EPR, temperatura 90°C. 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolação em PVC, temperatura 70°C. 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária. 8-O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação. 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR. 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito. 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contém dois números. 12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o desligamento incorreto do IDR. 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004. 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados. 15-A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem

ao valor exato das lampadas a serem instaladas.

0,50m das tubulações de gás.

100 VA.

16-Para As tomadas sem indicação de potência foi considera

17-Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados

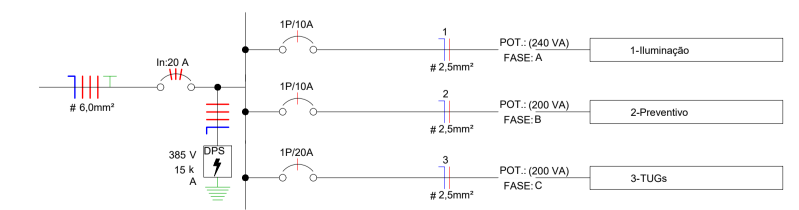
18 - Os eletrodutos aparentes serão rígidos, fixados nas treliças

Constitution

Version (Coll assessed)

Planta Baixa

Painel: QD01
Pot. Instalada (VA): 609 VA
Pot. Demanda (VA) 536 VA



Unifilar

Tabela de Resumo dos Circuitos									
Circ.	Descrição	Disjuntor	Potência (VA)	Seção do Condutor Adotado (mm²)	Fase A	Fase B	Fase C		
QD01									
1	Iluminação	10,00 A	240 VA	2,5	240 W	0 W	0 W		
2	Preventivo	10,00 A	200 VA	2,5	0 W	160 W	0 W		
3	TUGs	20,00 A	200 VA	2,5	0 W	0 W	160 W		
Totais:			640 VA		240 W	160 W	160 W		

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA								
⋖	τίτυι.ο Área Coberta EE	I Sementinha do Saber		PRANCHA				
- H	Projeto Elétrico Detalhamento			01				
COMERCIAL	PROPRIETÁRIO Pref. Mun. de CNPJ 83.102.566	_	ASSINATURA					
VILLE (RESPONSÁVEL TÉCNICO Giovano Meza CREA/SC 11595		ASSINATURA					
RENOVII	GM	indicada	02/05/2	2022				