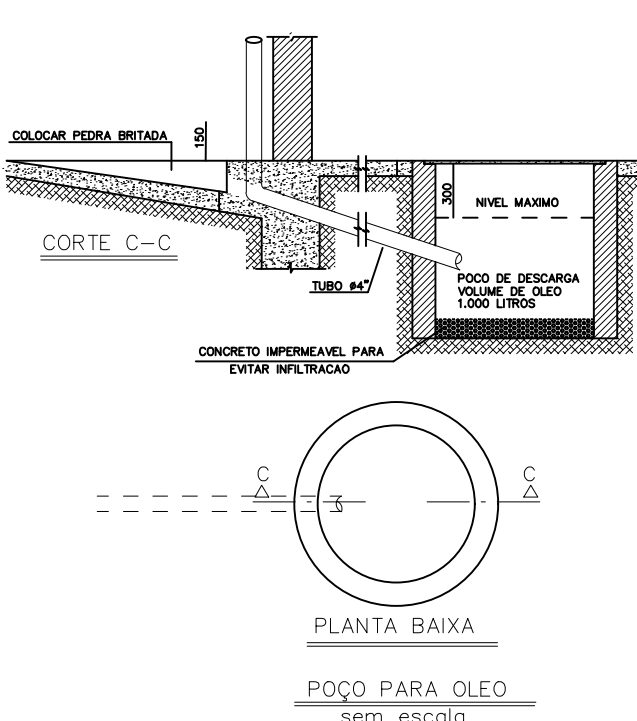


NOTA
—OS CABOS DOS ELEVADORES SERÃO PRYSMAN AFUMEX

- # CONVENÇÕES
- | | |
|-------|--|
| | - PONTO DE LUZ NA PAREDE C/CAIXA OCTOGONAL 3x3/CAIXA 4x4 OCTOGONAL FUNDO MOVEL A 1.80 DO PISO(EXCETO O INDICADO) |
| | - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL FUNDO MOVEL 4x4 |
| | - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA 4x4 |
| | - PONTO DE LUZ NO TETO C/CAIXA OCTOGONAL 3x3 |
| | - PONTO DE LUZ DE EMERGÊNCIA GERADOR H=2.00 |
| | - INTERRUPTOR PARALELO A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR DUPLA A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR C/TOMADA A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR PARALELO+SIMPLES A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR PARALELO+DUPLA A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR SIMPLES A 1.10 DO PISO |
| | - INTERRUPTOR TRIPLO A 1.10 DO PISO |
| | - TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V) |
| | - TOMADA DUPLA A 1.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V) |
| | - TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V) |
| | - TOMADA MEIA ALTA A 1.30 DO PISO(2P+T PADRÃO BRASILEIRO)(127V) |
| | - TOMADA BAIXA A 0.30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V) |
| | - TOMADA MEIA ALTA A 1.30 DO PISO 2P+T 20A(PADRÃO BRASILEIRO)(220V) |
| | - PULSADOR CAMPANHA A 1.10 DO PISO |
| | - CAMPANHA DE EMBUTIR A 2.20 DO PISO |
| | - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO A 1.60 DA PARTE MAIS ALTA |
| | - ELETRODUTO DESCE |
| | - ELETRODUTO SOBE |
| | - FIOS NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA |
| | - ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU PAREDE |
| | - ELETRODUTO PELO TETO APARENTE |
| | - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO |
| C | - CIRCUITO DE CAMPANHA |
| AB | - AUTOMÁTICO DE BÓIA |
| I.E. | - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA |
| MT | - MEDIDOR TRIFÁSICO |
| D.P.V | - DEIXAR PASSAGEM NA VIGA |



MODIFICAÇÕES E ADIÇÕES		
REV.	DATA	DESCRIÇÃO
01	02/06/20	REVISÃO ARQUITETÔNICA NA ESCADA.
01	02/06/20	MUDANÇA NA POSIÇÃO DA TOMADA DO CFTV NO HALL PRESS.
02	01/12/20	ADEQUAÇÃO A NOVA ARQUITETURA
03	21/07/21	ADEQUAÇÃO A NOVA ARQUITETURA E MUDANÇA NAS TOMADAS DA GARAGEM
03	21/07/21	INCLUSÃO DO S-923 E CAVAS P/ AUMENTAR PREVISÃO CARGOS ELÉTRICOS

PROPRIETARIO _____

PROJETO ENG. NEWTON WOLFOVITCH CREA 15.788-D

NW PROJETOS DE INSTALAÇÕES
TEL. (71) 3450-3488

HORTO PARQUE BARCELONA			
RUA ESTACIO GONZAGA, S/N - HORTO FLORESTAL - SALVADOR/BA			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS GARAGEM G3			E02
BARCELONA EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA			02 DE 16
PROJETO NEWTON WOLFFOVICH	ARQUIVO E02_GARAGEM G3-R03.DWG	DATA 10/02/2020	ESCALA 1 : 100