


















ILUMINAÇÃO

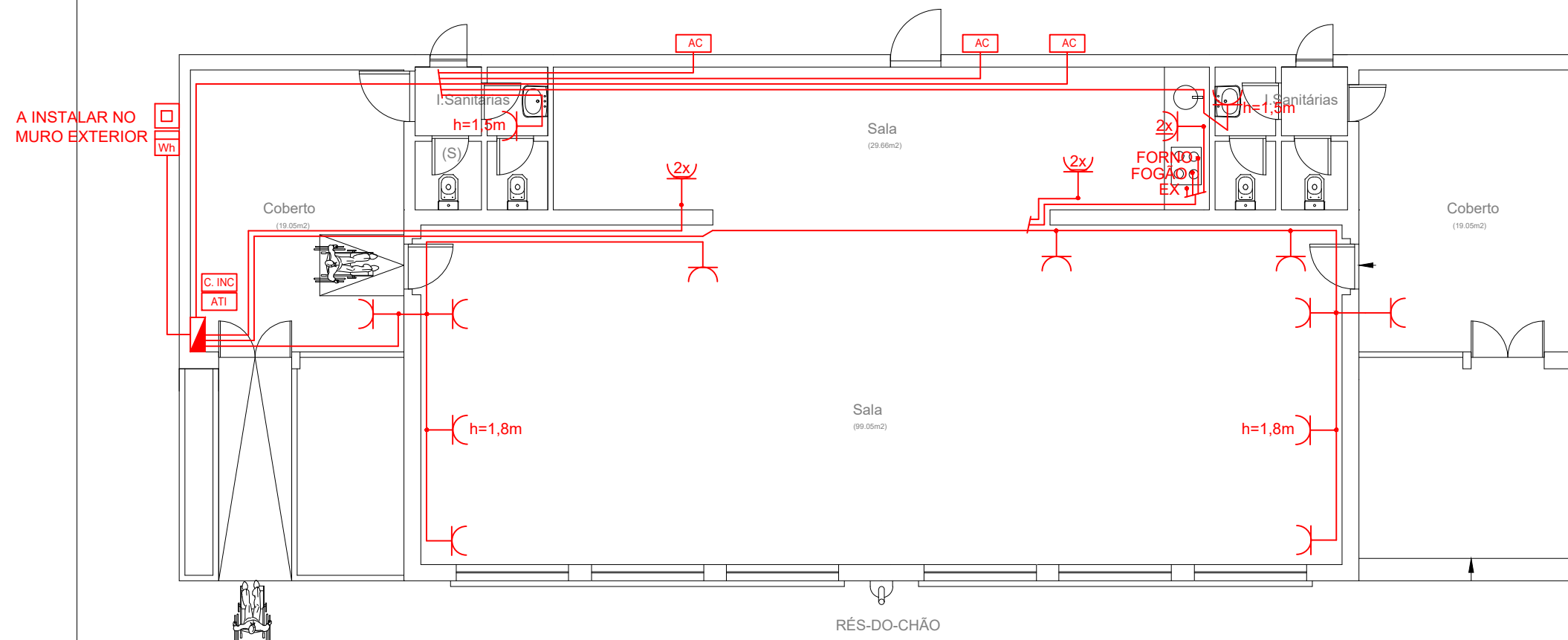
-  INTERRUPTOR UNIPOLAR
 -  COMUTADOR DE LUSTRE
 -  QUADRO ELÉTRICO
 -  DETETOR DE MOVIMENTO COM ABERTURA DE 180°
 -  DETETOR DE MOVIMENTO COM ABERTURA DE 360°
 -  PONTO DE LUZ DE PAREDE
 -  PONTO DE LUZ DE TETO
- X - número do circuito ; Pn - tipo de luminária
 P1 - Foco LED, tipo downlight saliente, de 24W
 P2 - Foco LED, tipo downlight saliente, de 12W
 P3 - Fita LED de 2m (16W/m)
 P4 - Baliza LED, de 4W
 P5 - Projetor LED, de 20W

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

-  BLOCO DE ILUMINAÇÃO PERMANENTE
'n' - IDENTIFICAÇÃO DO PICTOGRAMA
 -  BLOCO DE ILUMINAÇÃO NÃO PERMANENTE
'n' - IDENTIFICAÇÃO DO PICTOGRAMA
- 1 - INDICAÇÃO DA PLACA 'SAÍDA'  SAÍDA
 2 - SAÍDA DE COMPARTIMENTO 

TOMADAS

-  QUADRO ELÉTRICO
-  TOMADA MONOFÁSICA COM TERRA
-  TOMADA TRIFÁSICA COM TERRA
-  DERIVAÇÃO
-  CONTADOR DE ENERGIA ELÉTRICA
-  PORTINHOLA



RECONSTRUÇÃO DA ESCOLA PRIMÁRIA DE ÁGUA-REVÉS

Desenho: DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, TOMADAS, ILUMINAÇÃO GERAL E DE EMERGÊNCIA

Requerente:

Desenhou:

Projetou:

Aprovou:



DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO, CULTURA E DESPORTO
 Data: ABRIL 2023
 Esc.: 1/100

01