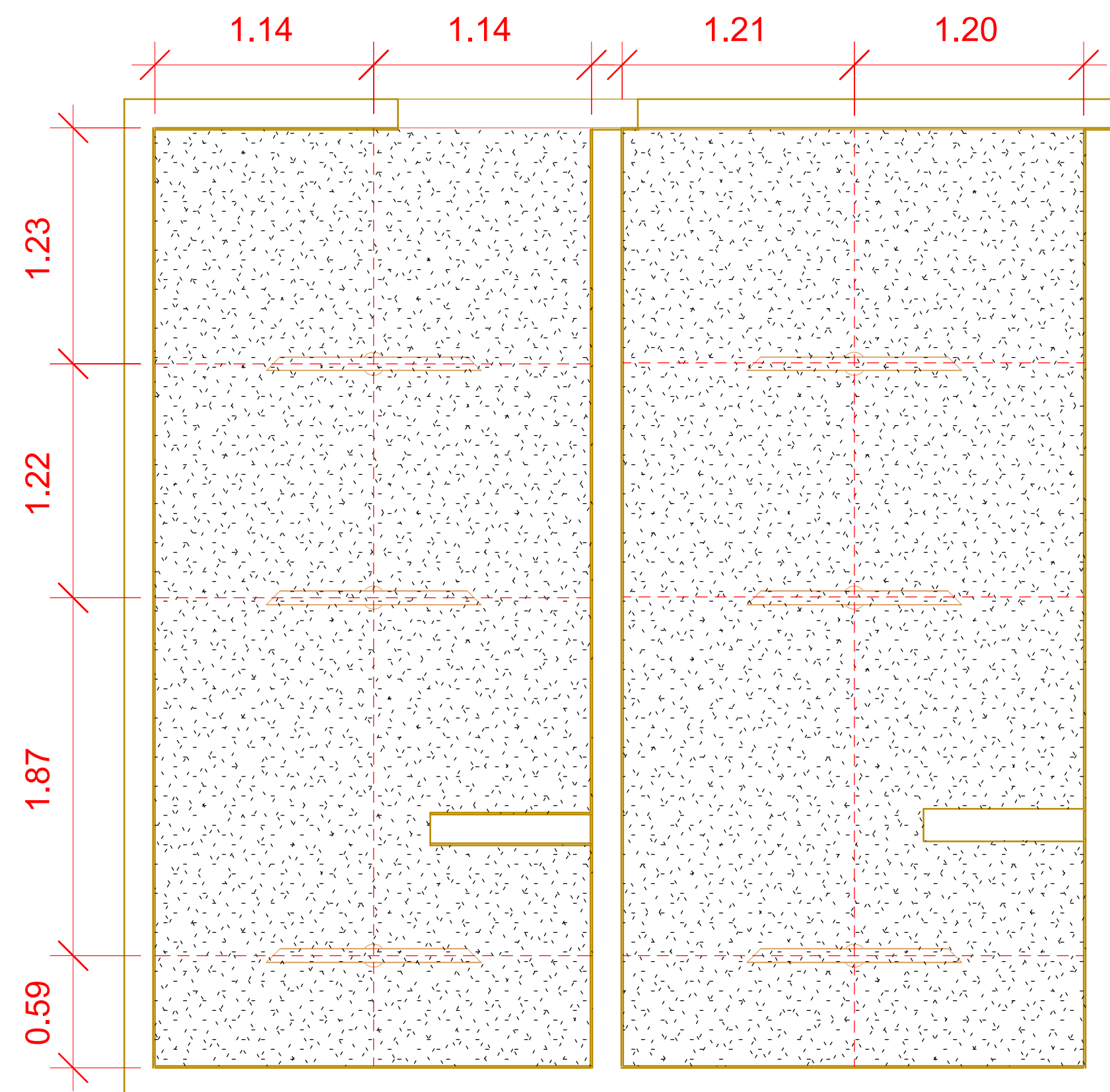
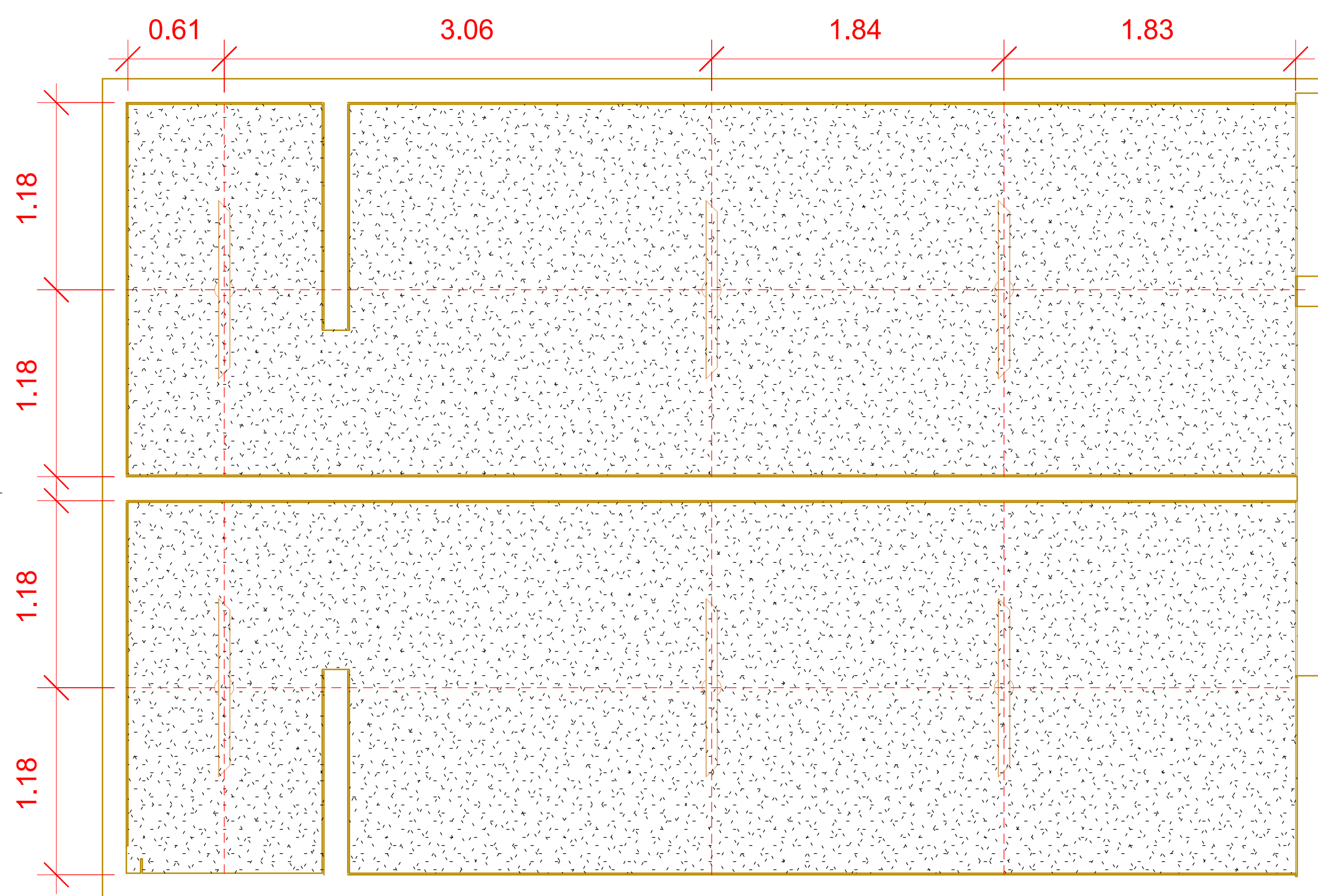


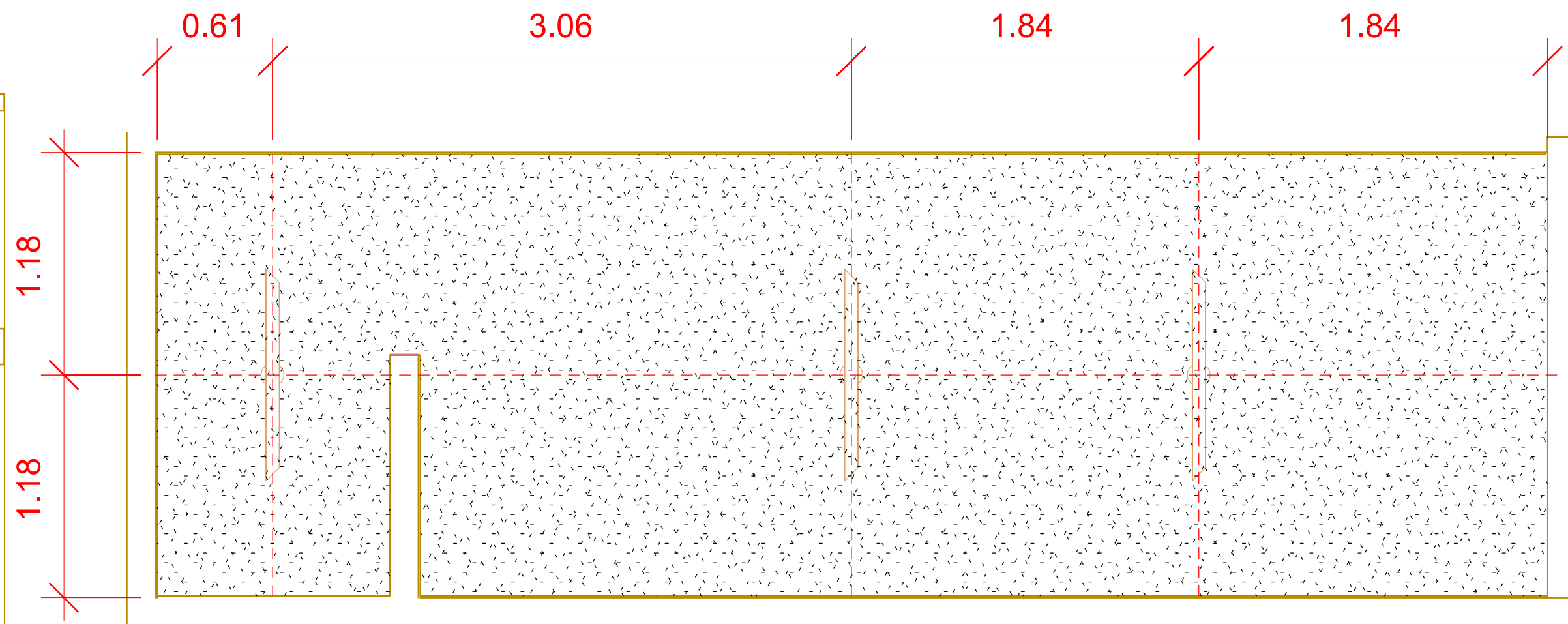
1 Luminotécnico - TÉRREO -Vestibário
1 : 75



1 Luminotécnico - Sanitário Sala Aula
1 : 25



1 Luminotécnico - SUPERIOR -Trecho II Sanitário Sala
1 : 25



2 Luminotécnico - TÉRREO -Trecho II Sanitário Sala
1 : 25

| Legenda detalhada | | |
|--|-----|--|
| Interruptor sensor de presença a 2,20m do piso | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC | | |
| 4x2" | 1pç | |
| Dispositivo de Comando | | |
| Interruptor autom. por presença 0 a 6mts | | |
| 127V - 1200W resistivo | 1pç | |
| Interruptor sensor de presença no teto | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC | | |
| 4x2" | 1pç | |
| Dispositivo de Comando | | |
| Interruptor autom. por presença 0 a 6mts | | |
| 127V - 1200W resistivo | 1pç | |
| LED 120cm, T8 2X18W 4K~6K | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC octogonal | | |
| 3x3" | 1pç | |
| Luminária e acessórios | | |
| Luminária Led Sobrepor | 1pç | |
| Quadro de distribuição - Demais | | |
| Quadro distrib. plástico - embutir | | |
| Barr. monof., - DIN (Ref. Hager) | | |
| Cap. 12 disj. unip. - In Pente 100A | 1pç | |
| Quadro de distribuição - QD1 | | |
| Quadro distrib. chapa pintada - embutir | | |
| Barr. trif., disj. geral - DIN (Ref. Moratori) | | |
| Cap. 70 disj. unip. - In barr. 225A | 1pç | |
| Interruptor sensor de presença em paralelo no teto | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC | | |
| 4x2" | 1pç | |
| Dispositivo de Comando | | |
| Interruptor autom. por presença 0 a 6mts | | |
| 127V - 1200W resistivo | 1pç | |
| Tomada alta a 2,20m do piso | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC | | |
| 4x2" | 1pç | |
| Dispositivo Elétrico - embutido | | |
| Placa 2x4" | | |
| Placa c/ furo | 1pç | |
| Tomada média a 1,10m do piso | | |
| Acessórios p/ eletrodutos | | |
| Caixa PVC | | |
| 4x2" | 1pç | |
| Dispositivo Elétrico - embutido | | |
| Placa 2x4" | | |
| Placa p/ 1 função | 1pç | |
| S/ placa | | |
| Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A | 1pç | |
| Caixa de passagem | | |
| Caixa de passagem - embutir no teto | | |
| Aço pintada (ref Lukbox) | | |
| 300x300x120 mm | 1pç | |

| ITAGUAÍ - R J | | | |
|--|--|------------------------|-----------------------------------|
| Endereço: | Av. Gal. Euclides de Oliveira Figueiredo, nº 200 - Brisamar - Itaguaí - RJ | | |
| Proprietário: | NUCLEBRÁS EQUIPAMENTOS PESADOS S.A. - NUCLEP | | |
| Autor do projeto: | Gustavo A. G. Cruz | | |
| Co-Autor: | Autor | | |
| <div></div> | | | FOLHA: |
| | | | PROJETO ELÉTRICO BAIXA TENSÃO |
| | | | 17 - CENTRO DE TREINAMENTO |
| | | | CONTEÚDO: |
| | | | Vestibário, Trecho II e Trecho II |
| DESENHO: Gustavo Cruz | ESCALA: INDICADA | DESENHO: 01/07/2022 | 5/5 |
| | | | FOLHA A1 |