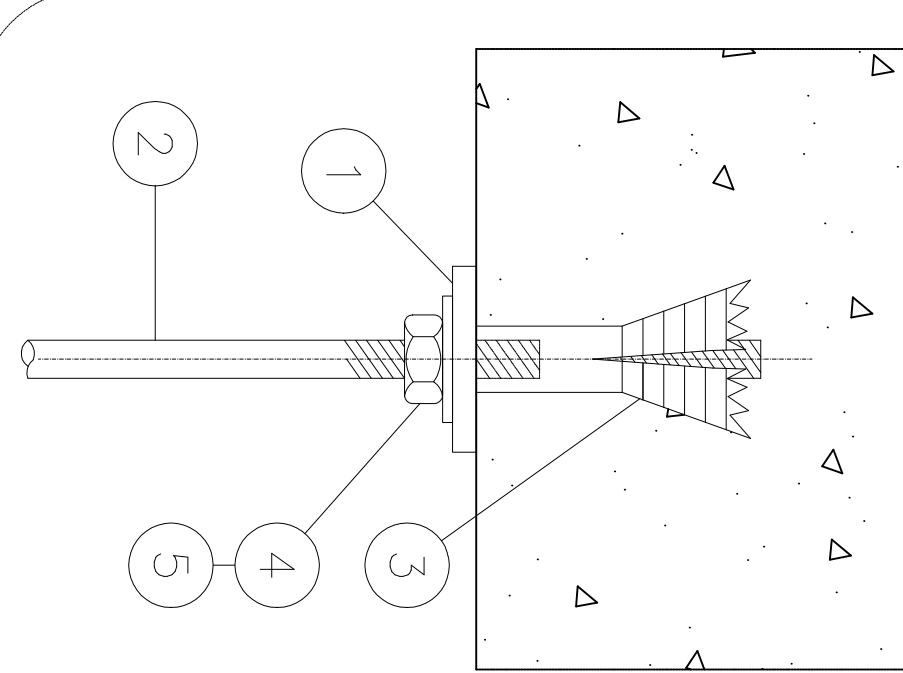
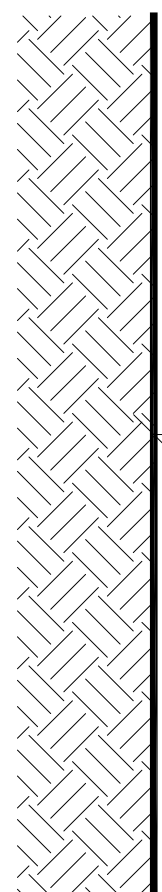


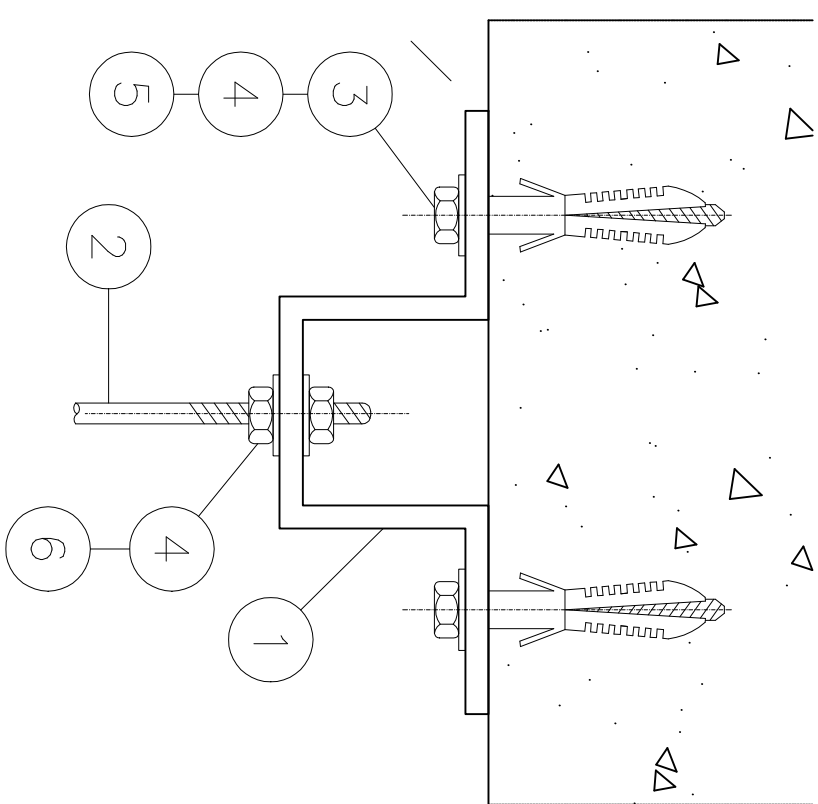
INSTALAÇÃO DE PERFILADO EMBUTIDA EM FORRO

DETALHE 23

SEM ESCALA

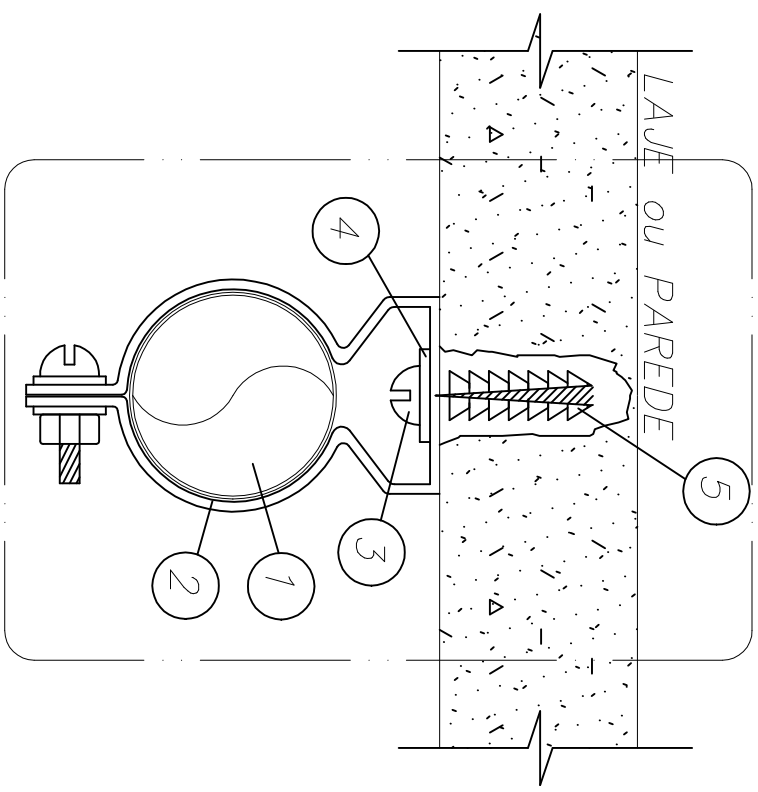


- OPCAO 1
- 1 – JUNCAO PLANA 1 FURO
 - 2 – VERGALHAO Ø3/8" (9.53mm)
 - 3 – CHUMBADOR COM ROSCA INTERNA Ø3/8" (9.53mm)
 - 4 – PORCA SEXTAVADA Ø3/8" (9.53mm)
 - 5 – ARRUELA LISA Ø3/8" (9.53mm)



- OPCAO 2
- 1 – JUNCAO ANGULAR DUPLA ALTA
 - 2 – VERGALHAO Ø3/8" (9.53mm)
 - 3 – BUCHA DE NYLON S-10
 - 4 – ARRUELA LISA Ø3/8" (9.53mm)
 - 5 – PARAFUSO SEXTAVADO ROSCA SOBERBA Ø3/8" (9.53mm)
 - 6 – PORCA SEXTAVADA Ø3/8" (9.53mm)

NOTA: ITENS 4 e 6 PODEM SER ALTERADOS.

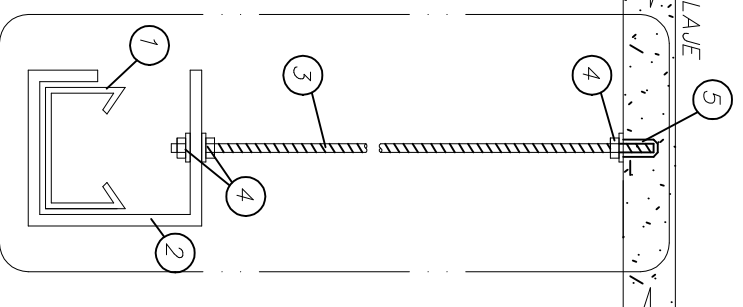


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	ELETRODUTO DE PVC	m	—
2	BRAÇADERA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADA A FOGO	PÇ	1
3	PARAFUSO CABEÇA REDONDA ROSCA SOBERBA (10x1 1/4") GALVANIZADO A FOGO	PÇ	1
4	ARRUELA LISA Ø1/4" EM AÇO GALVANIZADO A FOGO	PÇ	1
5	BUCHA DE NYLON S-6	PÇ	1

FIXAÇÃO DE ELETRODUTO NA LALJE

DETALHE 24

SEM ESCALA

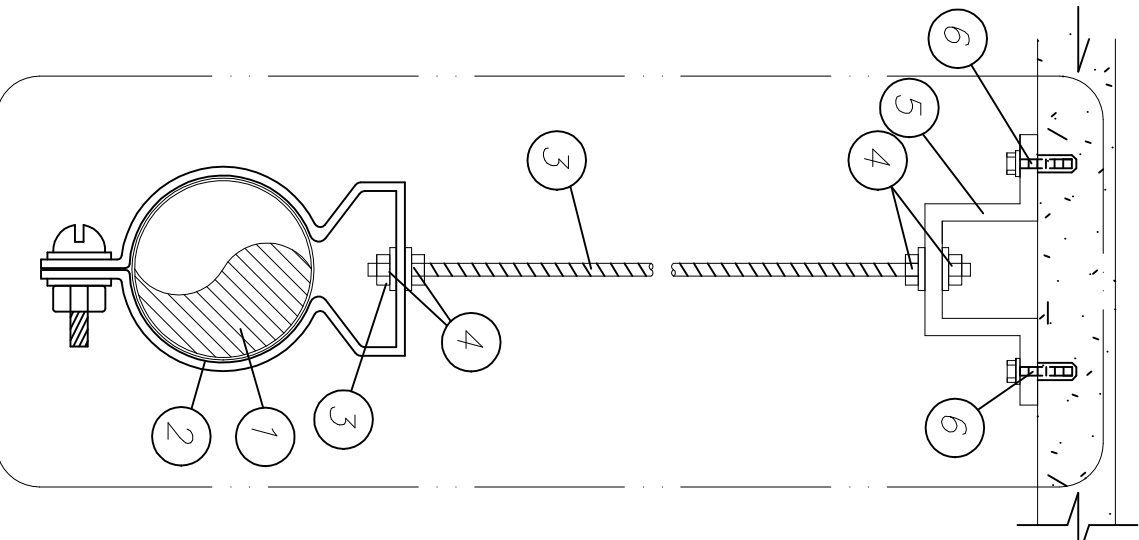


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	PERFILADO PERFILADO TOTAL GALVANIZADO (P/ DIMENSÃO VER PLANTA BAIXA)	m	—
2	SUPORTE PARA PERFILADO F.C. DO ITEM 1	PÇ	1
3	VERGALHAO Ø30mm EM F.C. COM ROSCA TOTAL COM COMPLEMENTO VARIÁVEL	m	—
4	PORCA SEXTAVADA Ø30mm + ARRUELA LISA F.C. Ø30mm	CJ	1
5	CHUMBADOR 1/2" COM ROSCA INTERNA PARA PERFILADO Ø30mm	PÇ	1

FIXAÇÃO DE PERFILADO NA LALJE COM BARRA ROSCANEL

DETALHE 25

SEM ESCALA

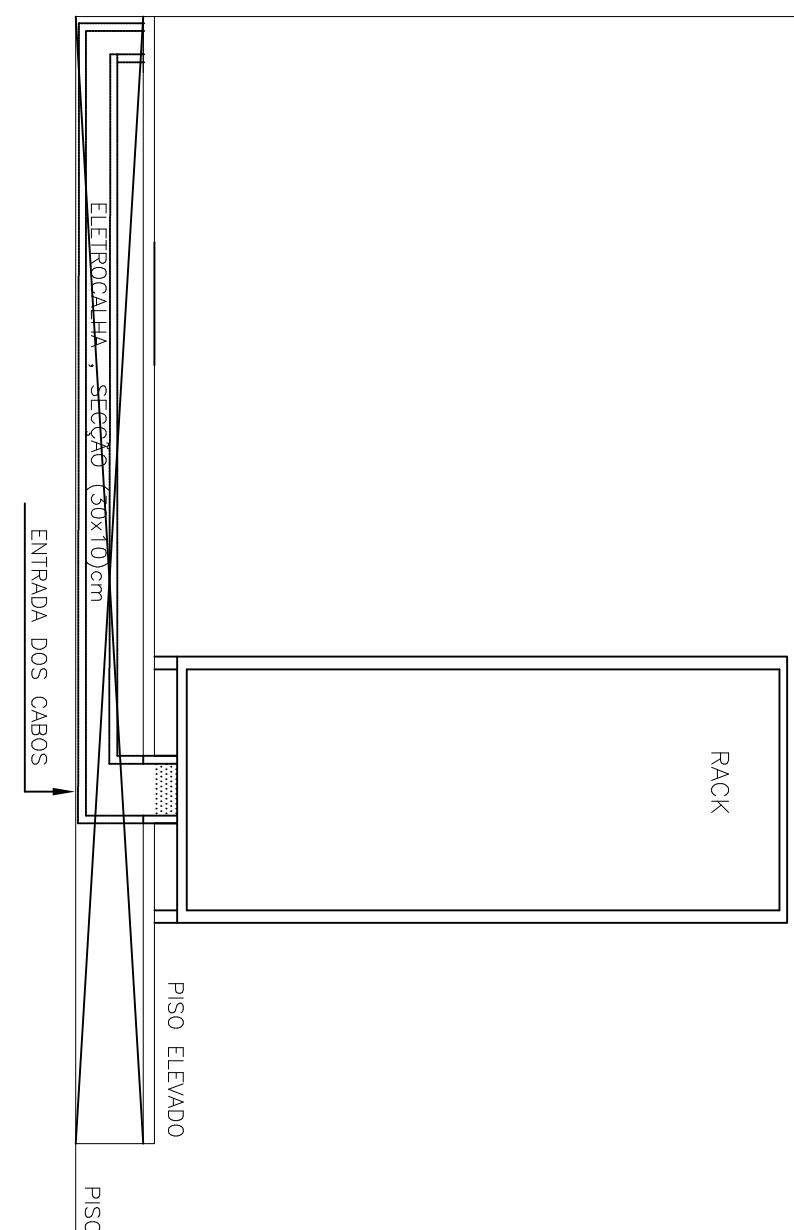
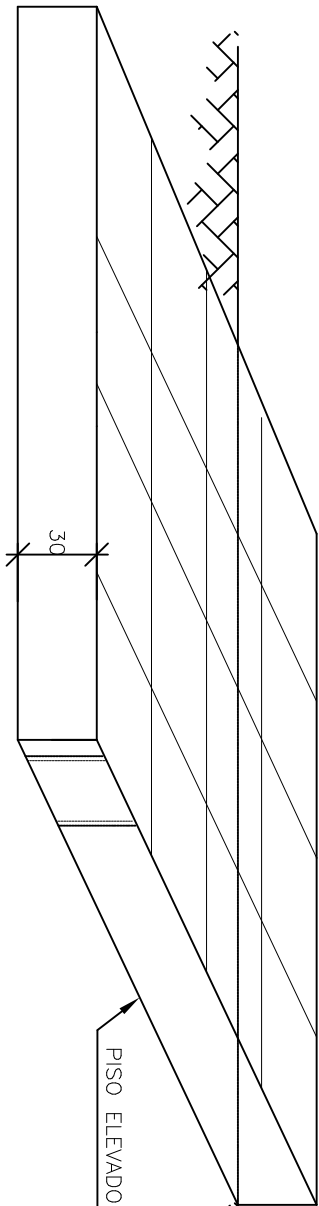


ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	ELETRODUTO DE ALUMÍNIO SCHEDULE 40	m	—
2	BRAÇADERA CIRCULAR EM AÇO GALVANIZADA A FOGO	PÇ	1
3	VERGALHAO Ø1/4" EM AÇO GALVANIZADO A FOGO COM ROSCA TOTAL	m	—
4	PORCA SEXTAVADA Ø1/4" + ARRUELA LISA –	CJ	4
5	JUNÇÃO ANGULAR DUPLA ALTA EM AÇO GALVANIZADA A FOGO	PÇ	1
6	CHUMBADOR DE AÇO Ø3/8" COM ROSCA INTERNA + ARRUELA LISA Ø3/8" AÇO GALVANIZADO A FOGO	CJ	2

FIXAÇÃO DE ELETRODUTO PENDENTE NA LALJE

DETALHE 26

SEM ESCALA



PISO ELEVADO

DETALHE 8.1

SEM ESCALA

CONTROLE DE REVISÃO			
D			
C			
B	Revisão 01: Alteração de 200 mm para 250 mm de altura do piso elevado.	LEONARDO	16/08/2018
A	Revisão 02: Alteração de 250 mm para 300 mm de altura do piso elevado.	LEONARDO	14/08/2018
0	Estudo Original	LEONARDO	14/08/2017
REV.	DESCRIÇÃO DA REVISÃO	FEITO POR	DATA
01	Alteração de 300 mm para 350 mm de altura do piso elevado.	LEONARDO	14/08/2017
EQUIPE DE PROJETO			
PROJETO	Ref. e aumento de área - CEVV	ESCALA	INDICADA
COORDENADOR	LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR	DATA	ABR-18
DESENHISTA	LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR	DATA	ABR-18
REVISOR	LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR	DATA	ABR-18
APROVADO	LEONARDO RIBAS MARTINS CASTOR	DATA	ABR-18
ART.	0820170108075	REV.	B