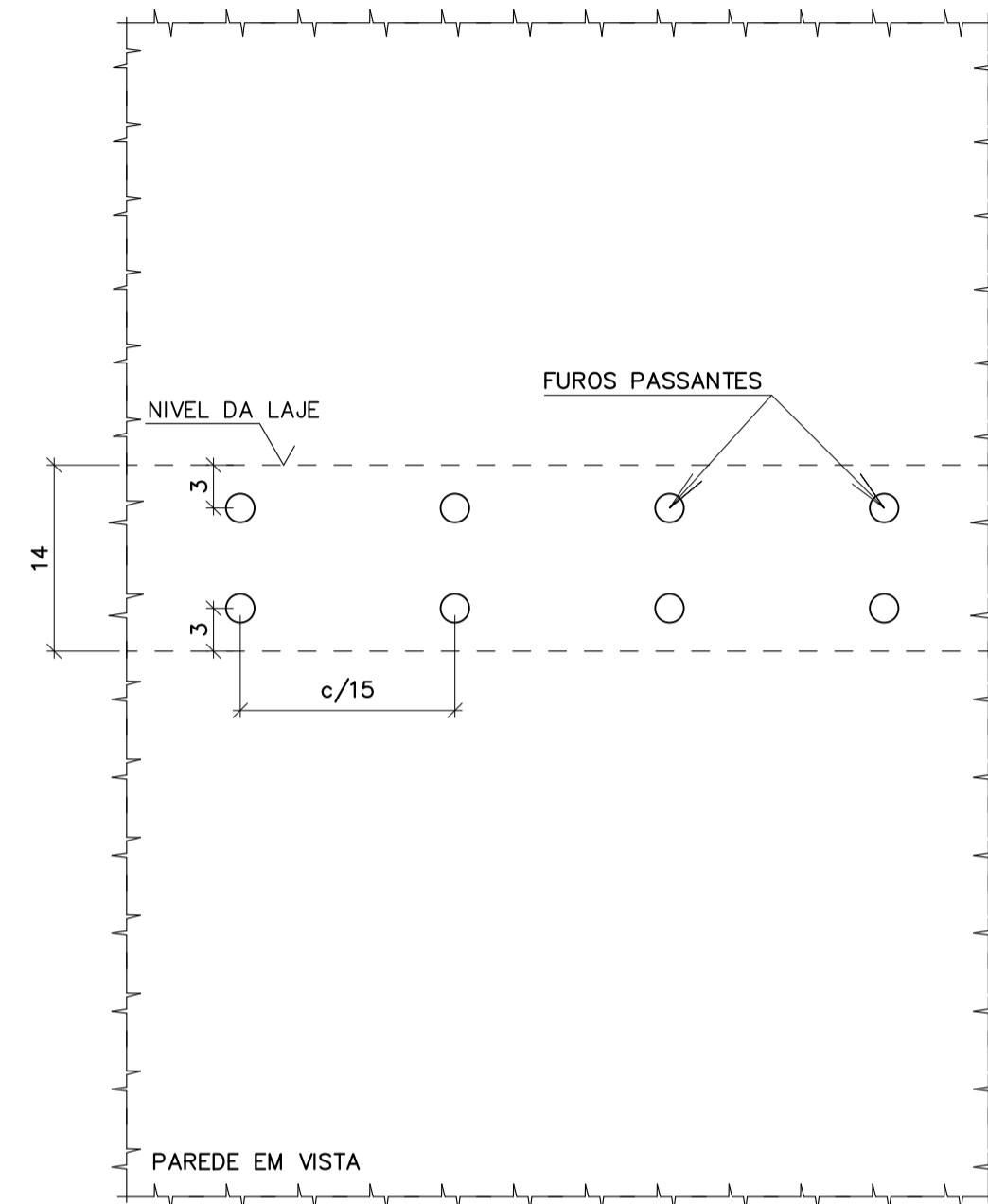
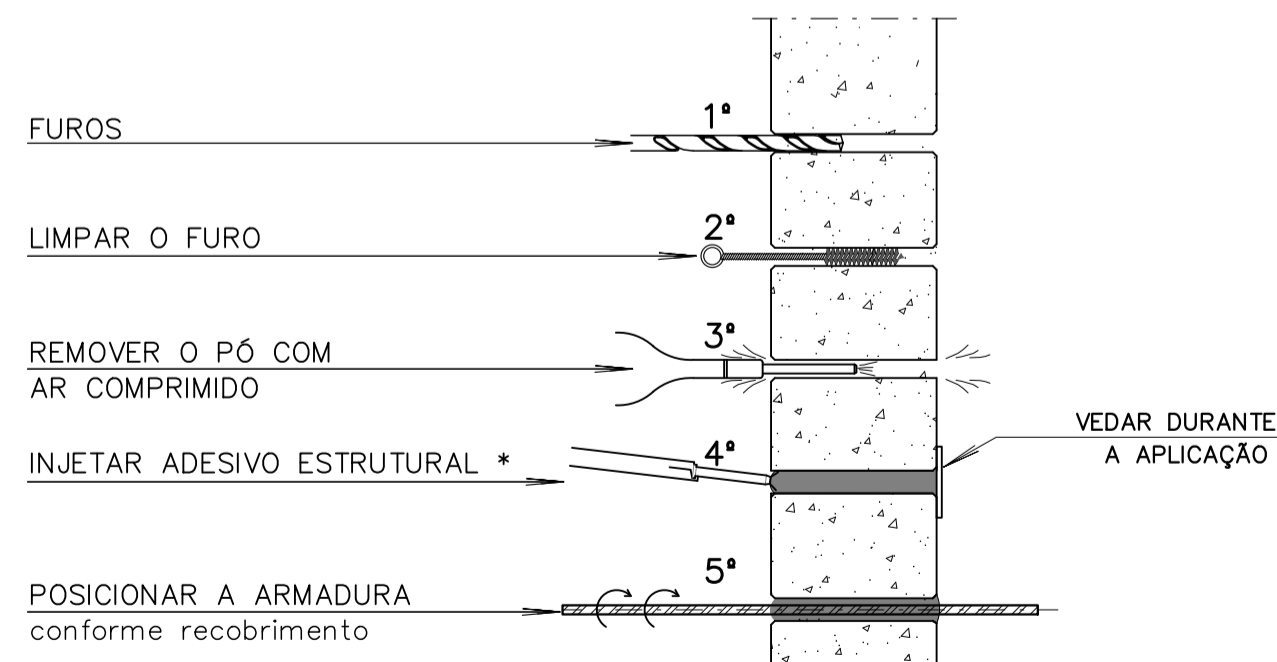


DETALHE PASSAGEM ARMADURAS EM VISTA

Esc: 1:5



PROCEDIMENTO 1
DETALHE PARA COLOCAÇÃO/FIXAÇÃO E ANCORAGEM DAS ARMADURAS NOS FUROS
ESC: 1:10



(*) FOLGAS ENTRE Ø FURO E Ø DA BARRA:
=> ATÉ 3mm - SISTEMA HY150 ou Sikadur 32.
=> DE 3mm à 6mm - SISTEMA RE500.

PENA	ESPESSURA
01	0,10 mm
02	0,20 mm
03	0,20 mm
04	0,40mm
05	0,40mm
06	0,10 mm
07	0,20mm
08	0,50mm
12	0,35 mm
170	0,30mm
214	0,20mm
242	0,35mm
255	0,30 mm
RESTO	0,10 mm

DETALHE ENGASTAMENTO DAS ARMADURAS EM CORTE

Esc: 1:2

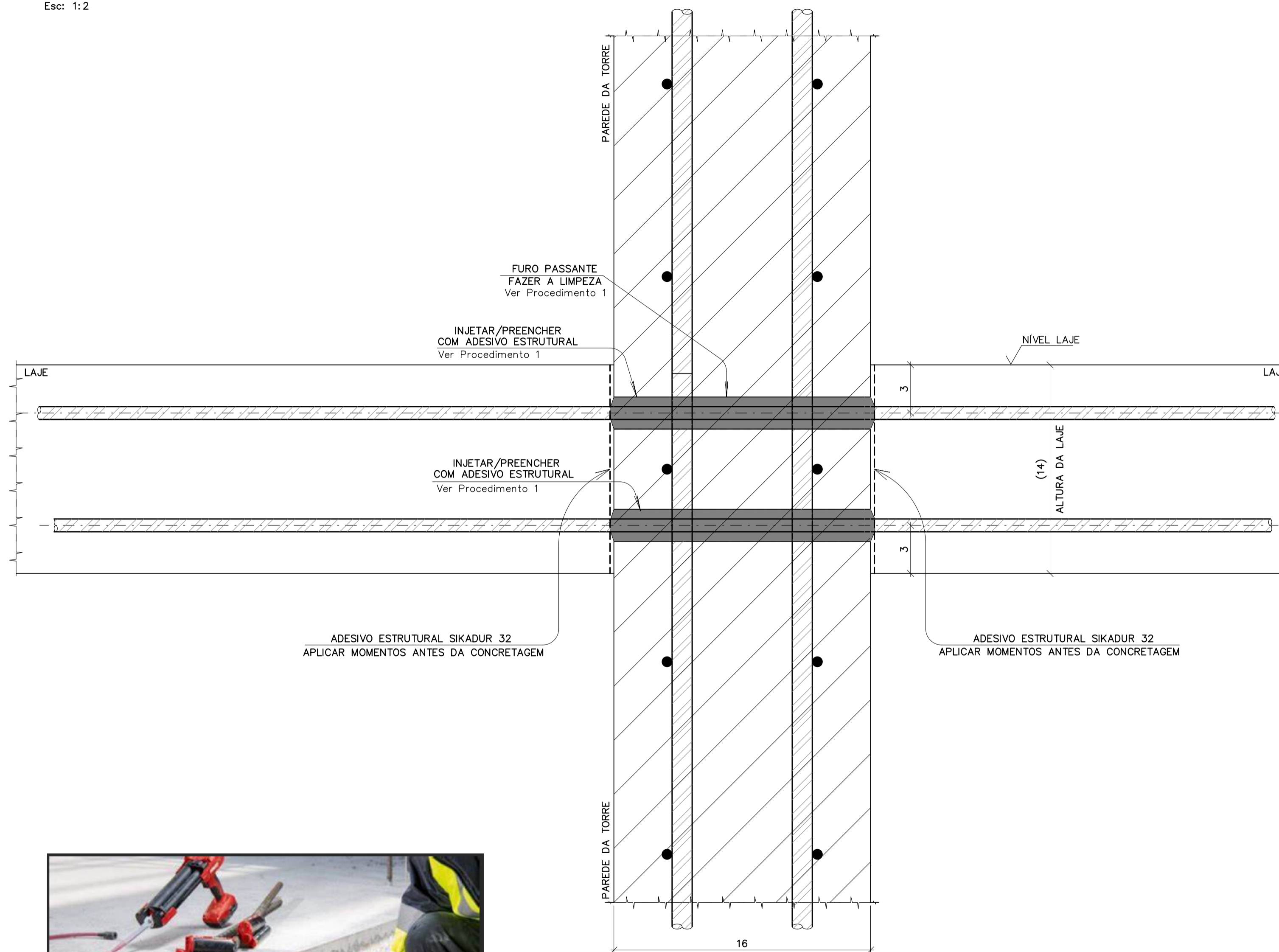


IMAGEM ILUSTRATIVA TÍPICA

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTIMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO.
- 2 - PARA NOTAS GERAIS VER FOLHA: 1024EC000DE001

REVISÃO	EMISSÃO	DATA	DISCRIMINAÇÃO	REVISADO	CONFERIDO	APROVADO
00	D	10/12/24	EMISSÃO INICIAL	ARNO.REIS	ARNO	ORACIDES


FINALIDADE DA EMISSÃO			
A - PRELIMINAR	C - LIBERADO P/ PROJETO	E - PARA COMPRA	G - PARA CONHECIMENTO
B - PARA APROVAÇÃO	D - LIBERADO P/ CONSTRUÇÃO	F - CONFORME CONSTRUÍDO	H - CANCELADO
DATA OUT/2023	DESENHISTA J.ZEFERINO	CONFERIDO ARNO	APROVADO ORACIDES
ETAPA PARA CONSTRUÇÃO	ARQUIVO 21_1024	FORMATO 841x420	ESCALA INDICADA

ARQUIVO CAD
1024EC000DE007-R00_DETALHE_ANCORAGEM_ARMADURA_DA_LAJE_NO_NIVEL_450

CLIENTE



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRAS GRANDES-SC



O.A. ENGENHARIA ESPECIAL
RUA AMADEU DA LUZ, 122 Sala 96 - 89010-919 - BLUMENAU - SC
FONE: (47) 3232-5500 - CREA/SC 042779-5
E-mail: projetos@oaoengenharia.com

ORACIDES FELÍCIO ADRIANO
Engº Civil - CREA/SC 039304-9

OBRA TORRE DE PISA	NATUREZA PROJETO ESTRUTURAL
LOCAL PEDRAS GRANDES - SANTA CATARINA	REFERENCIA DETALHE ANCORAGEM ARMADURA DA LAJE NO NÍVEL 4,50
DESENHO No. 1024.EC.000.DE.007	REVISÃO 00