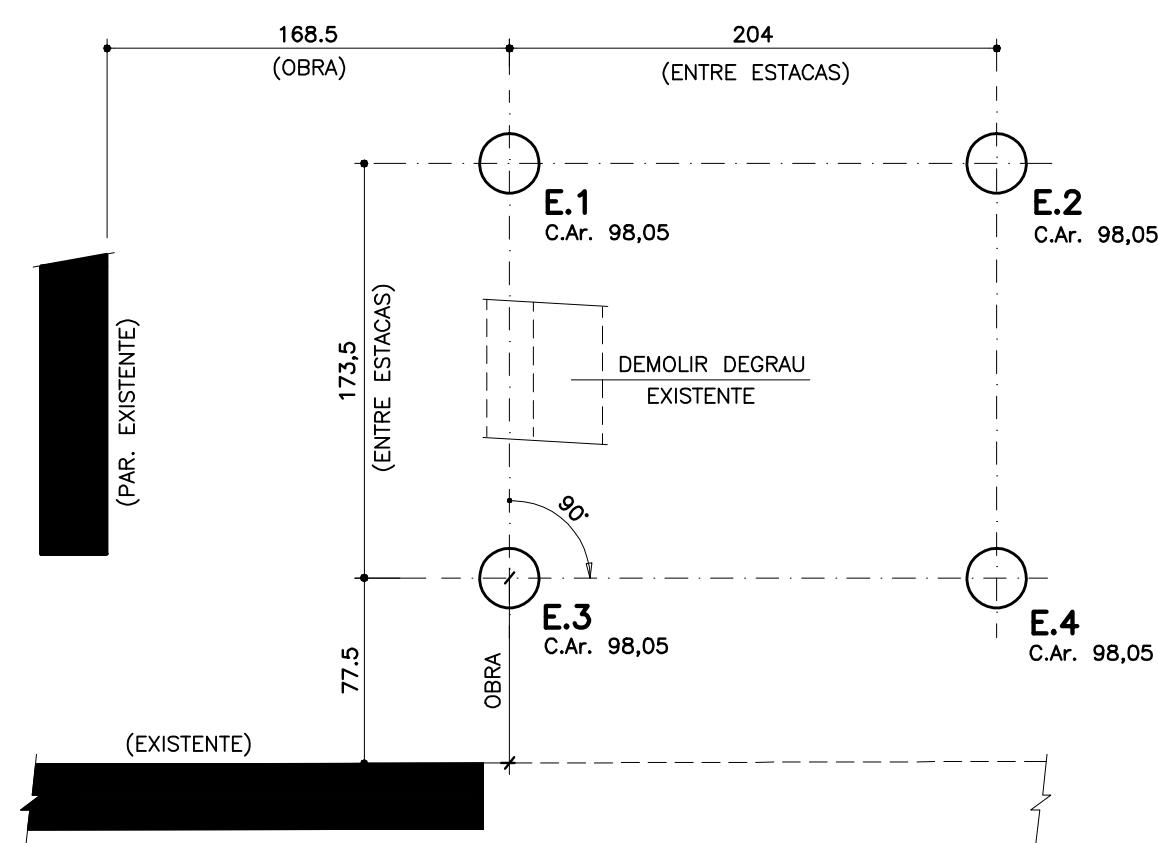


COR	PLOTAGEM	ESPEC. DE PENAL	COR	PLOTAGEM	ESPEC. DE PENAL	COR	PLOTAGEM	ESPEC. DE PENAL
RED	PRETO	0.11	CYAN	PRETO	0.4	WHITE	PRETO	0.30
YELLOW	"	0.25	BLUE	"	0.5	8	"	0.25
GREEN	"	0.3	MAGENTA	"	0.6	9	"	0.1
254	254	0.2						

LOCAÇÃO – ESTACAS

ESC.: 1/30

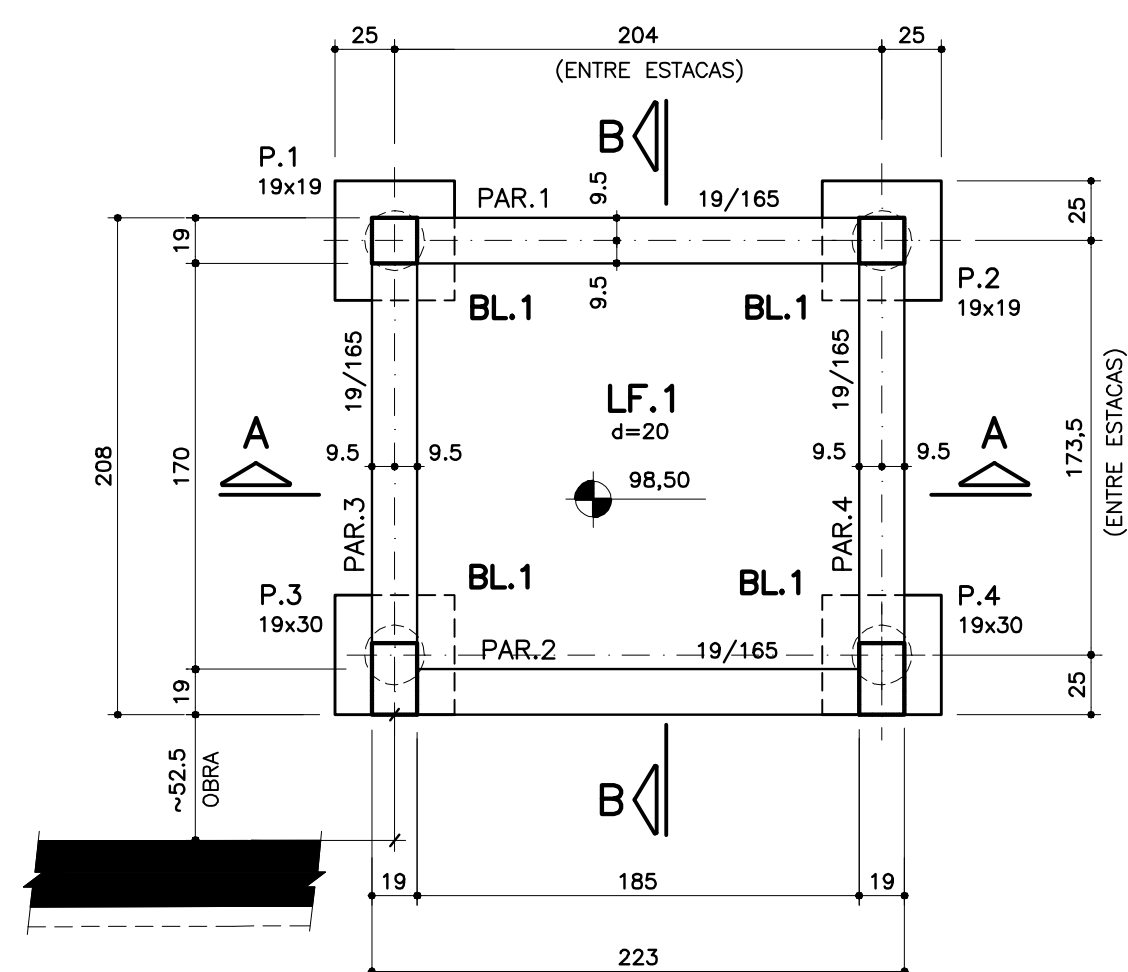
4 ESTACAS (E.1 A E.4) TIPO STRAUSS Ø 25cm PARA ATÉ 20 tf
COMPR. MÍN. = 3,00m (C.Ar. = COTA DE ARRASAMENTO)



FUNDAÇÃO – CX. ELEVADOR

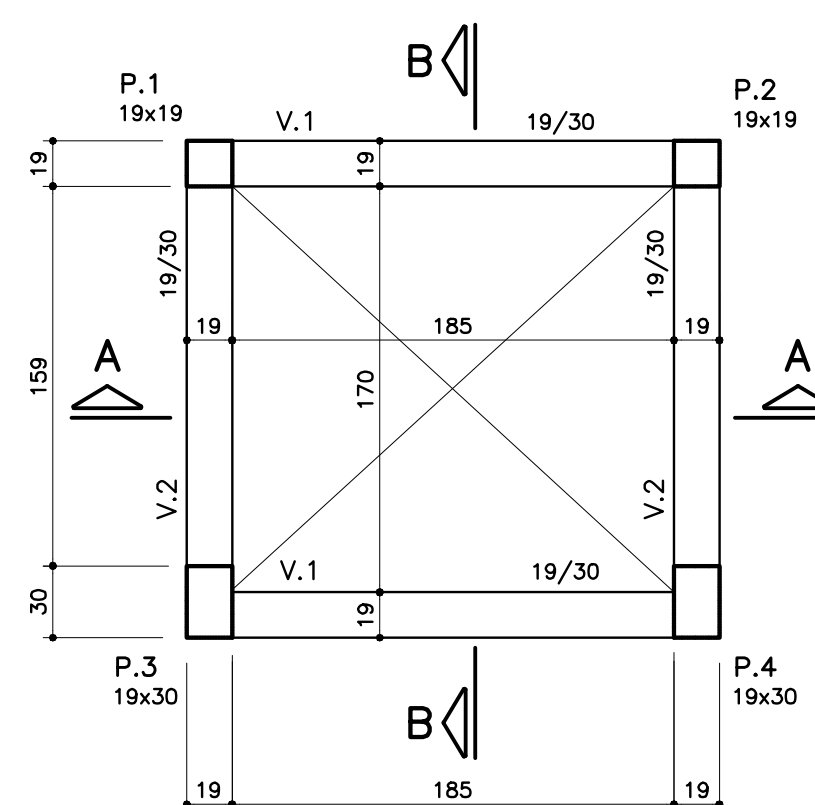
ESC.: 1/30

ADOTADO COTA DO PISO ACABADO PAV. INFERIOR P.A.=100,00



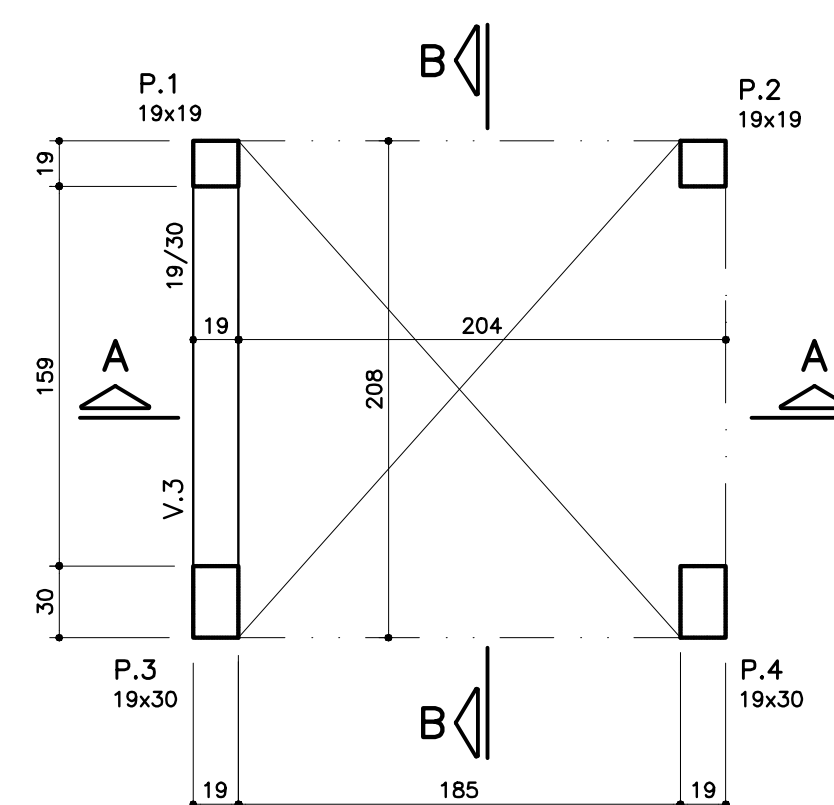
NÍVEL 102.35 = 105.85

ESC.: 1/30 (FACE INF. DAS V.1-V.2.-V.3)



NÍVEL 103.45

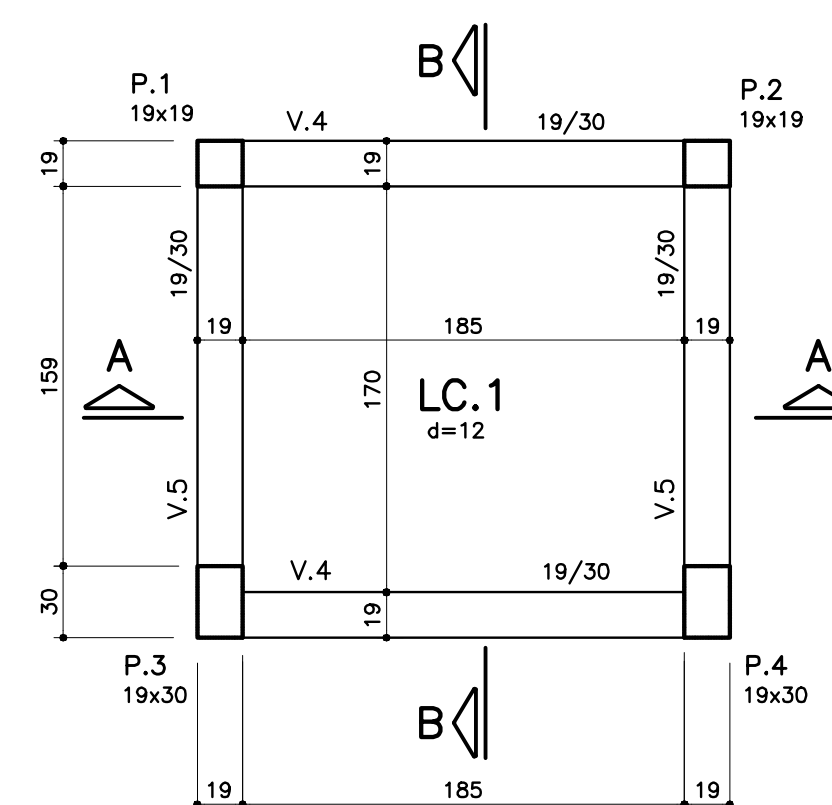
ESC.: 1/30 (FACE SUP. DA V.4)



NÍVEL 108.00 – LC.1

ESC.: 1/30 (FACE INF. LG.1)

OBS.: POSICIONAR GANCHOS CONFORME PROJETO DO ELEVADOR

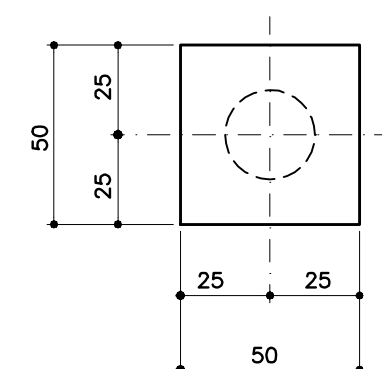


DET. BL.1 (4x)

C.Ar.=COTA DE ARRASAMENTO DAS ESTACAS

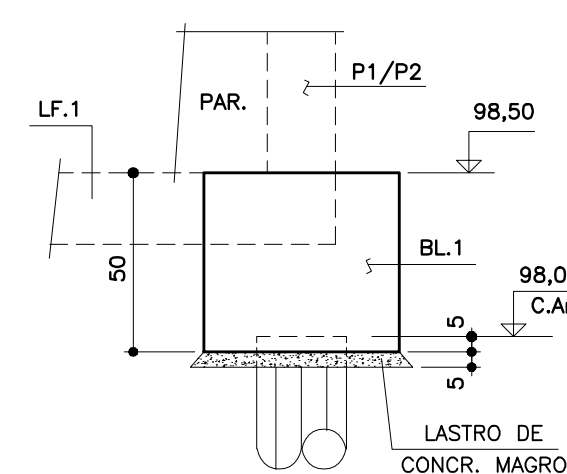
PLANTA

ESC.:1/20



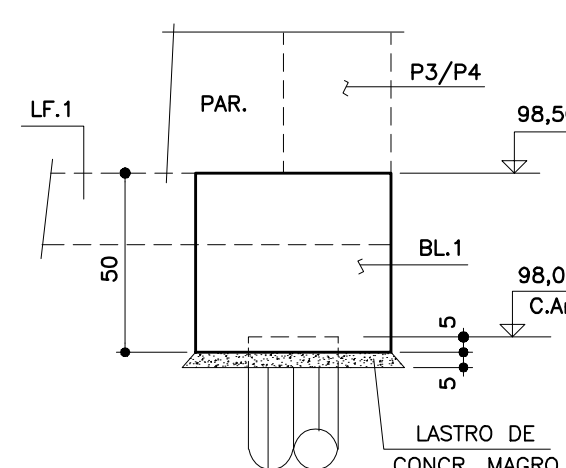
CORTE

ESC:1/20



CORTE

ESC:1/20



IMPORTANTE:

ANTES DE ESCAVAR O POÇO DO ELEVADOR, VERIFICAR COM ESPECIALISTA EM FUNDAÇÕES A NECESSIDADE DE ESCORAMENTO DO MURO CONTÍGUO QUE ARRIMA 2,00m DE TERRA ACIMA DO NÍVEL DA OBRA

OBS.: 1-VER: ARMAÇÃO DESENHO EST-EXE-001623-02-R00
2-DESENHOS DE REFERÊNCIA VER: ARQUITETURA
DES.: MAR-3005 AR-Elevador_Rampa-PE-R00

- MEDIDAS INDICADAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METRO
- VERIFICAR MODOS NA OBRA
- CONCRETO: MÓDULO DE ELASTICIDADE - $E_{cs} \geq 23,8$ GPa
DETERMINADO DE ACORDO COM O ITEM 3.4 - NBR8522
- AÇO: CA50A / CA60 CONFORME NBR6118
- EXECUÇÃO DE ACORDO COM AS NORMAS BRASILEIRAS
- SOBRECARGA ÚTIL : kgf/m² - REVESTIMENTOS : kgf/m²

OO	19/06/23	EMISSÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO



engenharia
PROJETOS E CONSULTORIA

PROJETOS E CONSULTORIA ESTRUTURAL S/S LTDA
Rua Edmundo Scannapieco, 100 - Jardim Coxingui - São Paulo - CEP 05511-000
Fone/fax: 55 11 3721-6481 e-mail: siseng@terra.com.br

ASSUNTO

BASE PARA ELEVADOR – LOCAÇÃO ESTACAS
FUNDAÇÃO – PAV. INFERIOR À COBERTURA
FÔRMAS – CORTES – DETALHES

Projeto : ACESSIBILIDADE			CONCRETO	
Cliente : SENAC - MARILIA			fck= 25 MP	
Local : RUA PARAIBA N°125 - MARILIA - SP				
ESCALA	DATA	ARQUIVO		OBRA
1:30/ IND.	19/06/23	EST-EXE-001623-01-R00		16-23
DESENHO	CONFERENCIA	VISTO	FOLHA	REVISAO
FREITAS	SANTORO	SANTORO	01	00

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS – SIS ENGENHARIA, PROJETOS E CONSULTORIA ESTRUTURAL

FORMATO A1 - 841mm x 594mm