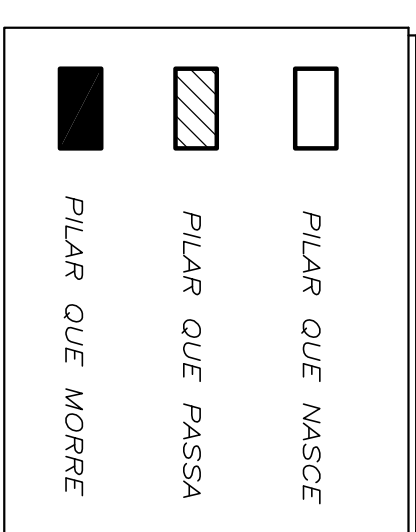
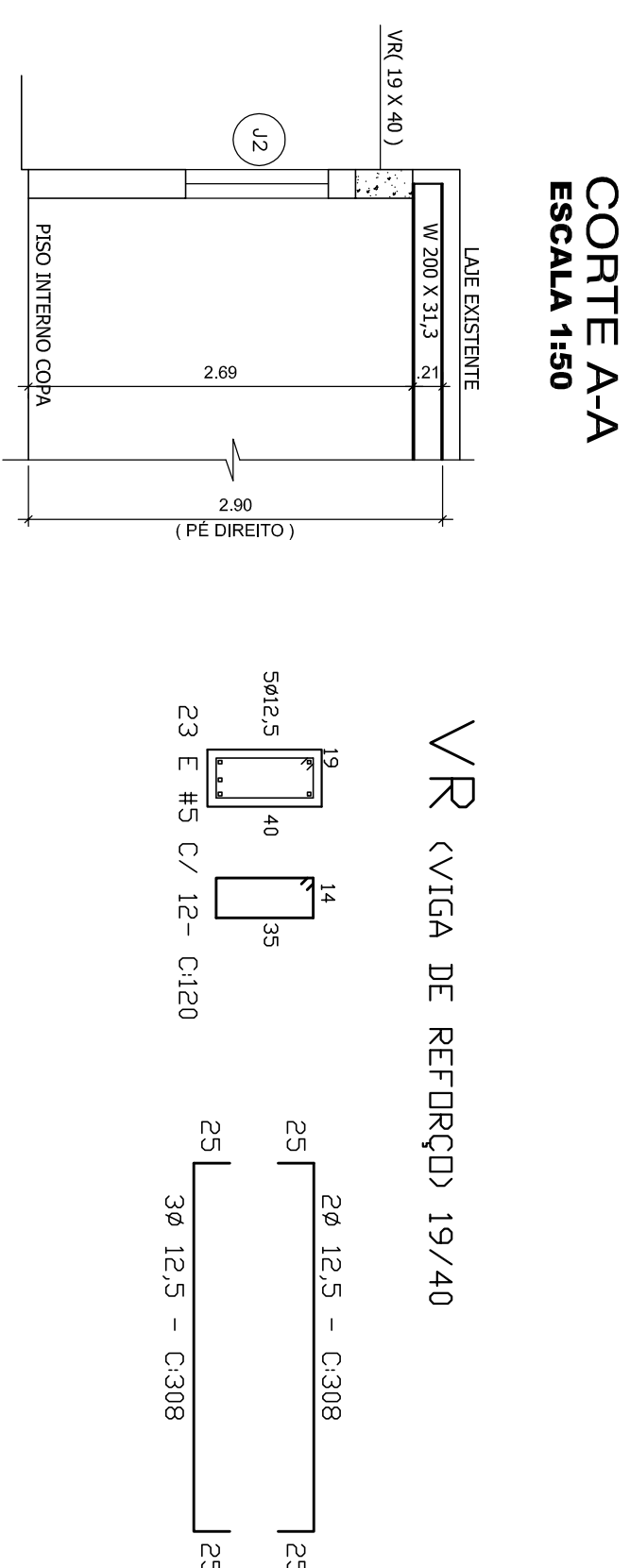


LEGENDA:



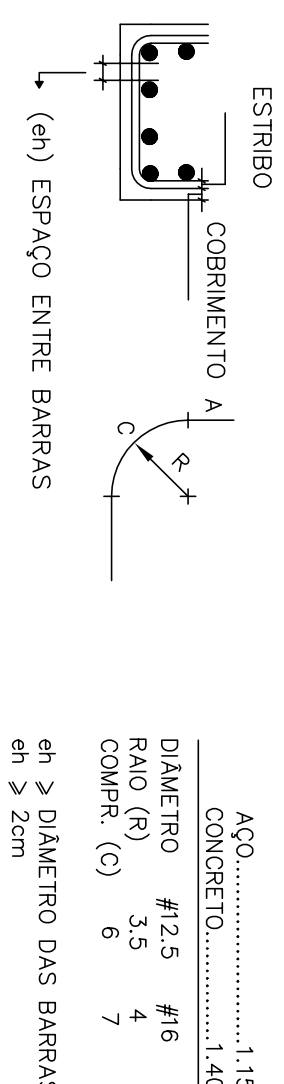
NOTAS :

- NÃO IRAR MEDIDAS EM ESCALA
- CONFIRMAR MEDIDAS NA OBRA
- CONCRETO 25,0 MPA
- TRANSPOSES MÍNIMOS = 1,20 m
- RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO EM MASSA < 0,60
- PREVER JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE A ESTRUTURA EXISTENTE E A ESTRUTURA NOVA



NOTAS: ANTES DA DEMOLIÇÃO DA ALVENARIA A LAJE EXISTENTE DEVERÁ SER ESCORADA. EXECUTAR A VR (VIGA DE RETORÇO) E O PILAR P9 PARA APOIO DA VIGA METÁLICA. VIGA METÁLICA: W 200 X 31,3 (AÇO MINAS) - AÇO ASTM A572 - GRAU 50

DOBRAS E DISTÂNCIAS ENTRE BARRAS

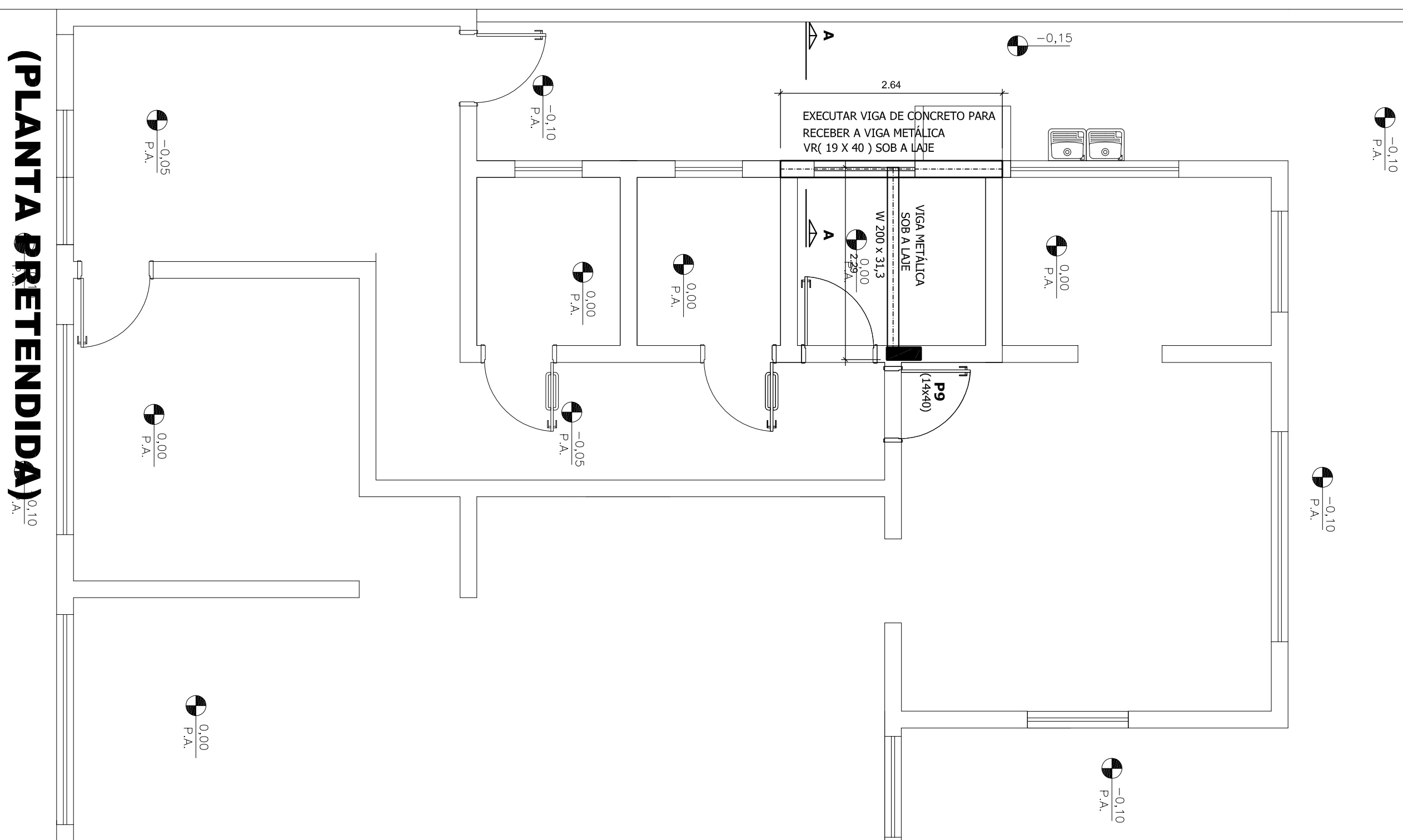
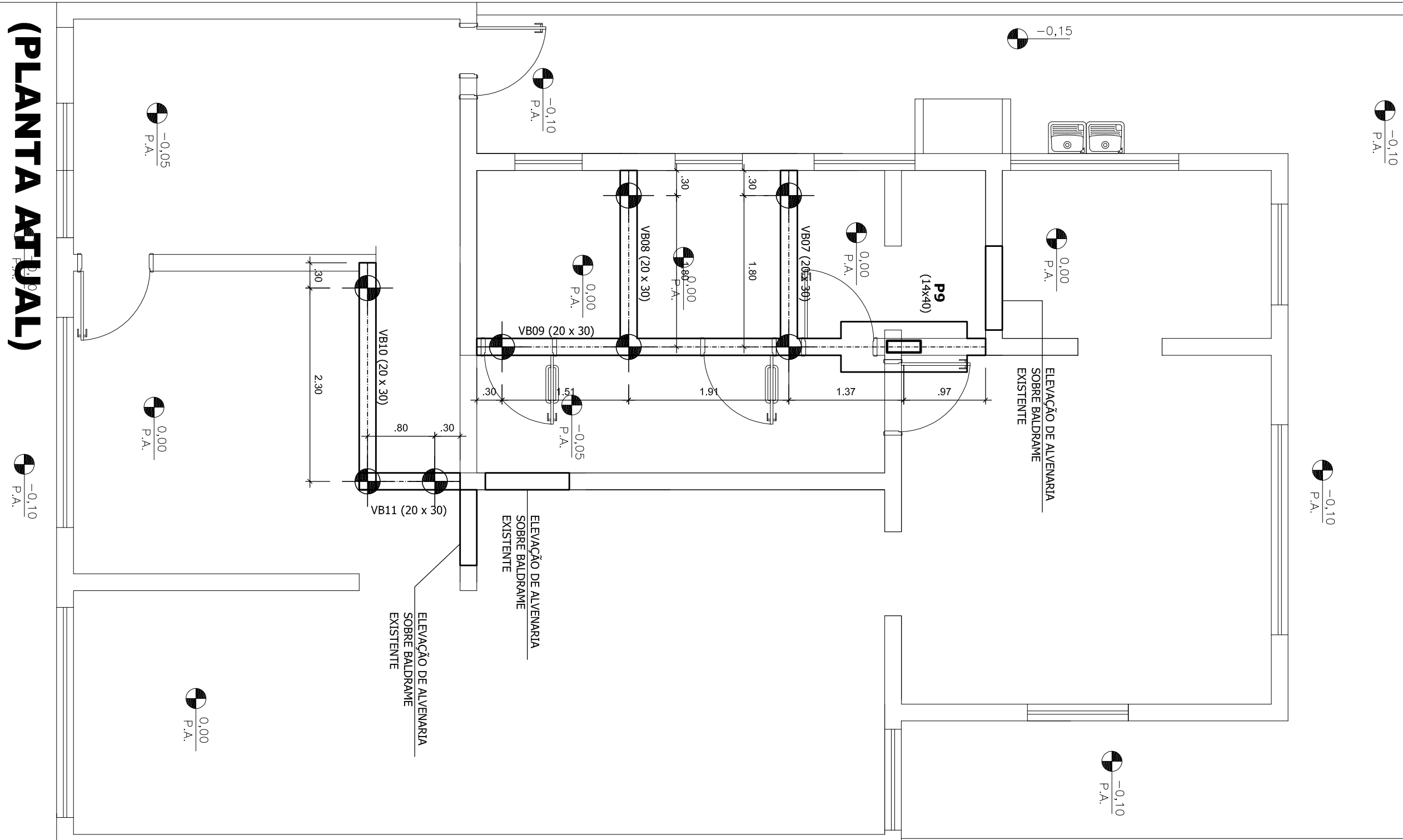
[illegible]

EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R: Riachuelo, 240 - Centro
Campinas / SP - CEP:13015-320
Fone / Fax: (19) 3236 - 1034
Site: www.exatocampinas.com.br
e-mail: contato@exatocampinas.com.br

CONTRATANTE		CAMPREV - REFORMA ARQUIVO	
LOCAL		RUA CRISTÓVÃO BONINI, CAMPINAS - SP	
OBRA	MUNICIPAL	TÍTULO	FOLHA
Nº CONTRATO	92221220140683814	ESTRUTURA	
CARTA - CONTRATO	06/2014	FORMA DOS BALDREAMES	
Nº ART		FORMA DA COBERTURA	
AUTOR DO PROJETO		DATA	
Eng. FRANCISCO PRATA		05/2014	
DESENHO	EXATA ENGENHARIA	ESCALA	INDICADA

C 02
 04



FORMA DOS BALDRAMES (A CONSTRUIR)

NÍVEL = -0,30 m (EMBASAMENTO = 0,25 / 0,30 m)
ESCALA 1:50

FORMA DAS LAJES (A CONSTRUIR)

NÍVEL = 2,80 m (SOB A LAJE)
ESCALA 1:50