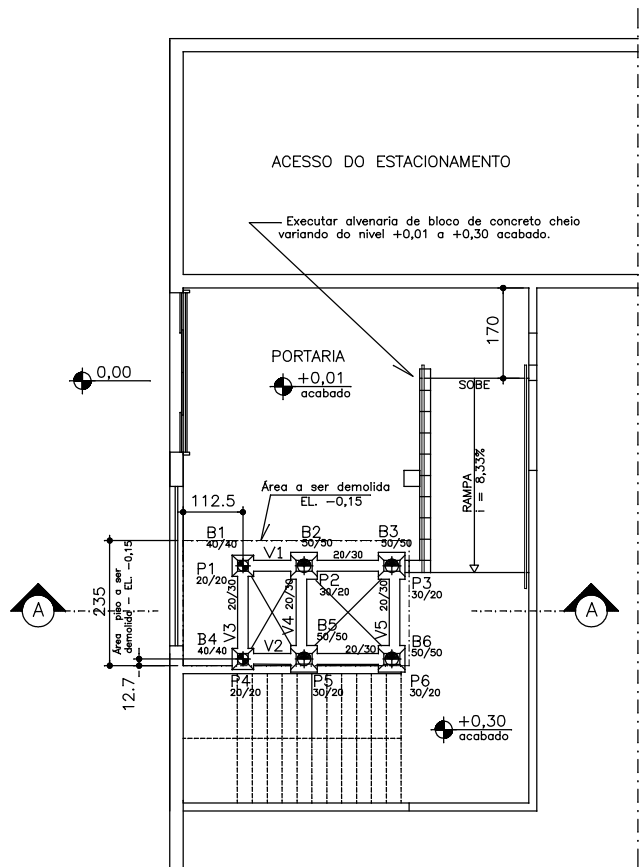
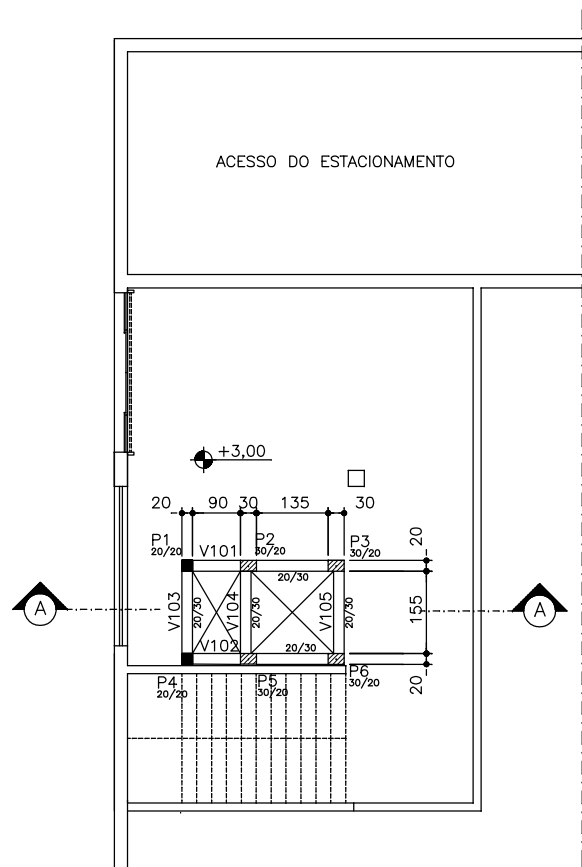


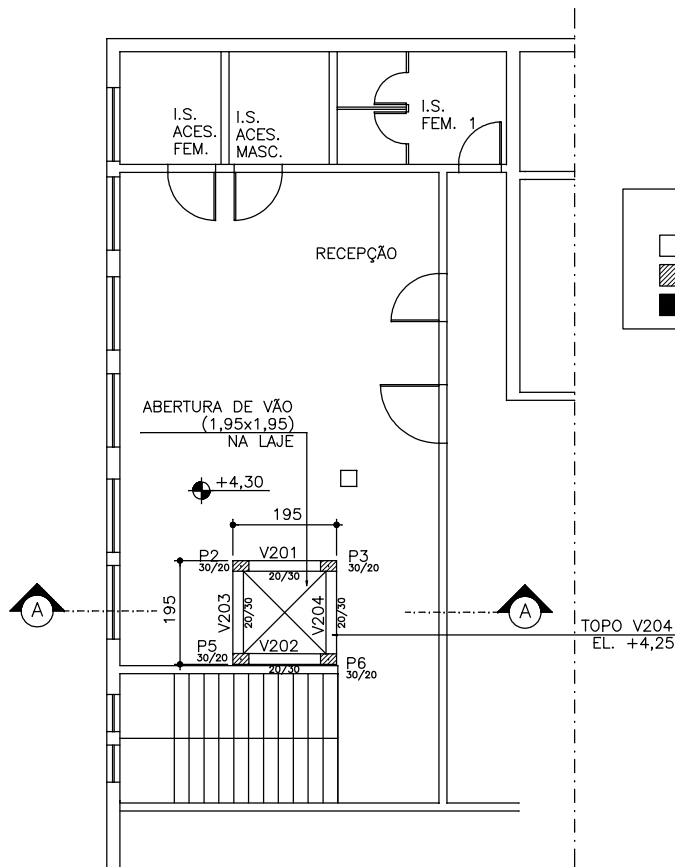
FORMA - LOCAÇÃO PILAR E ESTACAS
ESCALA 1:100



FORMA FUNDAÇÃO NÍVEL -0,15
ESCALA 1:100

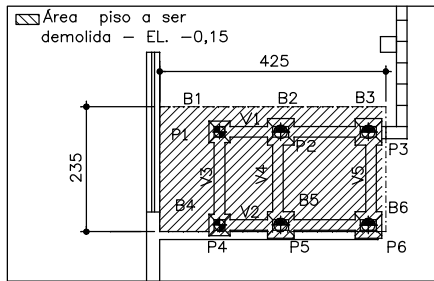


FORMA NÍVEL +3,00
ESCALA 1:100

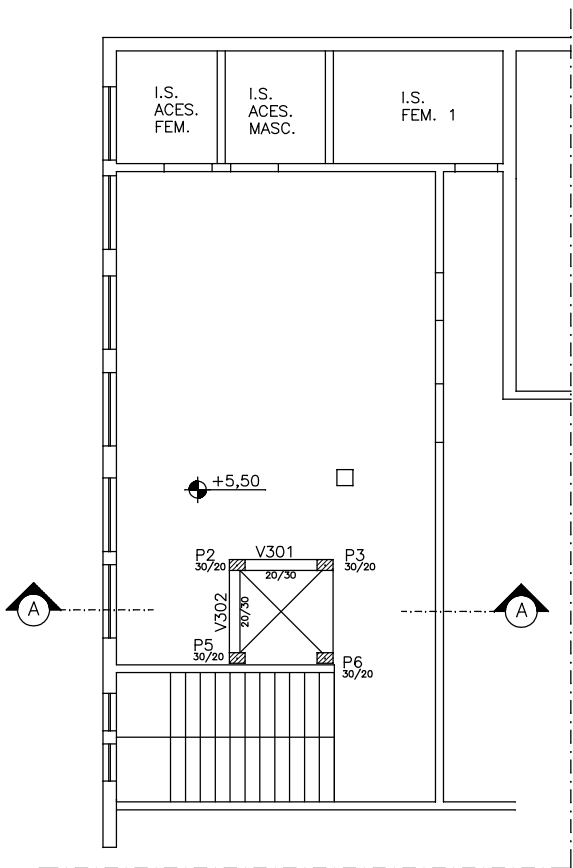


FORMA NÍVEL +4,30
ESCALA 1:100

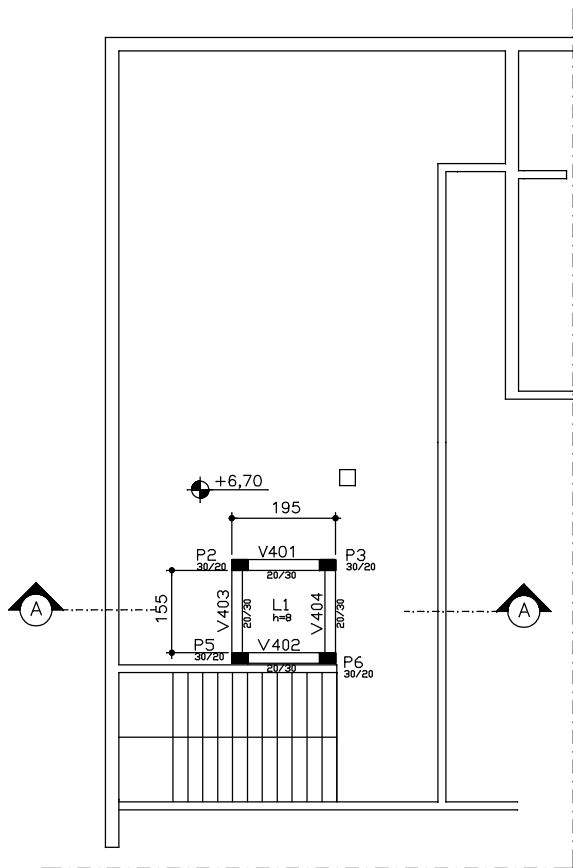
LEGENDA	
	PILAR QUE NASCE
	PILAR QUE CONTINUA
	PILAR QUE MORRE



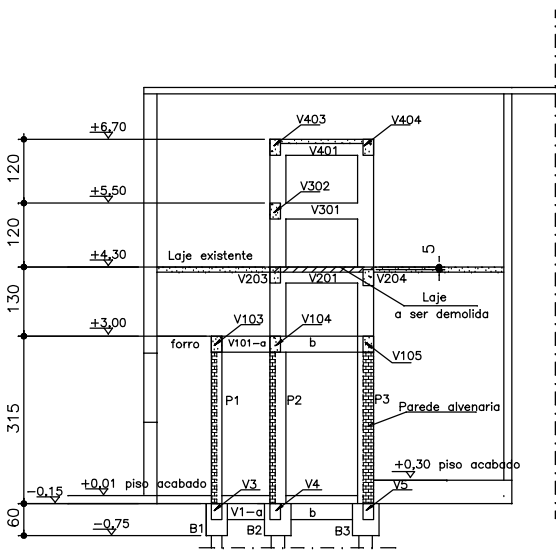
DETALHE DEMOLIÇÃO
Área piso e contrapiso a demolir



FORMA NÍVEL +5,50
ESCALA 1:100



FORMA NÍVEL +6,70
ESCALA 1:100



CORTE AA
ESCALA 1:100

NOTAS:

- 1- Medidas em centímetros, elevações em metros.
- 2- Todas as medidas deverão ser confirmadas no local.
- 3- $f_{ck} \geq 25$ MPa.
- 4- Cobrimento mínimo:
3,0 cm (para vigas e pilares);
2,5 cm (para lajes).
- 5- Antes do início dos trabalhos, a Laje que será demolida deverá ser devidamente escorada.
- 6- Relação água/cimento em massa $\leq 0,60$.
- 7- Demolir o piso acabado na Portaria para $-0,14$ somente onde necessário para a execução da fundação da plataforma.
- 8- Construir a rampa em cima do piso acabado existente. Executar alvenaria de bloco de concreto cheio variando do nível +0,01 a +0,30 acabado.
- 9- Quando da demolição da laje preexistente, ancorar a armadura da mesma nas vigas que serão construídas.

PROMOTORIA DE JUSTIÇA DE DEFESA DA INFÂNCIA E DA JUVENTUDE - BH/MG

Adaptação para implantação plataforma

LOCAL: Avenida Olegário Maciel, 515

DESENHO: Formas, Corte A-A e Detalhe

PROJETO:

Isabella Pires Roscoe - crea MG 63225D

Escala: 1:100

Revisão: 00

Data: 10/07/14

Folha

01/02