


CONTENIDO: Detalhe junção parede existente/vigota a construir	ENDEREÇO: Rua Américo Matti, 330, Três Pontas	CONTATO:	CAMINHO NA REDE:
DESENHO: Patrícia	DATA: 15/10/15	FOILHA: 2/4	

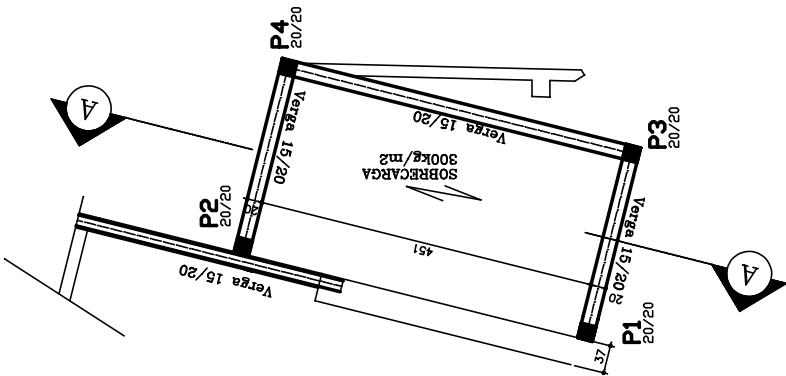
OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

- 1- Medidas em centímetros, elevações em metros.
- 2- Todas as medidas deverão ser confirmadas no local.
- 3- $fck \geq 20$ MPa.
- 4- Cobrimento mínimo:
3,0 cm (para vigas);
2,5 cm (para lajes).
- 5- Antes do início dos trabalhos, a Laje que apoia na alvenaria a ser demolida deverá ser devidamente escorada.
- 6- Relação água/cimento em massa $\leq 0,60$.
- 7- Laje pré-moldada $Sc = 300 \text{ Kg/m}^2$
- 8- Ver detalhe junção Laje – formato 04
- 9- Deve-se posicionar a tela soldada corretamente antes do capeamento da laje
- 10-  Sentido da Laje Pré – moldado

NOTAS:

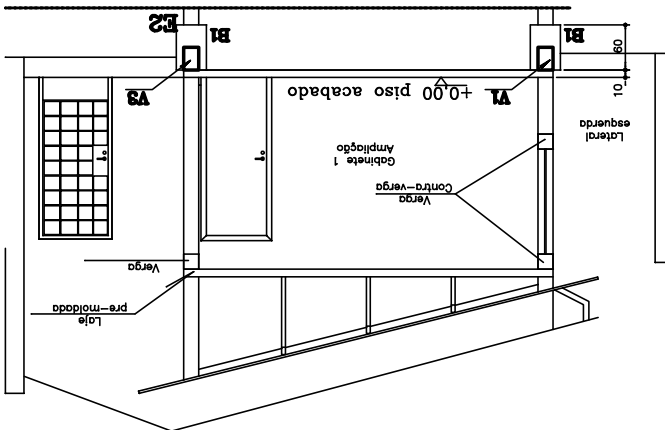
FORMA NIVEL +2,68

ESCALA 1:100



CORTE A-A

ESCALA 1:100



VISTA B-B

ESCALA 1:100

