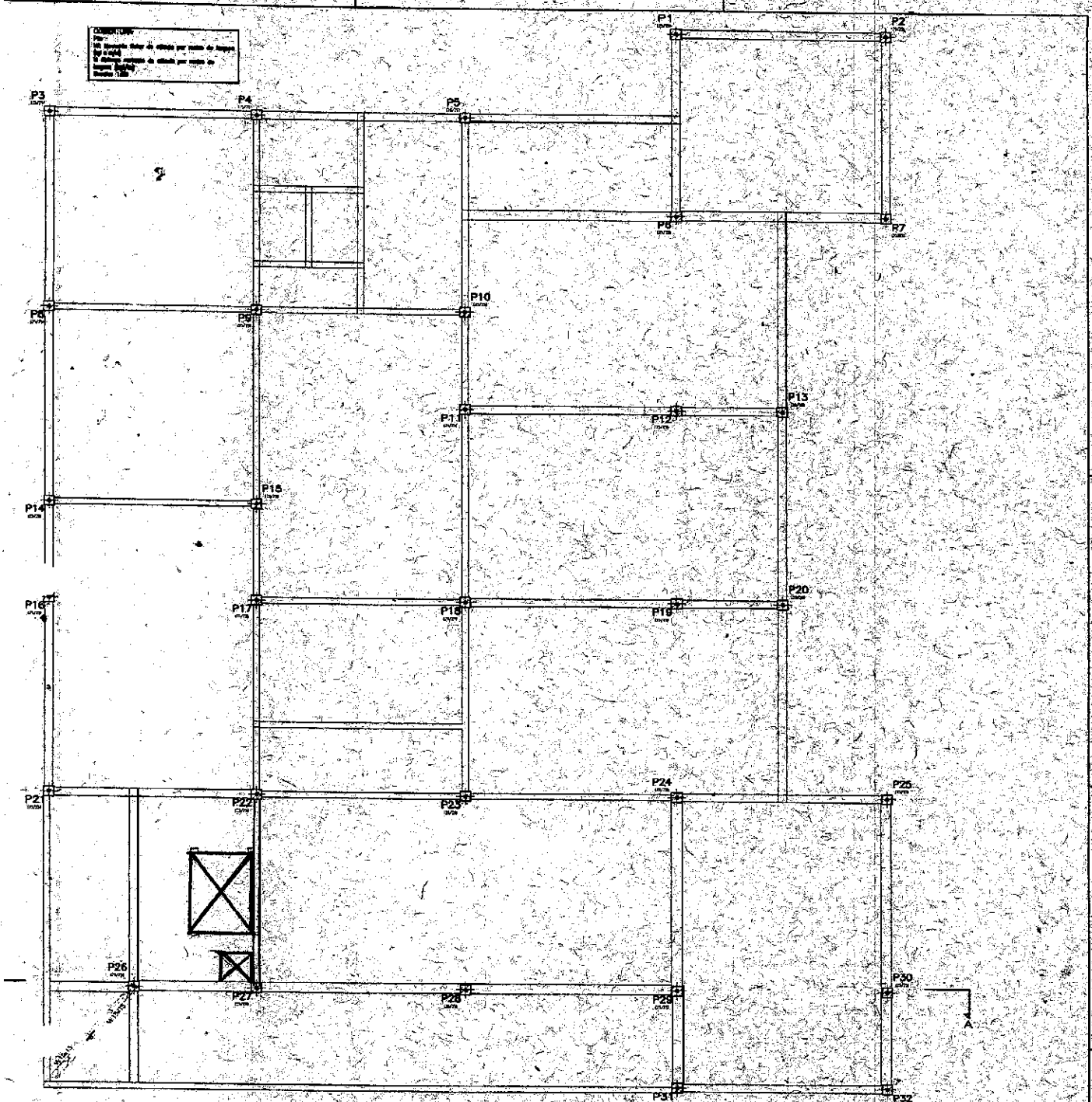
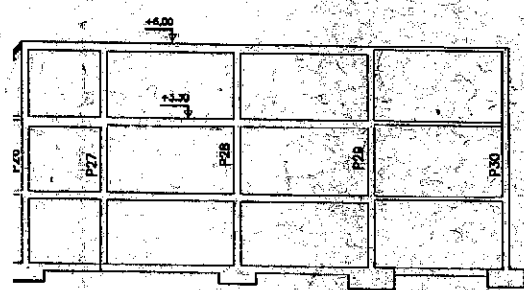


1. - Dimensionar as vigas e pilares de acordo com o Projeto de Estrutura.  
 2. - Dimensionar as lajes de acordo com o Projeto de Estrutura.  
 3. - Dimensionar as paredes de acordo com o Projeto de Estrutura.  
 4. - Dimensionar as portas e janelas de acordo com o Projeto de Estrutura.



CORTE A



**NOVAS**

1. - Dimensionar as vigas e pilares de acordo com o Projeto de Estrutura.  
 2. - Dimensionar as lajes de acordo com o Projeto de Estrutura.  
 3. - Dimensionar as paredes de acordo com o Projeto de Estrutura.

**DESENHOS DE REFERENCIA**

1	Arquitetura	1/20
2	Estrutura	1/20
3	Instalações	1/20

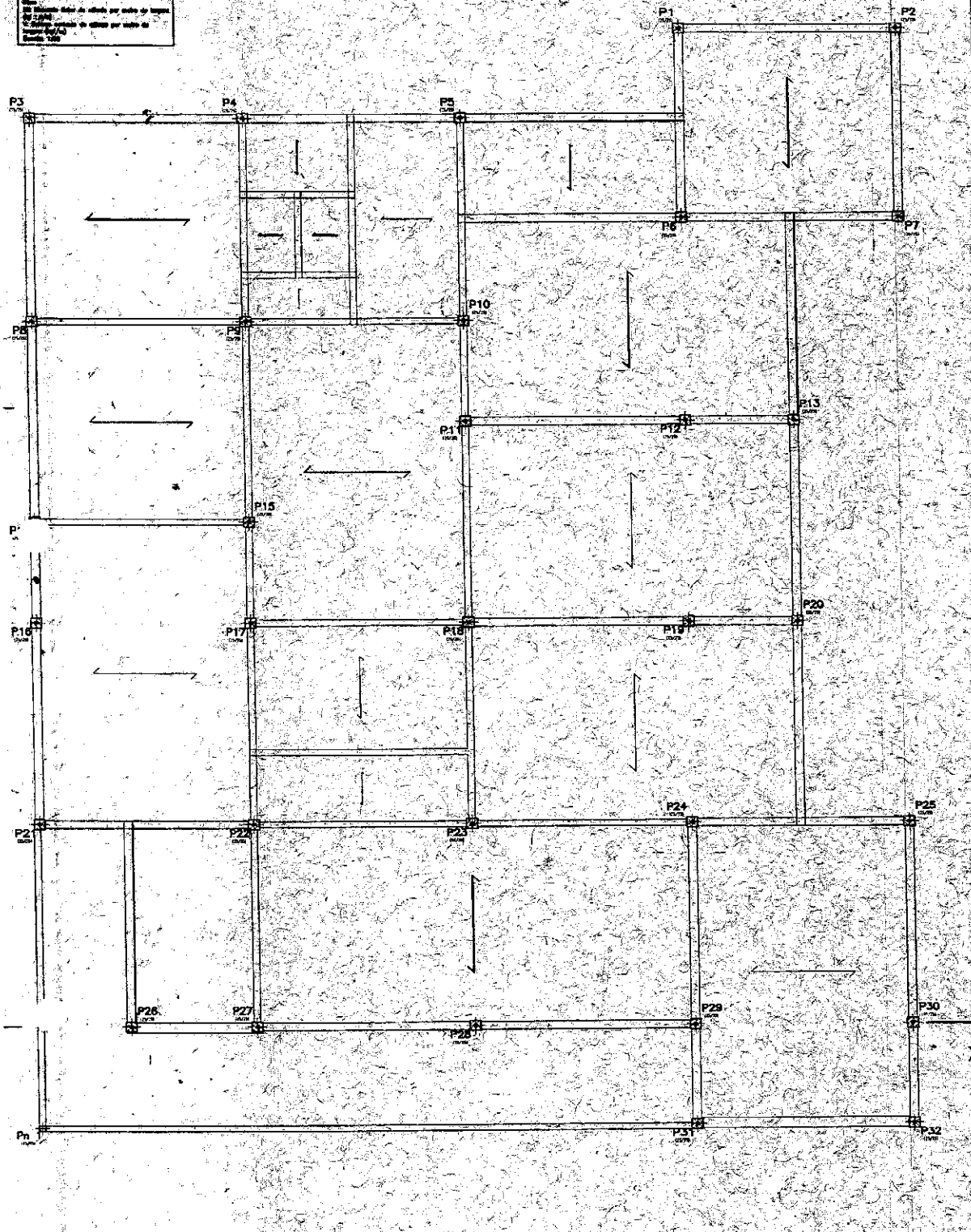
M.T.F. CONSULTORIA E PROJETOS  
 TRT-3ª REGIAO  
 FORUM DO TRABALHO FORMOSO

**PROJETO DE REFORÇO COM VIGA**  
**PAVIMENTO 2º PAV. A COBERTURA**  
 N +3.30 m

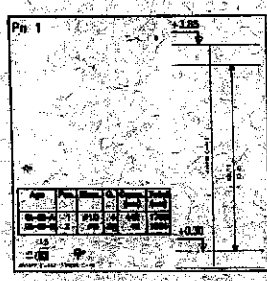
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO



1.º PAVIMENTO  
 1.1. Colunas e pilares de concreto por meio de laje de concreto armado.  
 1.2. Colunas e pilares de concreto por meio de laje de concreto armado.  
 Escala: 1:50



Formas que terminem em  
 1.º PAVIMENTO  
 Janelas: 0,50, em geral  
 por 0,50x1,00 a 0,50x0,80  
 Escala: 1:50



**NOTAS**

1. - ANEXAR O PROJETO DE REFORÇO DE CONCRETO, ESCALA 1:50, INDICANDO:
2. - COLUNAS E PILARES DE CONCRETO.
3. - FORMAS A UTILIZAR PARA O CONCRETO COM ARMADURA.

**DESENHOS DE REFERÊNCIA**

Nº	Descrição	Escala	Data	Assinatura
1	Projeto de Referência			

**M.T.F. CONSULTORIA E PROJETOS**

**RTI - 3.ª REGIÃO**  
**FORUMADO TRABALHO FORMICA**

**PROJETO DE REFORÇO COM PILAR**  
**PAVIMENTO TERREO A 2.º PAV**  
**N 40,30m E +3,30 m**

Projeto	Execução	Revisão	Assinatura	Data

