

LEGENDA

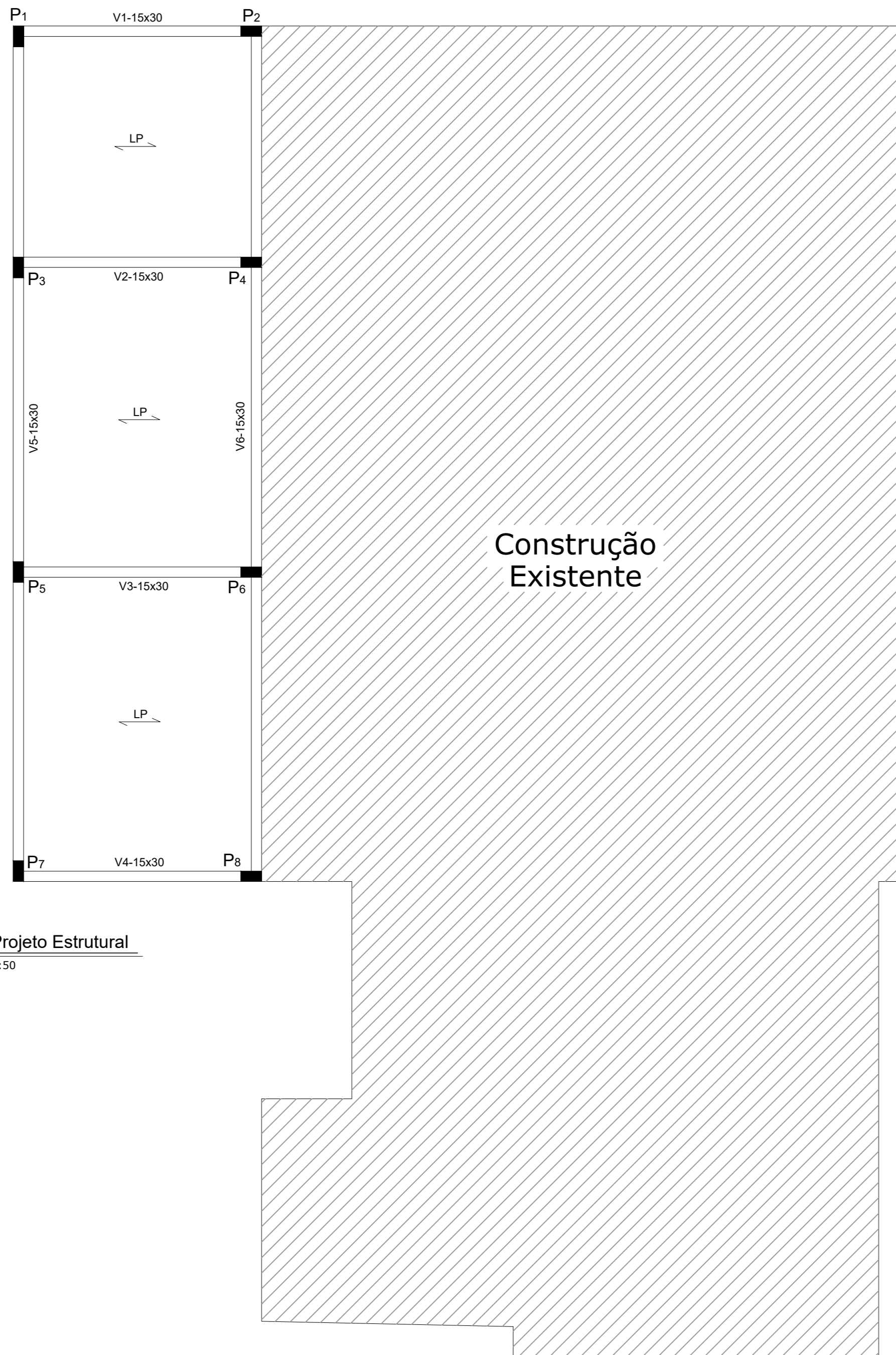
■ PILAR

OBSERVAÇÕES

-LAJE PRÉ-MOLDADA (h= 12cm), COM SOBRECARGA DE SC=100KGF/M²

ARMADURA DAS VIGAS

- ○ 2 Ø 10.0mm superior
- ○ 2 Ø 12.5mm inferior
- Estribos:
Ø 5.0mm cada 15cm



1 Projeto Estrutural
1:50

LEGENDA

■ PILARETES DE AMARRAÇÃO 11.5 x 12cm

□ CINTA DE AMARRAÇÃO 11.5 x 25cm

ARMADURA DOS PILARETES

- ○ ○ ○ 4 Ø 6.3mm
- Estribos:
Ø 5.0mm cada 15cm

ARMADURA DA CINTA DE AMARRAÇÃO

- ○ ○ ○ 4 Ø 6.3mm
- Estribos:
Ø 5.0mm cada 15cm

2 Projeto Estrutural Platibanda
1:50

CARIMBOS

OBRA	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS	
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE TAPEJARA	
CNPJ	87.615.449/0001-42	
LOCAL	BAIRRO 13 DE MAIO, TAPEJARA/RS	
AUTOR DO PROJETO	GEISSON BRUSSO ARQUITETO E URBANISTA CAU/RS A70225-0	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	GEISSON BRUSSO ARQUITETO E URBANISTA CAU/RS A70225-0	
DATA	OUTUBRO DE 2023	ASSUNTO
ESCALA	1:50	PROJETO ARQUITETÔNICO PROJETO ESTRUTURAL (REFORMA DO CREAS)
DESENHO	GEISSON BRUSSO	
ÁREAS	DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME:	
TERRENO	476,00 M ²	- ARTIGO 184 DO CÓDIGO PENAL - LRI 5.988 DO CÓDIGO CIVIL
CONSTRUÇÃO	215,03 M ²	- RESOLUÇÃO CONFEA 205/71

FOLHA Nº
ES-02