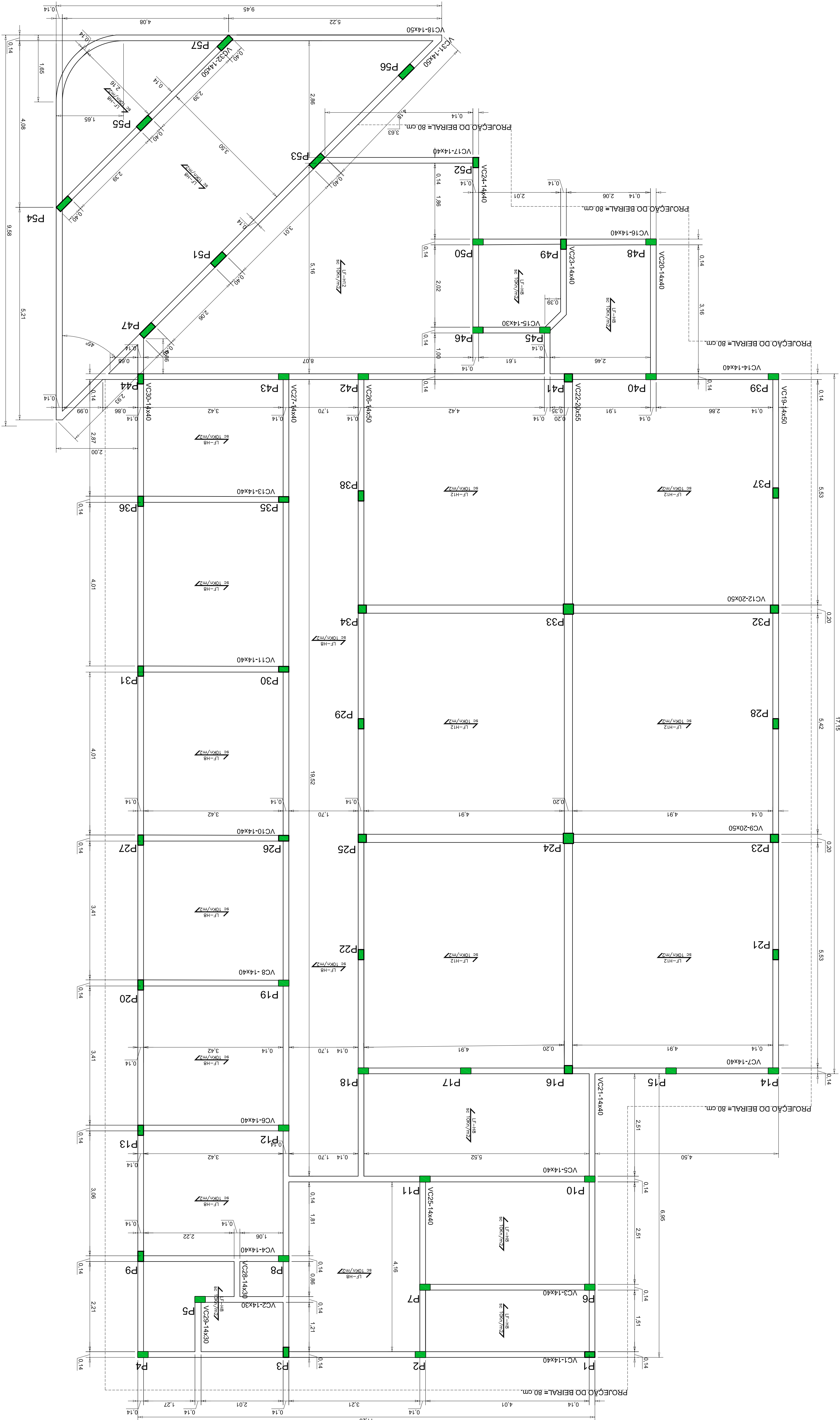


CONVENÇÕES PARA PILARES

MORREM

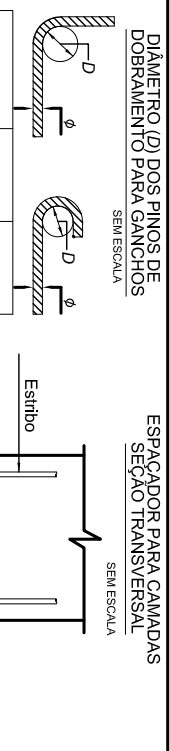
CONTINUAM

NASCEM



FORMAS DA COBERTURA

Escala: 1 / 50

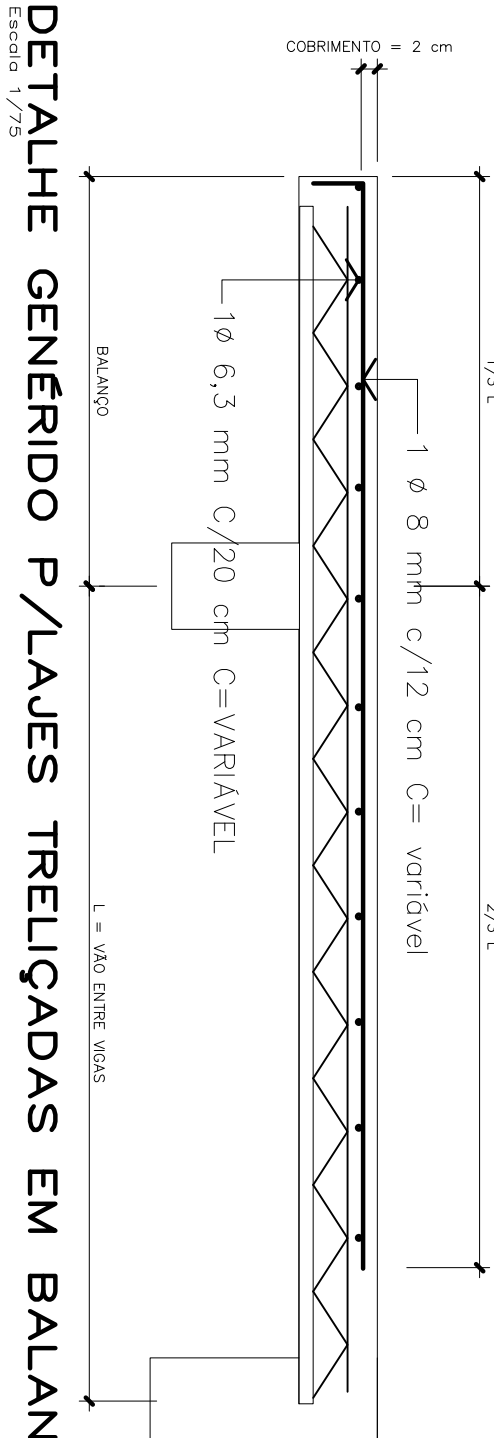


- Notas:**
- 01 NBR6118:2003 – Classe de Agressividade Ambiental = II – ambiente interno protegido.
 - 02 NBR6118:2003 – Concreto com fck=25MPa – Aço CA-50 e CA-60.
 - 03 NBR6118:2003 – Cobrimentos: 5,0cm(Estacas e Blocos), 3,0cm (vigas bidrome e de travamento).
 - 04 Unidades: diâmetro do aço em milímetro; espalhamento e comprimento em metros

OBSERVAÇÃO:

EXECUTAR VERGAS E CONTRAVERGAS EM CONCRETO ARMADO fck 25 MPa EM TODOS OS VÃOS DE JANELAS E PORTAS (VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES).

DETALHE GENEÉRICO P/LAJES TRELIÇADAS EM BALANÇO



- NOTAS:**
- CONCRETO fck 25 MPa
 - AÇO CA 50A e CA60
 - NÃO SERÁ PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PRE-VISTAS EM PROJETO.
 - FEITURAR A LIMPEZA E UMIDECER AS FORMAS ANTES DO LANÇAMENTO DO CONCRETO.
 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- NOTAS:**
- CONCRETO fck 25 MPa
 - AÇO CA 50A e CA60
 - NÃO SERÁ PERMITIDO NENHUMA TUBULAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO DENTRO DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS, EXCETO AS PRE-VISTAS EM PROJETO.
 - FEITURAR A LIMPEZA E UMIDECER AS FORMAS ANTES DO LANÇAMENTO DO CONCRETO.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES - PR.

PROJETO ESTRUTURAL PARA UM CENTRO DE FISIOTERAPIA
RUA SÃO PAULO, ESQUINA COM A RUA PREFEITO RAFAEL ANTONIACCI
CONTEÚDO: FORMAS DA COBERTURA

Desenho	Revisor:	Escala (x)	Unidade(s)	Data	PROJETO Nº
FRANCISCO	FCM	INDICADAS	metros	20/07/2020	FES1-2020-01