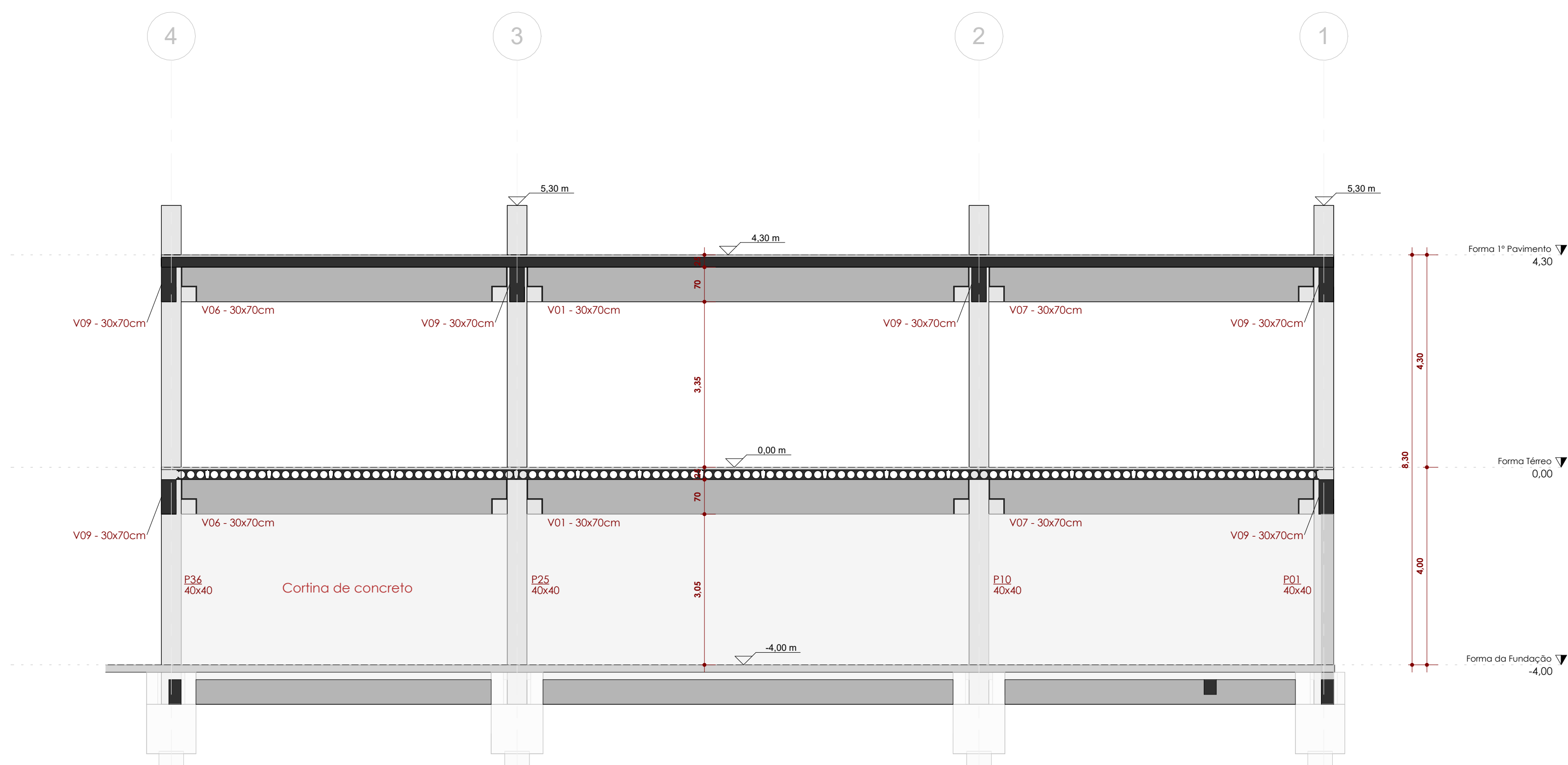
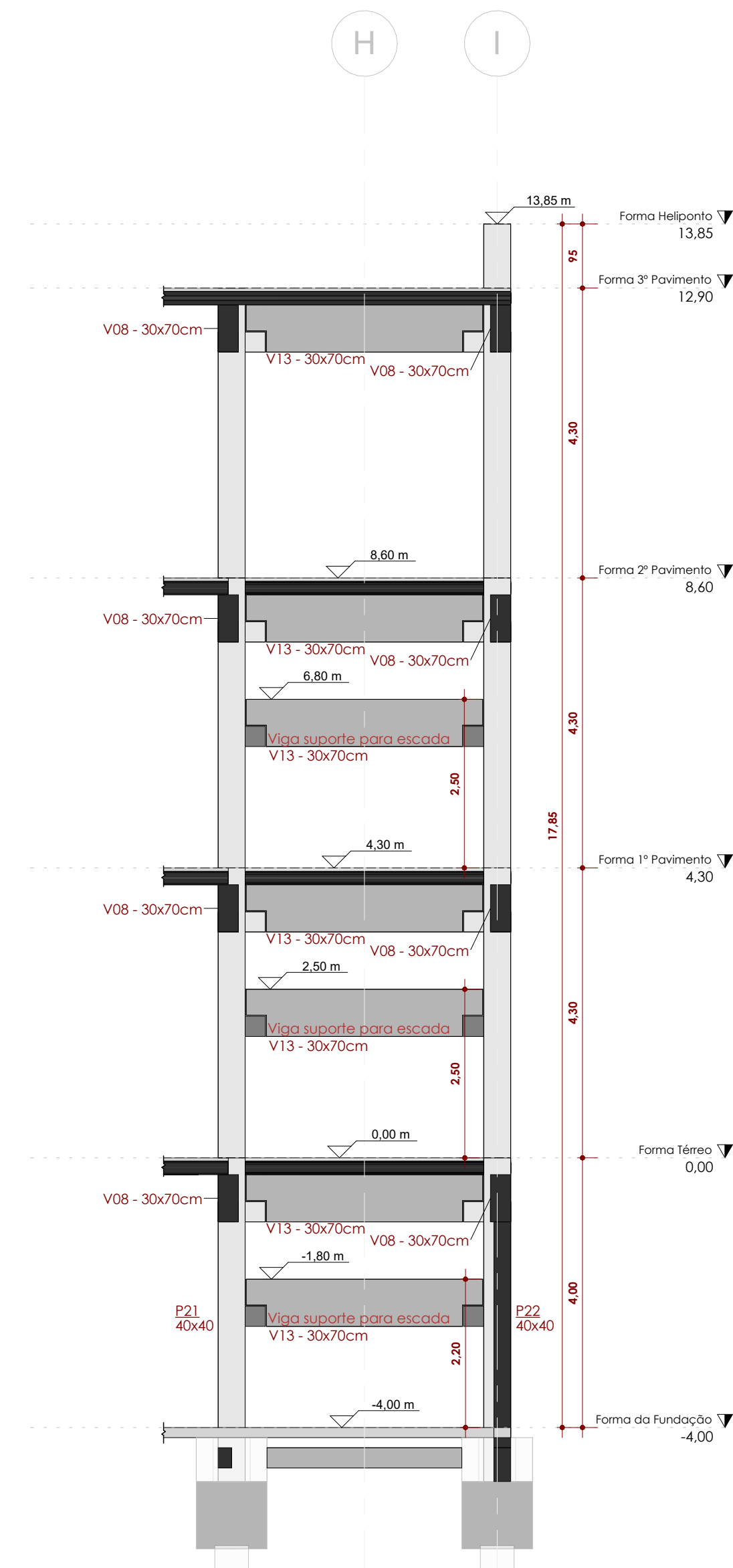


1 AA
1:75

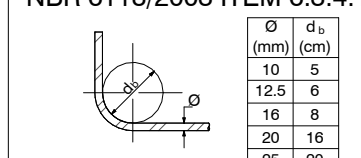


2 BB
1:75



3 VE2 - Corte da escada 2
1:75

LEGENDA PILARES
■ PILAR QUE NASCE
▨ PILAR QUE CONTINUA
■ PILAR QUE MORRE
RAIOS DE CURVATURA
NBR 6118:2003 ITEM 6.3.4.1



- NOTAS**
1. MEDIDAS EM CENTÍMETRO; NÍVEIS EM m.
 2. QUALQUER DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECE A COTA.
 3. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NAS NORMAS NBR 6118/2014; NBR 6122/2019; NBR 12655/2015; NBR 6120/2019 E NBR 14037/2004.
 4. QUALQUER ALTERAÇÃO DEVE SER COMUNICADA AO PROJETISTA ANTES DE SER EXECUTADA.
 5. TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS EM CAMPO QUANDO DA EXECUÇÃO DA OBRA.
 6. REALIZAR CONTROLE DO CONCRETO CONFORME (NBR 12655 e NBR 5739).
 7. QUALQUER ALTERAÇÃO NA EXECUÇÃO DESTA OBRA, SEM A APROVAÇÃO DO CALCULISTA, EXIME ESTE DE TODA E QUALQUER RESPONSABILIDADE PELA OBRA.
 8. CARGAS CONSIDERADAS: (ALV. CARGA POR M² DE PAREDE ACABADA)
TUDOLO MACIÇO 12CM: 240KG/M²
TUDOLO MACIÇO 22CM: 400KG/M²
BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 14CM: 240KG/M²
BLOCO DE CONCRETO ESPESSURA 18CM: 300KG/M²
 9. A RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL RESTRINGE-SE À AUTORIA DO PROJETO.
 10. A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA PELO PROJETO ESTRUTURAL.
 11. AS FUNDAÇÕES DEVERÃO SER CENTRADAS NO CENTRO DE GRAVIDADE DE SEUS RESPECTIVOS PLANOS.
 12. CONFERIR MEDIDAS COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 13. ESTACAS COM COMPRIMENTO ESTIMADO CONFORME RELATÓRIO DE SONDAGEM.
 14. O COMPRIMENTO E ESTIMADO E DEVERÁ SER MONITORADO NA OBRA POR ENGENHEIRO ESPECIALIZADO E OU CONSULTORIA.
 15. MANter COBRIMENTO MIN. DA ARMADURA COM ESPACADOR PLÁSTICO.
 16. OS SERVIÇOS DE ESTACQUEAMENTO DEVERÃO TER CONTROLE DE TODAS AS FASES DA EXECUÇÃO COM RELATÓRIO DETALHADO PARA CADA ESTACA.

NOTAS PARA LAJES:
LAJES PRÉ-FABRICADAS DOS TIPOS TRELIÇAS OU PROTENDIDAS;
TODAS AS LAJES SERÃO SIMPLEMENTE APOIADAS, EXCETO ONDE EXPLICITAMENTE ESPECIFICADO NAS PLANTAS DE FORMAS;
AS ALVENARIAS SOBRE LAJE DEVERÃO SER EXECUTADAS SOMENTE APÓS A RETIRADA DO ESCORRIMENTO, A FIM DE EVITAR TRINCAS E FISSURAS NAS PAREDES DEVIDO À DEFORMAÇÃO BRUSCA DAS LAJES;
* A EMPRESA QUE FORNECERÁ AS LAJES PRÉ-MOLDADAS DEVERÁ APRESENTAR UM PROJETO CONTENDO AS SEGUINTES INFORMAÇÕES:
- PESO PRÓPRIO DE CADA LAJE UTILIZADA;
- ESQUEMA DE ESCORRIMENTO DAS LAJES;
- TEMPO E ESQUEMA DE DESFORMA DAS LAJES;
- DETALHES DAS ARMADURAS CONSTRUTIVAS;
- ESPECIFICAÇÃO DAS CONTRAFLECHAS DAS LAJES, QUANDO NEC.;
- DEMAIS INFORMAÇÕES QUE O FABRICANTE JULGAR NECESSÁRIO;
* PROJETO DEVERÁ SER ENVIADO AO CALCULISTA ANTES DE SER EXECUTADO NA OBRA.

O projeto deverá ser compatibilizado de acordo com a empresa fabricante e responsável pela execução da estrutura pré fabricada.

PROPRIETÁRIOS PELO USO		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
01	EMISSÃO INICIAL	FELIPE	15.02.2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO	CORREÇÃO	DATA
02		FELIPE	15.02.2024
03		FELIPE	15.02.2024

Maciel & Silva arquitetura e engenharia		Maciel & Silva ENGENHARIA * ARQUITETURA RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS - CENTRO - CAPÃO BONITO/SP - CEP: 13300-060 - BRASIL TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822	
OBRA: Reforma e Ampliação - Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito - Capão Bonito/SP		DATA: 15.02.2024	
PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito		FOLHA: 09	
LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro - Capão Bonito - SP		TÍTULO: PROJETO ESTRUTURAL - CORTES	
AUTOR DO PROJETO: FELIPE FERRARI FAKRI - CREA/SP: 506.970.406-3		RESPONS. TÉCNICO: FELIPE MARQUES DA SILVA - CREA-SP: 506.248.730-3	
ART AUT: 2620240246984		ART RESP: 2620240256654	