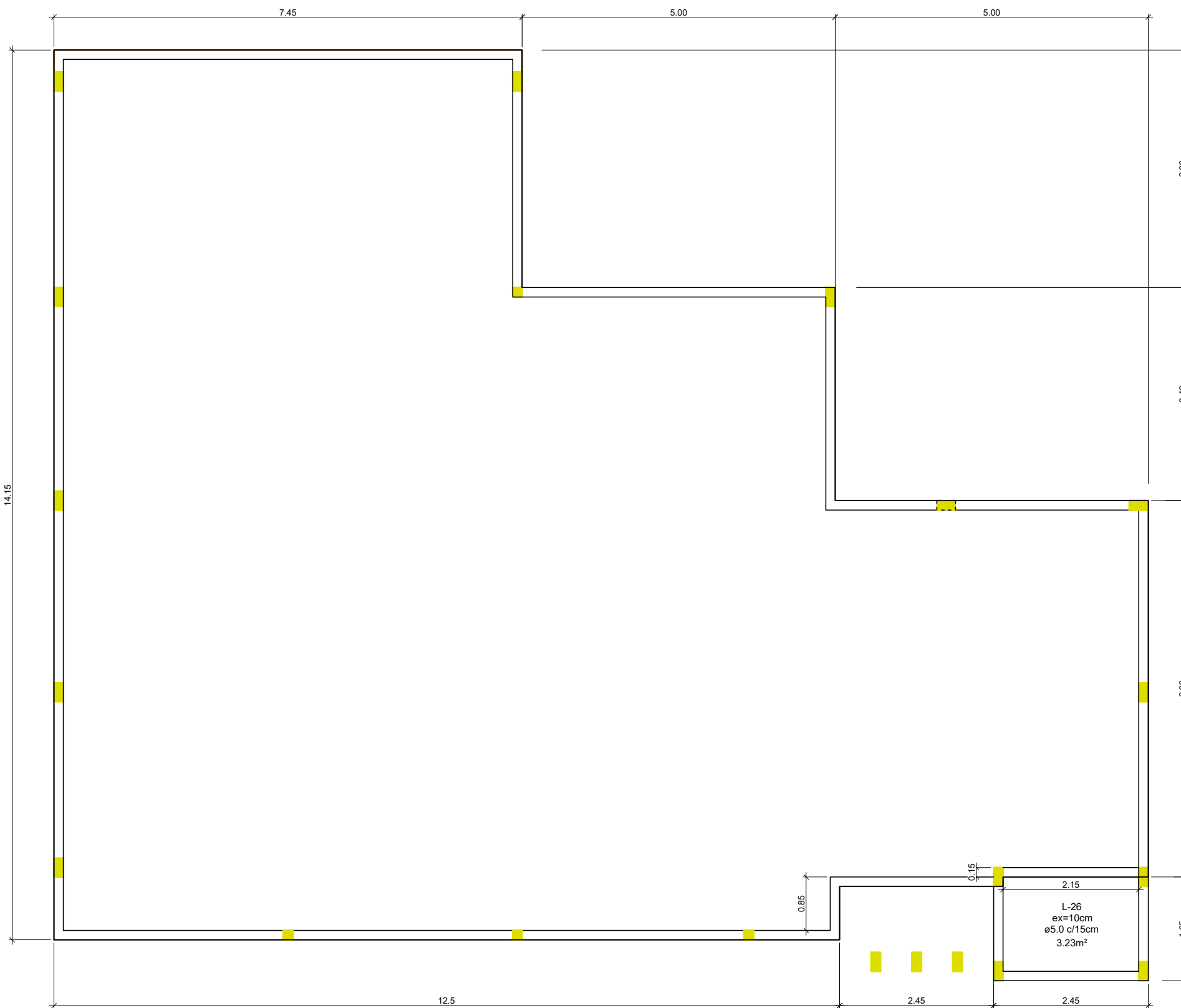




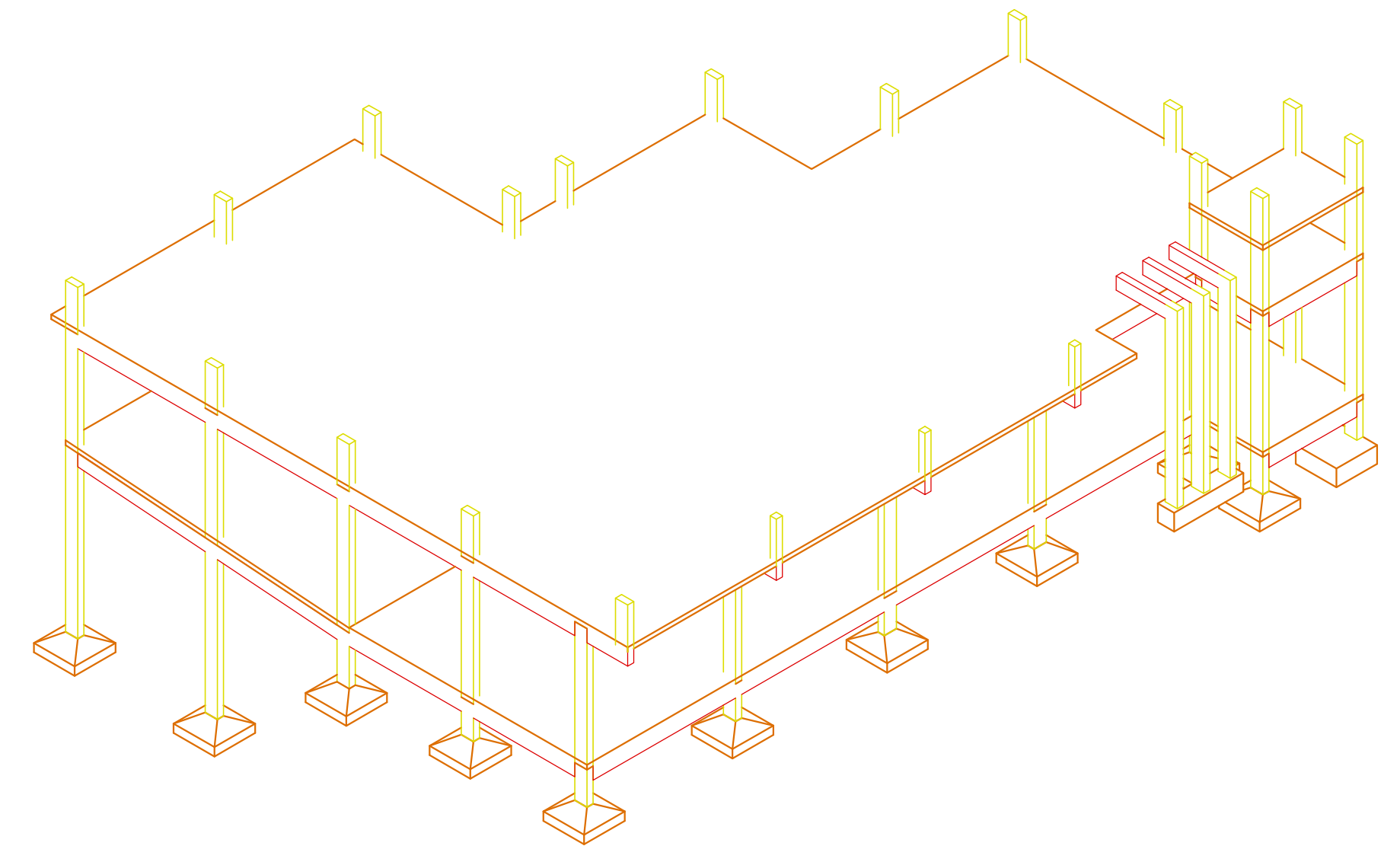
4 - Vigas de travamento e laje de forro - Nível +3,00m

1 : 75



4 - Laje de forro barrilete - Nível +4,50m

1 : 75



Modelo Tridimensional

sem escala

ESPECIFICAÇÕES DO CONCRETO

- * Concreto C25 - fctm,fl = 2.5 MPa
- * Cimento tipo CP III-40
- * Utilizar brita 1.
- * Relação Água/Cimento < 0,60
- * Controle sistemático obrigatório com retirada de corpos de prova a critério do tecnólogo de concreto e de acordo com Norma 12655 CONCRETO: PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO".

TRAÇO VIRADO NA OBRA

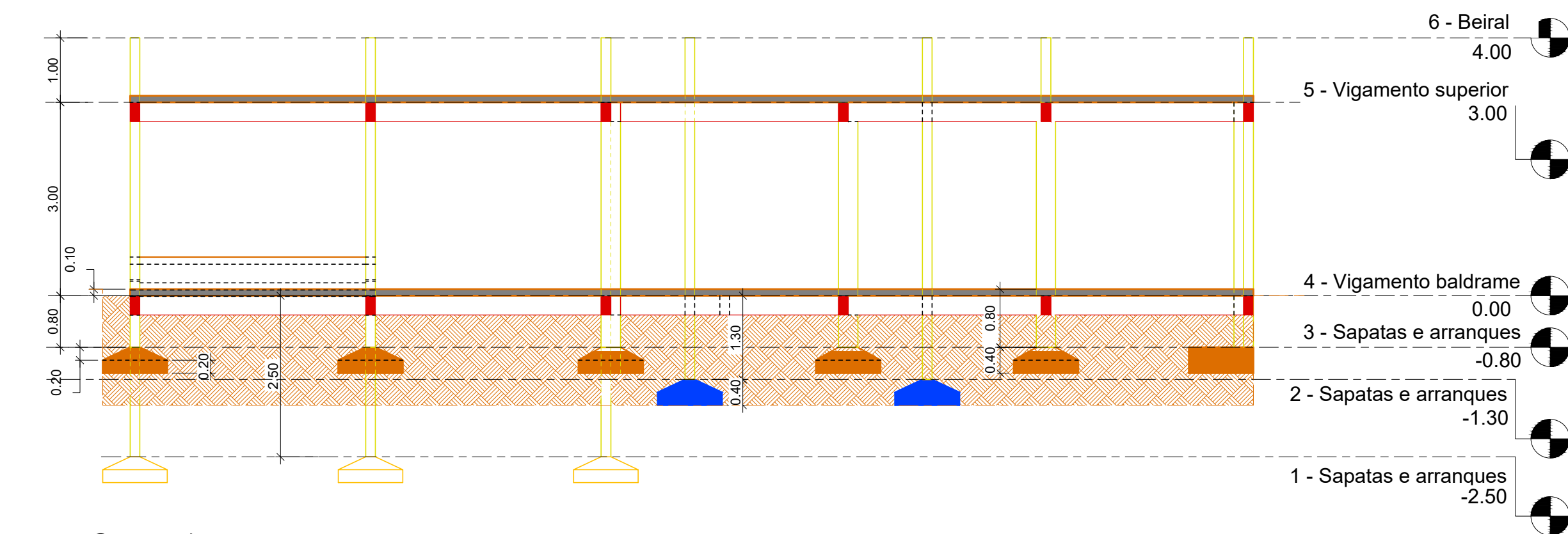
- 1 - Traço: 1 : 3 : 3 : (cimento: brita : areia média lavada : água),
- 2 - As medidas deverão ser conferidas com os projetos de arquitetura
- 3 - Utilizar brita graduada n° 01;
- 4 - Utilizar areia média lavada natural
- 5 - Utilizar CIMENTO CP III-40 RS.
- 6 - Slump de lançamento: 100+20 mm.

OBSERVAÇÕES COMPLEMENTARES

- 1 - Usar espaçadores para o posicionamento correto das armaduras
- 2 - As medidas deverão ser conferidas com os projetos de arquitetura
- 3 - Capacidade do solo de 3,0 Kgf/cm2
- 4 - Cura do concreto num período de 7 (sete) dias no mínimo.

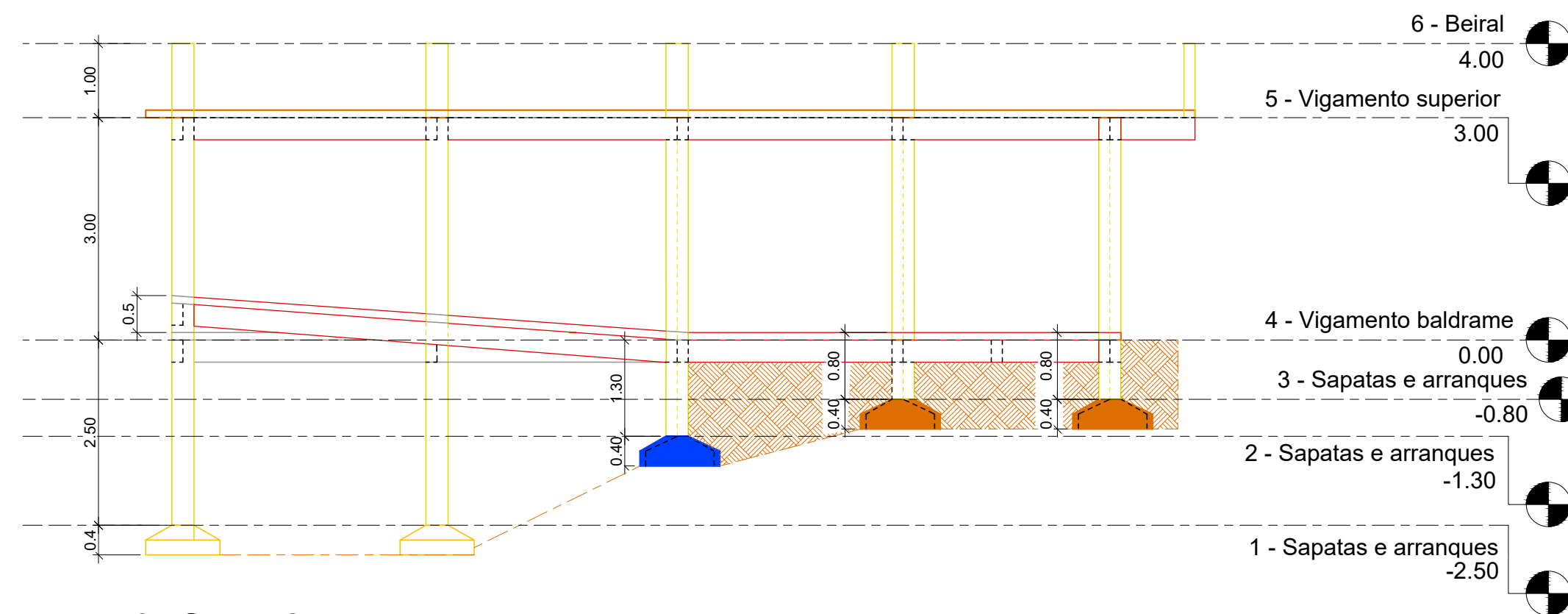
A CURA UMIDA DEVE SER INICIADA ANTES DO INÍCIO DE PEGA DO CONCRETO E DEVE SER MANTIDA UMA LÂMINA D'ÁGUA SOBRE A SUPERFÍCIE DURANTE OS 7 DIAS DE CURA

Aprovações e Registros.



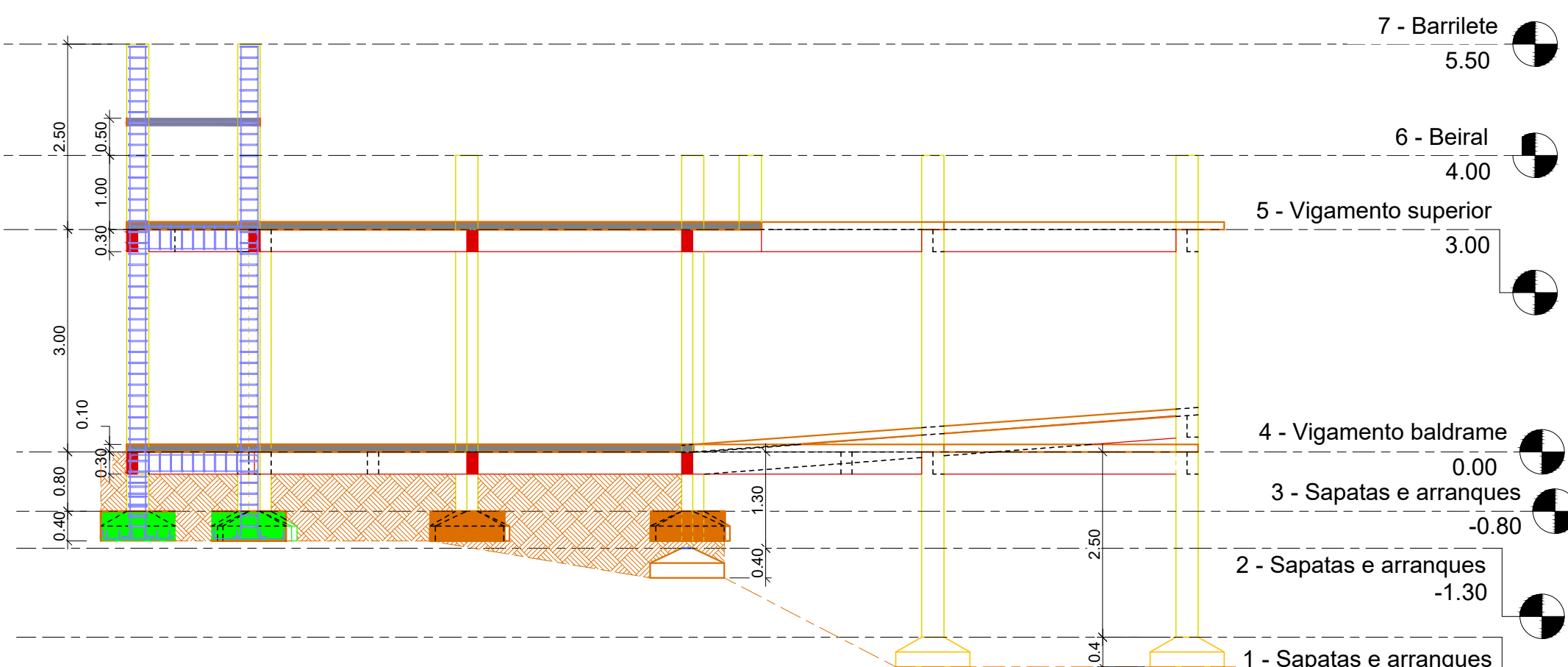
5- Corte 1

1 : 75



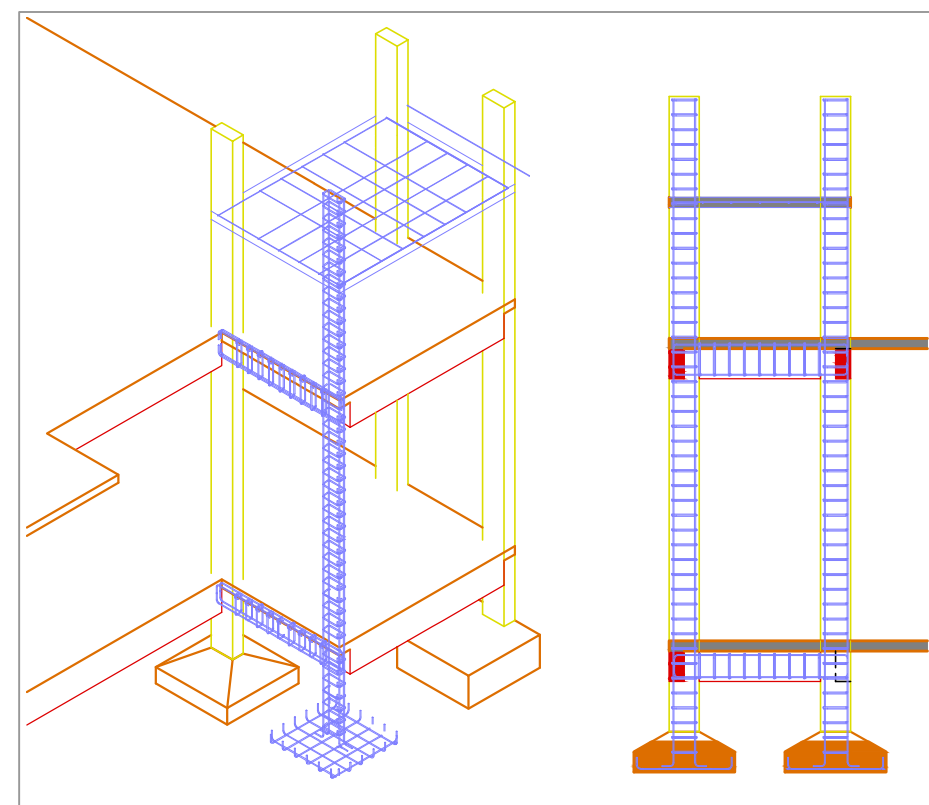
6- Corte 2

1 : 75



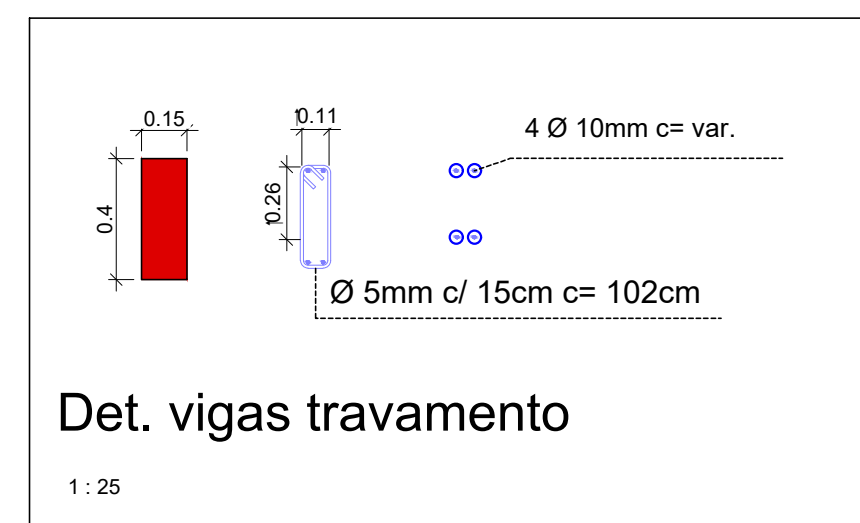
7- Corte 3

1 : 75



Det. estrutura barrilete caixa d'água

1 : 75



Det. vigas travamento

1 : 25

De Paula

Responsável Técnico:

ENGENHARIA | CNPJ: 19.442.968/0001-04

Rua Jose Virgílio, 423 Lj 01
Bairro Centro - Lima Duarte/MG
Telefone: (32)98490-4353
E-mail: pri_eng@hotmail.com

Eng° Civil Priscila C. de Paula Neto -
CREA-MG 142702/D

MUNICÍPIO DE BOM JARDIM DE MINAS

Prefeito Municipal: CNPJ: 18.684.217/0001-23 Fone: (32)3292-1601

Contrato Convênio: recurso proprio

Título: CONSTRUÇÃO DA SEDE DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL - SAMU

Endereço da obra: RUA JOSÉ DE PAULA NOGUEIRA - N° 115 BAIRRO HOSPITAL/BOM JARDIM DE MINAS Área: 182,25m²

Folha: 02/02

ART MG20243522583

Conteúdo: PROJETO ESTRUTURAL Det. vigas de travamento e laje de forro +3.00m e laje barrilete +4.50m, cortes e 3D. Escala: Indicada Revisão N° 01

Data base: Julho/2024 Data: 26/11/2024