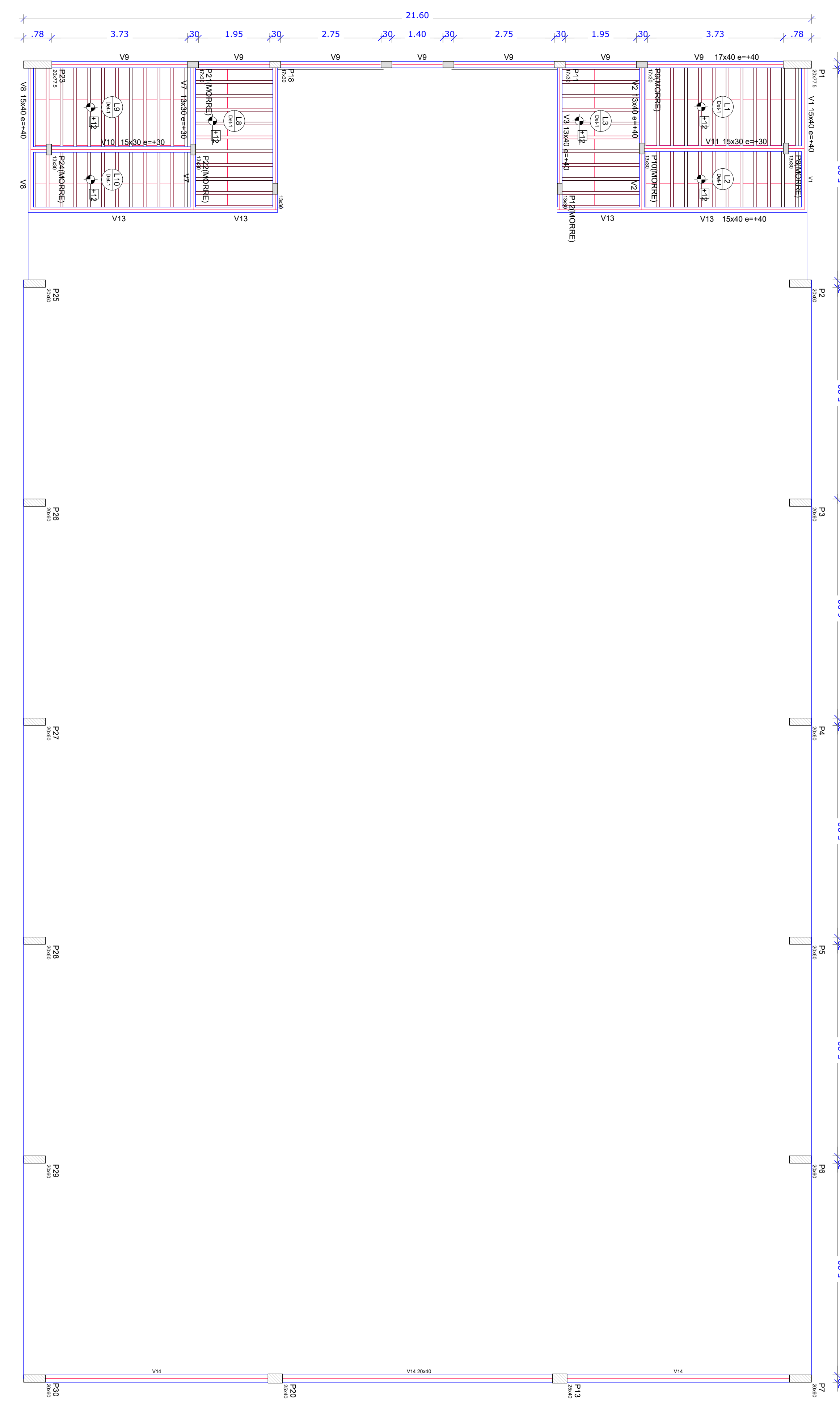


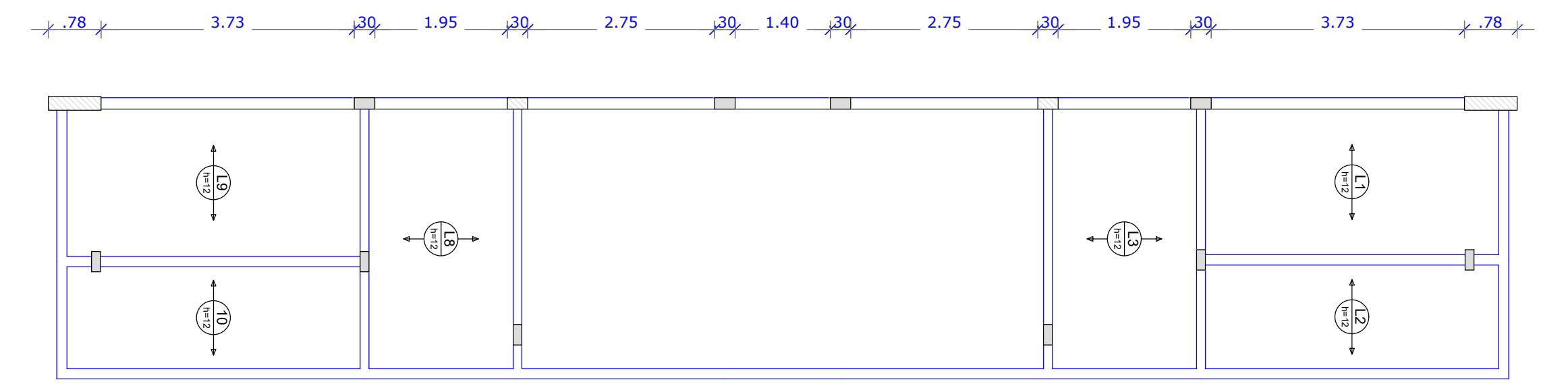
Forma do pavimento Nivel 000
escala 1:75

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 20x40 | 0 | 0 |
| V2 | 15x30 | 0 | 0 |
| V3 | 15x35 | 0 | 0 |
| V4 | 13x30 | 0 | 0 |
| V5 | 13x30 | 0 | 0 |
| V6 | 13x30 | 0 | 0 |
| V7 | 13x30 | 0 | 0 |
| V8 | 15x35 | 0 | 0 |
| V9 | 15x30 | 0 | 0 |
| V10 | 20x40 | 0 | 0 |
| V11 | 17x30 | 0 | 0 |
| V12 | 15x30 | 0 | 0 |
| V13 | 15x30 | 0 | 0 |
| V14 | 15x30 | 0 | 0 |
| V15 | 20x40 | 0 | 0 |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 238000 |



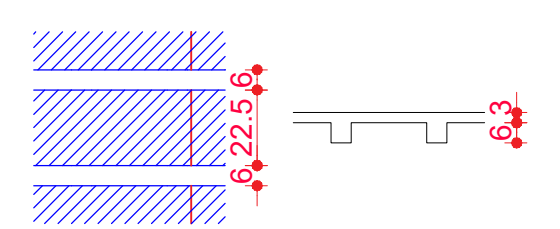
Forma do pavimento Nivel 320
escala 1:75



Armação positiva das lajes do pavimento Nivel 320
escala 1:50

| Blocos de enchimento | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----------|----------------|--------|------------|
| Detalhe | Tipo | Nome | Dimensões (cm) | | Quantidade |
| | | | hb | lx by | |
| 1 | EPS Unidirecional | B8/30/125 | 8 | 30 125 | 196 |

Detalhe 1 (s/ esc.)

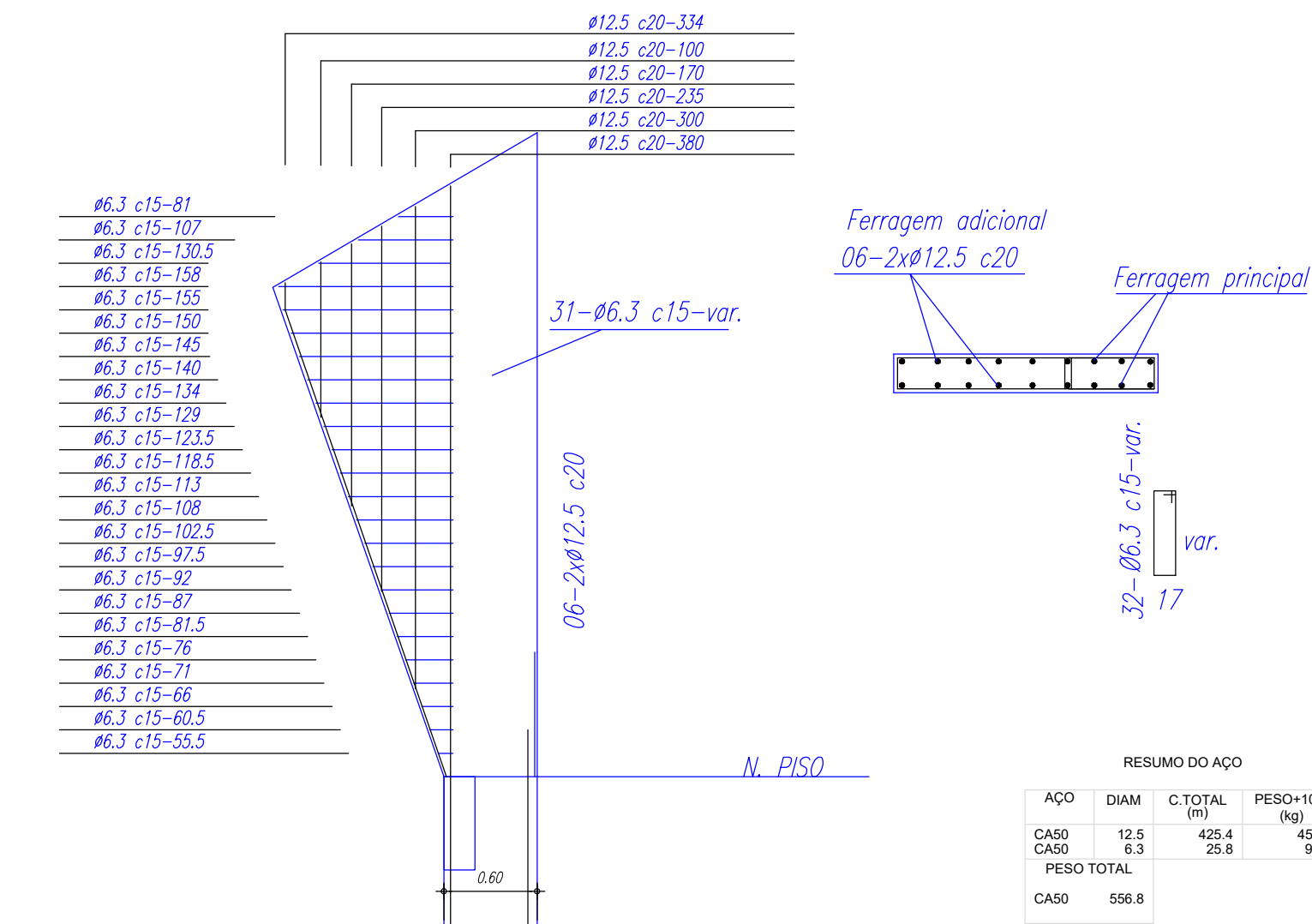


| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 15x40 | 40 | 360 |
| V2 | 13x40 | 40 | 360 |
| V3 | 13x40 | 40 | 360 |
| V4 | 15x40 | 40 | 360 |
| V5 | 15x40 | 40 | 360 |
| V6 | 13x40 | 40 | 360 |
| V7 | 13x30 | 30 | 350 |
| V8 | 15x40 | 40 | 360 |
| V9 | 17x40 | 40 | 360 |
| V10 | 15x30 | 30 | 350 |
| V11 | 15x30 | 30 | 350 |
| V12 | 13x30 | 30 | 350 |
| V13 | 15x40 | 40 | 360 |
| V14 | 20x40 | 0 | 320 |

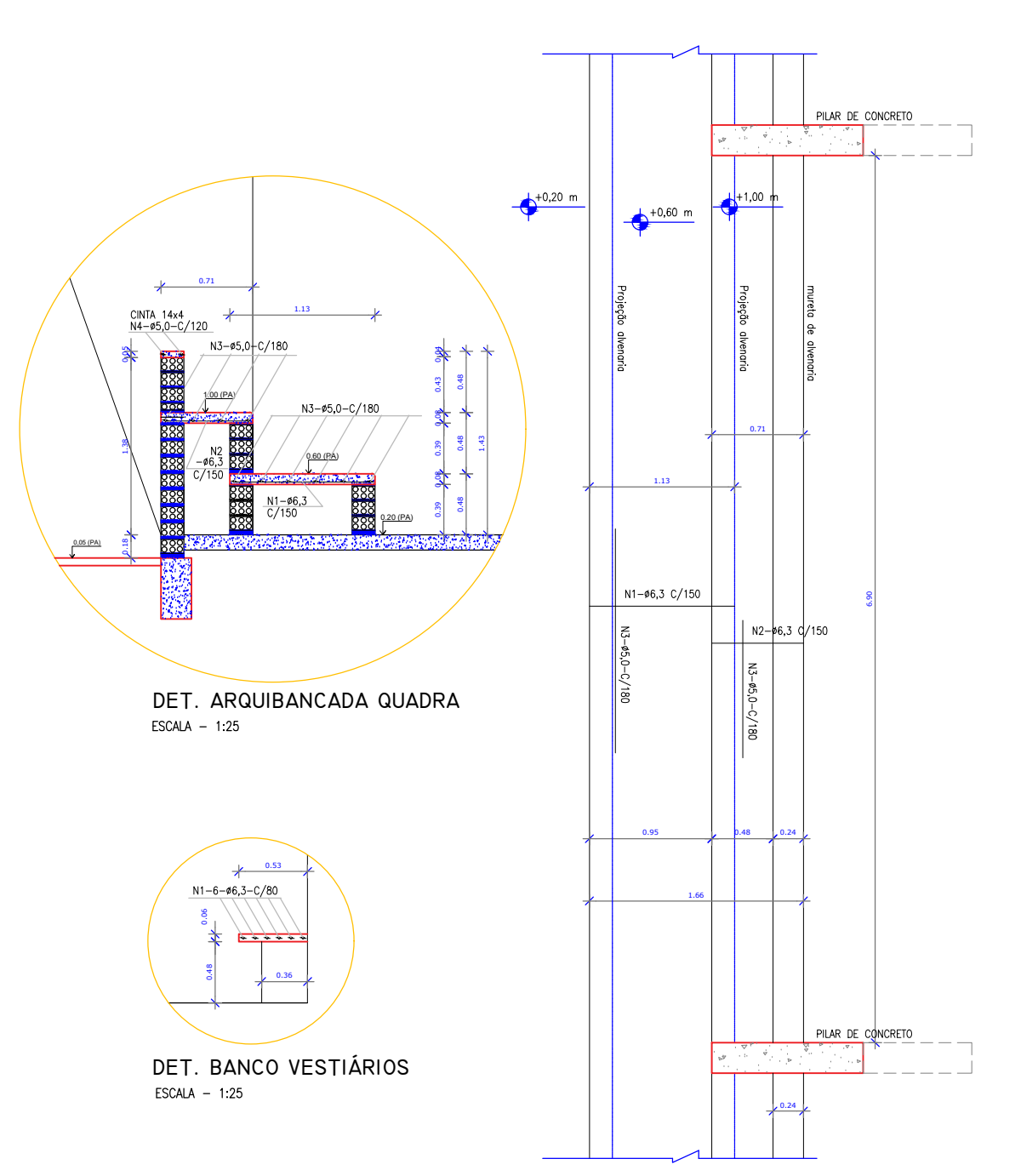
| Características dos materiais | |
|-------------------------------|---------------|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) |
| 250 | 238000 |

Armação Adicional P1 a P7, P23, P25 a P30
Sem escala

OBS.: Ferragem principal - ver no detalhamento individual de cada pilar acima.



| RESUMO DO IÇO | | | |
|---------------|------|---------|---------|
| ACO | DIAM | C TOTAL | PESO-TM |
| CA50 | 12,5 | 52,4 | 65,2 |
| CA50 | 8,3 | 29,8 | 37,1 |
| PESO TOTAL: | | | 102,3 |
| CABO | | 288,8 | |



Detalhamento das arquibancadas
escala 1:50

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
PAÍS RICO É PAÍS SEM POBREZA

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF: CAJATI-SP
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
ENDEREÇO: ESTRADA TAKASHI FUKUDA, S/N - BAIRRO ABÓBORA - 11950-000

CAJATI PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

QUADRA COBERTA COM PALCO

BAIRRO ABÓBORA

| | | |
|---|--|-------------------|
| COORDENAÇÃO: Secretaria de Obras e Mobilidade Urbana | FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 000; FORMA DO PAVIMENTO NÍVEL 320 DETALHAMENTO DAS ARQUIBANCADAS ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES NO NÍVEL 320 | EST |
| FORMATO: DESENHO | REVISÃO: BTS ENGENHARIA | PRANCHA: 01/09 |
| | ESCALA: INDICADAS | |
| | DATA EMISSÃO: OUTUBRO/2024 | |