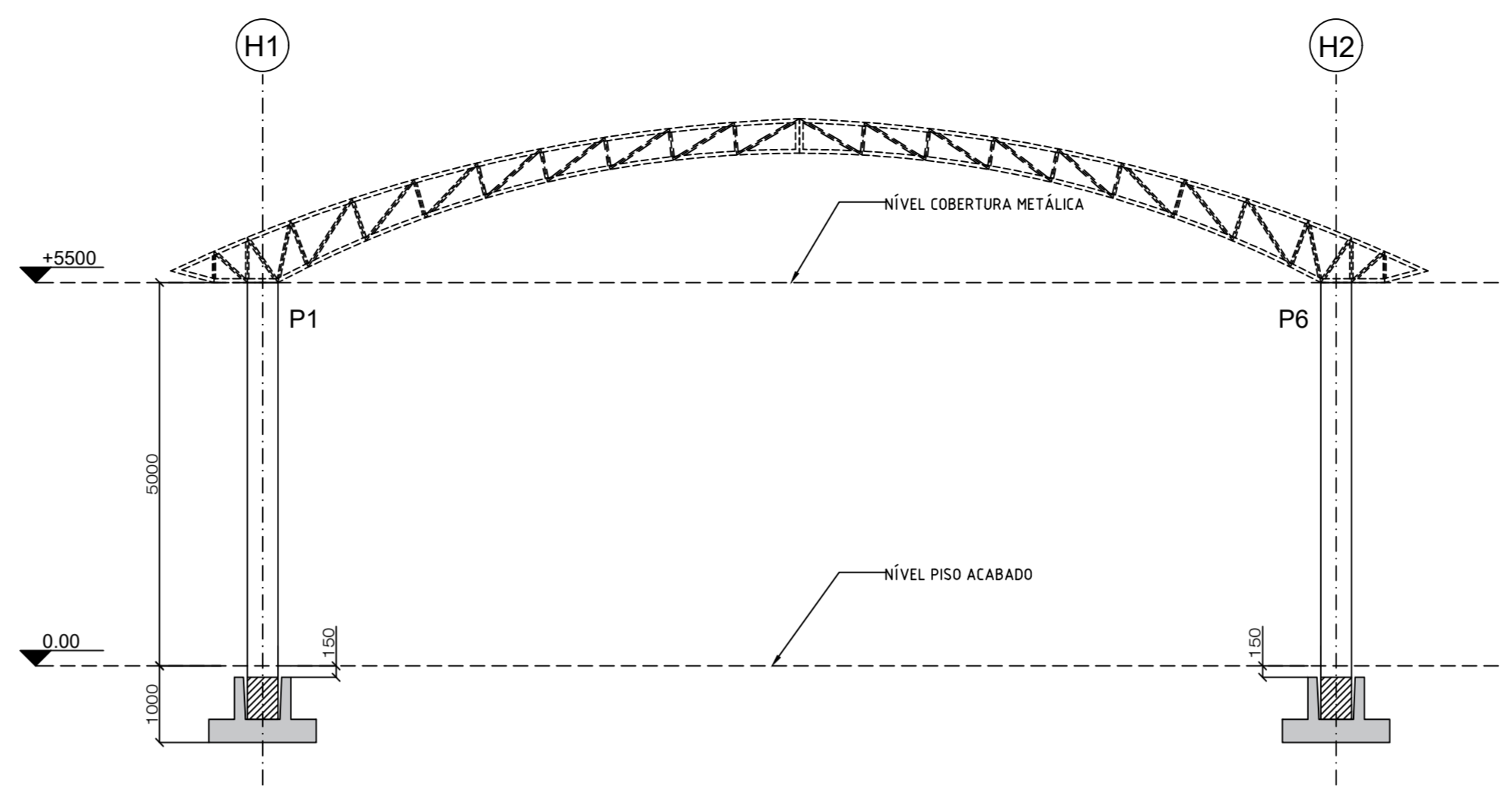
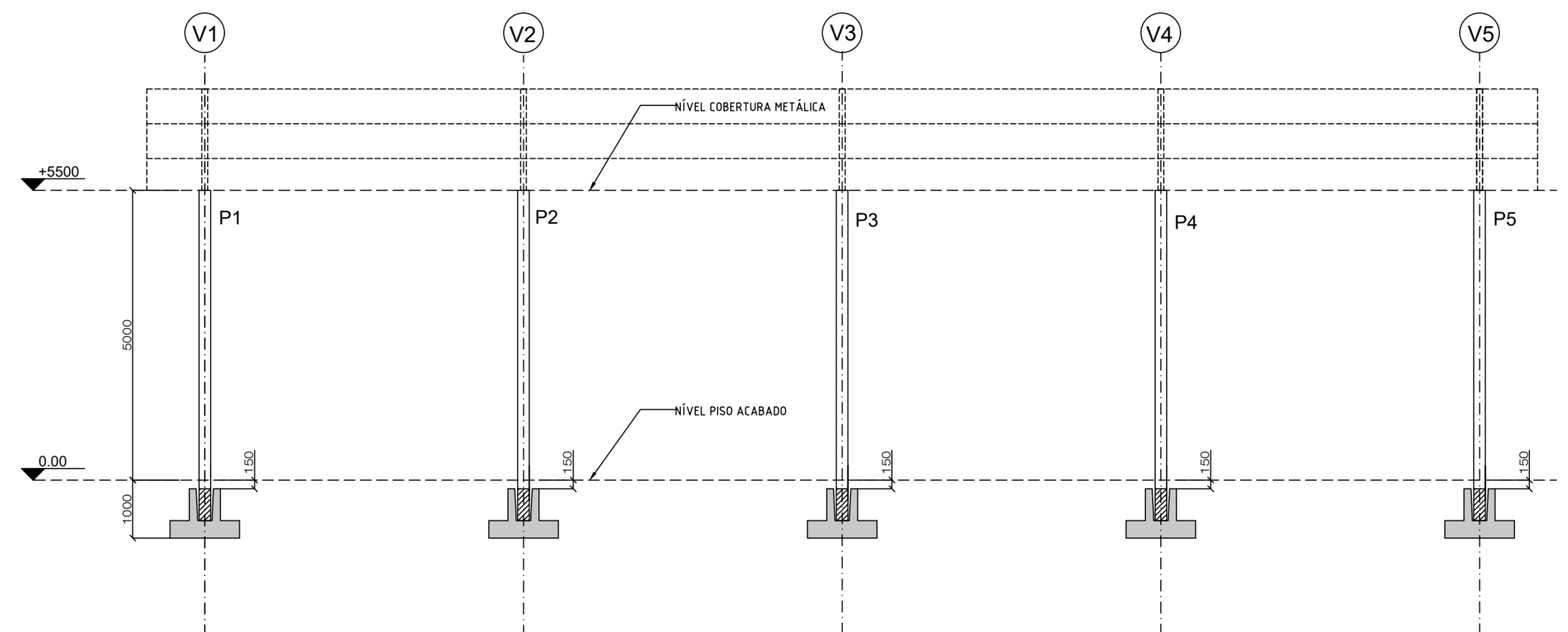


PLANTA DE LOCAÇÃO DA OBRA
ESC. 1/75



ELEVÇÃO - EIXO V1
ESC. 1/75



ELEVÇÃO - EIXO H1=H2
ESC. 1/75

P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8,P9,P10

| RESUMO DO AÇO | | | |
|------------------|-------|--------------|----------------|
| ACD | DIAM. | C. TOTAL (m) | PESO+10% (kgF) |
| CASOB | 8.0 | 1037.0 | 457.160 |
| CASOB | 10.0 | 230.4 | 160.000 |
| PESO TOTAL CASOB | | 617 kgF | |

| RESUMO DO CONCRETO | |
|------------------------|--------|
| FCK | 20MPA |
| VOLUME TOTAL DAS PEÇAS | 6.80m³ |

ARMADURAS DE SAPATAS/COFRES
ESC. 1/30

P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7,P8,P9,P10
200x400

PESO UNITÁRIO PEÇA: 1.160 Kg

| RESUMO DO AÇO | | | |
|------------------|-------|--------------|----------------|
| ACD | DIAM. | C. TOTAL (m) | PESO+10% (kgF) |
| CASOB | 5.0 | 648.0 | 118.501 |
| CASOB | 12.5 | 460.0 | 501.000 |
| PESO TOTAL CASOB | | 619 kgF | |

| RESUMO DO CONCRETO | |
|------------------------|-------|
| FCK | 30MPA |
| VOLUME TOTAL DAS PEÇAS | 5.0m³ |

ARMADURAS PILARES
ESC. 1/30

| ESPECIFICAÇÕES E RECOMENDAÇÕES | | |
|--|--|---------------------|
| CONCRETO | RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO (FCK) AOS 28 DIAS | 30 MPA |
| | MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO AOS 28 DIAS | 27.357,80 MPA |
| | MASSA ESPECÍFICA | 2.500 Kg/m³ |
| COBRIMENTO DE ARMADURAS | BLOCOS DE FUNDAÇÕES | 4.0 cm |
| | VIGAS | 2.5 cm |
| | PILARES | 2.5 cm |
| | LAJES | 2.0 cm |
| USAR ESPAÇADORES PARA GARANTIR COBRIMENTOS DE ARMADURAS | | |
| NOTAS: | | |
| 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO. | | |
| 2 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER AS PRESCRIÇÕES DA NBR-6118/14. | | |
| 3 - TODAS AS MEDIDAS, ESPECIFICAÇÕES E INTERFERÊNCIAS DEVERÃO SER VERIFICADAS NA OBRA E COMPARADAS COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E, COM OS PROJETOS COMPLEMENTARES ANTES DA EXECUÇÃO. | | |
| 4 - A DOSAGEM DO CONCRETO DEVERÁ TER COMO BASE A RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA "FCK" DESTA PROJETO. | | |
| 5 - AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER PROJETADOS DE MODO A NÃO SOFREREM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS DEVIDAS AO SEU PESO, AO PESO DO CONCRETO LANÇADO E E AS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA. | | |
| 6 - NOS PRIMEIROS 7 DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DEVERÁ SER FEITA CURA DO CONCRETO MANTENDO UMEDECIDA A SUPERFÍCIE OU PROTEGENDO-A COM PELÍCULA IMPERMEÁVEL. | | |
| 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO QUE FOR NECESSÁRIA NESTE PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AOS PROJETISTAS. | | |
| 8 - PARA AS LAJES PRÉ-FABRICADAS EXIGIR DO FABRICANTE PROJETO E "A.R.T." | | |
| CONVENÇÕES DE PILARES | | CONVENÇÕES DE LAJES |
| | | |

| DATA | REVISÃO | DESCRIÇÃO |
|------|---------|-----------|
| | | |

MEIDAS EM MILÍMETROS
ESCALAS INDICADAS

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUTURA CONCRETO PRÉ-FABRICADO

COBERTURA DE QUADRA ESPORTIVA

PROPRIETÁRIO: TREVISSO / SC

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ROGER LOLL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TREVISSO/SC
CNPJ: 01.614.019/0001-90

ÁREA DE CONTRATAÇÃO (m²): 308.00
DATA: JAN/2022
PROJETO: P9960122
DESENHO: RL
FRANQUIA: 01 01

LITORAL SUL
PROJETOS DE ENGENHARIA