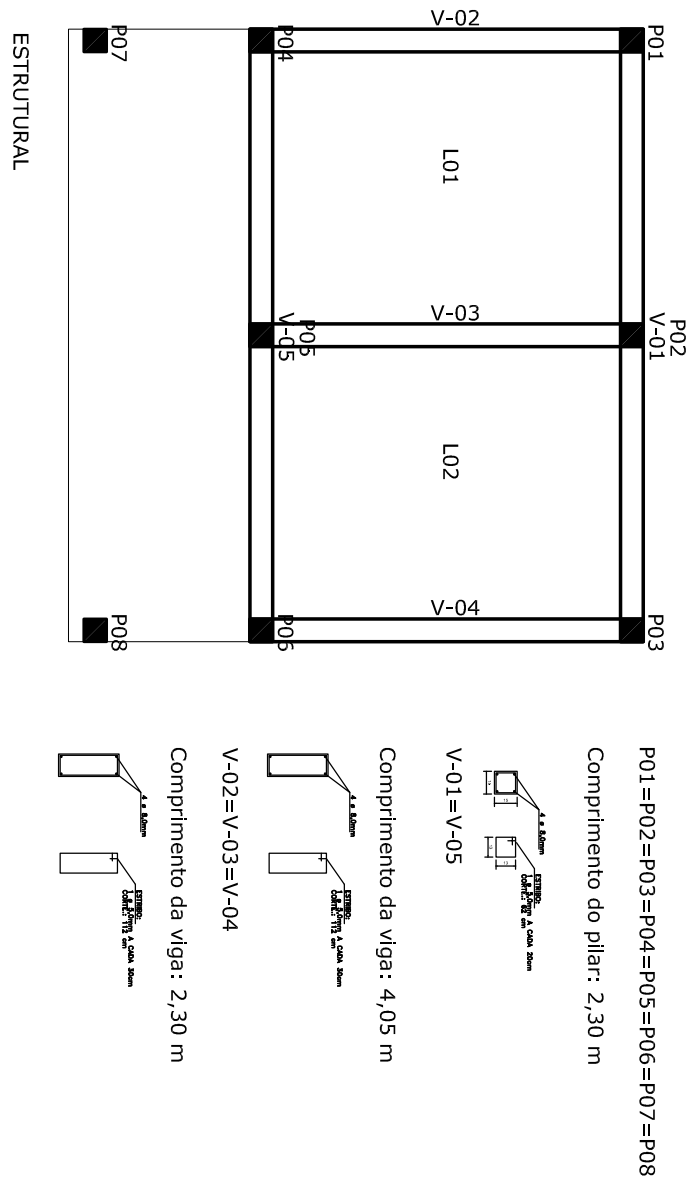
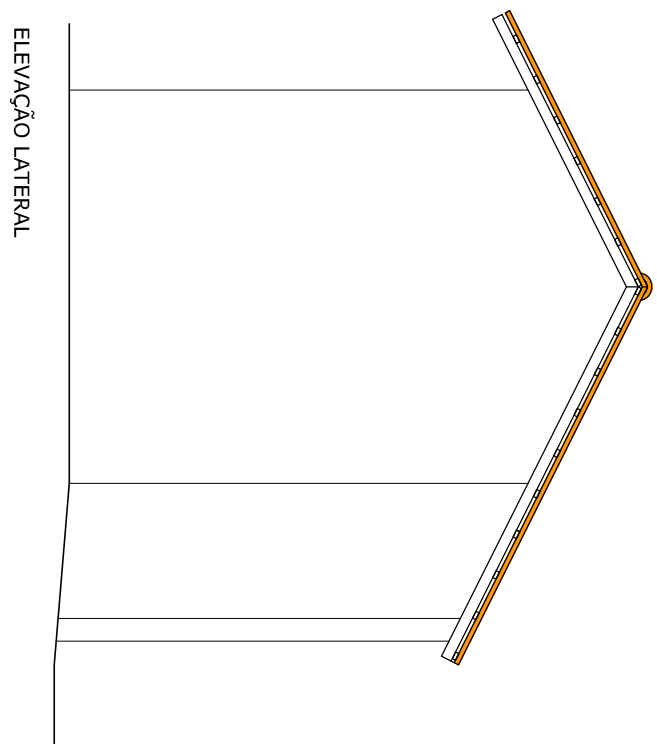


DET. 1 : SANITÁRIOS P.C.R.
ESCALA 1:50



L01=L02
Dimensões: 1,80 x 2,30 m
Espessura: 10 cm
15 Mpa
Área de aço: 4,2 x 4,2 mm (malha 10x10 cm)

RESUMO - ESTRUTURA DOS SANITÁRIOS

Aço CA-60 S 0 mm: 17,40 kg
Pilares: 8,62 kg
Vigas: 8,62 kg
Aço CA-60 S 0 mm: 52,77 kg
Pilares: 29,07 kg
Vigas: 23,70 kg

Pilares (20 Mpa): 0,41 m³
Vigas (20 Mpa): 0,30 m³
Piso (15 Mpa): 0,53 m³
Teto (25 Mpa): 2,57 m³ (1 utilização)
Plates: 11,04 m²
Vigas: 10,50 m²
Tubo 42,2 mm 10x10 cm: 8,28 m²

**PROJETO ARQUITETÔNICO PARA A EXECUÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COBERTA, ACESSIBILIDADE E MINI QUADRA DE AREIA NA ESCOLA MUNICIPAL LEONOR DE MOURA CARVALHO.**

ARQUITETÔNICO

PRANCHA
11/11

SANITÁRIOS ACESSÍVEIS

PROPRIETÁRIO:

Prefeitura Municipal de Contenda - PR

AUTOR DO PROJETO:

Arq. Priscila Piel

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

Arq. Priscila Piel

D T A

JANEIRO/19

DESSENHO

Priscila P.

End.: Av. João Franco n.º 400

Centro - Contenda/PR

telefone: (041) 3623 1212