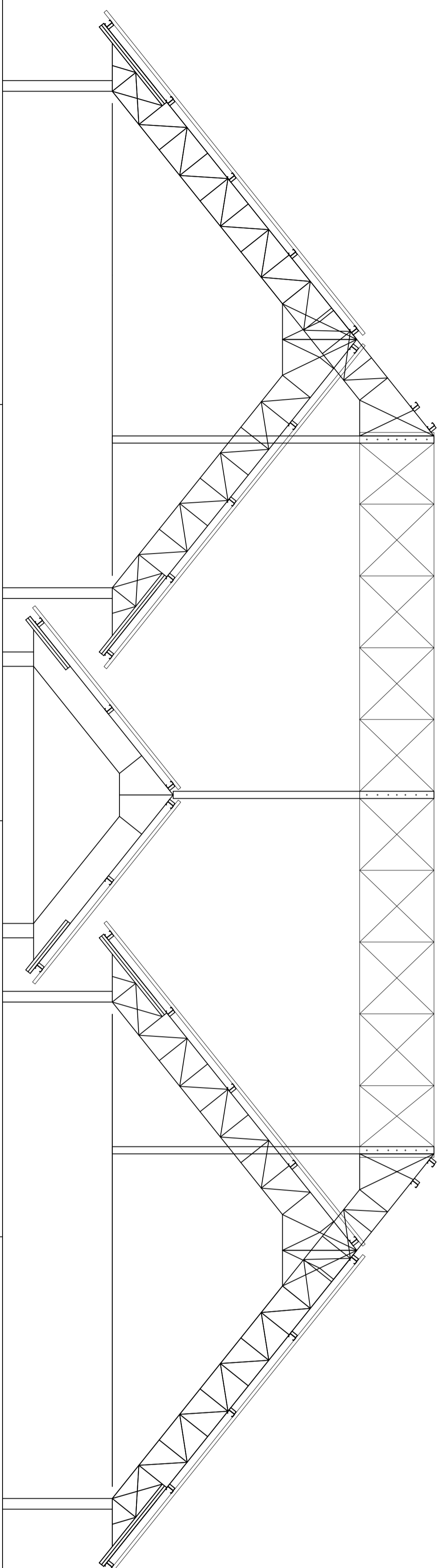
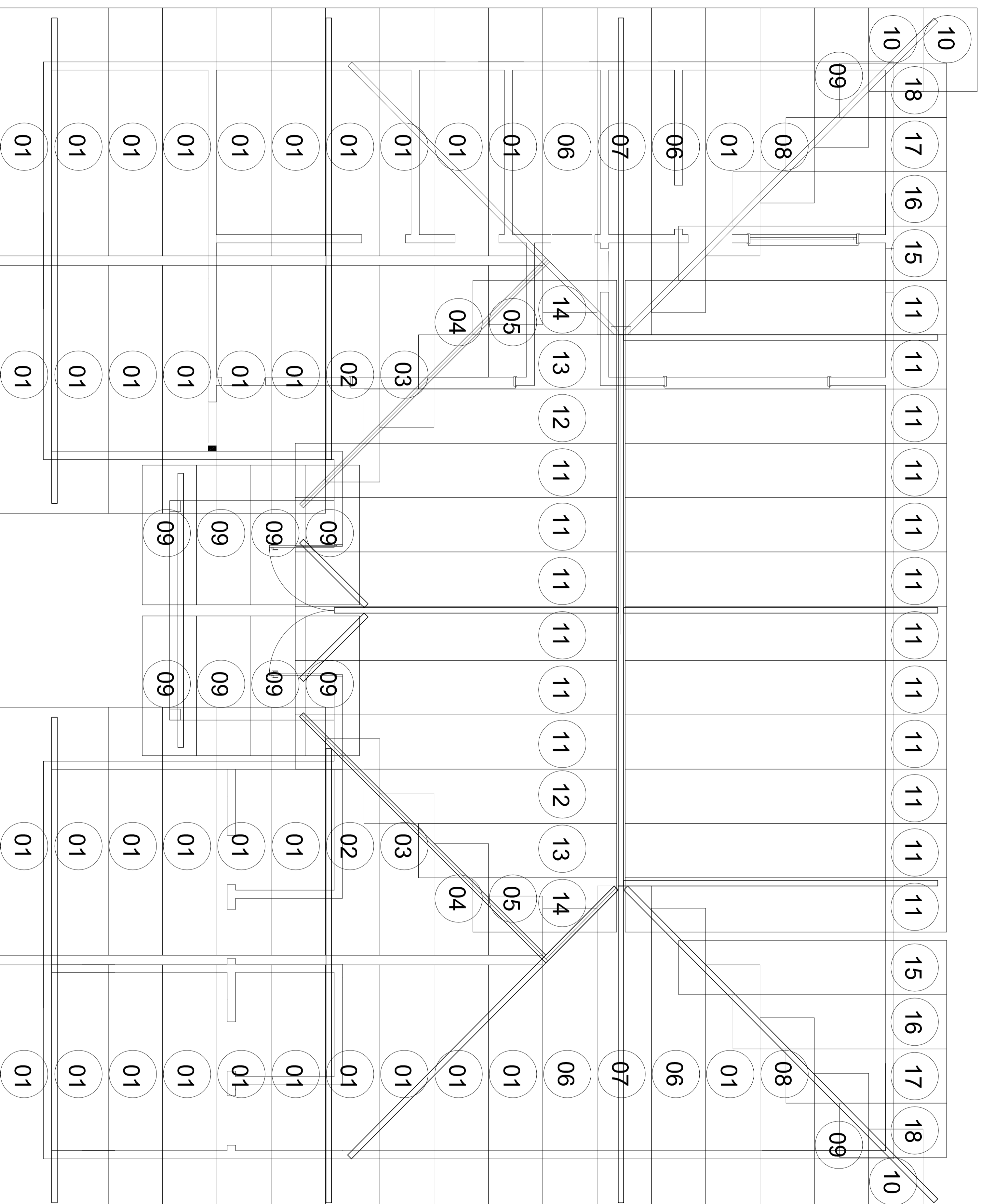


| NUMERO | COMPRIMENTO | QUANTIDADE |
|--------|-------------|------------|
| 1 | 5790 | 34 |
| 2 | 5050 | 2 |
| 3 | 37490 | 2 |
| 4 | 2610 | 2 |
| 5 | 1400 | 2 |
| 6 | 7100 | 4 |
| 7 | 7650 | 2 |
| 8 | 4560 | 2 |
| 9 | 3260 | 10 |
| 10 | 1960 | 3 |
| 11 | 7500 | 18 |
| 12 | 5900 | 2 |
| 13 | 4630 | 2 |
| 14 | 3360 | 2 |
| 15 | 6260 | 2 |
| 16 | 4990 | 2 |
| 17 | 3750 | 2 |
| 18 | 2500 | 2 |

- CONSIDERADO TELHA COLONIAL DE ALTURA 46MM E LARGURA UTIL DE 990MM, PODENDO VARIAR CONFORME O FABRICANTE.

- COR DA SUPERIOR DA TELHA RAL 8023



Notas Gerais: (quando não especificados particularmente):

1. Especificações de materiais a serem usados
- 1.1 Acos:
 - Chapas / Perfis dobrados: CR-26 (L.E. 260M/Fa)
 - Perfis laminados "V": ASTM A572 Gr 50 (L.E. 345M/Fa)
 - Perfis laminados simples: A36 (L.E. 250M/Fa)
- Chumbadores / Ancoragens: A36 (L.E. 250M/Fa) quando não especificado outro material
- 1.2 Eixos: AMS e 70XX
- 1.3 Parafusos, porcas e arruelas: ASTM A325 (fabricação) e ASTM A307-A (Genial)
- 1.4 Preparação da superfície:
 - Jato de granalha de aço padrão SA 2 1/2 (Válido para materiais sem galvanização)
 - 2º Grau de primer acabamento polímero acrílico atóxico atóxico de alta performance e bi-componente c. em 120 micrometros de espessura seca aplicada.
 - Cor da estrutura metálica a definir.
- 1.5 Continuar medidas em obra
- 1.6 Ligação não detalhada, fazer pela capacidade máxima dos perfis.
- 1.7 As cargas de vento (quando aplicáveis) seguir a norma nbr 6123/14
- 1.8 Medidas em milímetros (mm), exceto onde indicado
- 1.9 Todas as conexões de montagem deverão ser parafusadas
- 1.10 O projeto de detalhes para fabricação fica a cargo do executor
- 1.11 Demais informações ver memorial descritivo e planilha quantitativa de estruturas
- 1.12 Quando da necessidade de emissão de prazos (desdobramento), utilizar data de envio interno após a completa validação dos mesmos

PROJETO MECÂNICO

| | |
|---|---|
| Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE IPIRA Rua 15 de Agosto, 342, Centro, Ipira, SC CNPJ: 82.814.260/0001-45 | |
| Dimensões: mm | Data: 12.07.2021 |
| Revisão: 00 | Responsável Técnico: Tais Regina Biancourt Engenheira Mecânica CREM-SC 16336-4 |
| Descrição: COBERTURA CENTRO DE CONVÊNIO | Assinatura Cliente: |
| Data: 12.07.2021 | Escala: SEM ESCALA |