



ISOMÉTRICA MÓDULO EXPLODIDO- SEM ESCALA

DET 1. MASTRO - esc 1:10

DET 2. MASTRO - esc 1:10

DET 3. MASTRO E VIGA - esc 1:10

DET 4. MASTRO E VIGA - esc 1:10

DET 5. BLOCO FUNDAÇÃO - esc 1:10

DET 6. CONEXÃO TRELIÇA E PILAR - esc 1:10

DET 7. TRELIÇA COBERTURA - esc 1:10

LEGENDA ISOMÉTRICA

- 01- BASE BLOCO CONCRETO AJUSTAVEL
- 02- PILAR TUBULAR INCLINADO
- 03- MASTRO EM TRELIÇA ESPACIAL
- 04- TRELIÇA ESPACIAL INFERIOR, SUPORTA PISO
- 05- TRELIÇA ESPACIAL SUPERIOR, SUPORTA COBERTURA TENSIONADA
- 06- CABOS DE AÇO
- 07- PERFIL TUBULAR RETANGULAR 100X100mm
- 08- PERFIL TUBULAR Ø168,0 × 9,52 mm
- 09- PERFIL TUBULAR Ø141,30 × 8,00 mm
- 10- METAL NIVELADOR PARA APOIO DE STEELFRAME
- 11- ESTRUTURA DO LIGHT STEEL FRAME
- 12- PAINEL METÁLICO
- 13- LÂ DE ROCHA
- 14- OSB
- 15- PISO VINÍLICO
- 16- PLACA CIMENTÍCIA
- 17- GESSO ACARTONADO
- 18- CHAPA DE POLICARBONATO ALVEOLAR
- 19- GRELHA DE VENTILAÇÃO VERTICAL
- 20- PLACA AÇO CORTEN
- 21- PAINEL METÁLICO
- 22- LONA TENSIONADA EM FIBRA DE VIDRO E PTFE
- 23- CALHA REUSO ÁGUA

LEGENDA DETALHAMENTO

- 01- ACABAMENTO TOPO
- 02- CABEÇA DE MASTRO
- 03- ALETA SOLDADA
- 04- FIXAÇÃO ARTICULADA
- 05- ANCORAGEM TIRANTE
- 06- ESTICADOR
- 07- PORCA
- 08- CABO DE AÇO Ø= 14mm
- 09- POSSIBILIDADE DE CONEXÃO SOMBRITE
- 10- PERFIL TUBULAR Ø168,30 × 9,52 mm
- 11- FLANGE
- 12- PARAFUSO SEXTAVADO
- 13- PERFIL TUBULAR Ø219,1 × 12,7 mm
- 14- REFLETOR LED
- 15- PERFIL TUBULAR Ø88,90 × 5,00 mm
- 16- PERFIL TUBULAR Ø50,80 × 3,00 mm
- 17- CALHA REUSO RECICLÁVEL
- 18- CONDUTOR HIDRÁULICO RECICLÁVEL Ø101,60 × 3,00 mm
- 19- ABRAÇADEIRA
- 20- ARRUELA
- 21- CONDUTOR HORIZONTAL HIDRÁULICO RECICLÁVEL Ø101,60 × 3,00 mm
- 22- LUVA DE TRANSIÇÃO
- 23- CONDUTOR ELÉTRICO RECICLÁVEL Ø76,20 × 2,65 mm
- 24- ENRIJECADOR
- 25- PLACA DE BASE METÁLICA
- 26- BASE ARTICULADA
- 27- PERFIL TUBULAR Ø323,9 × 12,7 mm
- 28- CONDUTOR ELÉTRICO RECICLÁVEL Ø114,30 × 3,00 mm
- 29- PLACA METÁLICA DE CONEXÃO
- 30- ORELHA
- 31- TUBO GUIA PARA VIRADA
- 32- SUPORTE DE ANCORAGEM LONA
- 33- PERFIL DE ANCORAGEM LONA
- 34- TUBO KEDER
- 35- LONA TENSIONADA EM FIBRA DE VIDRO E PTFE
- 36- BLOCO CONCRETO AJUSTÁVEL