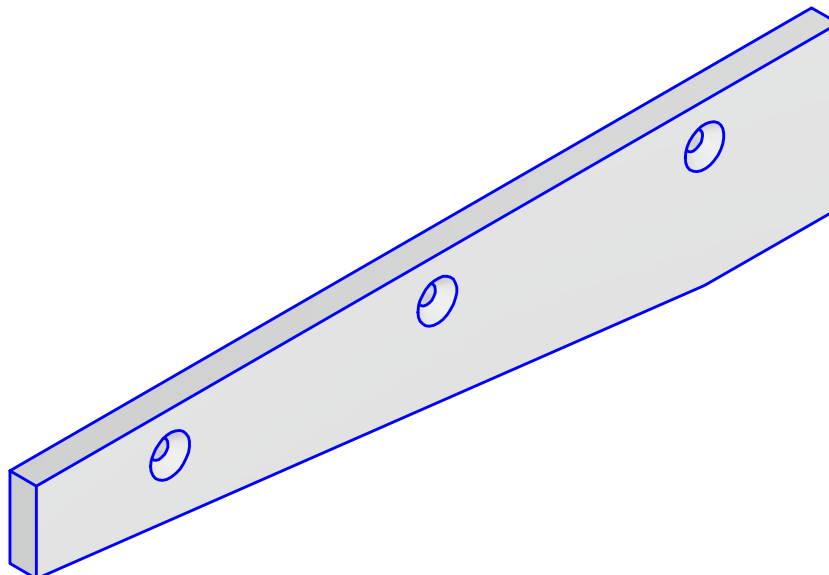
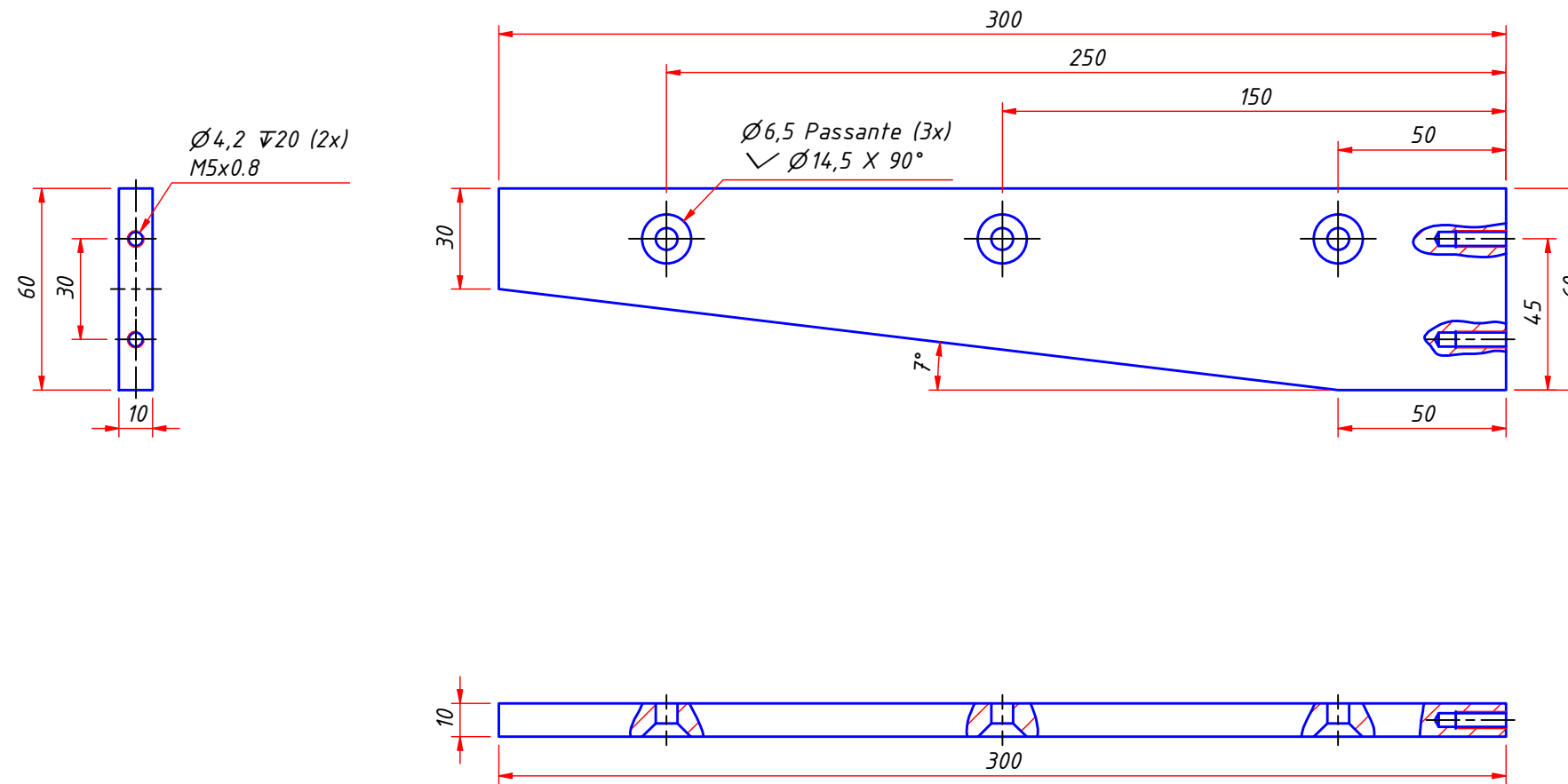


Chapa Suporte 2R (Trilho Roletado)



| Descrição | | Qtd | Material | Dimensão | | | | |
|---|-------------------|------------------------------|---|---------------|-------------|--------------|----------|--|
| LISTA DE MATERIAL | | | | | | | | |
| Projetado | Willian Pinheiro | 16/09/2025 | Cliente: Elgin Projeto: Ceteva | | | | | |
| Revisado | Antonio Lucas | | Código: Chapa Suporte 2R (Trilho Roletado) | | | | | |
| Aprovado | Anderson Oliveira | | Descrição: Chapa Suporte 2R (Trilho Roletado) | | | | | |
| Tolerância Linear Permitida | | Tolerância Angular Permitida | | Revisão: 00 | | | | |
| 1-50 | 51-100 | 101-250 | 251-1000 | 0-45° | 45-90° | 90-135° | 135-180° | Material: Aluminio 1060, 10 x 60 x 300 mm |
| ±0,05 | ±0,10 | ±0,25 | ±0,5 | ±0,50° | ±1,00° | ±1,50° | ±2,00° | Peso: 0,379 kg |
| Dimensões em milímetros. Cantos não especificados 0,5x45°. | | | | | | | | Este desenho é propriedade da DELTA SOLLUTIONS. A reprodução, uso ou divulgação a terceiros não deve ser feita sem prévia autorização. |
| | | | | Escala: 1 : 2 | Tamanho: A3 | Folha: 1 / 1 | | |



DELTA SOLUTIONS