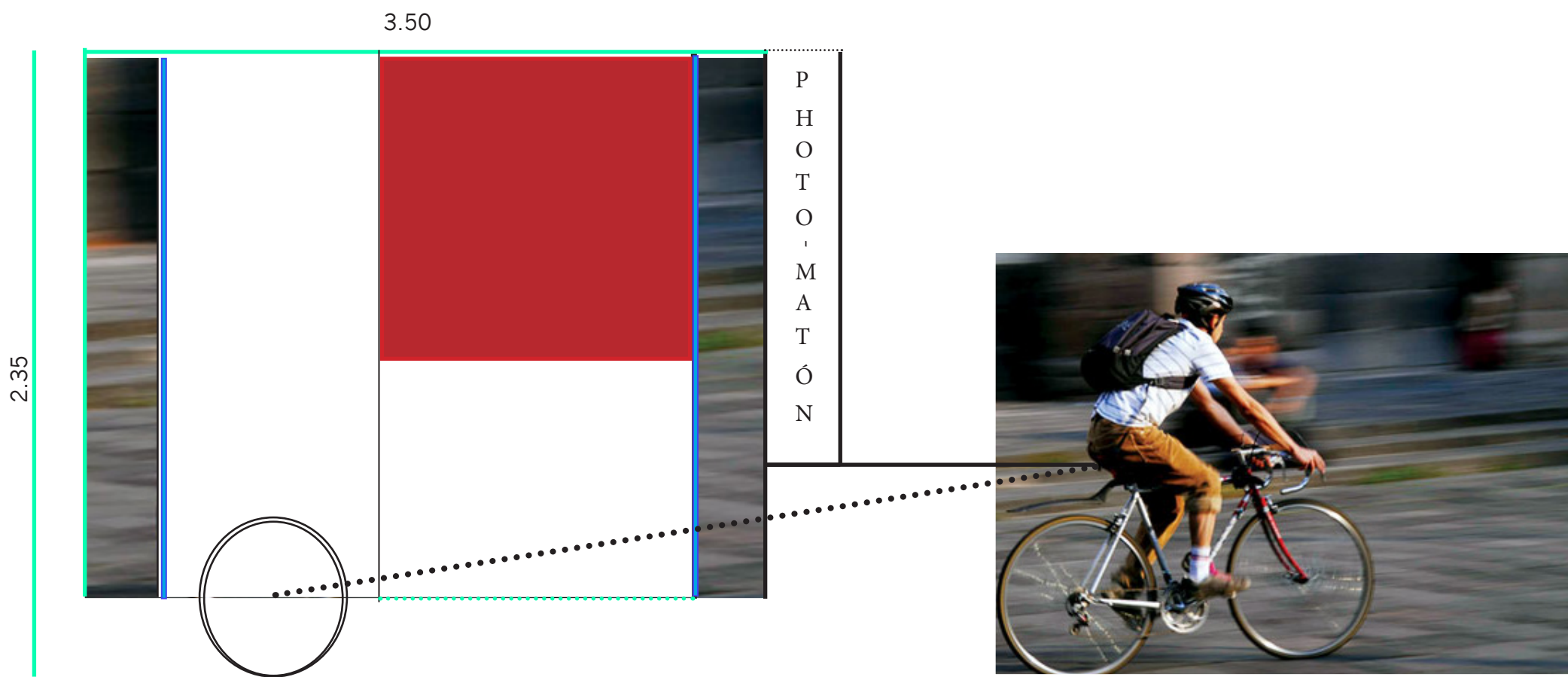
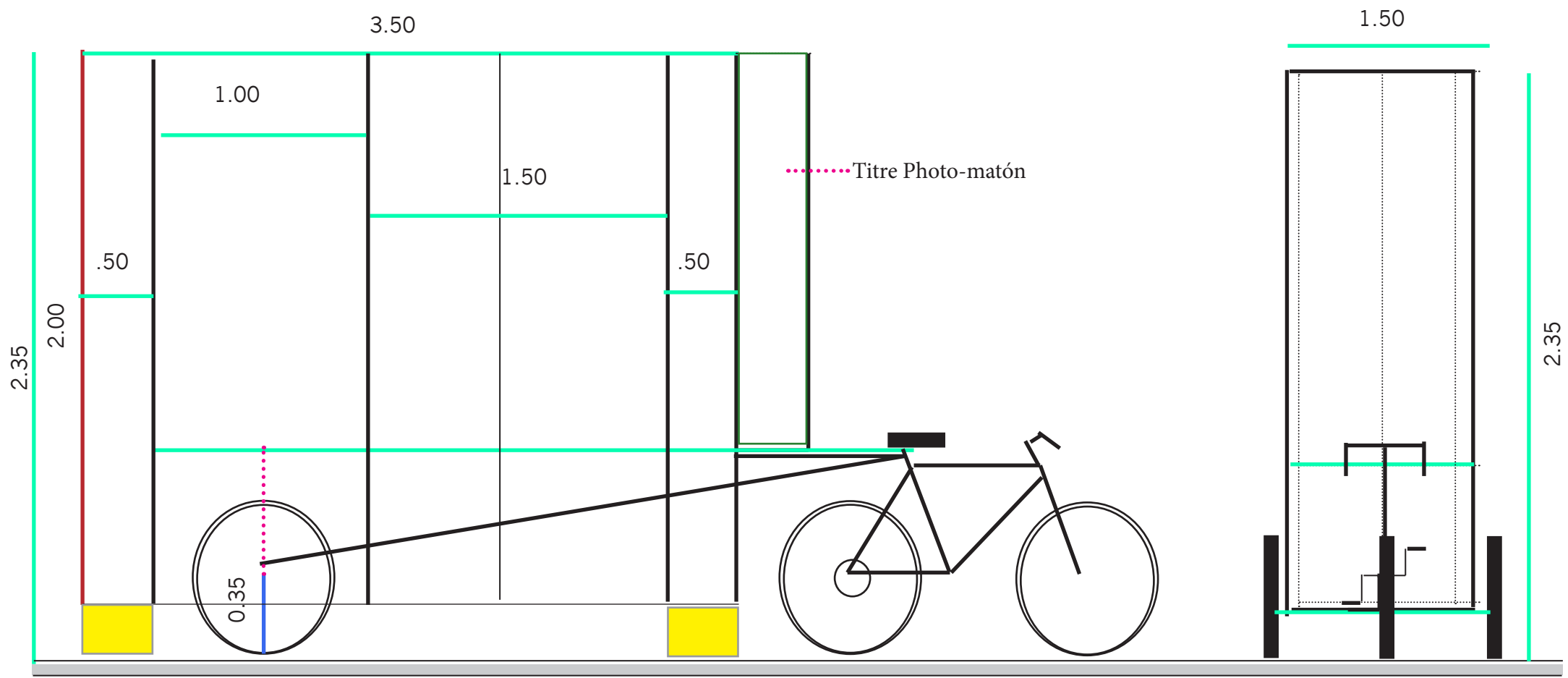


Mobilisez-vous | PHOTO-MATÓN MOBILE Photographier un sujet en mouvement



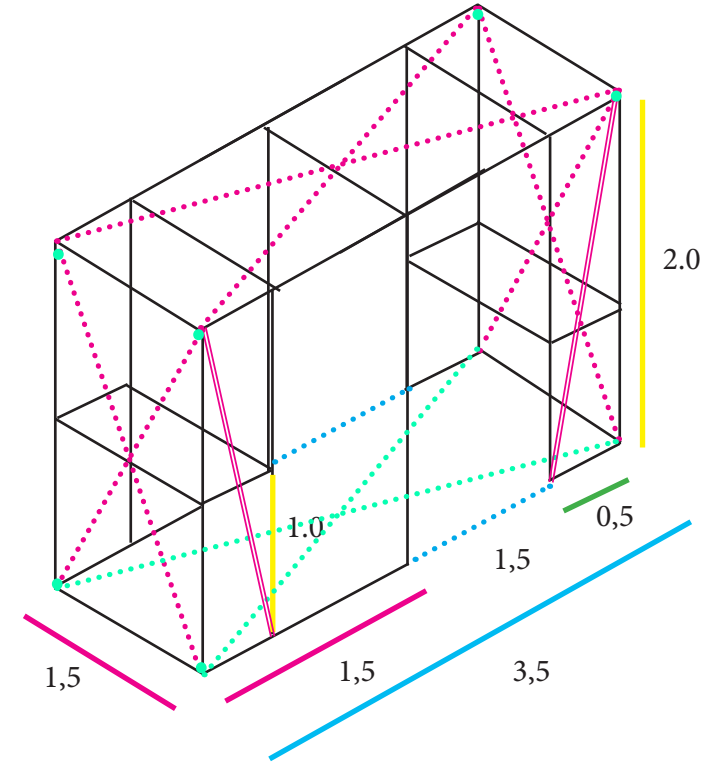
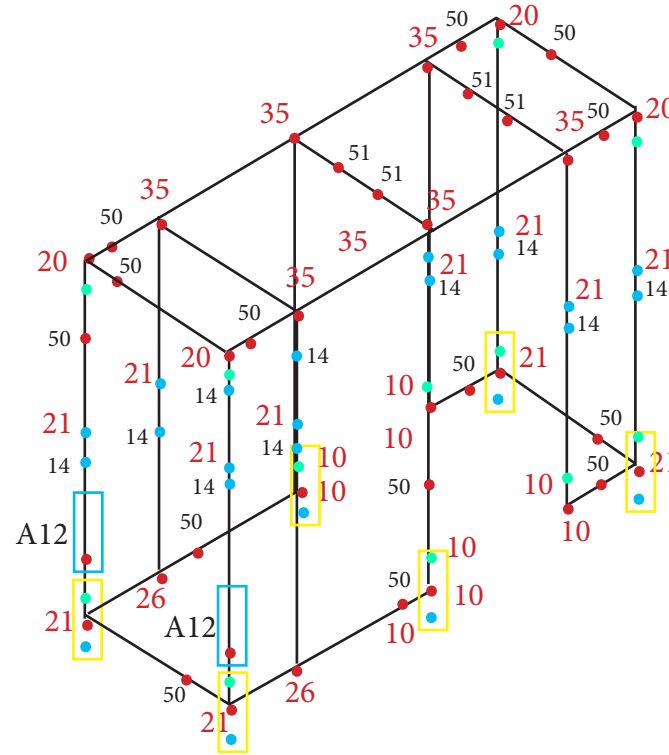
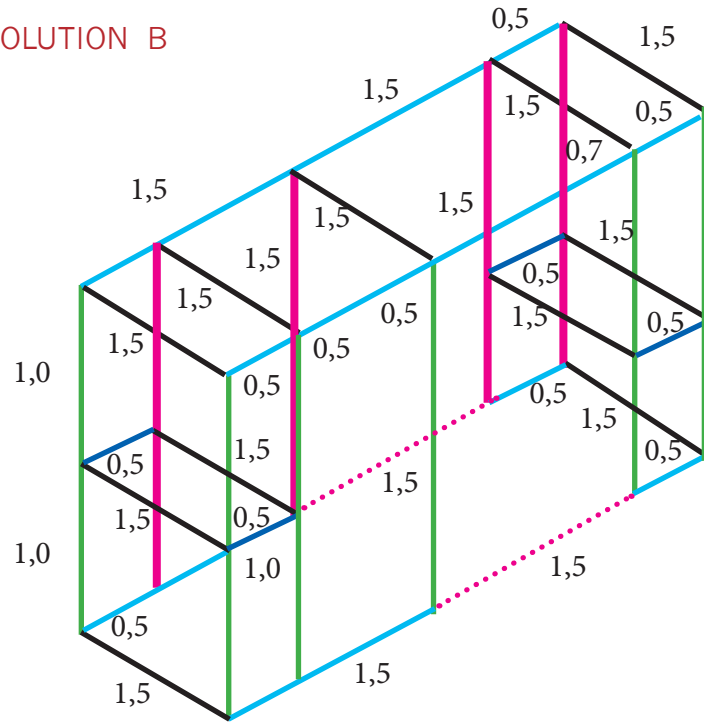
Mobilisez-vous | PHOTO-MATÓN MOBILE Photographier un sujet en mouvement



- == Réflecteurs magnétiques
- 3 Crics Centre

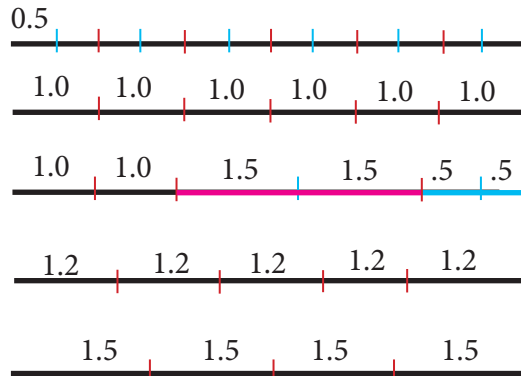
LISTE DES MATÉRIELS EXPOSÉS

SOLUTION B



Structure en tubes galvanisés Ø 27 mm

- 12 tubes 6.0 m coupés en:
- 12 tubes de 0.5 m
- 24 tubes de 1.0 m
- 20 tubes de 1.5 m



- 0.5 x 12 = 6.0 m / 11 coupes
- 2 tubes = 24 pièces / 22 coupes
- 1.0 x 6 = 6.0 m / 5 coupes
- $2(0.5) + 2(1.0) + 2(1.5) = 6.0$
- 1 tubes = 6 pièces / 5 coupes
- $1.2 \times 5 = 6.0 \text{ m} / 4 \text{ coupes}$
- $1.5 \times 4 = 6.0 \text{ m} / 3 \text{ coupes}$
- 5 tubes = 20 pièces / 15 coupes

Raccords tubes Ø 27 mm

- 06 - Té à 1 entrées n° 10
- 12 - Joint externe n° 14
- 04 - Angle supérieur à 3 entrées à 90° n° 20
- 12 - Angle intermédiaire à 2 entrées à 90° n° 21
- 2 - Croix à 2 entrées n° 26
- 8 - Croix à 3 entrées n° 35
- 14 - Anneau type mâle à bride centrée n° 50
- 4 - Anneau type mâle à double bride n° 51
- 2 - Té à 1 entrées n° A12

Contreventements

- Câbles pour transport
- Tubes latéraux pour transport
- Tubes acier galvanisé Ø 27 mm

Assemblage tubulaire contreventements

- 148-A27 o T10
- 160-A27
- 161-A27
- 173-A27