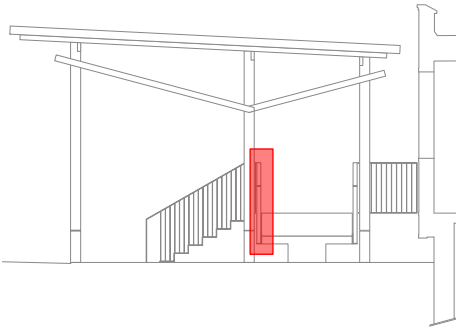
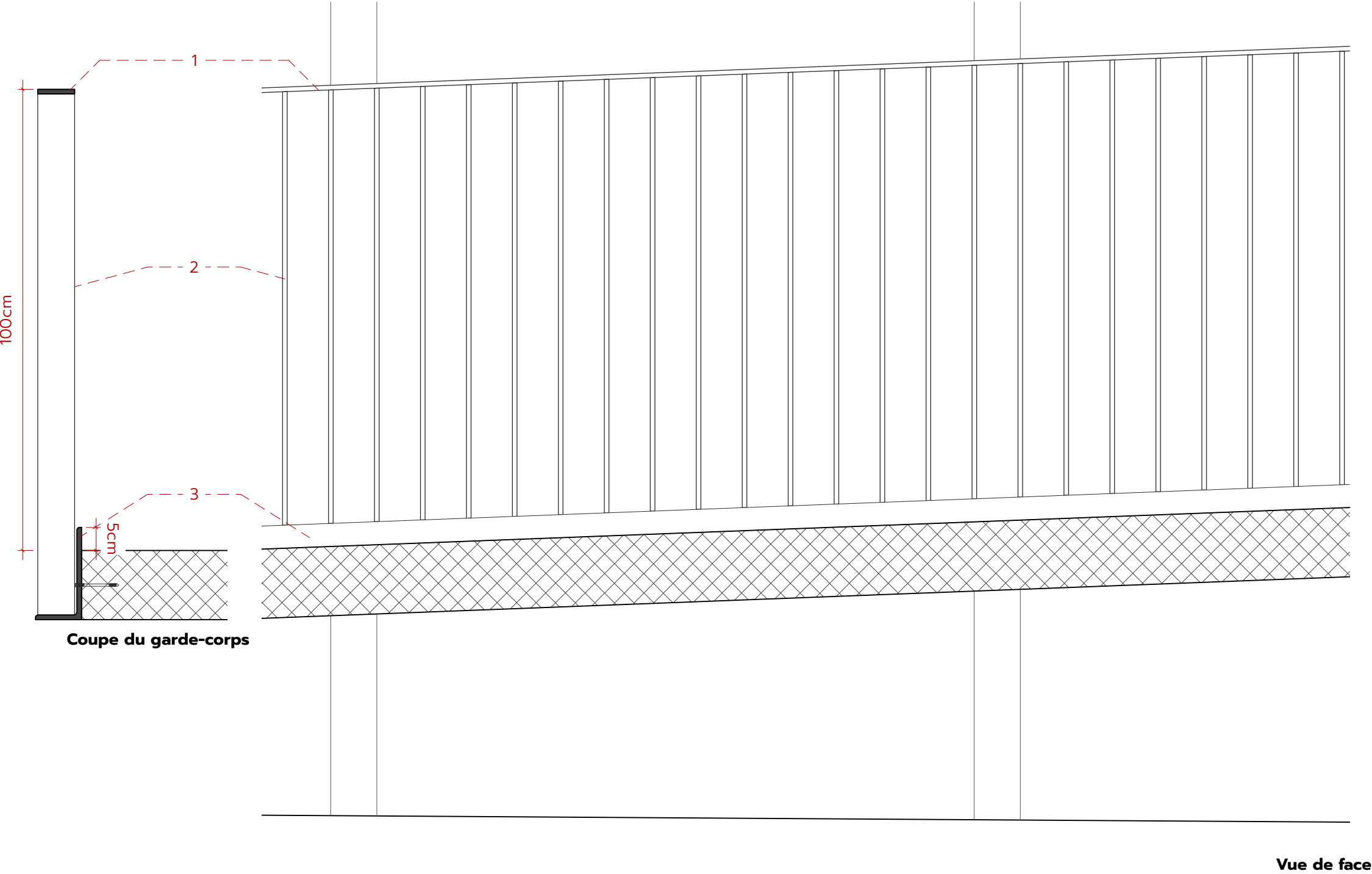
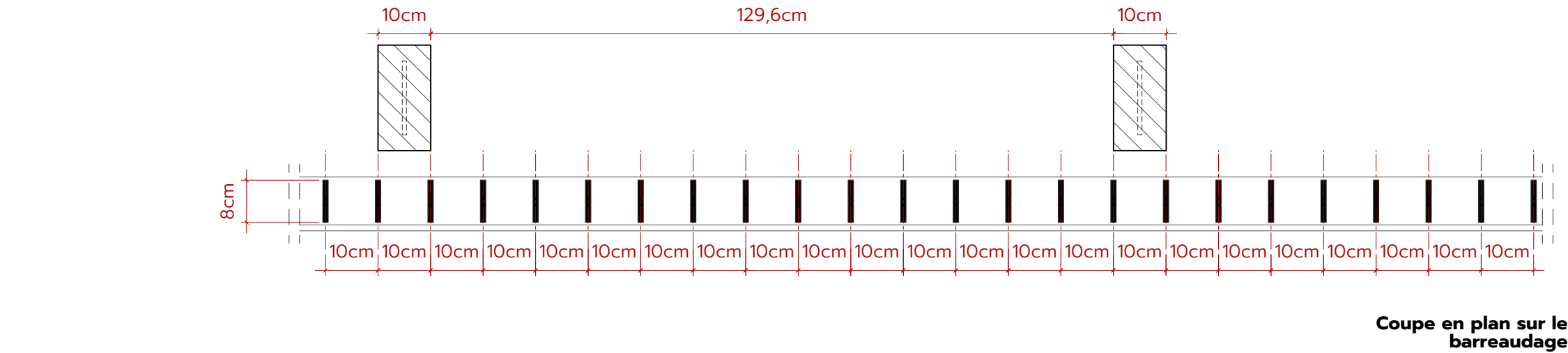


**Garde corps**


Le garde-corps est en acier thermolaqué de couleur rouge (RAL 3016 Corail Rouge). Composé de fers plats 80 x 10 mm, chaque montant est soudé en partie basse sur une cornière en rive de la rampe. La lisse supérieure, elle aussi en fer plat, est soudée aux montants assurant une hauteur de garde-corps et de main courante de 1,00 m.





**Garde corps**

Le garde-corps est en acier thermolaqué de couleur rouge (RAL 3016 Corail Rouge). Composé de fers plats 80 x 10 mm, chaque montant est soudé en partie basse sur une cornière en rive de la rampe. La lisse supérieure, elle aussi en fer plat, est soudée aux montants assurant une hauteur de garde-corps et de main courante de 1,00 m.

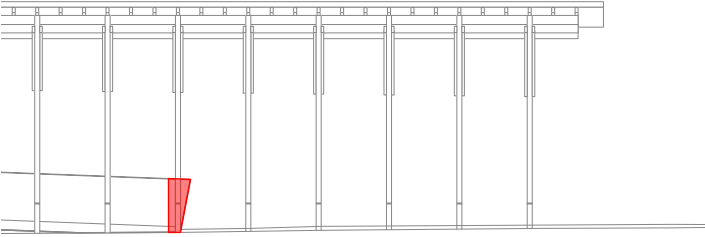
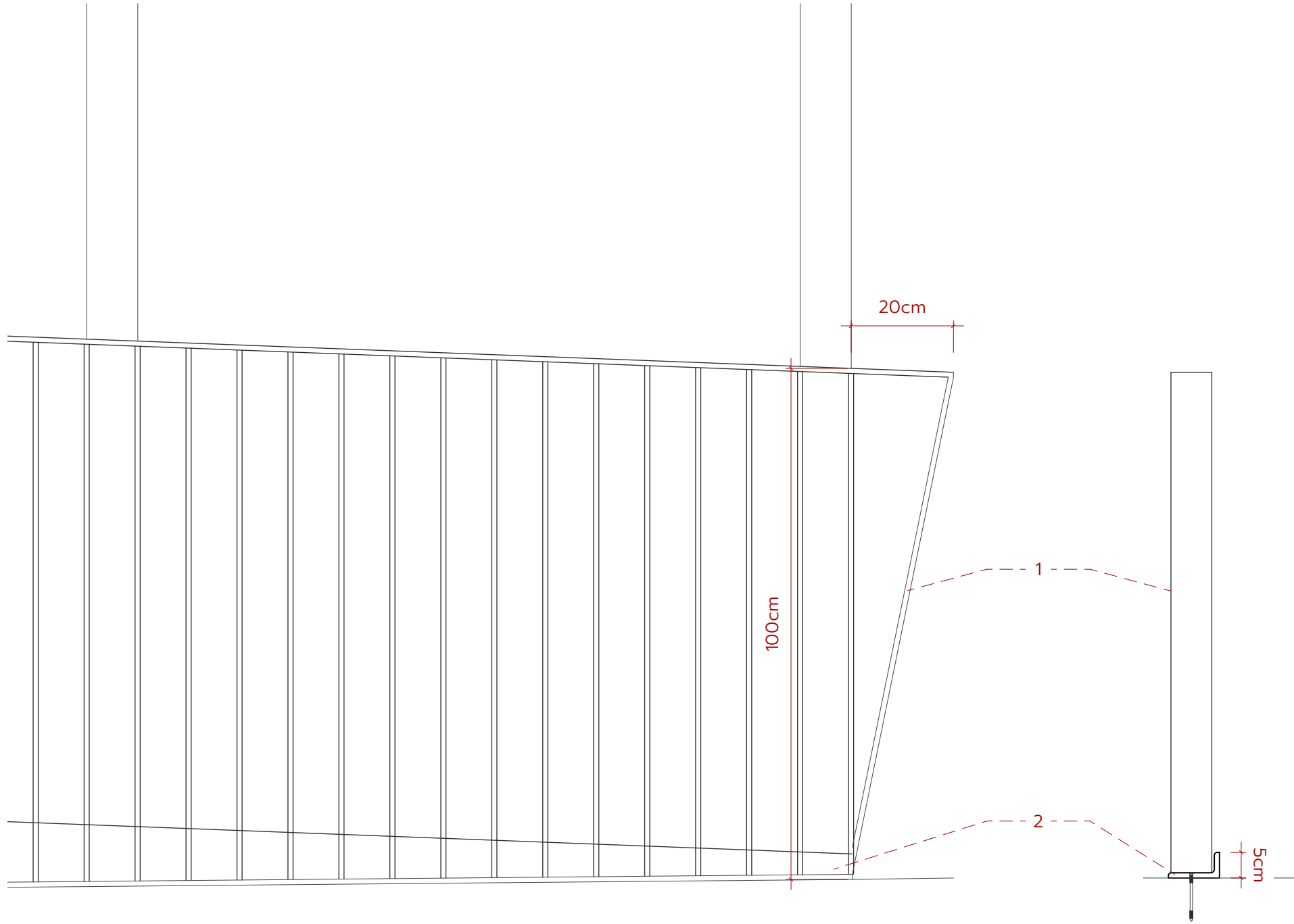
- Légende**
1. Lisse haute de garde-corps en fer plat 80 x 10 mm, RAL 3016 Corail Rouge
  2. Montant verticaux en fers plats 1230 x 80 x 10 mm, tramé tous les 10 cm, RAL 3016 Corail Rouge
  3. Cornière métallique type 200 x 100 x 10 mm de la marque AccelorMittal, chevillée en rive de la rampe béton, RAL 3016 Corail Rouge

 Couleur des éléments métalliques, RAL 3016 Corail Rouge

 Eléments en béton

 Eléments en bois



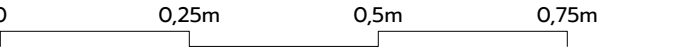


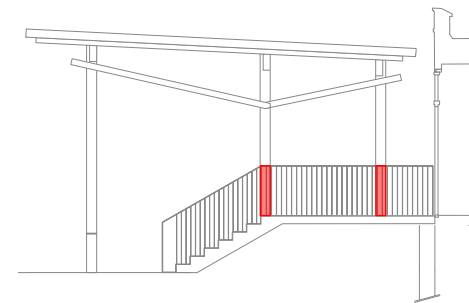
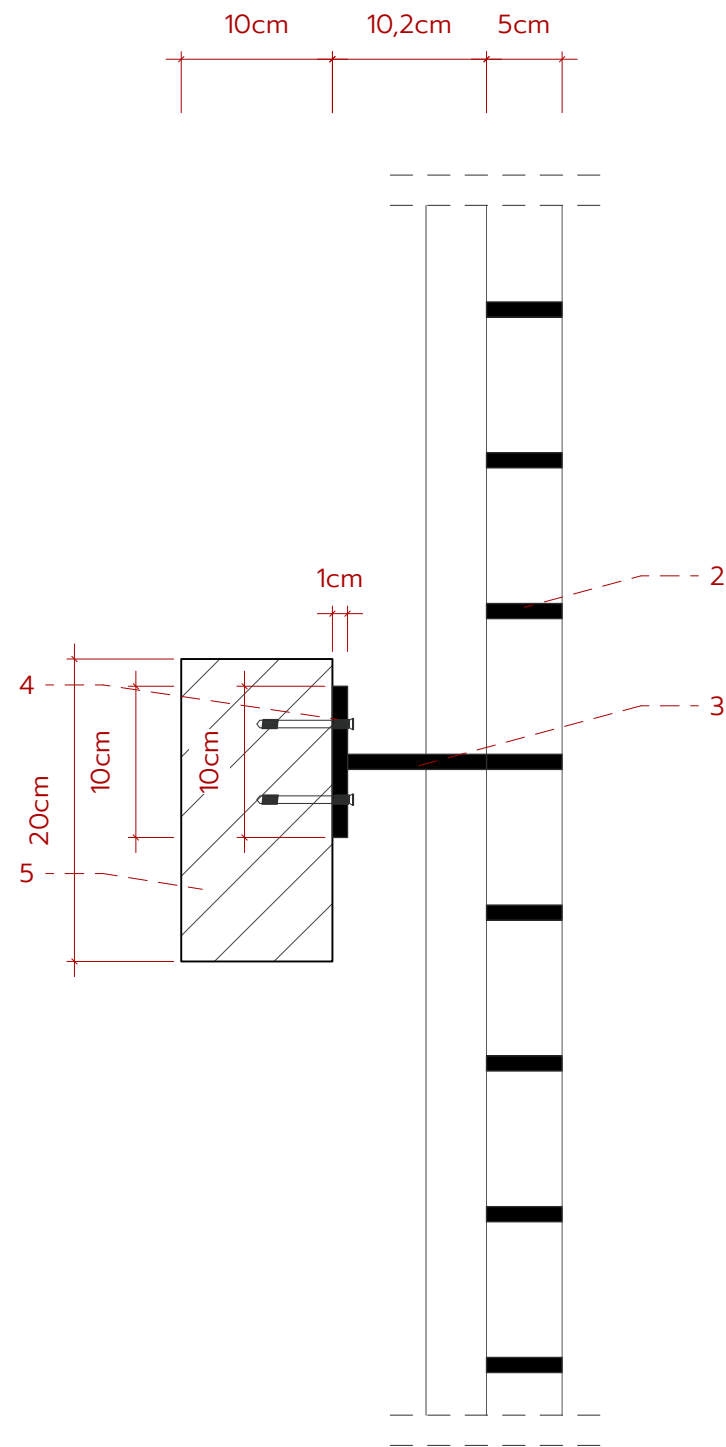
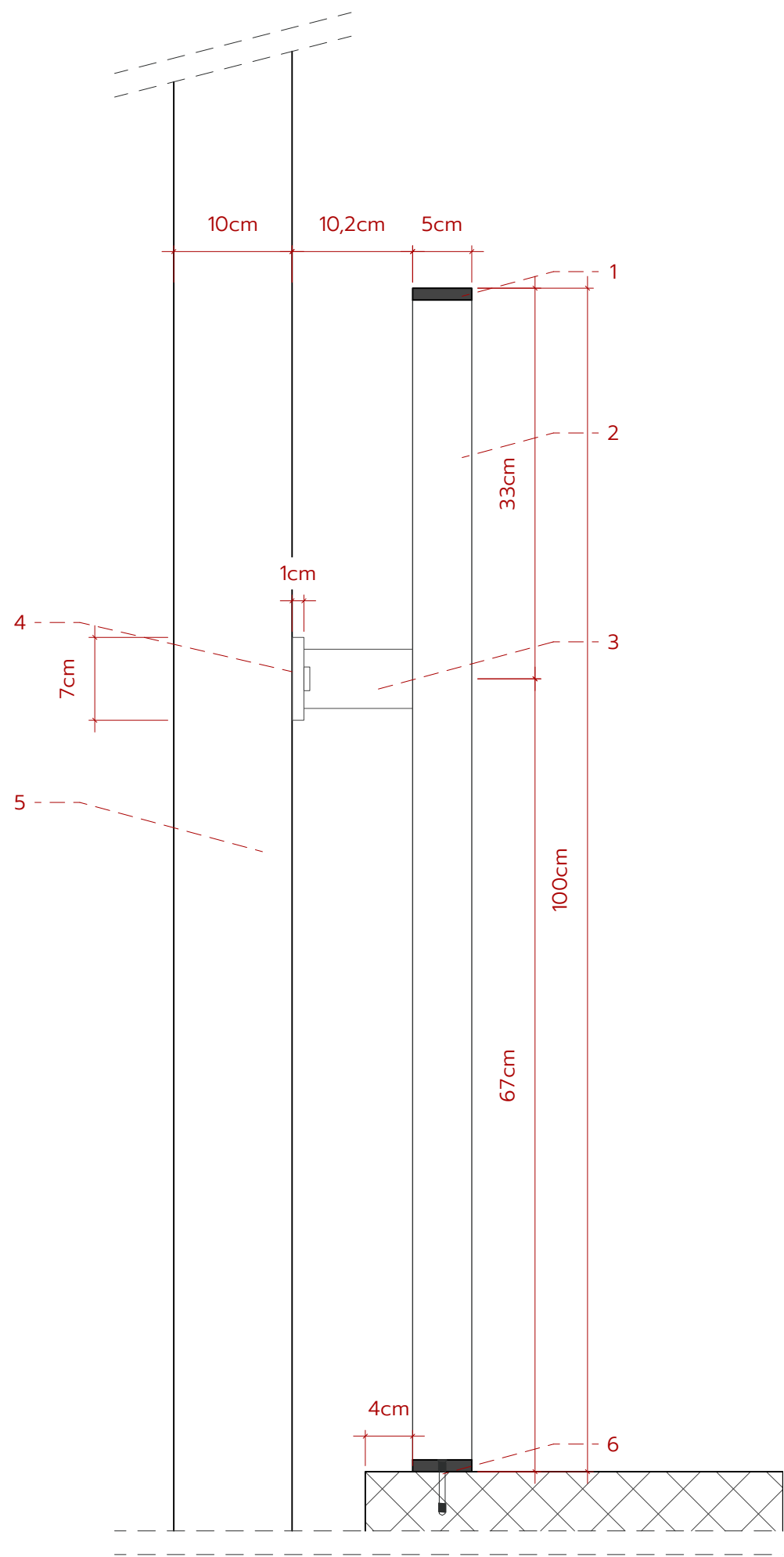
**Garde corps**

Le garde-corps est en acier thermolaqué de couleur rouge (RAL 3016 Corail Rouge). Composé de fers plats 80 x 10 mm, chaque montant est soudé en partie basse sur une cornière en rive de la rampe. La lisse supérieure, elle aussi en fer plat, est soudée aux montants assurant une hauteur de garde-corps et de main courante de 1,00 m.

- Légende**
- 1. Retour de main courante en fer plat 80 x 10 mm, RAL 3016 Corail Rouge, soudée en partie basse au montant vertical
  - 2. Cornière métallique type 200 x 100 x 10 mm de la marque AccelorMittal, RAL 3016 Corail Rouge

 Couleur des éléments métalliques, RAL 3016 Corail Rouge





### Garde corps

Le garde-corps est en acier thermolaqué de couleur rouge (RAL 3016 Corail Rouge). Composé de fers plats 80 x 10 mm, chaque montant est soudé en partie basse sur une lisse basse encastré au sol. La lisse supérieure, elle aussi en fer plat, est soudée aux montants assurant une hauteur de garde-corps et de main courante de 1,00 m.

### Légende

1. Lisse haute en fer plat 50 x 10 mm; RAL 3016 Corail Rouge
2. Montants verticaux en fer plats 50 x 10 mm tramé tous les 10 cm; RAL 3016 Corail Rouge
3. Fixation haute du garde-corps dans les poteaux en bois. Soudure sur platine elle-même chevillée au poteau; RAL 3016 Corail Rouge
4. Platine support de fixation haute de garde-corps, chevillée au poteau; RAL 3016 Corail Rouge
5. Poteau bois 100 x 200 mm, peint à l'ocre naturel noir (noir de vigne)
6. Vis de fixation du garde corps sur les marches et contremarches de l'escalier

/// Eléments en bois

Couleur des éléments métalliques, RAL 3016 Corail Rouge

0 10cm 20cm 30cm 40cm