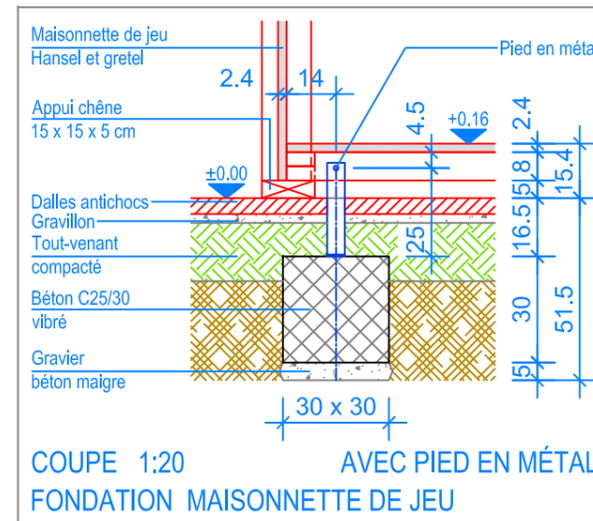


PLAN 1:50

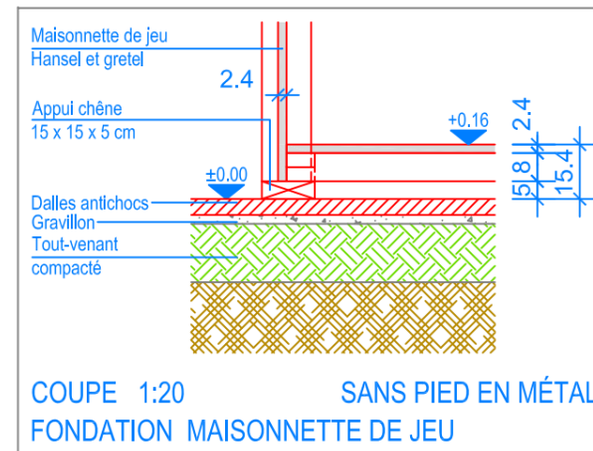
- Limite minimale avec dalles antichocs
- - - Espace de chute



COUPE 1:20 AVEC PIED EN MÉTAL
FONDATION MAISONNETTE DE JEU

INSTRUCTIONS DE MONTAGE AVEC PIED EN MÉTAL:

1. Creuser 4 trous de 30 x 30 x 51.5 cm (4x) et remblayer le fond avec du gravier / béton maigre, épaisseur env. 5 cm.
2. Remplir les trous avec du béton C25/30 vibré jusqu'à -16.5 cm du niveau fini du terrain. Laisser le béton prendre.
3. Poser la maisonnette de jeu prémontée sur les fondations avec les pieds en métal.
4. Dévisser et enlever la maisonnette de jeu des pieds en métal.
5. Poser les dalles antichocs dans l'espace de chute.
6. Poser la maisonnette de jeu sur les pieds en métal et boulonner.

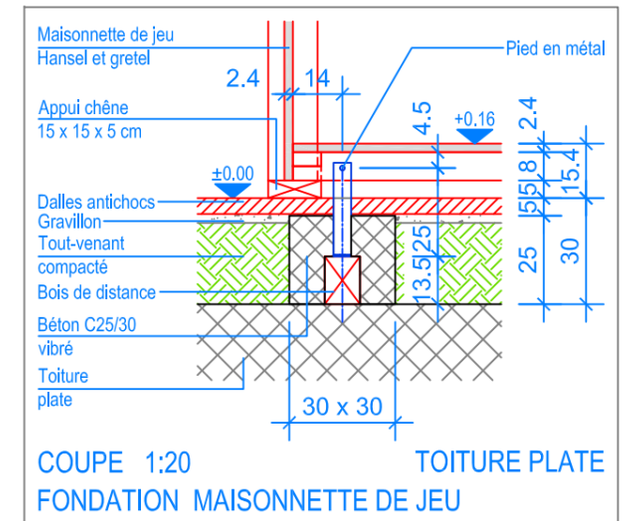


COUPE 1:20 SANS PIED EN MÉTAL
FONDATION MAISONNETTE DE JEU

INSTRUCTIONS DE MONTAGE SANS PIEDS EN MÉTAL:

1. Poser les dalles antichocs dans la zone de chute.
2. Poser la maisonnette de jeu prémontée au milieu des dalles antichocs.

Les équipements de jeux pour les espaces publics doivent être solidement ancrés dans le sol. La version sans ancrage n'est pas conforme à la norme EN 1176.



COUPE 1:20 TOITURE PLATE
FONDATION MAISONNETTE DE JEU

INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR PLAFOND TOIT PLAT:

1. Creuser 4 trous pour les coffrages de 30 x 30 x 25 cm (4x).
2. Poser les bois de distance (hauteur 13.5 cm) dans les coffrages.
3. Poser la maisonnette de jeu prémontée sur les fondations avec les pieds en métal.
4. Remplir les trous avec du béton C25/30 vibré jusqu'à -5 cm du niveau fini du terrain. Laisser le béton prendre.
5. Dévisser et enlever la maisonnette de jeu des pieds en métal.
6. Poser des dalles antichocs dans l'espace de chute.
7. Poser la maisonnette de jeu sur les pieds en métal et boulonner.

Après une à deux semaines de jeu, vérifier à nouveau tous les vis et raccords et les resserrer si nécessaire.

CHECK-LIST MATERIEL LIVRE:

- Maisonnette de jeu Hansel et Gretel prémontée.
- Quatre appuis en chêne.
- Quatre pieds en métal avec vis et quatre vis de fixation.

