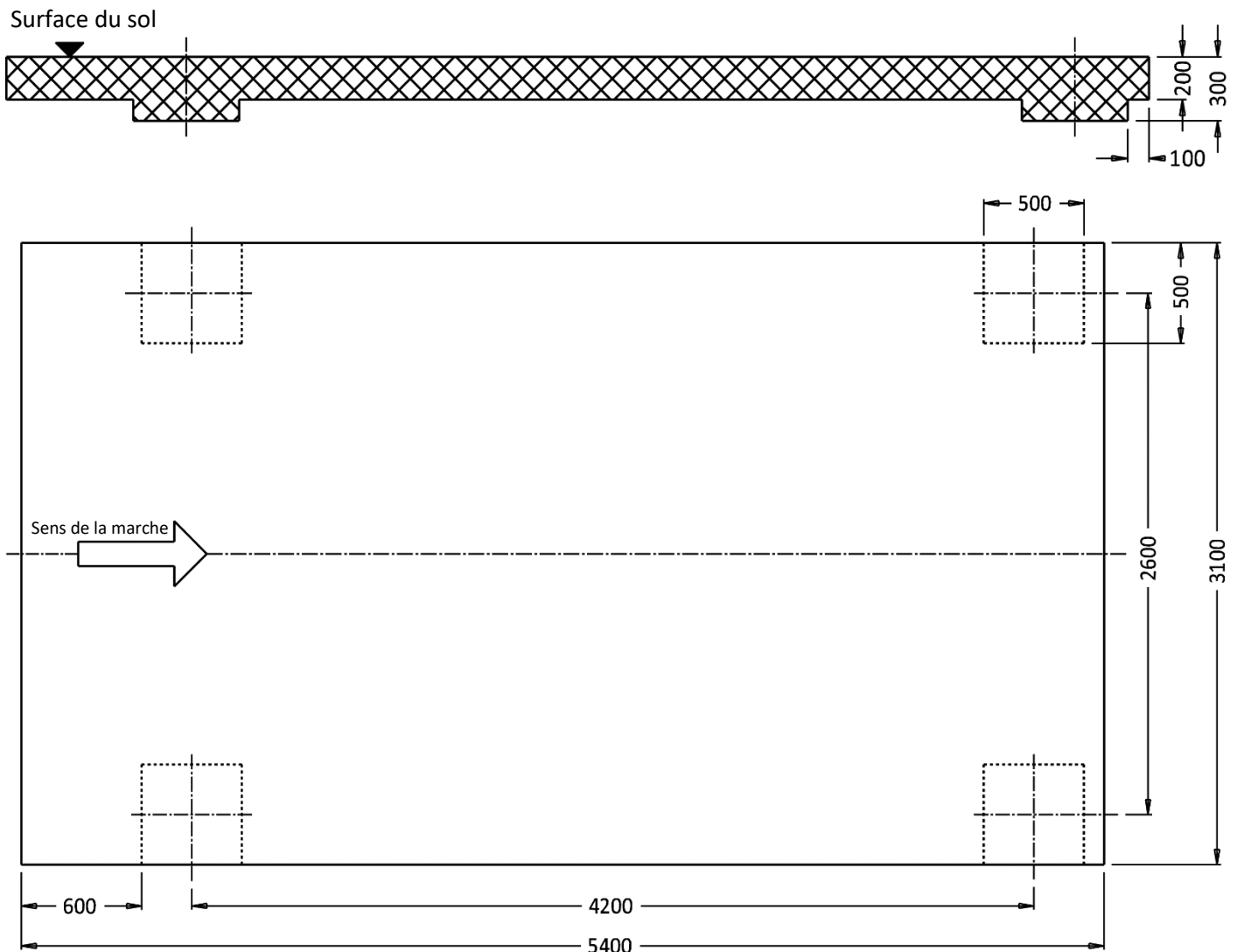


Pont parking triplex (3 véhicules) TW445P-H3-G

Exigences relatives au béton:

- Béton C30/37 selon la norme DIN 1045-2 (ou DIN EN 206-1),
Désignation selon l'ancienne DIN 1045 Béton B25.
Composé de CEM II 32,5 selon EN-197-1, type de gravier 0/22, Calibre 22 selon DIN EN 12620
- Sol horizontal et planéité inférieure à 5 mm sur toute la surface.
Le cas échéant, ajuster les inégalités avec des cales de compensation.
- Si nouvelle dalle : temps de prise et de repos de 28 jours



Fondation alternative:

Sol existant, horizontal, planéité maximale autorisée inférieure à 5 mm sur toute la surface.
Le cas échéant, ajuster les inégalités avec des cales d'égalisation.

Taille : 5400 mm x 3100 mm, 300 mm d'épaisseur, béton C30/37



Autres exigences:

- Le sol environnant doit être adapté à la charge, par exemple pas de sol sableux, etc.
- Le ferrailage de la dalle n'est pas nécessaire dans le cas d'une utilisation normale du pont..
- Dans le doute, il est recommandé de faire poser ou vérifier la dalle de béton par un professionnel. Cela est toujours nécessaire en cas d'installation sur dalle creuse ou en étage.

Installation à l'extérieur:

- L'installation du pont élévateur à l'extérieur n'est pas prévue. Utilisation en intérieur uniquement !