

## Plan de fondation pour pont 2 colonnes 4T 110104

La fondation doit être posée sur un sol exempt de gel, conformément à la norme DIN 1054.

Largeur de fondation min	4000 mm
Longueur de fondation min	2000 mm
Epaisseur dalle min	200 mm
Qualité du béton	C20/25 / DIN 1045
Armature min	Treillis en acier de construction Q377, recouvert de béton sur les côtés supérieur et inférieur min. 20 mm
Recommandations	En haut et en bas de la dalle de fondation, armature complète. Armature en U D=8mm / e=450 x 120 x 450 mm ainsi qu'une armature renforcée dans l'armature en U. Armature en U D=12 mm.

