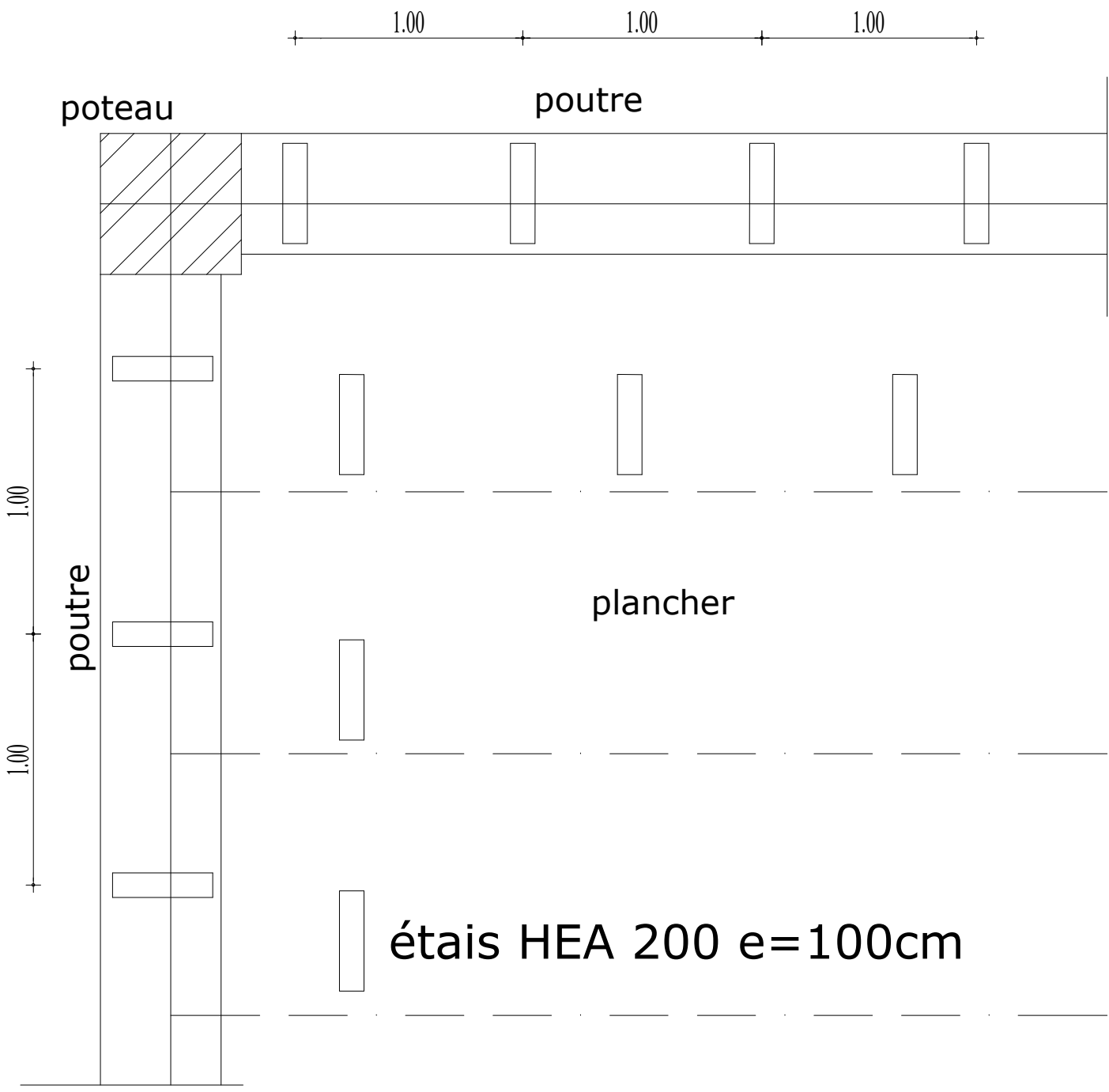
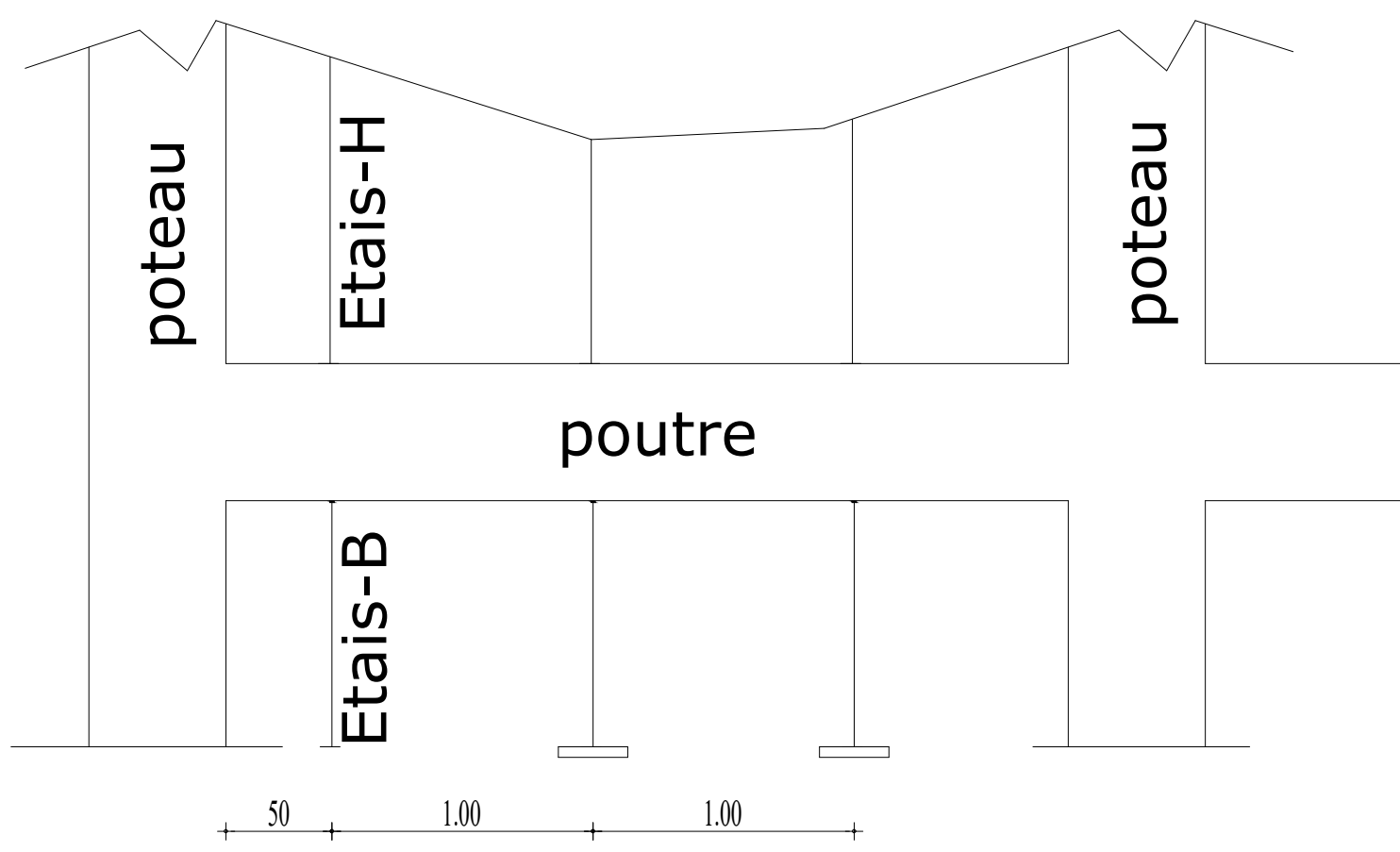


NOTA: l'espacement entre les étais =100cm
etaiement poutres et plancher R D C
Eviter les chargements dynamiques pendant les travaux de démolition

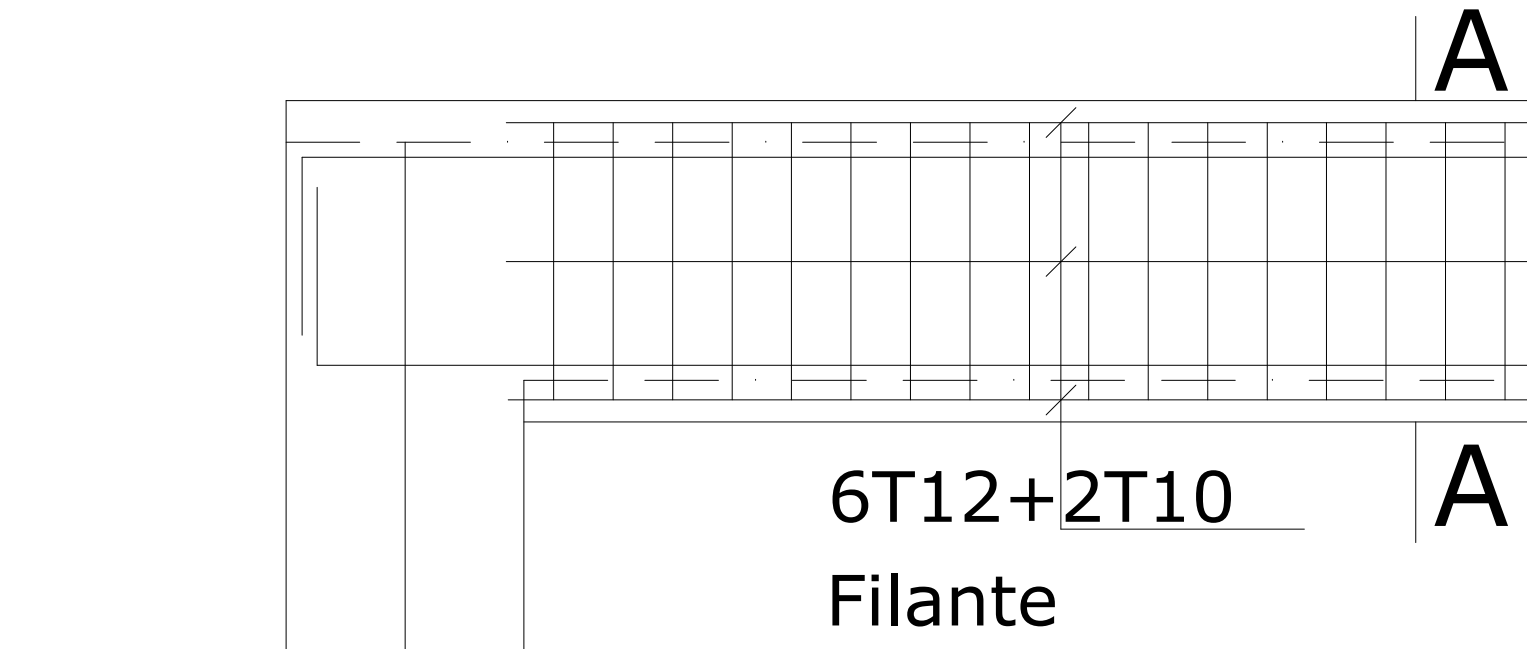
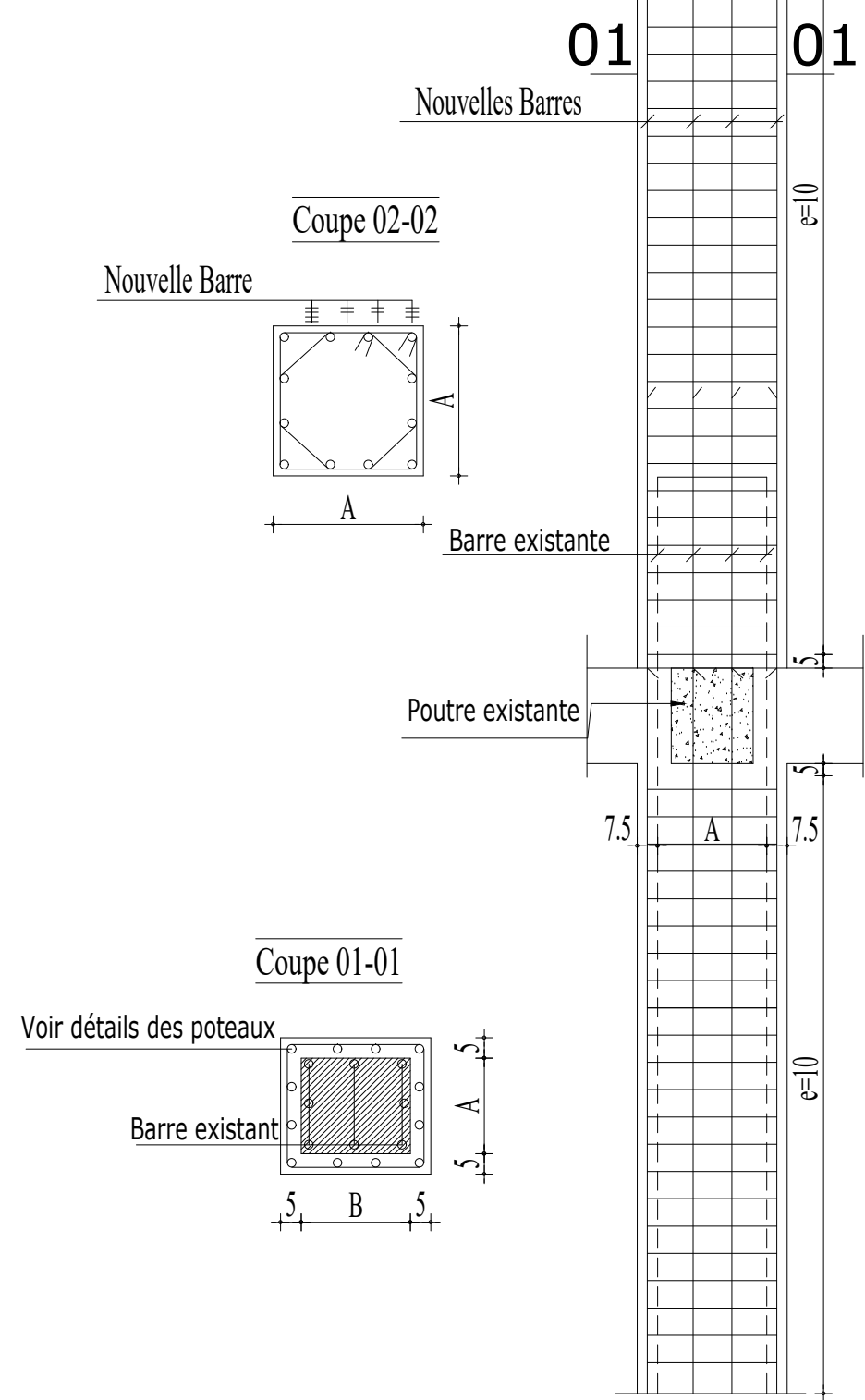


PHASE (01)

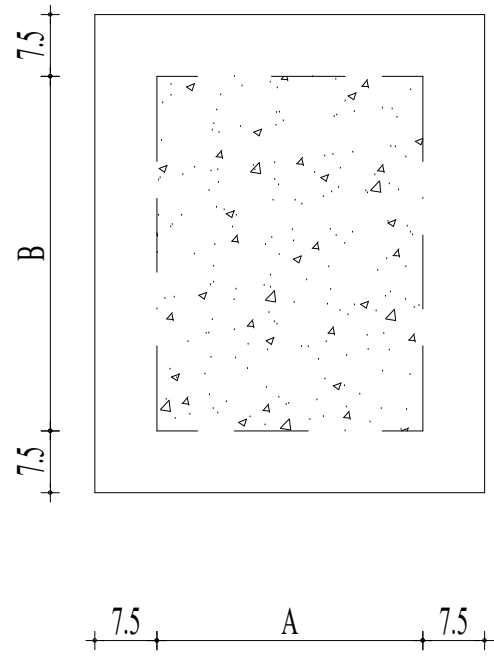
Etaiement des poutres est obligatoire



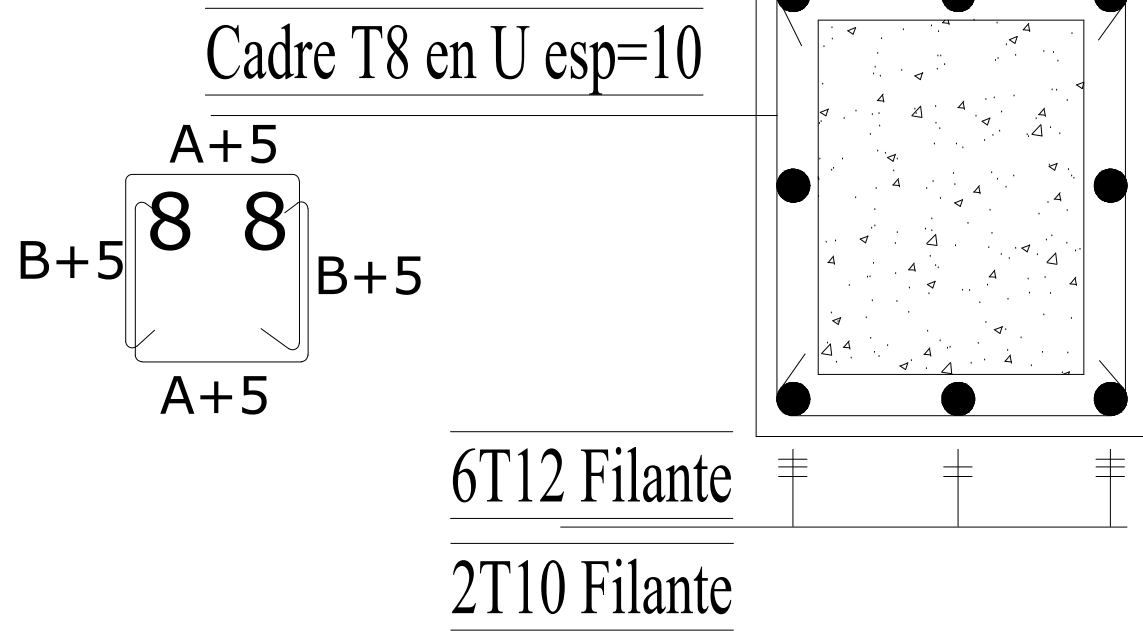
Principe de Chemisage poteau



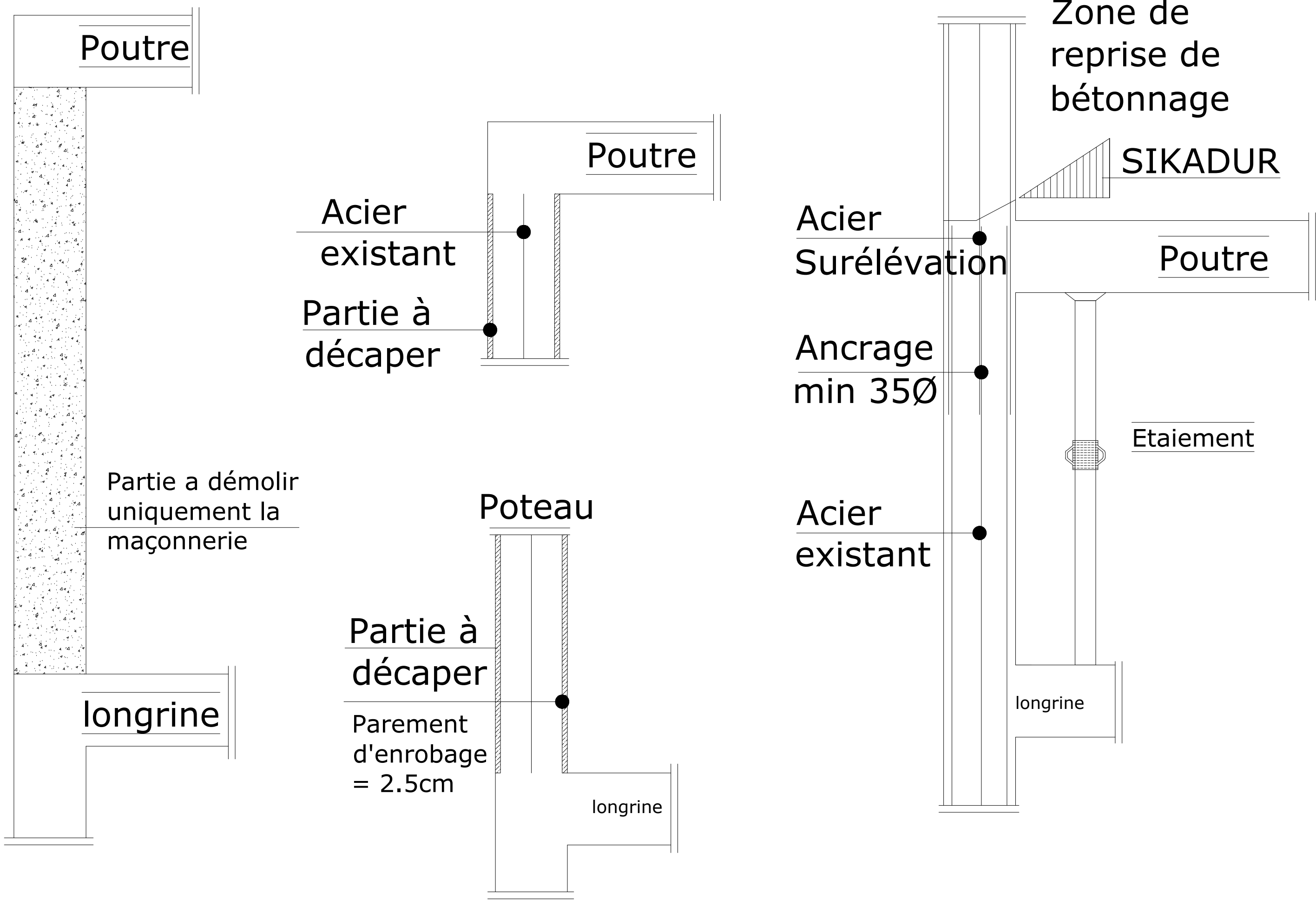
Principe de Chemisage poutre



PRINCIPE DE CHEMISAGE DES ELEMENTS STRUCTURAUX



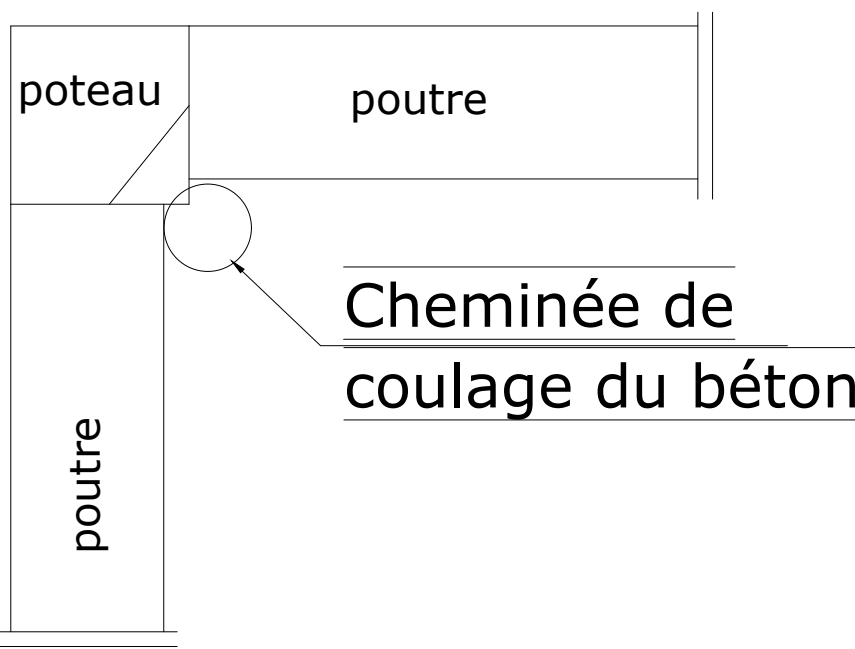
PHASE (02)



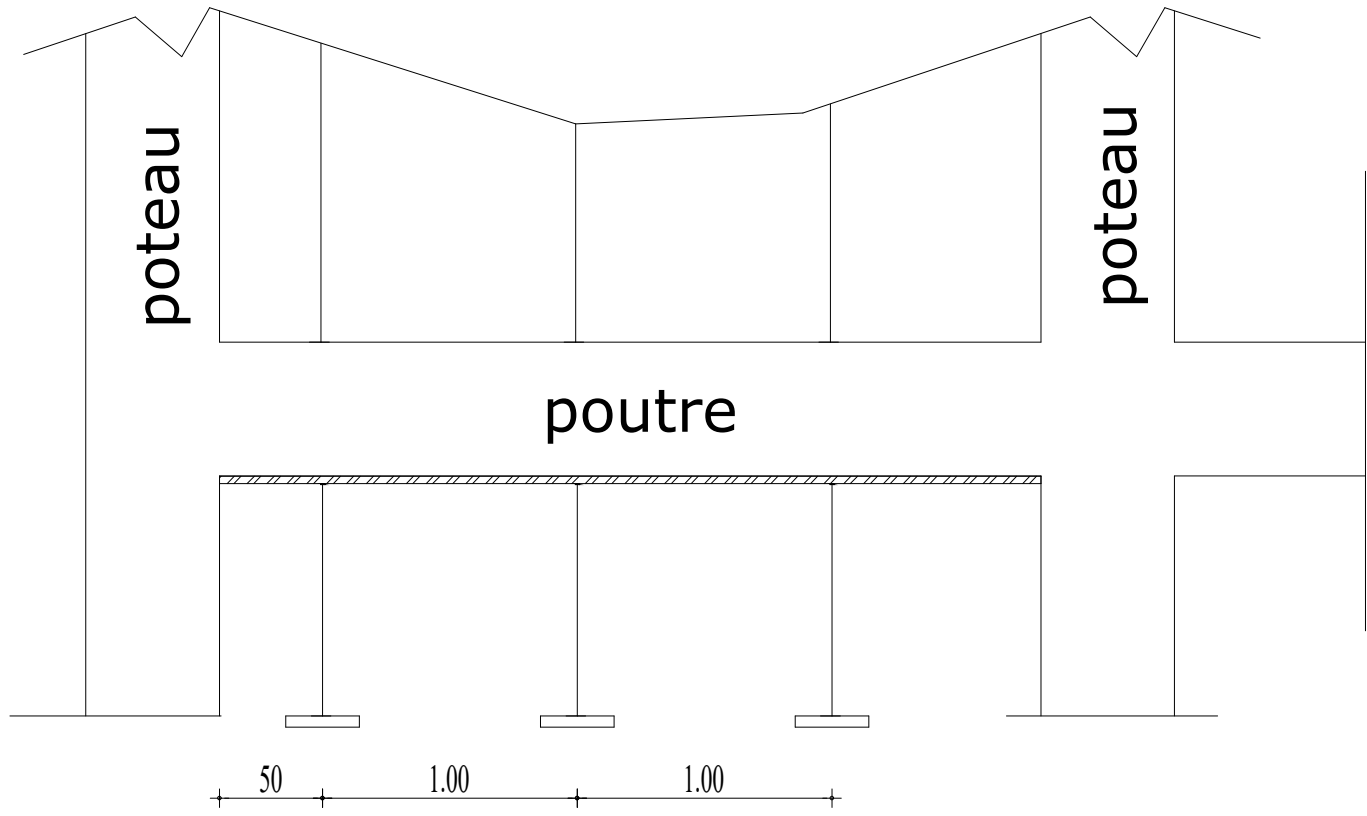
PHASE (03)

Décoffrage prématuré des poutres est INTERDIT

Exécution des noeuds

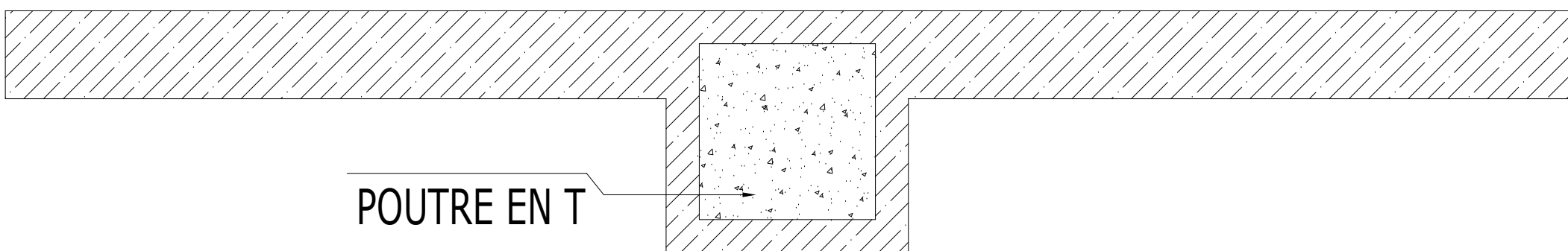
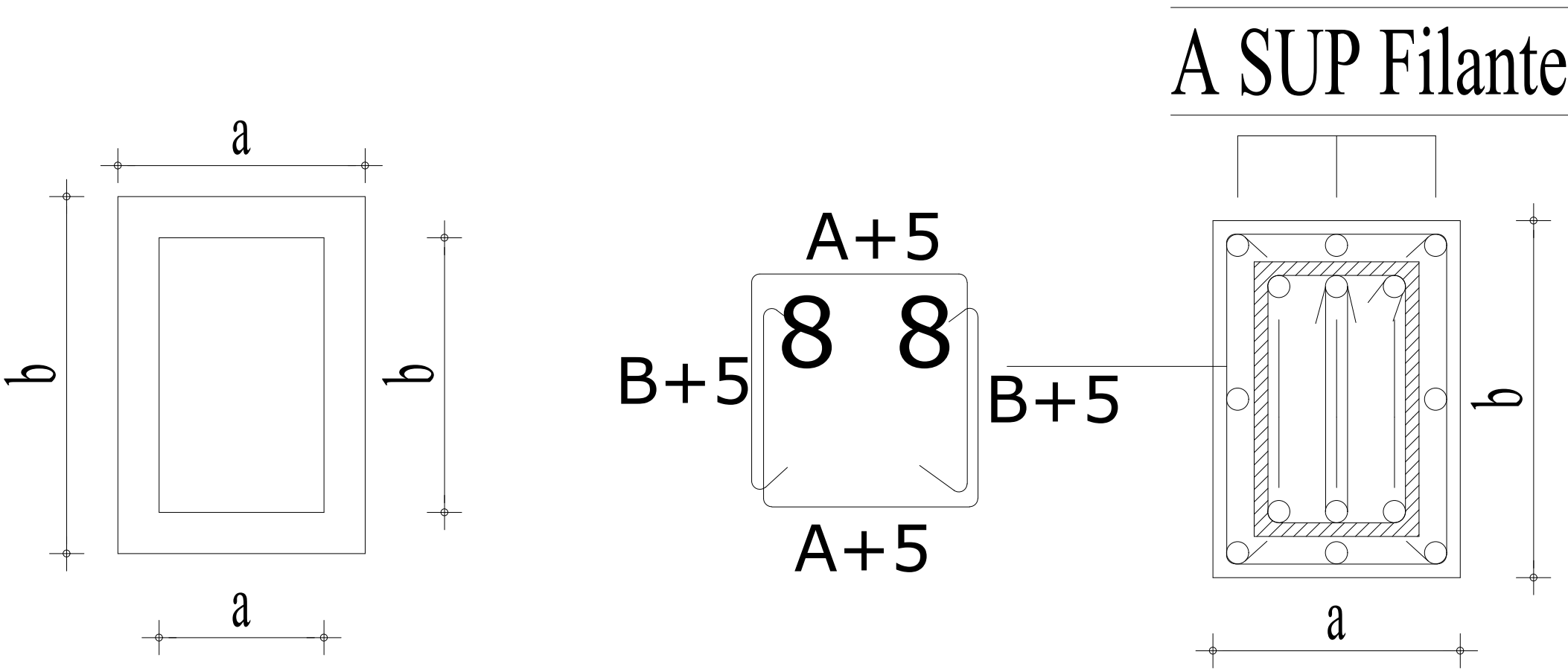


Prévoir une formulation à base de G1 pour le béton des noeuds - Consulter Le Laboratoire

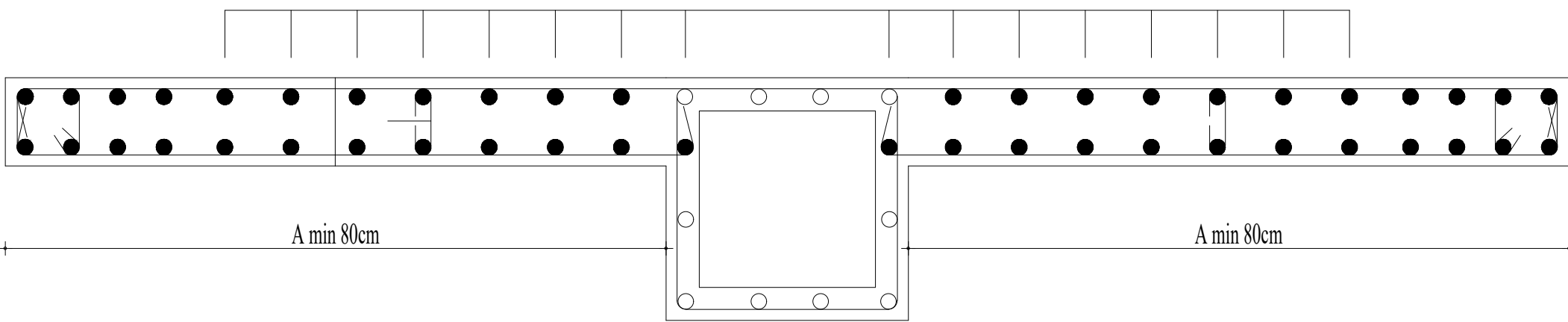


Prévoir un produit de démoulage Pour le décoffrage

PRINCIPE DE CHEMISAGE POUTRES



Voir détail de la poutre en T + Plancher dalle



RECOMMANDATIONS

- Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation de surface adaptée permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente.
- Il doit être notamment exempt de trace d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence du SIKADUR .
- Les aciers apparents doivent être brossés ou sablés pour éliminer la rouille, puis recouverts du produit de passivation SIKA.
- Lors de l'application, le support doit être saturé d'eau. Pour cela, l'arroser abondamment la veille et l'humidifier si nécessaire à nouveau juste avant la mise en oeuvre.
- Veiller cependant à ce qu'il ne reste pas de film ou de flaque d'eau en surface, ce qui pourrait nuire à l'adhérence du béton frais.