

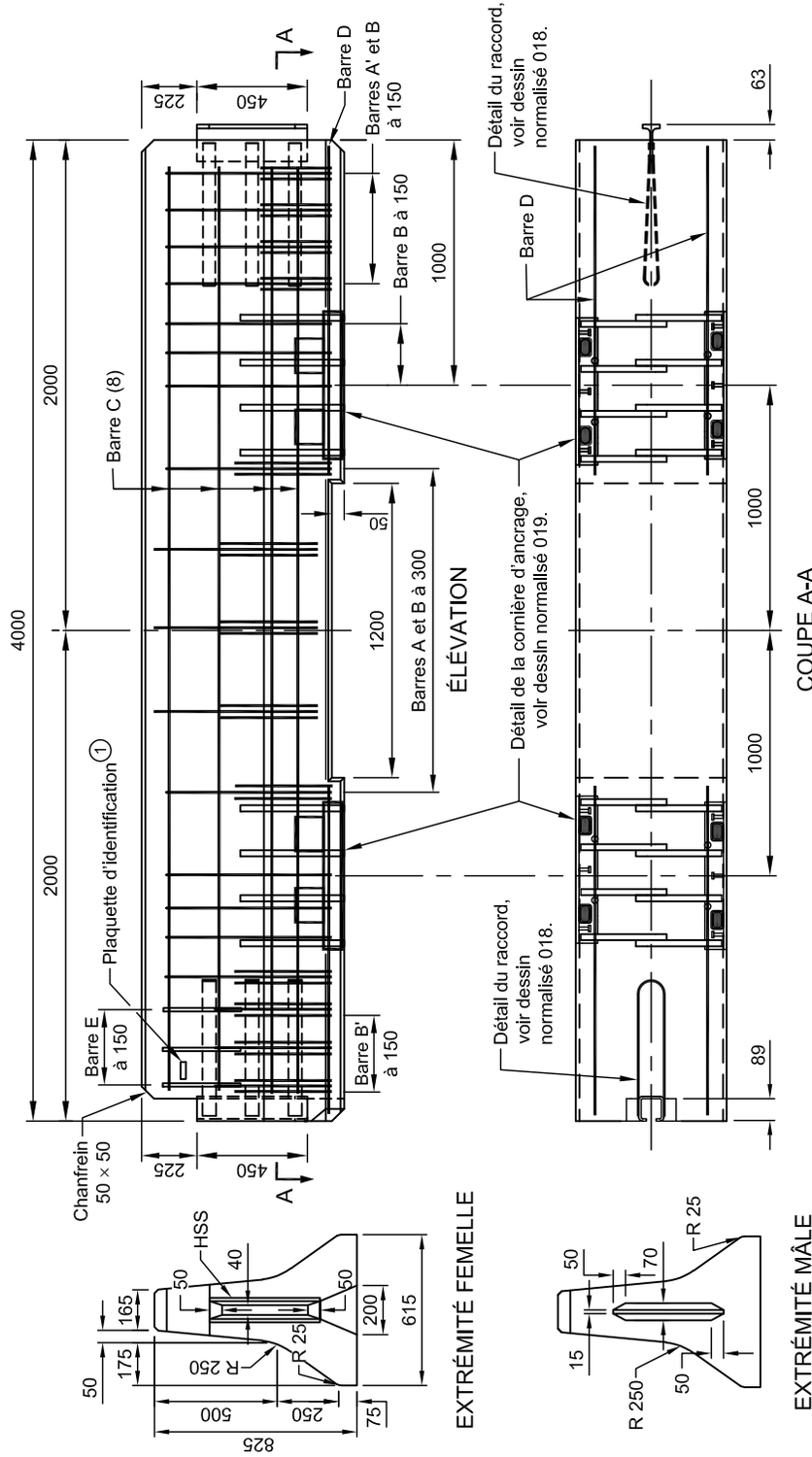


NORME

DESSIN NORMALISÉ

GLISSIÈRE ANCRABLE EN BÉTON
POUR CHANTIER

Tome	III
Chapitre	2
Numéro	017
Date	2021 01 30



① La plaque d'identification est décrite au *Tome VIII – Dispositifs de retenue*, chapitre 5 « Dispositifs de retenue pour chantiers », section 5.6.1.3 « Plaque d'identification ».

Notes :

- sauf indication contraire, toutes les arêtes doivent être chanfreinées de 15 x 15;
- le recouvrement est de 50 mm;
- les cotes sont en millimètres.

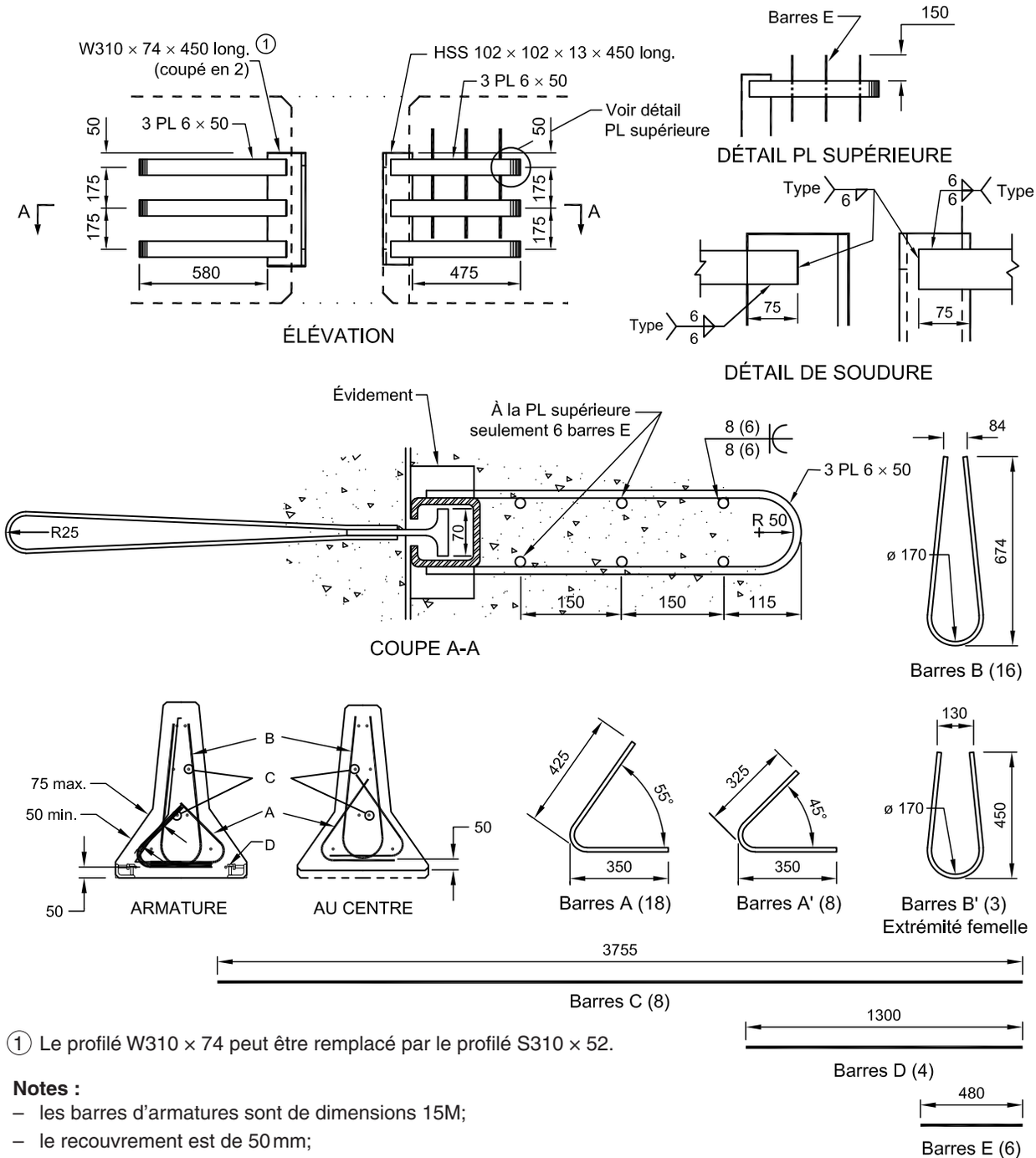
MATÉRIAUX — NORMES APPLICABLES

Aciers de construction, nuance 300W,
sauf profilé HSS 350W

Tome VII, norme 6101

Armature, nuance 400W
Béton, type IV, V, V-P et XVII-P

Tome VII, norme 5101
Tome VII, norme 3101

GLISSIÈRE ANCRABLE EN BÉTON
POUR CHANTIER –
DÉTAIL DU RACCORD EN I

MATÉRIAUX — NORMES APPLICABLES

Aciers de construction,
nuance minimale 300W
Armature, nuance 400W

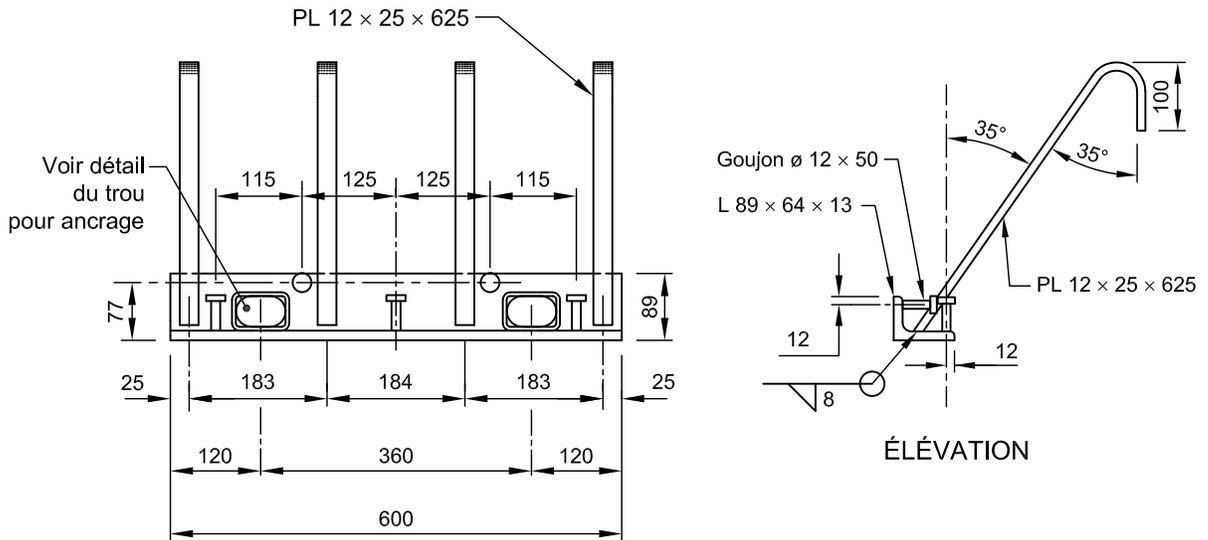
Tome VII, norme 6101
Tome VII, norme 5101

Béton, type IV, V, V-P et XVII-P
Soudures

Tome VII, norme 3101
CSA W59

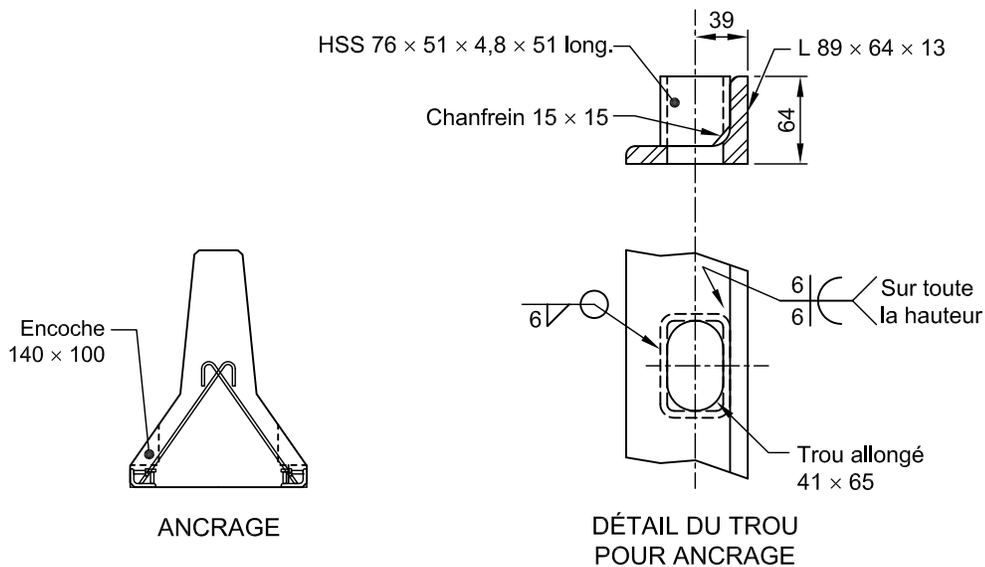
NORME

GLISSIÈRE ANCRABLE EN BÉTON
POUR CHANTIER – DÉTAIL DES
CORNIÈRES D'ANCRAGE



PLAN

ÉLEVATION



ANCRAGE

DÉTAIL DU TROU
POUR ANCRAGE

Note :

– les cotes sont en millimètres.

MATÉRIAUX — NORMES APPLICABLES

Aciers de construction
• cornières, nuance 300W
• plaques, nuance 300W
• profilés HSS, nuance 350W

— Tome VII, norme 6101

Goujons, type B
Soudures

CSA W59
CSA W59