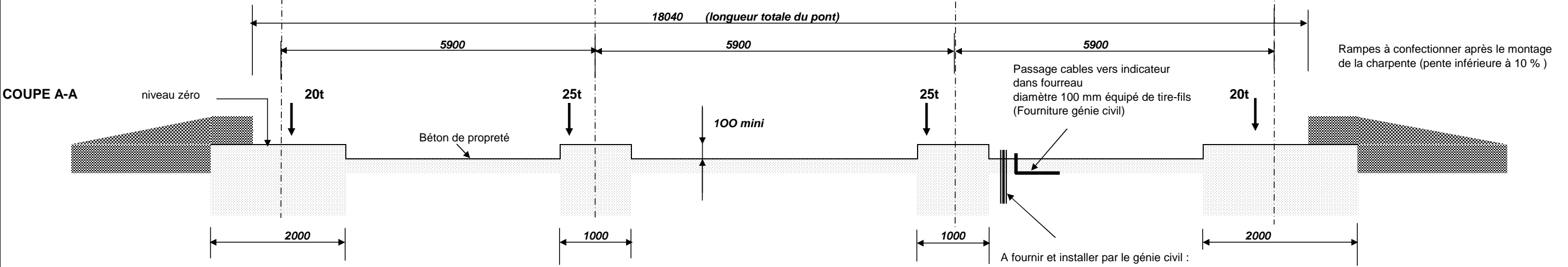


**NON VALABLE
POUR EXECUTION**



- Rampes à confectionner après le montage de la charpente (pente inférieure à 10 %) fourniture génie civil
- Zones technique: pour fixation du pont à l'aide de chevilles chimique ou goujon métallique exemptes d'armatures sur 70 x 140 profondeur 100mm
- Sol plan et horizontal (tolérance + ou - 10mm)

Les côtes sont données en mm

Le scellement du pont s'effectue à l'aide de chevilles métalliques (Fourniture constructeur) nécessitant l'usage d'un marteau perforateur. Perçage diamètre 18mm, profondeur mini 100 mm

L'épaisseur des maçonneries varie suivant le terrain. Dans certains cas; prévoir la profondeur jusqu'à la limite des gelées.
 Les massifs d'appuis 1-2-3-4-5-6-7-8 doivent être rigoureusement DE MEME NIVEAU, PLANS, LISSES et HORIZONTAUX.
 CHARGE VERTICALES SUR APPUIS 1-2-5-6 : 20t et 3-4-7-8 : 25t
 CHARGE HORIZONTALE LONGITUDINALE SUR 3-4-7-8 : 10t
 CHARGE HORIZONTALE TRANSVERSALE SUR 1-2-5-6 : 5t
 Récupération des eaux diverses par un puisard ou tout autre moyen,
 Cornière de protection du sommet des murs de fosse à fournir et à installer par le génie civil
 Cadre scellé lors de la réalisation de la fosse rigoureusement droit.

Passage cables vers indicateur dans fourreau diamètre 100 mm équipé de tire-fils (Fourniture génie civil)

A fournir et installer par le génie civil :
 Prise de terre indépendante, suivant Norme NFC15100 chapitre 6. Peut être réalisée par un piquet cuivre-acier diamètre 30 mm longueur 1,50m avec collier simple

CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE. Il ne peut être utilisé ou communiqué sans autorisation

Indice	Date	Description des modifications
Tolérance		Echelle sans
Dessiné par P.LANGIAUX		le: 05/01/2004
Validé par P.LANGIAUX		le: 05/01/2004
Pont bascule LPM MB ou TM génie civil réduit 18m Hors sol		
N°Plan : 070-6043		

Le Pont bascule Modulaire

8 Chemin de la Noue
 21600 LONGVIC
 Tél : 03 86 37 85 67
 Fax : 03 86 36 69 60
 Email : marcamilpm@orange.fr