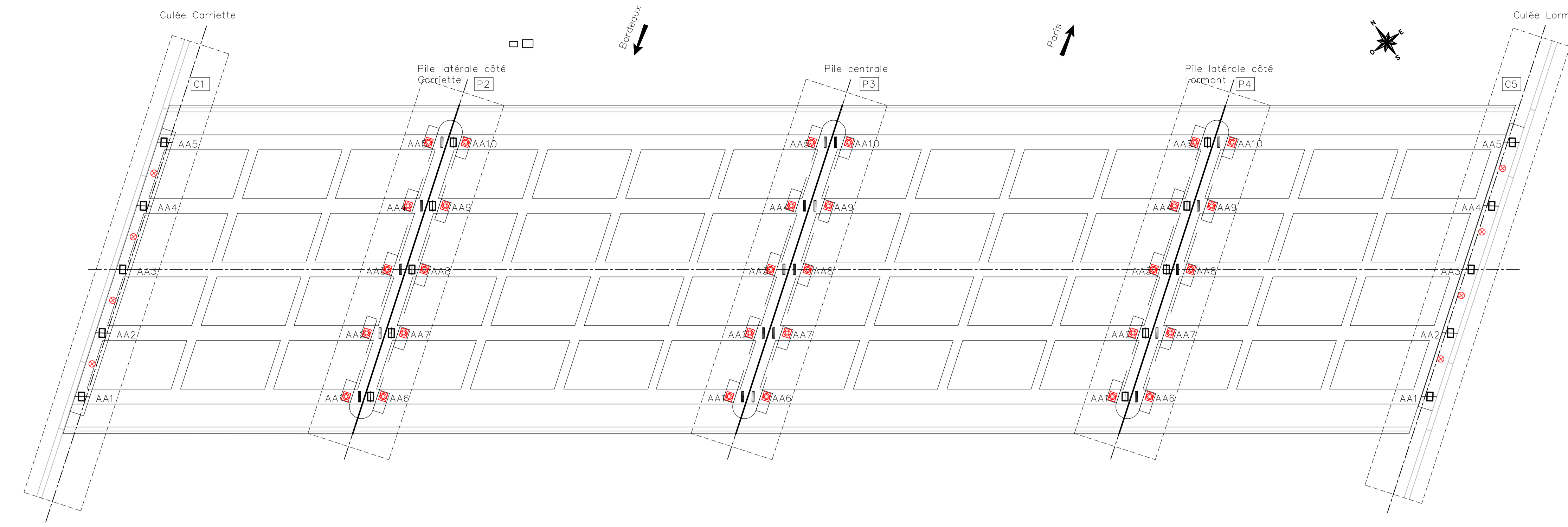


Schéma des dispositions des vérins



Hauteurs libres indicatives actuelles	P1	P2	P3	P4	P5
AA1	35 mm	inconnu	inconnu	inconnu	5-10m
AA2	35 mm	inconnu	inconnu	inconnu	3-5mm
AA3	35 mm	inconnu	inconnu	inconnu	3-5mm
AA4	33 mm	inconnu	inconnu	inconnu	15 mm
AA5	48 mm	inconnu	inconnu	inconnu	25 mm
AA6		inconnu	inconnu	inconnu	
AA7		inconnu	inconnu	inconnu	
AA8		inconnu	inconnu	inconnu	
AA9		inconnu	inconnu	inconnu	
AA10		inconnu	inconnu	inconnu	

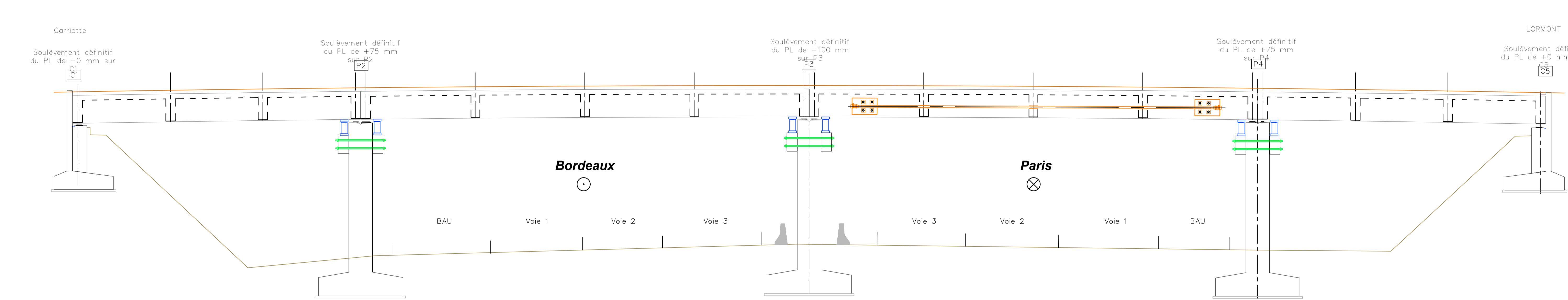
Réactions maximales indicatives par vérin (en Tonnes) D'après le positionnement	Vérinage à vide	Géage sous exploitation
Traverse de rive - sur traverse de rive - sur traverse intermédiaire	43	56
	27	92
	40	121

Dimensions des appareils				
D'appuis Appuis	Appareils en place (selon EN 1337-3)	Epaisseur associée	Appareils projetés (selon EN 1337-3)	Epaisseur associée
C1, C5	300 x 200 x 12 Appui néoprène	12	300 x 200 x 1 (8+3) : 4x2 TYPE D	22 +15
P2 et P4 RIVE	300 x 200 x 20 Appui néoprène	20	300 x 200 x 2 (8+3) : 4x2 TYPE C	33 +12
P3 P2 et P4 CENTRE	300 x 80 x 20 Pastille appui fixe	20	300 x 200 x 2 (8+3) : 4x2 TYPE B	33

Hauteurs libres (H) et (e)	e	n1	n2	H
Piles P2 et P4 RIVE	45	30	40	115
Piles P2 et P4 CENTRE	33	42	40	115
Pile P3	33	67	40	140
Culées C1 et C5	37	20	40	97

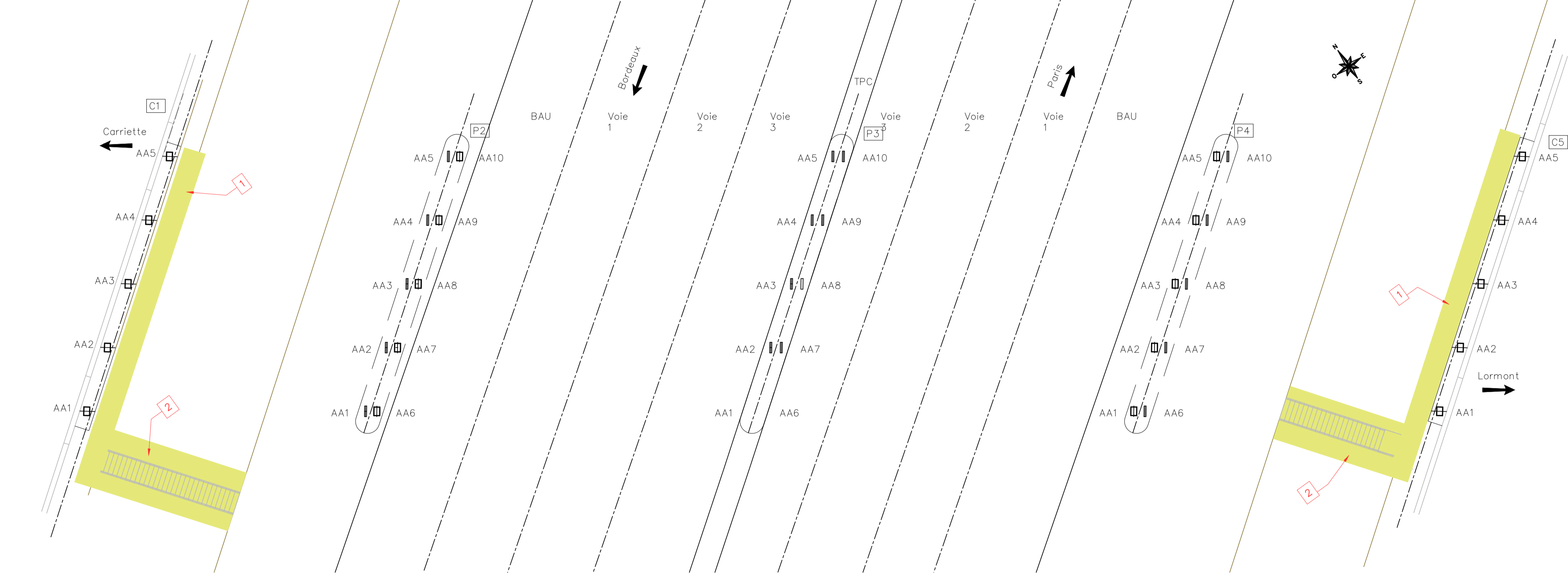
Nota : La hauteur des bossages sera adaptée en fonction des hauteurs réelles mesurées

Coupe Longitudinale – Pendant vérinage

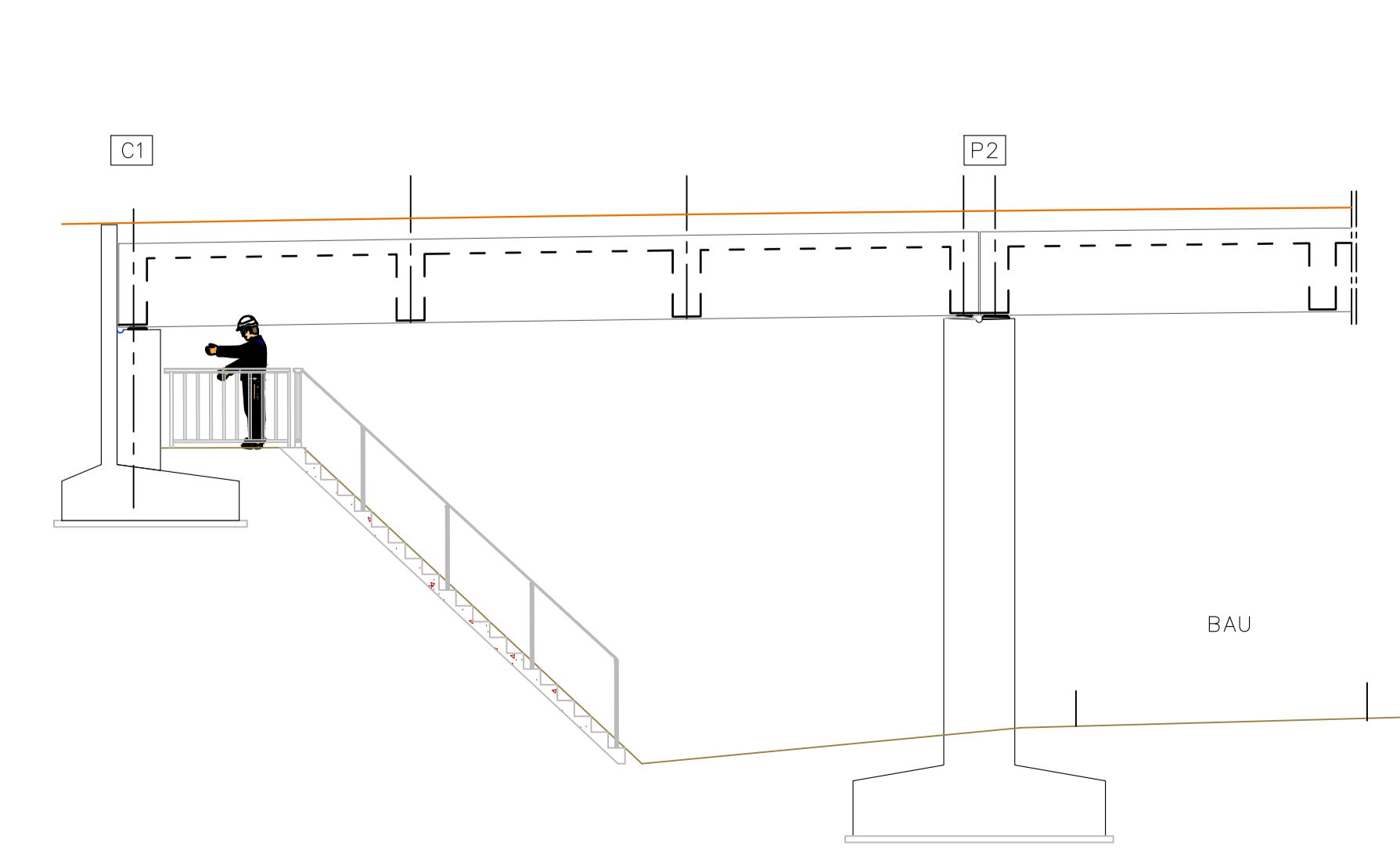


AMENAGEMENT DES SUPERSRUCTURES

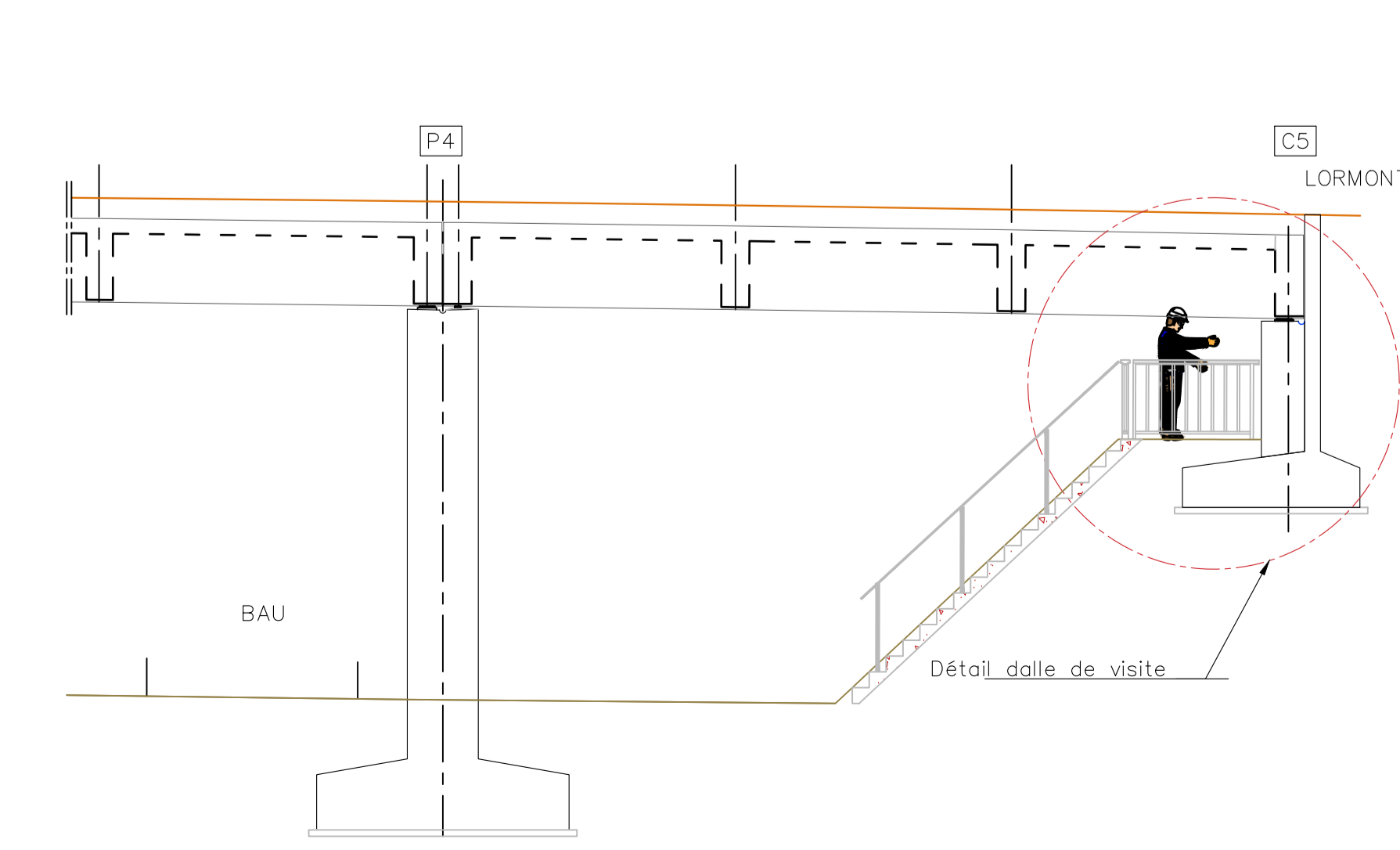
Vue en plan ouvrage



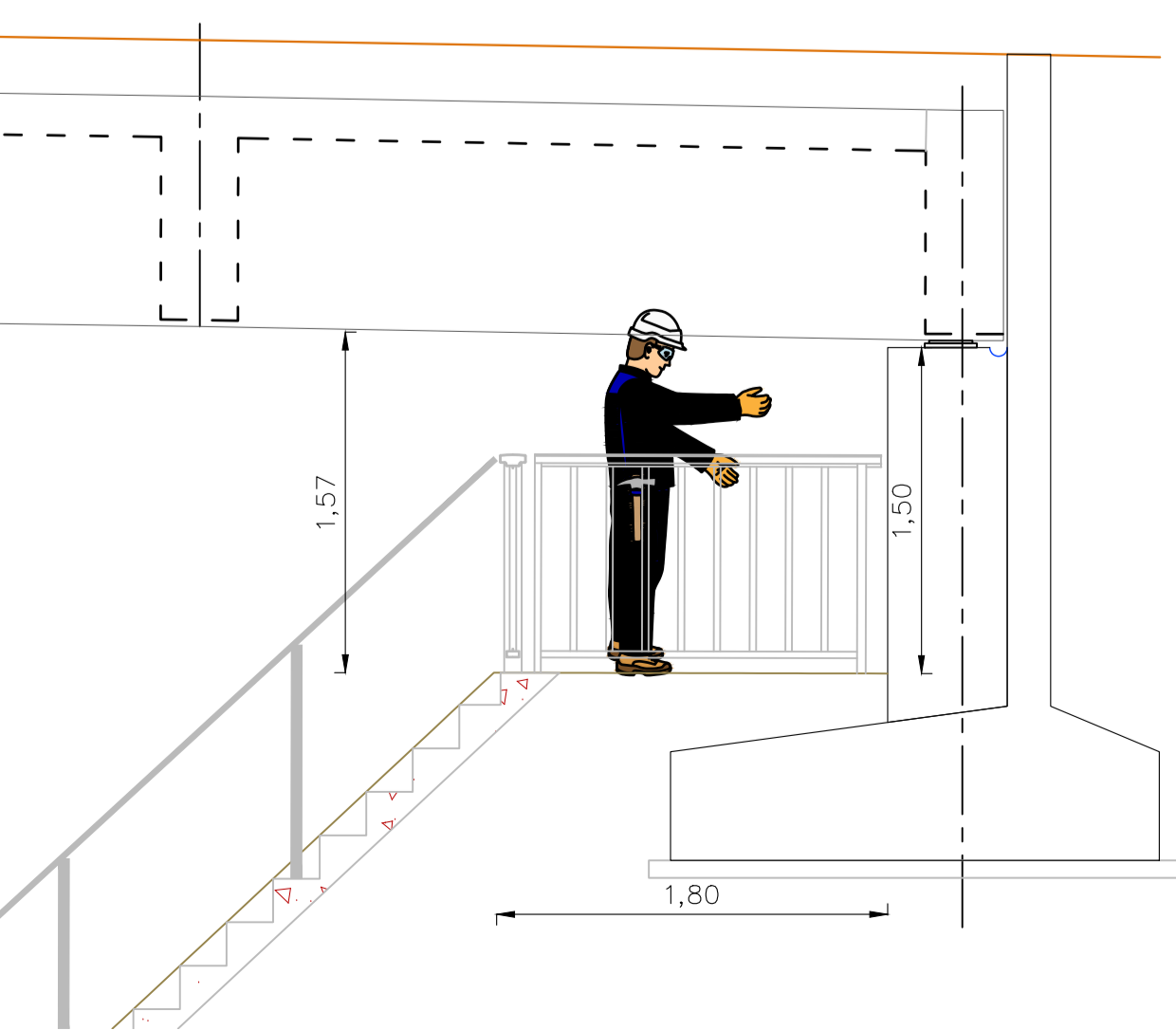
Détail système d'accès côté culée C1



Détail système d'accès côté culée C5

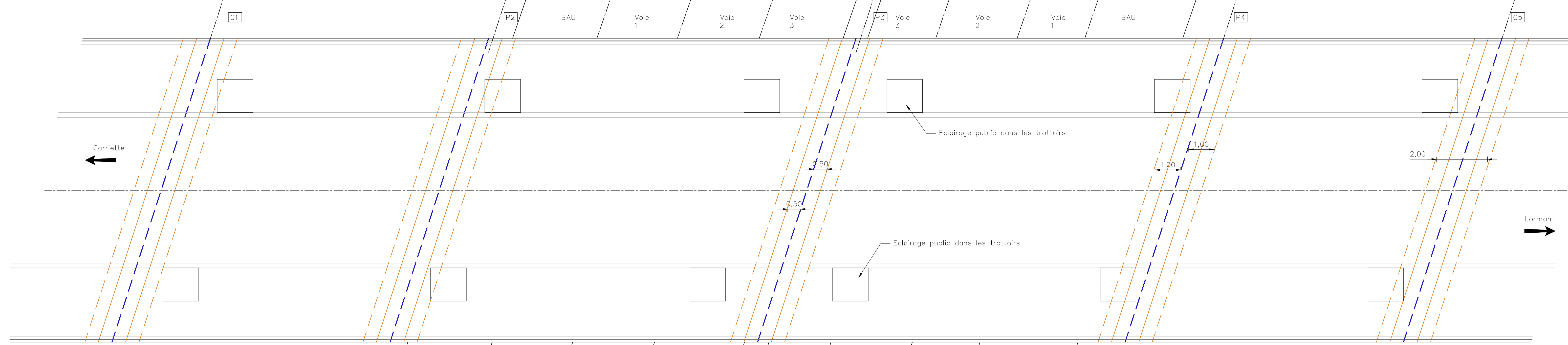


Détail dalle de visite

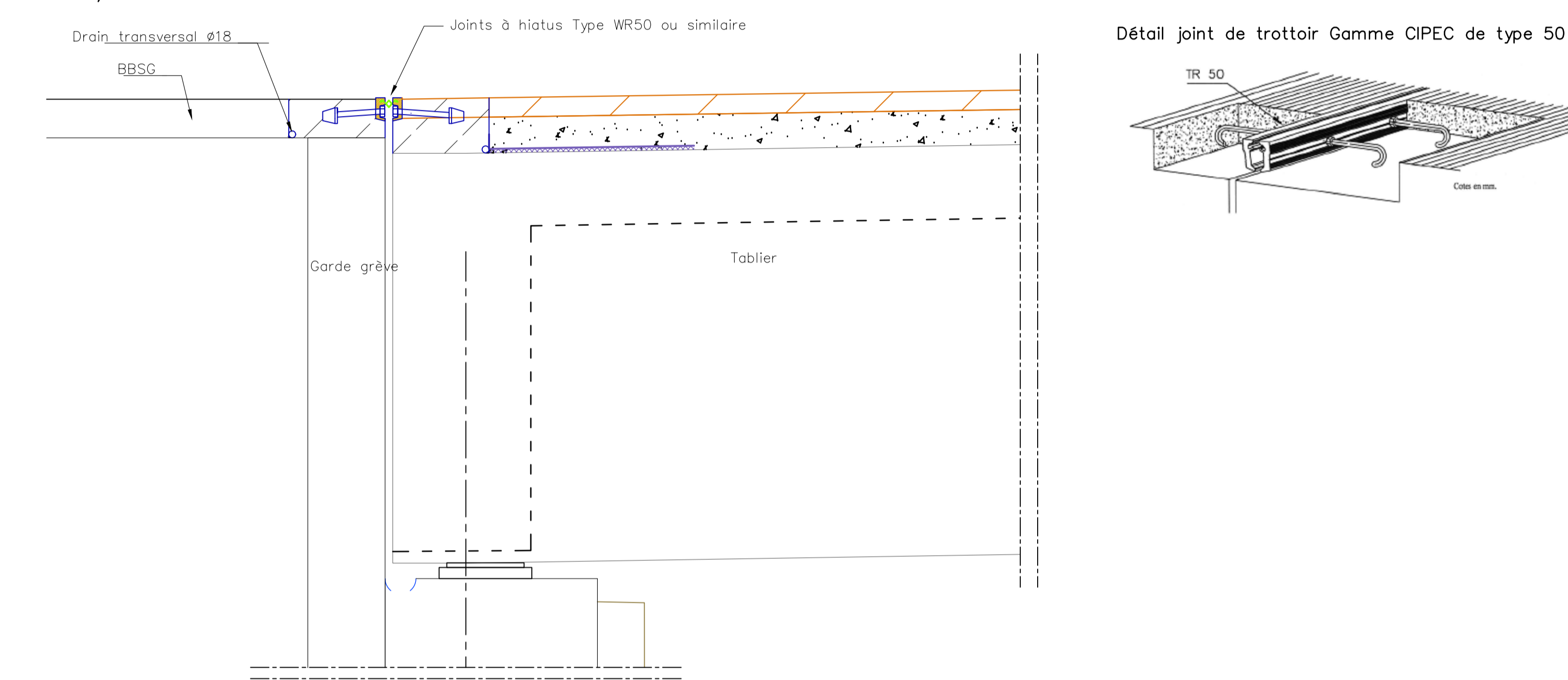


TRAVAUX PROJETES EXTRADOS

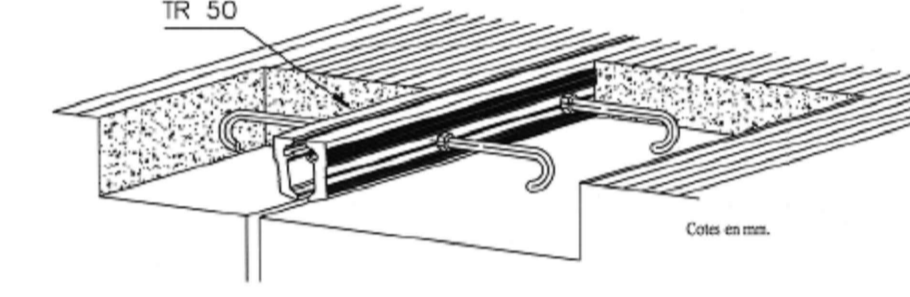
Vue en plan ouvrage



Vue en coupe – Détail joint de chaussée Gamme Cipec de type WR50

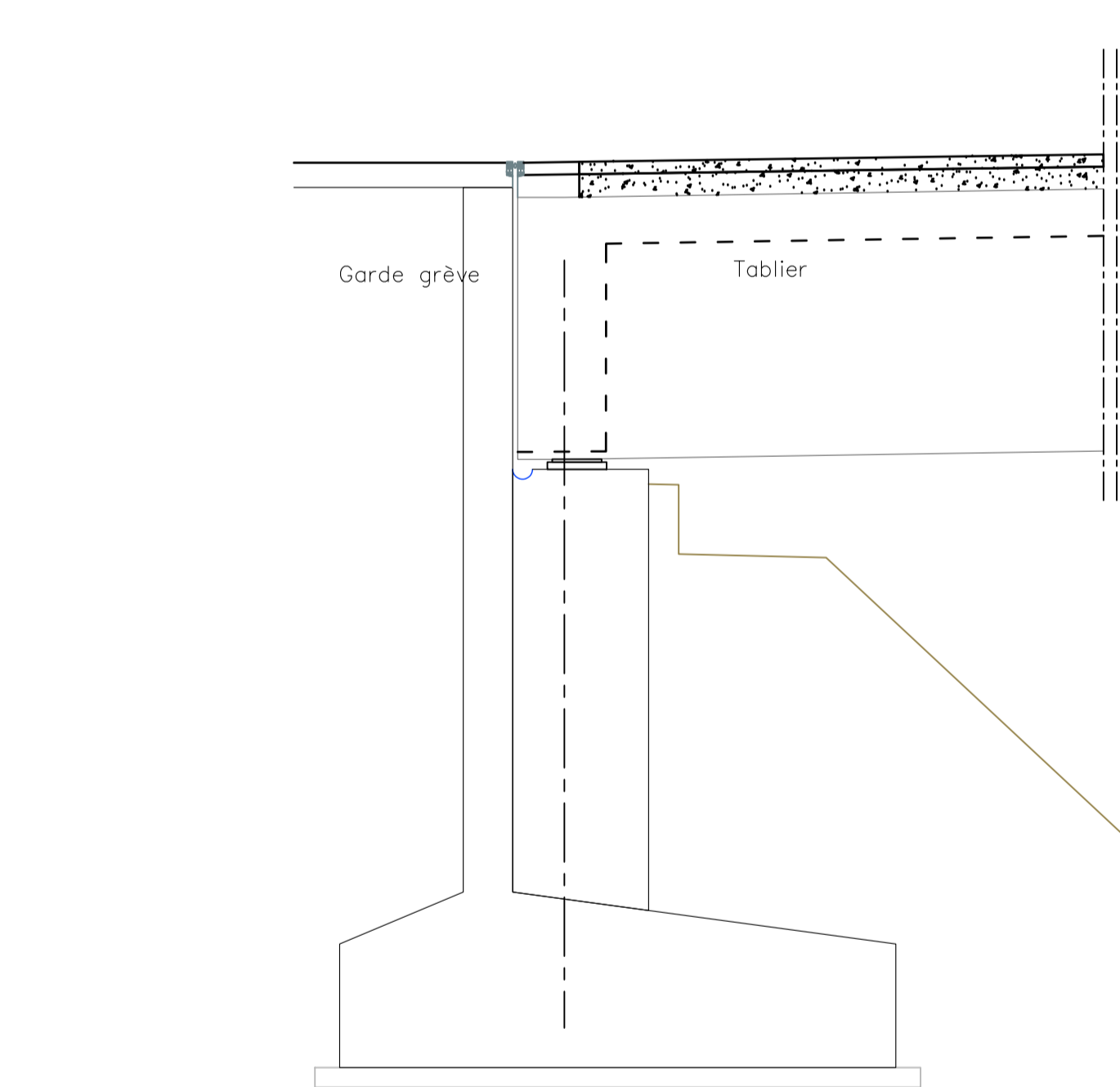


Détail joint de trottoir Gamme CIPEC de type 50

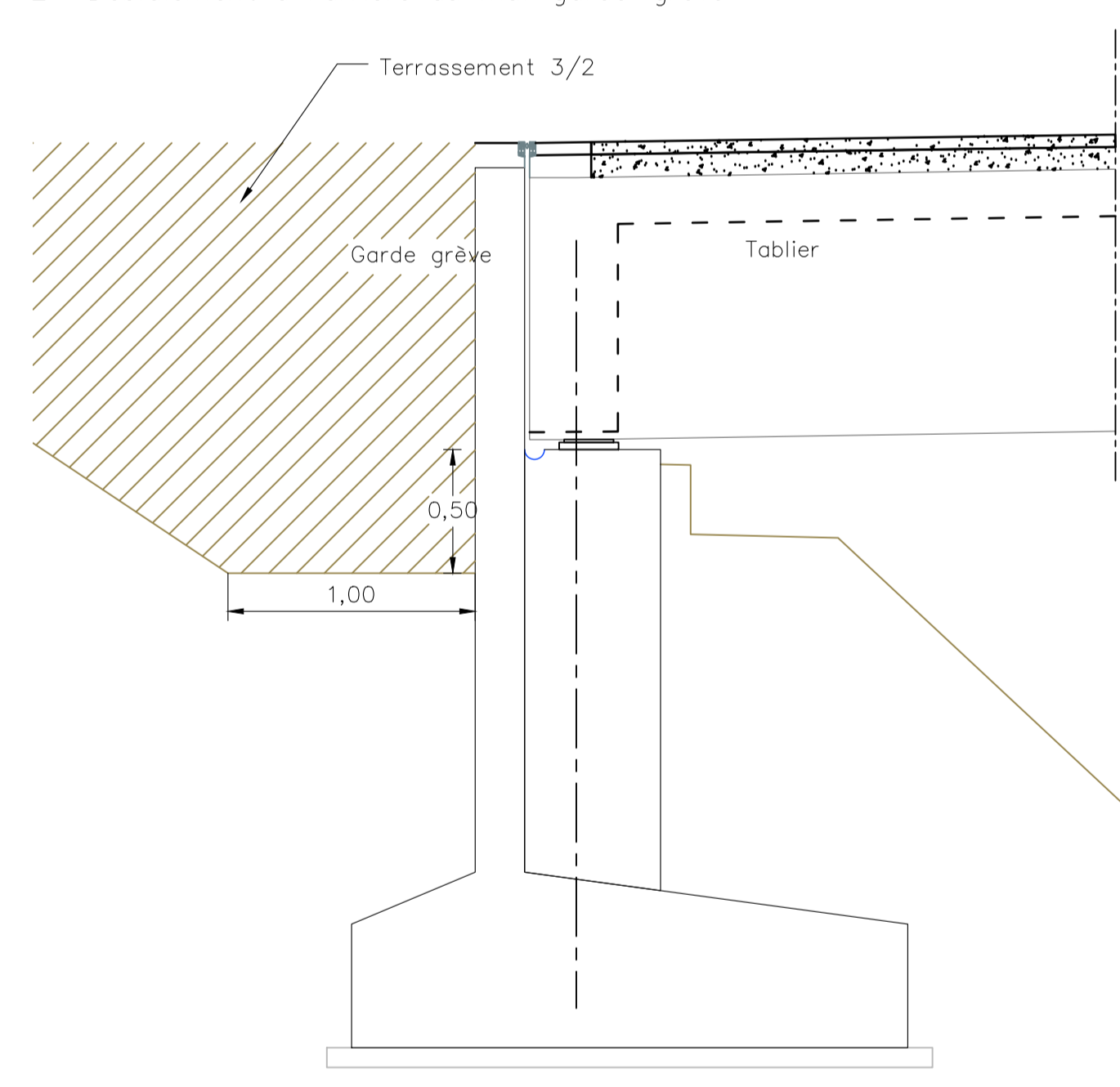


Démolition / reconstruction des gardes-grèves

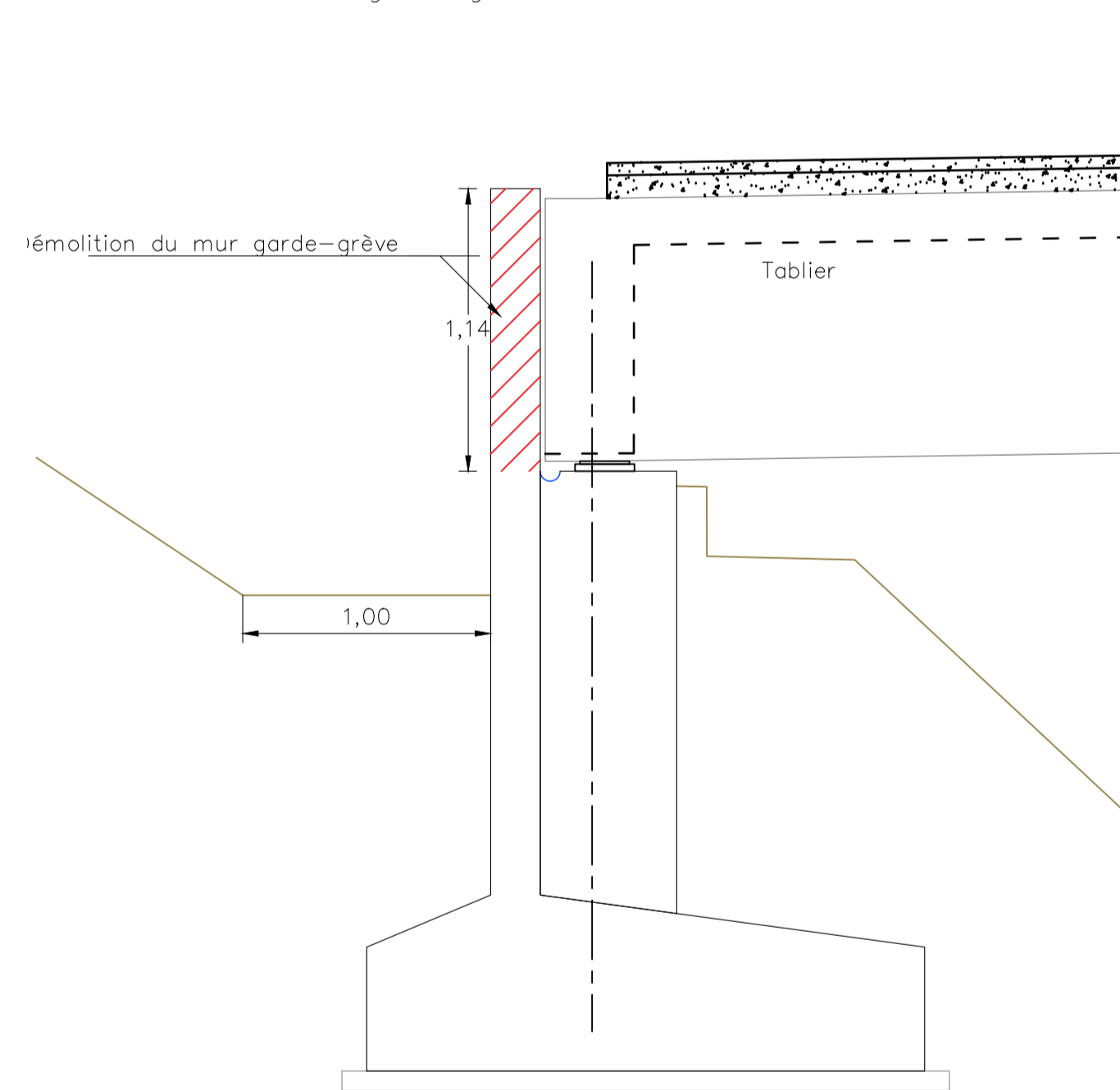
1- Etat initial



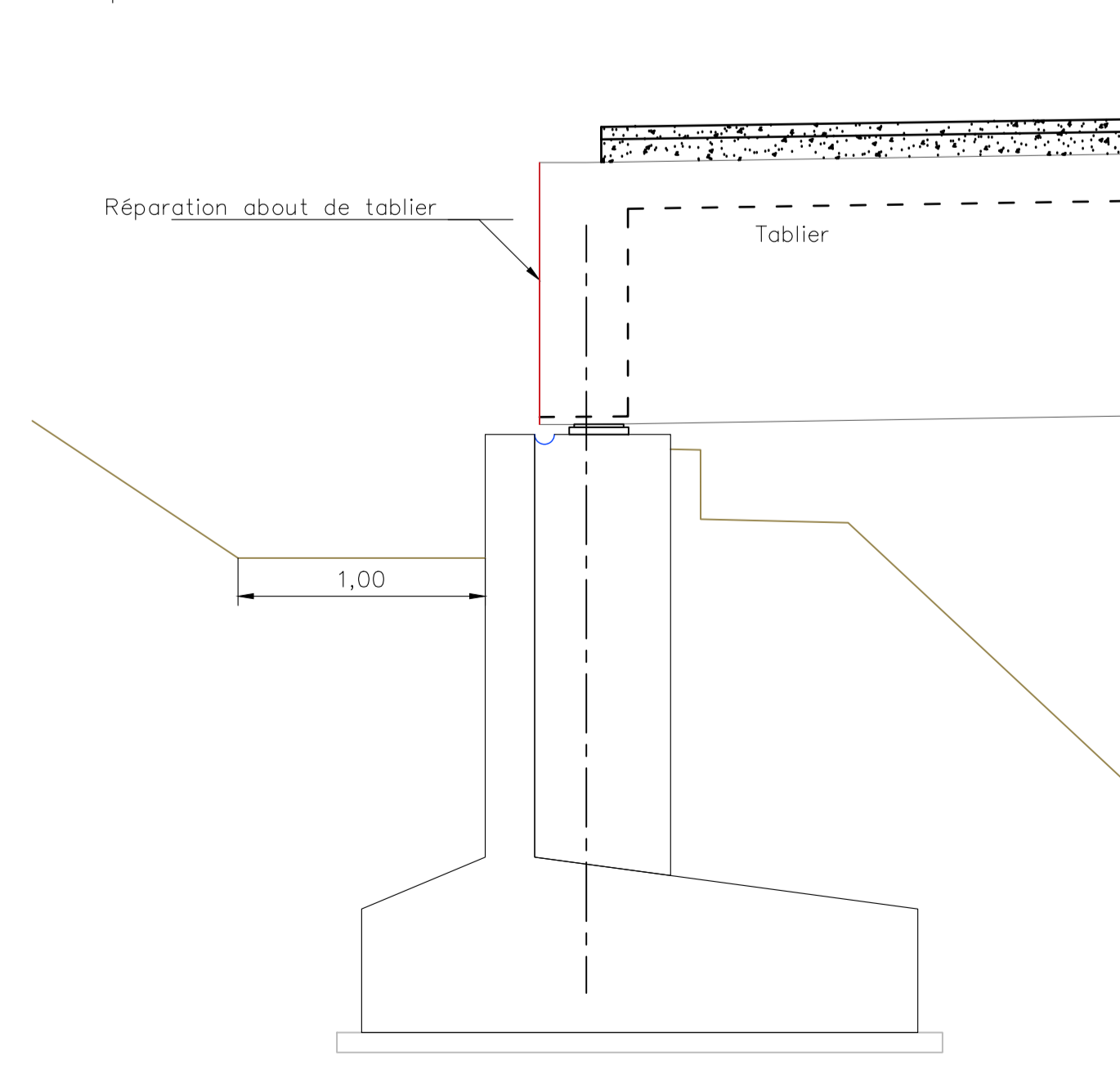
2- Déblaiement à l'arrière du mur garde-grève



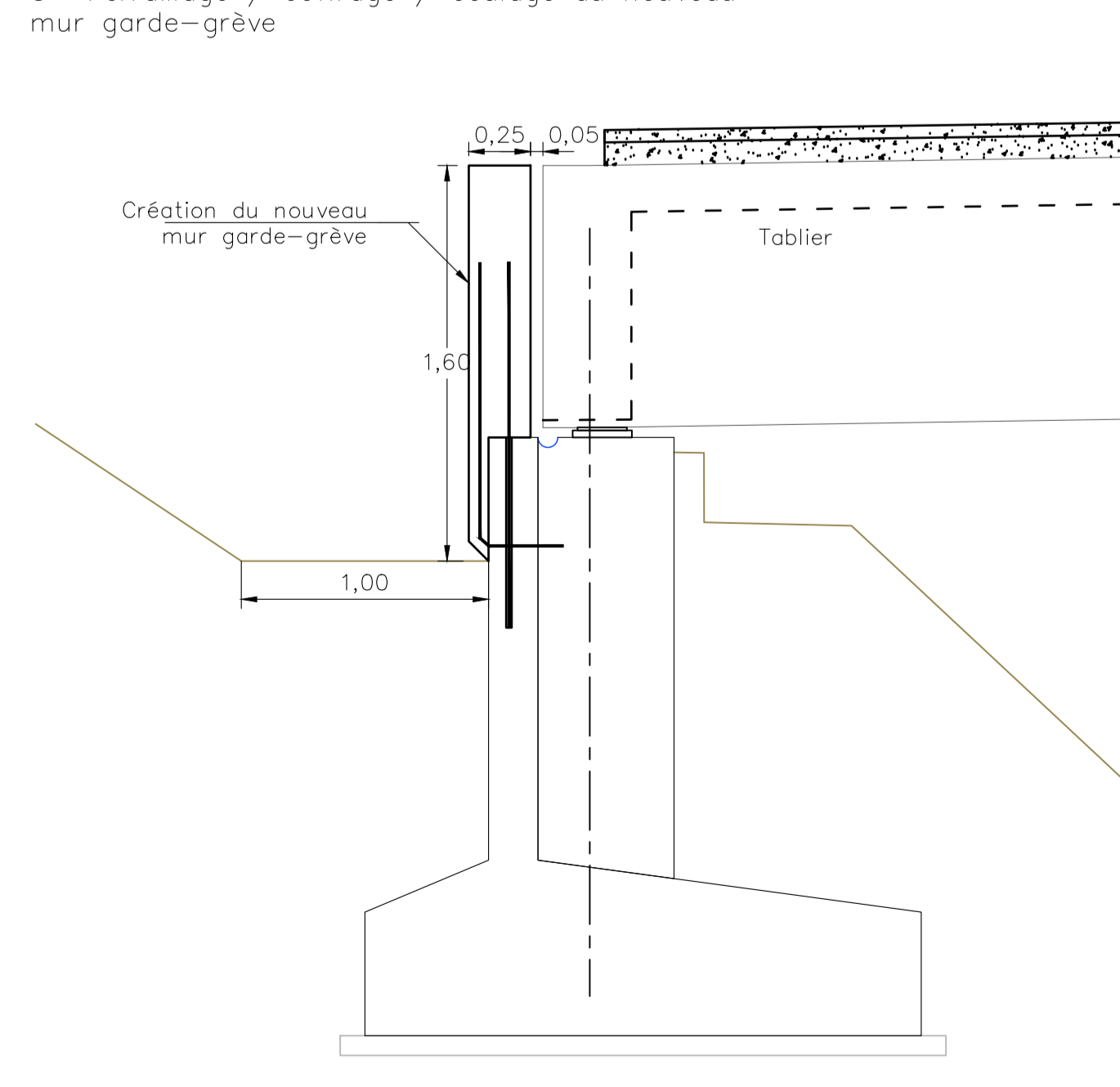
3- Démolition du mur garde-grève



4- Réparation about de tablier



5- Ferrailage / coffrage / coulage du nouveau mur garde-grève



6- Remblaiement / chaussée

