

SOMMAIRE :

- 01 - Plan d'installations de chantier PIC Sud
- 02 - Plan d'installations de chantier PIC Nord
- 03 - Plan de repérage base vie Nord et Sud
- 04 - Plan de circulation entre base vie
- 05 - Plan d'installations de chantier sur le tablier 1/2
- 06 - Plan d'installations de chantier sur le tablier 2/2
- 07 - Plan de circulation de chantier pour un atelier
- 08 - Plan de circulation général pour la séquence 37
- 09 - Coupes de principe

PLANS REFERENCE :

_PT_EQUIPEMENTS_10.209_C_1958_Passerelle visite mobile-Ossature metallique
T_PT_EQUIPEMENTS_10305_AB_1958_Travee centrale RD-Chemin roulement passerelles visite
T_PT_EQUIPEMENTS_9.552_A_1957_Passrelles de visite-Attaches chemins roulements

T_PT_EQUIPEMENTS_1958_Travees suspendues-Garde-corps
T_PT_EQUIPEMENTS_9.585_1958_Montant garde-corps-Attache lampadaires
T_PT_EQUIPEMENTS_9560_A_1953_Travee centrale-Garde-Corps-Troncon-Type-Execution
T_PT_EQUIPEMENTS_9560_A_1958_Travee centrale-Garde-corps-Troncon-Type d'execution

T_PT_TABLIER_9689_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Contreventement inf-Noeud 17D au 53D
T_PT_TABLIER_9717_A_1958_Travee centrale-Contreventement inf courant entre noeuds 15D-15G

T_PT_TABLIER_9681_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure sup-Noeud 16D au 40D
T_PT_TABLIER_9682_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure sup-Noeud 40D au 48D
T_PT_TABLIER_9683_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure sup-Noeud 48D au 54D
T_PT_TABLIER_9684_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure inf-Noeud 15D au 41D
T_PT_TABLIER_9686_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure inf-Noeud 41D au 47D
T_PT_TABLIER_9687_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure inf-Noeud 47D au 53D
T_PT_TABLIER_9688_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Membrure inf-Noeud 53D au 55D

T_PT_TABLIER_9690_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Toles de platelage-Feuille 1

51386-L1-MS019-SET-NTE_1901_indA_Note de Modélisation du pont de Tancarville
51386-L1-MS026-SET-NTE_2601_indA
51386-L1-MS027-SET-NTE_2701-Note de vérification du tablier lors du déplacement de la passerelle

T_PT_SUSPENSION_DC965_D_1997_Remplacement-Pieces definitives-Tete pylone-Nomenclature
T_PT_SUSPENSION_E1016_A_1996_Remplacement-Selle semi-fixe a deplacement controle sur appui PTFE-Solution 4-90 cables
T_PT_SUSPENSION_E1019_B_1996_Remplacement-Selles semi-fixes sur pylon-Implantation-Solution 4-90 cables
T_PT_SUSPENSION_E23_Remplacement-Solution 4-90 cables-Collier de suspension-Principe
T_PT_SUSPENSION_PN200_B_1996_Remplacement-Susp courante-Ensemble
T_PT_SUSPENSION_PN213_D_1996_Remplacement-Colliers-Type 4 trous
T_PT_SUSPENSION_PN214_C_1996_Remplacement-Colliers-Type 8 trous
T_PT_SUSPENSION_PN215_D_1996_Remplacement-Colliers-Type 12 trous
T_PT_SUSPENSION_PN216_B_1996_Remplacement-Barrettes-4 trous-6 trous
T_PT_SUSPENSION_PN217_D_1996_Remplacement-Susp centrale-Ensemble
T_PT_SUSPENSION_PN219_C_1997_Suspension-Colliers Sup centraux
T_PT_SUSPENSION_PN301_F_1996_Remplacement-Selles-Acier moule
T_PT_SUSPENSION_PN302_C_1996_Remplacement-Capotage-Selles
T_PT_SUSPENSION_PN945_B_1996_Remplacement-Selle semi-fixe sur appui glissant-Cable 90 torons-Plan d'ensemble

T_PT_SUSPENSION_NN1_A_1996_Remplacement-Cables-Phase de service
T_PT_SUSPENSION_NN2_A_1996_Remplacement-Transfert charge-Hypothese calcul
T_PT_SUSPENSION_NN3_0_1996_Remplacement-Description transfert dans le modele de calcul
T_PT_SUSPENSION_PN1_D_1997_Geometrie apres travaux
T_PT_EQUIPEMENTS_0001_B_2007_Remplacement bielles-Note d'hypotheses generales
T_PT_EQUIPEMENTS_0002_B_2007_Remplacement bielles-Descente de charges sur les bielles d'appui
T_PT_EQUIPEMENTS_0101_2006_Detail-Bielles sur culee RD
T_PT_EQUIPEMENTS_0102_A_2006_Detail-Bielles sur pylones
T_PT_EQUIPEMENTS_1958_Chantier charpente-Passerelles de visite mobile
T_PT_EQUIPEMENTS_9.552_A_1957_Passrelles de visite-Attaches chemins roulements
T_PT_EQUIPEMENTS_Ancrage poutres R.D
T_PT_EQUIPEMENTS_CCITSE_AOO_10_2017_Reparation moteurs passerelles PT-Baudin-151474-BC-NDC-EXE-110-B-Justif passerel-Hypo
T_PT_MULTIPARTIES_1986_Suspension-Tablier-Travaux divers-CR
T_PT_PYLONES_D4501_D_1956_R.G-Coffrage
T_PT_PYLONES_D4517_1957_R.G-Coupes aux niveaux 9.60-12.10-14.60-17.10
T_PT_PYLONES_D4518_1957_R.G-Coupes aux niveaux 19.60-22.10-24.60-27.10-29.60-32.10
T_PT_PYLONES_D4531_A_1957_R.G-Coupes aux niveaux 48.10-50.60-53.10-55.60-58.10-60.60
T_PT_PYLONES_D6501_F_1956_R.D-Coffrage
T_PT_SUSPENSION_NN200_E_1996_Remplacement-Suspentes
T_PT_SUSPENSION_NN201_0_1997_Remplacement-Longueur a vide-Suspentes
T_PT_SUSPENSION_NN245_A_1996_Remplacement-Verif complementaires
T_PT_SUSPENSION_NN40_0_1997_Remplacement-Modes vibratoires
T_PT_SUSPENSION_NN443_B_1996_Remplacement-Verif complementaires-Tablier-Reactions d'appuis (1)
T_PT_SUSPENSION_NN450_A_1996_Remplacement-Tablier-Contraintes en service
T_PT_SUSPENSION_SEEE-04_0_1995_Remplacement-Characteristiques tablier-Modele aux elements finis
T_PT_TABLIER_10015_B_1956_Appui tablier sur ancrage R.D
T_PT_TABLIER_10117_A_1957_Appui sur piles R.D-R.G-Detail entretoises
T_PT_TABLIER_10118_A_1957_Appui sur piles R.D-R.G-Montant-Diagonale
T_PT_TABLIER_10148_A_1957_Travee centrale-Contreventement inf-Diagonale-Suspente-Detail
T_PT_TABLIER_10202_1958_Chemin roulement passerelle visite-Travee centrale 15D a 15G-Abouts R.D-R.G
T_PT_TABLIER_10305_AB_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Chemins de roulement-Passerelles de visite
T_PT_TABLIER_1957_Joints de chaussee R.D-R.G-Passerelle de visite
T_PT_TABLIER_9501_E_1956_Membrures-Repartition metal-Ensemble schematique
T_PT_TABLIER_9503_E_1956_Sections nettes-Calcul modules de resistance
T_PT_TABLIER_9517_B_1956_Efforts tranchants maxima-Repartition types de diagonales-Ensemble schematique
T_PT_TABLIER_9552_A_1957_Passerelles de visite-Attaches des chemins de roulement
T_PT_TABLIER_9555_1958_Entretoises courantes
T_PT_TABLIER_9639_A_1957_Poutres rigidite-Epure de tracage
T_PT_TABLIER_9658_G_1957_Entretoise d'about R.G
T_PT_TABLIER_9668_B_1957_Travee laterale R.D-Ensemble
T_PT_TABLIER_9669_C_1957_Travee laterale R.G-Ensemble
T_PT_TABLIER_9671_B_1957_Longerons courants
T_PT_TABLIER_9679_B_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Montants-Diagonales
T_PT_TABLIER_9680_A_1958_Travee centrale-Demi pont R.D-Diagonales
T_PT_TABLIER_9887_1957_Appuis sur pylones-Bielles
T_PT_TABLIER_E.8512_1959_Dalle tablier-Goujons-Armatures-Details-Coupes

NOTA :

Tous les niveaux sont donnés en cotes CMH (Cote Marine du Havre). Le niveau CMH est situé -4.378 m sous le niveau NGF 69.

Sur l'ensemble des plans, l'ouvrage est calé à son niveau de réglage en 1997 et pour une température ambiante de +10°C. L'ouvrage est aujourd'hui situé environ 65 cm plus bas que ce niveau. A titre indicatif, une augmentation de la température ambiante de +30°C implique un abaissement de l'ouvrage d'environ 55 cm. L'ajout de charge d'exploitation sur l'ouvrage (circulation et/ou les ateliers de peinture) tendent à abaisser temporairement le niveau de l'ouvrage.

Maitre d'ouvrage :



Maîtrise d'oeuvre pour la réfection du revêtement anticorrosion du tablier et le masticage d'étanchéité des câbles

Rénovation de la protection anticorrosion du tablier du pont de Tancarville

Maître d'oeuvre :



setec tpi
Immeuble Central Seine
42/52, quai de la Râpée
75583 Paris cedex 12
Tél : 01.82.51.42.76



Titre du document :

Plan d'installations de chantier

MODIFICATIONS	Indice	Rev	Date	Libellé	Etabli	Vérifié	Validé
	1	A	07/05/2025	Première Emisssion	FLE	TJU	SEZ

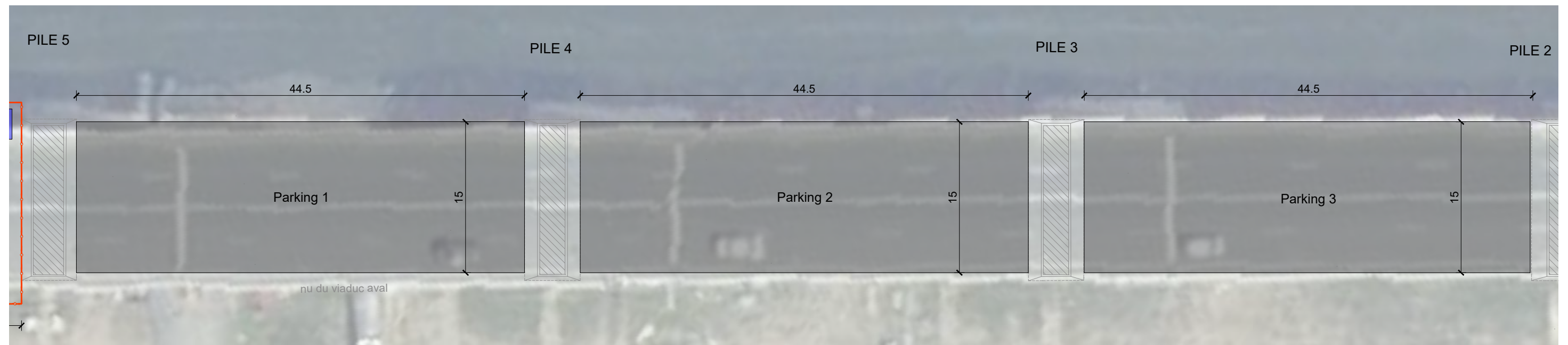
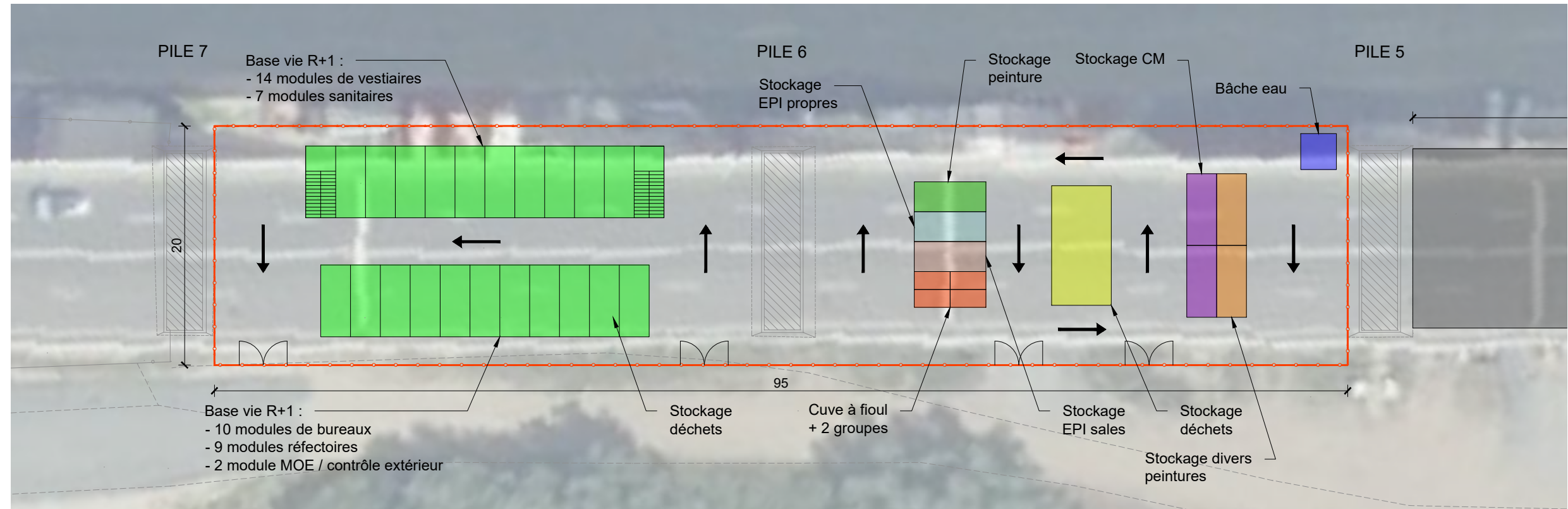
Format :	Echelle(s) :	Référence :	Date : 07/05/2025						
A3	-								
Société : N° Affaire : Emetteur : Type : Phase : Numéro : Dif : Rev :									
003		55381		S		PL		ACT	
0005		1		A					

Plan de repérage des bases vie Nord et Sud
Vue en plan
ech: 1/5000



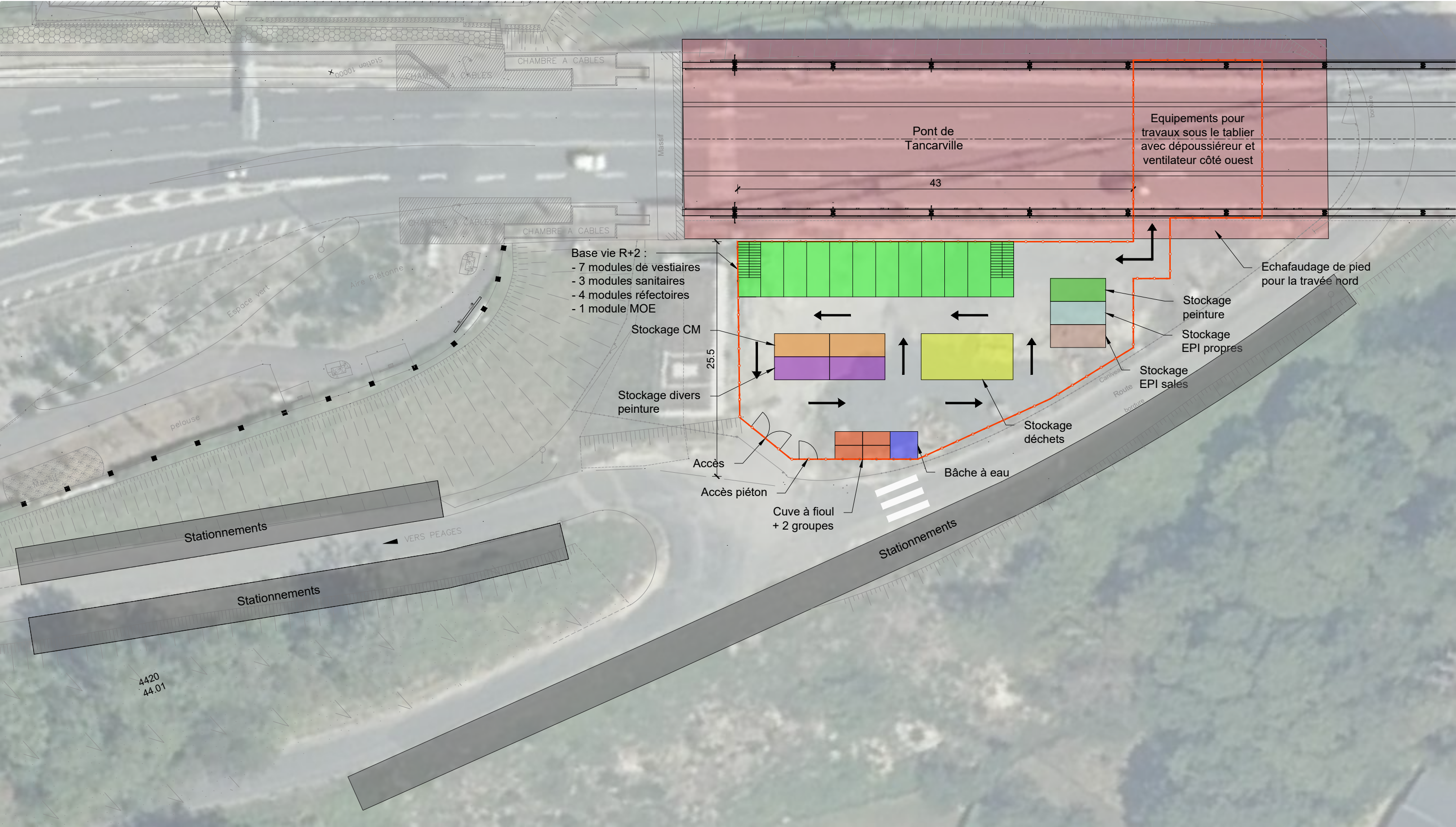
NOTA :



- La zone d'installation au sud est à partager avec le chantier de masticage.



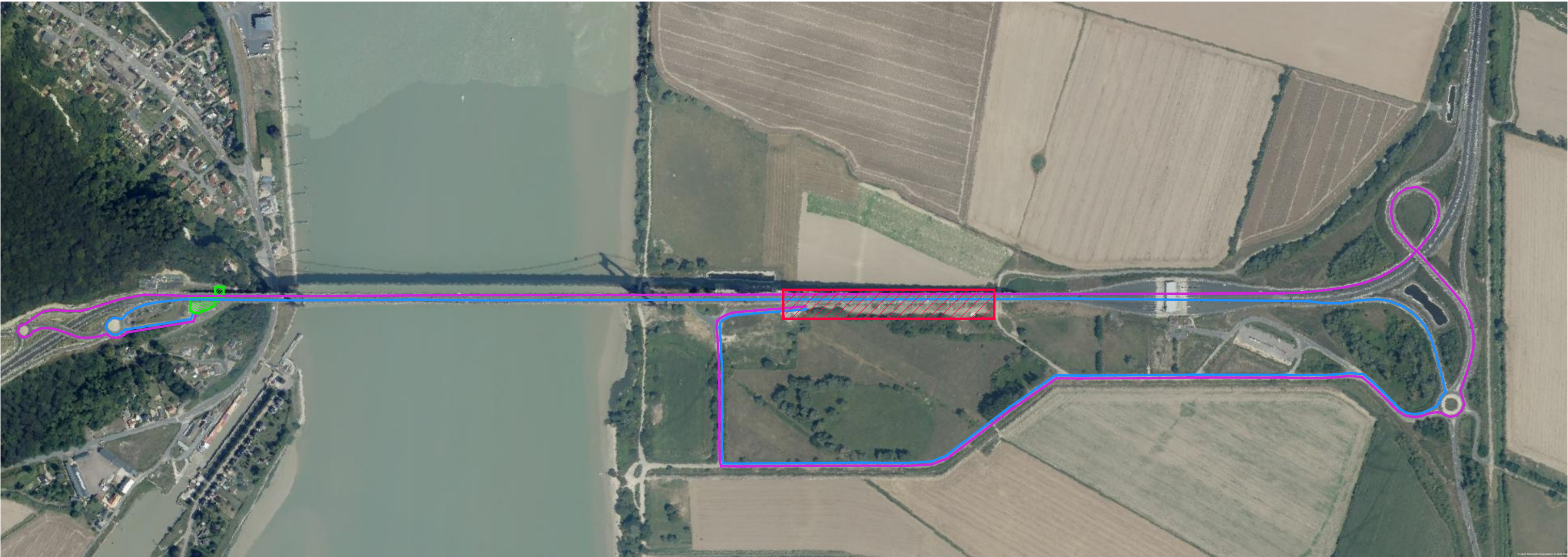
- Le GPT sera responsable de l'état de la zone et sera tenue de mettre une plateforme stabilisée si nécessaire.

Base vie secondaire
Plan d'installation de chantier PIC Nord
Vue en plan - ech: 1/400



<div><div></div><div></div></div>								Maîtrise d'œuvre pour la réfection du revêtement anticorrosion du tablier et le masticage d'étanchéité des câbles							
								Plan d'installations de chantier PIC Nord							
1	A	07/05/25	FLE	TJU	SEZ	Première émission		Société	N° Affaire	Emetteur	Type	Phase	Numéro	Dif.	Rev
Dif.	Rev.	Date	Auteur	Vérif	Approb	Modifications		003	55381	S	PL	ACT	0005	1	A

Plan de circulation entre bases vie et l'ouvrage
Vue en plan



Légende :

Base vie principale

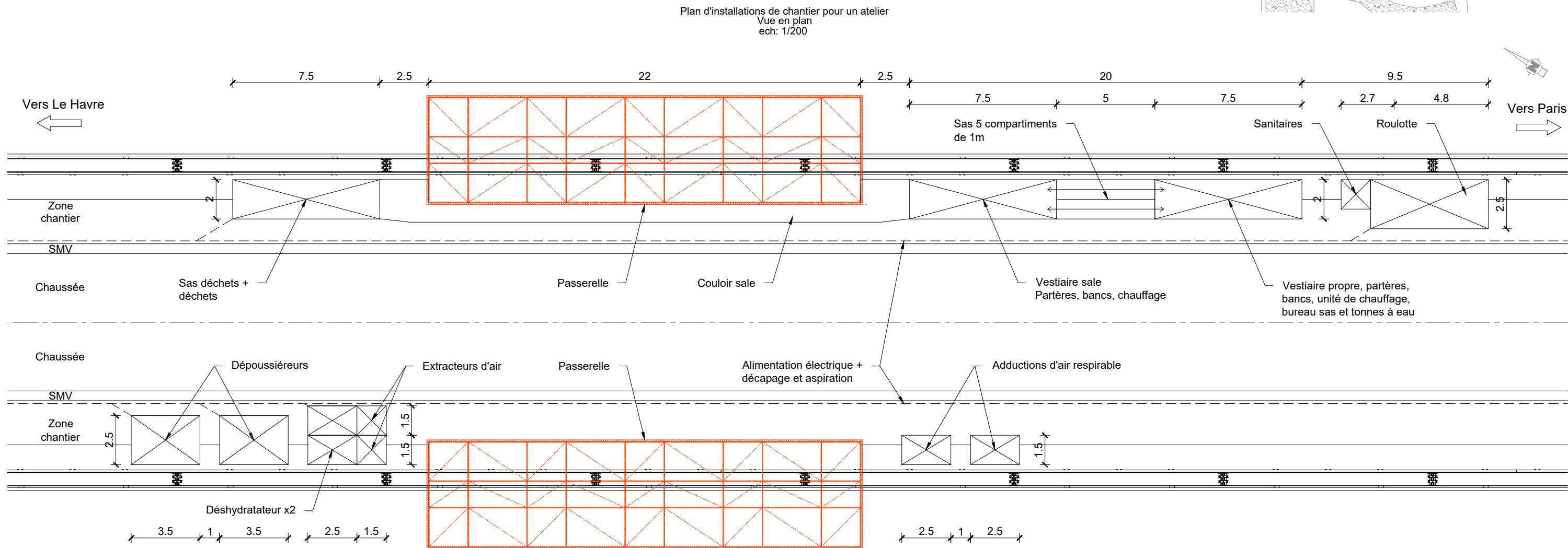
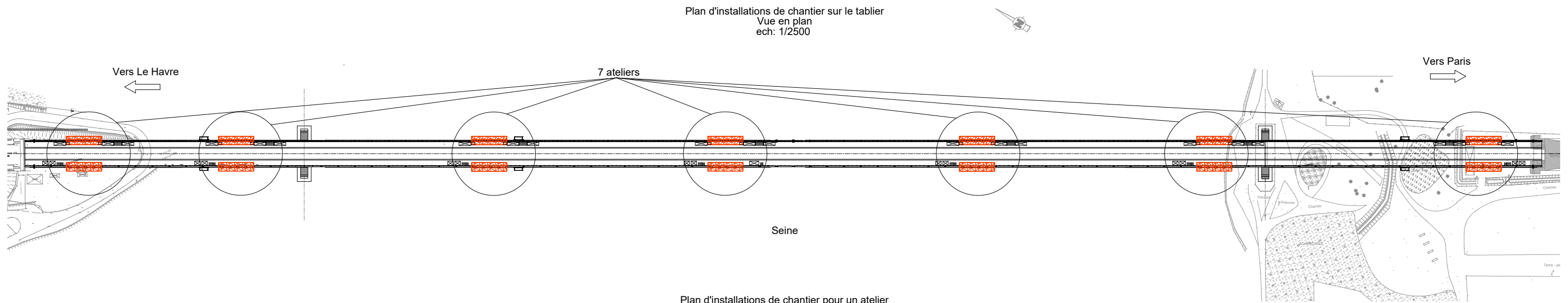
Base vie secondaire

Cheminement de la base vie principale à la base vie secondaire

Cheminement de la base vie secondaire à la base vie principale

1	A	07/05/25	LFE	TJU	SEZ	Première émission	
Dif.	Rev.	Date	Auteur	Vérif	Approb	Modifications	

Maîtrise d'œuvre pour la réfection du revêtement anticorrosion du tablier et le masticage d'étanchéité des câbles							
Plan de circulation entre bases vie							
Société	N° Affaire	Emetteur	Type	Phase	Numéro	Dif.	Rev
003	55381	S	PL	ACT	0005	1	A





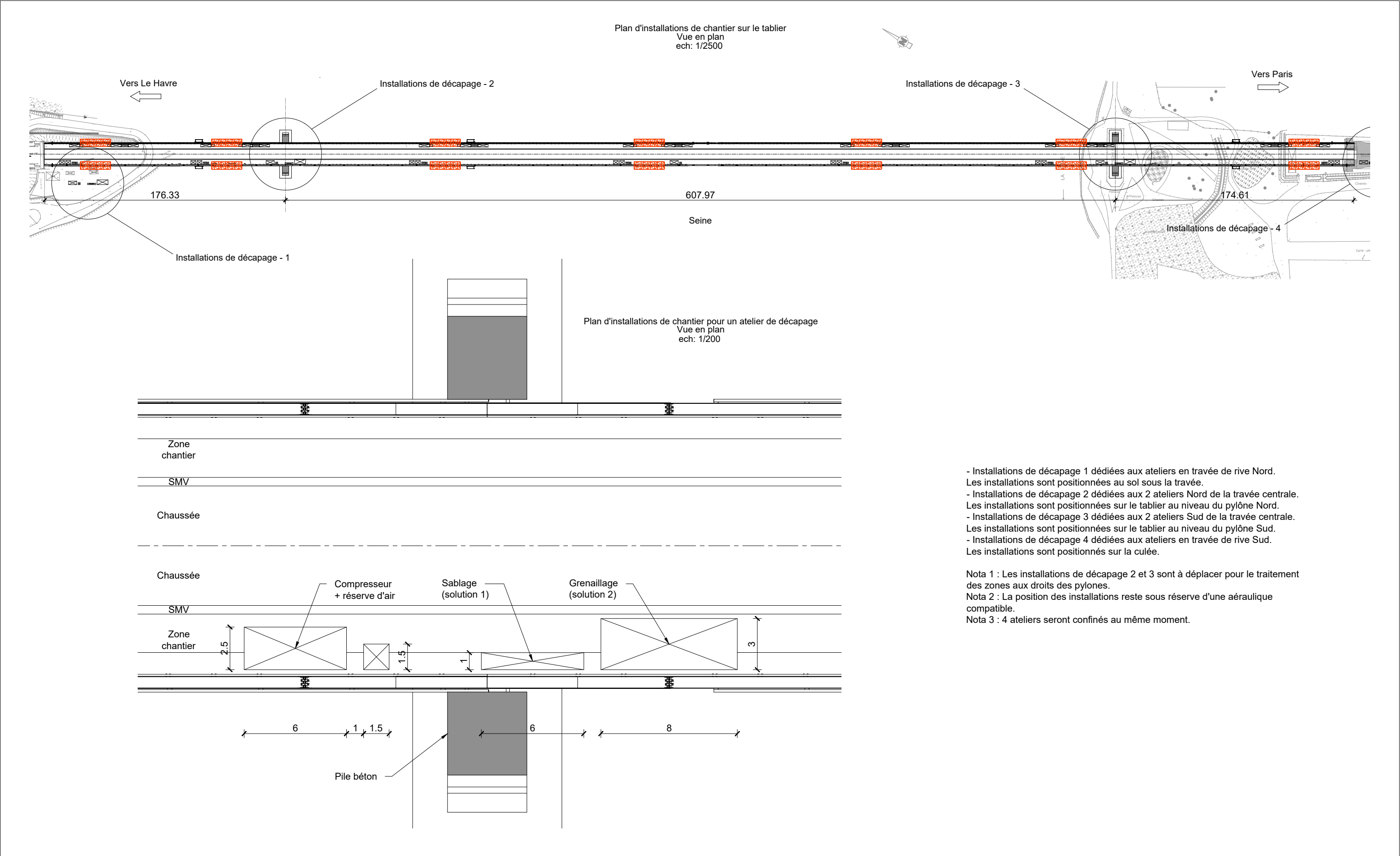
Nota 1 : Equipements volumineux uniquement représentés
- Nombre d'équipement donné à titre indicatif, à adapter aux travaux à réaliser.

Nota 2 : Equipements posés sur cales sur le tablier ou sur remorques.

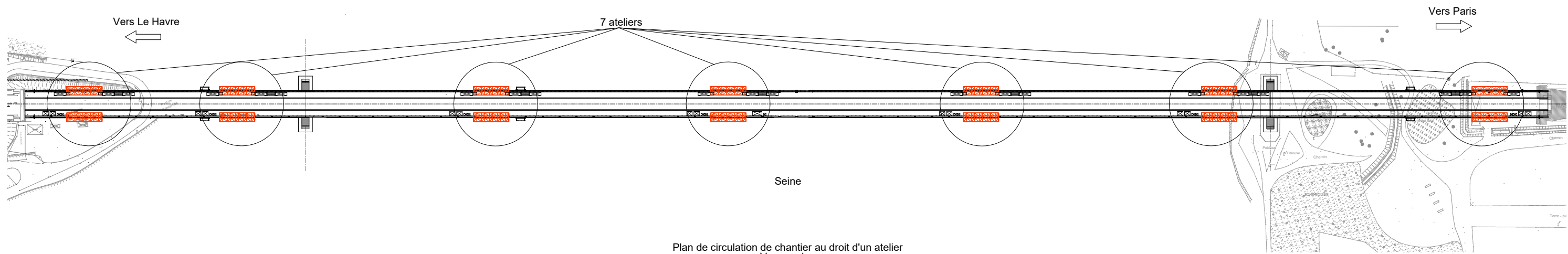
Nota 3 : Equipements de 2 zones de travail mutualisables.

Nota 4 : Les équipements de la travée Nord pourront être installés au sol.

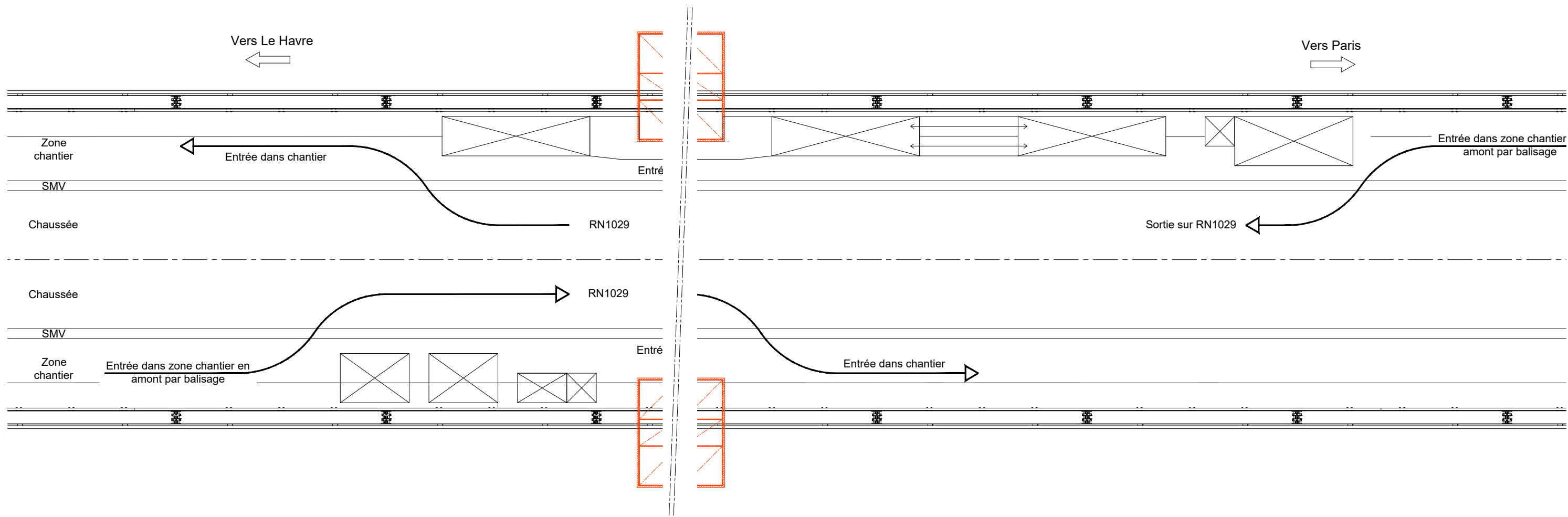
 								Maîtrise d'œuvre pour la réfection du revêtement anticorrosion du tablier et le masticage d'étanchéité des câbles							
								Plan d'installations de chantier sur le tablier							
1	A	07/05/25	FLE	TJU	SEZ	Première émission		Société	N° Affaire	Emetteur	Type	Phase	Numéro	Dif.	Rev
Dif.	Rev.	Date	Auteur	Vérif	Approb	Modifications		003	55381	S	PL	ACT	0005	1	A



Plan d'installations de chantier sur le tablier - principes d'accès depuis la chaussée
Vue en plan
ech: 1/2500

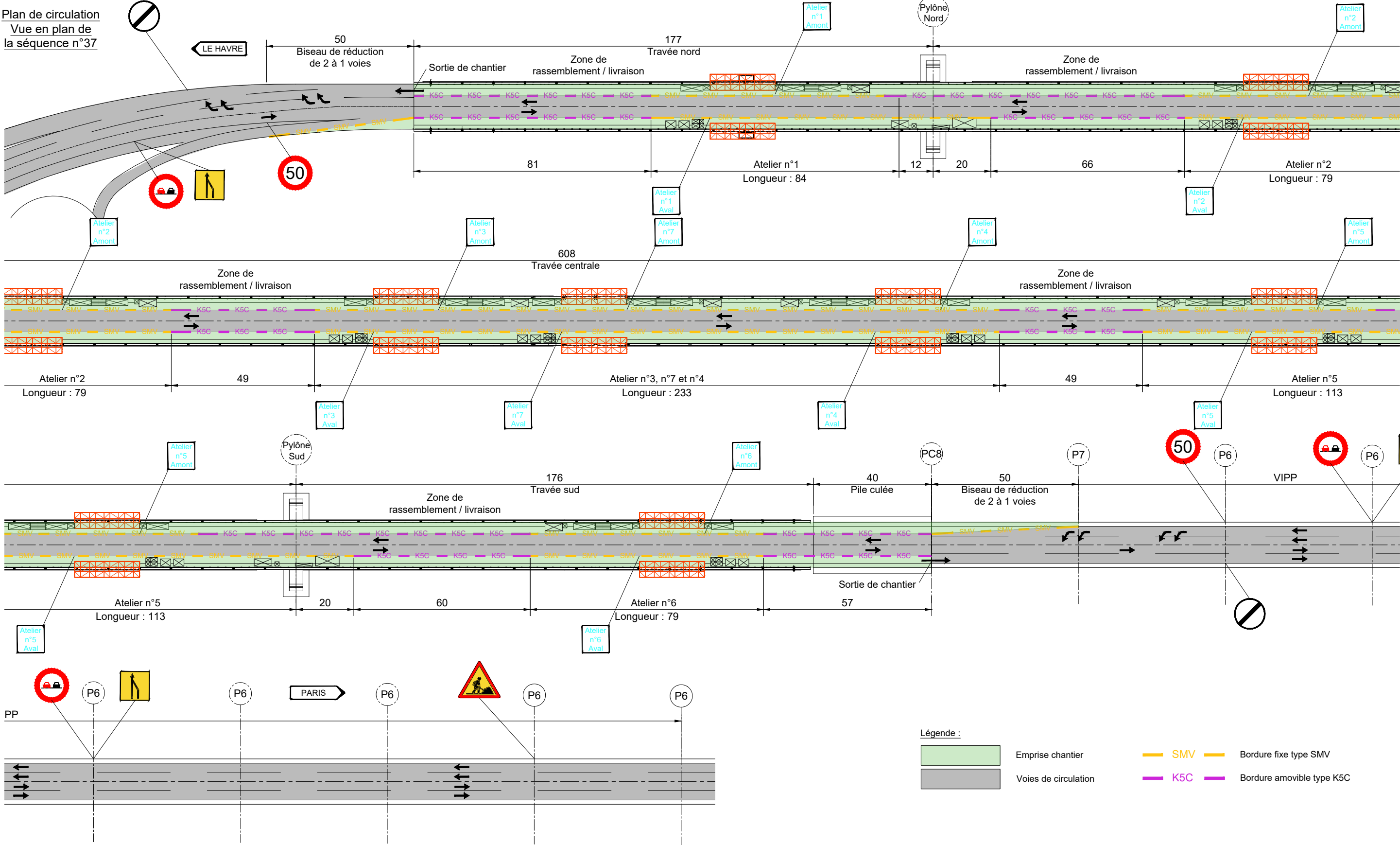


Plan de circulation de chantier au droit d'un atelier
Vue en plan
ech: 1/200

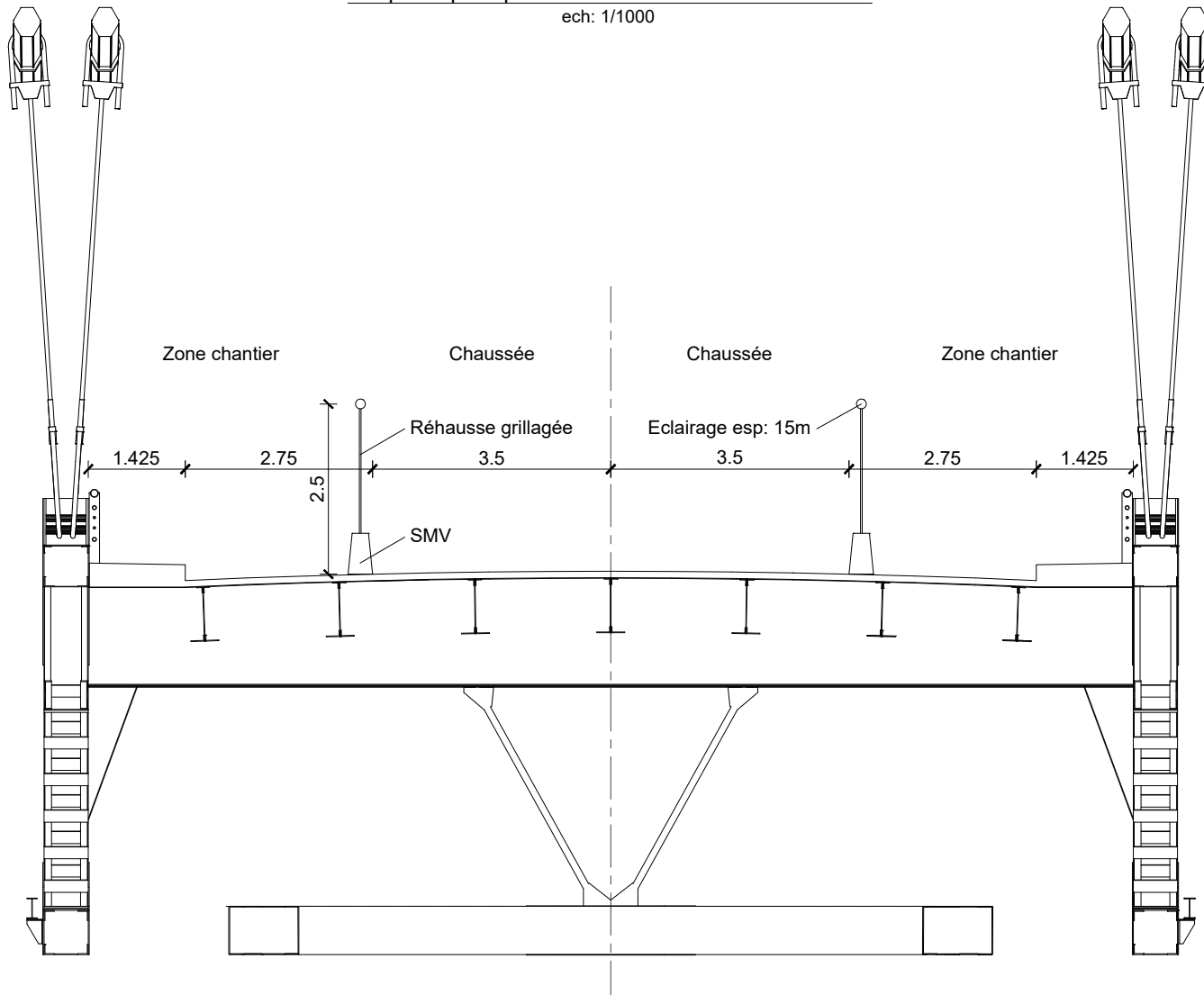


<div><div><div></div><div>CCI SEINE ESTUAIRE</div></div><div><div></div><div>setec tpi</div></div></div>								Maîtrise d'œuvre pour la réfection du revêtement anticorrosion du tablier et le masticage d'étanchéité des câbles							
								Plan de circulation de chantier pour un atelier							
	1	A	07/05/25	FLE	TJU	SEZ	Première émission	Société	N° Affaire	Emetteur	Type	Phase	Numéro	Dif.	Rev
	Dif.	Rev.	Date	Auteur	Vérif	Approb	Modifications	003	55381	S	PL	ACT	0005	1	A

Plan de circulation
Vue en plan de
la séquence n°37



ech: 1/1000



ech: 1/1000

