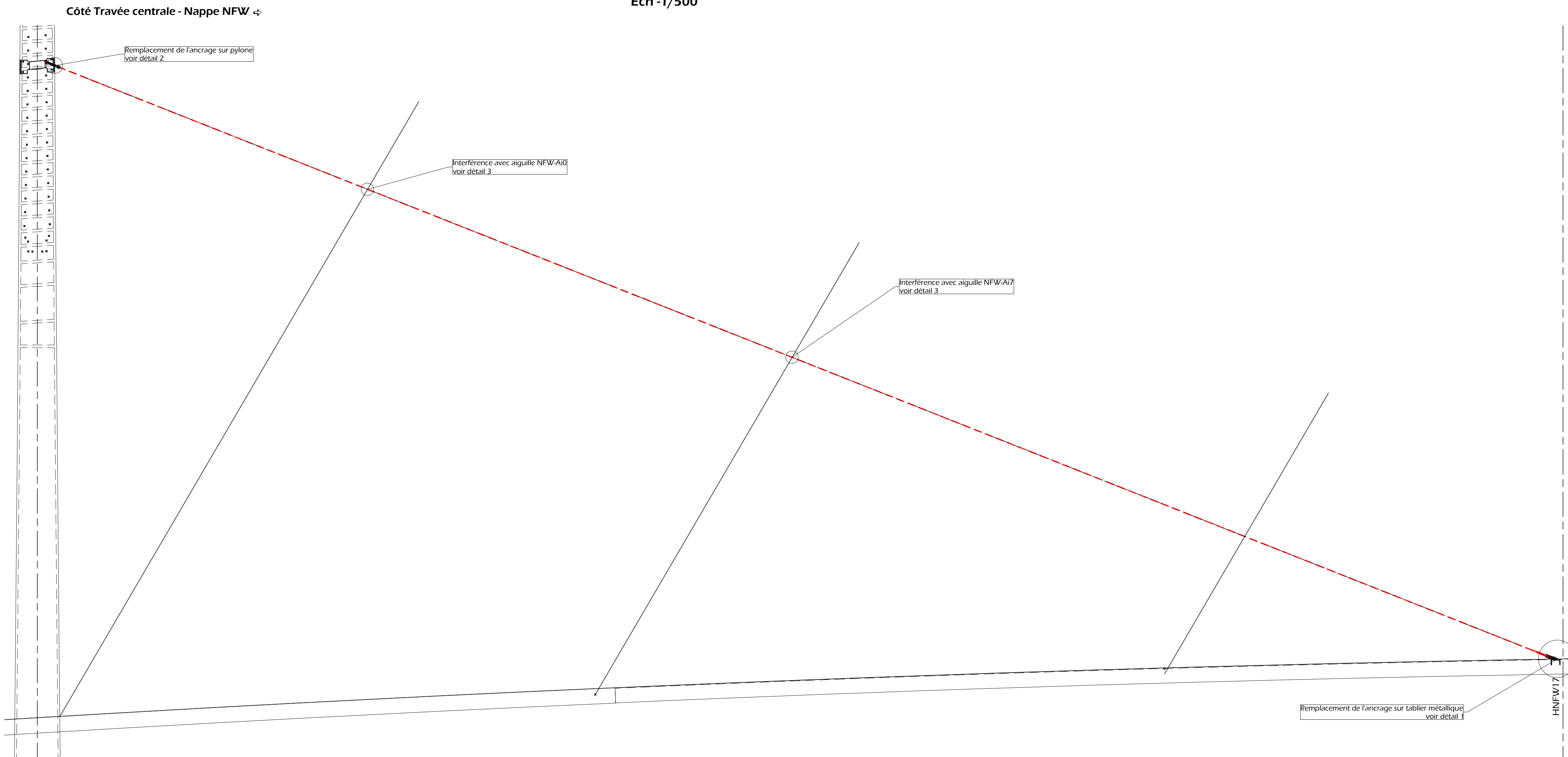
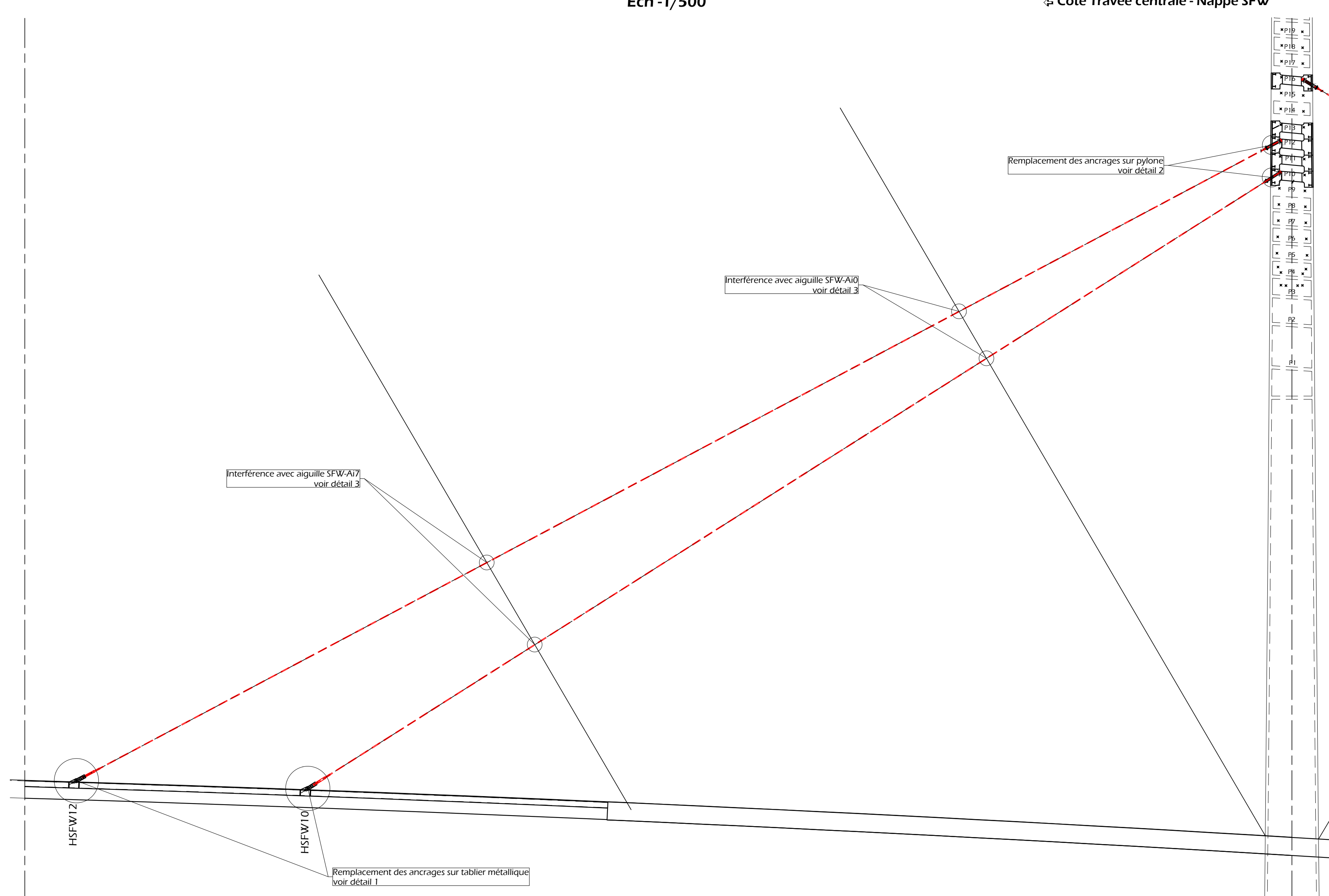


REPLACEMENT DU HAUBAN HNFW17 - ELEVATION
Ech -1/500

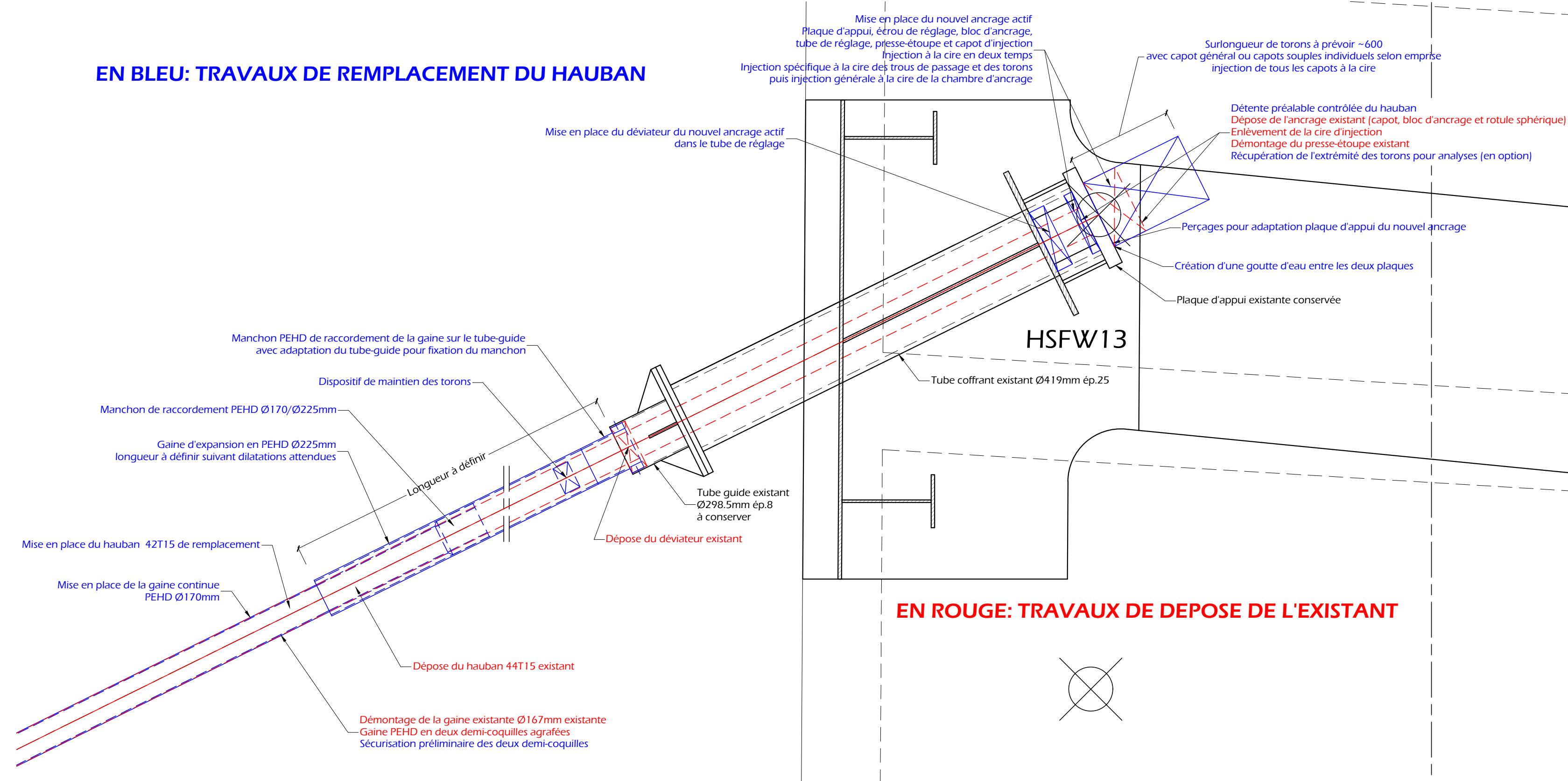


REPLACEMENT DES HAUBAN HSFW10 ET HSFW12 - ELEVATION
Ech -1/500



REPLACEMENT DES ANCRAGES SUR PYLONE - ELEVATION DETAIL 2
Ech -1/20

EN BLEU: TRAVAUX DE REPLACEMENT DU HAUBAN

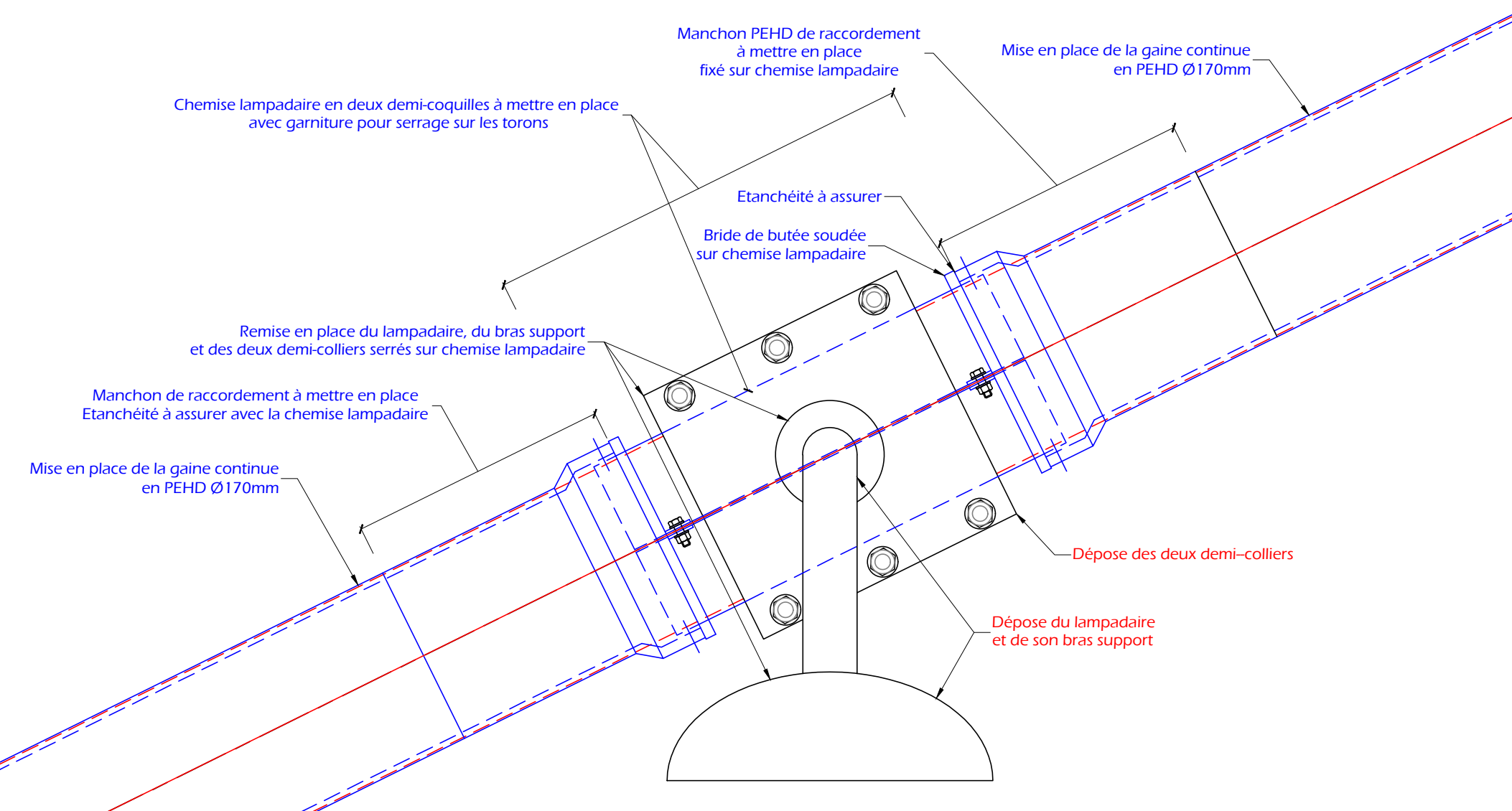


EN ROUGE: TRAVAUX DE DEPOSE DE L'EXISTANT

NOTA:
Dessins de détails représentant les dispositions à adopter pour le hauban HSFW13.
Pour les haubans HSFW10, HSFW12 et HNFW17, les dispositions seront à adapter en fonction du diamètre des gaines et de la composition du hauban (voir tableau ci-dessous)

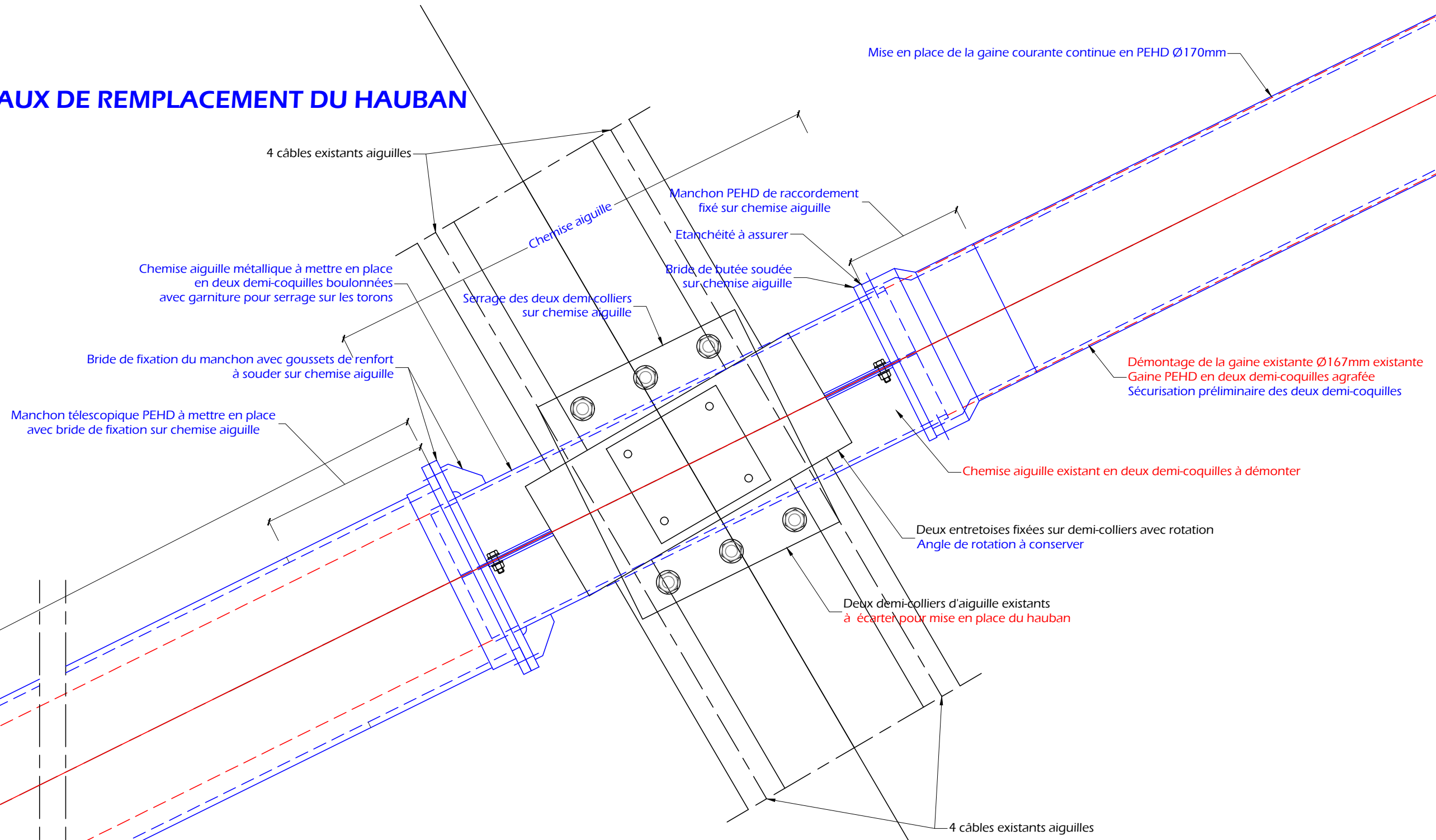
Hauban	Longueur (m)	Ø gaine (mm)		Torons 1860 Mpa neufs
		existante	neuve	
HSFW10	195	133.5	140	28T15S
HSFW12	231	133.5	140	28T15S
HNFW17	325	167	170	42T15S

INTERFERENCE AVEC LAMPADAIRE - ELEVATION DETAIL 4
Ech -1/5



INTERFERENCE AVEC LES AIGUILLES - ELEVATION DETAIL 3
Ech -1/5

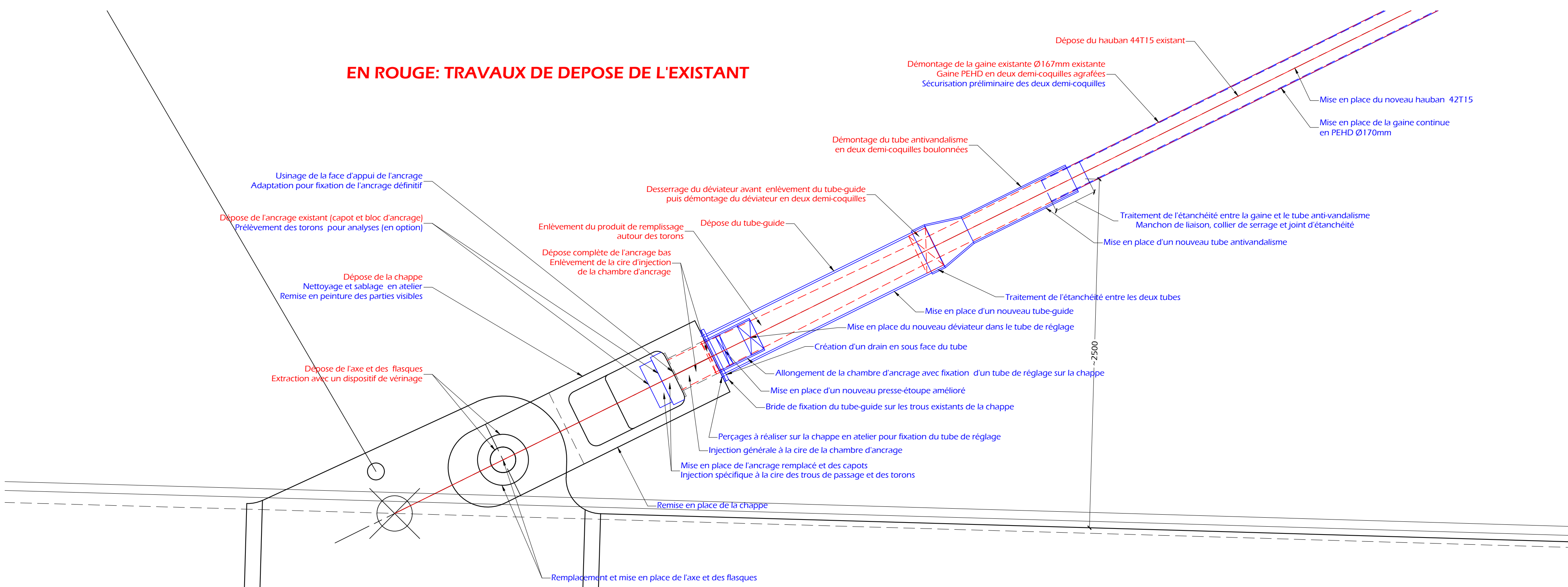
EN BLEU: TRAVAUX DE REPLACEMENT DU HAUBAN



EN ROUGE: TRAVAUX DE DEPOSE DE L'EXISTANT

REPLACEMENT DES ANCRAGES SUR TABLIER METALLIQUE - ELEVATION DETAIL 1
Ech -1/20

EN ROUGE: TRAVAUX DE DEPOSE DE L'EXISTANT



EN BLEU: TRAVAUX DE REPLACEMENT DU HAUBAN

Nota:
Les cotes indiquées sont en mm
Les altimétries sont des niveaux NGF en mètres

SUIVI DES MODIFICATIONS

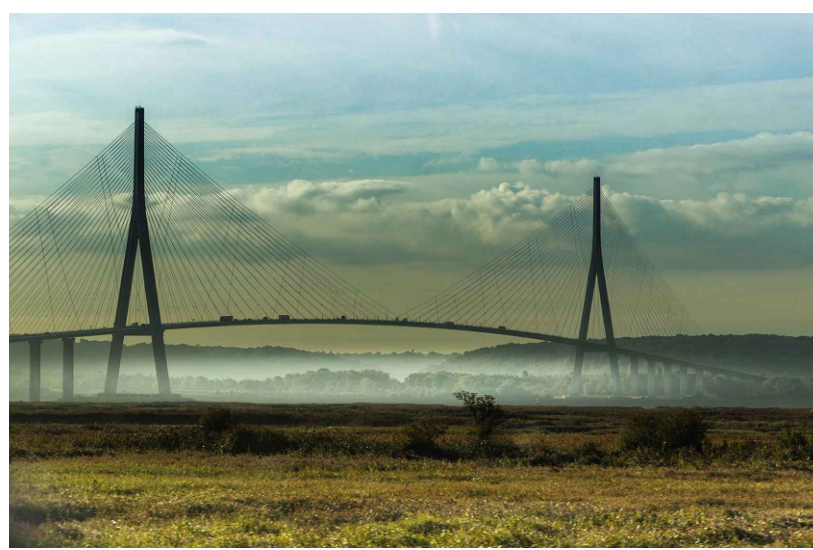
Indice	Objet de la modification	Date	Visa Emetteur	Visa Contrôleur
A	Création du document	04/11/2024	TRT	EVN
B				
C				
D				
E				

Emetteur

Maitre d'ouvrage

IXO
Ingénierie et eXpertise des Ouvrages

CCI
SEINE ESTUAIRE



Pont de NORMANDIE (76)

Remplacement des haubans

Dossier de consultation des entreprises

TRAVAUX 4 HAUBANS - Remplacement haubans HSFW10, HSFW12 et HNFW17

Client	Affaire N°	Phase	Plan N°	Type	Date	Indice
CCI	22J010	DCE	009	PLA	04.11.24	0