

Passe à poissons existante à adapter :

- recharge du radier ;
- démolition des seuils ;
- largeurs des fentes à modifier : 32 cm ;
- réhausse des cloisons et du bajoyer RG ;
- macrorugosités en fond de bassins ;
- fondations affouillées à reprendre en enrochements bétonnés.

Rampe à créer (voie de passage pour la Loutre)

Bassins à construire

Pendage à rugosités pour les anguilles

Qétiage : 0,887 m³/s

Qétiage : 0,010 m³/s

Qétiage : 0,961 m³/s

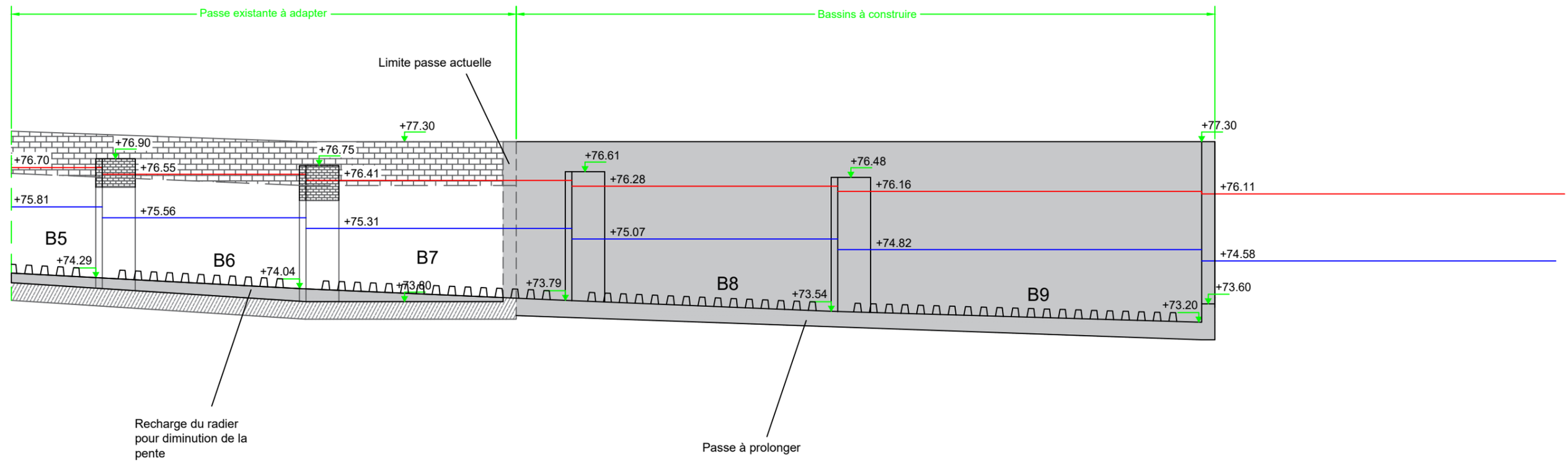
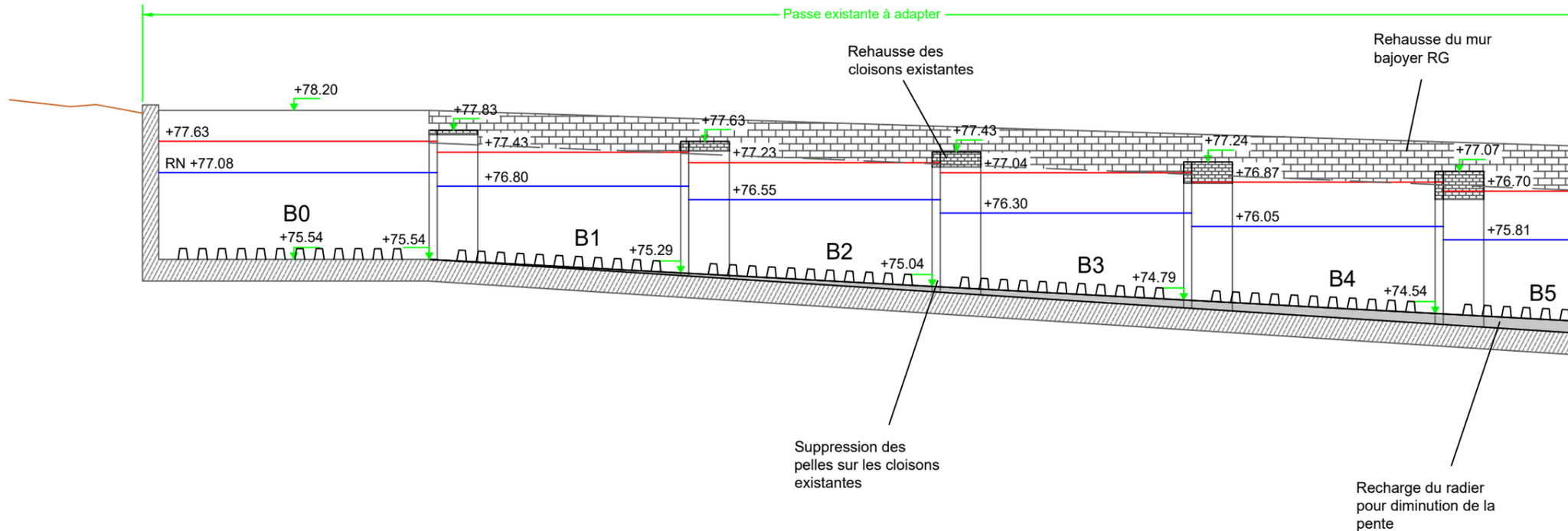
Passe à canoës

Bêche parafouille et raccordement à l'existant à définir lors des études d'exécution et à adapter lors de la mise à sec

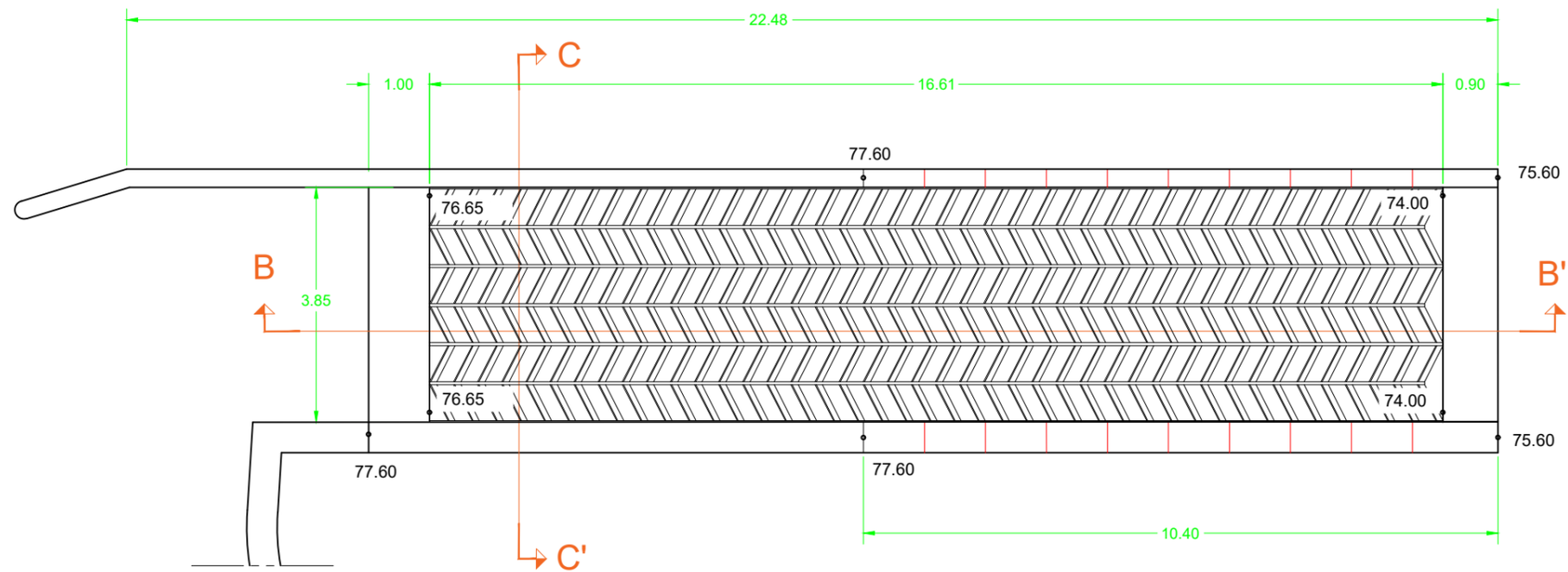
Mur de protection de la passe arrasé à 77.60 NGF

1.0	Création	14/02/2024
	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/200	GMCA
		Ecluse de Sapiacou
		Vue Générale Passes de montaison
		Feuille : 1/10

Coupe AA'



1.0		Création		14/02/2024
Indice		Modification		Date
Format initial	Echelle	GMCA		Dessin
A3	1/100			HC
		Ecluse de Sapiacou		Feuille
				2/10



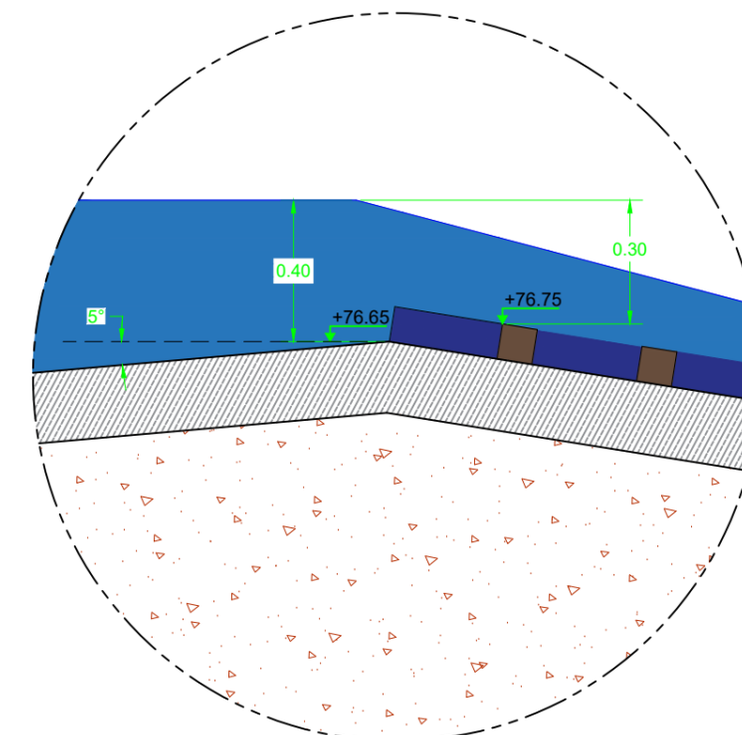
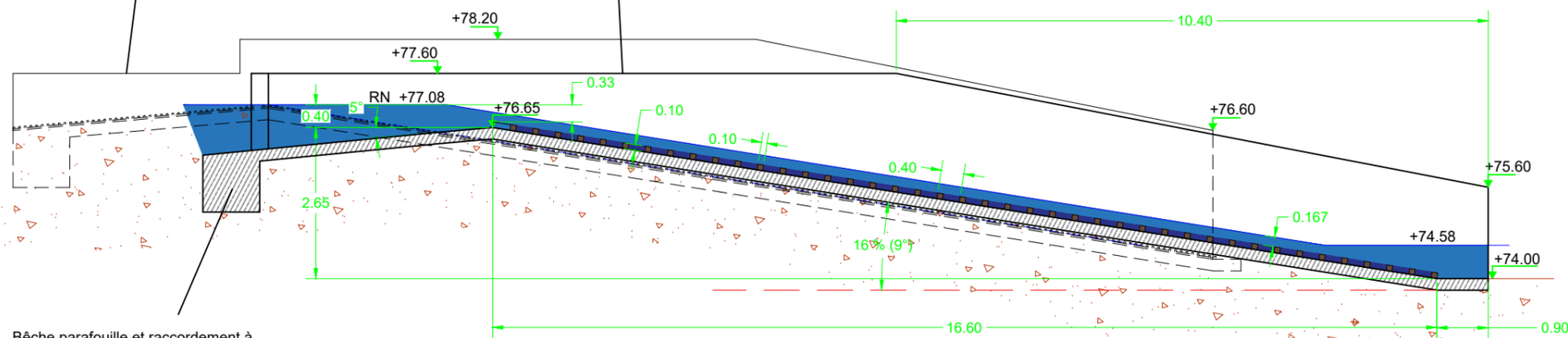
- Passé à ralentisseurs à chevrons épais
- cote déversement amont 76.75 NGF
 - Débit : 0,961 m³/s
 - Charge amont : 0.3 m
 - Nombre de ralentisseurs : 42
 - Espacement entre les ralentisseurs : 0.40 m
 - Nombre de motif : 6
 - Nombre de bande : 5
 - Section d'un ralentisseur : 0.10 x 0.10 m

Elévation voile rive gauche passe à anguilles

Elévation voile rive gauche passe à canoés-kayaks

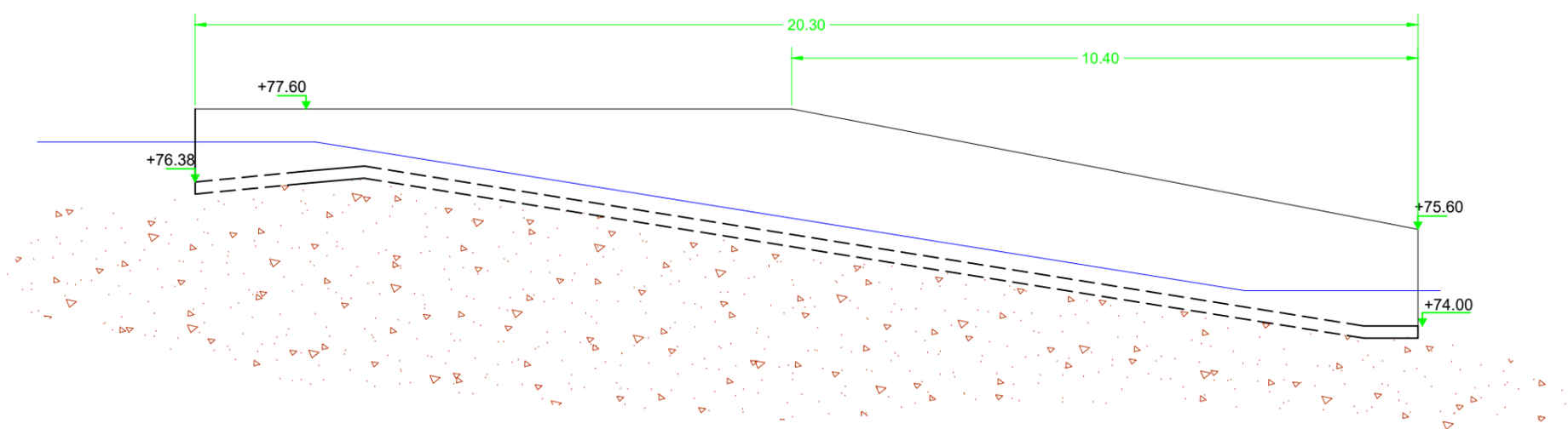
Coupe BB'

Détail amont de la rampe



Bèche parafouille et raccordement à l'existant à définir lors des études d'exécution et à adapter lors de la mise à sec

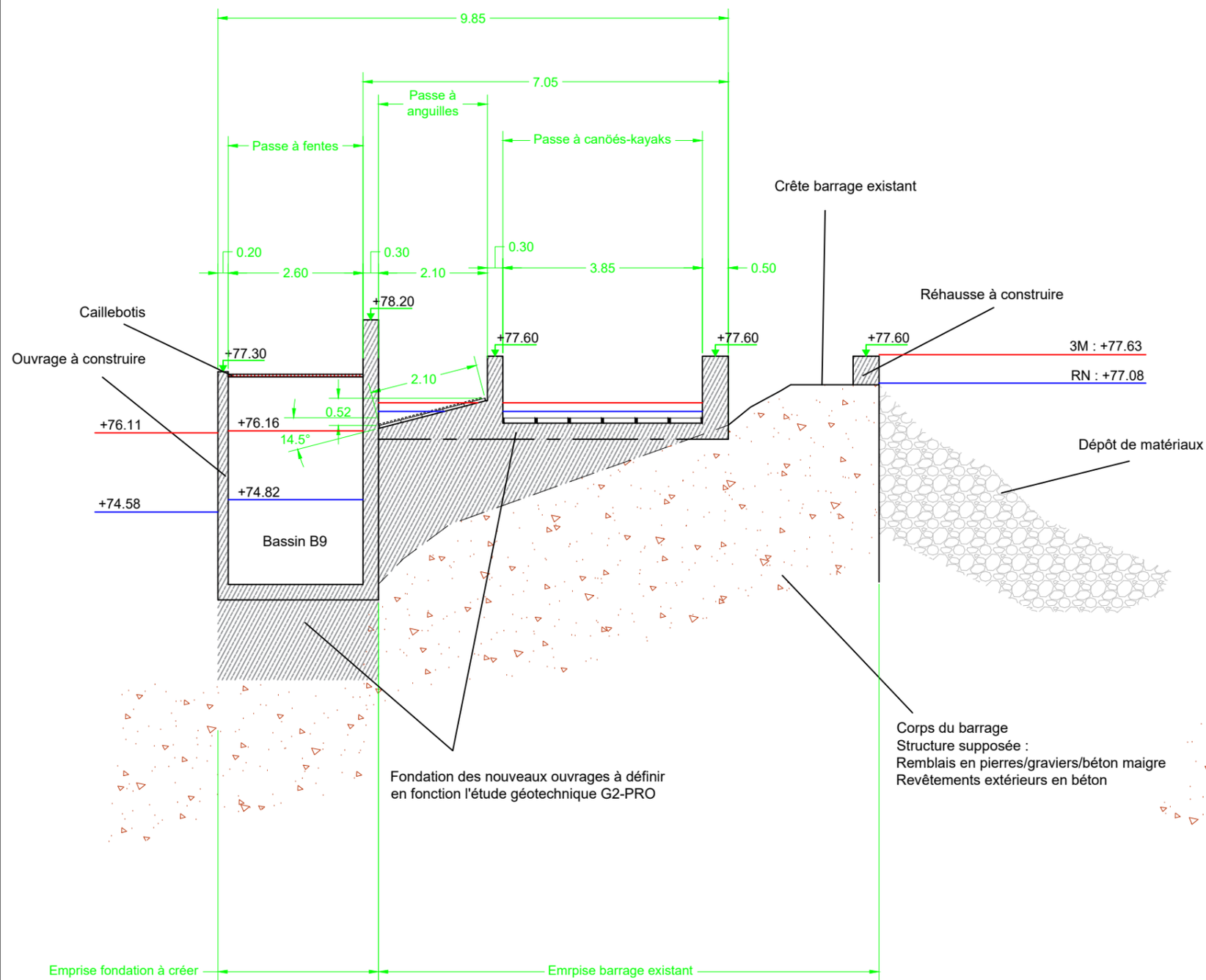
Elévation voile rive droite passe à canoés-kayaks



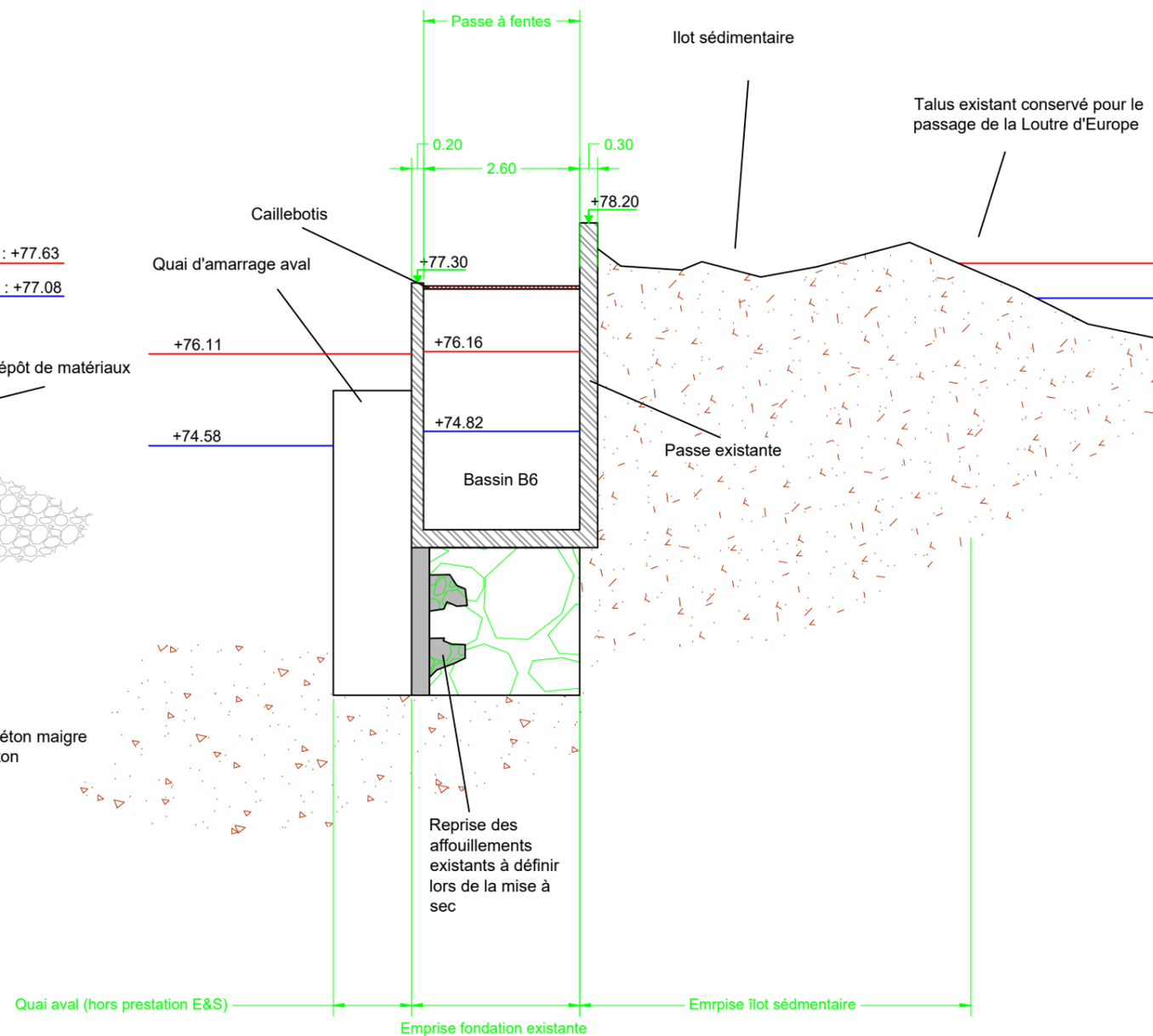
1.0	Création	14/02/2024
Indice	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/100	HC
GMCA		
Ecluse de Sapiacou		
Coupe BB'		Feuille : 3/10



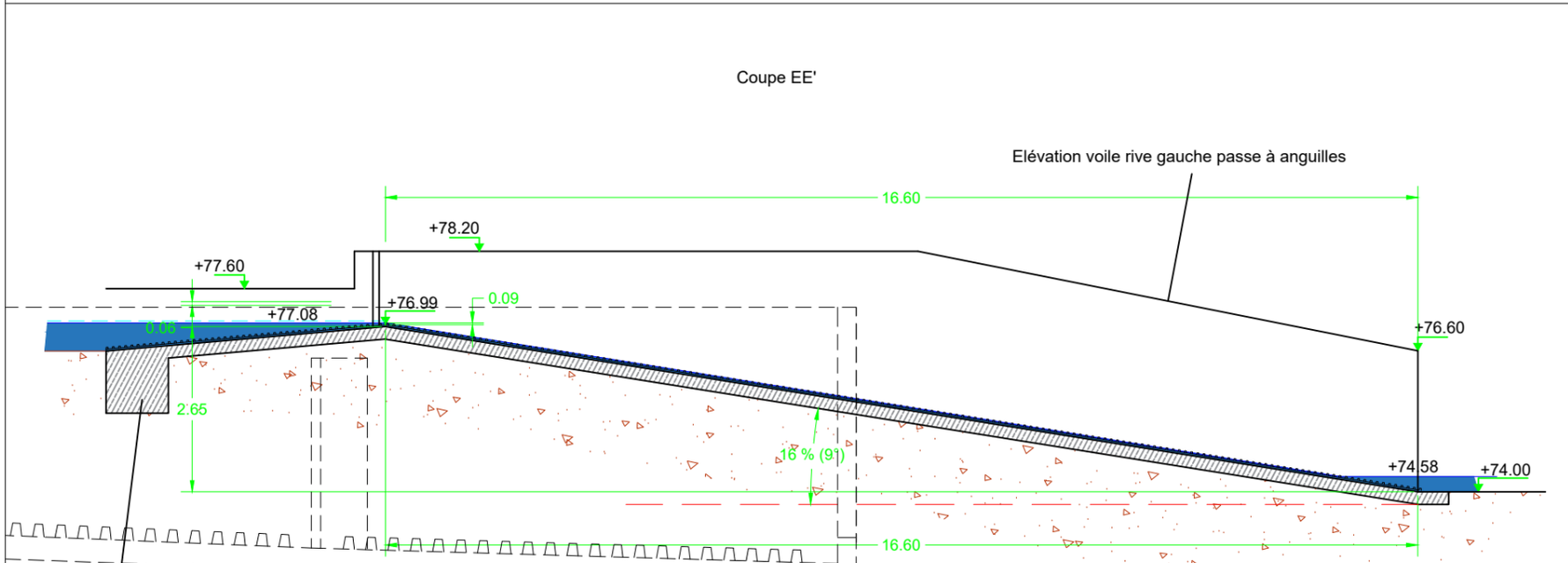
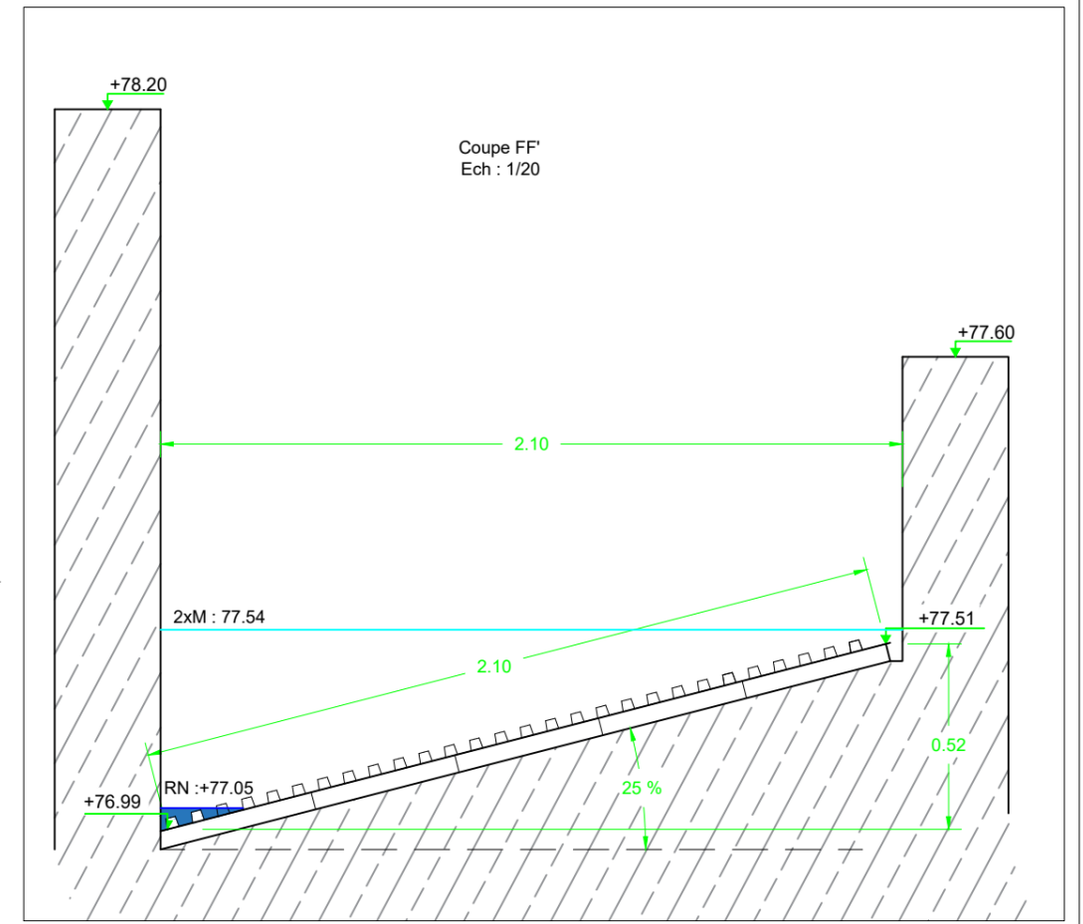
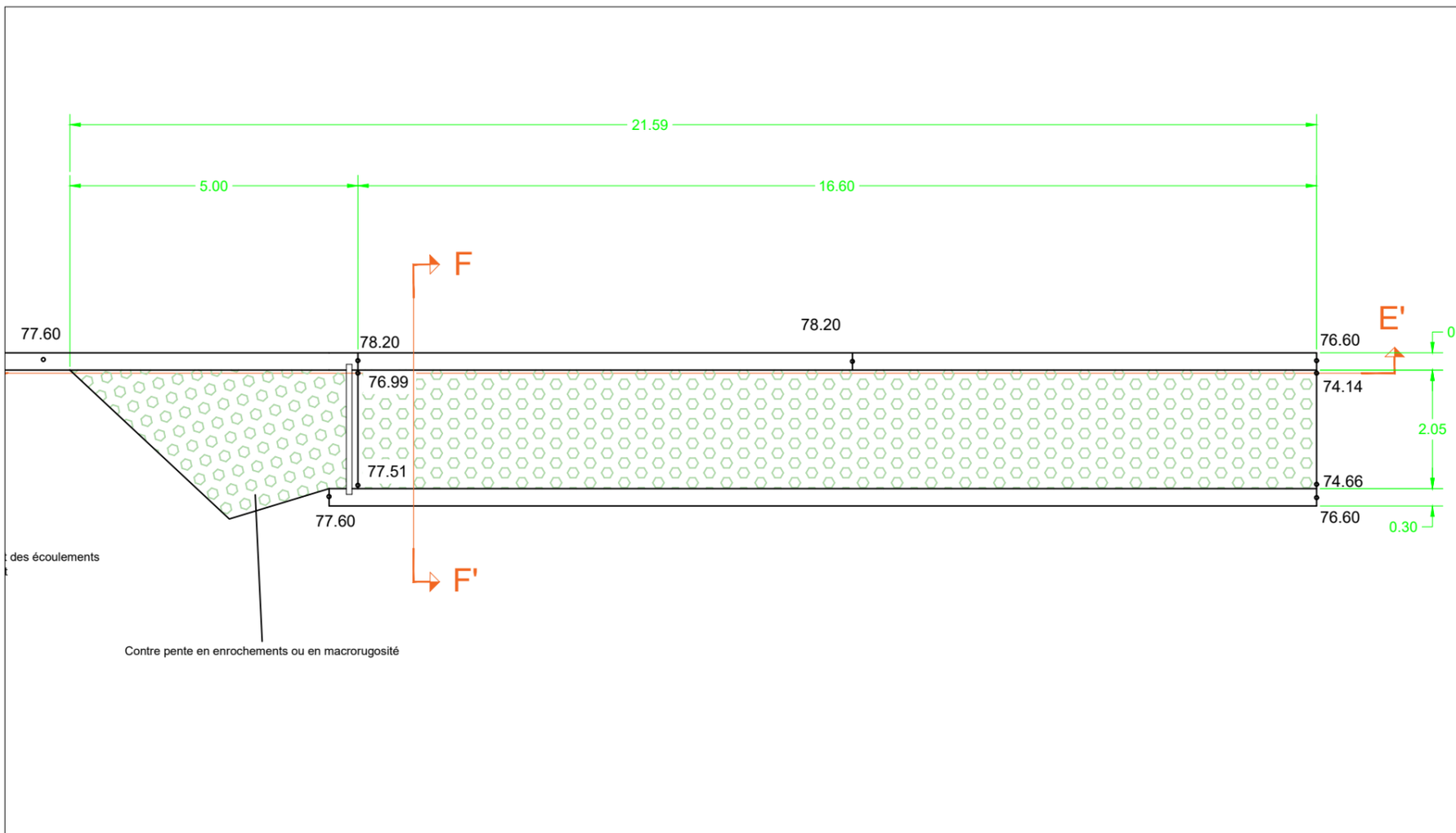
Coupe CC'



Coupe DD'



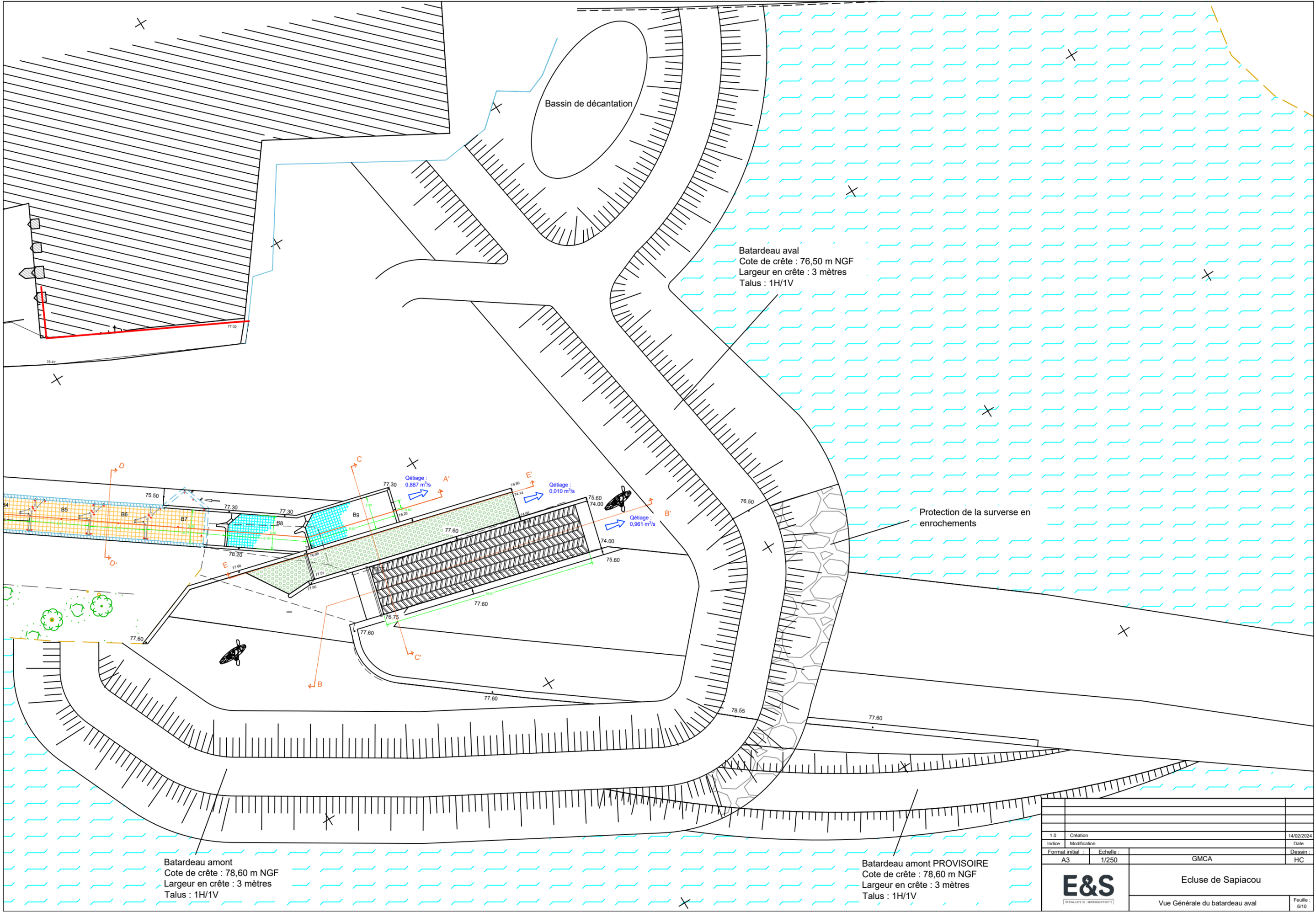
1.0		Création		14/02/2024
Indice	Modification			Date
Format initial :	Echelle :		Dessin :	
A3	1/100		HC	
		Ecluse de Sapiacou		
		Coupes CC' et DD'		



Bèche parafouille et raccordement à l'existant à définir lors des études d'exécution et à adapter lors de la mise à sec

Les cotes indiquées sont les cotes de fonctionnement hydraulique de la passe à anguilles, c'est-à-dire le niveau fini du support GC + l'épaisseur de la dalle à plot

1.0	Création	14/02/2024
Indice	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/100	HC
GMCA		
E&S		
Ecluse de Sapiacou		
Coupe EE' et FF'		Feuille : 5/10



Bassin de décantation

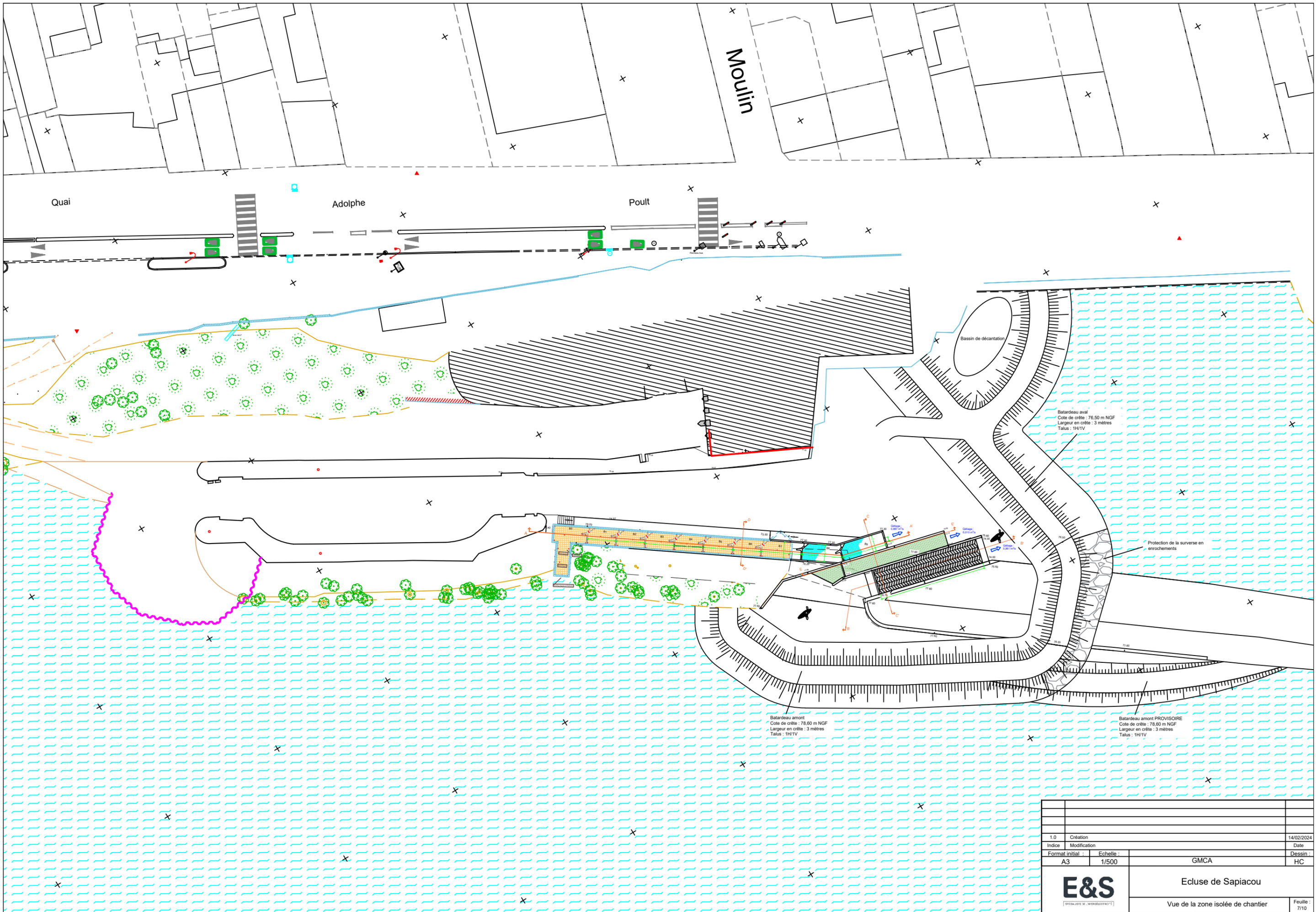
Batardeau aval
Cote de crête : 76,50 m NGF
Largeur en crête : 3 mètres
Talus : 1H/1V

Protection de la surverse en enrochements

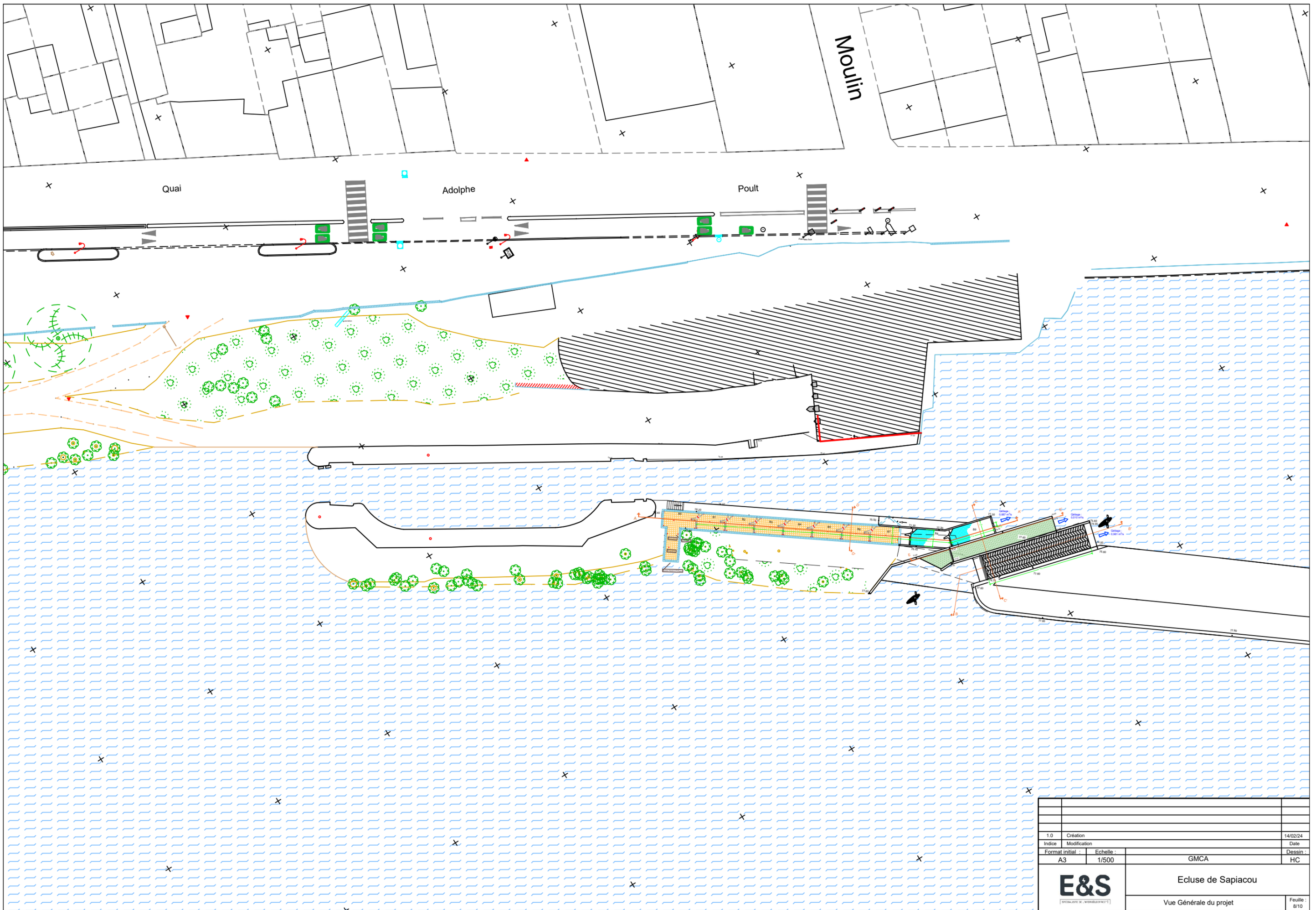
Batardeau amont
Cote de crête : 78,60 m NGF
Largeur en crête : 3 mètres
Talus : 1H/1V

Batardeau amont PROVISOIRE
Cote de crête : 78,60 m NGF
Largeur en crête : 3 mètres
Talus : 1H/1V

1.0	Création	14/02/2024
Indice	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/250	GMCA
		Ecluse de Sapiacou
		Vue Générale du batardeau aval
		Feuille : 6/10



1.0	Création	14/02/2024
Indice	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/500	GMCA
E&S <small>SPÉCIALISTES DE "MÉTÉOROLOGIE"</small>		Ecluse de Sapiacou Vue de la zone isolée de chantier
		Feuille : 7/10

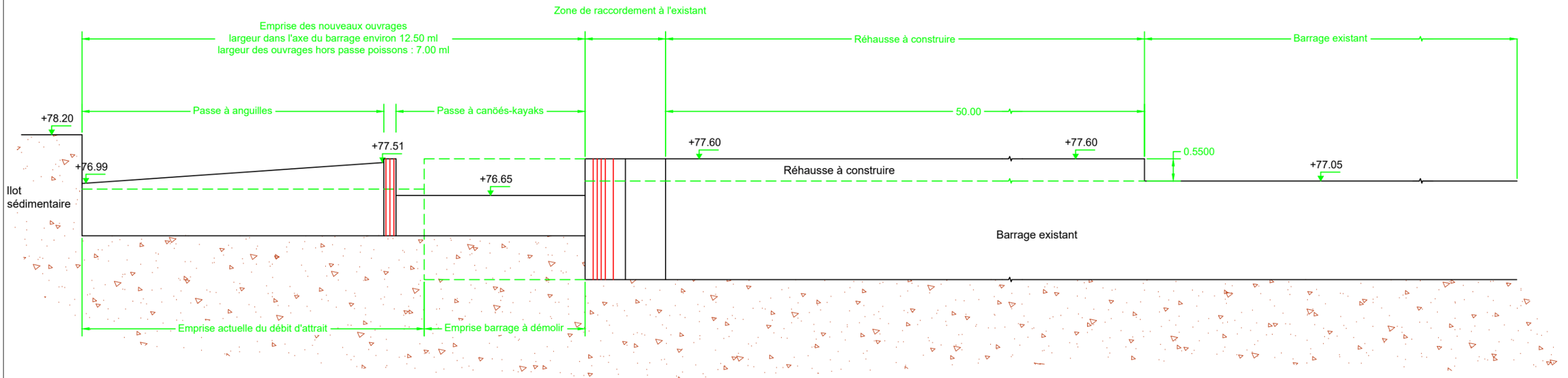


1.0	Création	14/02/24
Indice	Modification	Date
Format initial :	Echelle :	Dessin :
A3	1/500	GMCA
E&S <small>SPÉCIALISTE DE "MÉTROLOGIE"</small>		Ecluse de Sapiacou
		Vue Générale du projet
		Feuille : 8/10



1.0		Création		14/02/2024
Indice		Modification		Date
Format initial :		Echelle :		Dessin :
A3	1/500	GMCA		HC
E&S <small>[SPECIALISTE DE "MISE EN ŒUVRE"]</small>		Ecluse de Sapiacou		Feuille :
				Vue de la zone batardée et du seuil de Sapiacou

Elévation de la réhausse et du barrage existant



1.0		Création		14/02/2024
Indice	Modification			Date
Format initial :	Echelle :	GMCA		Dessin :
A3	1/100			HC
		Ecluse de Sapiacou		
		Elévations		