

n° de folio	Description folio
1	Profil en travers type - sans dispositif de retenue
2	Profil en travers type - avec dispositif de retenue

-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
A	30/06/2022	AAD	VBR	JME	Première émission
IND.	DATE	ÉTABLI	VÉRIFIÉ	APPROUVÉ	MODIFICATION

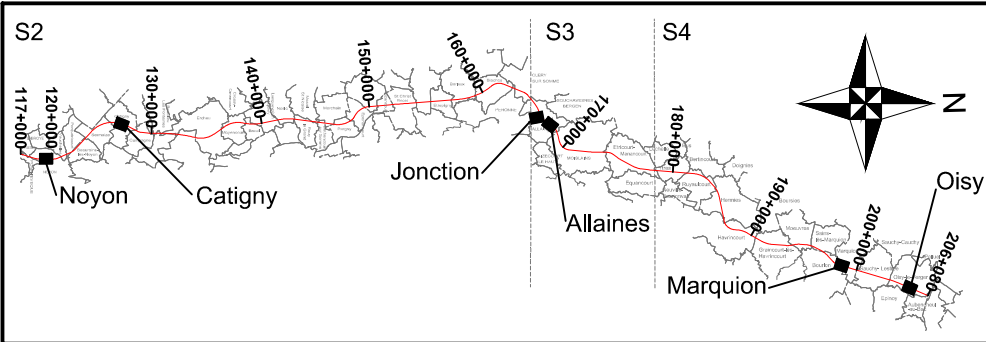
Maître d'Ouvrage		Assistant Maître d'Ouvrage		Maître d'Œuvre Ecluse et Systèmes	
------------------	---	----------------------------	---	-----------------------------------	---

CANAL SEINE NORD EUROPE - ECLUSES ET SYSTEMES

Phase : B

Rétablissement provisoire de la VC Allaines-Bouchavesnes

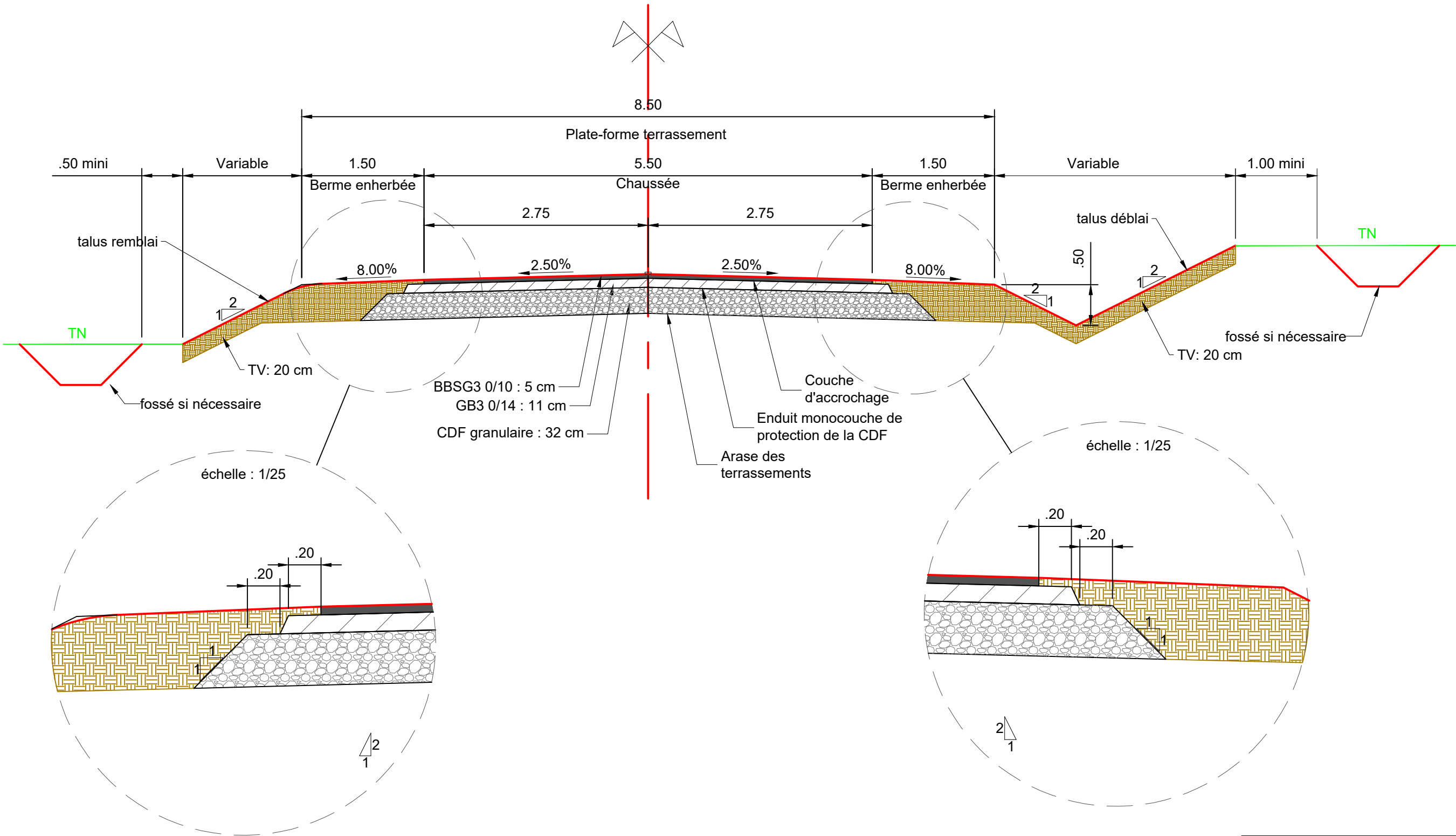
Profils en travers Type

	Échelle :	1 / 50
	Format :	A3
	PK :	167+288
	Nombre de Folios :	02

	Sys.coord. Projection :	RGF93-Lambert 93
	Nivellement :	NGF IGN 69

Ce document est la propriété de SCSNE. Toute diffusion ou reproduction intégrale ou partielle faite sans l'autorisation préalable et écrite de SCSNE est interdite									
Nom du fichier : ONE5-M045-5-B-DPRO-GCVL-VCALL-CAPT-7283-00.dwg									
Émetteur	Marché Cible	Secteur	Phase	Classement	Domaine	Ouvrage	Type Doc	Num.	Ind.
ONE5	M045	5	B	DPRO	GCVL	VCALL	CAPT	7283 00	A

PROFIL EN TRAVERS TYPE DU RETABLISSEMENT PROVISOIRE DE LA VC ALLAINES-BOUCHAVESNES (SANS DISPOSITIF DE RETENUE)



Note:

- Épaisseur de décapage dans l'assiette du projet : 0.30 m
- 1/2 arrondi de talus en profil remblai sur 30 cm maxi

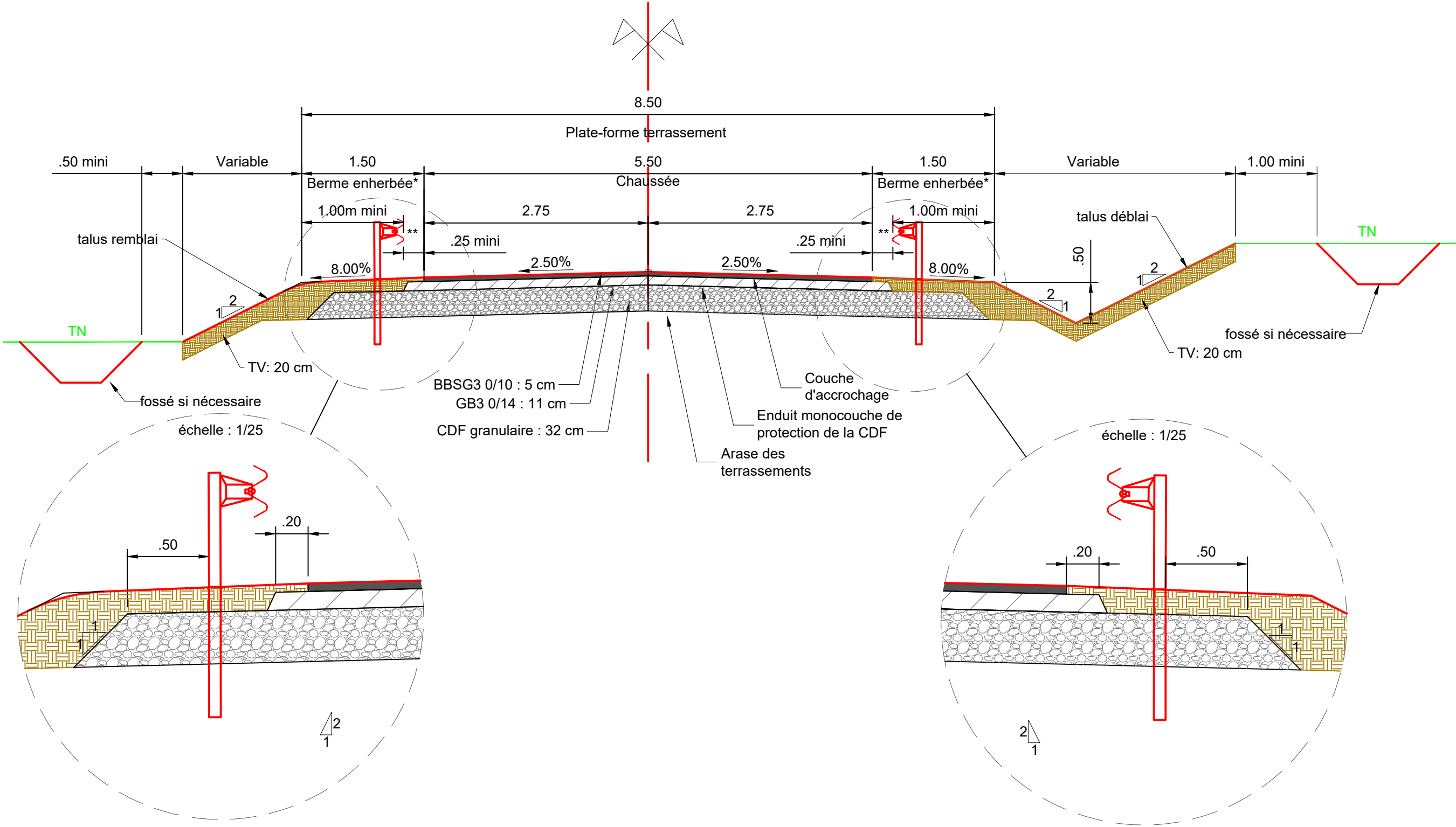
Légende:

Projet

Terrain naturel

<div><div>S2</div><div>S3</div><div>S4</div><div>Plan de situation</div></div>	-	-	-	-	-	-	<div><div>Maitre d'Ouvrage</div><div>SOCIÉTÉ DU CANAL SEINE-NORD EUROPE</div></div> <div><div>Assistant Maître d'Ouvrage</div><div>Royal HaskoningDHV</div></div> <div><div>Maitre d'Œuvre Ecluses et Systèmes</div><div>setec</div><div>objectif nord europe</div></div>	<div><div>CANAL SEINE-NORD EUROPE</div><div>Rétablissement provisoire de la VC Allaines-Bouchavesnes</div><div>Profils en travers Type</div></div>	Phase B
	-	-	-	-	-	-			Format A3
	-	-	-	-	-	-			Echelle 1 / 50
	A	30/06/2022	Première émission	AAD	VBR	JME			Folio 01 / 02
IND.	DATE	MODIFICATION			ETABLI	VERIFIE	APPROUVE	Ce document est la propriété de SCNNE. Toute diffusion ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans l'autorisation préalable et écrite de SCNNE est interdite.	
ONE5	M045	5	B	DPRO	GCVL	VCALL	CAPT	7283-00	A

PROFIL EN TRAVERS TYPE DU RETABLISSEMENT PROVISOIRE DE LA VC ALLAINES-BOUCHAVESNES (AVEC DISPOSITIF DE RETENUE)



\*largeur à adapter au droit des zones équipées de dispositifs de retenue dans les zones faisant l'objet de dégagement latéral afin d'atteindre la visibilité

\*\*hors obstacles ponctuels à protéger, le dispositif de retenue est mis en œuvre uniquement au droit des zones en remblai de hauteur supérieure ou égale à 4.00m

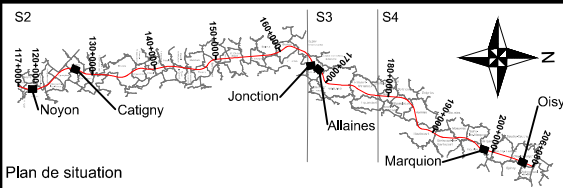
Note:

- Épaisseur de décapage dans l'assiette du projet : 0.30 m
- 1/2 arrondi de talus en profil remblai sur 30 cm maxi
- Largeur de fonctionnement maximale des dispositifs de retenue : W3 = 1.00 m
- Le déport minimal des dispositifs de retenue par rapport au bord de chaussée est de 0.25 m
- Pour l'implantation des dispositifs de retenue (localisation, déports, ...) se référer à la vue en plan réf: ONE5-M045-5-B-DPRO-GCVL-VCALL-PLAN-7285-00

Légende:

Projet

Terrain naturel



-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
A	30/06/2022	Première émission	AAD	VBR	JME
IND.	DATE	MODIFICATION	ETABLI	VERIFIE	APPROUVE

Maitre d'Ouvrage

SOCIÉTÉ DU CANAL SEINE-NORD EUROPE

Assistant Maître d'Ouvrage

Royal HaskoningDHV  
Enhancing Society Together

setec

Maitre d'Œuvre Ecluses et Systèmes

one  
objectif nord europe

CANAL SEINE NORD EUROPE - ECLUSES ET SYSTEMES										Phase B
Rétablissement provisoire de la VC Allaines-Bouchavesnes										Format A3
Profils en travers Type										Echelle 1 / 50
Ce document est la propriété de SCNNE. Toute diffusion ou reproduction intégrale ou partielle, faite sans l'autorisation préalable et écrite de SCNNE est interdite.										Folio 02 / 02
Emetteur	Marché Cdté	Secteur	Phase	Classement	Domaine	Ouvrage	Type Doc	Num.	Ind.	
ONE5	M045	5	B	DPRO	GCVL	VCALL	CAPT	7283-00	A	