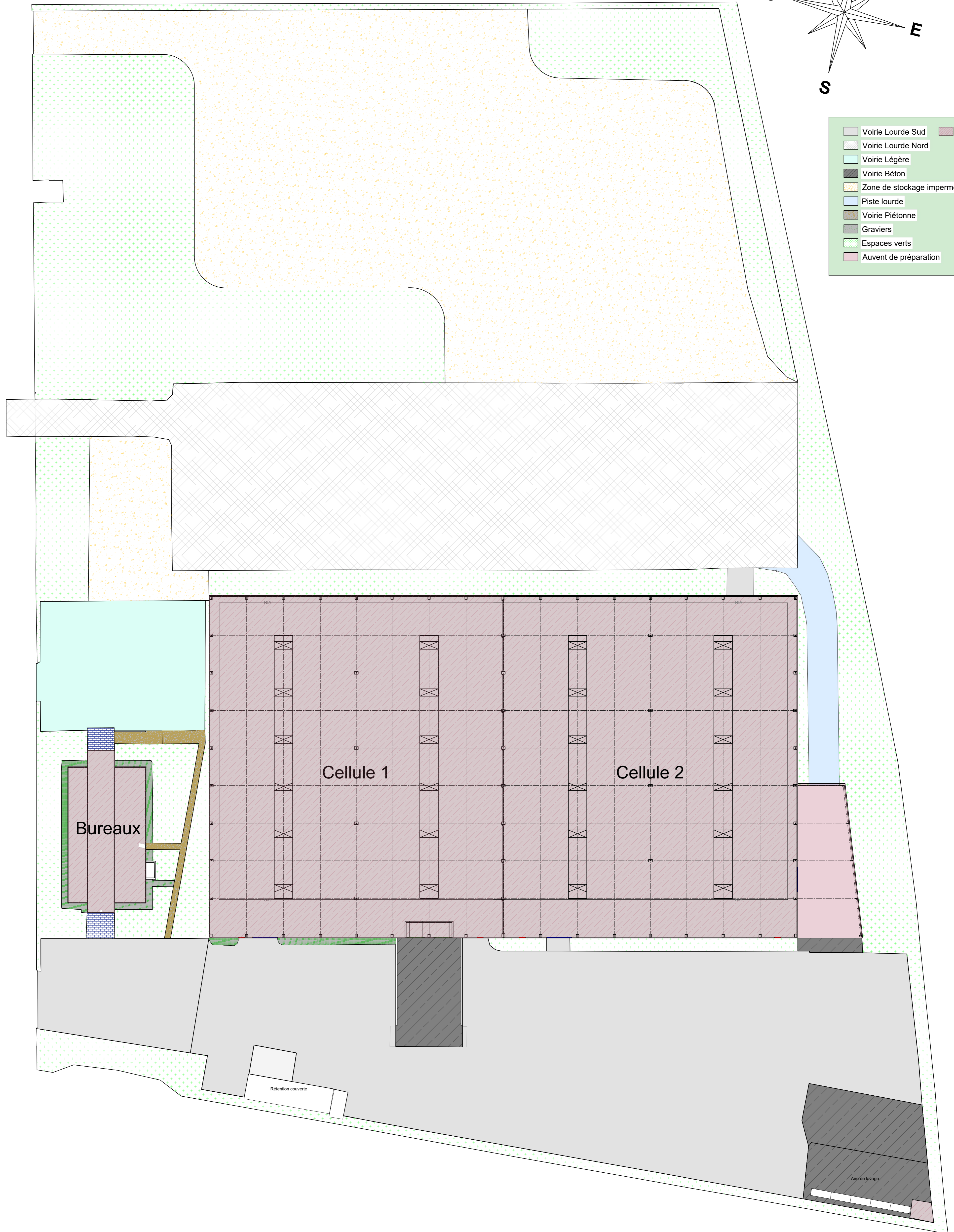
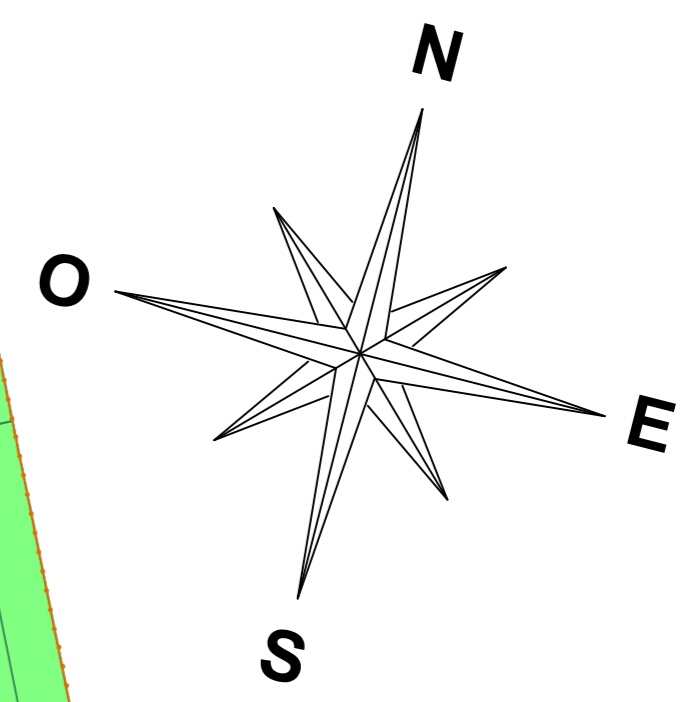
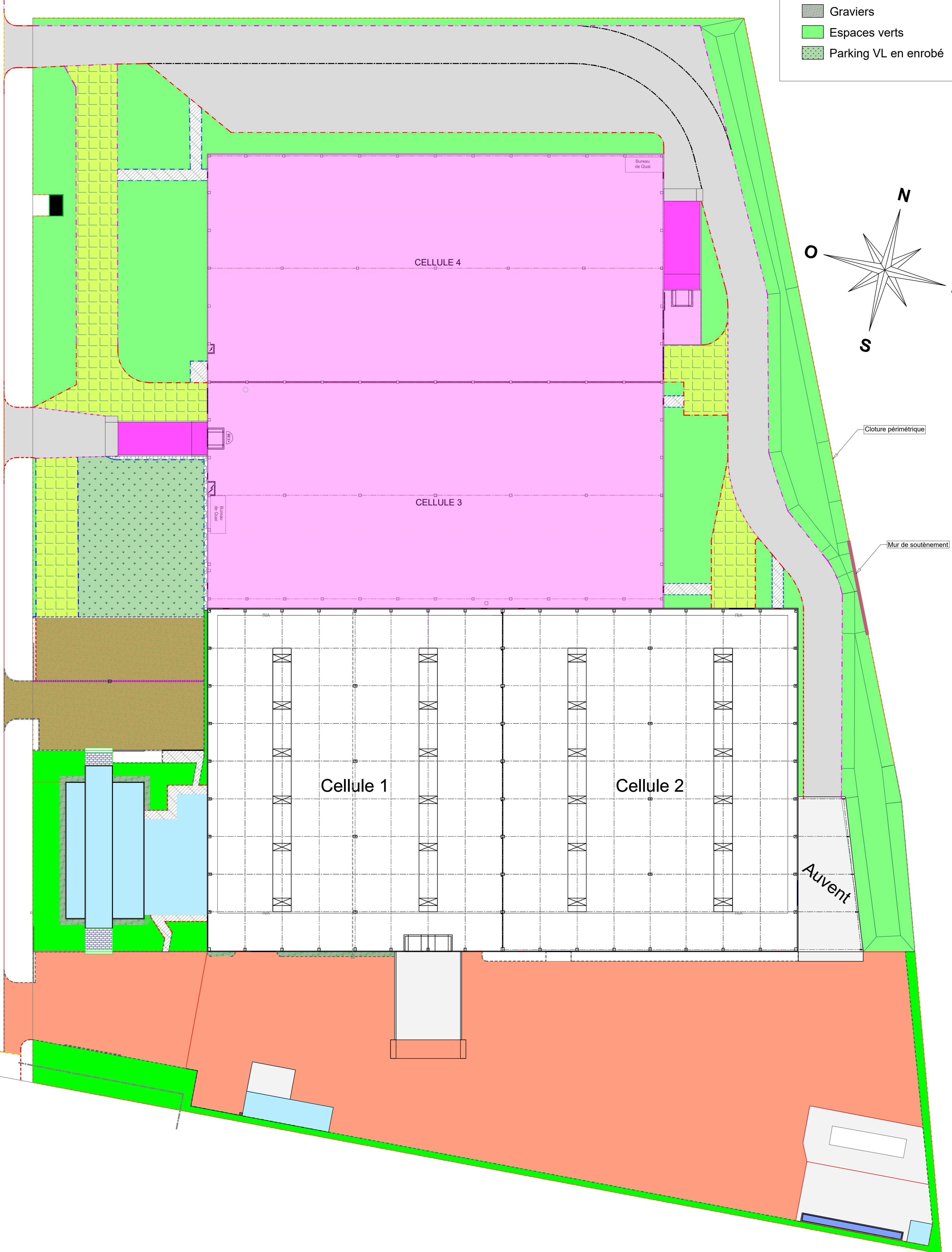


	Voirie Lourde Sud		Bâtiment
	Voirie Lourde Nord		
	Voirie Légère		
	Voirie Béton		
	Zone de stockage imperméabilisée		
	Piste lourde		
	Voirie Piétonne		
	Graviers		
	Espaces verts		
	Auvent de préparation		



Aménagements de surface - Existant

- Voirie Lourde
- Rampe Quai
- Voirie pompier non imperméabilisée
- Voirie Légère Engazonnée
- Voirie Lourde Sud
- Voirie béton
- Voirie Piétonne
- Gravier
- Espaces verts
- Parking VL en enrobé
- Entrepôt à construire



Cloture périmétrique

Mur de soutènement

Cellule 1

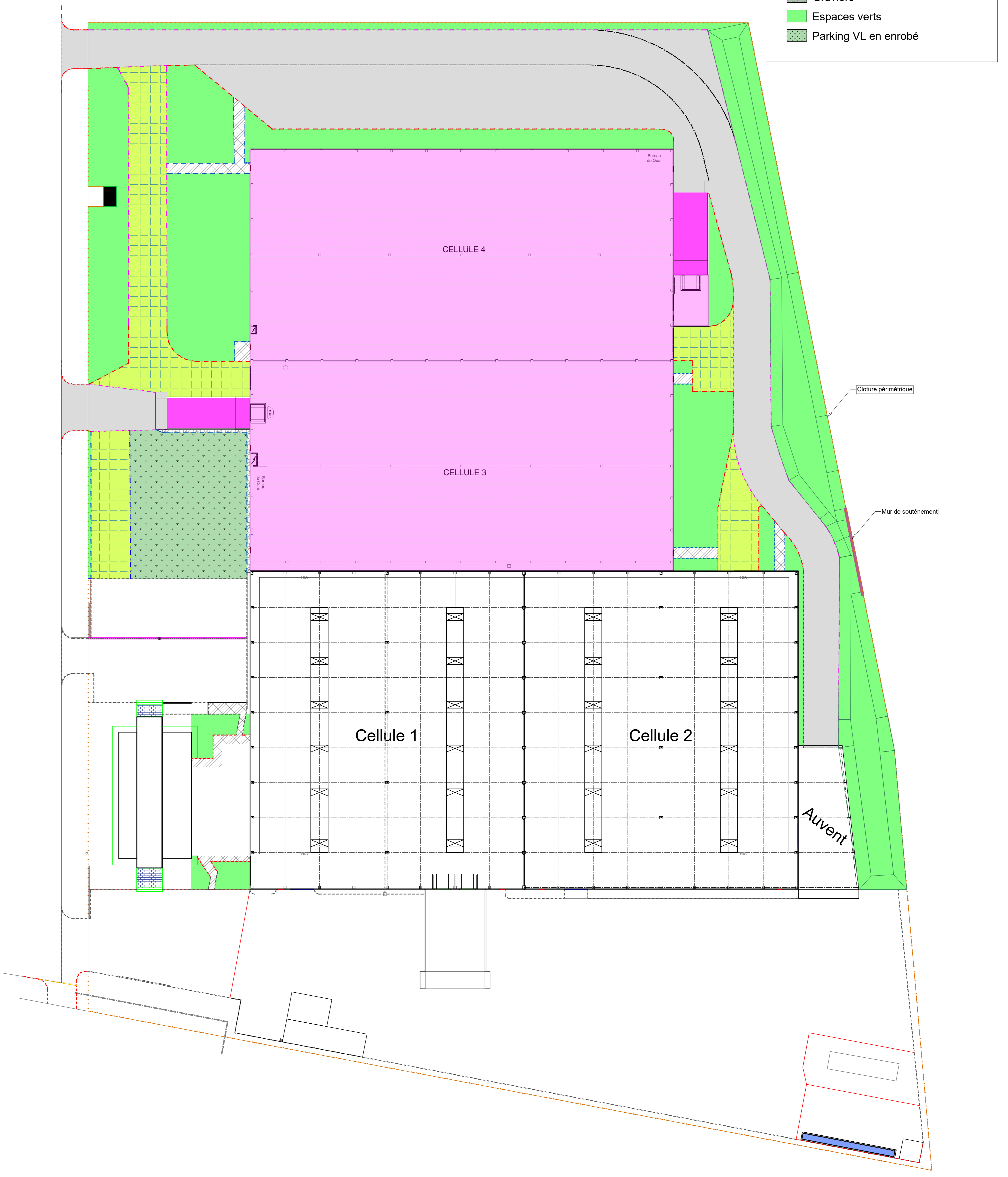
Cellule 2

CELLULE 4

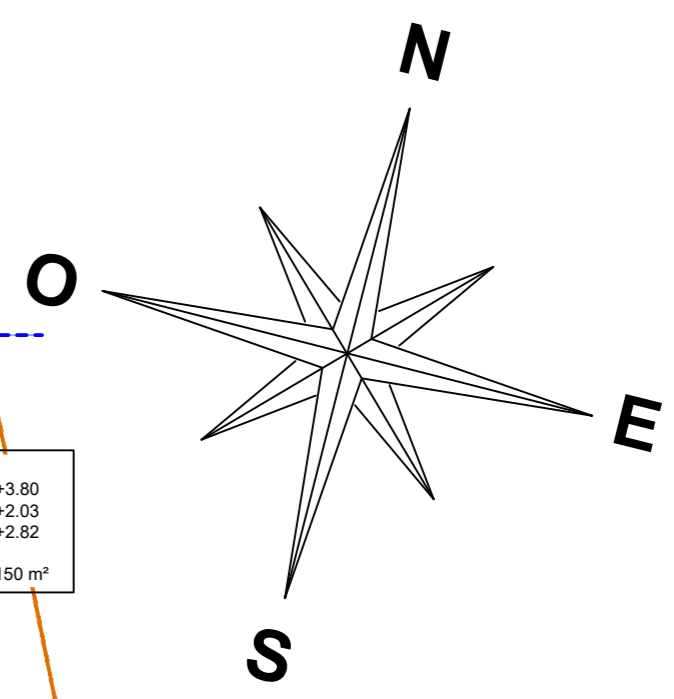
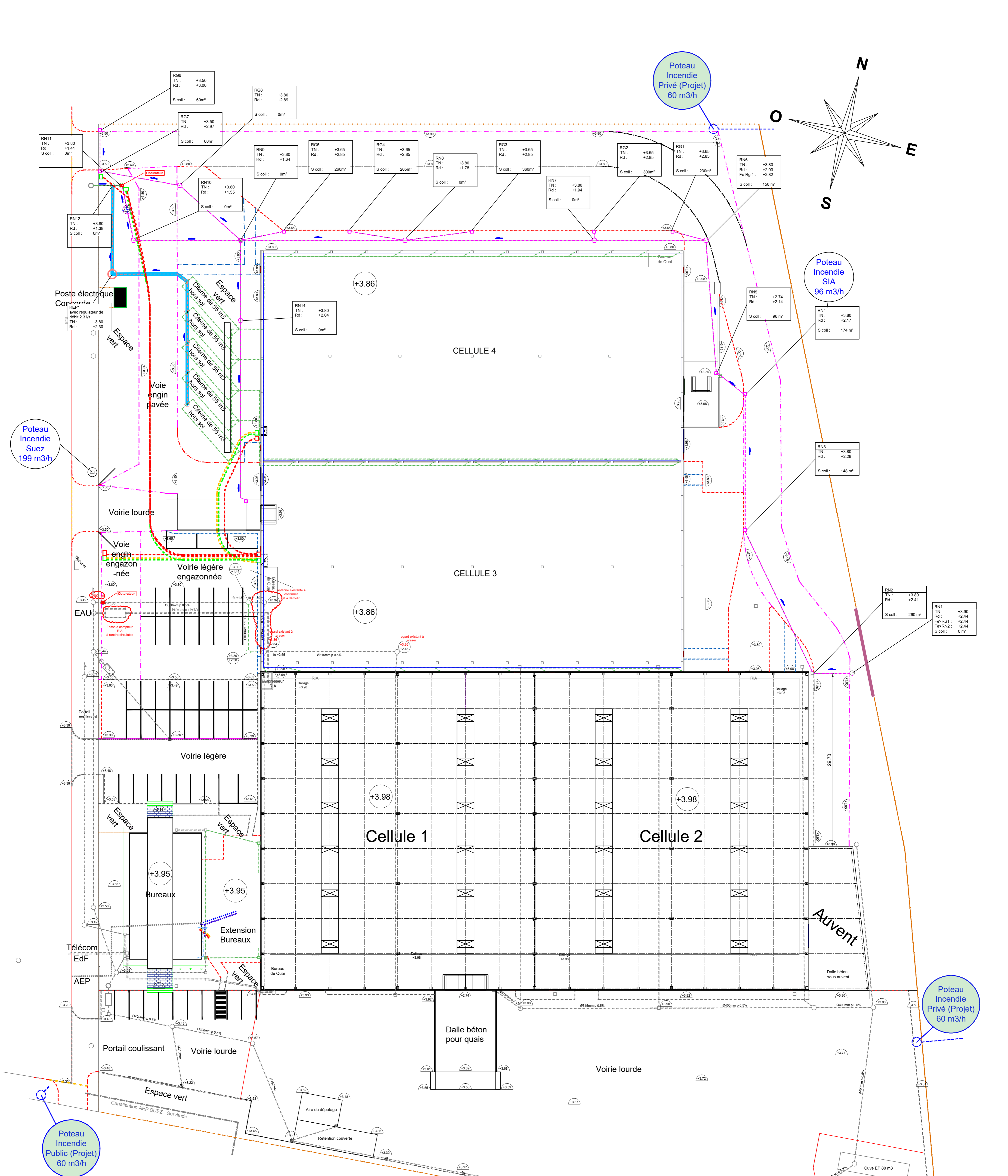
CELLULE 3

Auvent

- Voirie Lourde
- Rampe Quai
- Voirie pompier non imperméabilisée
- Voirie Légère Engazonnée
- Voirie Lourde Sud
- Voirie béton
- Voirie Piétonne
- Gravier
- Espaces verts
- Parking VL en enrobé
- Entrepôt à construire



Aménagements de surface modifiés

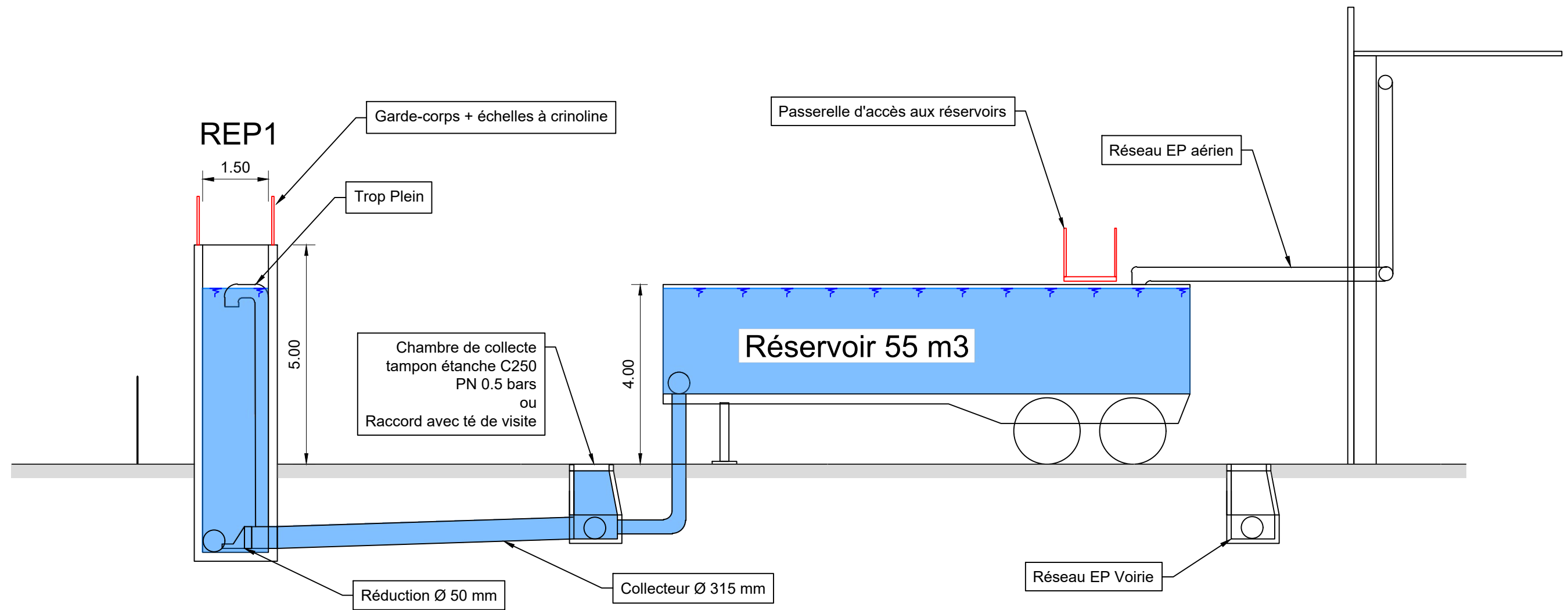


Existant	A créer	Types de Réseaux
---	---	Eaux Pluviales Toiture
---	---	Eaux Pluviales Voirie
---	---	Eaux Pluviales Mixte
---	---	Eaux Usées / Vannes
---	---	Réseau Électrique
---	---	Réseau Télécom
---	---	Réseau Fibre
---	---	Réseau Eau Potable
---	---	Réseau Eau Chaude

Existant	A créer	Bordures et caniveaux
---	---	P1
---	---	T1
---	---	T2
---	---	CS1
---	---	CS2
---	---	CC1

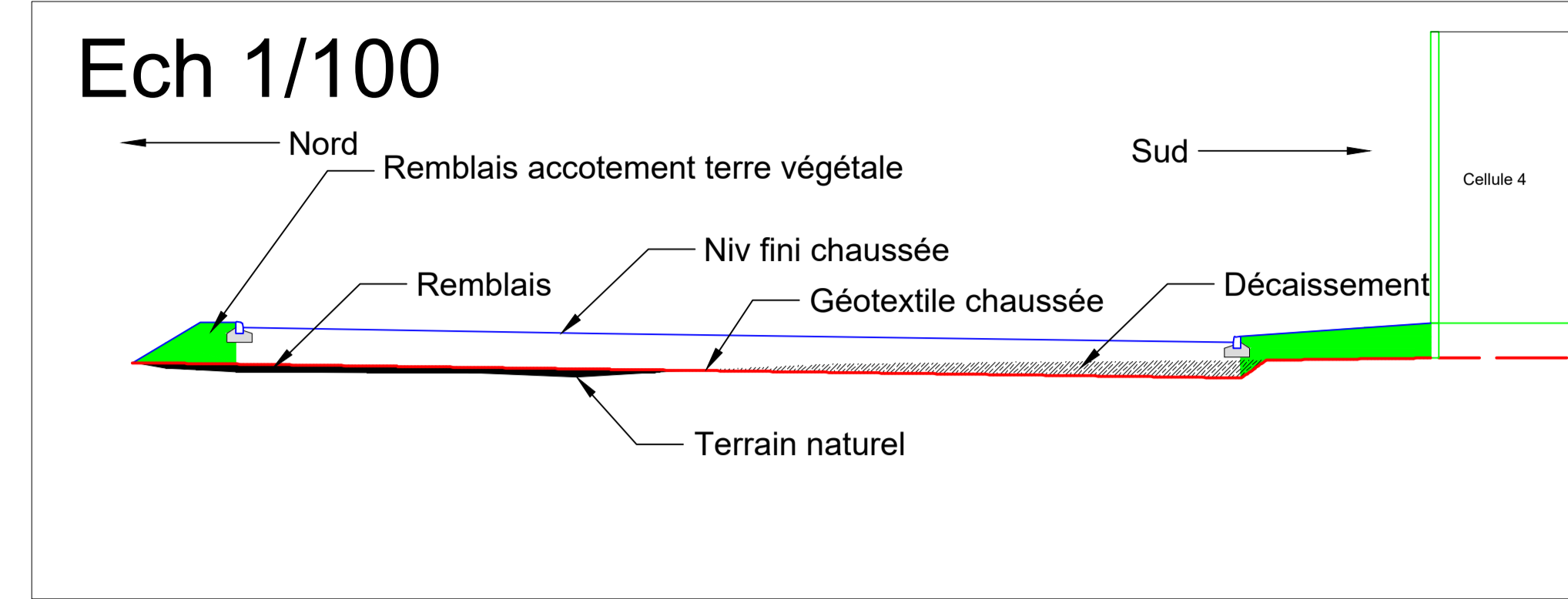
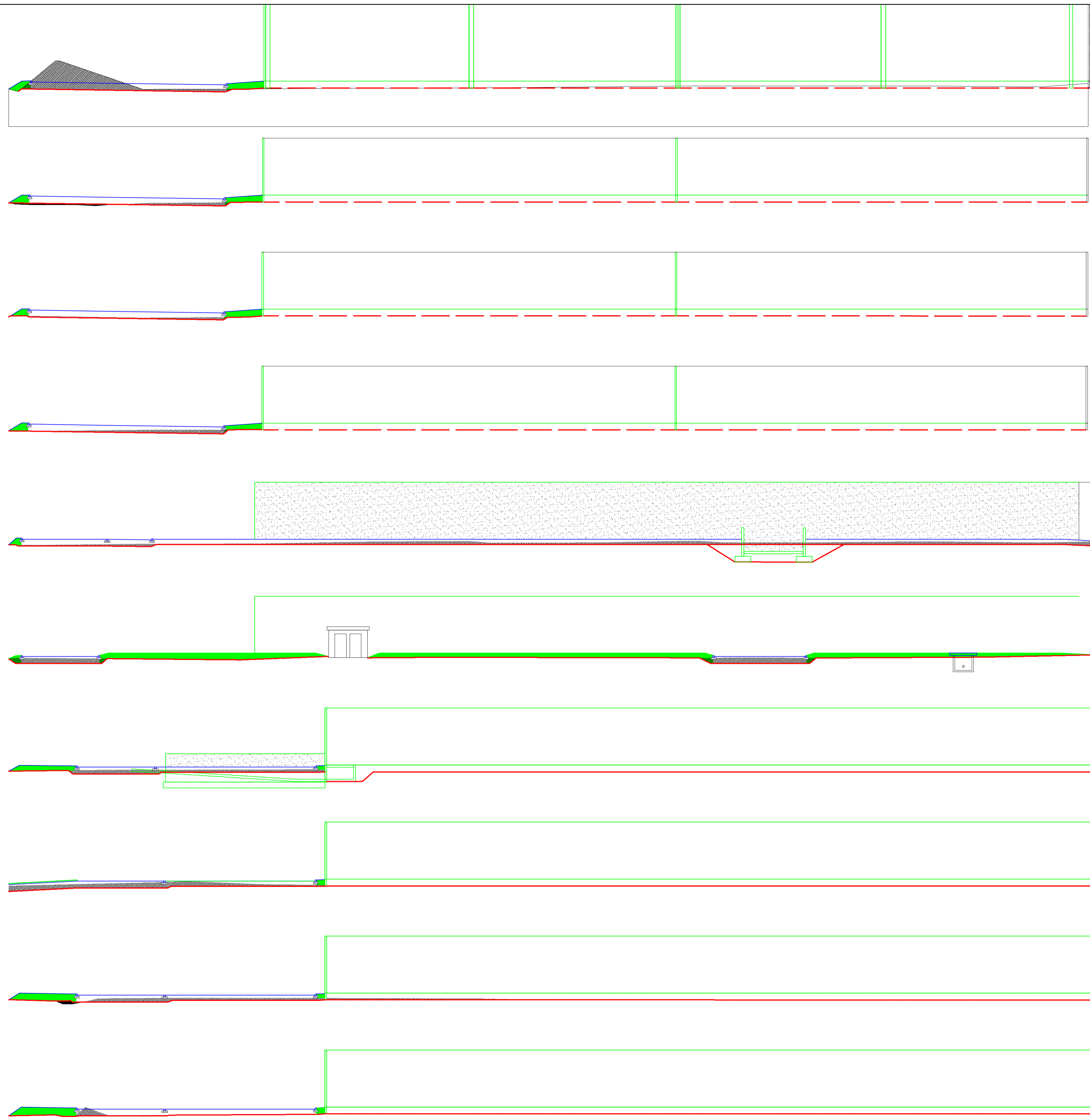
Structure sous dallage existant
 Béton - 17 cm
 Grave Traitée - 20cm
 Sable - 25 cm
 Géotextile T4

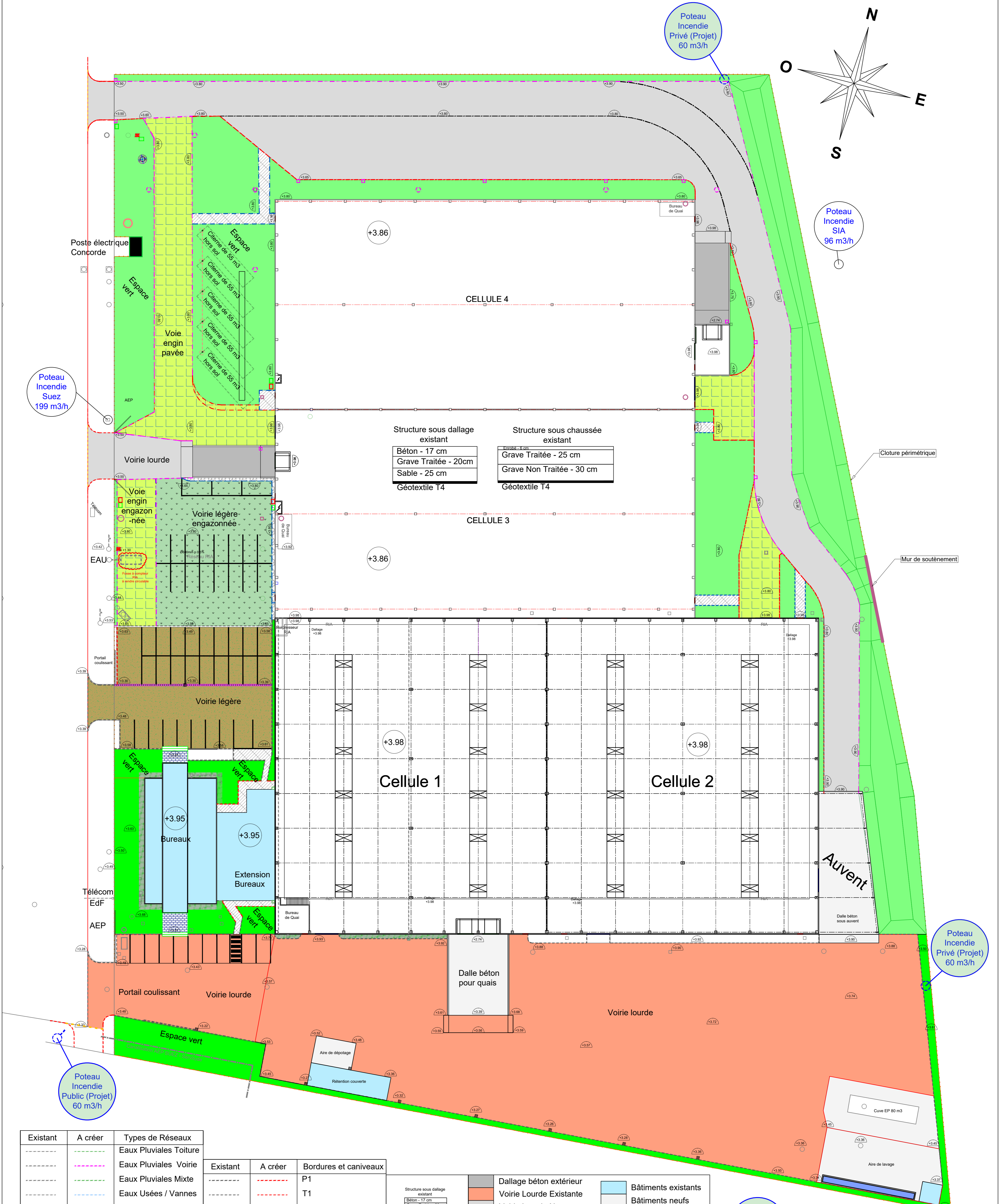
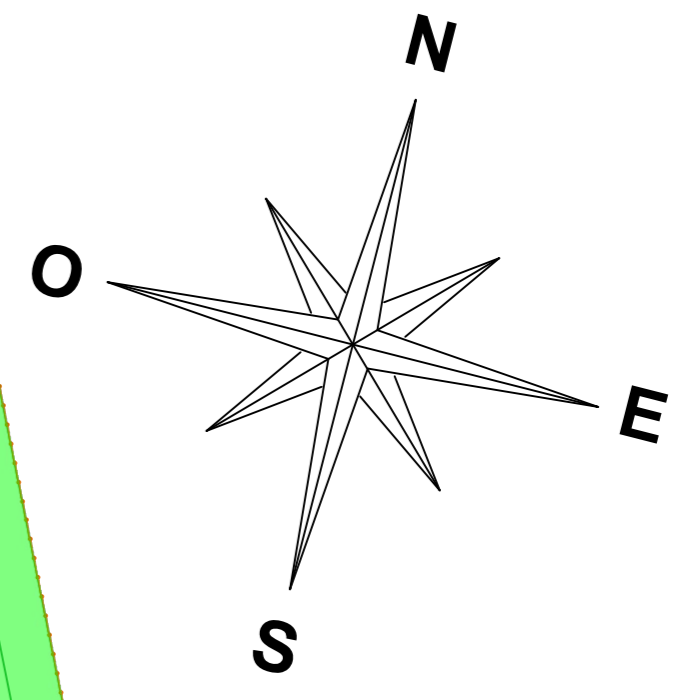
Structure sous chaussée existant
 Espèce : R cm
 Grave Traitée - 25 cm
 Grave Non Traitée - 30 cm
 Géotextile T4



Coupe sur tamponnement Eaux Pluviales de Toiture

	Date : 04/09/2019		Etabli par : ELE		Vérifié par : ELE		Validé par : ELE	
Affaire	Statut	Zones	Numéro	Type	Indice	Echelle :	Page :	
1822	PRO	ZZZ	203	PLA	0	1/100	08	





Structure sous dallage existant	Structure sous chaussée existant
Béton - 17 cm	Enrobé - 5 cm
Grave Traitée - 20cm	Grave Traitée - 25 cm
Sable - 25 cm	Grave Non Traitée - 30 cm
Géotextile T4	Géotextile T4

Poteau Incendie Suez
199 m3/h

Poteau Incendie Privé (Projet)
60 m3/h

Poteau Incendie SIA
96 m3/h

Poteau Incendie Privé (Projet)
60 m3/h

Poteau Incendie Public (Projet)
60 m3/h

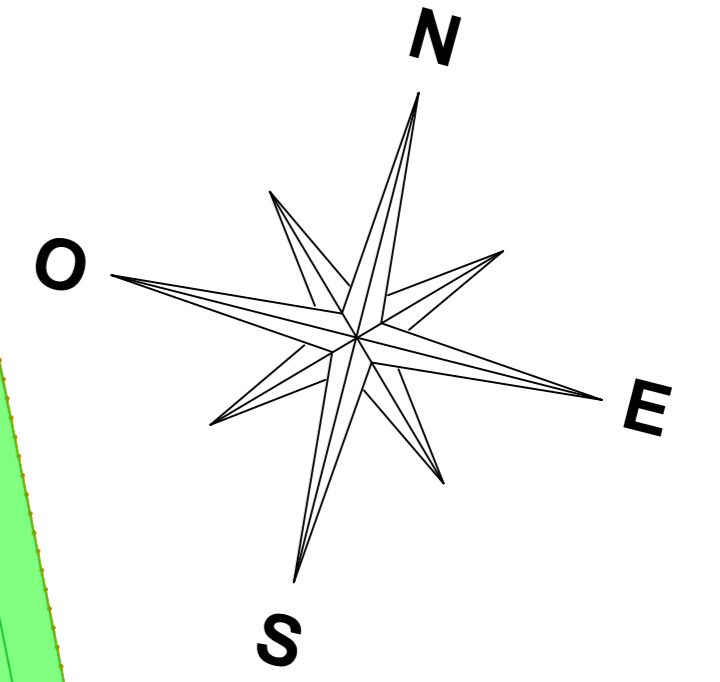
Nouveau Poteau Incendie

Existants	A créer	Types de Réseaux
---	---	Eaux Pluviales Toiture
---	---	Eaux Pluviales Voirie
---	---	Eaux Pluviales Mixte
---	---	Eaux Usées / Vannes
---	---	Réseau Electrique
---	---	Réseau Télécom
---	---	Réseau Fibre
---	---	Réseau Eau Potable
---	---	Réseau Eau Chaude

Existants	A créer	Bordures et caniveaux
---	---	P1
---	---	T1
---	---	T2
---	---	CS1
---	---	CS2
---	---	CC1

Structure sous dallage existant Béton - 17 cm Grave Traitée - 20cm Sable - 25 cm Géotextile T4	Structure sous chaussée existant Enrobé - 5 cm Grave Traitée - 25 cm Grave Non Traitée - 30 cm Géotextile T4	Dallage béton extérieur	Voirie Lourde Existante	Voirie Lourde Neuve	Voirie légère existante	Voirie engazonnée	Voie pompier non impermé.	Espace vert	Bâtiments existants	Bâtiments neufs	Marquage au sol	Piétonnier existant	Piétonnier neuf	Gravier
--	--	-------------------------	-------------------------	---------------------	-------------------------	-------------------	---------------------------	-------------	---------------------	-----------------	-----------------	---------------------	-----------------	---------

Public : nouveau poteau implanté sur l'espace public payé par le Maître d'Ouvrage
Privé : nouveau poteau implanté sur la parcelle du Maître d'Ouvrage



Existant	A créer	Types de Réseaux
---	---	Eaux Pluviales Toiture
---	---	Eaux Pluviales Voirie
---	---	Eaux Pluviales Mixte
---	---	Eaux Usées / Vannes
---	---	Réseau Electrique
---	---	Réseau Télécom
---	---	Réseau Fibre
---	---	Réseau Eau Potable
---	---	Réseau Eau Chaude

Existant	A créer	Bordures et caniveaux
---	---	P1
---	---	T2
---	---	CS1
---	---	CS2
---	---	CC1

Structure sous dallage existant	Structure sous chaussée existante	Structure sous dallage à créer	Structure sous chaussée à créer
---	---	---	---

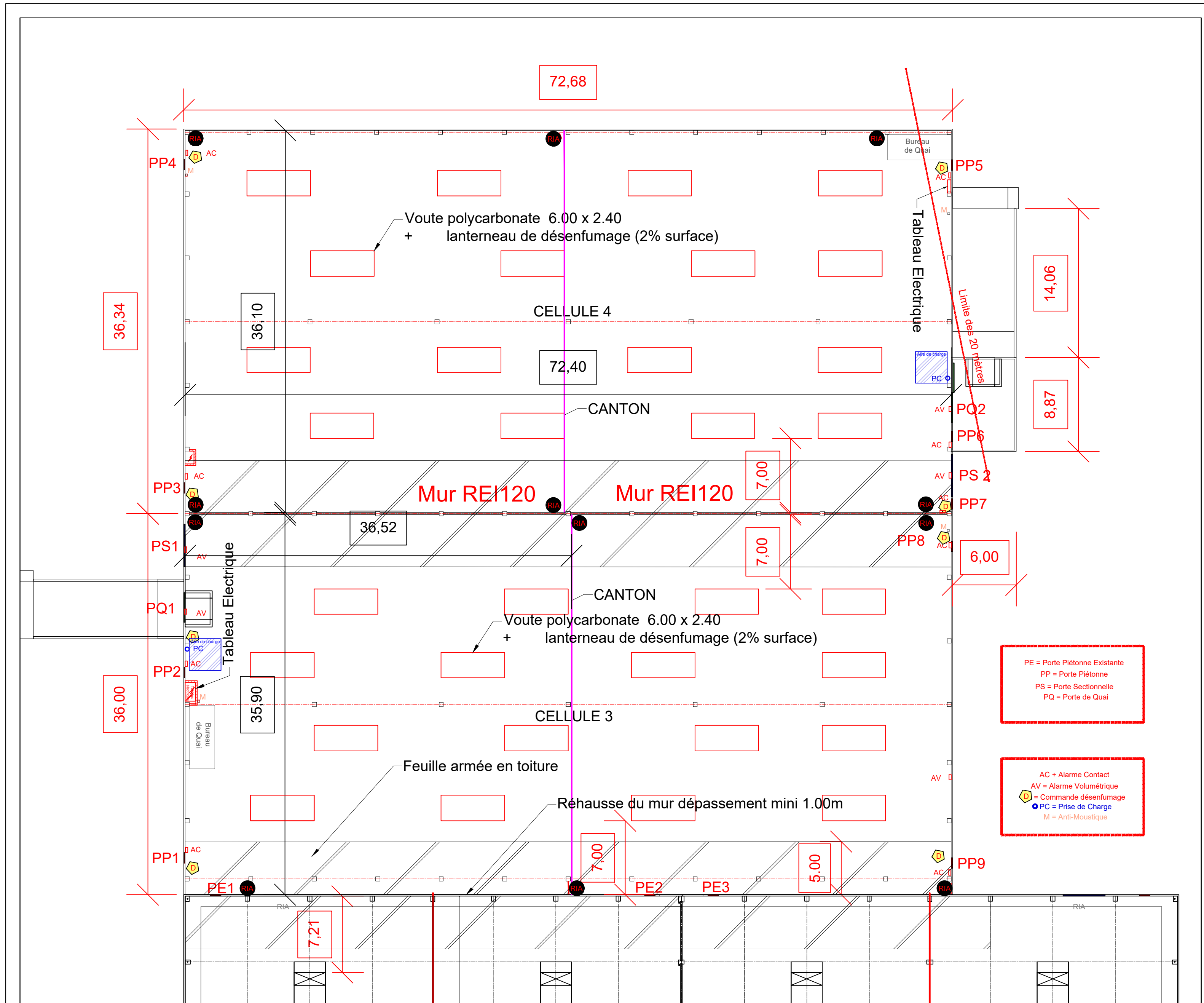
Structure sous dallage existant	Structure sous chaussée existante	Structure sous dallage à créer	Structure sous chaussée à créer
---	---	---	---

DEMBO ING
 SAS DEMBO-ING / 170 Quai de la Loire / 62100 CALAIS / FRANCE
 courriel : mail@dembo-ing.fr
 Ingénierie / Conseil / Conception / Assistance Maître d'Ouvrage / Management de Projet

Stockages - futurs

SCI DU THYM SAUVAGE
 Extension d'un entrepôt situé 500 rue Louis Bréguet 62100 CALAIS
 Plans de projet

Date :	Établi par :	Vérifié par :	Validé par :
13/12/19	ELE	ELE	ELE
Affaire :	Statut :	Zones :	Numéro :
1822	PRO	ZZZ	203
Type :	Indice :	Echelle :	Page :
PLA	1	1/300	12



PE = Porte Piétonne Existante
 PP = Porte Piétonne
 PS = Porte Sectionnelle
 PQ = Porte de Quai

AC = Alarme Contact
 AV = Alarme Volumétrique
 D = Commande désenfumage
 PC = Prise de Charge
 M = Anti-Moustique

Plan d'équipement des Cellules

DEMBO ING
 SAS DEMBO-ING / 170 Quai de la Loire / 62100 CALAIS / FRANCE
 courriel : mail@dembo-ing.fr
 Ingénierie / Conseil / Conception / Assistance Maître d'Ouvrage / Management de Projet

SCI DU THYM SAUVAGE
 Extension d'un entrepôt situé 500 rue Louis Bréguet 62100 CALAIS
 Plans de projet

Date :		Etabli par :		Vérifié par :		Validé par :	
13/12/2019		ELE		ELE		ELE	
Affaire	Statut	Zones	Numéro	Type	Indice	Echelle :	Page :
1822	PRO	ZZZ	203	PLA	0	A1 1/300	16