

AEROPORT DE LA REUNION ROLAND GARROS
COMMUNE DE SAINTE MARIE

Réalisation du Génie Civil pour la pose de Fibres Optiques entre le
local technique P3 et le DataCenter FRET



Maître d'Ouvrage

SA AEROPORT DE LA REUNION
ROLAND GARROS
74 Avenue Roland Garros
97438 Sainte Marie



Maître d'Ouvre

HELION INGENIERIE
7 rue Henri Cornu, Immeuble Rodrigues 2
Technopôle de la Réunion
97490 Sainte Clotilde
contact@helion-ingenierie.fr



DATE: FEVRIER 2025

ECH : 1 /250

N° d affaire : H-101

PLAN N° : VRD 01-2

PHASE:

AVP PRO DCE EXE RECQ

PLAN DES RESEAUX PROJETES ET TRAITEMENTS DES
SURFACES
Planche n°2

MODIFICATIONS				
Nature de la modification	Réalisé par	Validé par	Ind	Date
Edition initiale	T.L	T.L	00	14.02.2025
MAJ suite retour MOA du 08/04/2025	T.L	T.L	A	10.04.2025

- FT FT Fourreaux Télécom/Fibre optique existants
- Chambre Télécom existante
- FT FT Fourreaux projetés : 5 PVC42/50 + 2 TPC Ø110
- Chambre Télécom K2C à poser
- Reprises traitement de surface en enrobés
- Reprises traitement de surface en béton
- Reprises traitement de surface végétalisé

N° de chambre

Nombre de fourreaux
masque d'origine A

Nombre de fourreaux
masque latéral C

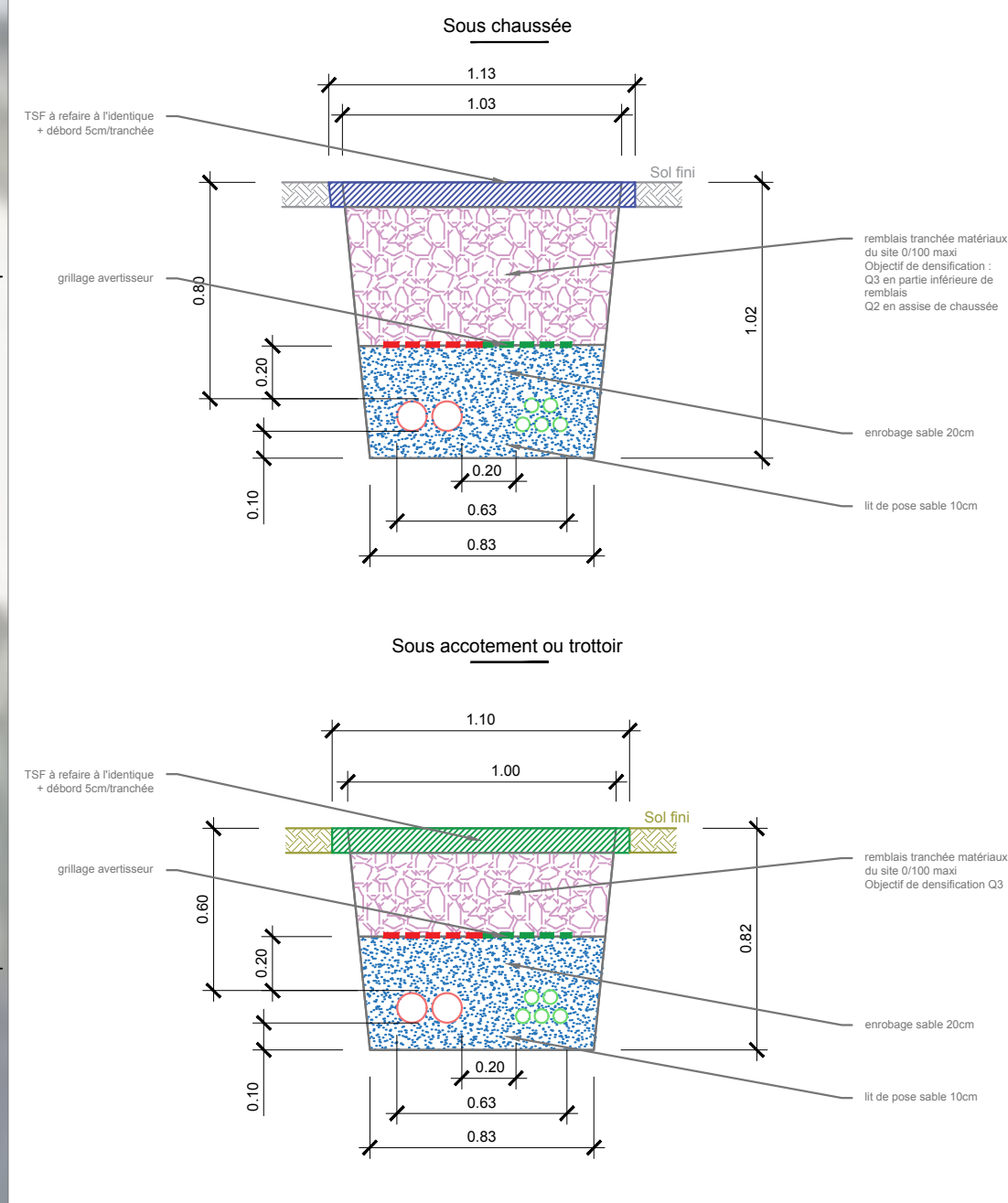
CH4

A:16 / B:18

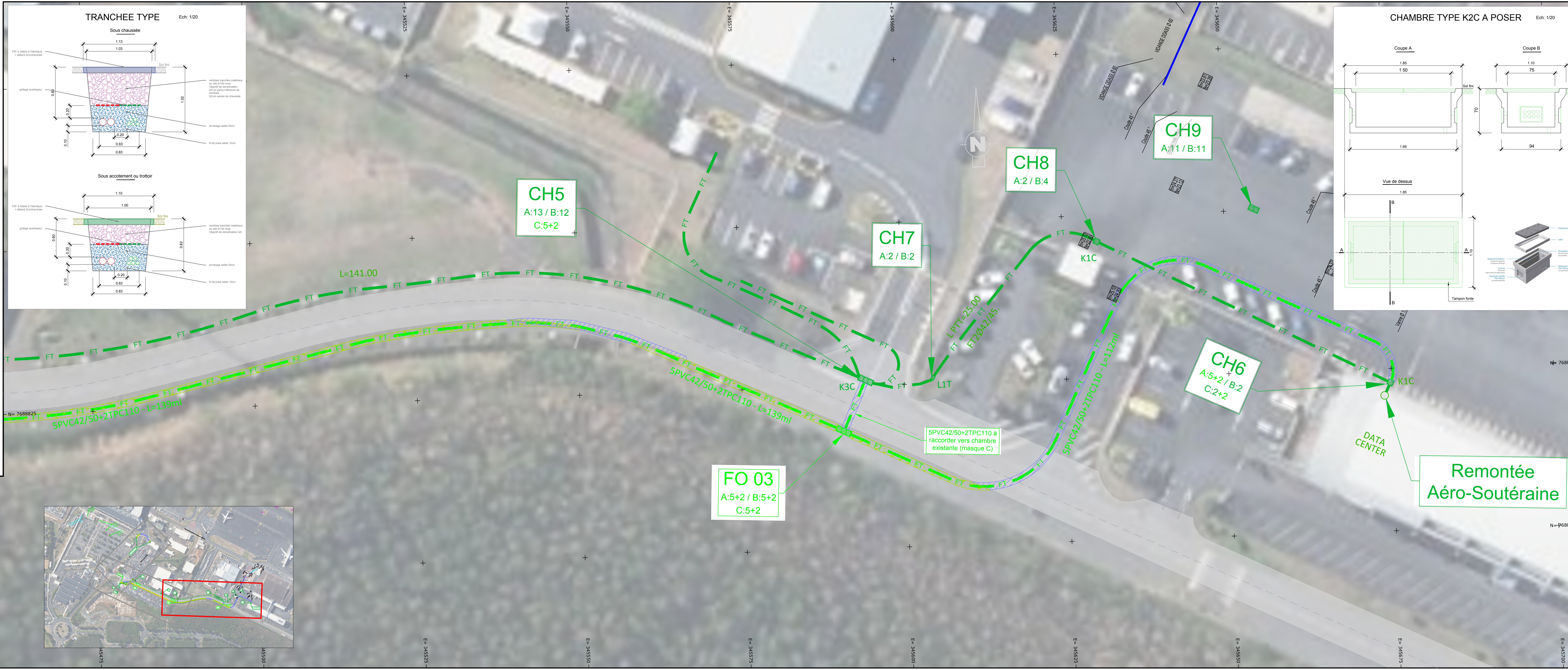
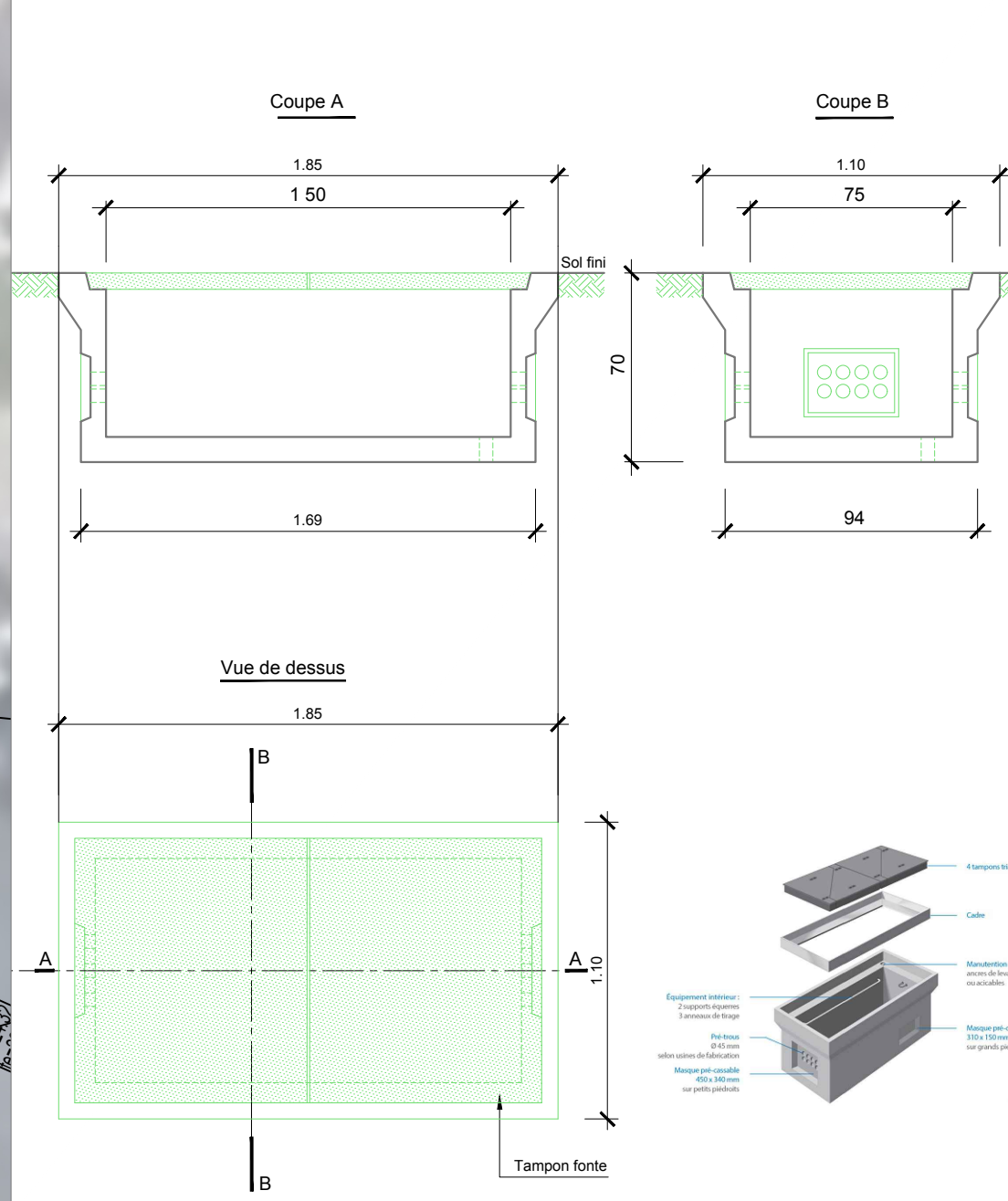
C:5+2

Nombre de fourreaux
masque d'extrémité B

TRANCHEE TYPE Ech: 1/20



CHAMBRE TYPE K2C A POSER Ech: 1/20



Remontée
Aéro-Souterraine