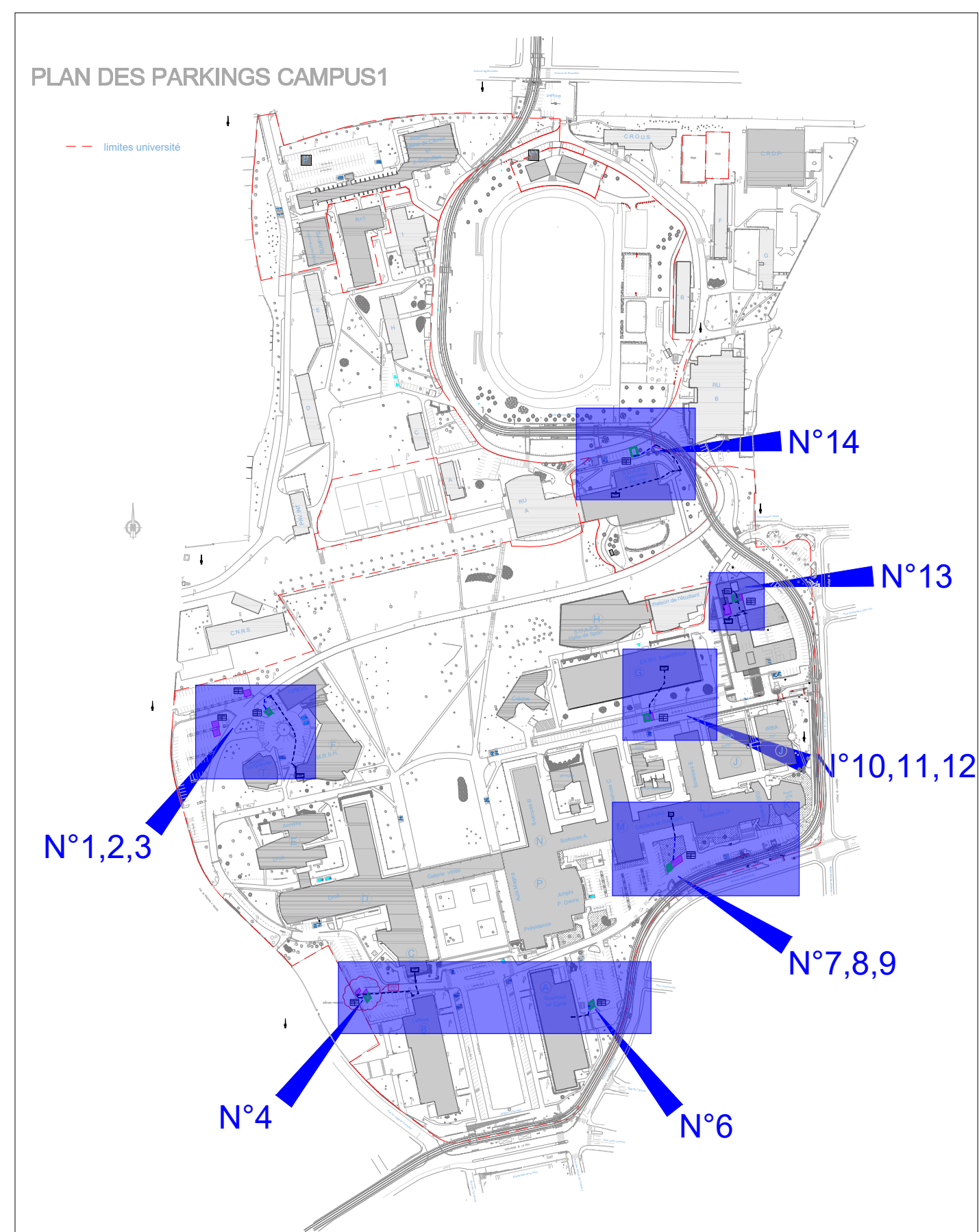
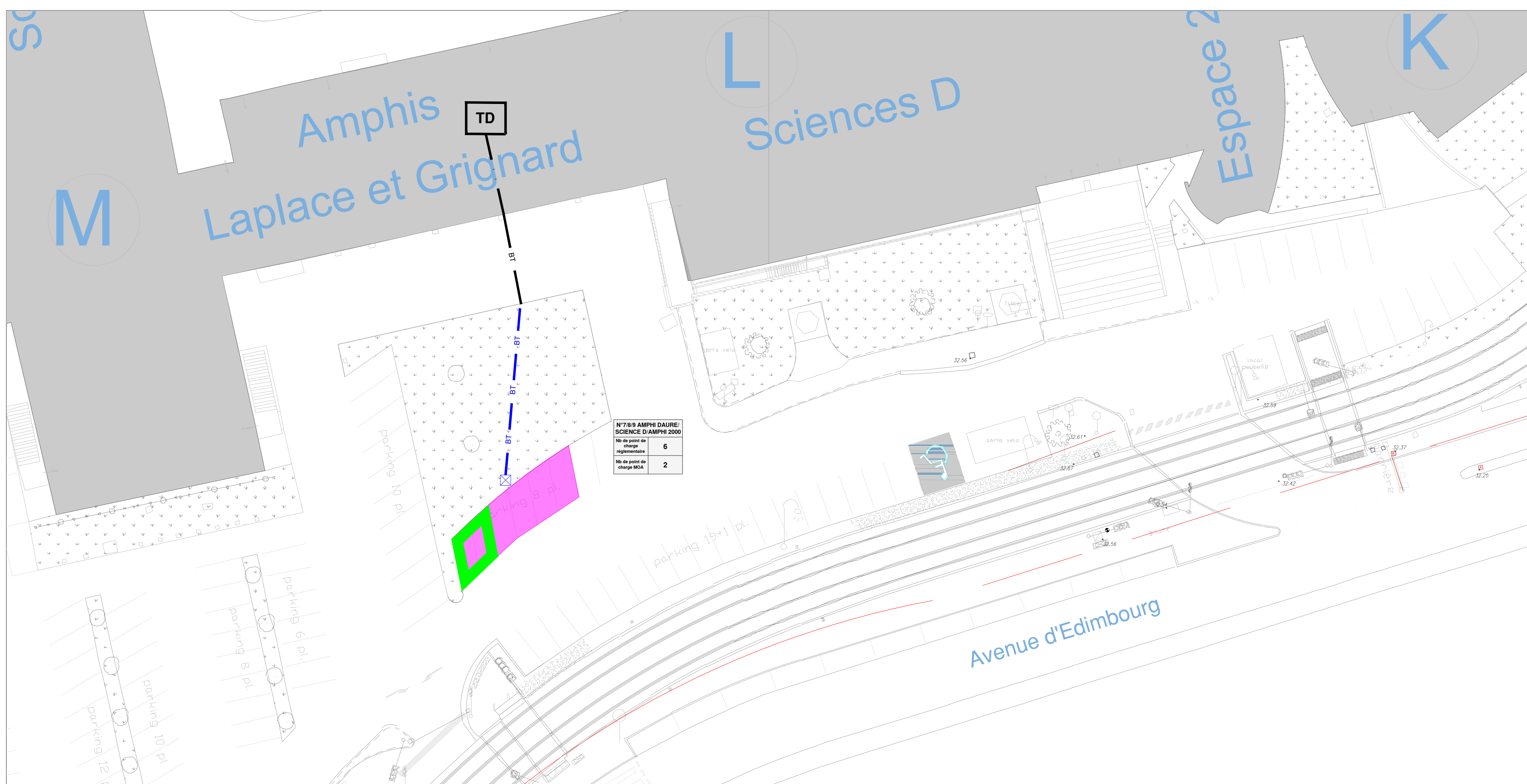
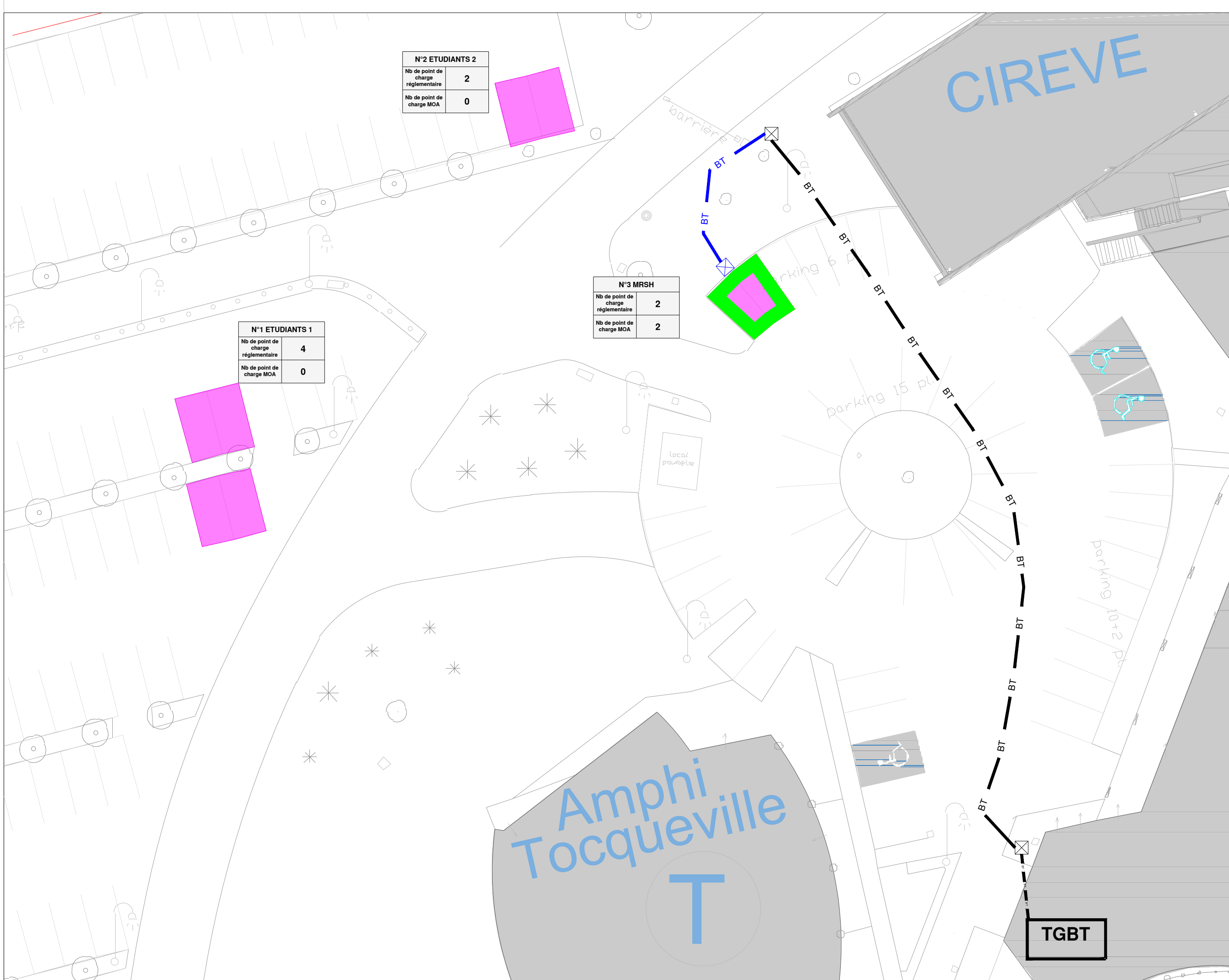
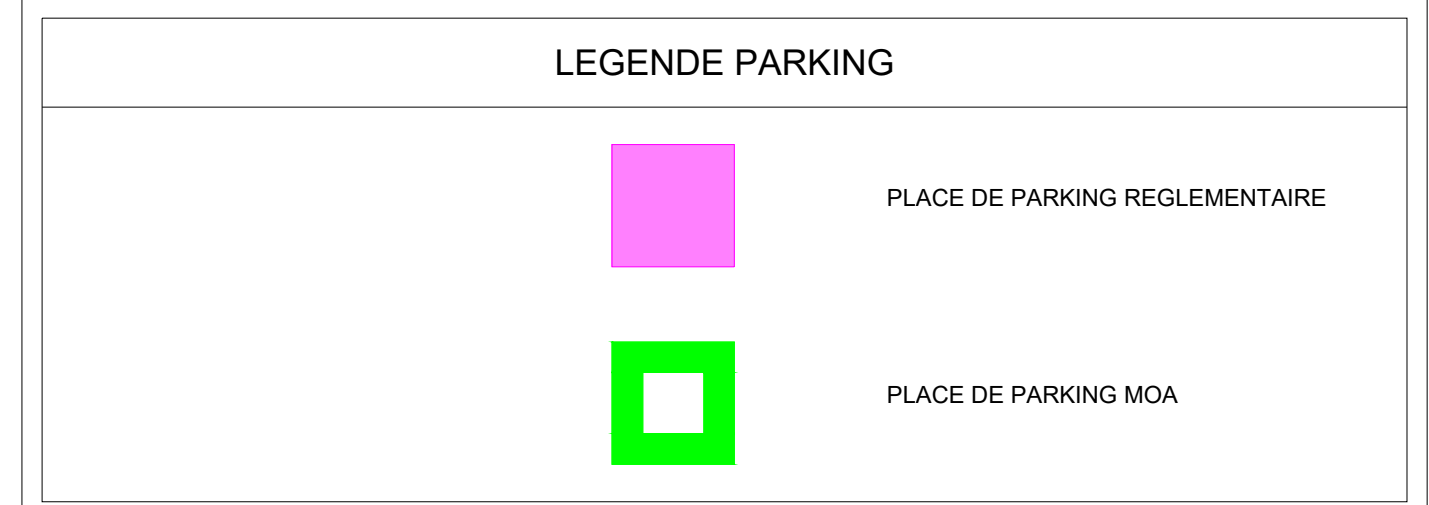
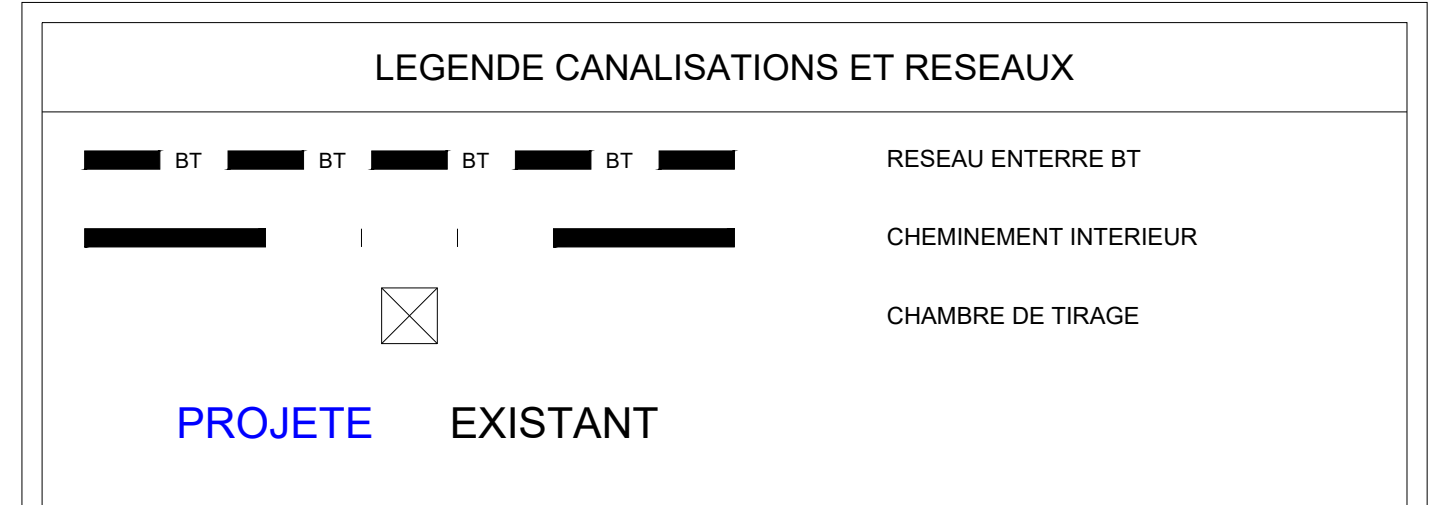


N°	Libellé	Nbs Places	Nbs PMR	Exigences MOA	Exigences réglementaires à horizon 2025
1	Etudiants 1	82		0	4
2	Etudiants 2	46		0	2
3	MRSH	39	3	2	2
4	Bibliothèque Droit Lettres	77	2	2	3
5	Phenix	130	5	0	6
6	Sciences 1er cycle	56	1	2	2
7	Amphi Daure	83	1		
8	Sciences D	37	1	2	6
9	Amphi 2000	14	1		
10	Creche	8	2		
11	Ex Bibliothèque Scientifique	57	0	2	3
12	Serre	4	1		
13	M.L.I.	129	3	2	6
14	S.U.A.P.S. Gymnase Piscine	8	1	2	0
15	Chaufferie	14	2	0	0
16	Visiol	113	4	0	5
17	pmr disséminées		4	0	0
	Total	897	31	14	39



DCE

Université de Caen Normandie

IMPLANTATION DE BORNES DE RECHARGE DE VEHICULES ELECTRIQUES SUR LE CAMPUS DE L'UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE

ANNEXE 2

Marché Global de Performance
Installations de Recharge pour Véhicules
Electriques et Hybrides Rechargeables
Implantation IRVE CAMPUS 1

AFFAIRE N° 4.58.0085 DATE Janv. 2023 DESSIN GLN VERIFE CBE

INDICES DATES D MODIFICATIONS
A Fev. 2025 BBN Edition Initiale

MAITRE D'OUVRAGE: REPUBLIQUE FRANCAISE UNCAEN UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE

MAITRE D'OUVRAGE DELEGUE: GEOMETRE: ARTELIA BUSINESS UNIT VILLES ET TERRITOIRE

PLAN N° ECH: SO

Date de l'impression: 16 Février 2023 Fichier: 4-58-0226-ANNEXE 2-Implantation IRVE-CAMPUS 1.dwg