

Axe : Profil 1

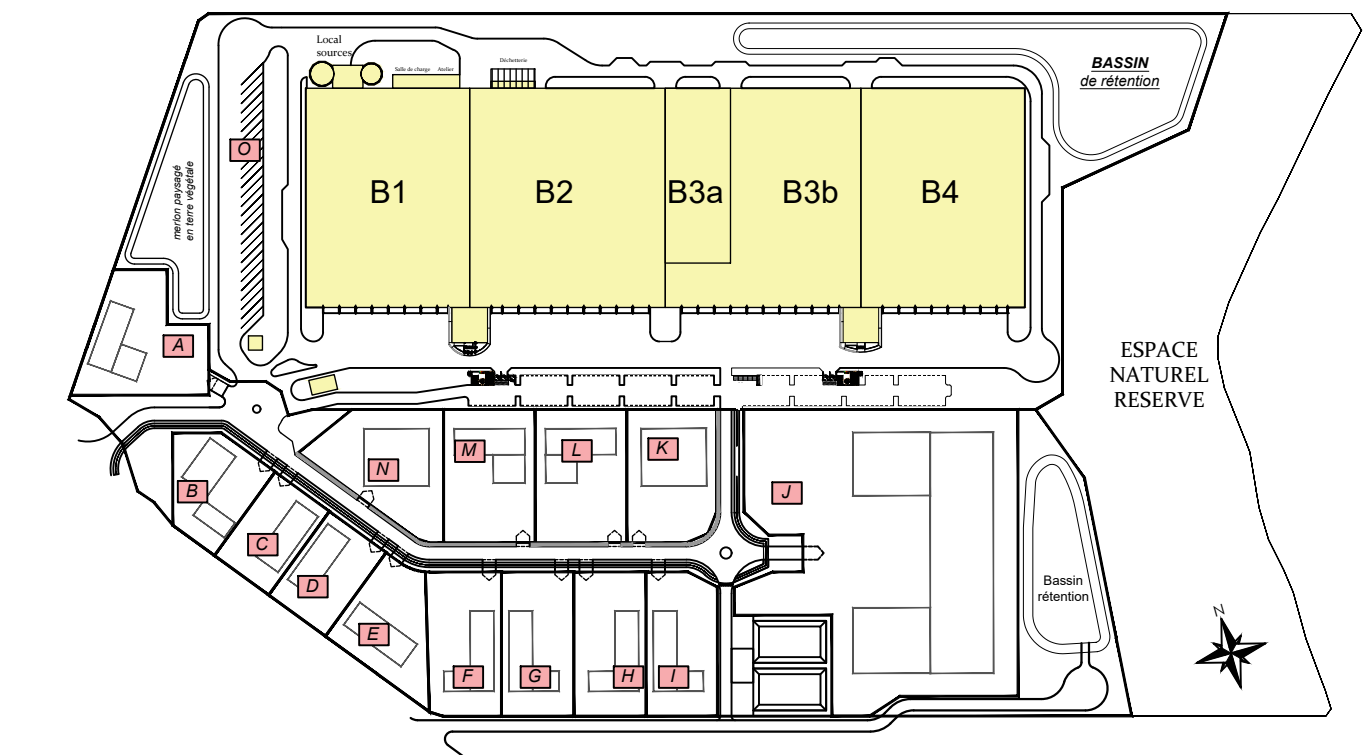
Echelle en X : 1/500

Echelle en Y : 1/200

Profil voiries A et B

PC : 104.00 m

Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30										
Altitudes TN	126.53	126.53	126.53	126.53	126.61	126.64	126.65	126.67	126.67	126.65	126.56	126.16	125.79	125.54	125.52	125.39	125.25	125.16	125.23	125.14	125.11	125.02	124.96	124.86	124.77	124.63	124.49	124.32	124.09	123.87	123.67	123.59	123.57	123.57						
Altitudes Projet	126.53	126.53	126.53	126.53	126.61	126.64	126.65	126.67	126.67	126.65	126.56	126.16	125.79	125.54	125.52	125.39	125.25	125.16	125.23	125.14	125.11	125.02	124.96	124.86	124.77	124.63	124.49	124.32	124.09	123.87	123.67	123.59	123.57	123.57						
Ecarts Projet - TN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
Abscisses	0.00	11.94	11.94	8.06	4.12	24.12	0.10	15.88	15.26	0.16	4.28	4.74	1.85	13.86	13.86	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	10.56							
Distances partielles																																								
Pentes et rampes	RAMPE L = 55.26 m P = 0.50 %										RC = 500.00 L = 9.02										PENTE L = 117.25 m P = -1.31 %										PENTE L = 209.02 m P = -0.51 %									
Alignements droits et courbes	DROITE L = 11.94 m		ARC R = 18.50 m L = 12.18 m		DROITE L = 35.42 m										ARC R = 10.50 m L = 4.60 m		DROITE L = 118.27 m										ARC R = 18.50 m L = 10.38 m		DROITE L = 197.77 m											



0	-	Première émission
Indice	Date	Modifications

NEUVILLE-AUX-BOIS

PA.8.c. PLAN DES TRAVAUX

Voiries - Profils en long

ZA Le Point du Jour II
45 170 NEUVILLE-AUX-BOIS

Axe : Profil 3
Profil dessiné par COVADIS
Echelle en X : 1/500
Echelle en Y : 1/200

Profil voirie D

PC : 103.00 m

Numéro de profils en travers	P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11						
Altitudes TN	123.84	123.74	123.74	123.85	124.00	124.00	124.12	124.12	124.02	124.09	124.17	124.19					
Altitudes Projet	123.84	123.74	123.74	123.85	124.00	124.00	124.12	124.12	124.02	124.09	124.17	124.19					
Ecarts Projet - TN	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
Abscisses	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	6.30	13.70	16.11	3.89	6.45	13.55	30.00	2.24	10.00	1.07
Distances partielles																	
Pentes et rampes	RAMPE L = 116.11 m P = 0.50 %										RP = 500.00 L = 10.34		RAMPE L = 35.79 m P = 2.57 %				
Alignements droits et courbes	DROITE L = 86.30 m										DROITE L = 75.94 m						

Maître d'ouvrage :	Architecte :
BATIOLOGISTIC Z.I. rue de l'Europe 57 370 PHALSBOURG	THIArchitecture 24 rue de Saint-Lambert 54 000 NANCY
Echelle sans risque d'une réduction / Les cotes particulières et les implantations doivent être vérifiées et/ou effectuées sur un planimétrie.	
Ce plan ne sert destinée qu'à des études préliminaires et à l'obtention des autorisations administratives. Il ne peut en aucun cas servir à l'exécution des travaux.	
PA	INDICE : 0
DATE : 28/07/2023	ECHELLE : 1/500 - 1/200 (format 120x600)
Philippe Thiaville Architecte DPLG THIARCHITECTURE EURL au capital de 200 000 € - SIRET 814 094 025 00040 - APE 711z 24 Rue de Saint-Lambert x 54000 NANCY - 07 86 05 91 65 - thiaville@me.com Ordre National des Architectes n° S17699	