

DDTM du NORD

08 JUIL. 2022

SDI / ADS

DEPOSE LE
29 JUIL. 2022
URBANISME

Gexpeo

Commune de VALENCIENNES

Rue des Frères Danna
Permis d'Aménager

PA.8-1 : Plan des travaux
Localisation des PLC HTA

Matrice n° : 29/06/2022 Echelle :

Nom du fichier : 99606-1431 - PA modif.dwg

Phase : PA Indice n° : 2

Index	Date	Modifications	Dessiné
01	11.09.2020	Création du plan	E.C.
02	06.06.2022	Intégration poste HTA	E.C.

LEGENDE

- Périmètre de l'opération
- Limite de lot
- Lots

ASSAINISSEMENT EXISTANT

- Regard de visite
- Assainissement Réseau Eaux Usées relevé
- Assainissement Réseau Eaux Usées DT
- Assainissement Réseau Eaux Pluviales DT

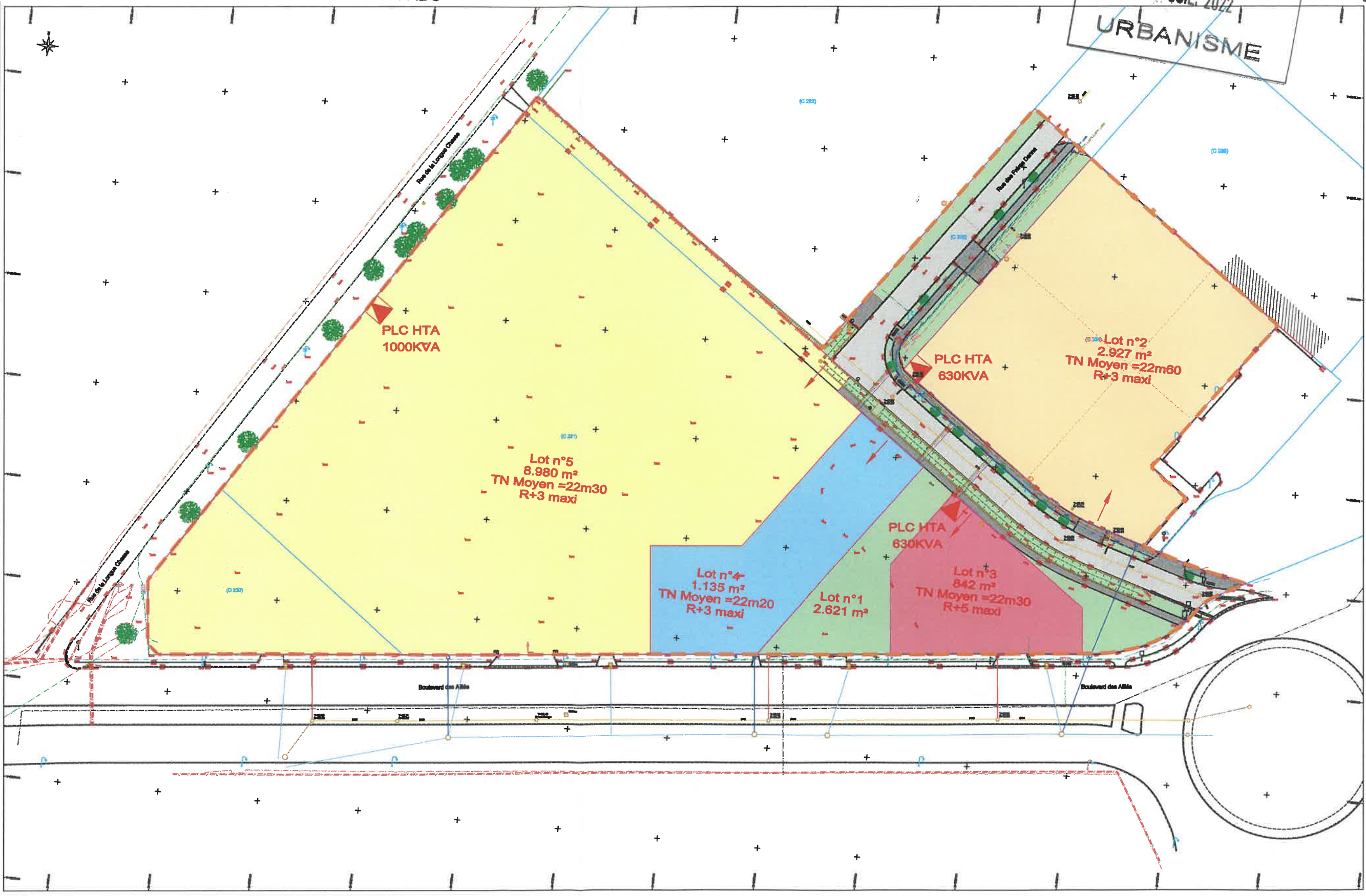
ASSAINISSEMENT A REALISER (à la charge du SMAV)

- Canalisation de branchement eaux usées Ø200
- Canalisation de branchement eaux pluviales Ø200

RESEAUX A CREER (CONCESSIONNAIRES)

- A.E.P. (branchement)
- Réseau électrique (ENEDIS)
- Réseau gaz (GRDF)
- Réseau Mécom

Code	Description	Unité	Quantité
1	Canalisations PVC Ø200	m	150
2	Canalisations PVC Ø150	m	100
3	Canalisations PVC Ø100	m	50
4	Canalisations PVC Ø75	m	30
5	Canalisations PVC Ø50	m	15
6	Canalisations PVC Ø30	m	10
7	Canalisations PVC Ø20	m	5
8	Canalisations PVC Ø15	m	3
9	Canalisations PVC Ø10	m	2
10	Canalisations PVC Ø8	m	1
11	Canalisations PVC Ø6	m	1
12	Canalisations PVC Ø4	m	1
13	Canalisations PVC Ø3	m	1
14	Canalisations PVC Ø2	m	1
15	Canalisations PVC Ø1	m	1
16	Canalisations PVC Ø0.5	m	1
17	Canalisations PVC Ø0.25	m	1
18	Canalisations PVC Ø0.125	m	1
19	Canalisations PVC Ø0.0625	m	1
20	Canalisations PVC Ø0.03125	m	1
21	Canalisations PVC Ø0.015625	m	1
22	Canalisations PVC Ø0.0078125	m	1
23	Canalisations PVC Ø0.00390625	m	1
24	Canalisations PVC Ø0.001953125	m	1
25	Canalisations PVC Ø0.0009765625	m	1
26	Canalisations PVC Ø0.00048828125	m	1
27	Canalisations PVC Ø0.000244140625	m	1
28	Canalisations PVC Ø0.0001220703125	m	1
29	Canalisations PVC Ø0.00006103515625	m	1
30	Canalisations PVC Ø0.000030517578125	m	1
31	Canalisations PVC Ø0.0000152587890625	m	1
32	Canalisations PVC Ø0.00000762939453125	m	1
33	Canalisations PVC Ø0.000003814697265625	m	1
34	Canalisations PVC Ø0.0000019073486328125	m	1
35	Canalisations PVC Ø0.00000095367431640625	m	1
36	Canalisations PVC Ø0.000000476837158203125	m	1
37	Canalisations PVC Ø0.0000002384185791015625	m	1
38	Canalisations PVC Ø0.00000011920928955078125	m	1
39	Canalisations PVC Ø0.000000059604644775390625	m	1
40	Canalisations PVC Ø0.0000000298023223876953125	m	1
41	Canalisations PVC Ø0.00000001490116119384765625	m	1
42	Canalisations PVC Ø0.000000007450580596923828125	m	1
43	Canalisations PVC Ø0.0000000037252902984619140625	m	1
44	Canalisations PVC Ø0.00000000186264514923095703125	m	1
45	Canalisations PVC Ø0.000000000931322574615478515625	m	1
46	Canalisations PVC Ø0.0000000004656612873077392578125	m	1
47	Canalisations PVC Ø0.00000000023283064365386962890625	m	1
48	Canalisations PVC Ø0.000000000116415321826934814453125	m	1
49	Canalisations PVC Ø0.0000000000582076609134674071765625	m	1
50	Canalisations PVC Ø0.00000000002910383045673370358828125	m	1



Application cadastrale

PLANIMETRIE SYSTEME LAMBERT 93 ZONE S (CC 50)
NIVELLEMENT RATTACHE AU SYSTEME IGN 69.

Ce plan décrit les travaux approuvés ou autorisés
s'ils ont fait l'objet d'une distribution approuvée aux fins.