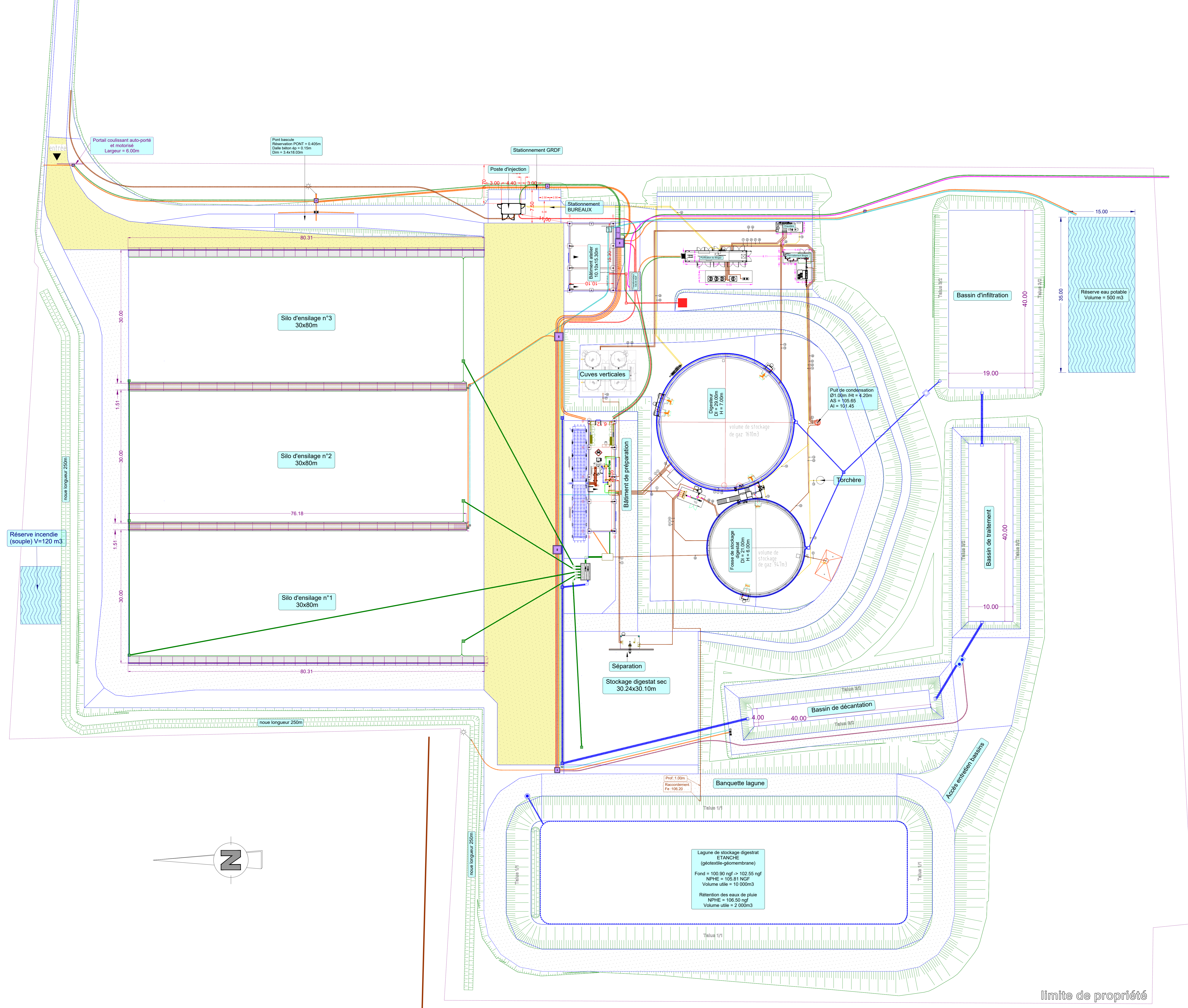


voie carrossable enrobée
voie carrossable stabilisée



réseau n°	désignation	material	bore	medium	compression (bar)	température (°C)
1	substrat	PE100	DN200/Da225 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
1b	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	20-40°C
2	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR17	water	PN10	5-40°C
3	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR11	air	PN10	5-40°C
4	eau	PE100	DN25/Da32 SDR11	air	PN10	5-40°C
5	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
6	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
7	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
8	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
9	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
11	oxygène	PE100	DN25/Da32 SDR11	oxygène	PN10	bis 40°C
12	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR11	air	PN10	5-40°C
13	biogaz	VA	DN25/Da27x3	biogaz	PN10	40°C
14	biogaz	PE100	DN300/Da315 SDR17	biogaz	PN10	25-40°C
15	biogaz	PE100	DN200/Da225 SDR17	biogaz	PN10	25-40°C
16	biogaz	PE100	DN50/Da63 SDR17	biogaz	PN10	25-40°C
17	biogaz	PE100	DN150/Da160 SDR17	biogaz	PN10	25-40°C
18	eau chaude	Duo Pipe	63x5,8 Twin	water	bis 80°C	
19	eau froide	Duo pipe	63x5,8 Twin	water	bis 80°C	
20	condensats	PE100	DN100/Da110 SDR17	condensate	PN10	bis 40°C
21	condensats	PE100	DN100/Da110 SDR17	condensate	PN10	bis 40°C
22	condensats	PE100	DN100/Da110 SDR17	condensate	PN10	bis 40°C
23	condensats	PE100	DN100/Da110 SDR17	condensate	PN10	bis 40°C
24	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR17	air	PN10	bis 40°C
25	eau chaude	Duo Pipe	50x4,5 Twin	water	bis 80°C	
26	eau froide	Duo pipe	50x4,5 Twin	water	bis 80°C	
27	biogaz	PE100	DN50/Da63 SDR17	biométhane	PN10	bis 40°C
30	jus de silos	PE100	DN80/Da90 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
31	substrat	PE100	DN200/Da225 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
32	biométhane	PE100	DN50/Da63 SDR17	biométhane	PN10	bis 40°C
38	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR17	air	PN10	bis 40°C
39	substrat	PE100	DN150/Da160 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
40	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR17	air	PN10	bis 40°C
33	eau chaude	Duo Pipe	50x4,5 Twin	water	bis 80°C	
34	eau froide	Duo pipe	50x4,5 Twin	water	bis 80°C	
35	substrat	PE100	DN200/Da225 SDR17	substrate	PN10	5-40°C
37	air comprimé	PE100	DN25/Da32 SDR11	air	PN10	5-40°C

- jus de silos
- eaux pluviales
- réseau électrique
- eau potable
- telecom
- drains
- caniveau
- risque H2S

EnviTec Anlagenbau

rév. Date Nom Type de modification

Dessin nombre: 19-012
Projet nombre: #####
Page nombre: 3.1.940
Echelle: 1:350

MESURE: Construction d'une installation de méthanisation

REPRESENTATION: Dossier d'enregistrement ICPE
plan des réseaux enterrés

MATRE: # Date Nom
Dessin: 27/07/2021
Examiné:
Modifié: 20/10/2021
Développé:

REINFORCEMENT: #
LIEU: #

Projet équipe: chef de projet: ##### Numéro de téléphone: #####
chef de chantier: # Numéro de téléphone: #
concepteur: # Numéro de téléphone: #####
spécialiste:

THELLE BIOENERGIE

EnviTec Anlagenbau GmbH & Co. KG
Rheinweg 2 - 42699 Solingen
T +49 21 74 18 80-0
F +49 21 74 18 80-100
www.envi-tec-anlagenbau.de
www.envi-tec-anlagenbau.de

Nous possédons un Copyright sur nos plans et dimensions. Nos plans et dimensions sont limités à une utilisation personnelle. Les copies sont interdites.

ISO 11164:2011 (841.00 x 1188.00 mm)