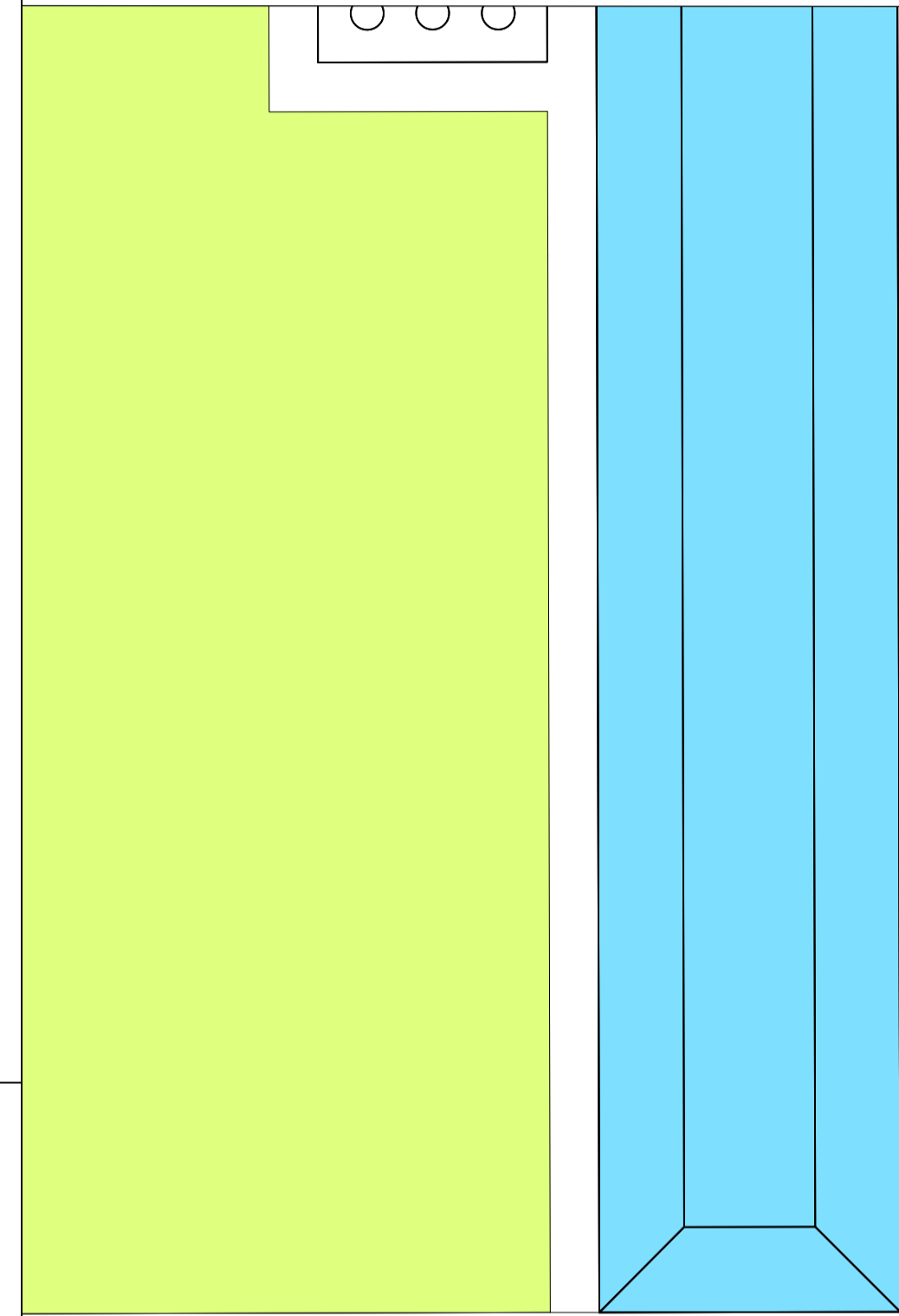


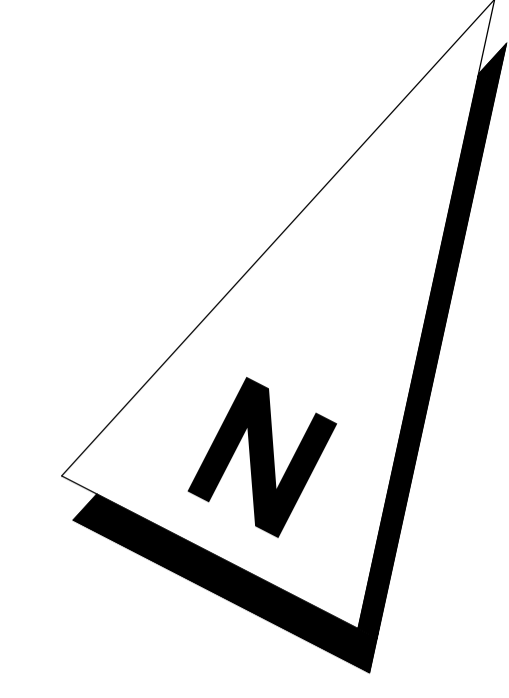
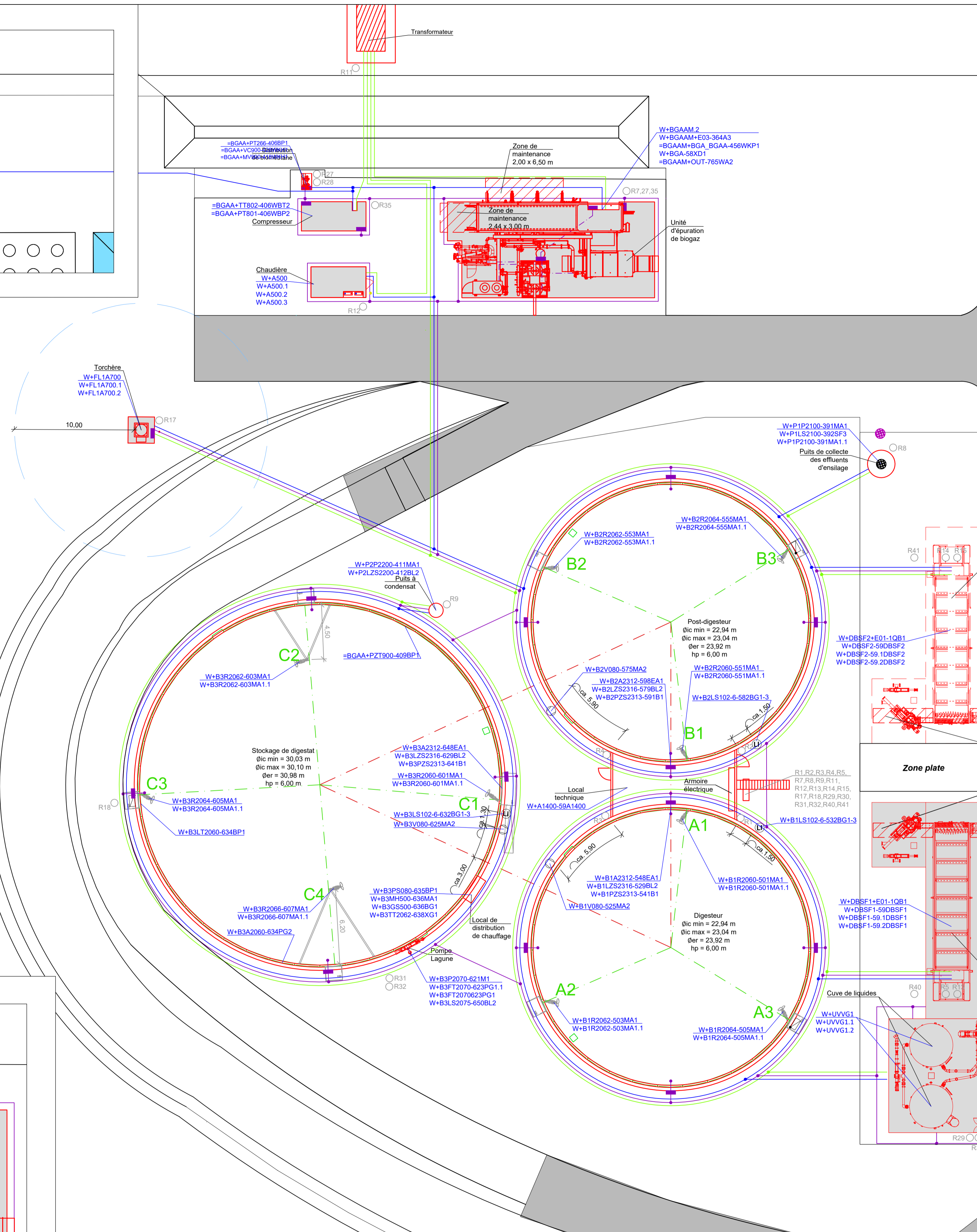
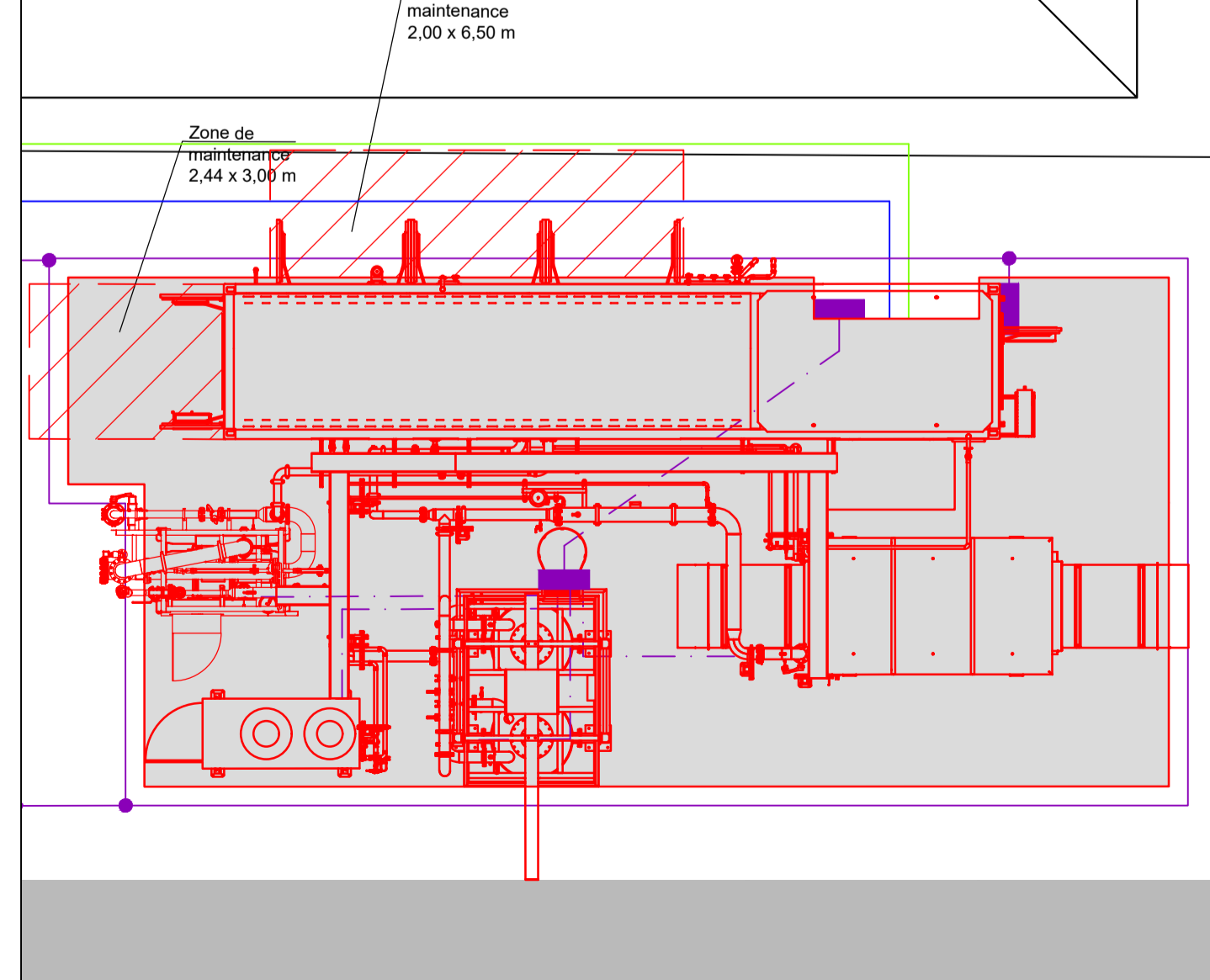
Détail: Conduite vers la poste d'injection

Echelle: 1:200



Détail Conducteur d'équipotentiale

Echelle: 1:100



Légende

	Tracé du circuit de puissance		Øic = diamètre intérieur cuve
	Tracé du circuit de commande		Øer = diamètre extérieur radier
	Mise à la terre		hp = hauteur paroi
	Plaque d'équipotentialité		
	Connecteur en croix		
	Ventilateur de bache		
	Purge de bache		
	Niveau de gaz cuve		
	Cable No.		
	Fourreau de réserve		

Remarques:
 Le dessin est valable en liaison avec la liste des câbles et la liste des fourreaux de réserve.

Revisión	Date	Scree	Modifications
0.15	24.11.2020	Scree	Kabelnummern angepasst
0.14	27.10.2020	Fada/Scree	Kabelnummern angepasst, Leerrohre auf neuen Standort angepasst
0.13	03.09.2020	Osti	Leitungen zu allen Komponenten angepasst
0.12	27.08.2020	Osti/Scree	Kondensatschacht verschoben, Leerrohr R8, R29, R30 verschoben, Darstellung Flüssigkeitsbehälter aktualisiert
0.11	24.08.2020	Osti	Heizkessel, Nachverdichter und Biomethanweiche verschoben und Höhe OK Fundament angepasst
0.10	27.07.2020	Scree	Kondensatschacht verschoben, Erdung angepasst
0.9	29.05.2020	Scree	Fundament BGAA angepasst, Erdung angepasst
0.8	24.04.2020	Scree	Neues Modell für BGAA und Flüssiggeintrag eingefügt, Wartungsbereich an BGAA hinzugefügt und angepasst, Biomethanweiche verschoben, Technikraum angepasst, Erdung angepasst, Beschriftung Behälter angepasst, Mauer am PreMix entfernt, Kabelnummern Behälter angepasst
0.7	16.03.2020	Scree	R26 angepasst, R28, R28, R28/41 hinzugefügt, Details hinzugefügt und angepasst
0.6	04.03.2020	Scree	Nachverdichter und Biomethanweiche verschoben, Kabeltrassen und Erdung angepasst
0.5	03.03.2020	Scree	Mauer am FSE angepasst, Schaltschrank Flüssigbehälter verschoben
0.4	19.02.2020	Scree	Kondensatschacht und Lagunepumpe verschoben, Erdung und Kabeltrassen angepasst, R9 verschoben
0.3	14.02.2020	Scree	Neuen Tiefbauplan eingefügt, Höhen Komponenten hinzugefügt, Erdung und Kabeltrassen für Nachverdichter angepasst, R35 angepasst
0.2	11.02.2020	Scree	Leerrohre angepasst
0.1	31.01.2020	Scree	Ablauf vor Flüssiggeintrag hinzugefügt
0.0	22.01.2020	Scree	Erstellung ELT-Plan

Hitachi Zosen INOVA

HZ BioMethan GmbH, Ludw.-Elb.-Str. 1, 27404 Zeven
 Tel.: +49 (0)42 81 / 98 76 0 - Fax: +49 (0)42 81 / 98 76 100

Le plan est la propriété de la société Hitachi Zosen Inova BioMethan GmbH. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé sans son autorisation.

Maître d'Ouvrage	Date	Signature
Maître d'Ouvre	Date	Signature

Site: Lieu-dit "La Taverne" Section ZR, parcelle n° 29p 10170 Les Grandes-Chapelles

Nr. Projet	Plan	Dessin
P13000079	Tracé de câbles	1.4
Format		Feuille
A1		1/1

Echelle: 1:200

Projet: Unité de méthanisation des Grandes-Chapelles