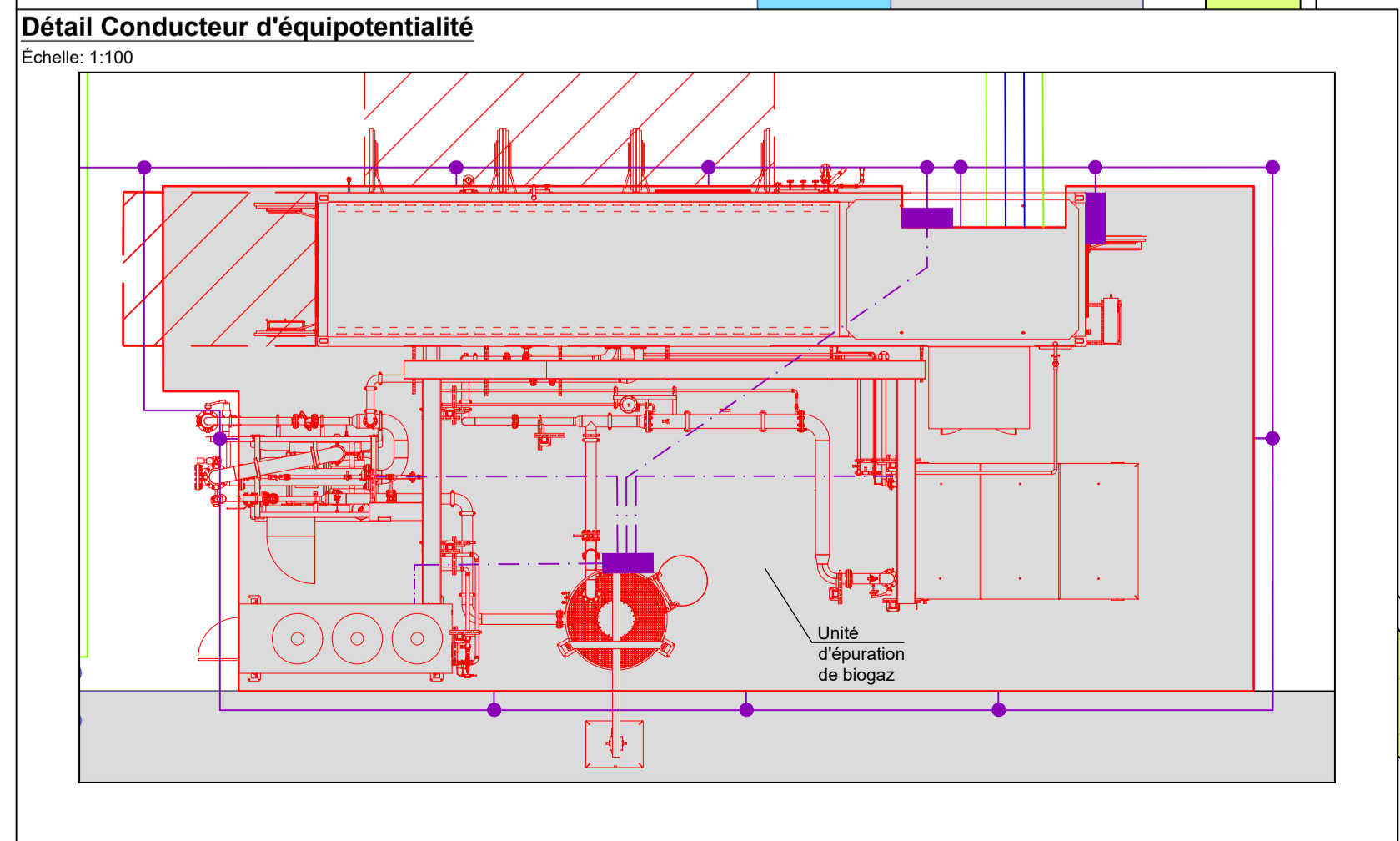


- Légende**
- Tracé du circuit de puissance
 - Tracé du circuit de commande
 - Mise à la terre
 - Plaque d'équipotentialité
 - Connecteur en croix
 - Gaine électrique de réserve
 - Ventilateur de bache
 - Purge de bache
 - Niveau de gaz cuve
 - Câble No.
- Øic = Diamètre intérieur cuve
 Øer = Diamètre extérieur radier
 hp = Hauteur paroi

Remarques:

Le dessin est valable en liaison avec la liste des câbles et la liste des gaine électrique de réserve.

Nr. Révision	Date	Modifications
0.5	07.04.2022	Osti Wasserbohrung und Leitungen vom Notstromaggregat hinzugefügt
0.4	21.03.2022	Fada Vertiefung und Rampe am Premix-FSE hinzugefügt
0.3	22.02.2022	Fada Einspeiseanlage eingefügt
0.2	16.02.2022	Fada Kabelnummer Nachverdichter-Kompressor, HZI-A Platten und Schleifgerätekablführung aktualisiert
0.1	05.11.2021	Fada Neuer Tiefbauplan eingefügt
0.0	01.11.2021	Fada Erstellung Elektroleitungsplan



Plan d'exécution

Hitachi Zosen INOVA

HZI BioMethan GmbH, Ludwig-Elsbitt, Straße 1, 27404 Zeven
 Tel.: +49 (0)42 81 / 98 76 0 - Fax: +49 (0)42 81 / 98 76 100

Maître d'Ouvrage	SAINT-EPVRE BIOGAZ SAS 1 avenue du château F-10290 Trancault	Date	Signature
Maître d'oeuvre		Date	Signature

Site: Lieu-dit "La Basse-Cour Ouest"
Section ZV n° 15p
F-10290 Trancault

Nr. Projet	Plan	Dessin
P130000112	Tracé de câbles	1.4
Format		Feuille
A1		1/1

Échelle: 1:200/100

Projet: Unité de méthanisation de Trancault