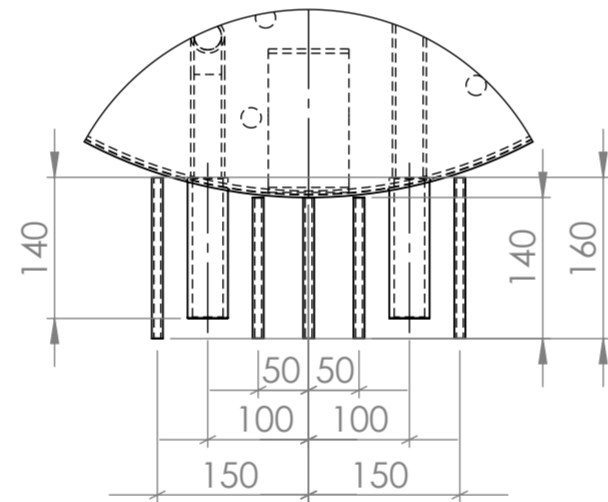
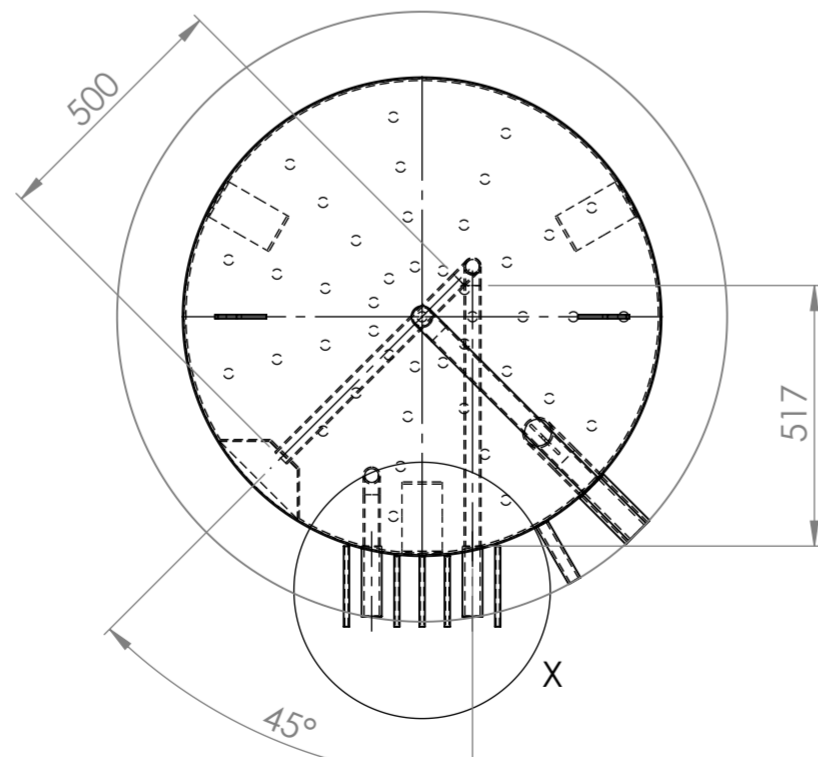
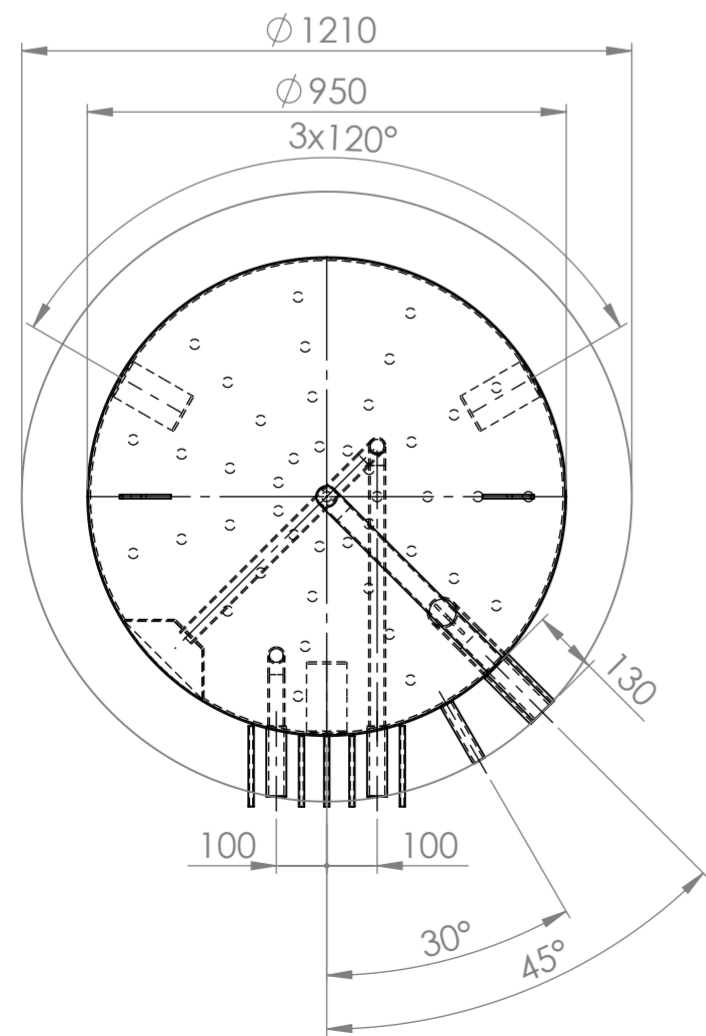
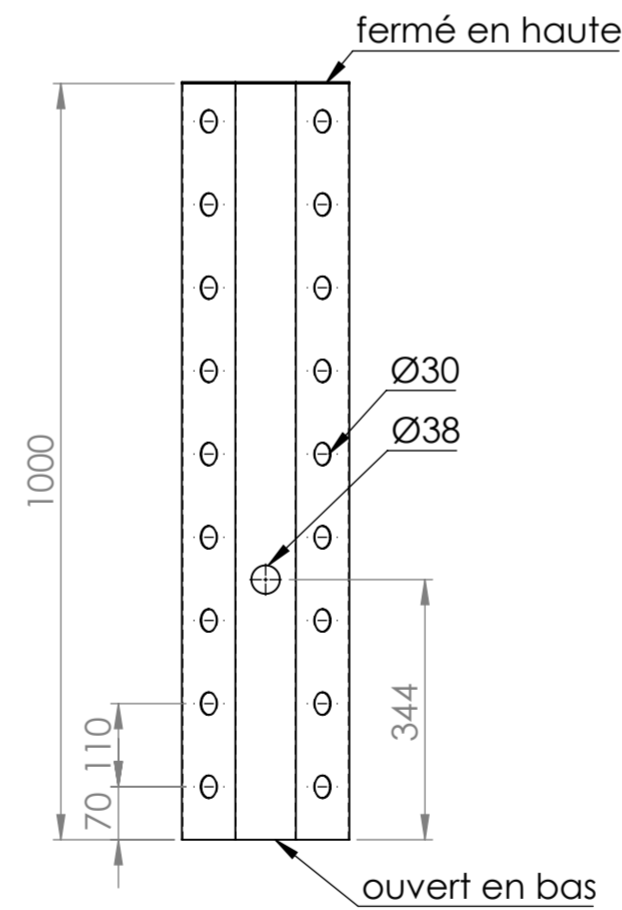


X (2 : 15)



Détail Pos. 15



Conception de la tôle perforée
 Débit maximal - 5 m³/h
 Vitesse d'écoulement - 0,10 m/s
 43 perforations Ø20
 Il s'agit d'une hypothèse qui doit être vérifiée.

Conception du canal stratifié
 Débit volumique max. - 4,5 m³/h
 Vitesse d'écoulement - 0,10 m/s
 2x 9 percages Ø30
 Il s'agit d'une hypothèse qui doit être vérifiée.

Index	Änderung	Datum	Name
c	Douille filetée 10 mm plus longue, manchon 10 mm plus court	08.01.26	ah
b	Douille filetée M8 au lieu de M10.	07.01.26	ah
a	Tôle perforée plus haute, douilles repositionnées	19.08.25	in

Pos.	Benennung/Beschreibung	Abmessungen	Stück	Dateiname
22	Isolation TopShell PVC	Ø1210, H = 2149, S = 130	1	790.8906_TopShell-Isolierung_1150_2250_100
21	Kranöse		2	770.1840_Kranöse_D30_S8
20	Pieds	Ø950, H = 50	3	761.0015_Fuß_Ø950_konf
19	Renfort	40/3	1	771.0027_Aussteifung_Entleerung_1.25_konf
18	Douilles filetées M8	M8, L = 160	2	770.2339_Gewindehülse_M8_160
17	Douilles filetées M8	M8, L = 140	3	770.2338_Gewindehülse_M8_140
16	Tôle perforée	Ø1000	1	750.0112_Lochblech_1000_2.5_3_Ausschn.
15	Canal stratifié max. 4.5 m ³ /h	L = 710, 18xØ30	1	770.2299_Schichtkanal_100_80_100_1000_4.5m ³
14	Tube	DN25, L = 950	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
13	Tube	DN25, L = 517	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
12	Tube	DN25, L = 500	1	771.0066_Rohr_DN25_konf
11	Tube coudé	DN50, 90°	1	771.0031_Rohrbogen_DN50_90°_konf
10	Tube coudé	DN32, 90°	1	Entleerung-Entlüftung Ø950
9	Tube coudé	DN25, 90°	1	771.0095_Rohrbogen_DN25_90°_konf
8	Tube coudé	DN25, 90°	2	771.0095_Rohrbogen_DN25_90°_konf
7	Manchon	2", L = 130	5	731.0016_Muffe_2_S235JR - 130mm
6	Manchon	1 1/4", L = 130	1	731.0014_Muffe_1.25_S235JR - 130mm
5	Manchon	1", L = 140	2	731.0013_Muffe_1_S235JR - 140mm
4	Manchon	1/2", L = 130	5	731.0011_Muffe_0.5_S235JR - 130mm
3	Fond bombé en haute	Ø950, H = 215	1	711.0015_Boden_950_215_konf
2	Fond bombé en bas	Ø950, H = 215	1	711.0015_Boden_950_215_konf
1	Manteau	Ø950, H = 1600	1	700.7878_Mantel_950_1600_2.5

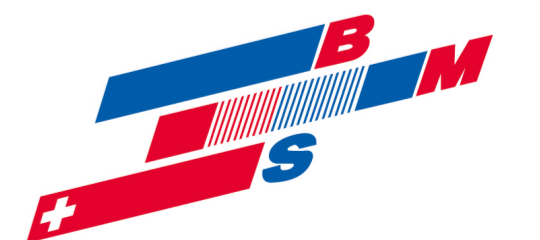
BMS-Energietechnik SA, Bönigstrasse 11A, CH - 3812 Wilderswil

Acuumulateur BMS Backpack 1400

Zeichnungsnummer:

Ersteller:	Nyffenegger Ilias
Prüfer:	
Datum:	05.09.2025 (28.01.2026)
Gewicht:	173.94 kg

Type: Sonderpuffer Ø950
 Inhalt: 1350 Liter
 Material: S 235 JR
 Beschichtung Innen: roh
 Beschichtung Außen: 2K - Lack
 Betriebsdruck Heizung: 3 bar



Betriebsdruck Wasser:
 Prüfdruck: 4,5 bar

max. Betriebstemperatur: 18° ± 95°

Ausführung nach EN 12897
 Toleranzklasse D nach EN ISO 13920

Diese Zeichnung ist geistiges Eigentum der HPA AG. Sie darf ohne unsere besondere Zustimmung weder vervielfältigt, noch ausgeführt, noch dritten Personen bekanntgegeben werden.

mesure de basculement 2280 mm

A2