



- Note 1: Eerste spoel Bassin faciliteert de opvang van het eerste 20 minuten van regenwater dat (de first flush). Na deze 20 minuten wordt het water schoon verondersteld en afgevoerd naar het schoon water bassin
- Note 2: Normaal geen stroming alleen in noodsituatie bij hoog water niveau in Bassin
- Note 3: Water uit het blus water retentie bassin kan naar de externe afvalwater zuivering als de kwaliteit acceptabel is. In andere gevallen kan het worden afgevoerd doormiddel van tankwagen of behandeld in unit 650 (Verbinding niet weergegeven)
- Note 4: In het geval van contaminatie wordt het water via het eerst spoel bassin naar de externe afvalwaterzuivering afgevoerd.

Overstroom: ↻

This copy of a G.I.Dynamics document shall be understood and considered as an example of a similar reference project document only which shall indicate (i) the expected format and complexity of the document and (ii) the content of expected similar technical information / design parameters of the new /upcoming project. However this example of the document shall not constitute a representation or warranty that the information herein is complete, accurate, adequate, consistent, coordinated, sufficient or that it may be relied upon as a G.I.Dynamics commitment to fulfill the same technical requirements and design parameters of the reference project document during the new /upcoming project and therefore G.I.Dynamics cannot be held liable for any claims in this regard.

Rev.	Name	Date	Name	Name	Date	Status	Revision title
	Prepared/Changed		Checked		Approved		

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without expressed authority by G.I.D. Offenders are liable to the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



Titel/Characteristic Features:

AFVALWATER STROOM DIAGRAM

Advanced Methanol Amsterdam

Sheet

Job Name: Bio-Methanol, Amsterdam, The Netherlands

Doc. No.: Rev.: 0a