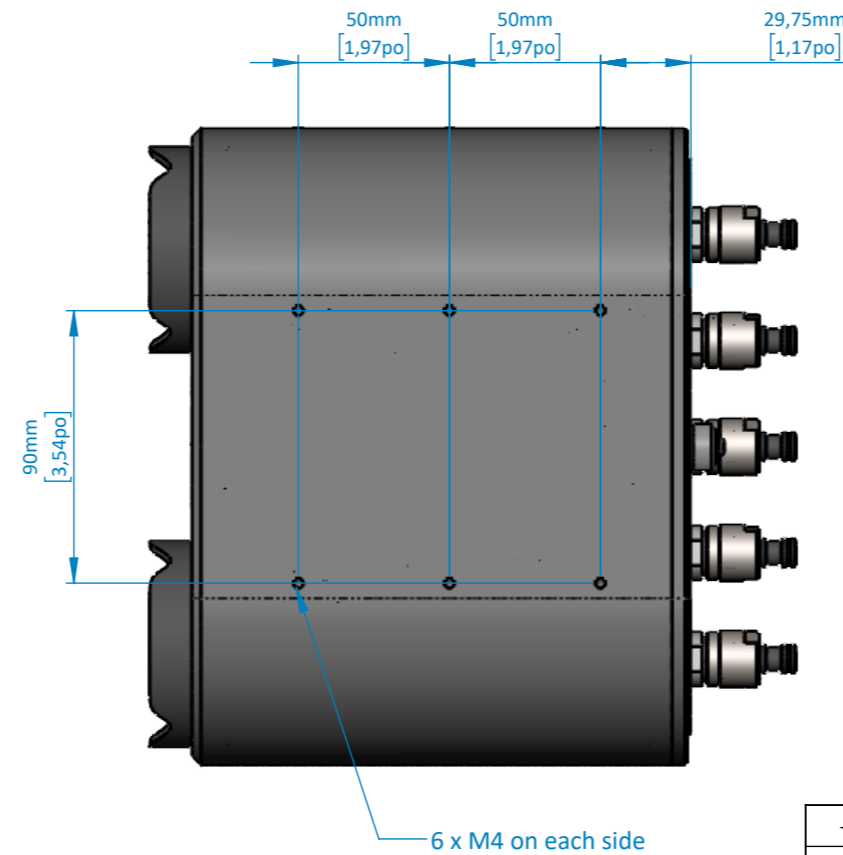

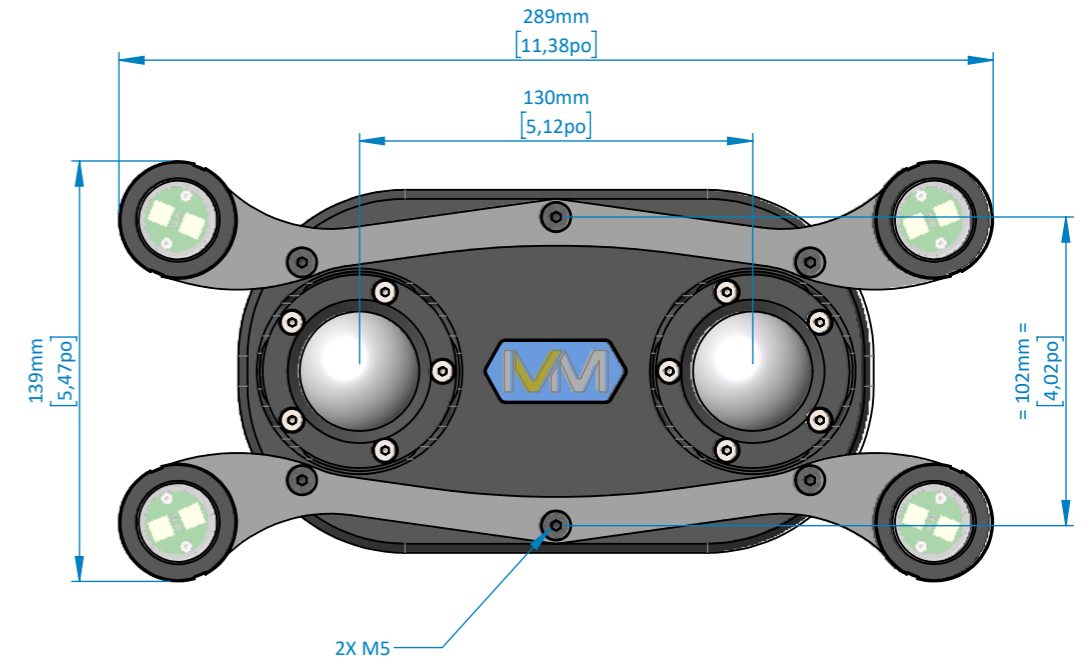
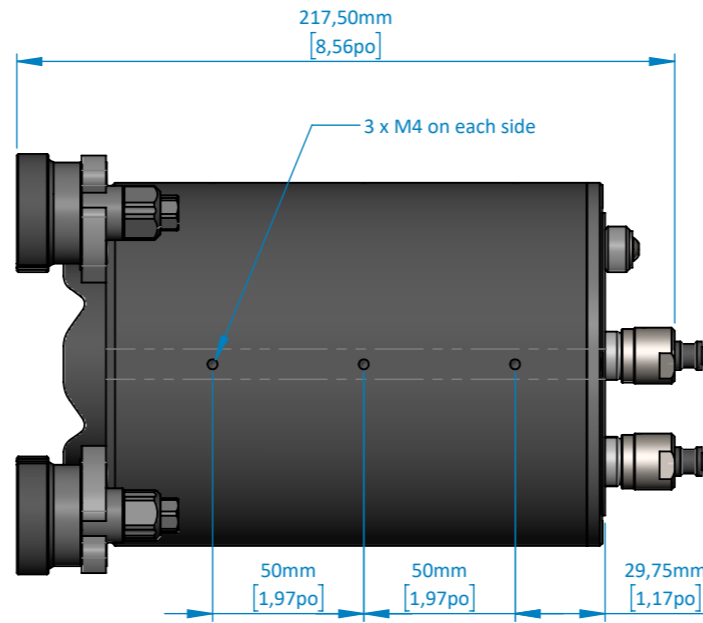
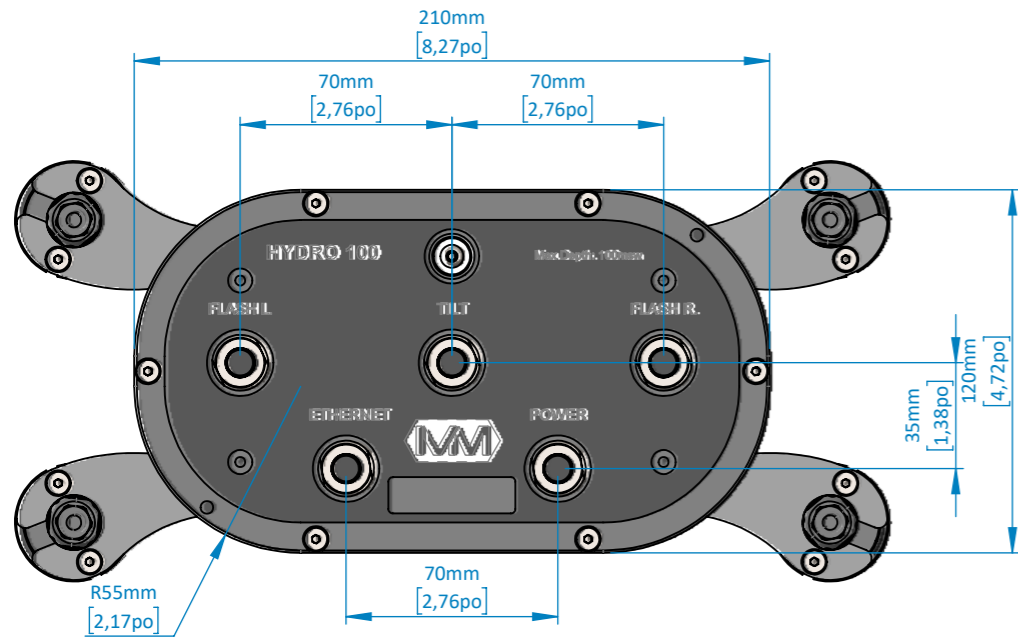


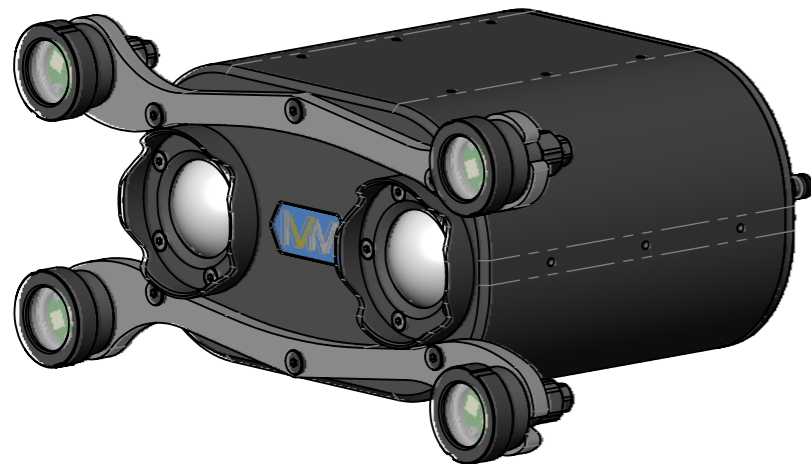
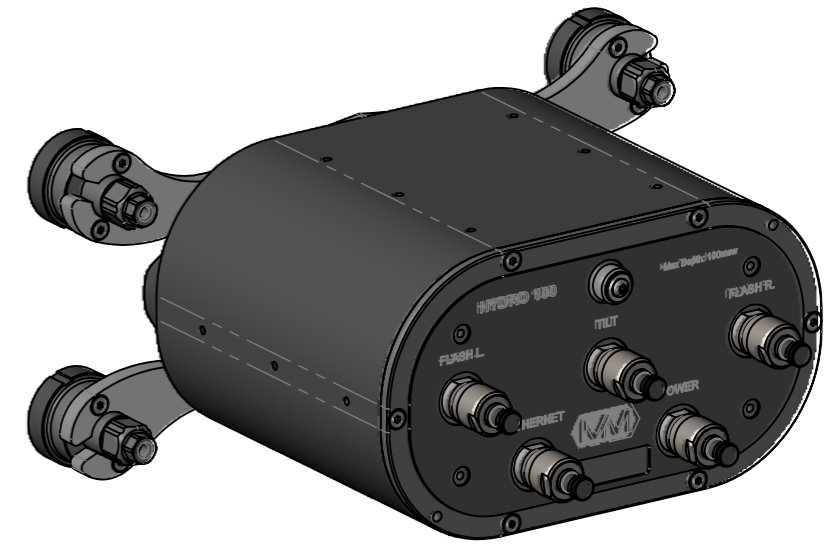
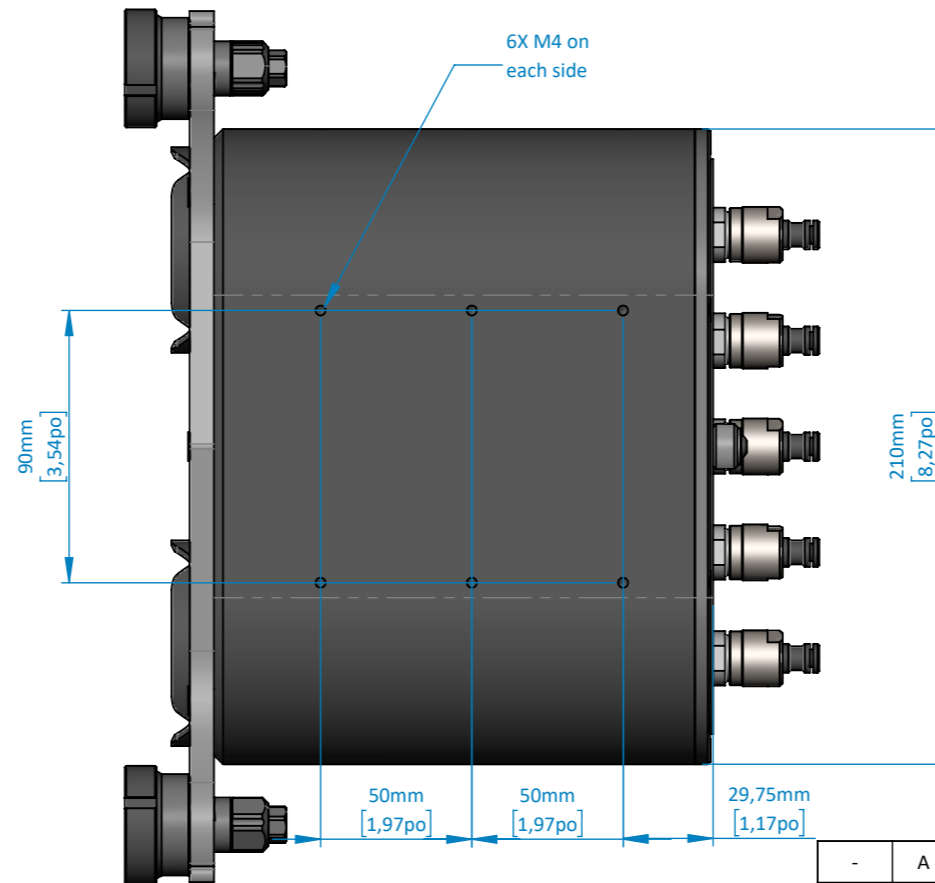
**ACU HYDRO 100:**  
 Weight in AIR = 3,6 kg  
 Volume = 3,8 L.  
 Weight in clear WATER = - 0,2 Kg (buoyancy)



-	A	29/12/2022	Création	TAN	MJO	VCH	Etat
Zone	Rev.	Date	Description	Dess.	Vérif.	Appr.	Etat
<b>TABLE DE REVISIONS</b>							
Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format: A3	Sheet 1 on 3	↖		
 <b>IVM TECHNOLOGIES</b> Innovative Vision & Technologies Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE			Project : Hydro 100		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <b>Description : ACU H100</b>  <b>PartNo: C 141-201</b> </div>		
			Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.				



**ACU H100 with FLASHS:**  
 Weight in AIR = 4,0 kg  
 Volume = 3,95 L.  
 Weight in clear WATER = + 0,05 kg (Heavy)



-	A	29/12/2022	Création	TAN	MJO	VCH	Etat
Zone	Rev.	Date	Description	Dess.	Vérif.	Appr.	Etat

**TABLE DE REVISIONS**

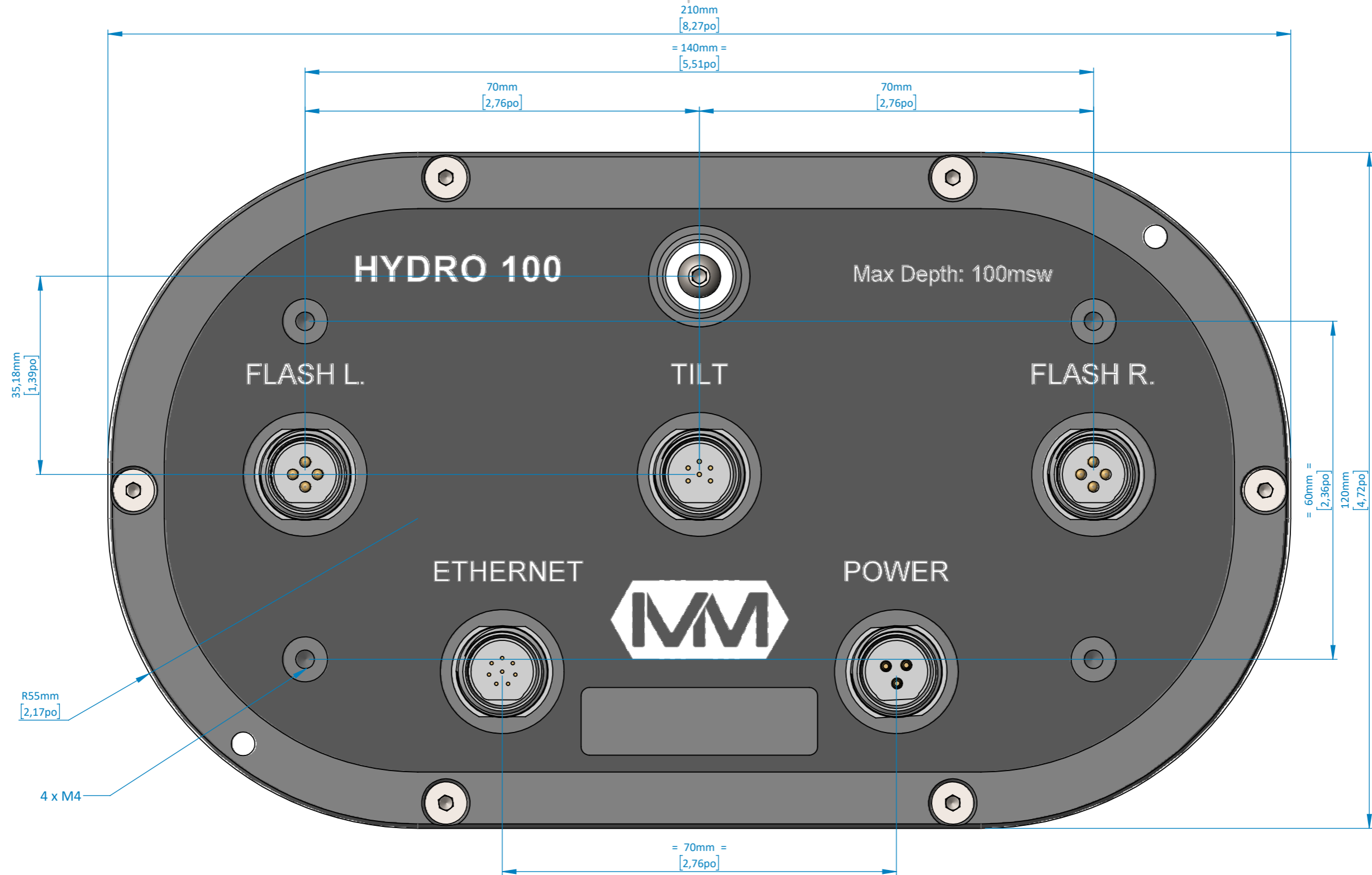
Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format : A3	Sheet 2 on 3	⚠
--------	-----------	------------	-------------	--------------	---




**IVM TECHNOLOGIES**  
 Innovative Vision & Technologies  
 Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou  
 13009 Marseille - FRANCE

Project : *Hydro 100*  
 Description : **ACU H100**  
 PartNo: **C 141-201**

Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.



Zone	Rev.	Date	Description	Dess.	Vérif.	Appr.	Etat
-	A	29/12/2022	Création	TAN	MJO	VCH	Etat
<b>TABLE DE REVISIONS</b>							
Weight	Units: mm	Scale: 1:1	Format : A3	Sheet 3 on 3	↖		
 <b>IVM TECHNOLOGIES</b> <i>Innovative Vision &amp; Technologies</i> Bâtiment A - Hall1 - Impasse Paradou 13009 Marseille - FRANCE		<i>Project : Hydro 100</i> <b>Description : ACU H100</b> <b>PartNo: C 141-201</b>			<div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; float: right; margin-top: 5px;">Rev.</div>		
		<small>Ce document est la propriété de IVM Technologies, sa communication est confidentielle. Toute personne en détenant un exemplaire reconnaît être liée par une obligation de secret et s'engage à ne pas le reproduire ni le communiquer à des tiers sans autorisation écrite.</small>					