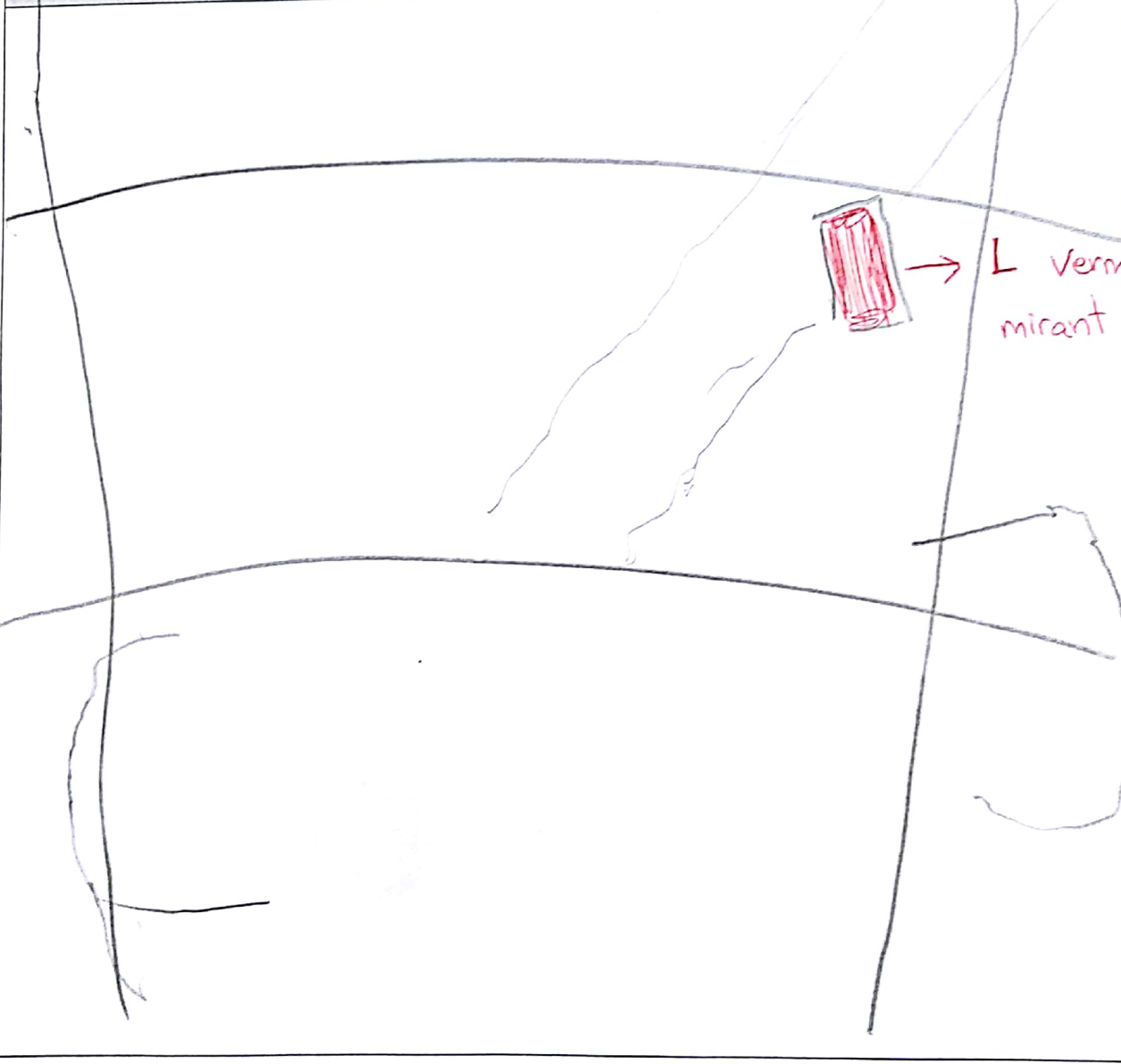
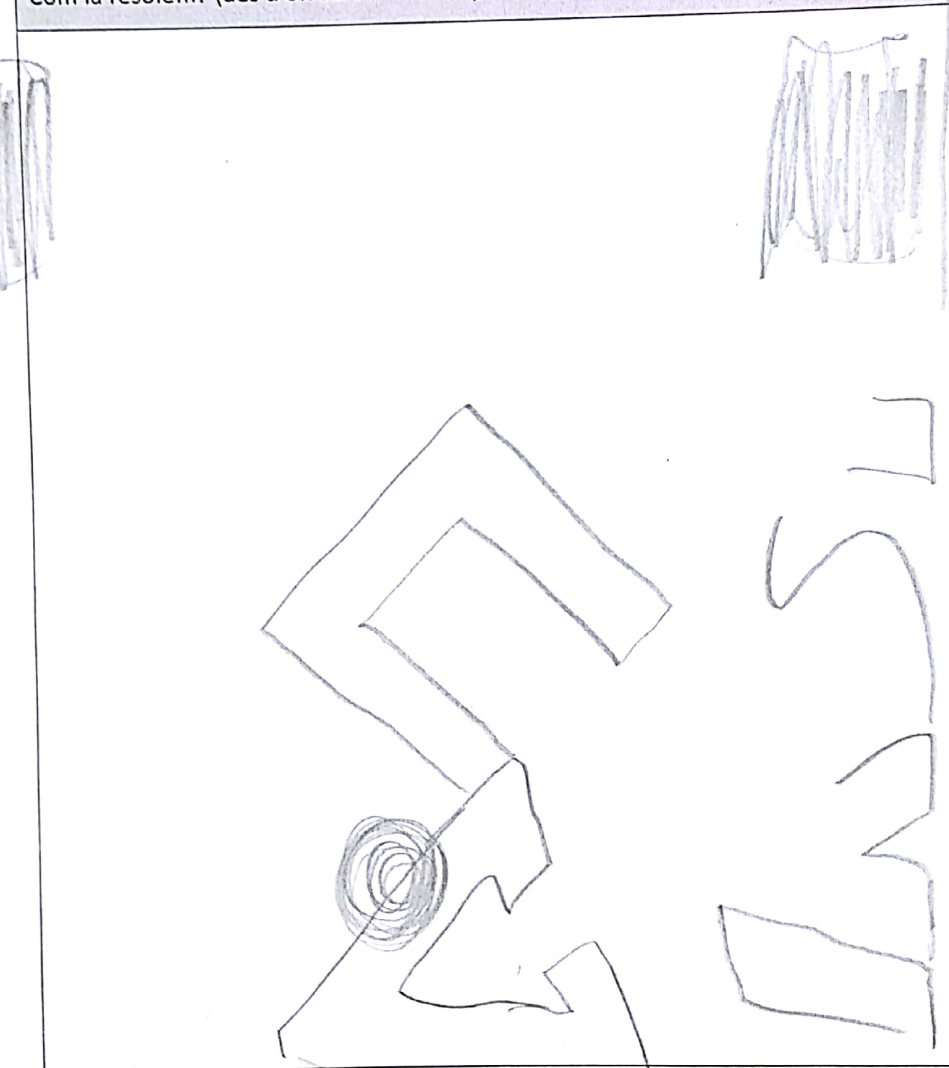


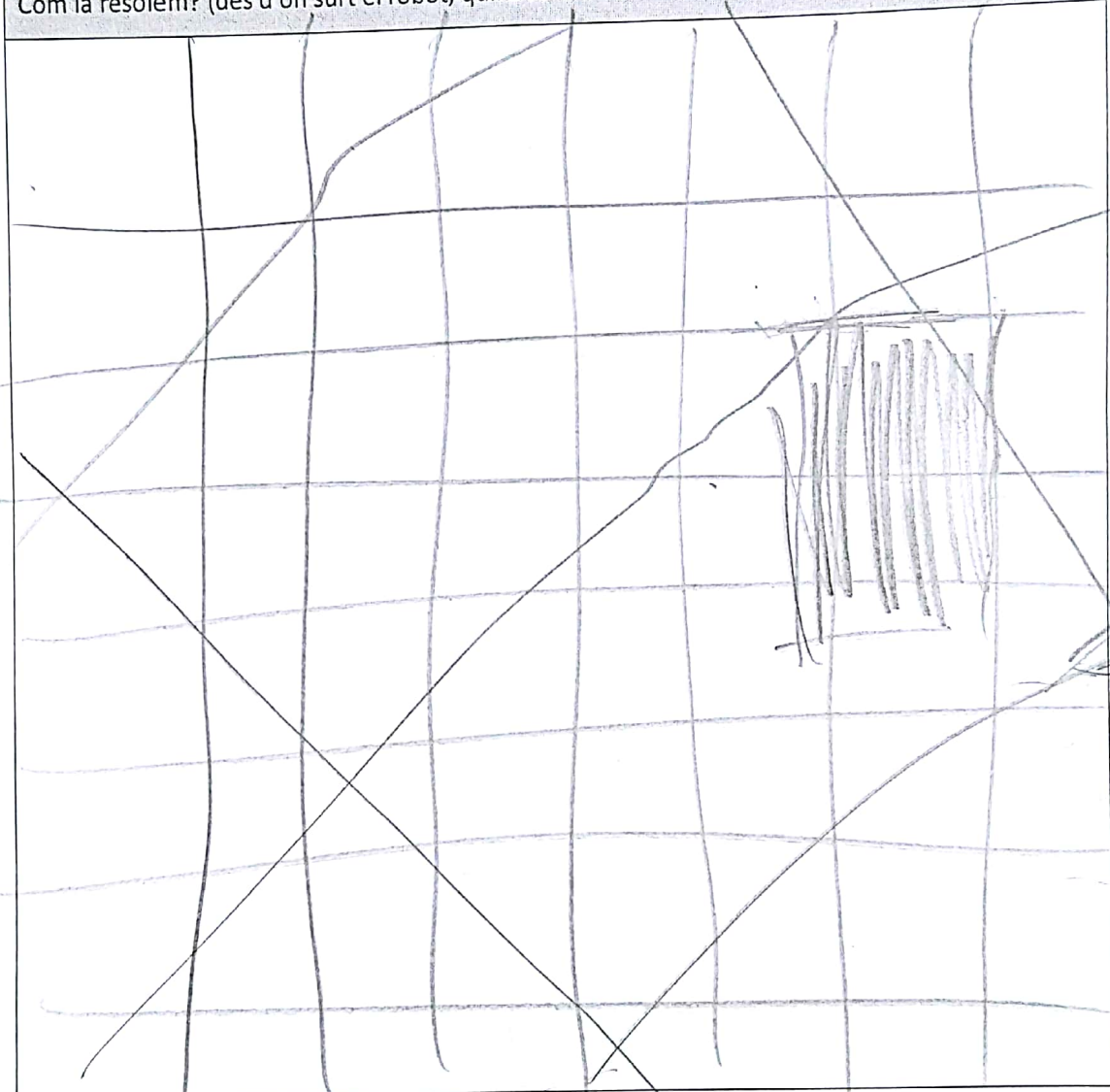

NOM DE L'EQUIP	EXPERTS HYDRODYNAMICS	CLASSE	
NÚM. MISSIÓ RESOLTA	Missió 5 - Filtro		

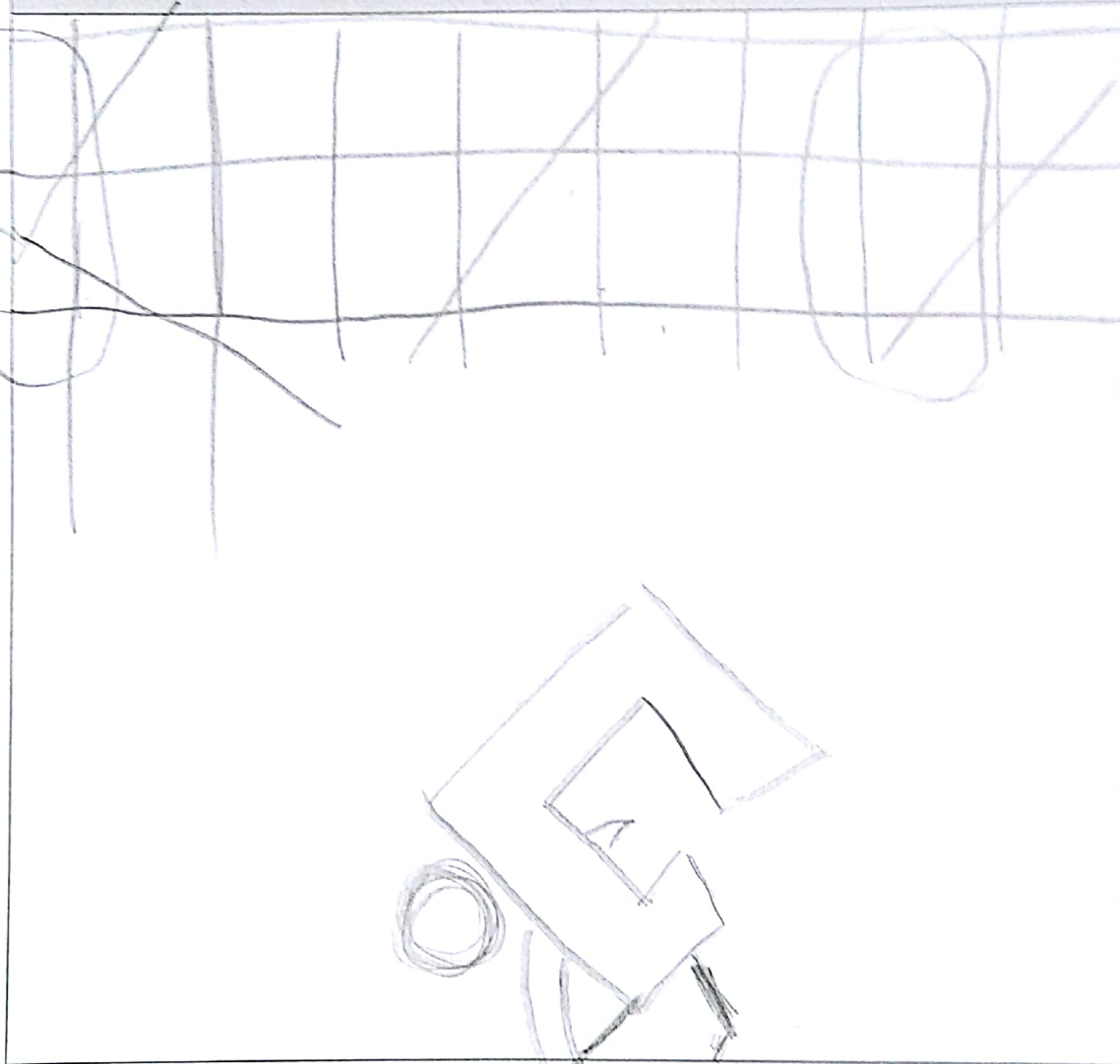
Com la resolem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)



Programació – Nom arxiu projecte **M05 Filtro → ~~Filtro~~ M5**

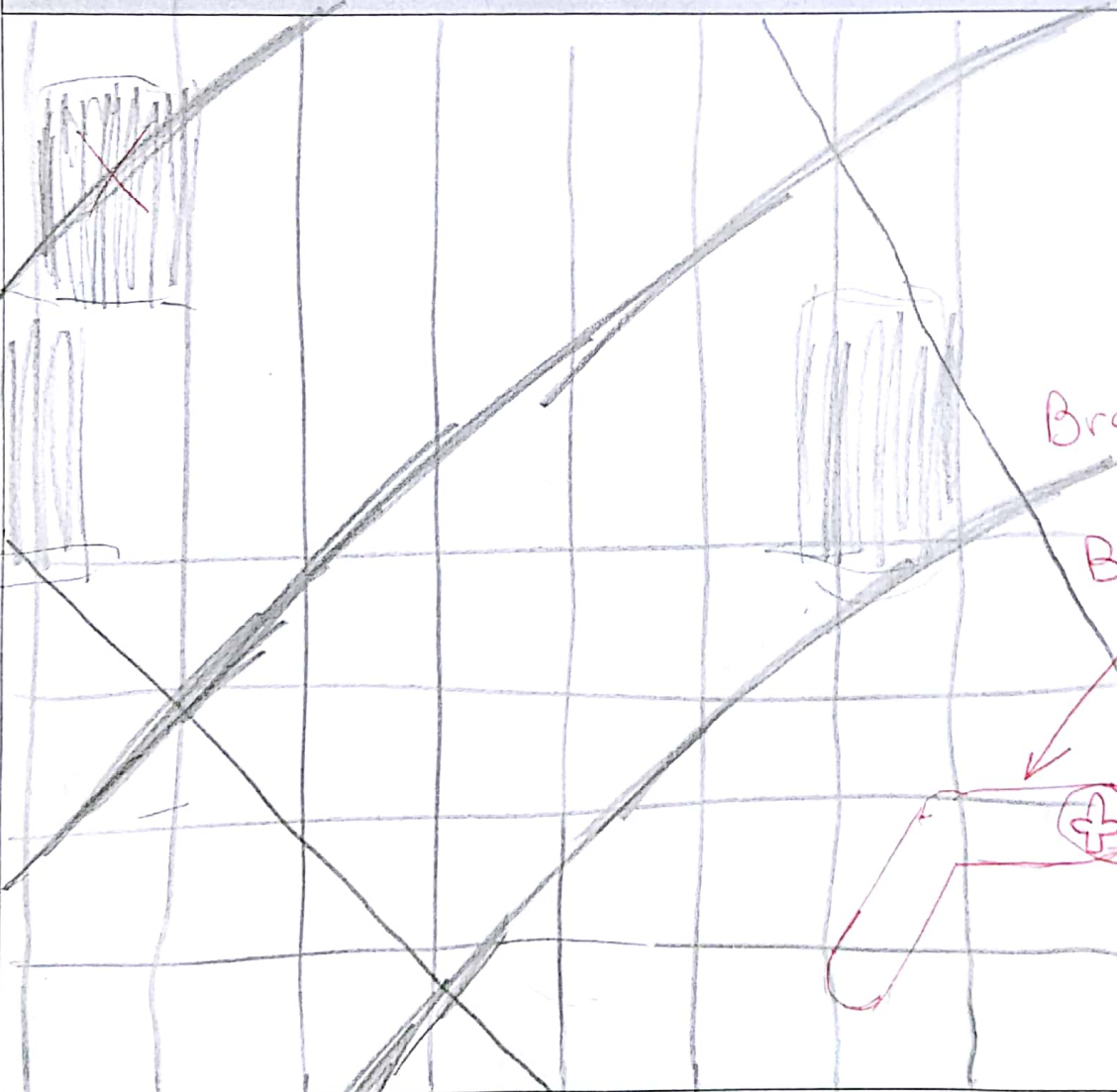
NOM DE L'EQUIP	EXPERTS HYDRODYNAMICS	CLASSE	
NÚM. MISSIÓ RESOLTA	Missió 9 - Trípede		
Com la resolem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)			
			
Programació – Nom arxiu projecte			
tripode M9			

NOM DE L'EQUIP		CLASSE	
NÚM. MISSIÓ RESOLTA			
Com la resoltem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)			
			
Programació – Nom arxiu projecte <i>Slingshot</i>			
			

NOM DE L'EQUIP		CLASSE	
NÚM. MISSIÓ RESOLTA			
Com la resolem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)			
			
Programació – Nom arxiu projecte			
Font M7			

NOM DE L'EQUIP	EXPERTS HYDRODYNAMICS	CLASSE	UNIV
NÚM. MISSIÓ RESOLTA	M.04 Lluvia		
Com la resoltem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)			
Programació – Nom arxiu projecte	Pluja M4		

↑
BRAC ESQUERRE

NOM DE L'EQUIP	EXPERTS HYDRODYNAMICS	CLASSE	
NÚM. MISSIÓ RESOLTA	Missió 14 - Pou		
Com la resolem? (des d'on surt el robot, quins sensors utilitzem...)			
			
Programació – Nom arxiu projecte			
pau M14			