



# SOMMAIRE D.O.E

## SNCF TER AMIENS

### 1 – PLANS ATELIER

- 1 – VUE ISO
- 2 – VUE DE DESSUS
- 3 – PORTIQUE 4 ENROULEURS
- 4 – PORTIQUE 8 ENROULEURS

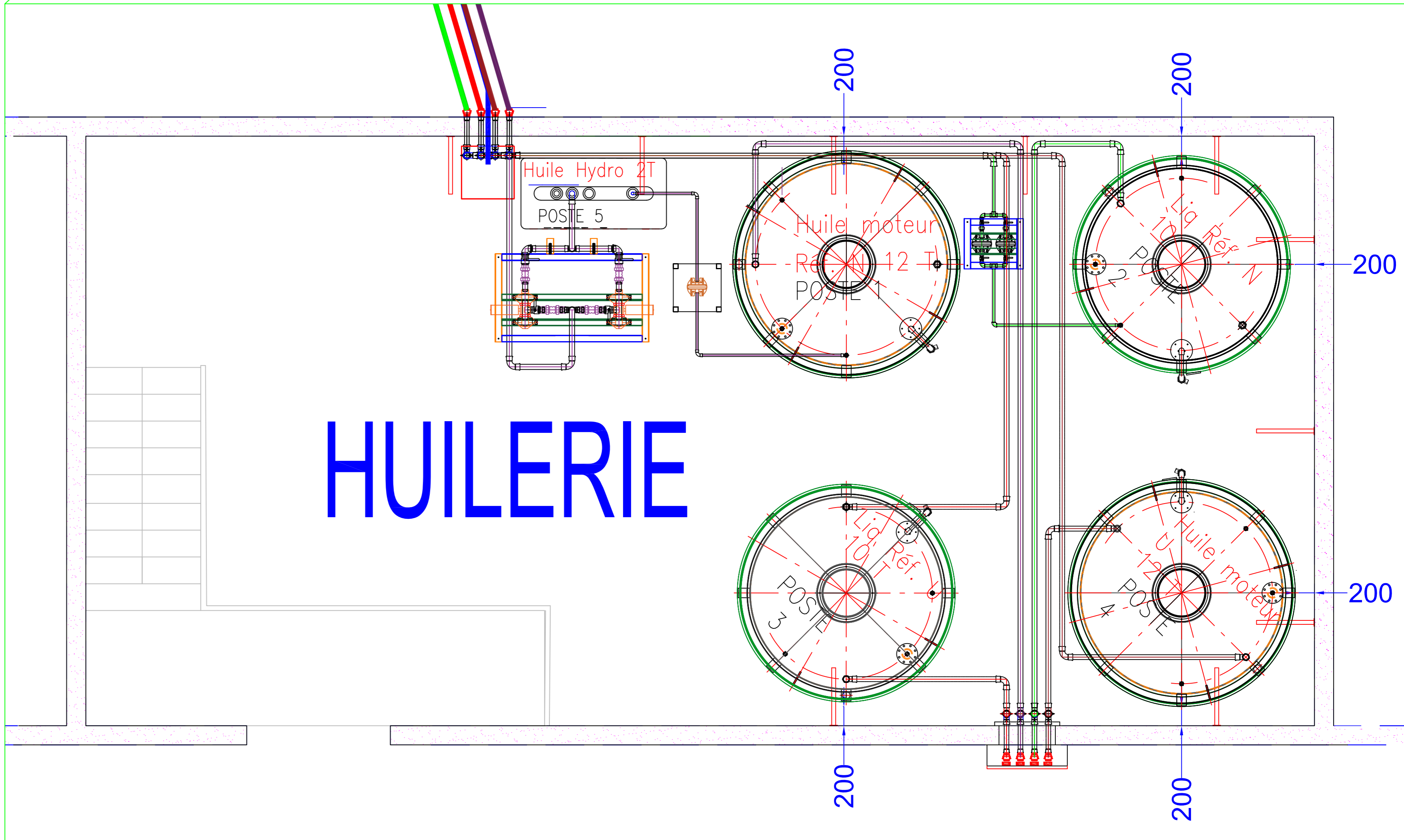
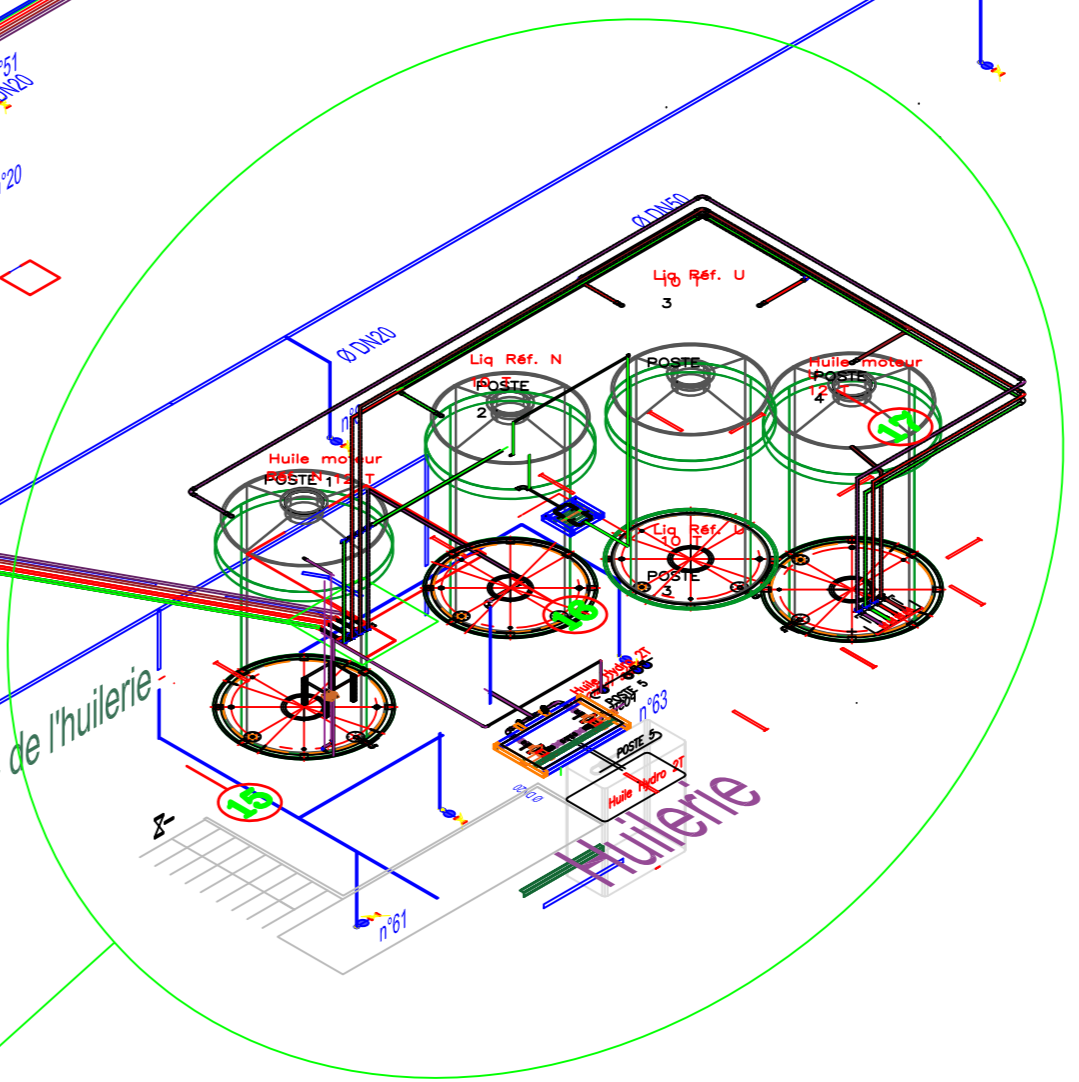
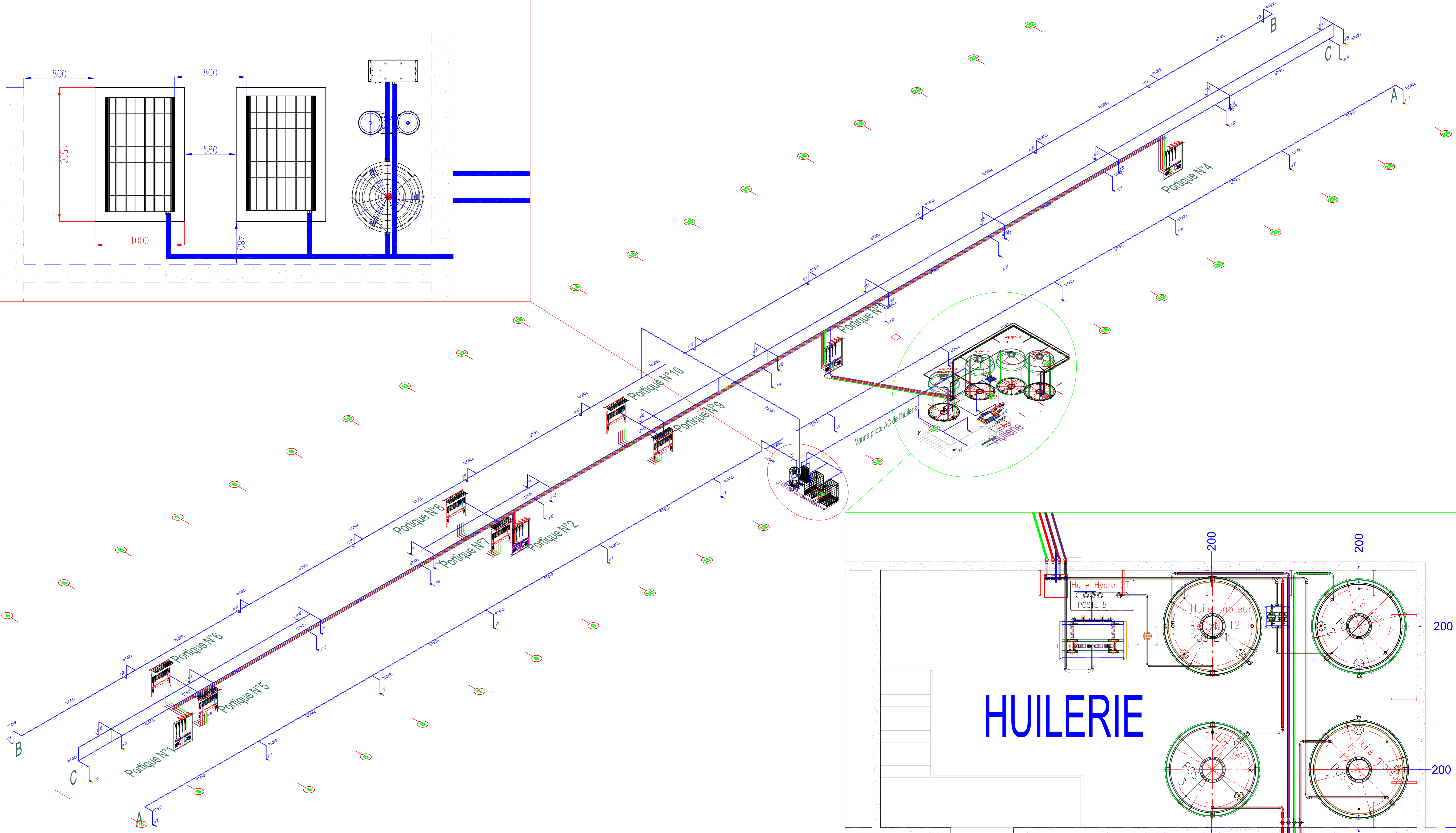
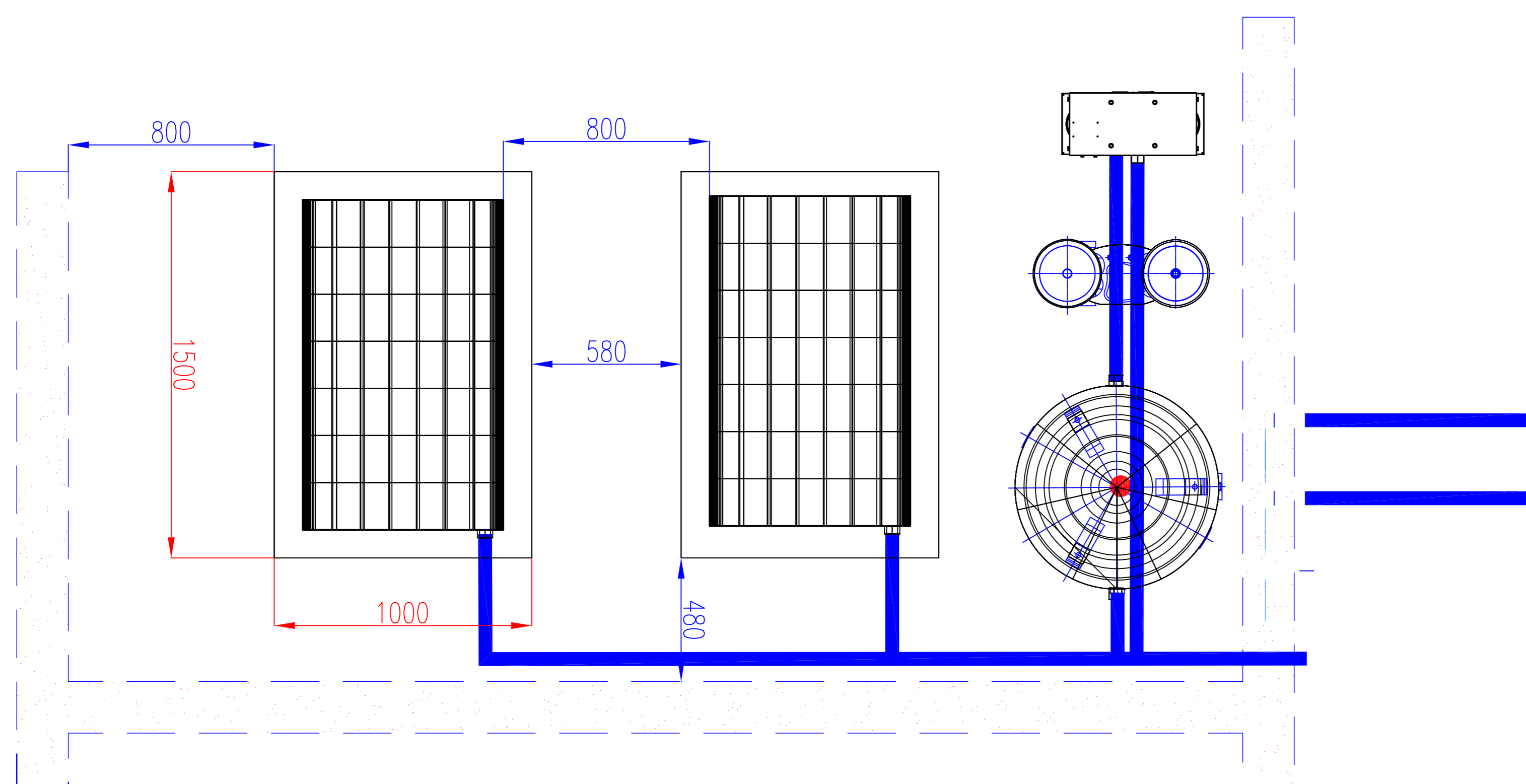
### 2 – PLANS HUILERIE

- Plan Huilerie
- SKID Pompe 2" : -Réseau LUB  
-Réseau AIR
- SKID Pompe 1" : -Réseau LUB  
-Réseau AIR

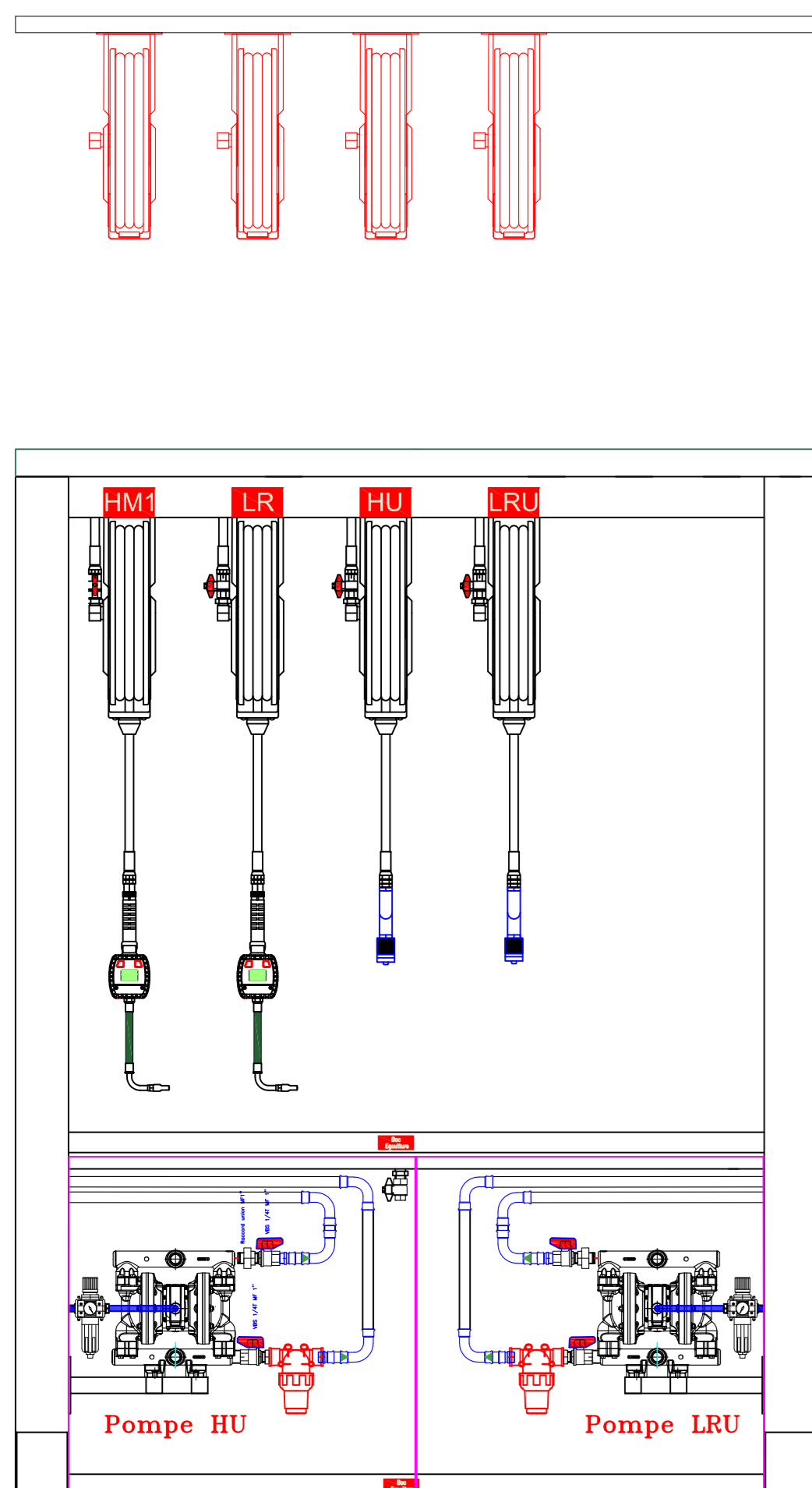
### 3 – PLANS SALLE DES COMPRESSEURS

- A. VUE DE DESSUS
- B. VUE DE FACE
- C. VUE DE DE GAUCHE

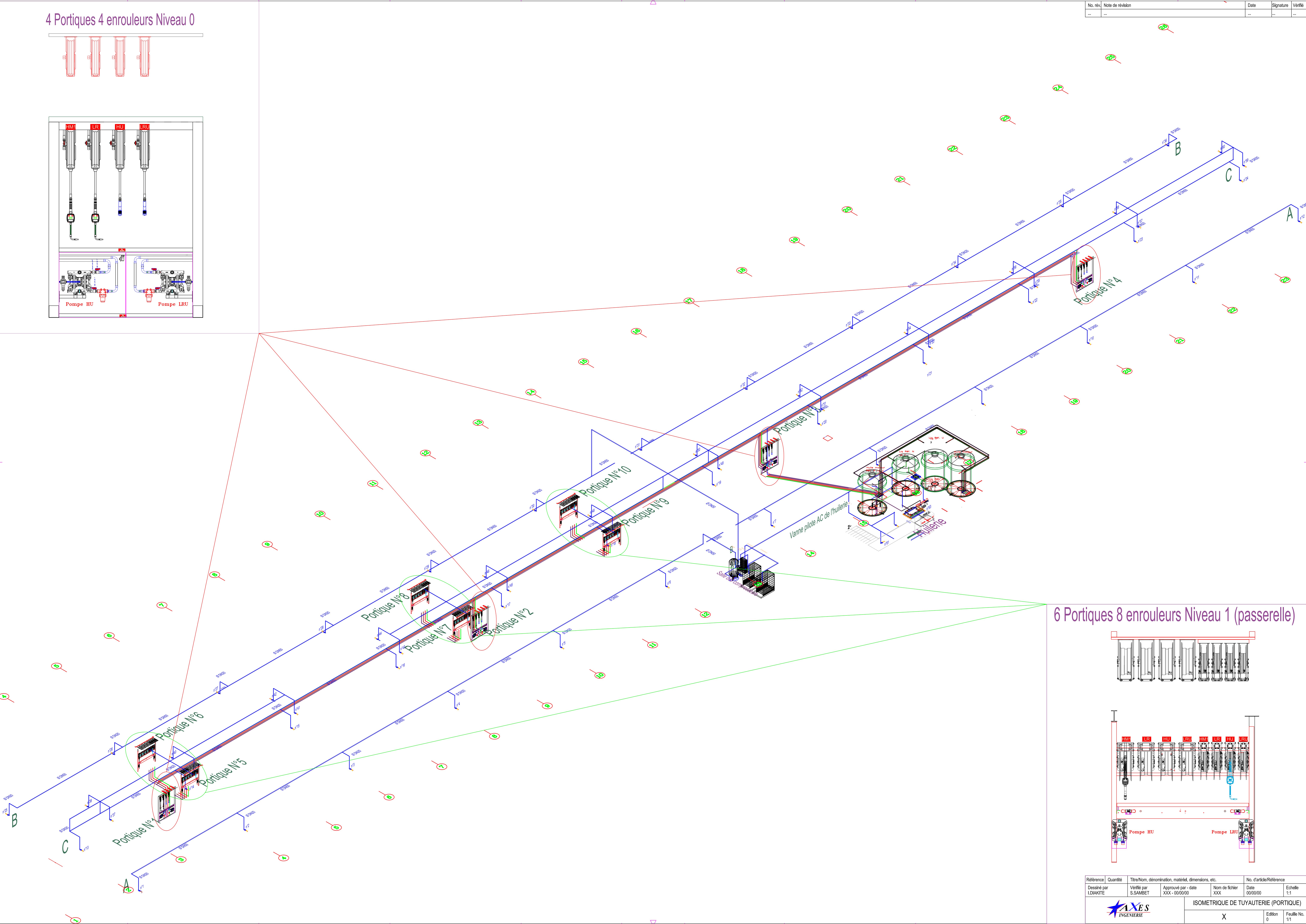
# IMPLANTATION LOCAL COMPRESSEURS



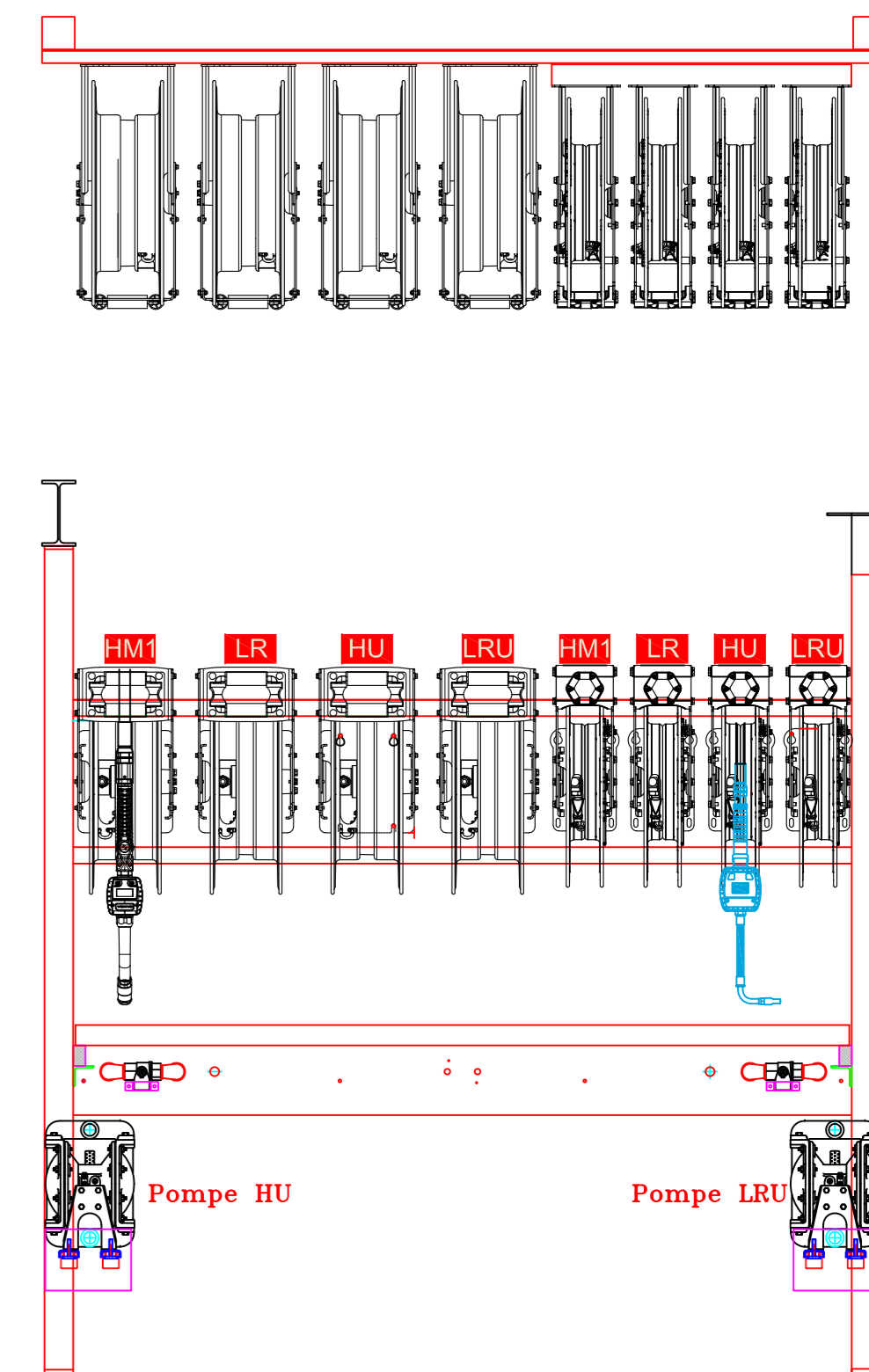
4 Portiques 4 enrouleurs Niveau 0



No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérifié
...	...	...	...	...



6 Portiques 8 enrouleurs Niveau 1 (passerelle)



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
...	...	...	...	...	...	...

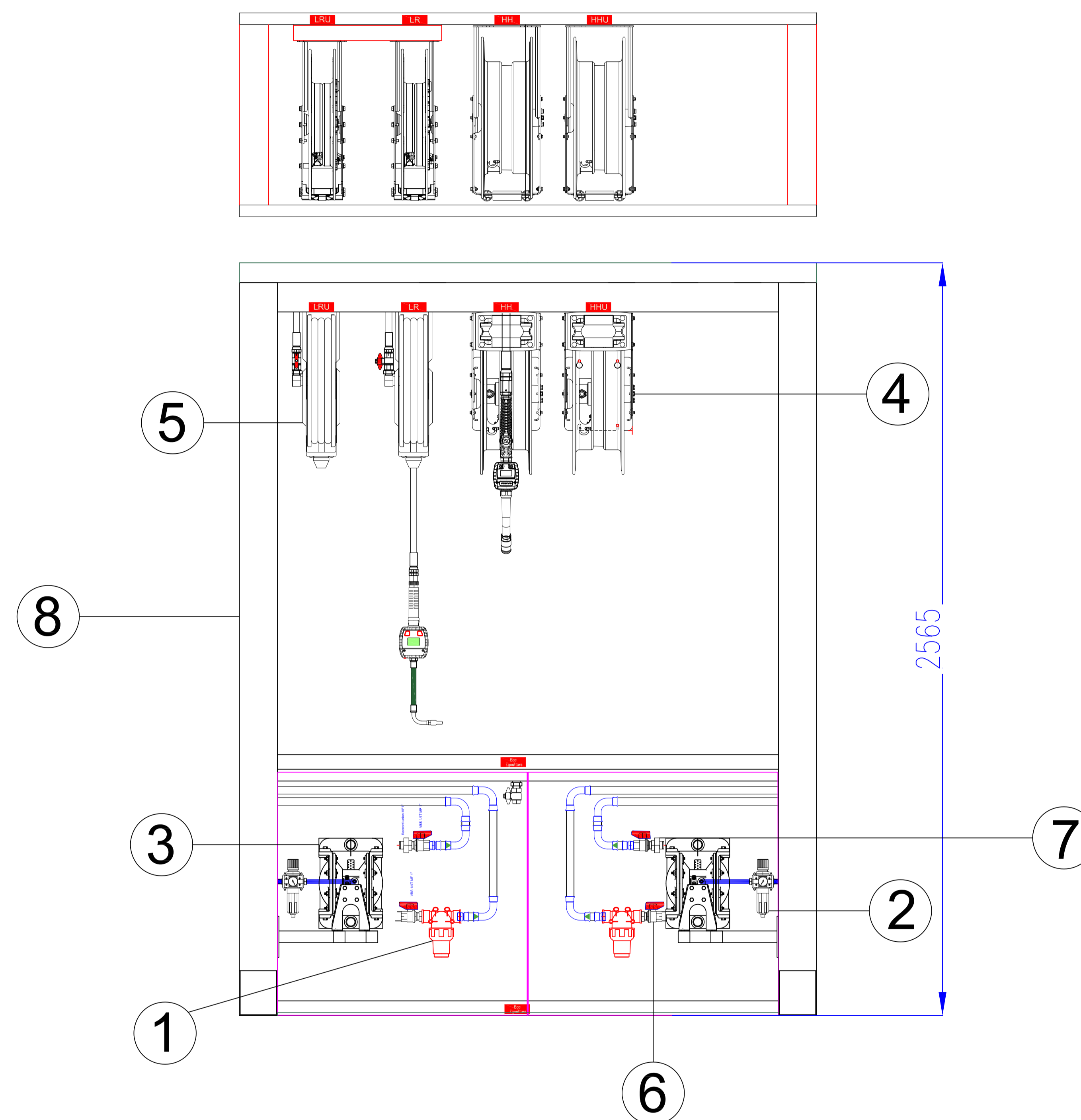
  

Dessiné par S.SAMBET	Vérifié par XXX	Approuvé par - date XXX - 00/00/00	Nom de fichier XXX	Date 00/00/00	Echelle 1:1
-------------------------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------	----------------

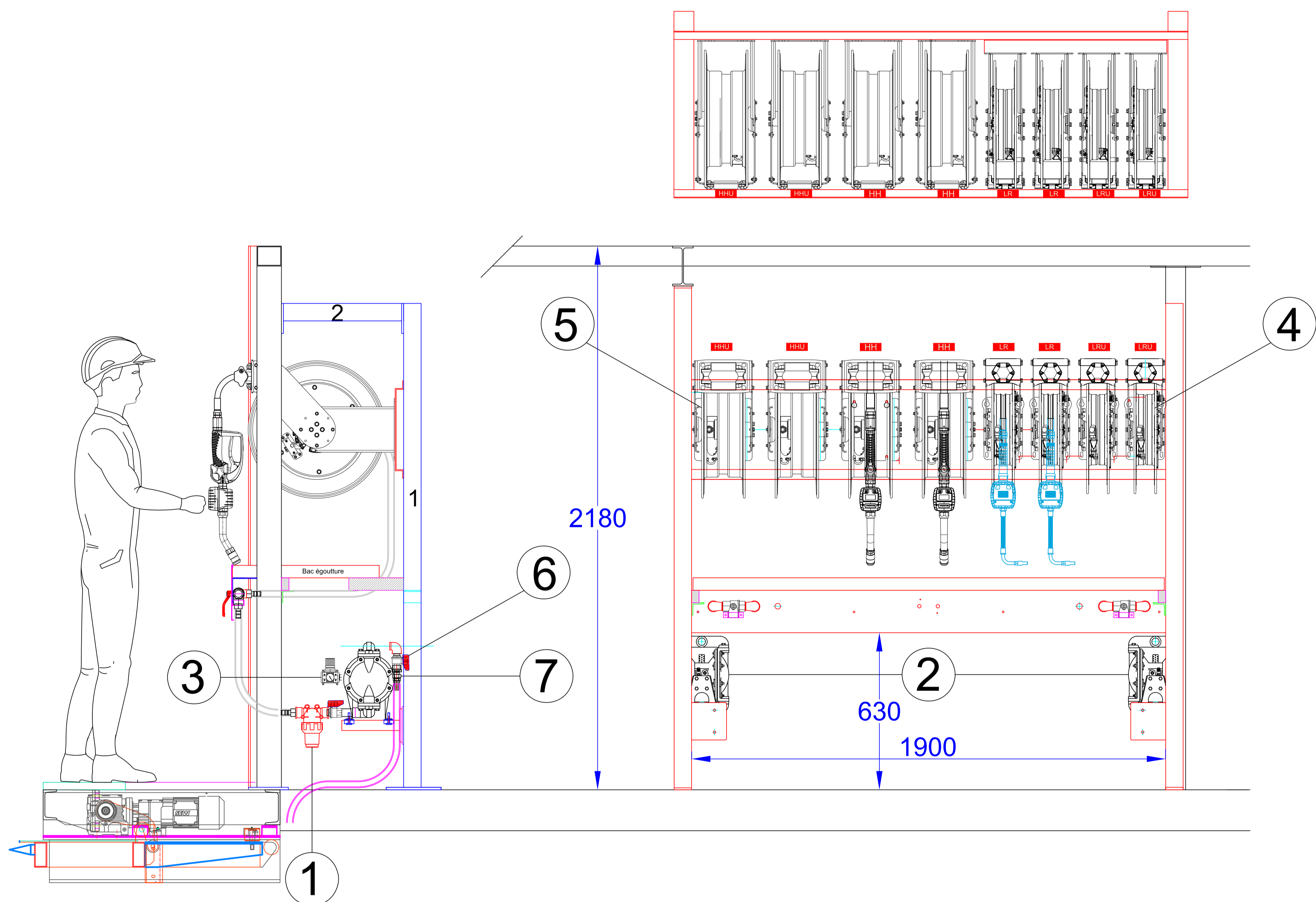
	ISOMETRIQUE DE TUYAUTERIE (PORTIQUE)	
	X	Edition 0

# Portiques 4 enrouleurs Niveau 0



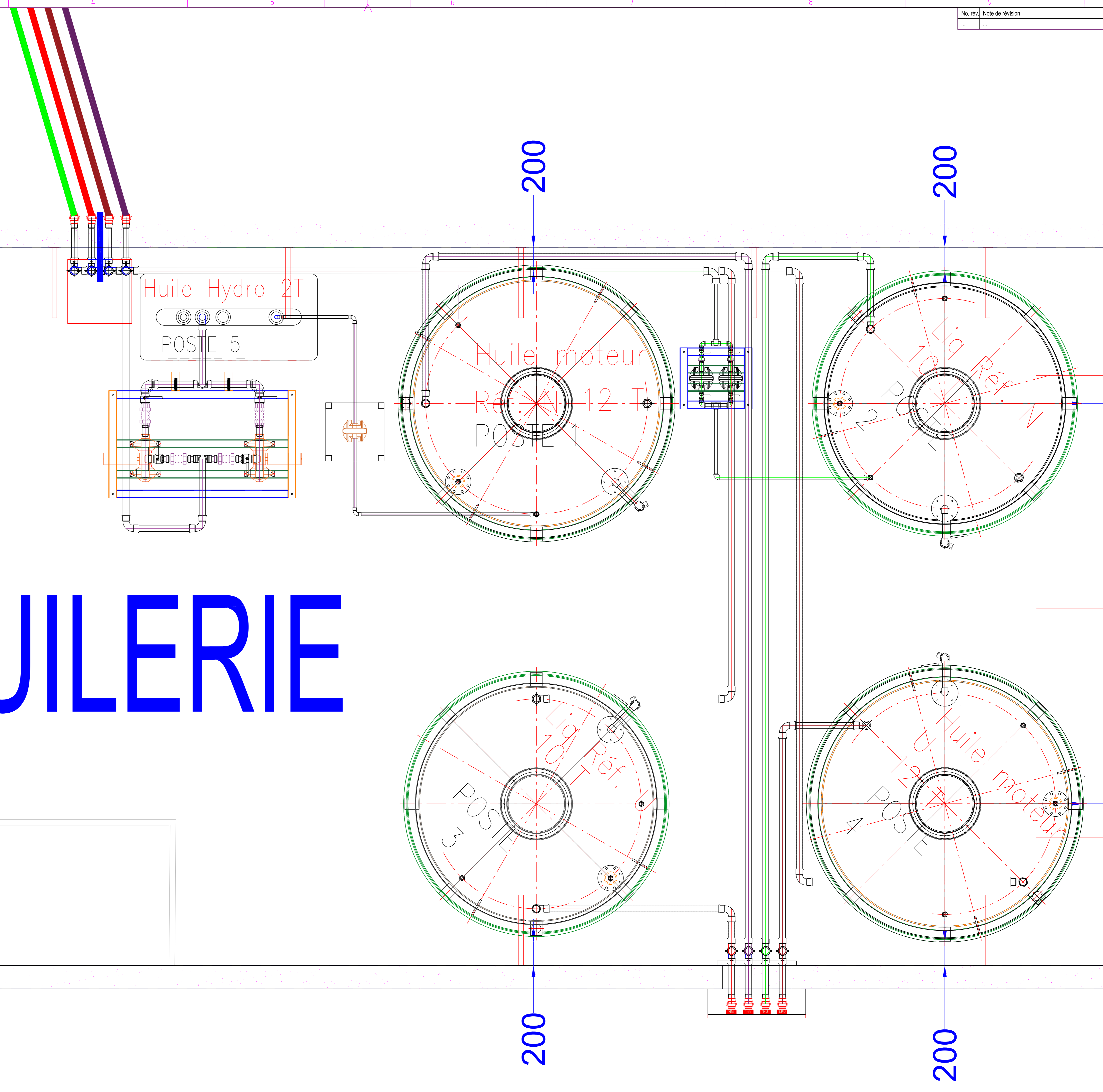
Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	Filtre 1" avec Tamis PP INOX	I17CFI026A	FORMATUB	2
2	PUMP mettalic 1" 666120-122-C	99928939	ARO	2
3	APclair filtre régulateur 1/4" semi auto 0 à 12 Bar / Filtration 20µ avec mano	T030003241000 - 40.13.20.12.1	AIGNEP	2
4	Enrouleur Huile/Air/Eau ouv GD NU	505924	SAMOA	2
5	Enrouleur Ouv Huile IND 15m 1/2"	504200	SAMOA	2
6	Vanne BS 382 MF Poignée Papillon rouge 1"	066051	SOFHINTER	2
7	Raccord Union Laiton M/F 1" Joint Conique	341L-26	AIGNEP	2
8	Portique PL 6 enrouleurs	360160	SAMOA	1

# Portiques 8 enrouleurs Niveau 1 (passerelle)

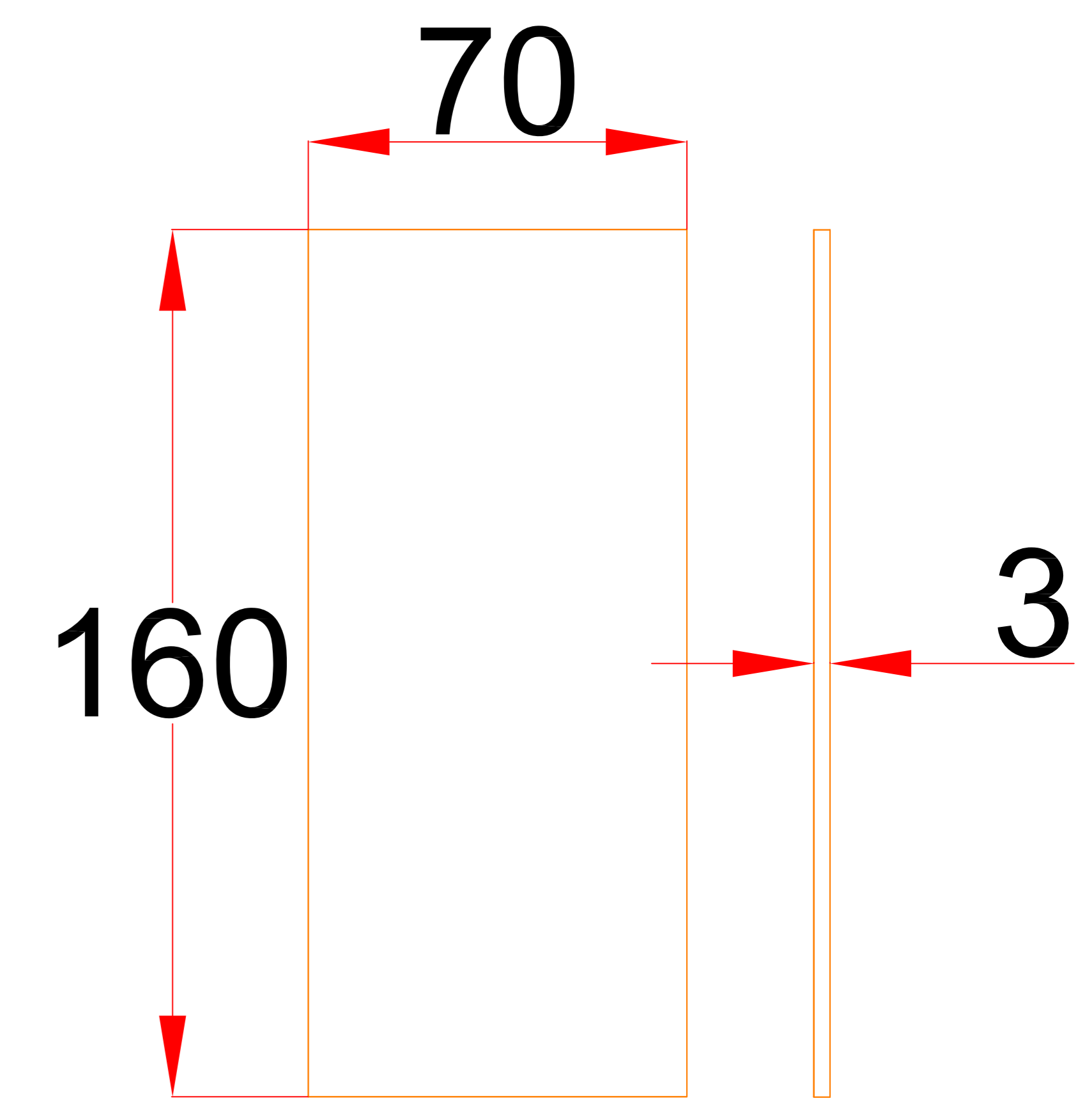
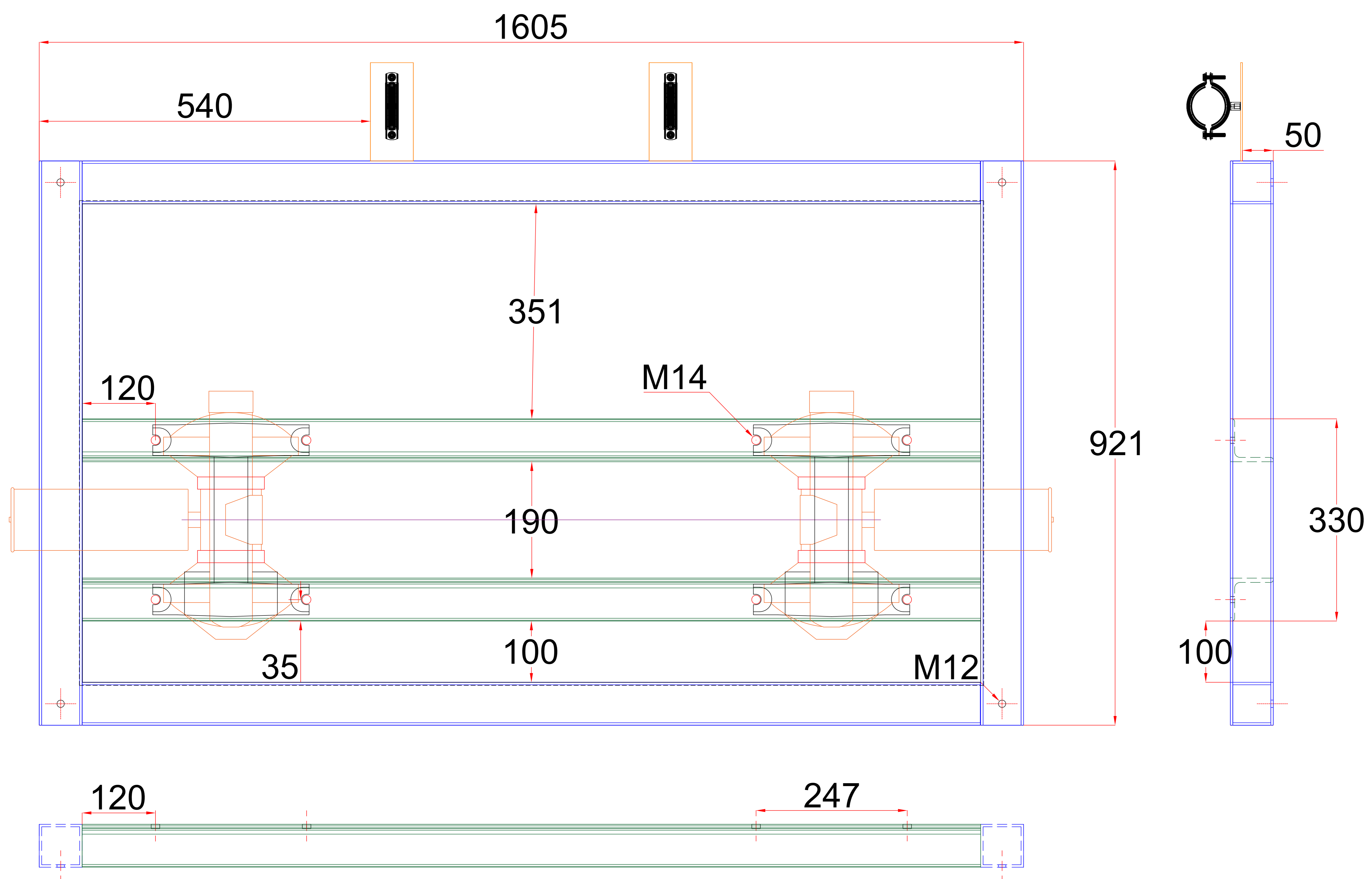


Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	Filtre 1" avec Tamis PP INOX	I17CFI026A	FORMATUB	2
2	PUMP mettalic 1" 666120-122-C	99928939	ARO	2
3	APclair filtre régulateur 1/4" semi auto 0 à 12 Bar / Filtration 20μ avec mano	T030003241000 - 40.13.20.12.1	AIGNEP	2
4	Enrouleur Huile/Air/Eau ouv GD NU	505924	SAMOA	4
5	Enrouleur Ouv Huile IND 15m 1/2"	504200	SAMOA	4
6	Vanne BS 382 MF Poignée Papillon rouge 1"	066051	SOFHINTER	4
7	Raccord Union Laiton M/F 1" Joint Conique	341L-26	AIGNEP	2

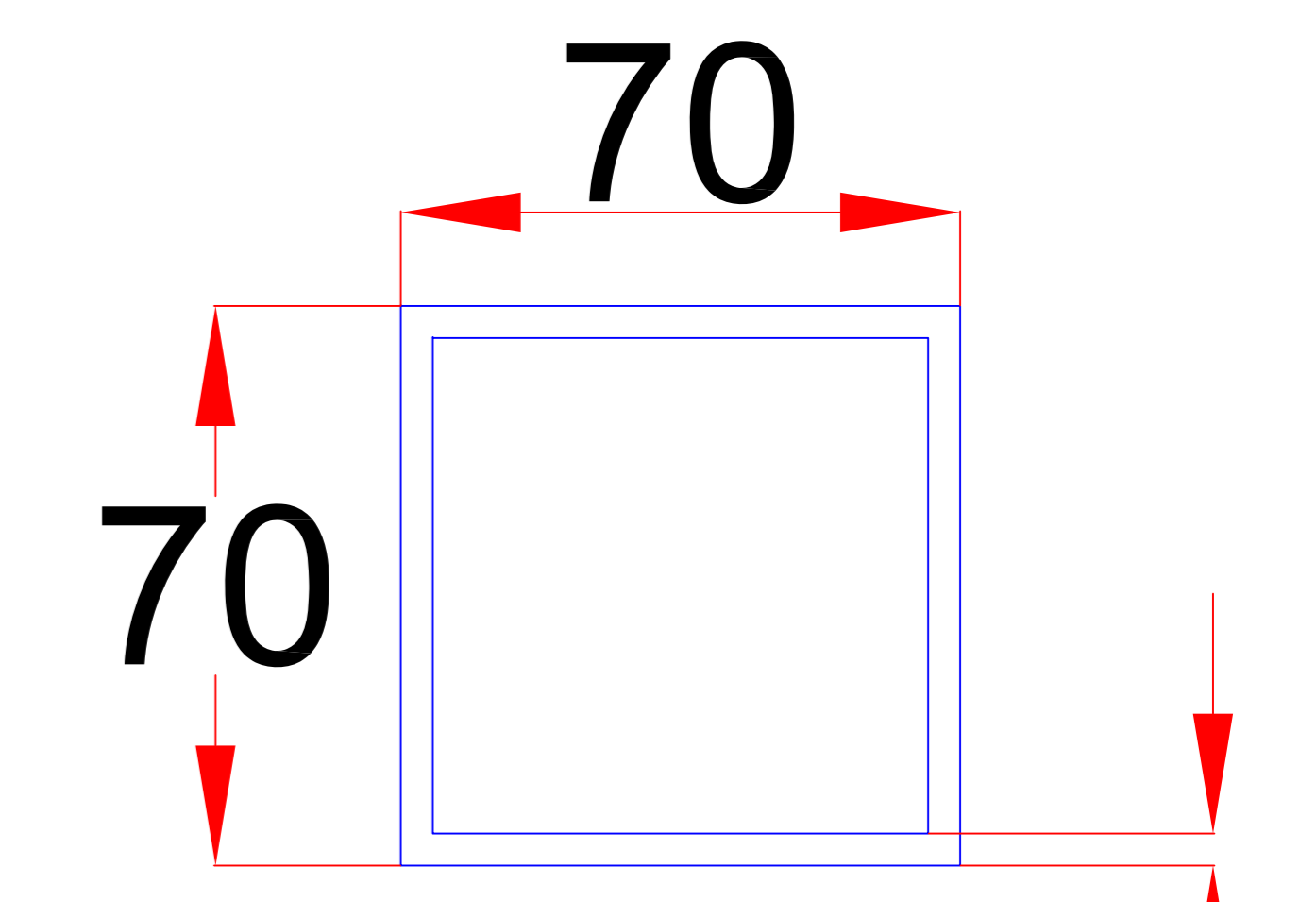
# HUILERIE



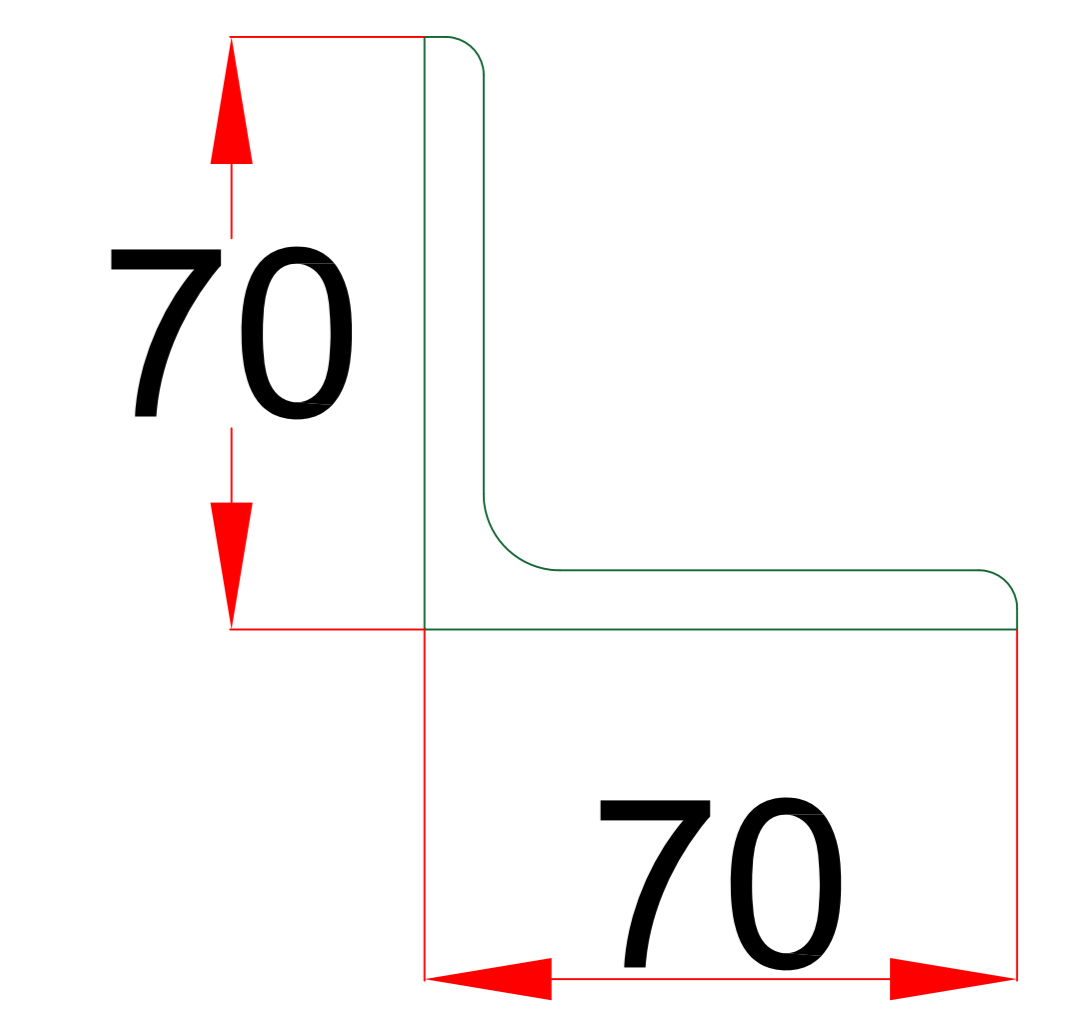
# SKID+ 2 Pompes 2"



Plaque support  
160x70x3mm

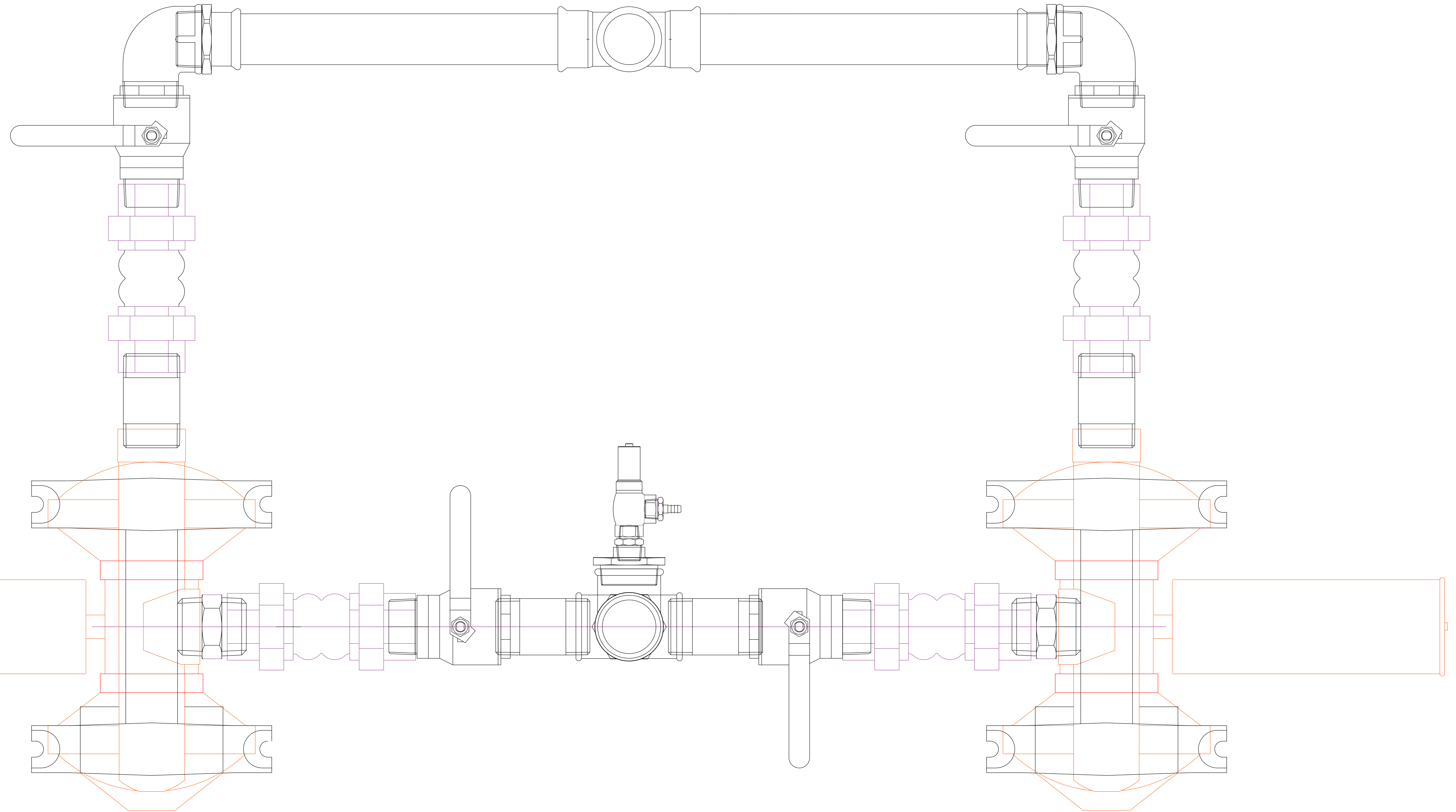


Tube carré  
70x70x4mm



Cornière  
70x70x7mm

# Réseau LUB + 2 Pompes 2"





# SKID Pompe 2"

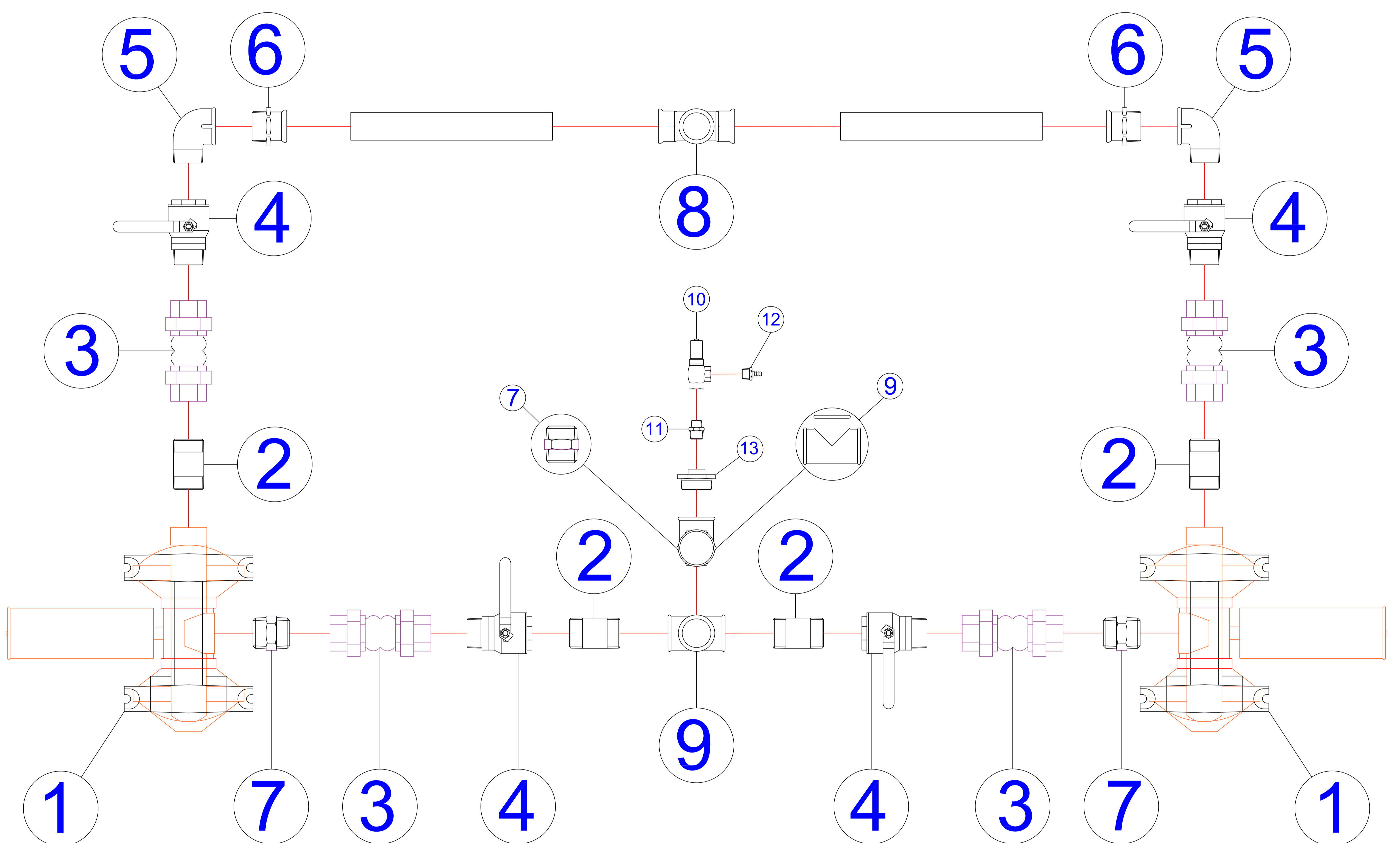
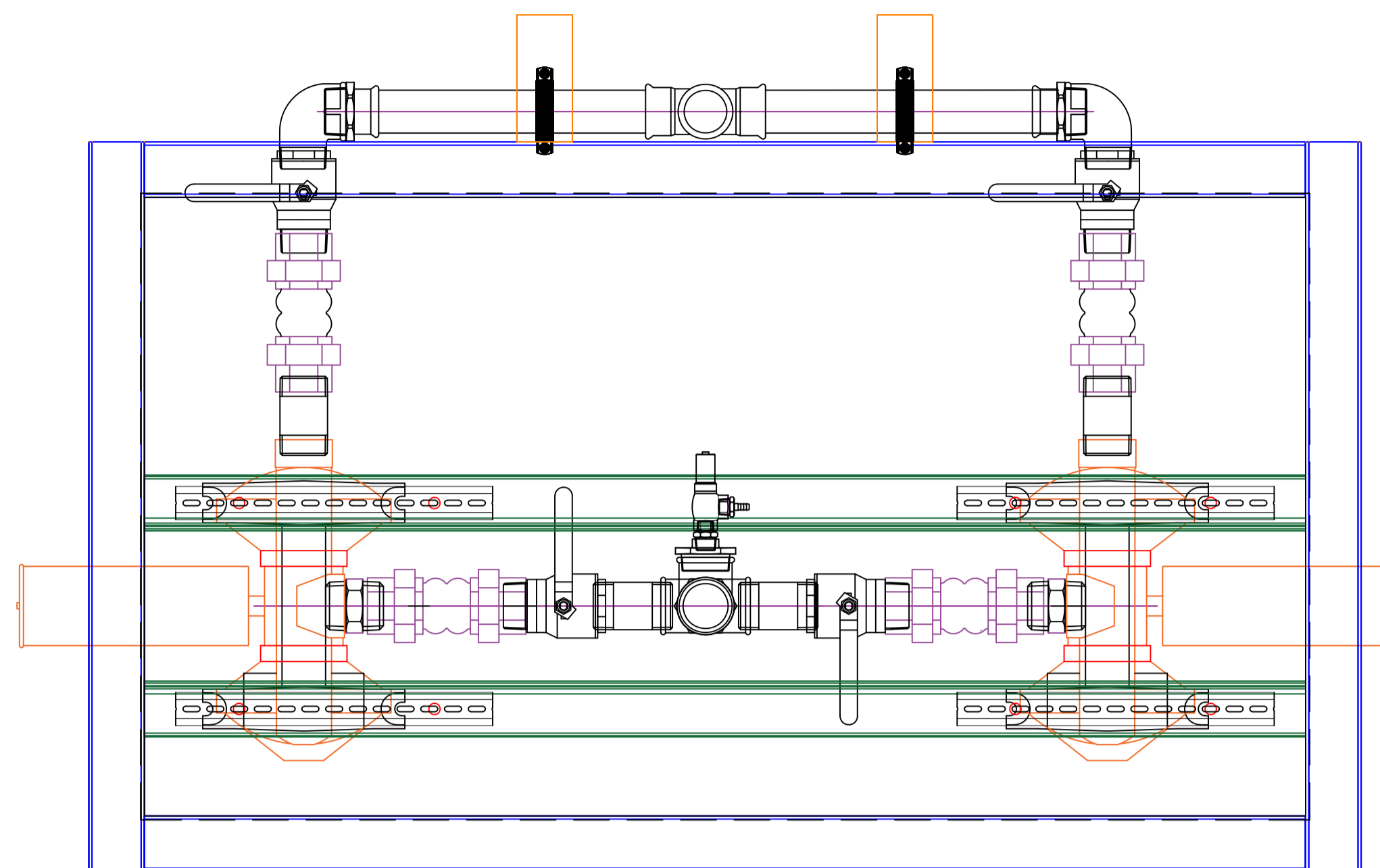
No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérfié
0	1er émission	xx-xx-2018	SEB S	-



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par S. SAMBET	Vérfié par NC	Approuvé par - date nc - xx-xx-2018	Nom de fichier img	Date xx-xx-2018	Echelle 1/100
				<b>XXX</b>	
				DES-07042010-002	

# SKID DISTRIBUTION HUILES MOTEUR

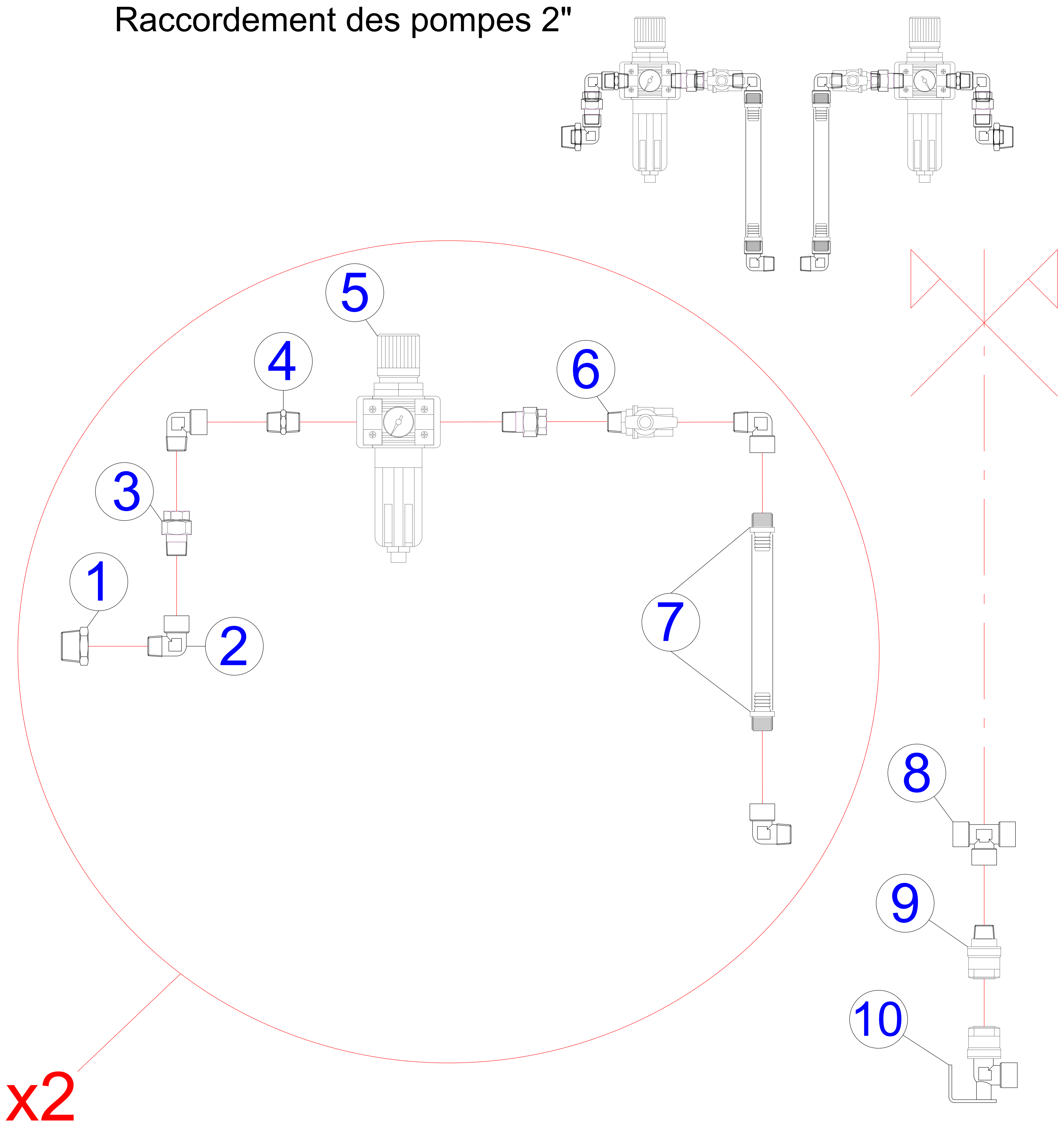
## Raccordement d'air comprimé pompes 2"



Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	Pompe pneumatique ARO® 2" clapets à boules	15222557	ARO	2
2	Bobine Galvanisée 2" x 100mm	530G-50100	ADG	4
3	Manchon de dilatation Union Galva 50x60	0809230050	LTB	4
4	Rob BS PN40 MF 50x60 ACS Poignée à Levier 2"	0804270050	LTB	4
5	Coude MF 2"	92G-50	ADG	2
6	Raccord mixte mâle - INOX 316L - Ø54X2"	RMM542	AIRBEL	2
7	Mamelon 2"	280G-50	ADG	3
8	Té mixte à sertir FFF - INOX 316L - Ø54 X 2" X Ø54	TMF - 54.2.54	AIRBEL	1
9	Té Galva FFF	130G-50	ADG	2
10	Soupape de Décharge Laiton 0à12B 1/2	619E.21.12B	AIGNEP	1
11	APdiv Réduction Fileté Conique 1/2" 3/4"	2020.21.27	AIGNEP	1
12	APdiv Canule CO 9 1/2"	3040.09.21	AIGNEP	1
13	Réduction hexagonale MF réduit 2"x3/4"	241G-5020	ADG	1

# SKID DISTRIBUTION HUILES MOTEUR

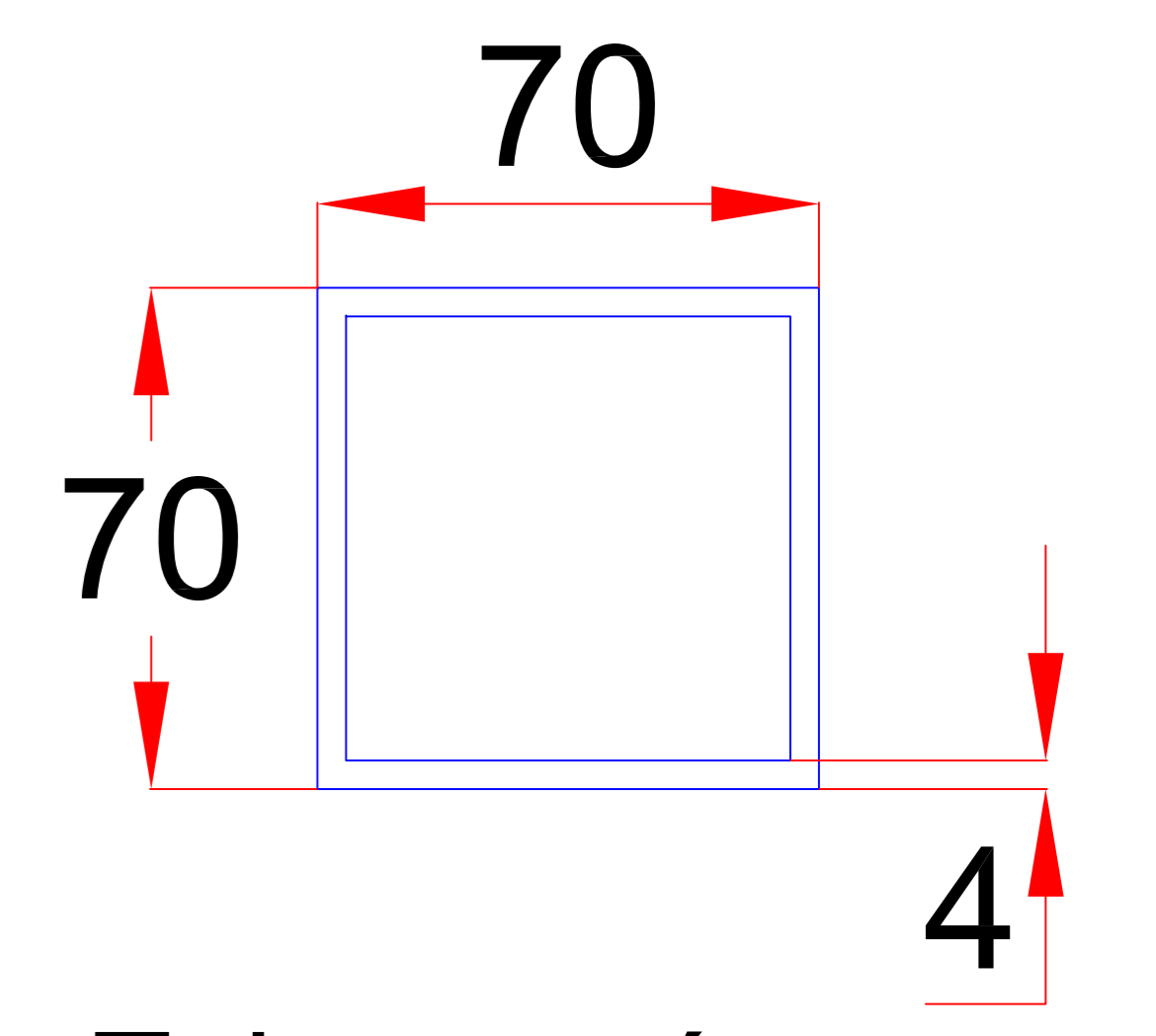
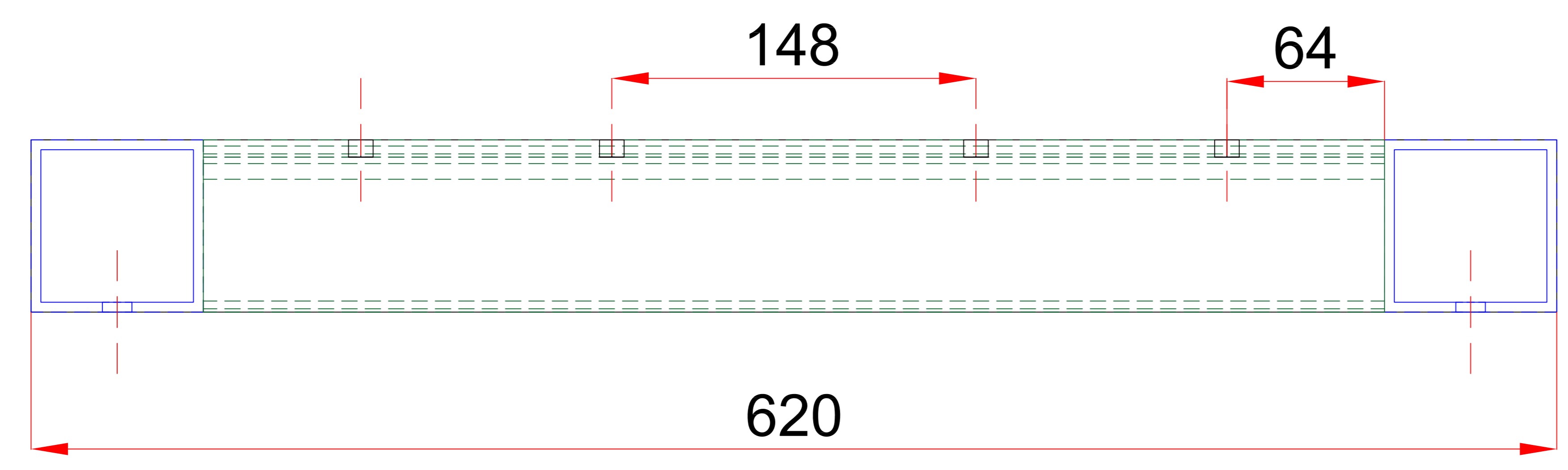
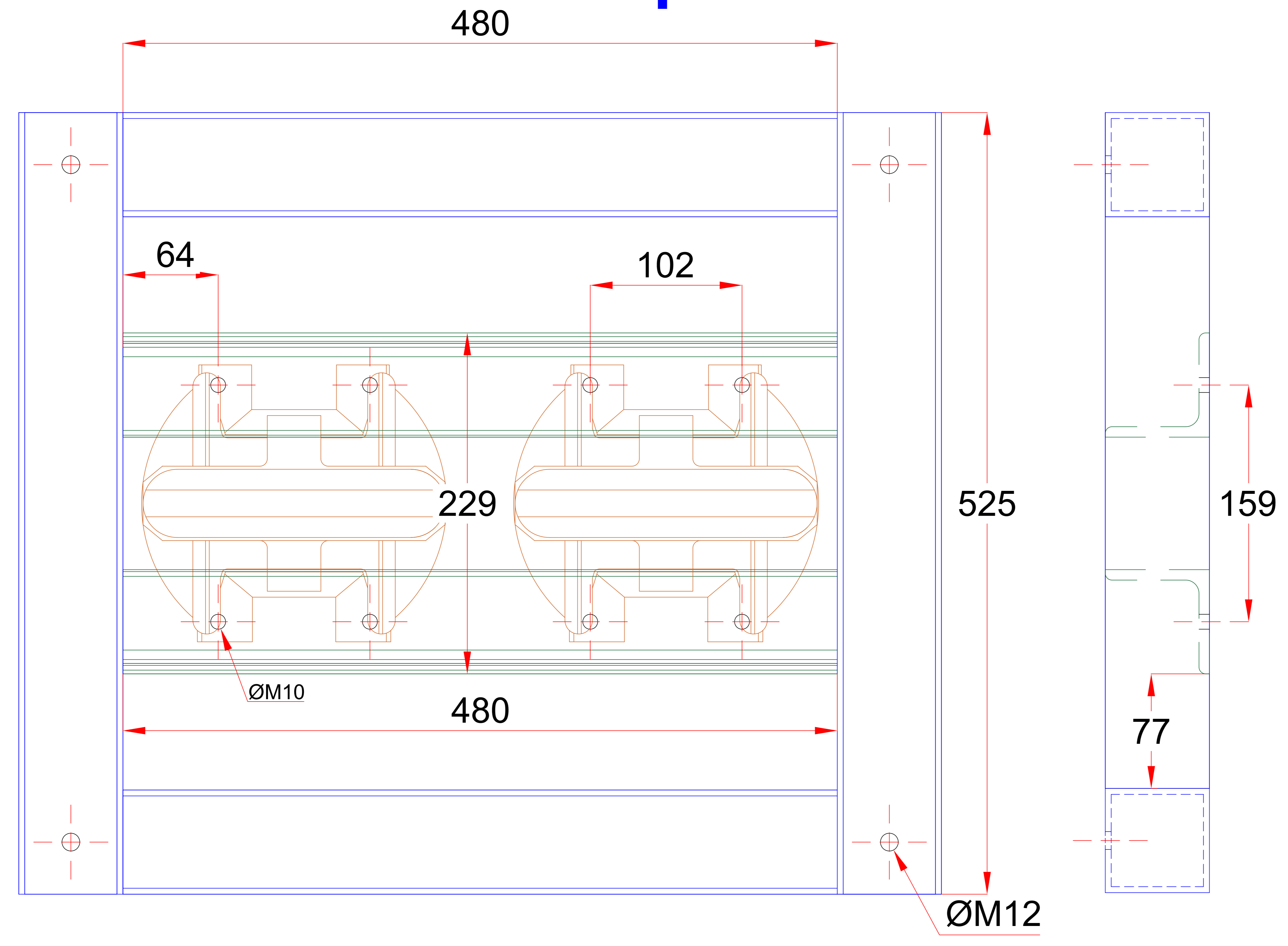
## Raccordement des pompes 2"



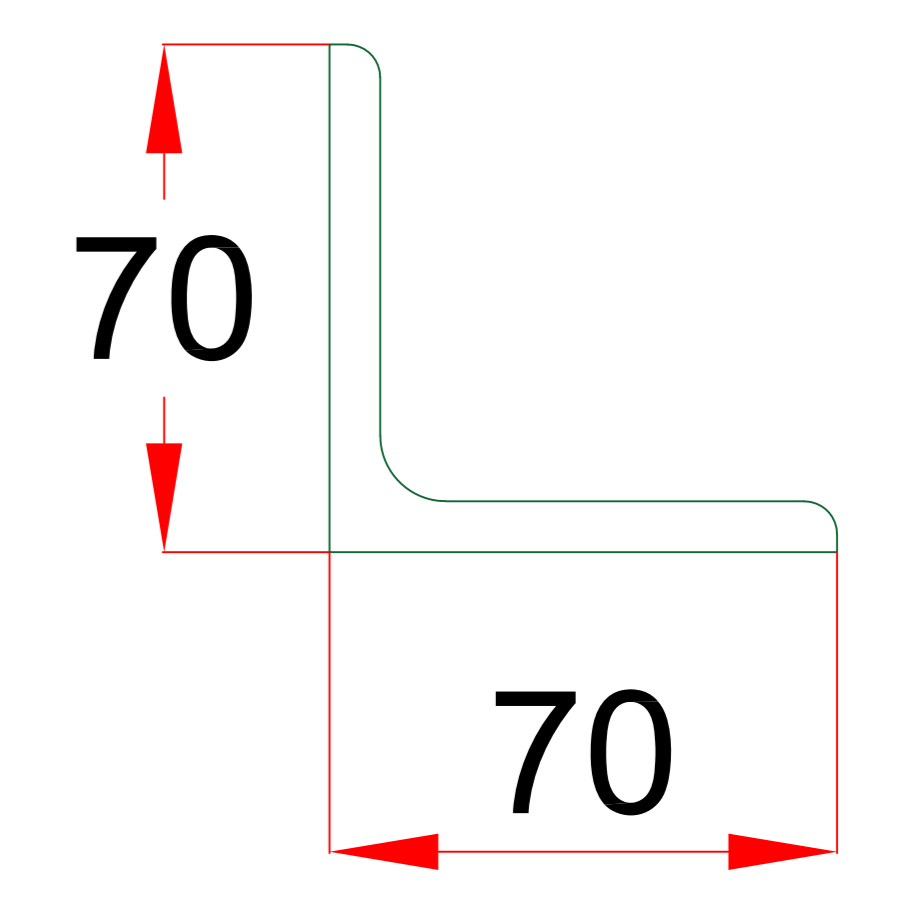
Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	APdiv Réduction Mâle Femelle Conique 1" 1/2"	2080.21.34	AIGNEP	2
2	APdiv Coude M/F 1/2"	5020.21.21	AIGNEP	8
3	Raccord Union Laiton M/F 1/2" Joint Conique	341L-15	AIGNEP	4
4	MAMELON DOUBLE, CONIQUE	62000 00 44 05 00	AIGNEP	2
5	APclair FR 2 1/2" 0-12 Bar Avec Mano	T030205241000 - 42.21.20.12.1	AIGNEP	2
6	Vanne BS 382 MF Poignée Papillon rouge 1/2"	066050	SOFINTHER	2
7	APdiv Canule CO 17 1/2"	3040.17.21	AIGNEP	4
8	APdiv TE F/F/F 1/2"	4000.21.21	AIGNEP	1
9	APPLIQUE MURALE	5050	AIGNEP	1
10	MANCHON FILETÉ MÂLE	90010	AIGNEP	1

No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérfié
0	1er émission	xx-xx-2018	SEB S	-

# SKID + 2 Pompes 1"



Tube carré  
70x70x4mm

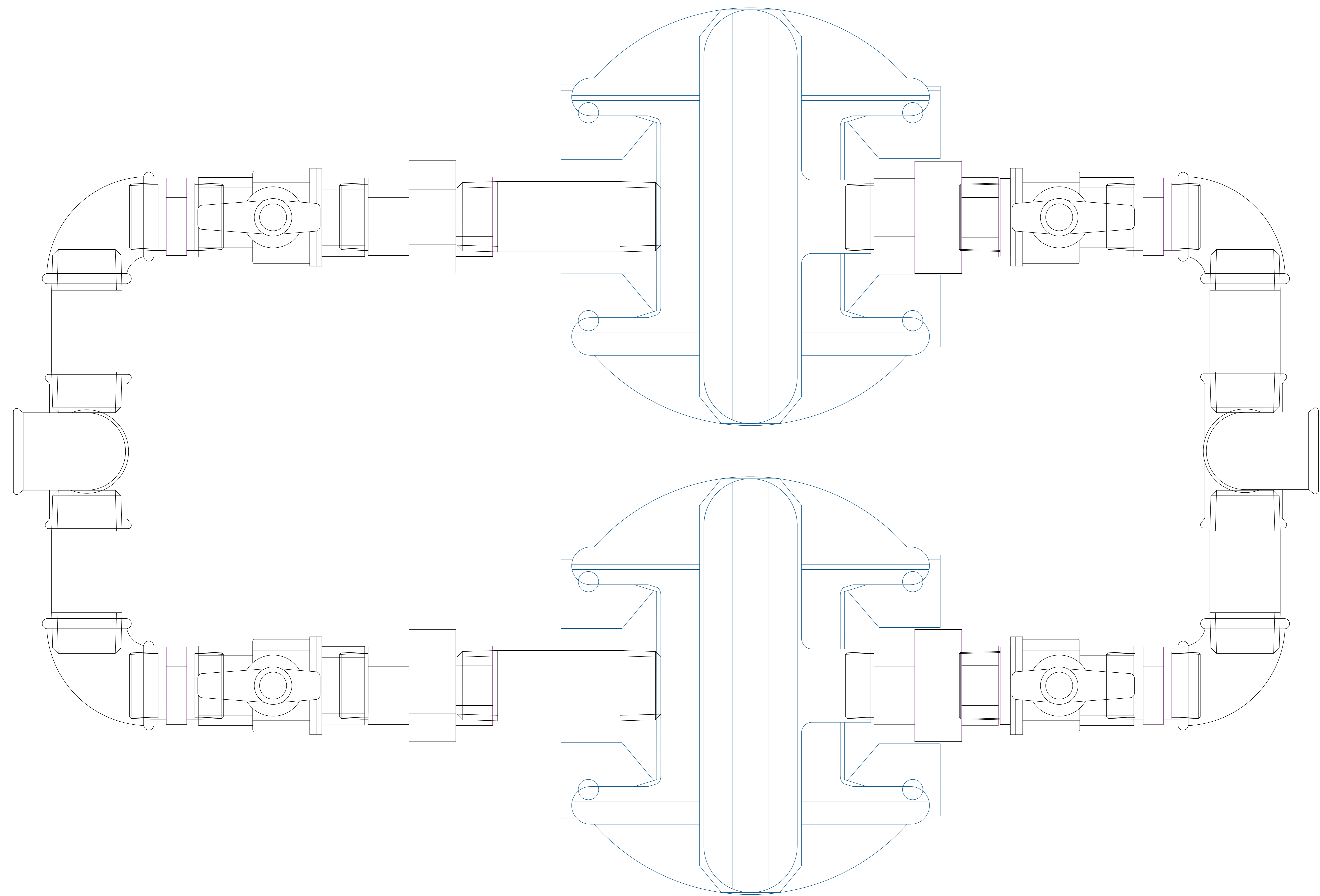


Cornière  
70x70x7mm

Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Dessiné par S. SAMBET	Vérfié par NC	Approuvé par - date nc - xx-xx-2018	Nom de fichier 0302	Date xx-xx-2018	Echelle 1/100	
<b>AXES</b> INGENIERIE				<b>XXX</b>		
				DES-07042010-002	Edition 0	Feuille No. x/x

No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérfié
0	1er émission	xx-xx-2018	SEB S	-

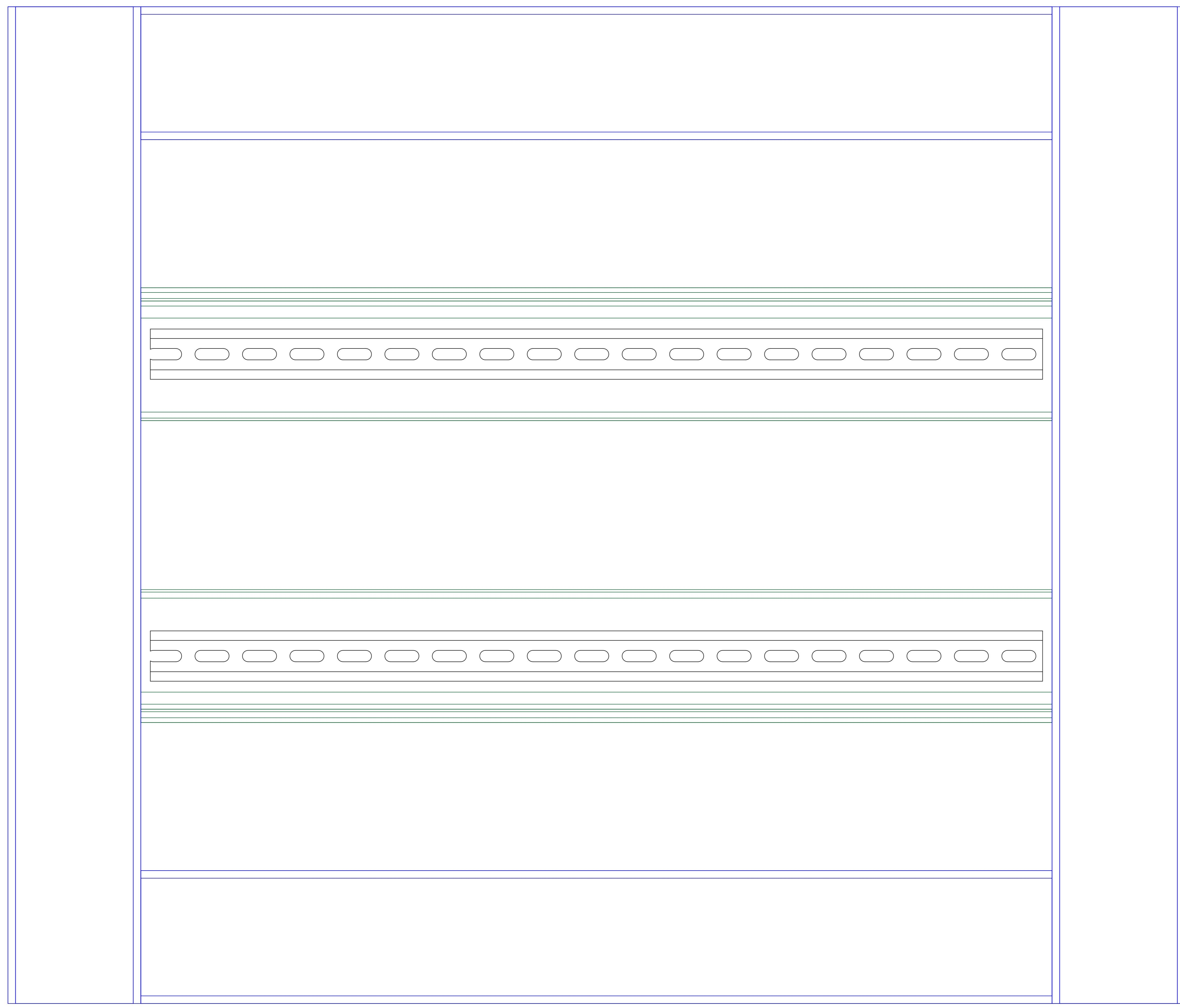
# Réseau LUB 2 Pompes 1"



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par S. SAMBET	Vérfié par NC	Approuvé par - date nc - xx-xx-2018	Nom de fichier mag	Date xx-xx-2018	Echelle 1/100
<b>AXES</b> INGENIERIE				<b>XXX</b>	
DES-07042010-002				Edition 0	Feuille No. x/x

No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérfié
0	1er émission	xx-xx-2018	SEB S	-

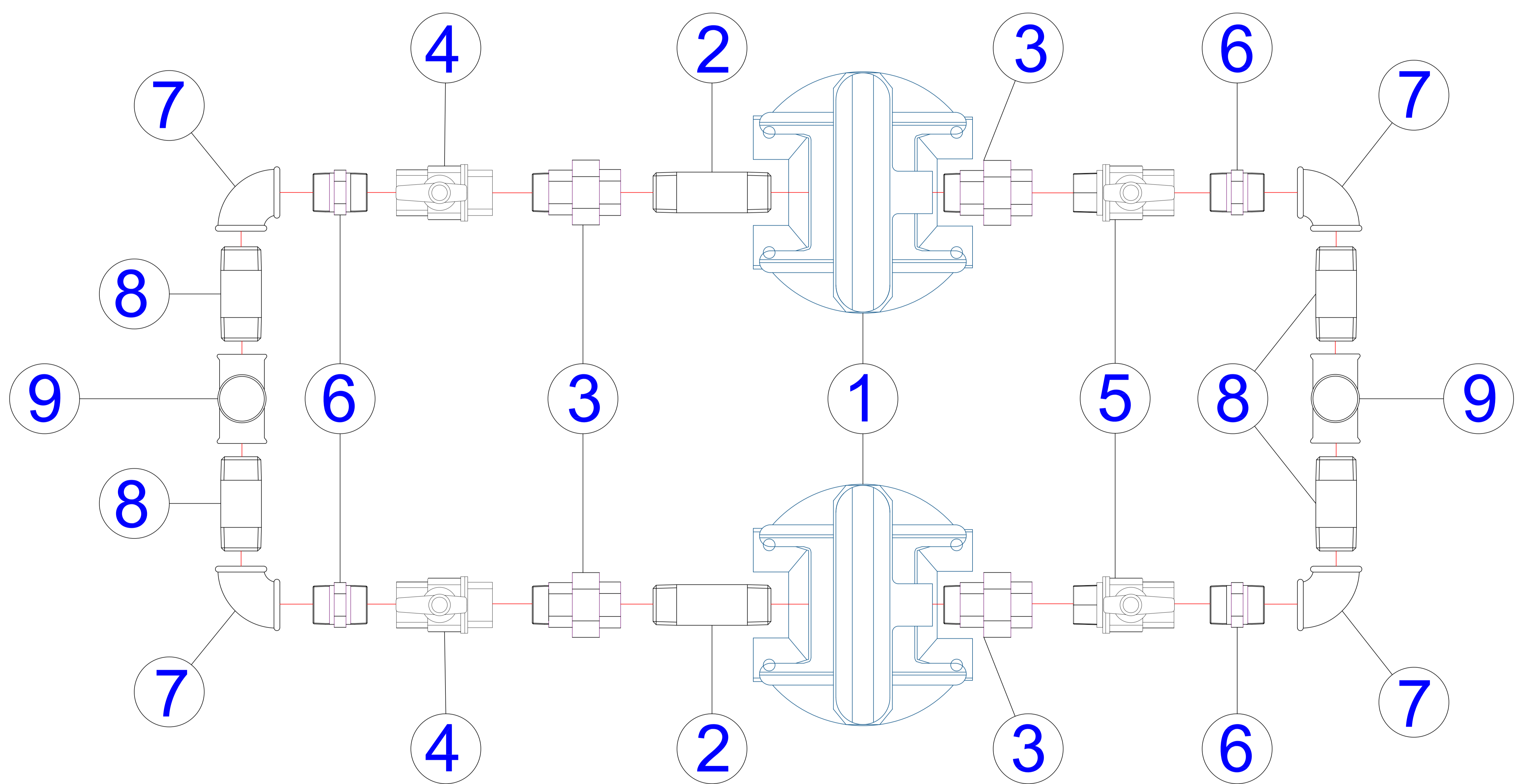
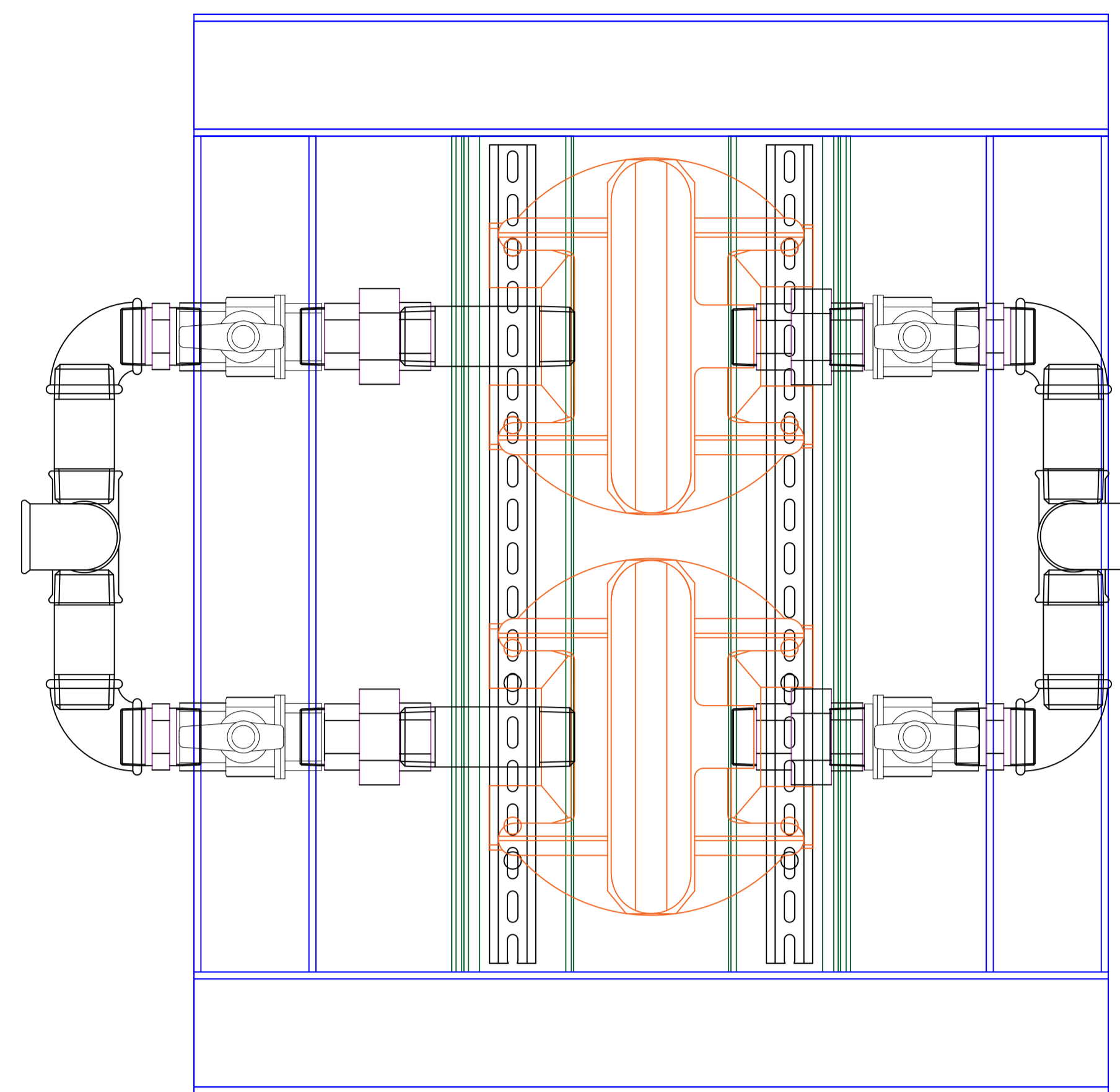
# SKID Pompe 1"



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par S. SAMBET	Vérfié par NC	Approuvé par - date nc - xx-xx-2018	Nom de fichier img	Date xx-xx-2018	Echelle 1/100
<b>AXES</b> INGENIERIE				<b>XXX</b>	
DES-07042010-002				Edition 0	Feuille No. x/x

# SKID DISTRIBUTION LR

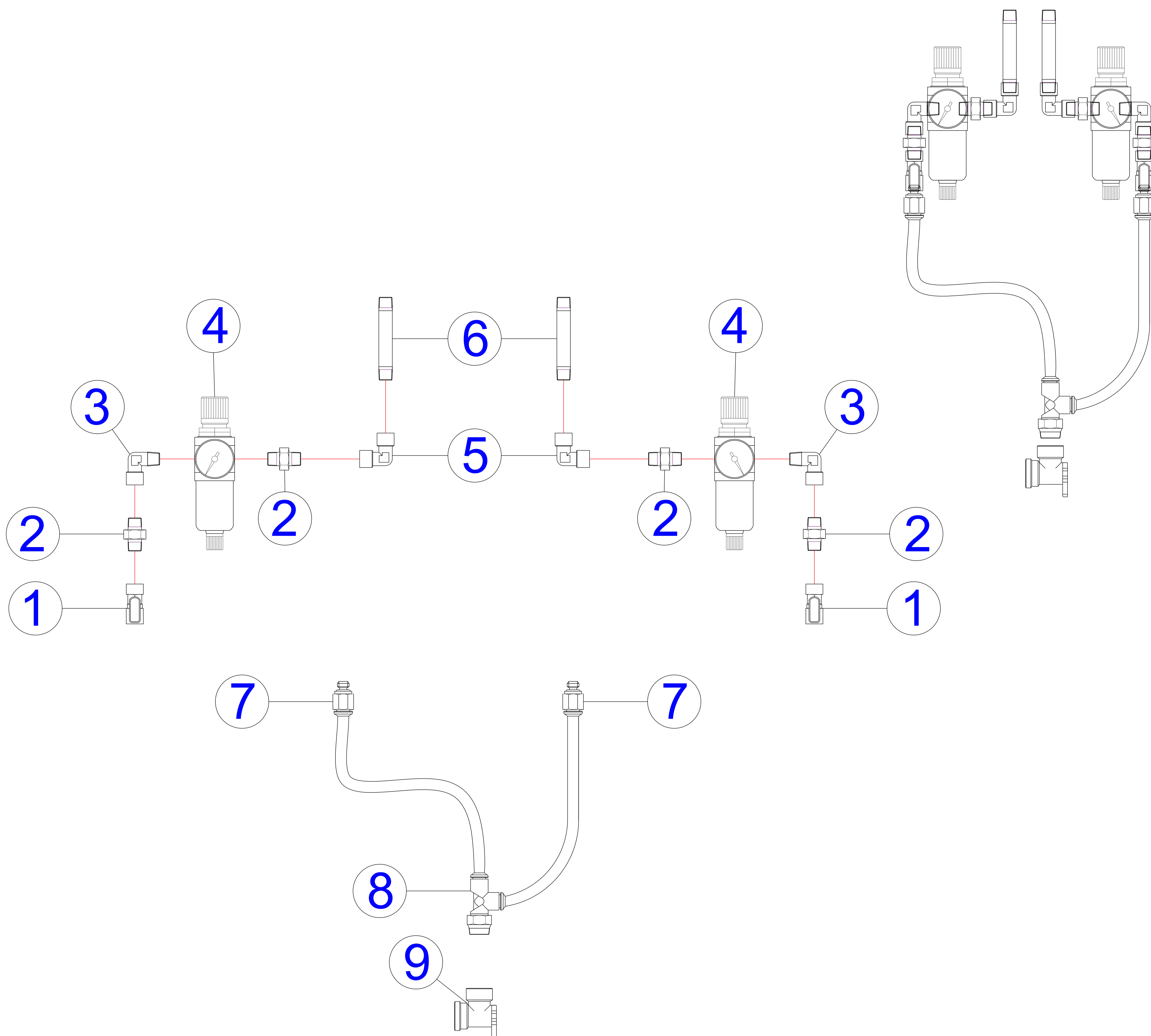
## Raccordement des pompes 1"



Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	PUMP mettalic 1" 666120-122-C	99928939	ARO	1
2	Bobine Galvanisée 1" x 100mm	530G-26100	CGR	2
3	Raccord Union Laiton M/F 1" Joint Conique	341L-26	AIGNEP	4
4	Vanne BS 380 FF Poignée Papillon rouge 1"	066054	SOFINTHER	2
5	Vanne BS 382 MF Poignée Papillon rouge 1"	066051	SOFINTHER	2
6	Mamelon Galva M/M 1"	280G-26	AIGNEP	4
7	Coude F/F Galvanisé 1"	90G-26	AIGNEP	4
8	Bobine Galvanisée 1" x 80mm	530G-2680	CGR	4
9	Té Galvanisé F/F/F 1"	130G-26	AIGNEP	2

# SKID DISTRIBUTION LR

## Raccordement air comprimé pompe 1"

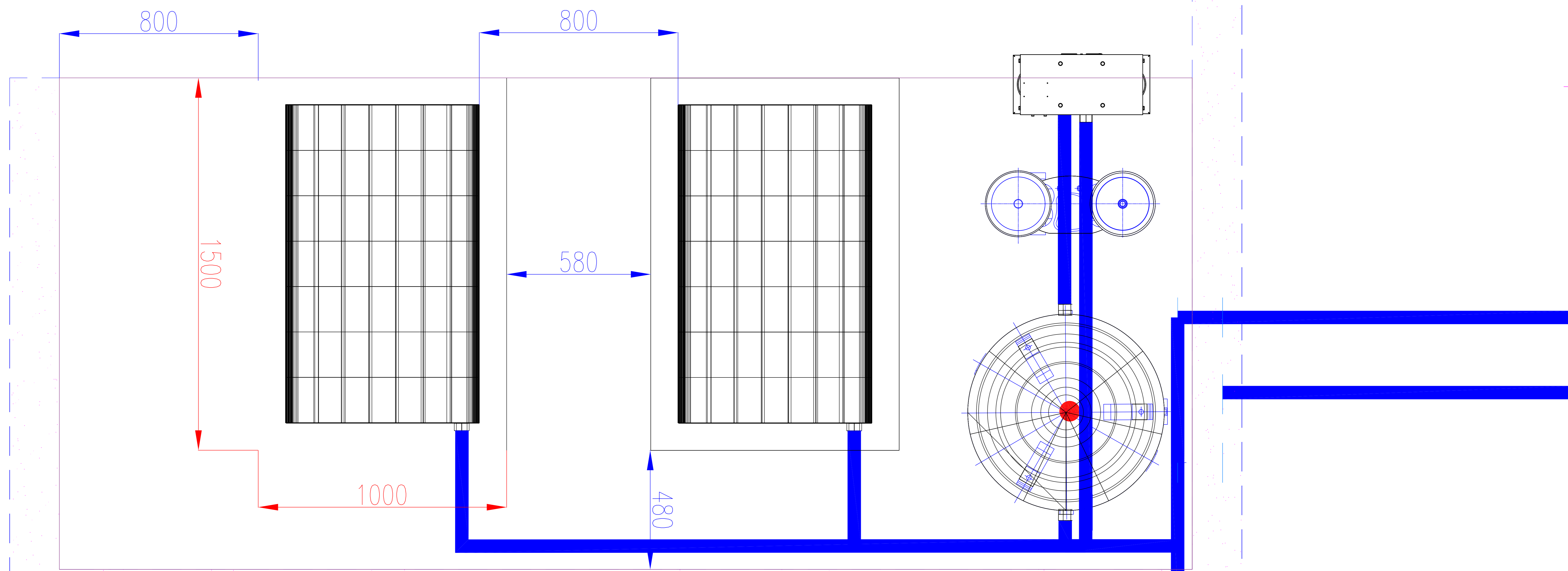


Numéro	Nom	Référence	Fournisseur	Quantité
1	APsfer ROB F/F 1/4" 1/4"	6300.13.13	AIGNEP	2
2	APdiv Raccord union 3 pièces mâle 1/4"	2060.13.13	AIGNEP	4
3	APdiv Coude M/F 1/4"	5020.13.13	AIGNEP	2
4	APclair filtre régulateur 1/4" semi auto 0 à 12 Bar / Filtration 20µ avec mano	T030003241000 - 40.13.20.12.1	AIGNEP	2
5	APdiv Coude Fem 1/4"	5010.13.13	AIGNEP	2
6	Bobine 530 Galva Long. 80 mm 8x13 - 1/4"	530G880	CGR	2
7	APstar Raccord Droit Mâle Cylindrique 4 1/4"	55020.04.13	AIGNEP	2
8	TÉ ORIENTABLE À PIQUAGE LATÉRAL, CYLINDRIQUE	55226	AIGNEP	1
9	Applique Murale	5050	AIGNEP	1



No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérfié
0	1er émission	xx-xx-2018	SEB S	-

# Salle des compresseurs



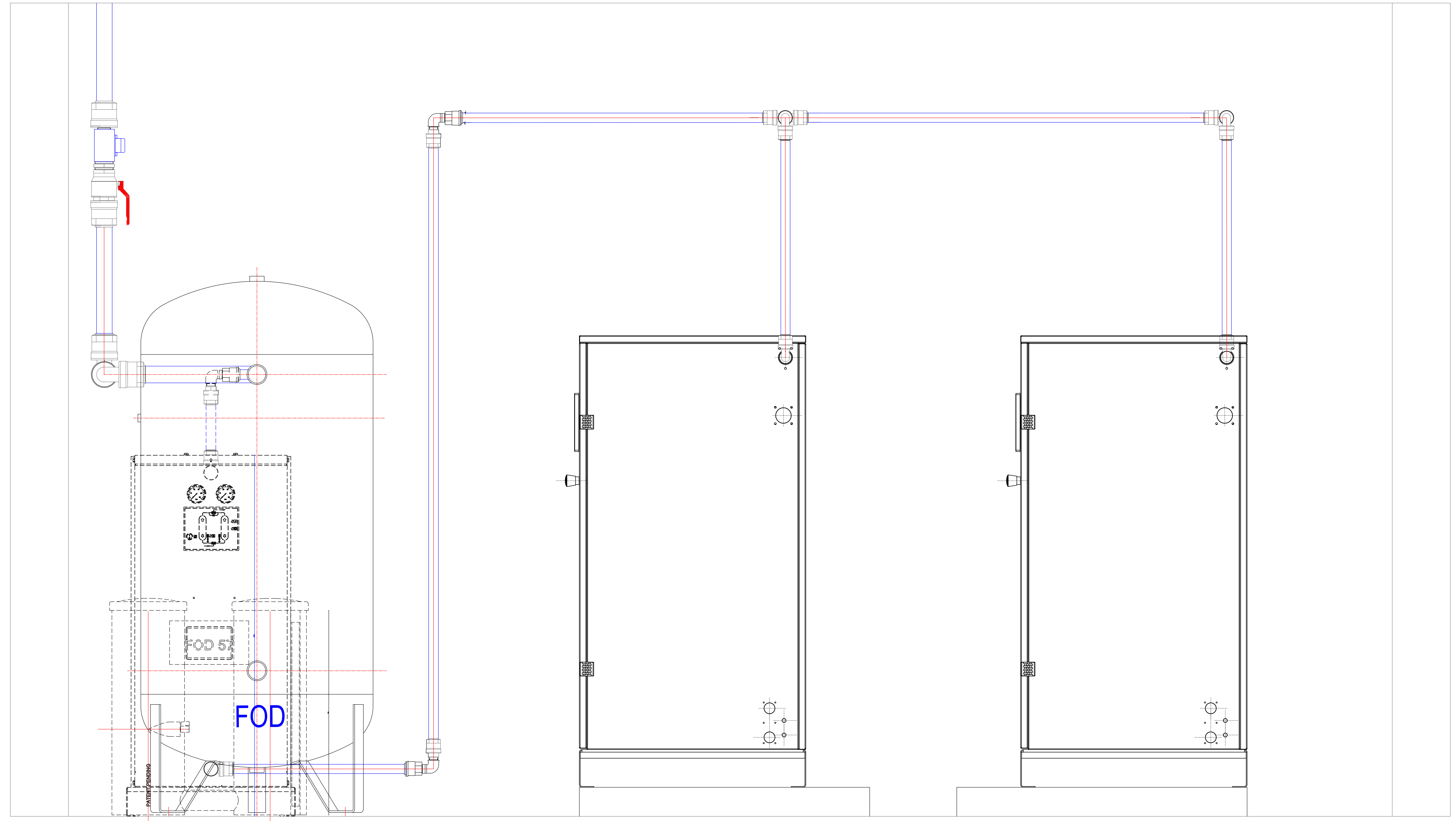
Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.		No. d'article/Référence	
Dessiné par S. SAMBET	Vérfié par NC	Approuvé par - date nc - xx-xx-2018	Nom de fichier 0329	Date xx-xx-2018	Echelle 1/100



XXX  
DES-07042010-002  
Edition 0  
Feuille No. x/x

No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérifié
...	...	...	...	...

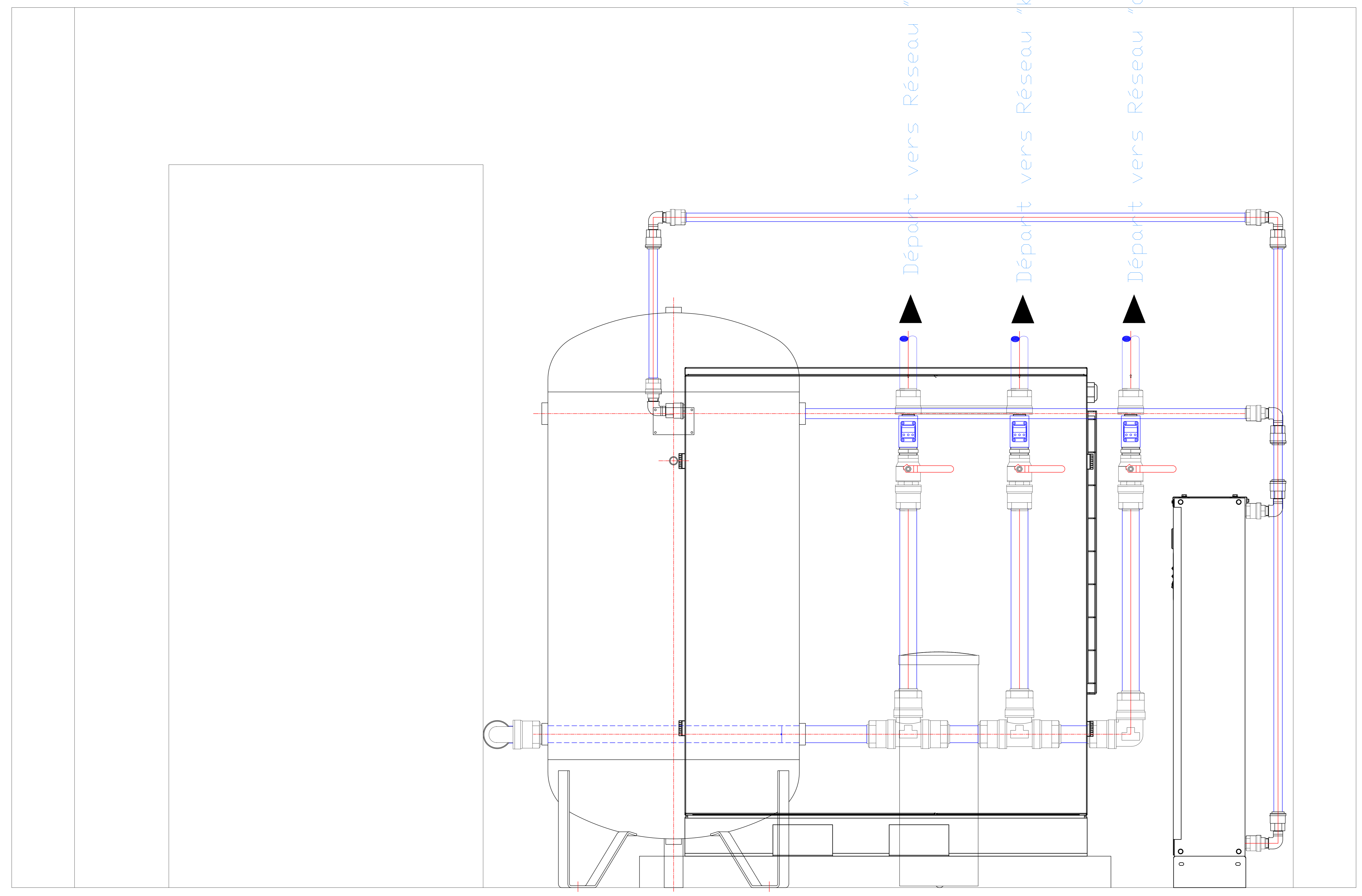
# PLAN VUE DE FACE



Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Desiné par XXX	Vérifié par XXX	Approuvé par - date XXX-00/00/00	Nom de fichier XXX	Date 00/00/00	Echelle 1:1	
XXX				XXX		
				X	Edition 0	Feuille No. 1/1

No. rév.	Note de révision	Date	Signature	Vérifié
...	...	...	...	...

# PLAN VUE DE GAUCHE



Départ vers Réseau "a"

Départ vers Réseau "b"

Départ vers Réseau "c"

Référence	Quantité	Titre/Nom, dénomination, matériel, dimensions, etc.			No. d'article/Référence	
Desiné par XXX	Vérifié par XXX	Approuvé par - date XXX-00/00/00	Nom de fichier XXX	Date 00/00/00	Echelle 1:1	
XXX				XXX		
				X	Edition 0	Feuille No. 1/1