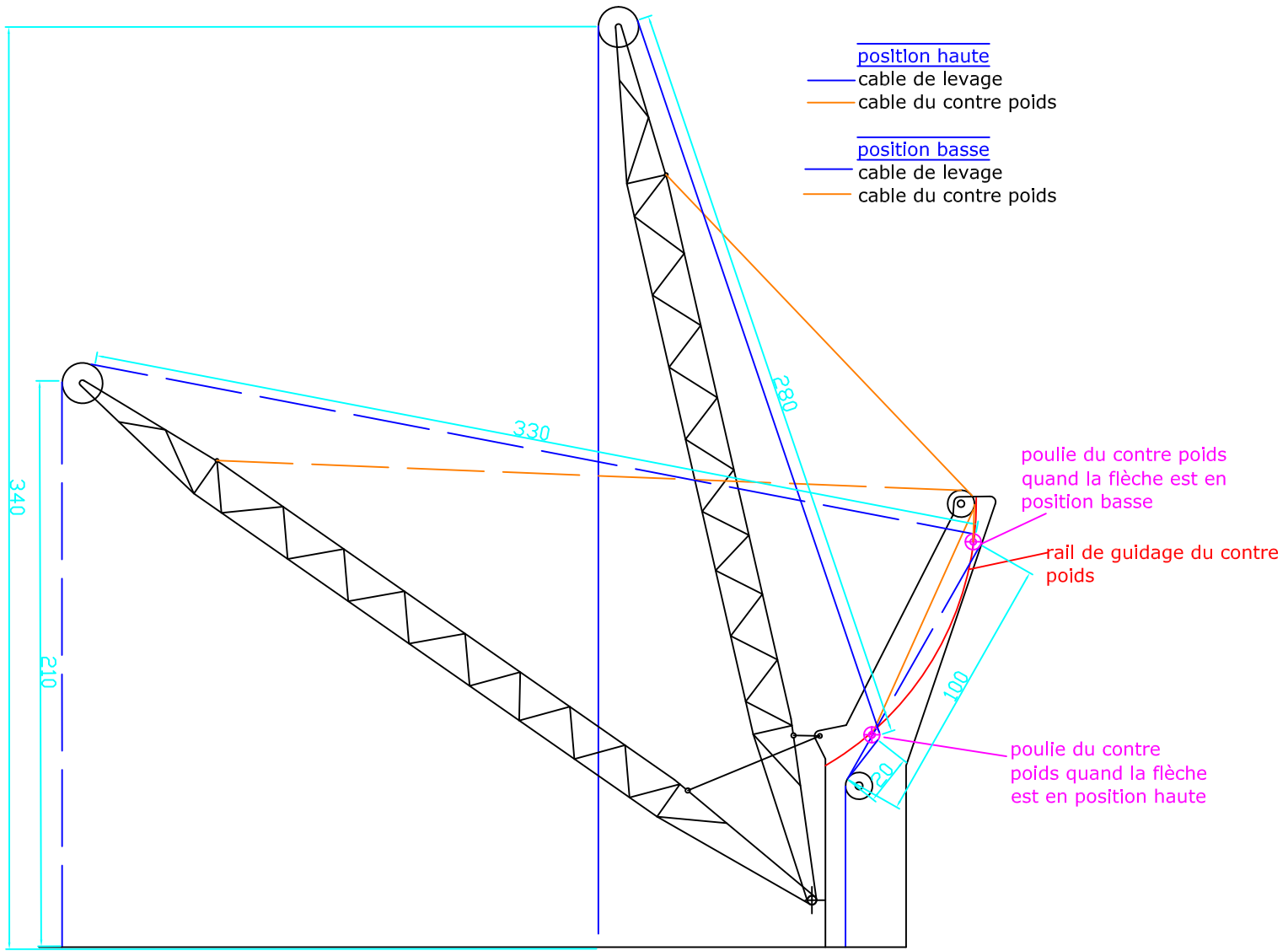


Moteur électrique  
 PUISSANCE  
 N:TR/MN  
 pompe circuit-fermé  
 CYL-POMPE-C-F  
 pompe de gavage  
 CYL-POMP-GAV  
 PRESSION-GAVAGE  
 pompe de compensation  
 CYL-MIN  
 CYL-MAX  
 P.ANUL-POMP-COMP

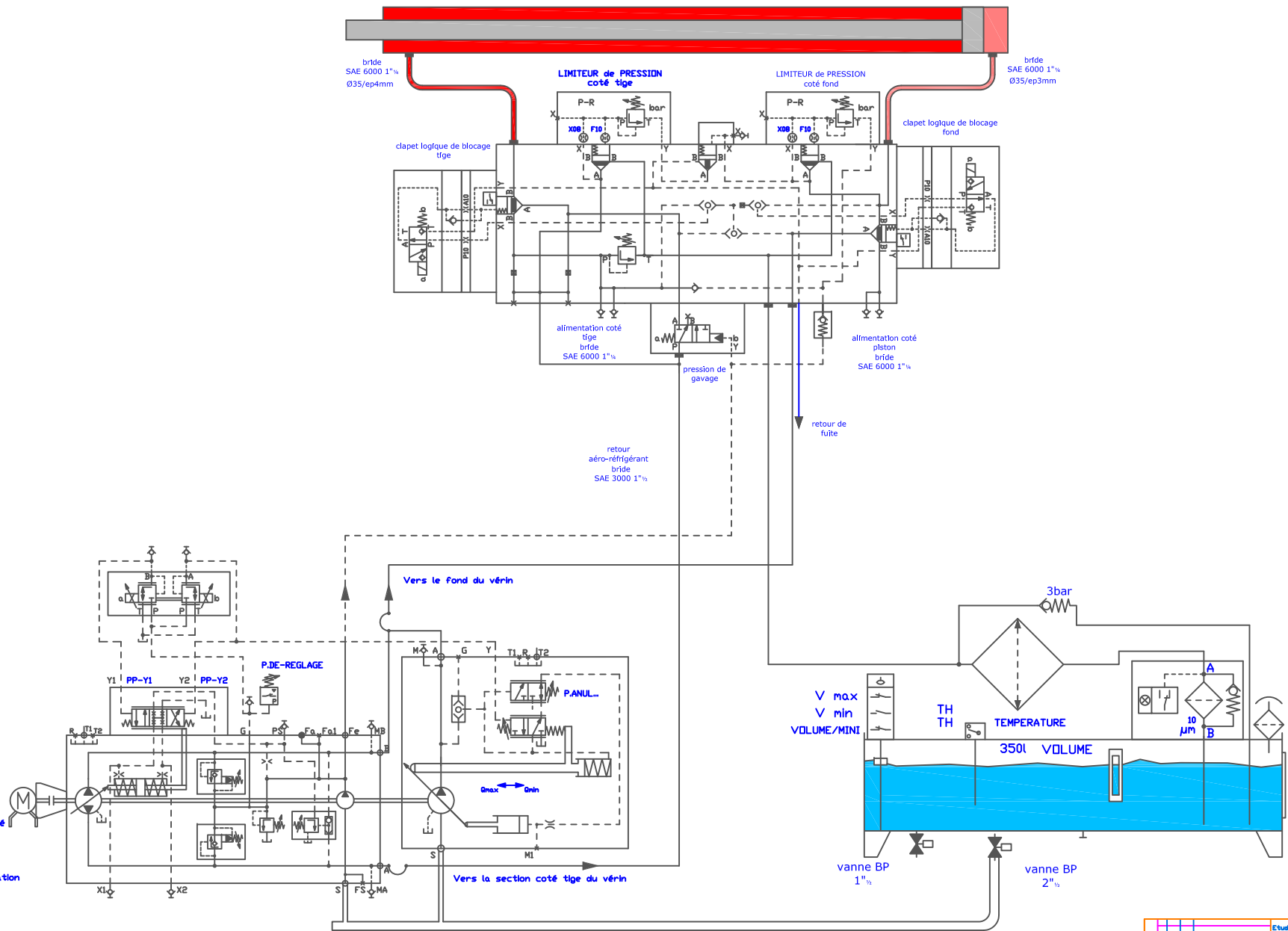
Étudié par: F-C	Visé par: F-C
Dessiné par: F-C	tu:
Echelle: DAO Ne	
Hydraulique-Portuaire	



**la différence de hauteur de la poulie de flèche est:**  
 $340-210=130$   
**entre la position haute et basse de la flèche le cheminement**  
**du câble de levage doit s'allonger d'autant afin que le déplacement de la**  
**charge reste horizontal**  
 $330+100=430$      $280+20=300$     **soit un delta**     $430-300=130$

Étudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	le:
Echelle: DAO	№:
Hydraulique-Portuaire	

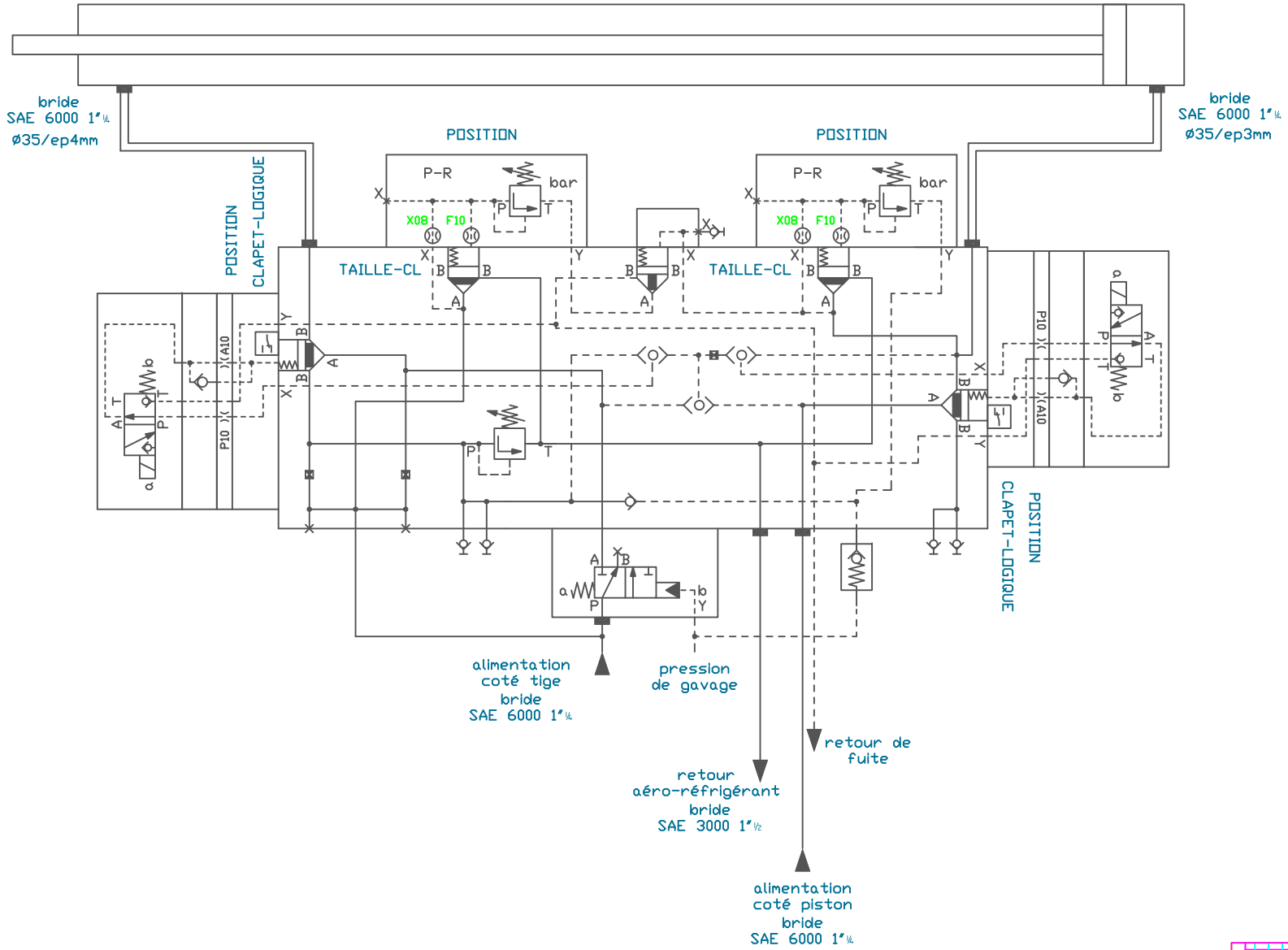
## VERIN de FLECHE Ø180/Ø100/c2050



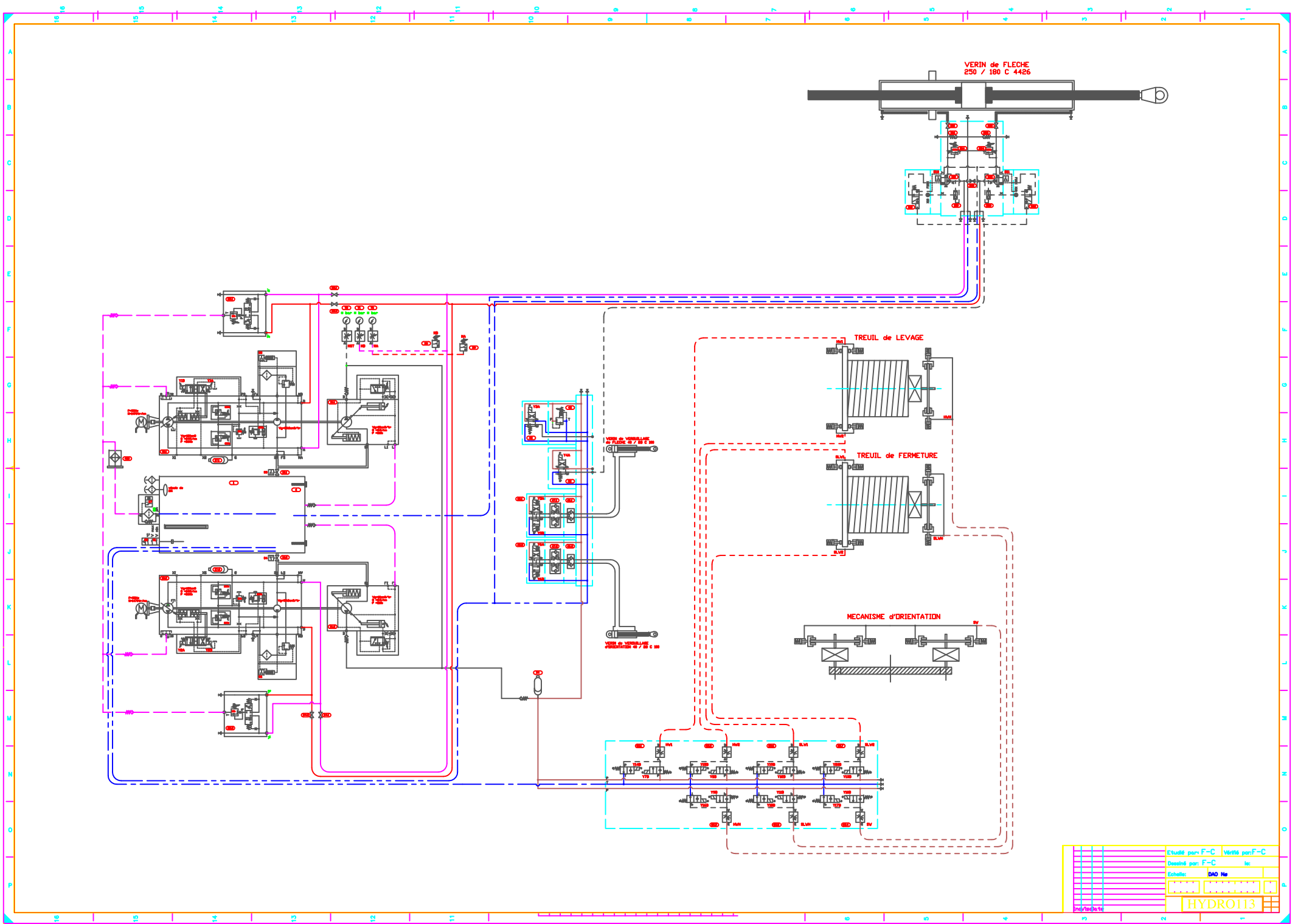
- Moteur électrique
- PUISSANCE
- NTR/MN
- pompe circuit-fermé
- CYL-POMP-C-F
- pompe de gavage
- CYL-POMP-GAV
- PRESSION-GAVAGE
- pompe de compensation
- CYL-MIN
- CYL-MAX
- P.ANUL-POMP-COMP

Etuilé par: F-C		Vérifié par: F-C	
Dessiné par: F-C		le:	
Echelle: DAO Mo			
Hydraulique-portuaire			

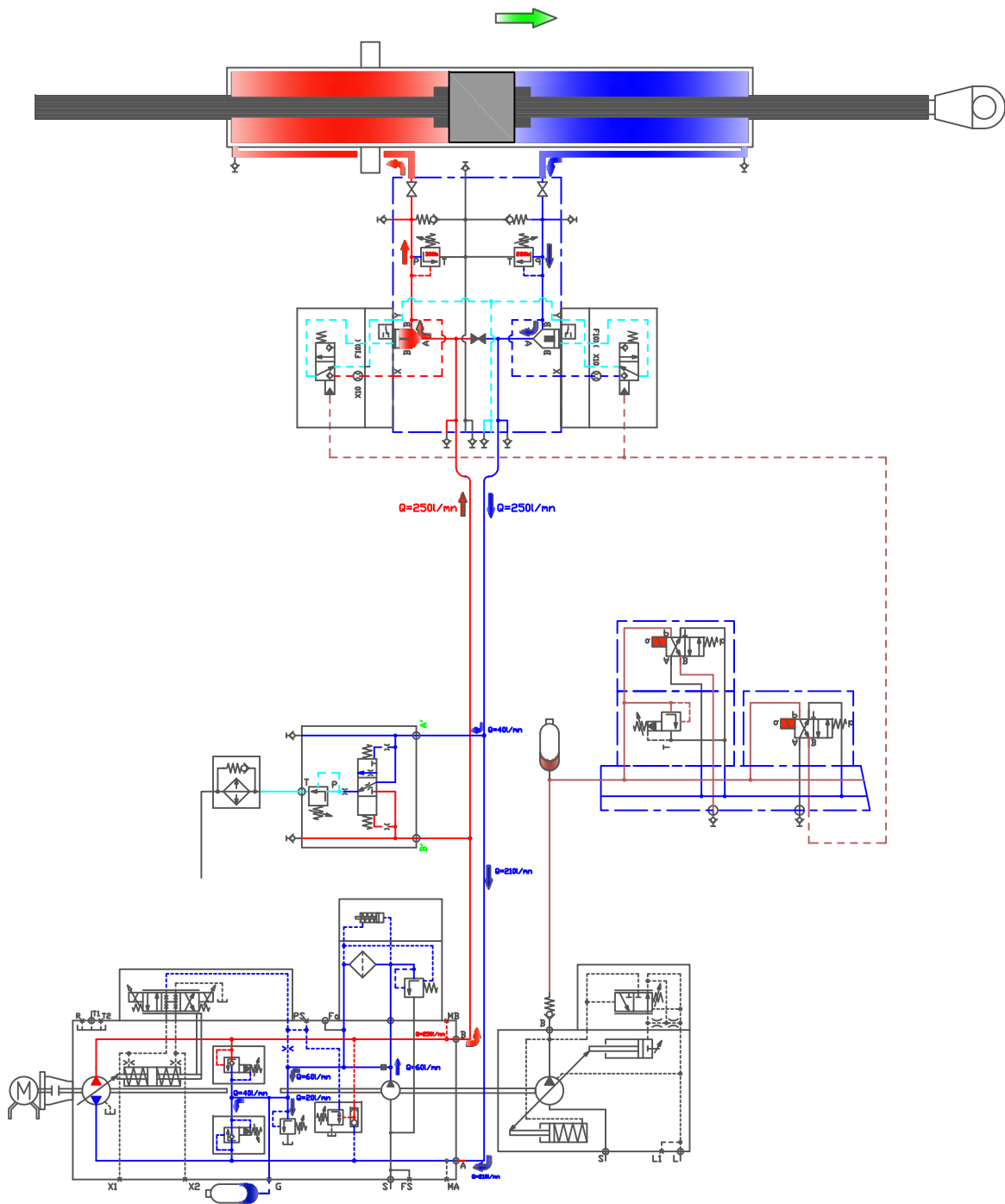
# VERIN de FLECHE $\phi 180/\phi 100/c2050$



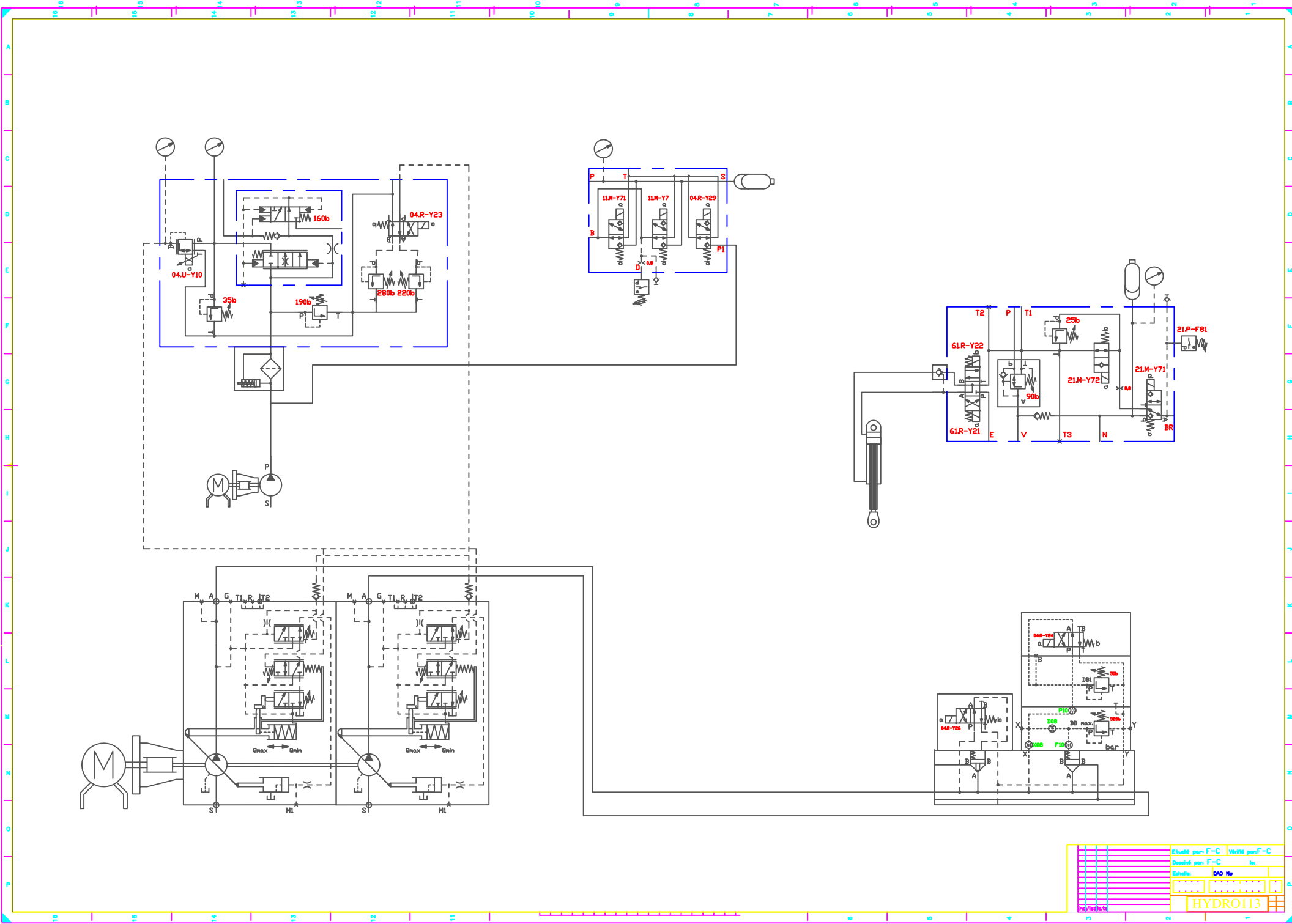
Étudié par F-C	Noté par F-C
Dessiné par E-C	Im
Échelle	1/50
Projet	
Hydraulique-Portuaires	



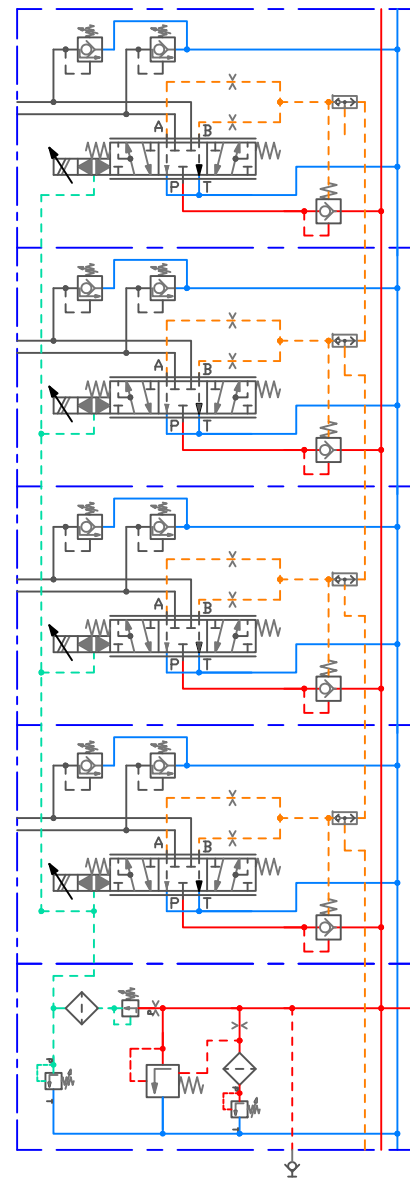
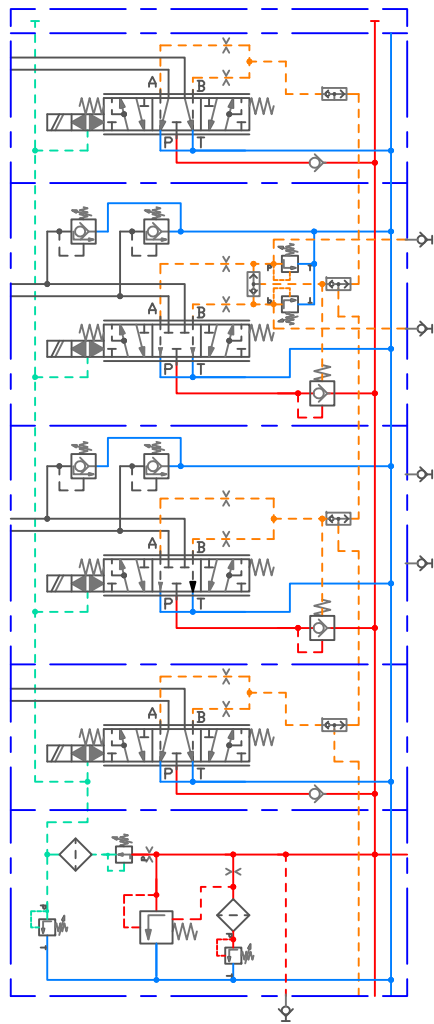
Étudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	lc
Echelle: DAO	№
HYDROT13	



Etablé par: F-C	Validé par: F-C
Dessiné par: F-C	lec
Echelle: D10 He	
Industrie	Hydraulique-Portuaire



Etudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	lec
Echelle: DAO Ne	
HYDRO113	

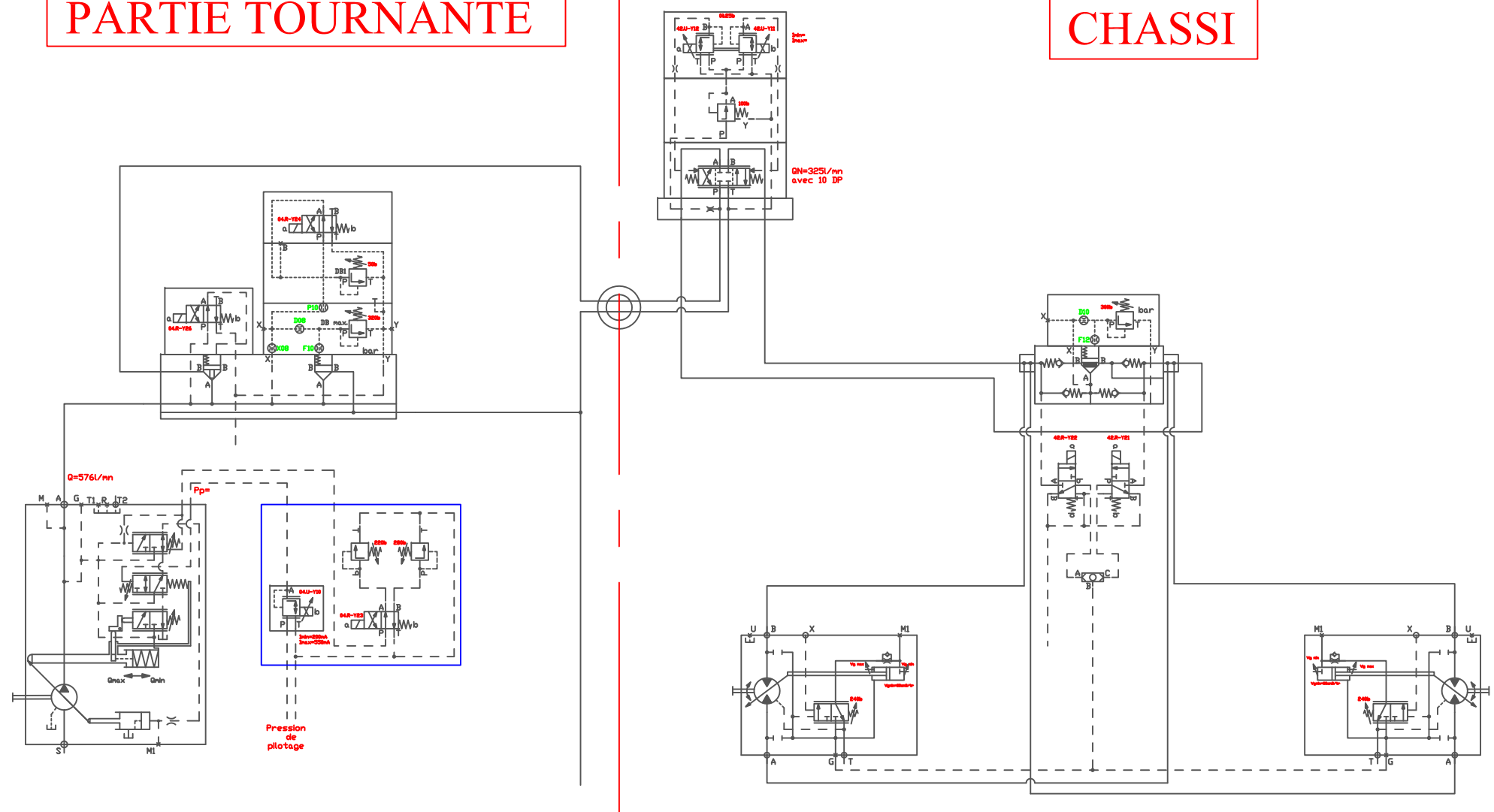


Etudé par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	le: _____
Echelle: DAO No	
HYDRO113	

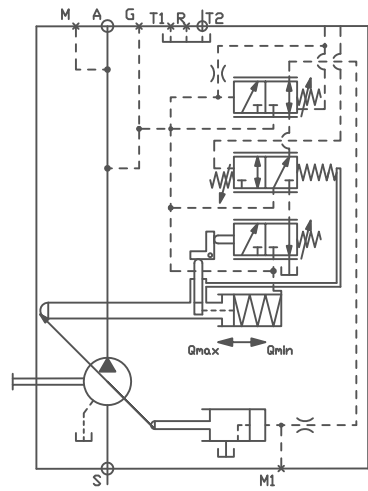


# PARTIE TOURNANTE

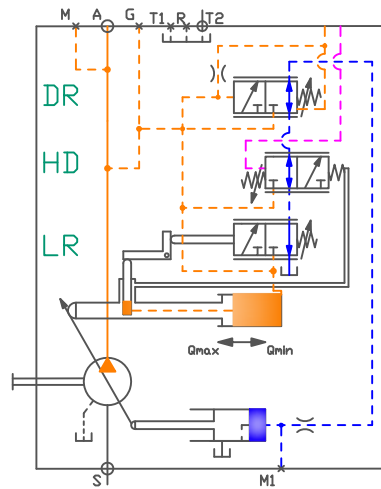
# CHASSI



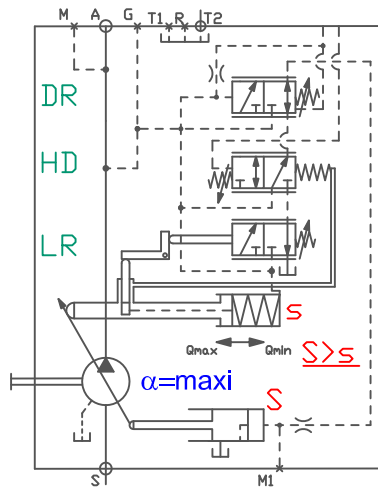
Étudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	le: _____
Echelle: DAO 1:1	
HYDRO113	



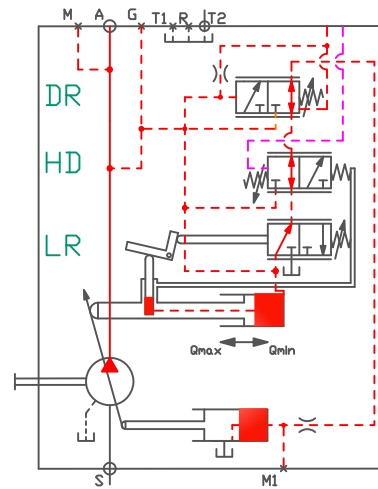
réglage du débit par le régulateur de débit



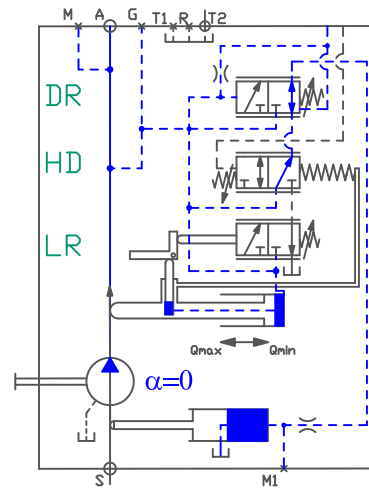
POMPE à L'ARRET



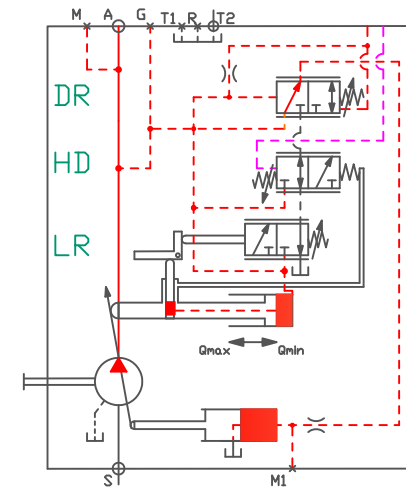
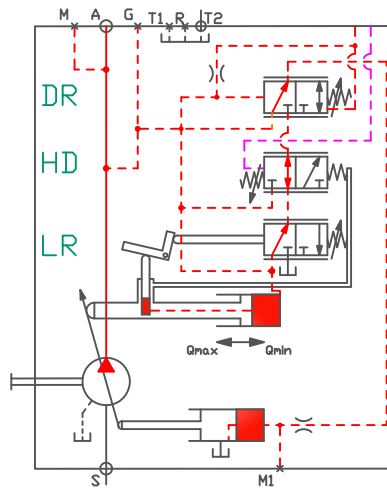
réglage du débit par le régulateur de débit + puissance



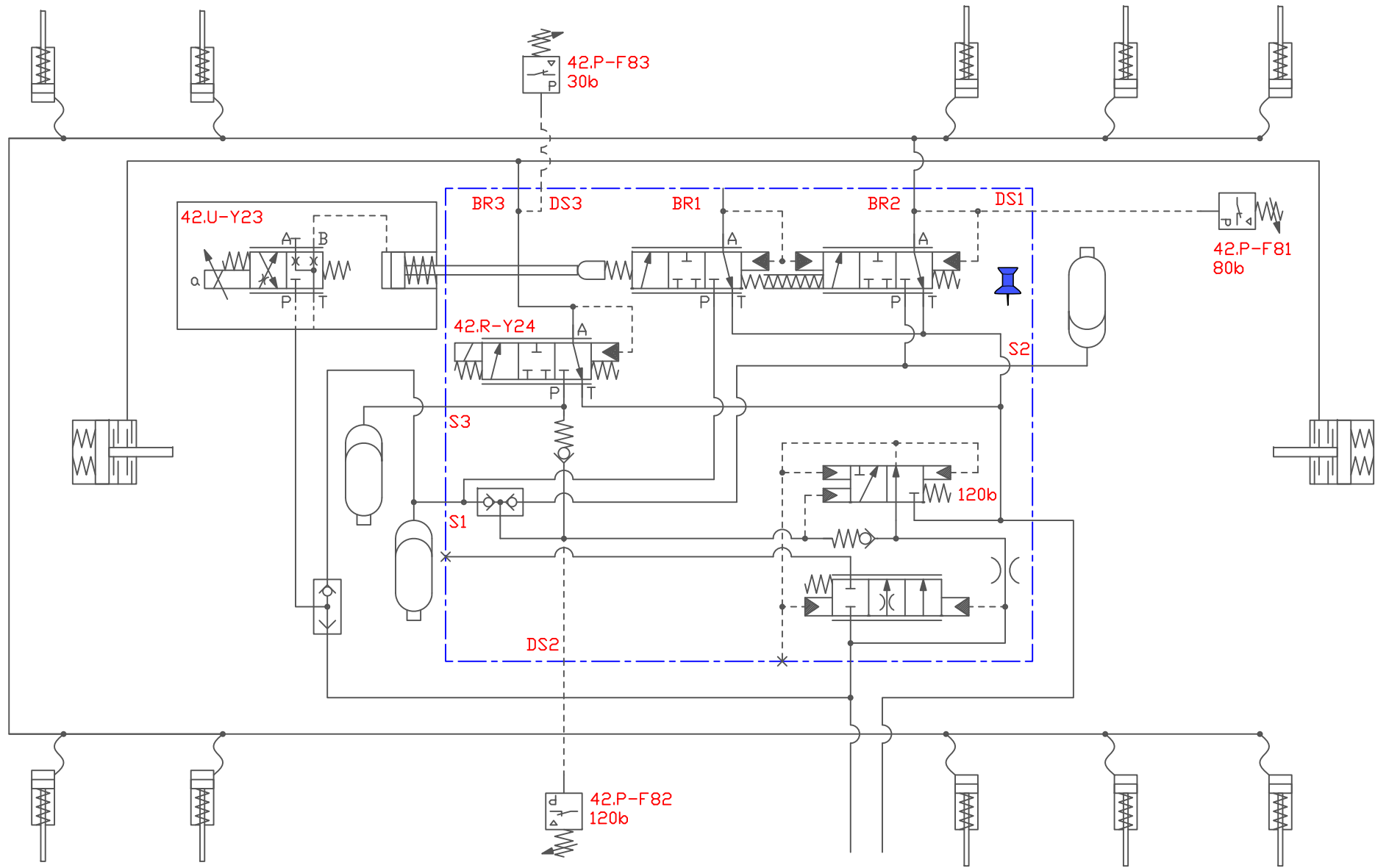
POMPE en MARCHÉ



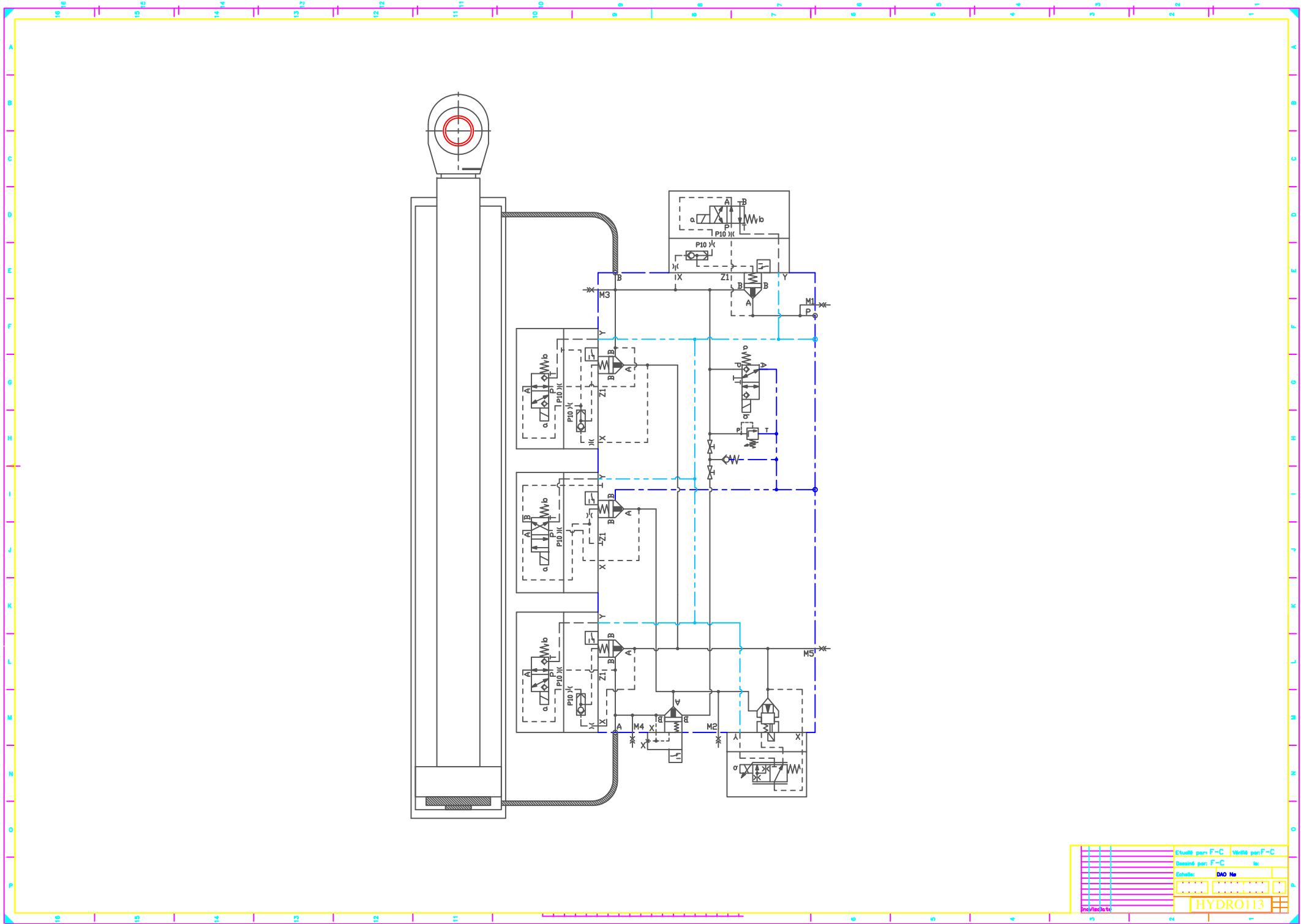
réglage du débit par le régulateur de débit + puissance + pression



Etudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Dessiné par: F-C	Int
Echelle: D10 No	
HYDRO113	



E'tudié par: F-C	Vérifié par: F-C
Drawn by: F-C	Iss: _____
Scale: <b>NO</b>	NO
<b>HYDROT13</b>	



Etué par:	F-C	Vérifié par:	F-C
Dessiné par:	F-C	le:	
Echelle:	DAO	№	
HYDROT13			