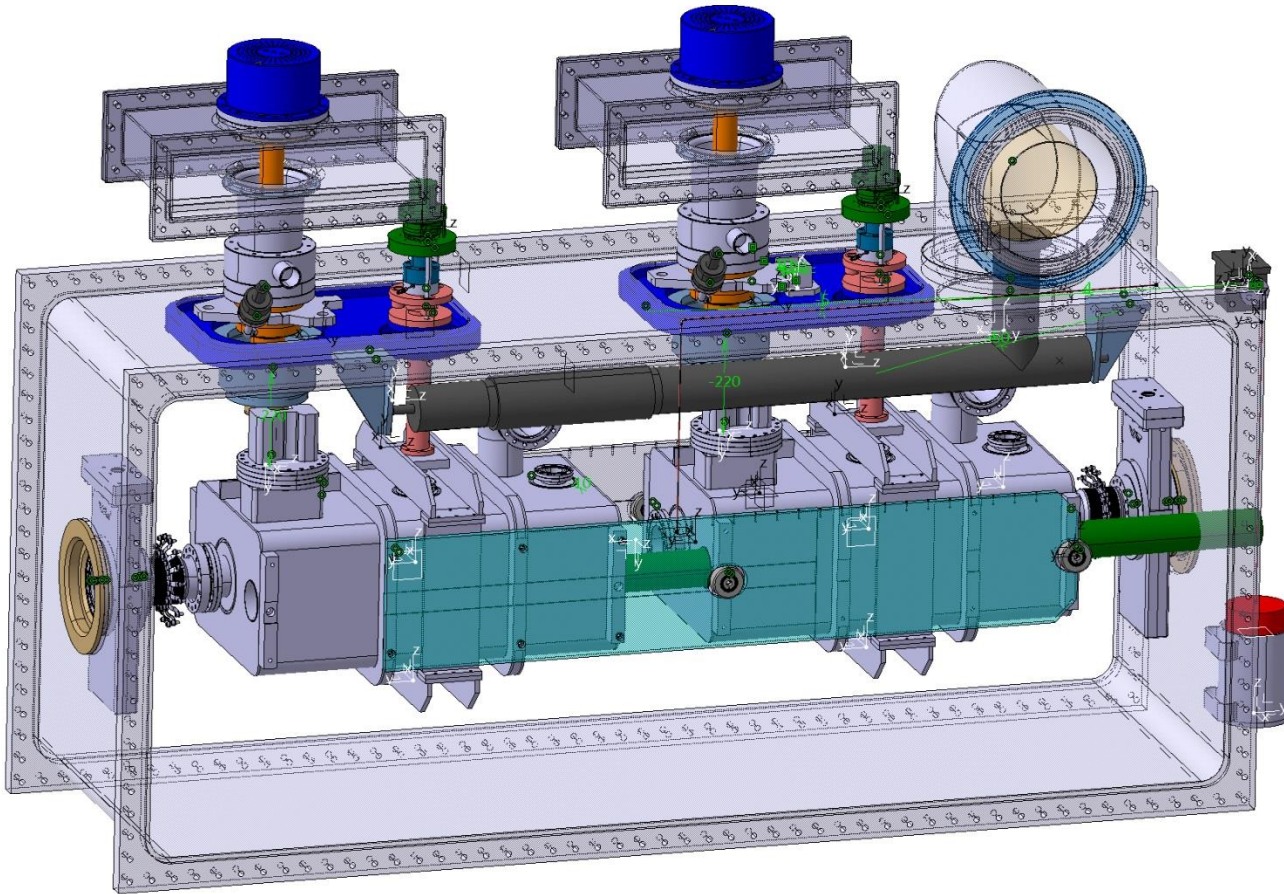
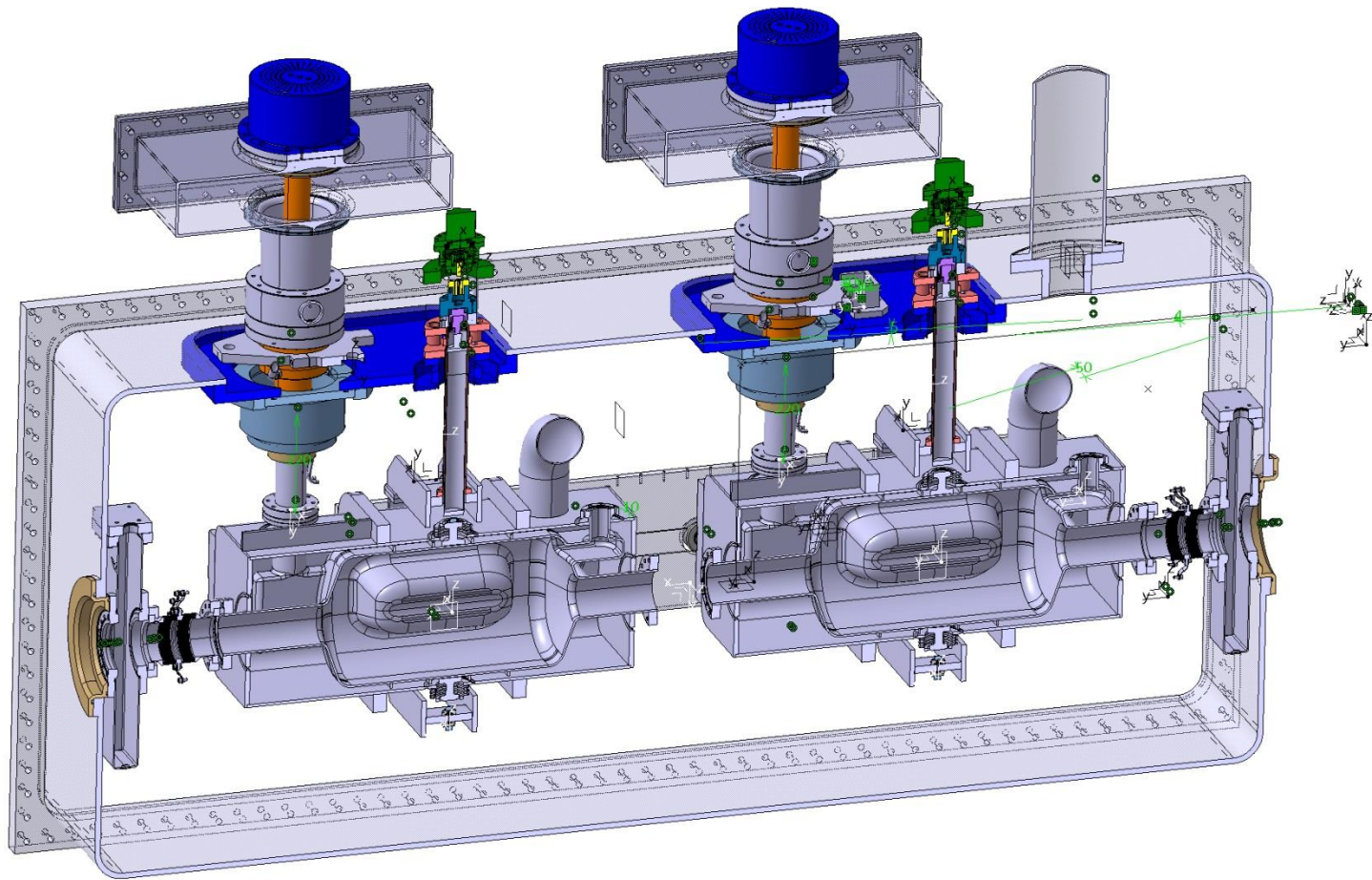
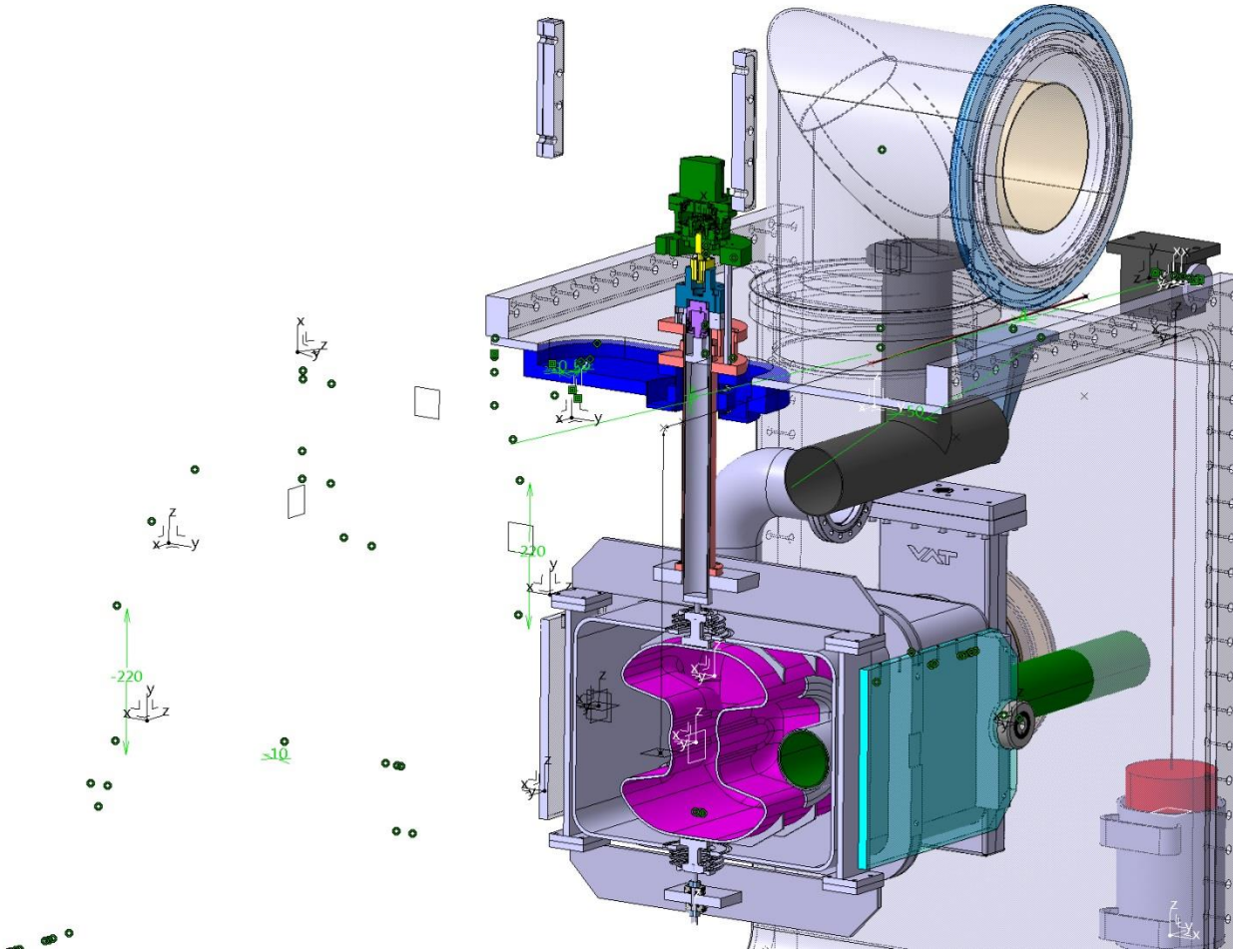


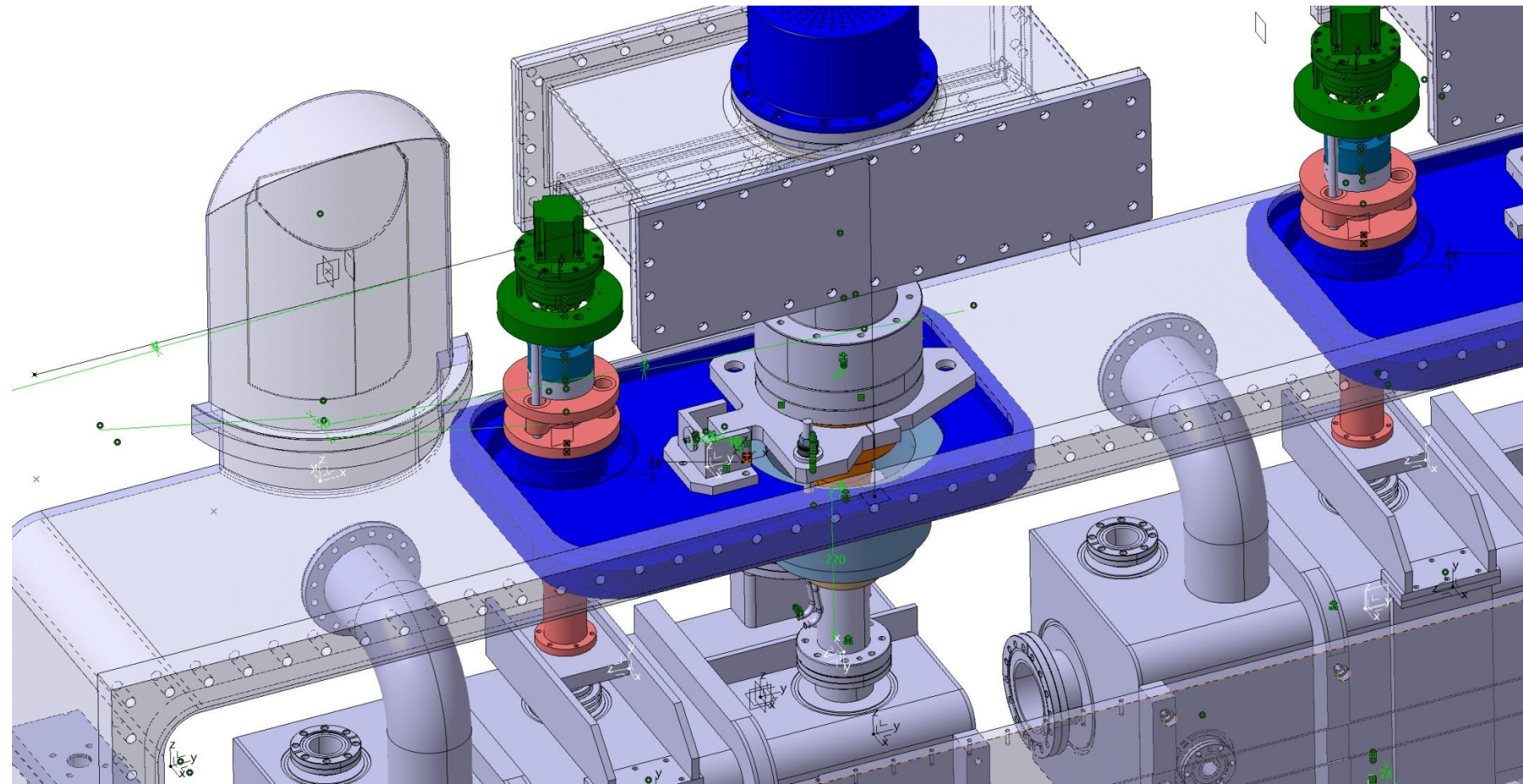
Slides

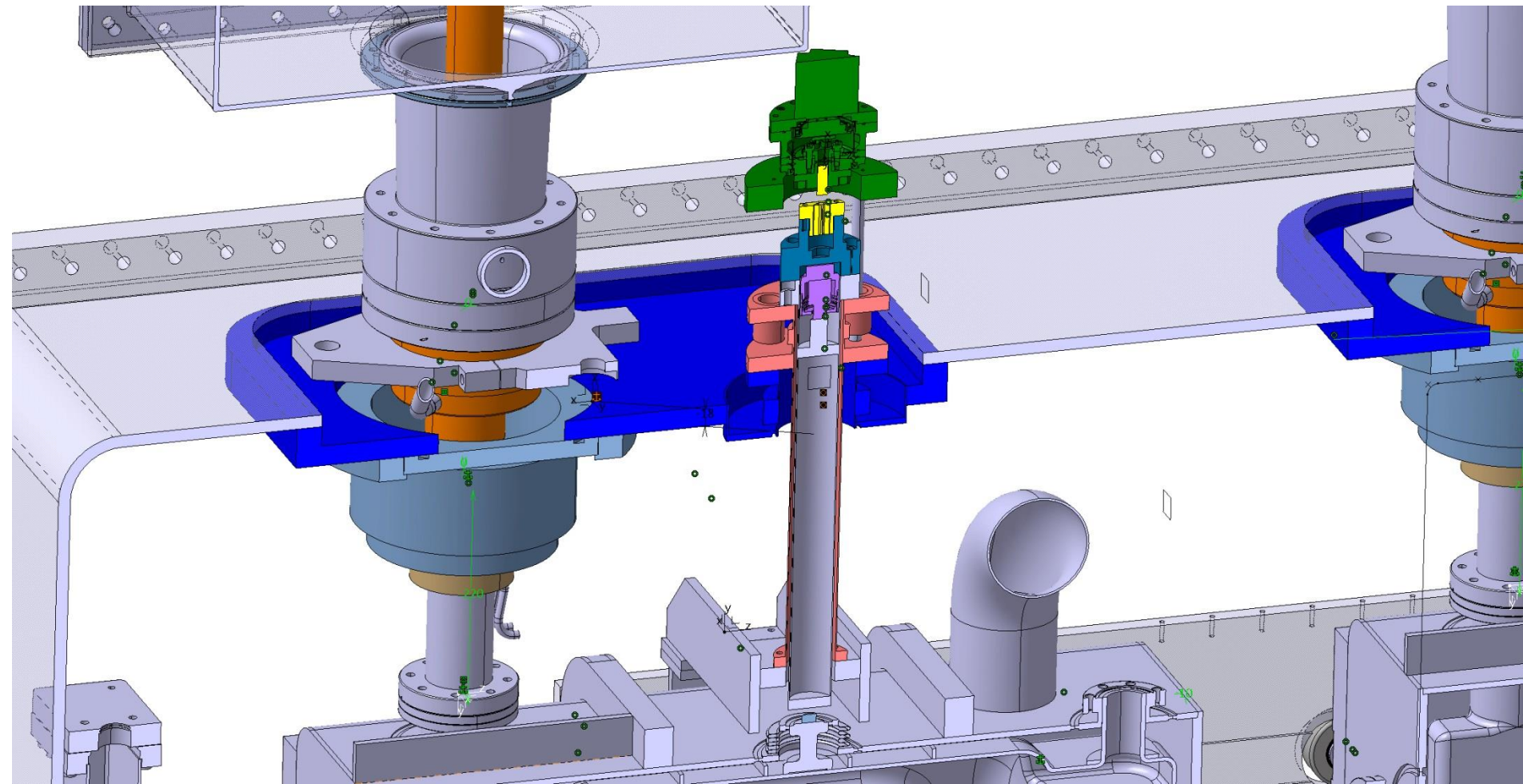
Giuseppe Foffano













TR: dimensions vis

Bermejo Eliséo <bermejo@rollvis.com>

You forwarded this message on 31/03/2014 12:08.

Sent: Mon 31/03/2014 12:08

To: Giuseppe Foffano

Cc: Faria Emmanuel; Demullier Sarah

Bonjour M. Foffano,

Suite à notre contact téléphonique, voici les propositions techniques.

1^{er} cas :

Force 0 à 4 kN

Course ± 1 mm

Vitesse 2 à 5 RPM

Utilisation 2 à 3 jours par an à T° ambiante.

⇒ **RV 12x1**

C_{dyn} = 19 kN

C_{stat} = 17.2 kN

Si écrou cylindrique : Longueur écrou = 31 mm et diamètre de centrage = $\varnothing 30$ mm

Si écrou avec flasque : Longueur totale écrou = 31 mm ; diamètre de centrage = $\varnothing 30$ mm et flasque = $\varnothing 50 \times 13$ mm



Le flasque peut effectivement avoir 2 plats d'un écart mini = diamètre de centrage ($\varnothing 30$ mm)

