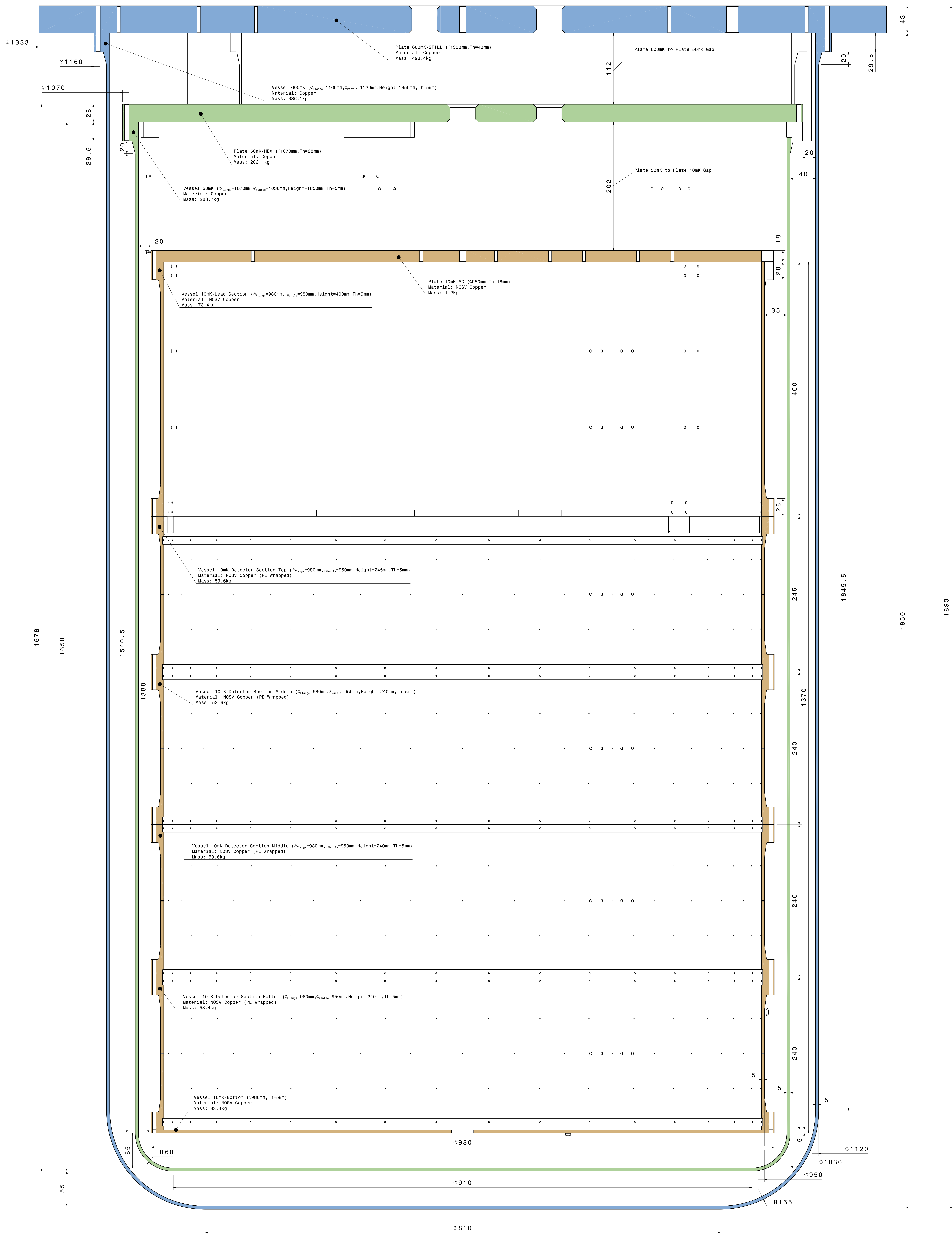


MASS, SIZE and LOCATION of CUORE VESSELS (600mK to 10mK)



600mK to 10mK CUORE VESSELS - SECTION VIEW
Scale: 1:2

TOLLERANZE DIMENSIONALI GENERALI UNI EN 22768:1														
Classe di tolleranza		Scostamento limite per dimensioni lineari										Scostamento limite per dimensioni angolari		
		Gruppo di dimensioni in mm										Gruppo di dimensioni (alto più corto)		
Denominazione	Designazione	da 0,5 a 3	> 3 a 6	> 6 a 30	> 30 a 120	> 120 a 400	> 400 a 1000	> 1000 a 2000	> 2000 a 4000	> 4000	> 10°	> 10° a 50°	> 50° a 120°	
fine	f	+0,012	+0,009	+0,007	+0,005	+0,003	+0,002	+0,001	+0,001	+0,001	±1'	±30'	±20'	
media	m	+0,01	+0,01	+0,02	+0,03	+0,05	+0,08	+0,12	+0,12	+0,12	±1'	±30'	±20'	
grossolana	c	+0,02	+0,03	+0,05	+0,08	+0,12	+0,12	+0,12	+0,12	+0,12	±1'	±30'	±20'	
molto grossolana	v	+0,03	+0,05	+0,1	+0,15	+0,25	+0,4	+0,6	+0,8	+1'	±3'	±2'	±1'	

Toll. Dimens. Gen./General Dimens. Tol.		Toll. Geomet. Gen./Gen. Geomet. Tol.		Rugginita Ra/Ra Surface Roughness (um)	
 Scale/Scale 1:2		Formato/Size A4		Grezzo/Raw Material -----	
 Materiale/Material -----		Peso/Weight --- kg			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE</p> <p>LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI</p> <p>SERVIZIO PROGETTAZIONE E COSTRUZIONI MECCANICHE</p> </div>  </div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; display: inline-block;">CUORE</div> </div>					
Progettista/Designer Napolitano T.		Verificato/C.k.d. Napolitano T.		Appr./Appr. Franceschi M.A.	
Data/Date 08/04/2013					
Descrizione/Description CUORE INNER VESSELS		Disegno N./Drawing n. XX XX XX XX		Tab./Sheet 1/1	
Rev./Rev. 10		Rev./Rev. 11		Rev./Rev. TUTTI I DIRITTI RISERVATI/ALL RIGHTS RESERVED	
				Software CATIA V5 R18	