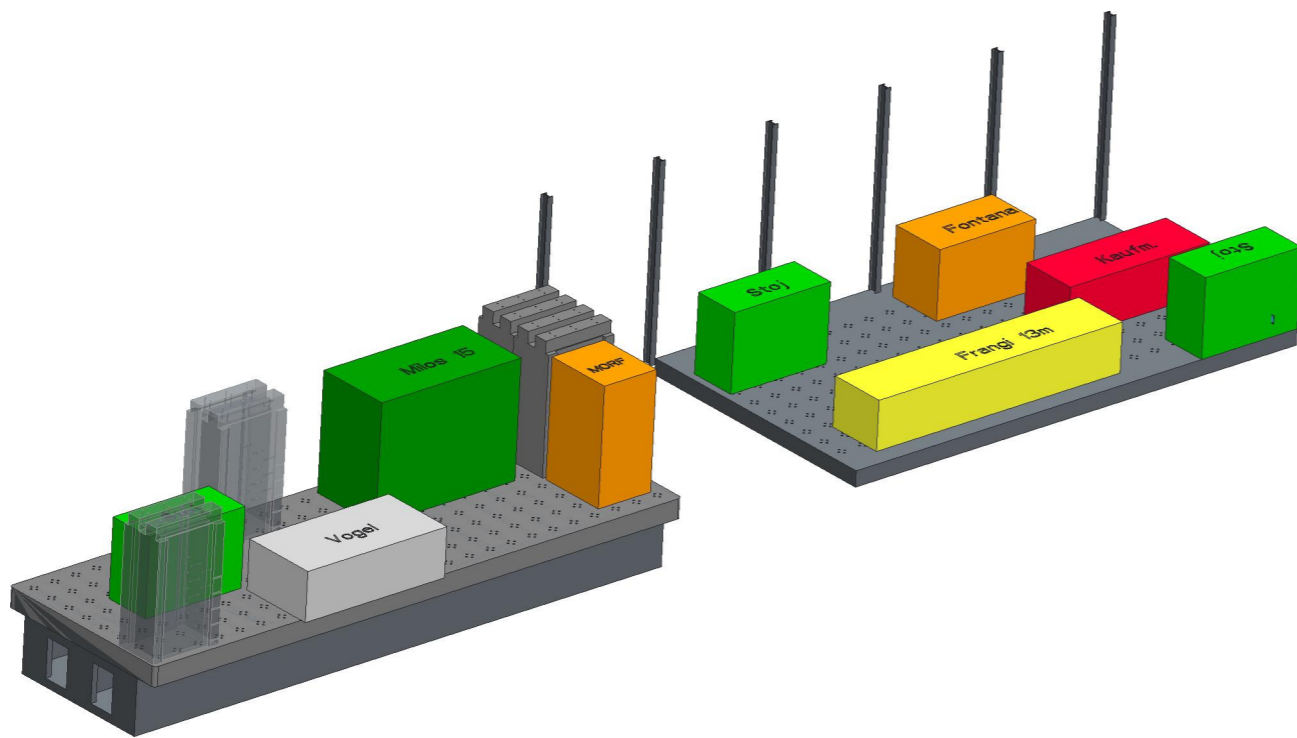
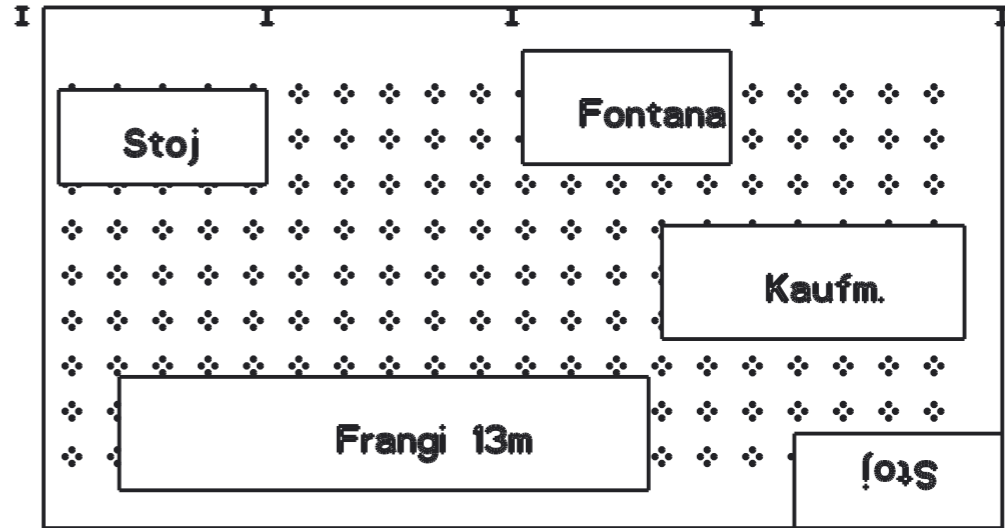
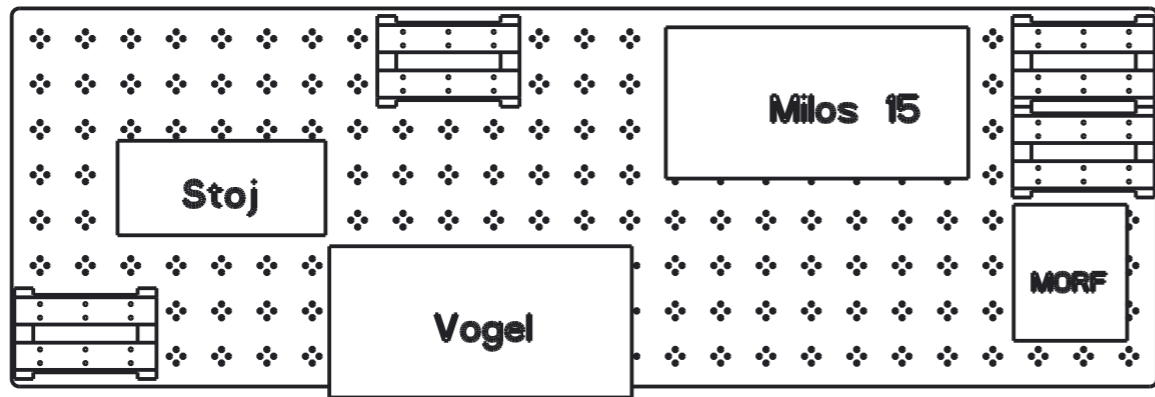
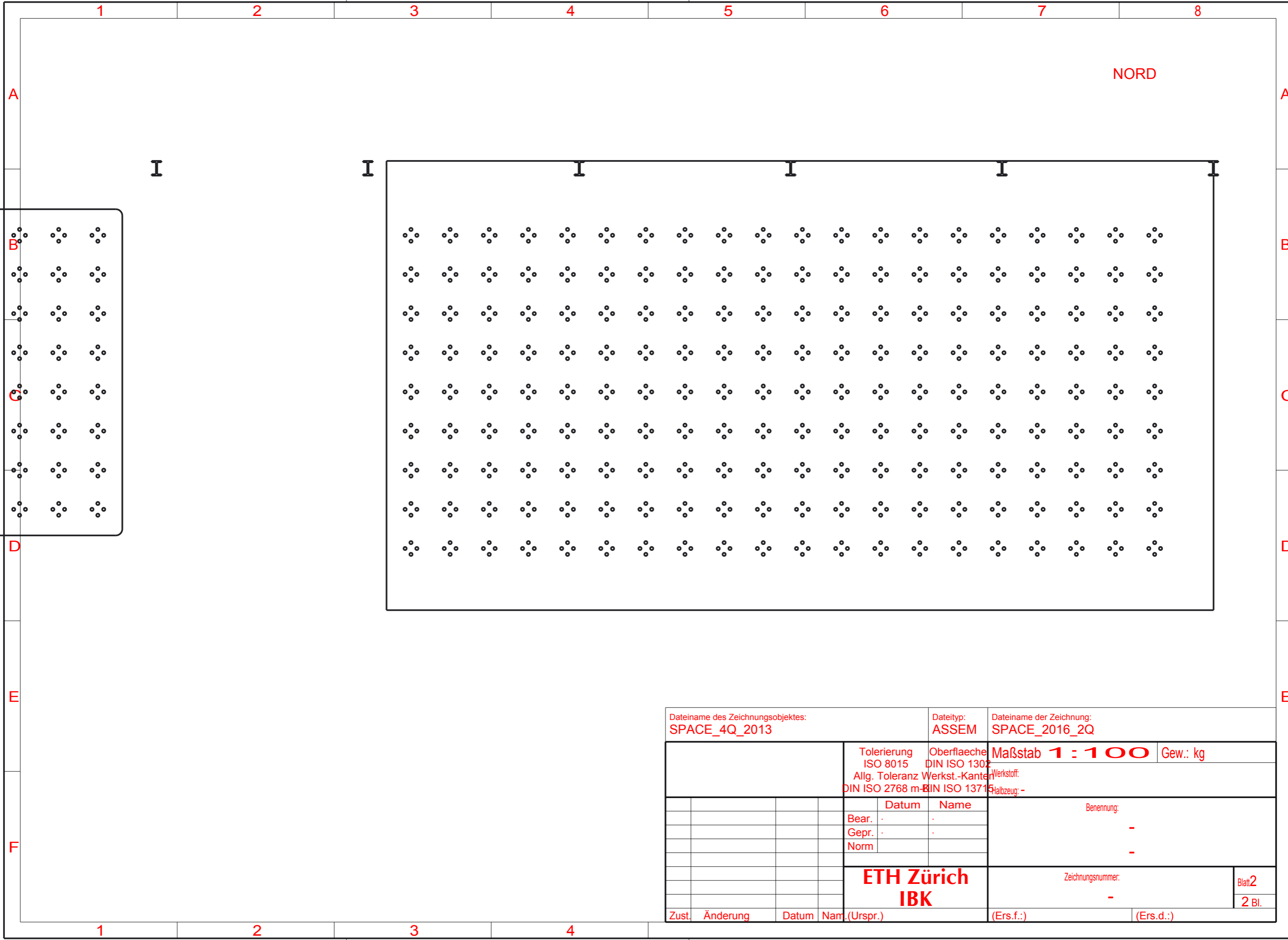


Q2 2016



3:1000

Dateiname des Zeichnungsobjektes: SPACE_4Q_2013		Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: SPACE_2016_2Q	
Tolerierung ISO 8015		Oberflaeche DIN ISO 1302	Maßstab 1 : 200	Gew.: kg
Allg. Toleranz DIN ISO 2768 m		Werkst.-Kante DIN ISO 13715	Werkstoff:	Halbzeug: -
	Datum	Name	Benennung:	
Bear.	-	-	-	
Gepr.	-	-	-	
Norm				
ETH Zürich IBK			Zeichnungsnummer: -	Blatt 1 2 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Nam.(Urspr.)	(Ers.f.:) (Ers.d.):



Dateiname des Zeichnungsobjektes: SPACE_4Q_2013				Dateityp: ASSEM	Dateiname der Zeichnung: SPACE_2016_2Q		
			Tolerierung ISO 8015	Oberflaeche DIN ISO 1302	Maßstab 1 : 100	Gew.: kg	
			Allg. Toleranz DIN ISO 2768 m	Werkst.-Kanten DIN ISO 13715	Werkstoff: -	Halbzeug: -	
				Datum	Name	Benennung: -	
				Bear. -	-		
				Gepr. -	-		
				Norm		-	
ETH Zürich IBK					Zeichnungsnummer: -		Blatt 2
					(Ers.f.:)		(Ers.d.):
Zust.	Änderung	Datum	Nam.	(Urspr.)			