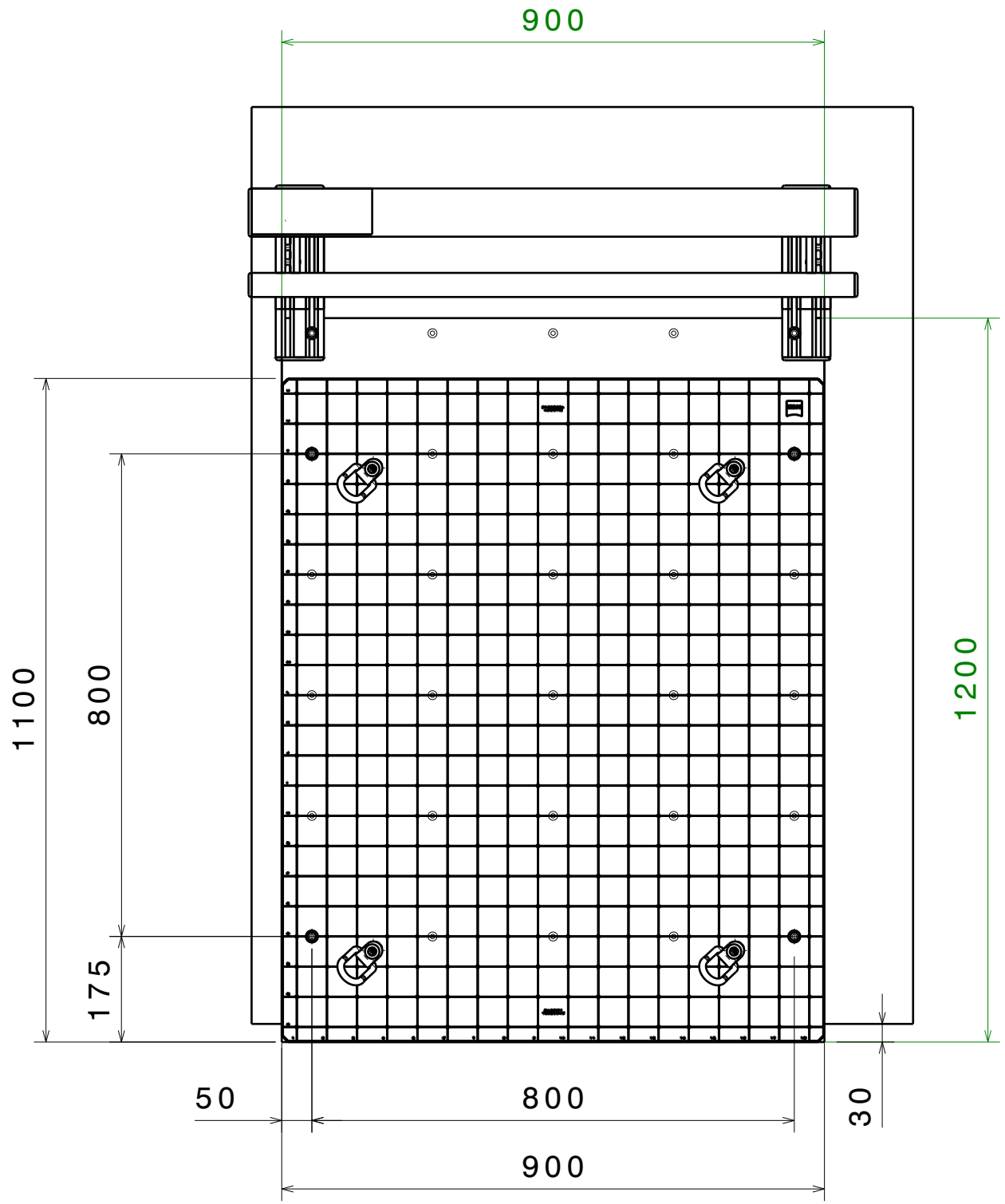
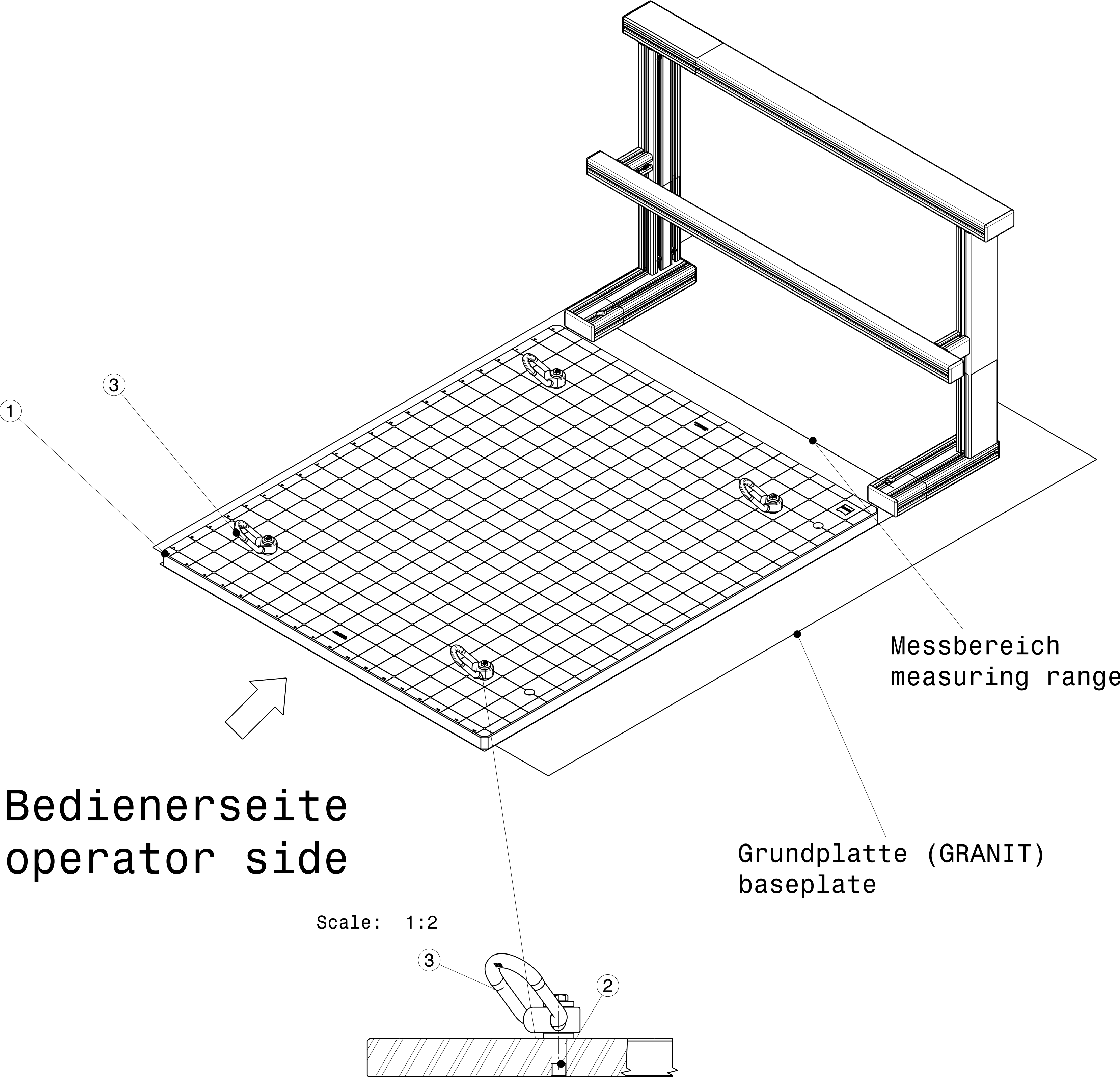
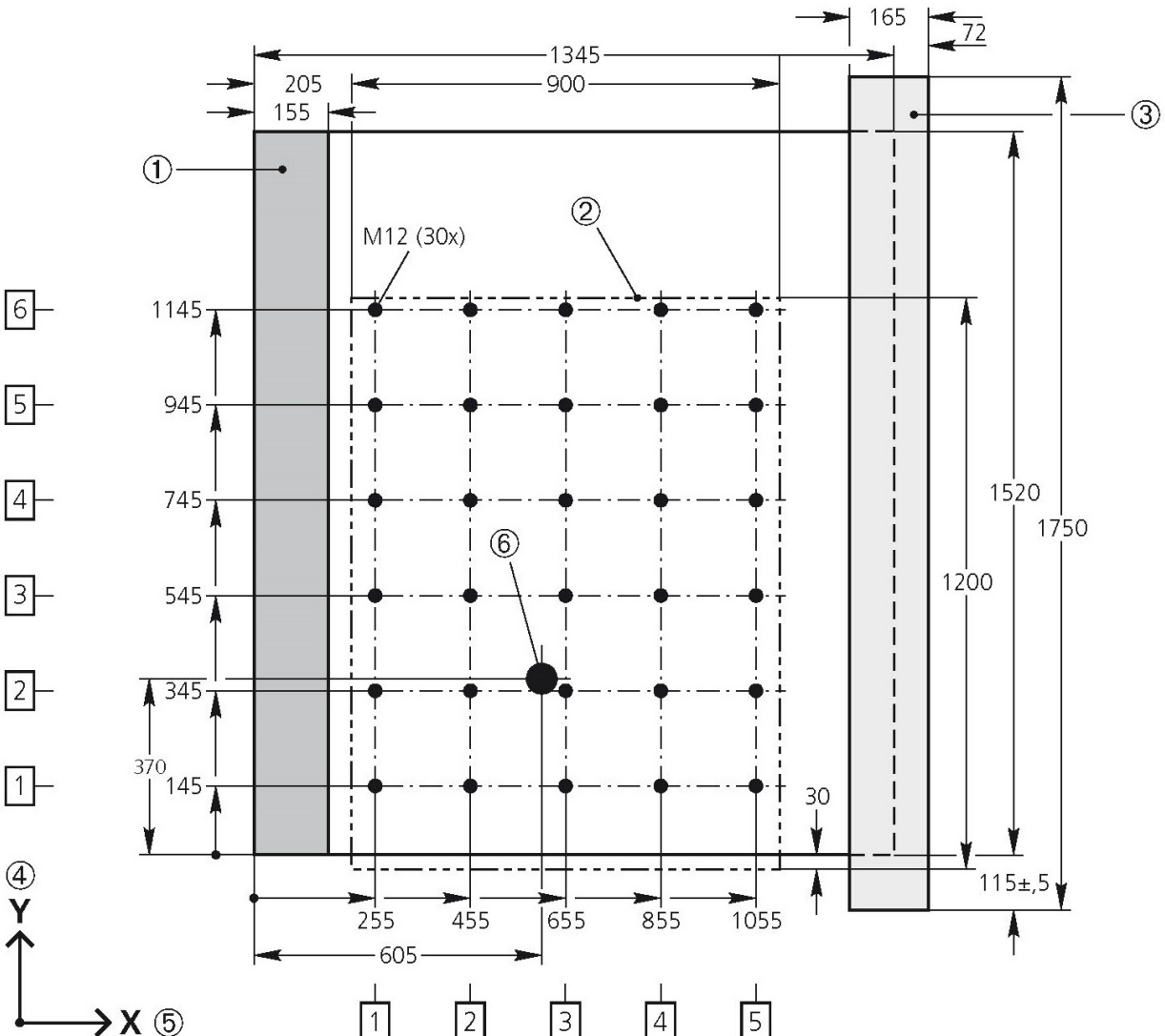




- ① = Lauffläche Portalsäule
- ② = X-Y-Messbereich
- ③ = Lauffläche Portalantrieb
- ④ = Rasterpositionen in Y
- ⑤ = Rasterpositionen in X
- ⑥ = Mittelpunkt RT1 (Option)
- ⑦ = Mittelpunkt RT05-400 (Option)
- ⑧ = Befestigungspunkte für Gegenhalter (Option)



Diese Zeichnung ist als geistiges Eigentum der Firma  
Carl Zeiss Fixture Systems GmbH, 66636 Tholey, Germany, urheberrechtlich geschützt.  
Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder kopiert,  
vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

Carl Zeiss Fixture Systems GmbH Auf Rodert 6 66636 Tholey Germany		Allgemeintoleranzen ISO 2768-m / SIZE ISO 14405 Form u. Lagetoleranzen (D)		Maßstab 1:5 (Gew.: 81,2kg)	
		Oberflächengeschaffenheit ISO 1302		Grundplatten SET PRISMO 900x1200	
		Werkstückkanten ISO 13715			
				13020046-000 Blatt 01 02	
		Datum Name Bearb. 03.06.2016 IOW/PU Gepr. 03.06.2016			
		Norm			
		Zust./Änderung			
		Datum Name Urspr.		Ers.f.:	