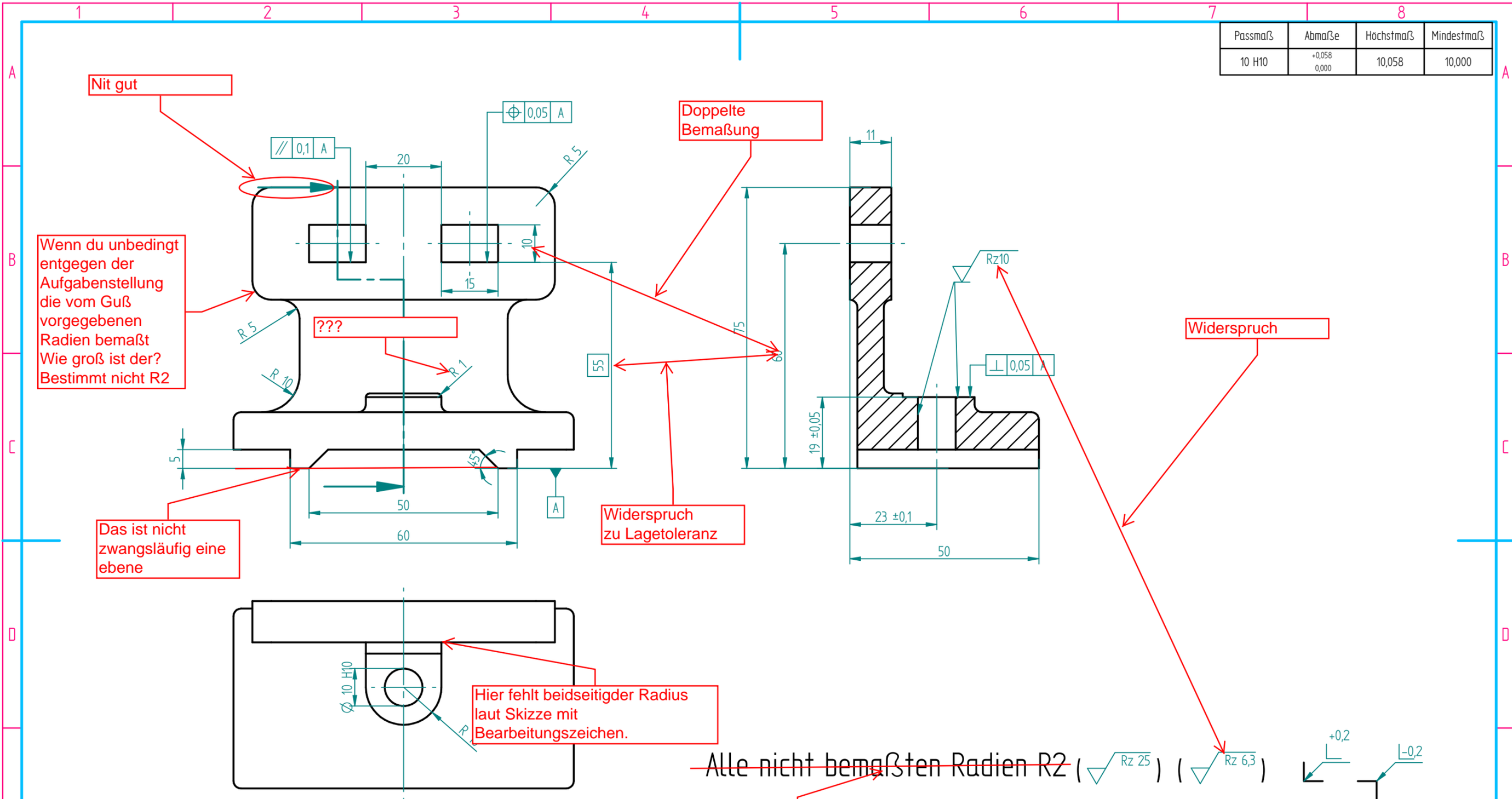


Passmaß	Abmaße	Höchstmaß	Mindestmaß
10 H10	+0,058 0,000	10,058	10,000



Wenn du unbedingt entgegen der Aufgabenstellung die vom Guß vorgegebenen Radien bemaßt Wie groß ist der? Bestimmt nicht R2

Doppelte Bemaßung

Widerspruch

Widerspruch zu Lagetoleranz

Das ist nicht zwangsläufig eine ebene

Hier fehlt beidseitiger Radius laut Skizze mit Bearbeitungszeichen.

Alle nicht bemaßten Radien R2 (√ Rz 25) (√ Rz 6,3)

Warum? In Aufgabe steht es anders.

Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 -mK		Maßstab 1:1	
		EN-GJL-250	
Bearb.	Datum	Teil 12	
Gepr.	15.05.2014		
Norm			
		108.226.183	
Zust.	Anderung	Datum	Name