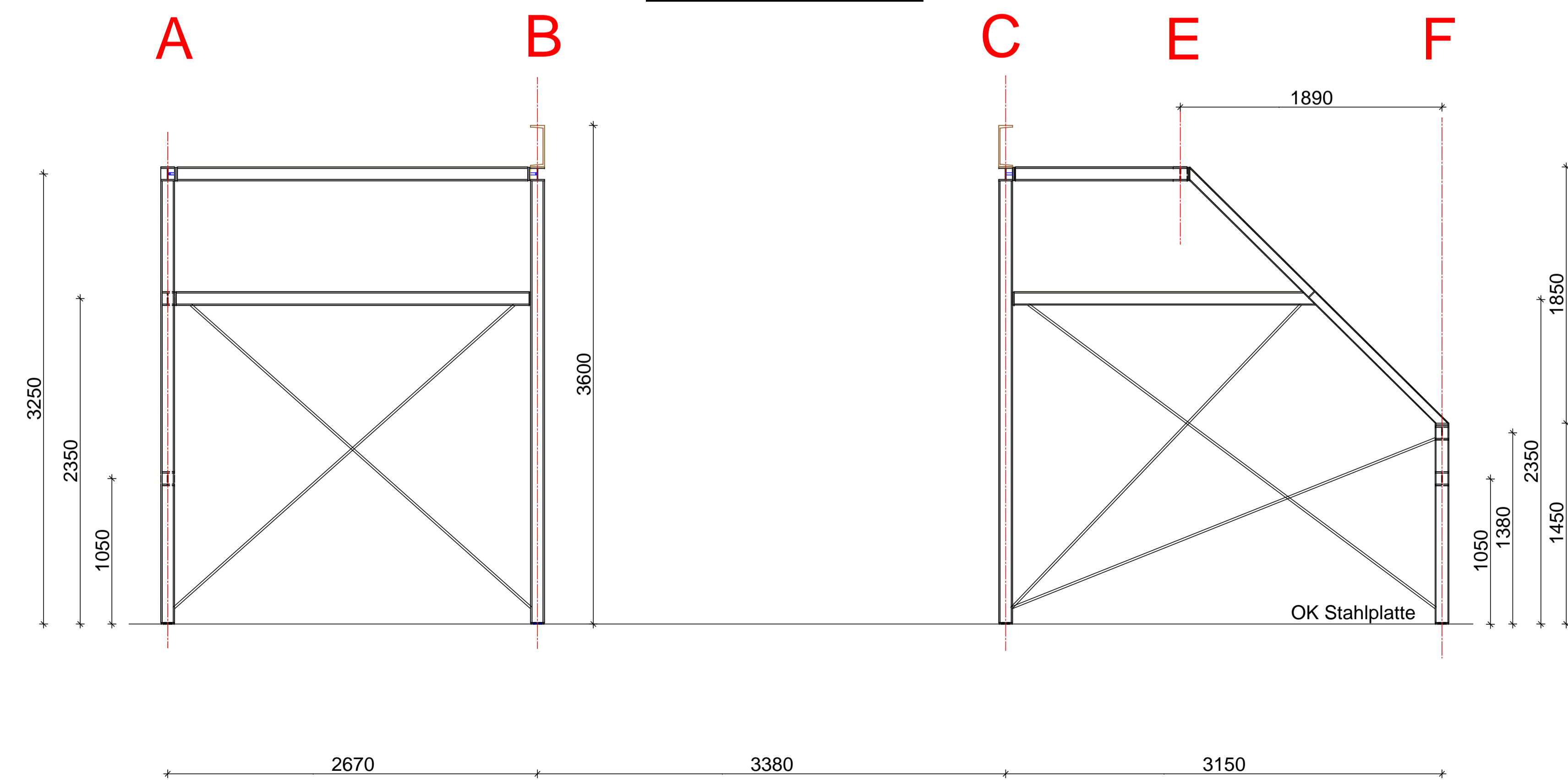


Ansicht Achse 1



Plan zu zur Ausführung freigegeben.
 Datum: _____
 Unterschrift und Firmenstempel

| Index | Datum | Name | Art der Änderung | Kom. | gez. | gepr. | geabd. | Datum |
|-------|-------|------|------------------|----------|------|-------|--------|----------|
| | | | | 80801164 | | | | |
| | | | | 80801164 | gez. | gepr. | geabd. | 10.12.08 |
| | | | | 1:25 | | | | |
| | | | | 03 | | | | |

BECKER
 Reinraumtechnik GmbH
 Projekt: Max Planck Gesellschaft, LINGS Assergi
 Reinraum ISO 7 GERDA
 Zeichnung: Stahlkonstruktion Reinraum / steel construction cleanroom
 Verzeichnis:

Montageplan

| Index | Datum | Name | Art der Änderung | Kom. | gez. | gepr. | geabd. | Datum |
|-------|----------|-------|---|----------|------|-------|--------|----------|
| A | 10.12.08 | Schön | Raster und Schräge gem. Ausführungsplanung geändert | | | | | |
| | | | | 80801164 | gez. | gepr. | geabd. | 25.11.08 |
| | | | | 1:25 | | | | |
| | | | | 03 | | | | |

BM
 Reinraumtechnik GmbH
 Projekt: Max Planck Gesellschaft, LINGS Assergi
 Reinraum ISO 7 GERDA
 Zeichnung: Stahlkonstruktion Reinraum / steel construction cleanroom
 Verzeichnis: