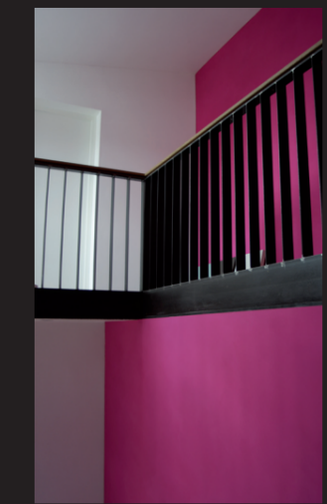
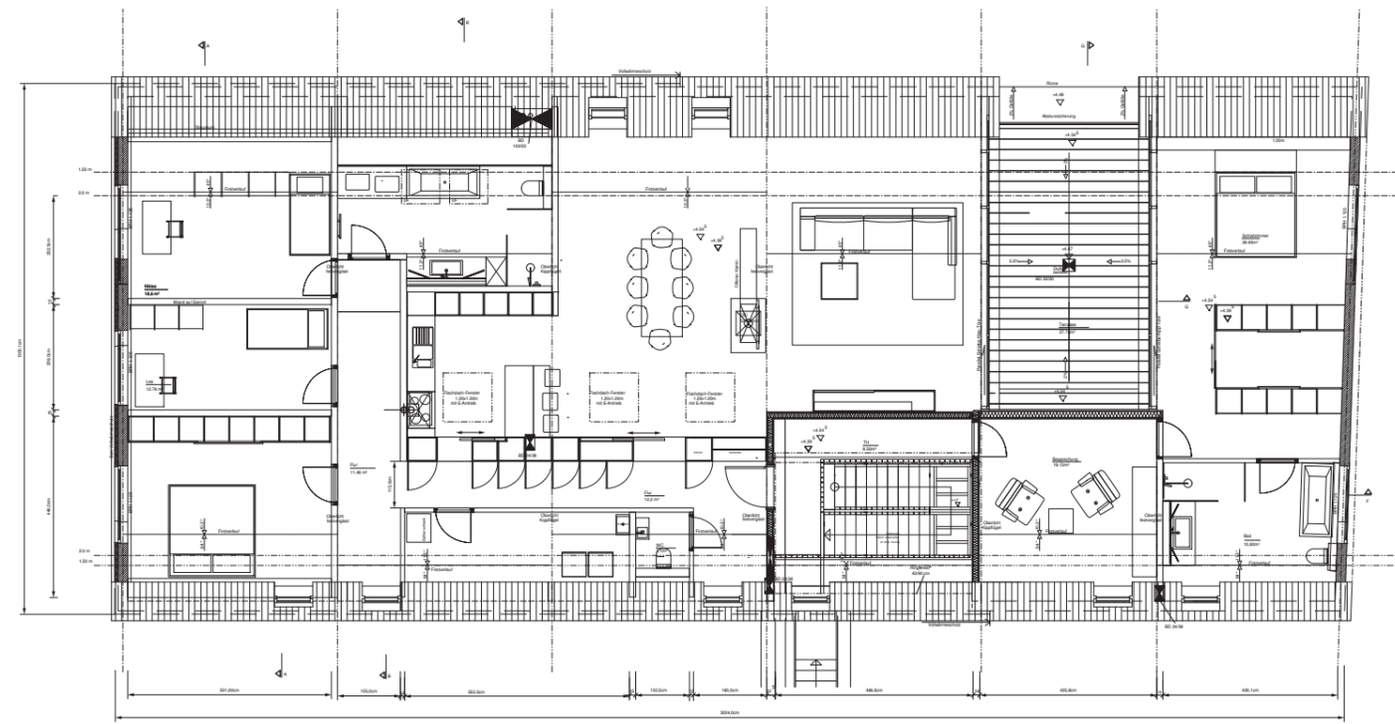


- DACHAUFBAU:**
- Metalldeckung (Falzink)
  - Trennlage
  - Holzschalung 24 mm
  - Dachsparren 6/16cm mit 160 mm Mineralwolle
  - Dampfbremse
  - Trapezblech 100/275/0.75
  - Stahlkonstruktion HEA 240
  - Dachflächenfenster mit Rolläden
  - Velux GGU S06 Thermostat (Integra)
  - Aufkeilrahmen Wärme gedämmt
  - Holzkern mit Kunststoffummüllung
  - Dachflächenfenster mit Rolläden
  - Velux GGU S06 Thermostat (Integra)
  - Aufkeilrahmen Wärme gedämmt
  - Holzkern mit Kunststoffummüllung
  - Dreiecksfenster in Holz-Alu Ausführung mit Kippbeschlag und Elektroantrieb
- Traufbalken 12/16  
 Einfaßprofil / Abschlußblech  
 Anschweißplatte auf Decke nach Statik  
 Aufkantung H=40 cm  
 Ringanker 24/50 cm  
 Vollwärmeschutz Neu



EIN DACH ZUM WOHNEN, Aufstockung bestehendes Industrie-und Bürogebäude Maler Miller, Gutenzell (D)

Planung LINIE ZWEI, Stuttgart