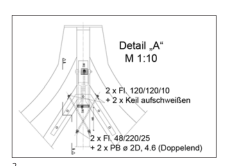
DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Kath. Pfarrkirche St. Peter und Paul in Lindenberg im Allgäu Statische Instandsetzung

Bauherr	Kirchenstiftung St. Peter und Paul, Lindenberg
Architekt	Thomas Neumeier, Lindau
Tragwerksplanung	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2010 - 2011
Planungsumfang	Tragwerksgutachten, Tragwerksplanung
Baukosten	1,6 Mio €
Besonderheit	Sicherung der Rabitzgewölbe, Zwiebeldach über Altarraum ø ca.14 m, Sicherung des Chorbogens

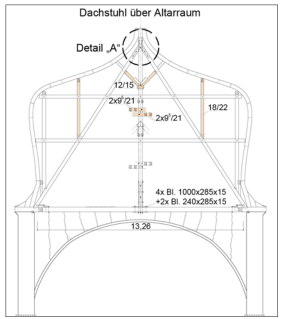




- 1 Rabitzgewölbe 2 Sicherung Hängepfosten
- 3 Ansicht Nord
- 4 Turmansicht West
- 5 Dachstuhl über Altarraum





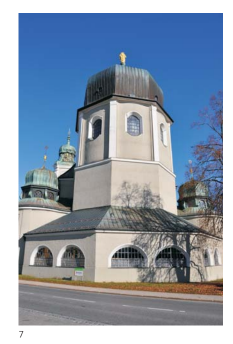


DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Kath. St. Pfarrkirche St. Peter und Paul in Lindenberg im Allgäu Statische Instandsetzung

- 6 Ansicht Nord, Haupteingang 7 Chorkuppel 8 Ansicht Chor 9 Empore









www.drschuetz-ingenieure.de 2007218