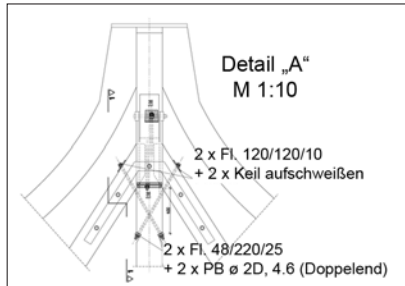


**Kath. Pfarrkirche St. Peter und Paul in Lindenberg
im Allgäu
Statische Instandsetzung**

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, Zwiebel- dach über Altarraum ø ca. 14 m, Sicherung des Chorbogens



1



2

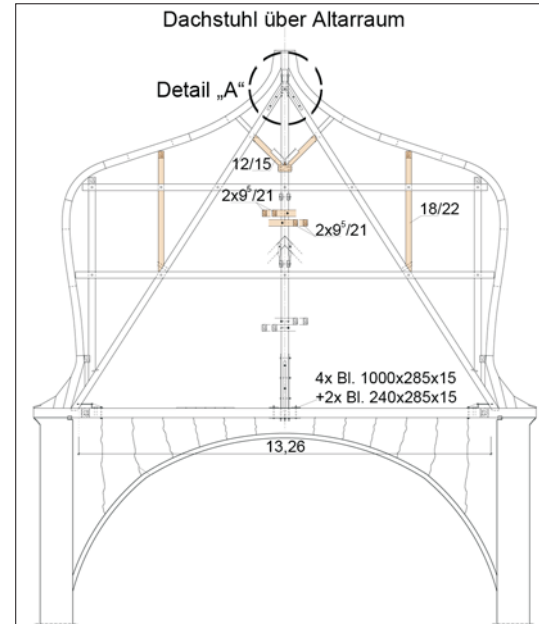
- 1 Rabitzgewölbe
- 2 Sicherung Hängepfosten
- 3 Ansicht Nord
- 4 Turmansicht West
- 5 Dachstuhl über Altarraum



3



4



5

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

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



6



7



8



9