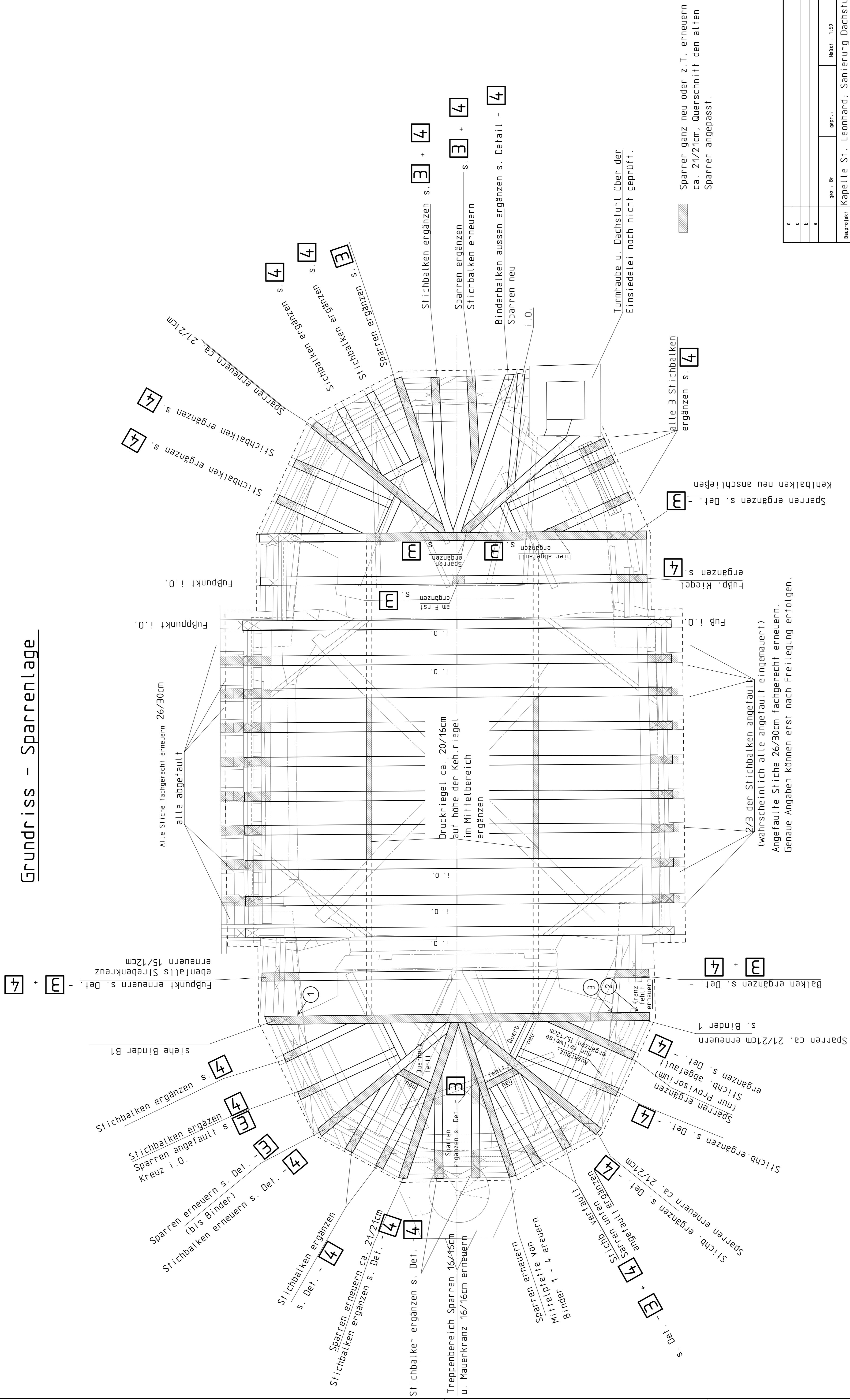
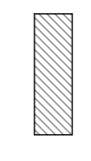


# Grundriss - Sparrenlage



Sparren ganz neu oder z.T. erneuern  
ca. 21/21cm, Querschnitt den alten  
Sparren angepasst.



2/3 der Stichbalken angefault  
(wahrscheinlich alle angefault eingemauert)  
Angefaulte Stiche 26/30cm fachgerecht erneuern.  
Genaue Angaben können erst nach Freilegung erfolgen.

Sparren ergänzen s. Det. - 3

alle 3 Stichbalken ergänzen s. 4

Turmhaube u. Dachstuhl über der  
Einsiedelei noch nicht geprüft.

Binderbalken aussen ergänzen s. Detail - 4

Sparren ergänzen  
Stichbalken erneuern s. 3 + 4

Stichbalken ergänzen s. 3 + 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

Stichbalken ergänzen s. 4

Sparren ergänzen s. 4

d		gez.: Br.	gepr.:	Masst.: 1:50	Datum.: 26.07.2006
c					
b					
a					
Bauprojekt	Kapelle St. Leonhard; Sanierung Dachstuhl				
Bauherr	Gemeinde Dietramszell				
Architekt	Architekturbüro Martin Spänle				
Bauart	Sanierung Sparrenlage				
INGENIEURBÜRO FÜR BAUSTATIK 2810/ HANS RASSHOFFER S15 89623 DIETRAMSZELL/THANKRICHEN 17/TEL. 08927-508-FAX 1519					