

**Einhausung der Erasmuskapelle,  
unter dem St. Mang Platz**

Bauherr	Stadt Kempten, Tiefbauamt
Architekt	Architekturbüro A2 in Regensburg
Bauzeit	2008 - 2010
Planungsumfang	Statisch-konstruktive Bearbeitung Leistungsphase 1 bis 6 und 8, HOAI § 64 Ausgabe 1996, 2002 Planung, Bauleitung Lph 1 bis 8 HOAI § 54 für die Gründung
Besonderheiten	Abschnittsweise Unterfangung des Bestandsmauerwerks  Wiederverfüllung des Bestands zur Sicherung während dem Bauzustand für die Bohrpfahlarbeiten, Bohrpfahl- gründung  Deckenplatte mit Halbfertigteilen in Spannbeton  Eingefärbter Sichtbeton, teilweise kerngedämmt
Auszeichnungen	Ausgewähltes Projekt <b>baupreis allgäu 2013</b> mit Architekturbüro A2



1



2



3

- 1 Fertige Ausgrabung
- 2 Halbfertigteildecke mit Spanngliedern beim einheben
- 3 Fertigstellung Gründung Fertigteil Bodenplatte
- 4 Eingangsbereich



4

DR. SCHÜTZ INGENIEURE

Einhausung der Erasmuskapelle,  
unter dem St. Mang Platz



5



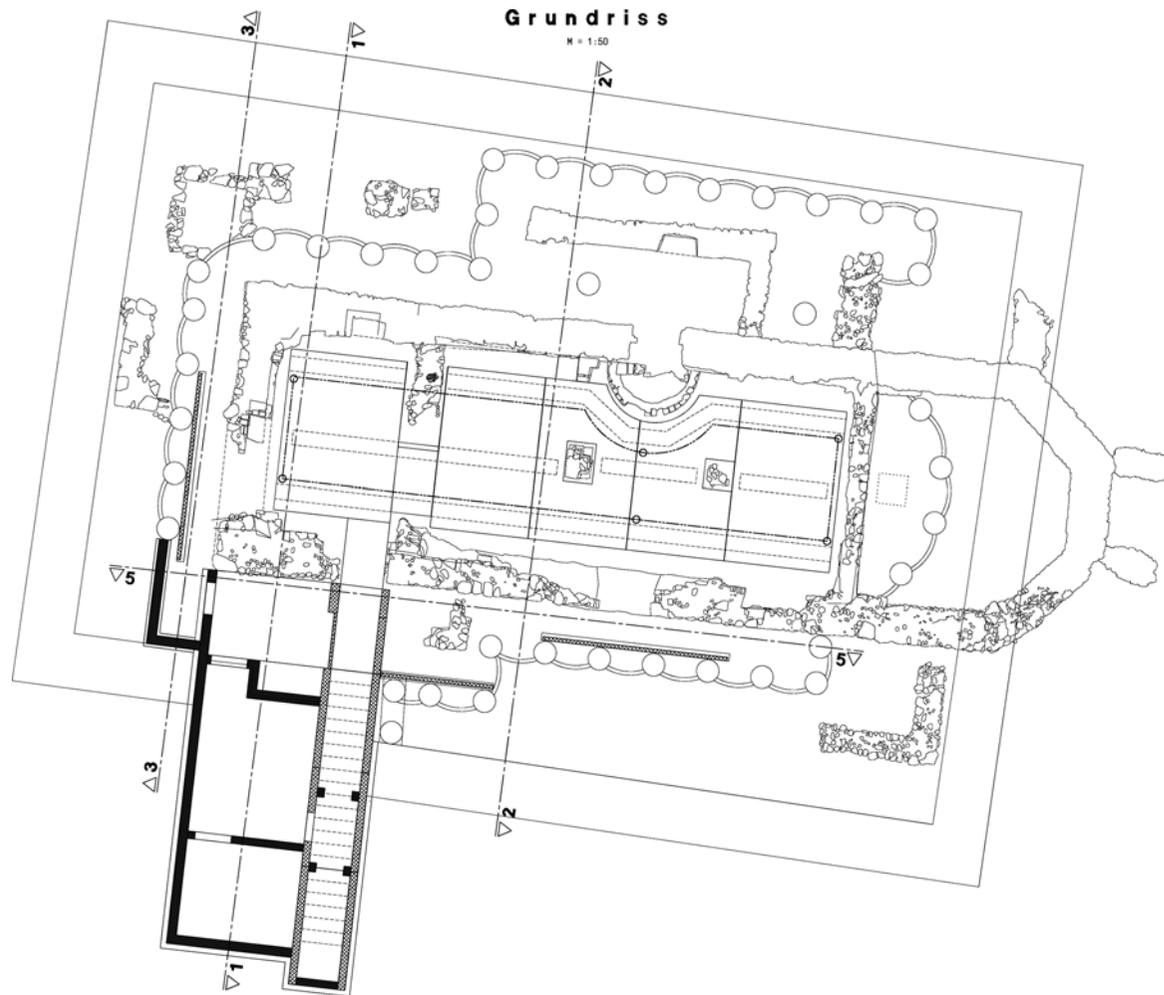
6



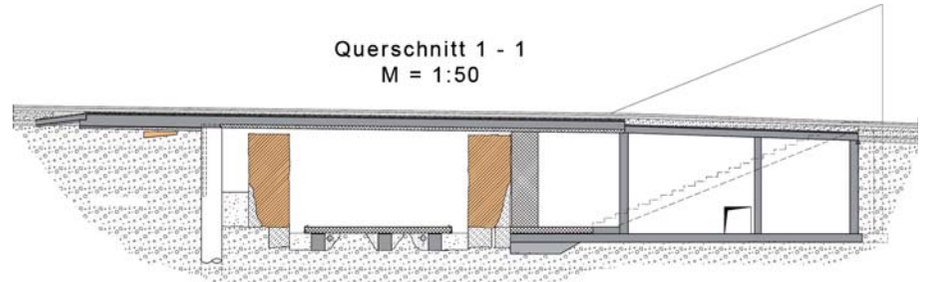
7

5 Eingangsbereich  
6 Archäologischer Schauraum  
7 Stimmungsvolle Beleuchtung, Projektionen  
an der Wand

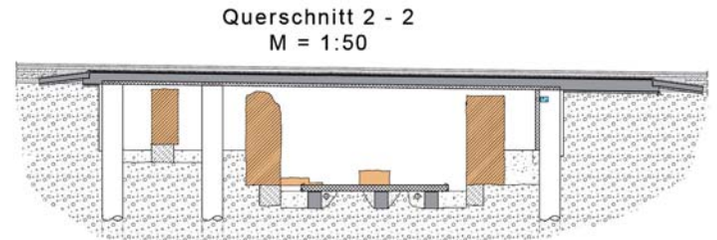
Einhausung der Erasmuskapelle,  
unter dem St. Mang Platz



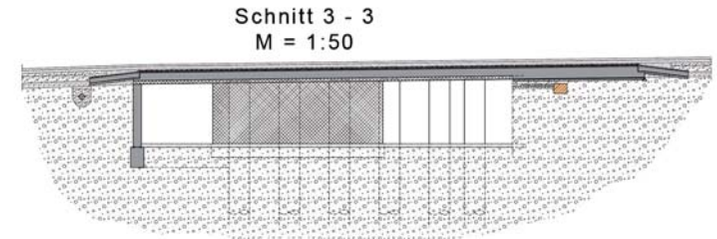
Grundriss  
M = 1:50



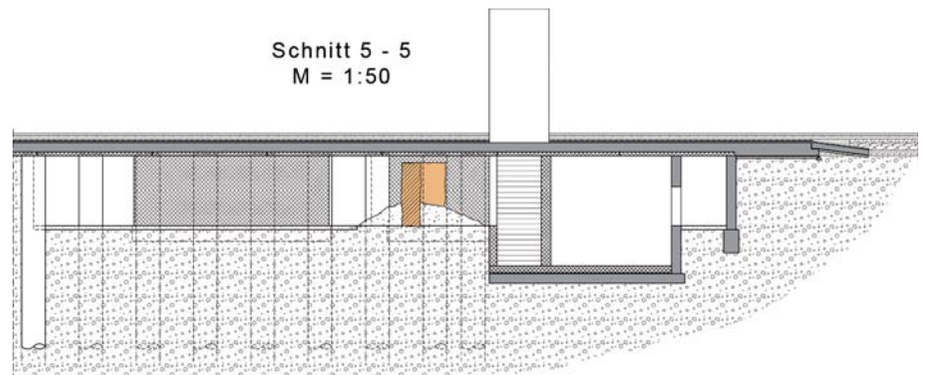
Querschnitt 1 - 1  
M = 1:50



Querschnitt 2 - 2  
M = 1:50



Schnitt 3 - 3  
M = 1:50



Schnitt 5 - 5  
M = 1:50