

Erweiterung Hallenbad Rottenburg a.N.



Stahlbetonkonstruktion und BSH-Binder in der Bauphase

Prüfung der bautechnischen Nachweise und Konstruktionspläne sowie Bauüberwachung bei der Erweiterung des Rottenburger Hallenbads. Bauwerk in Stahlbetonbauweise mit Bad-überspannenden Brettschichtholzbindern.

Baujahr: 2009-2010

Baukosten: 2,81 Mio. EUR

Bauherr: Stadtwerke Rottenburg

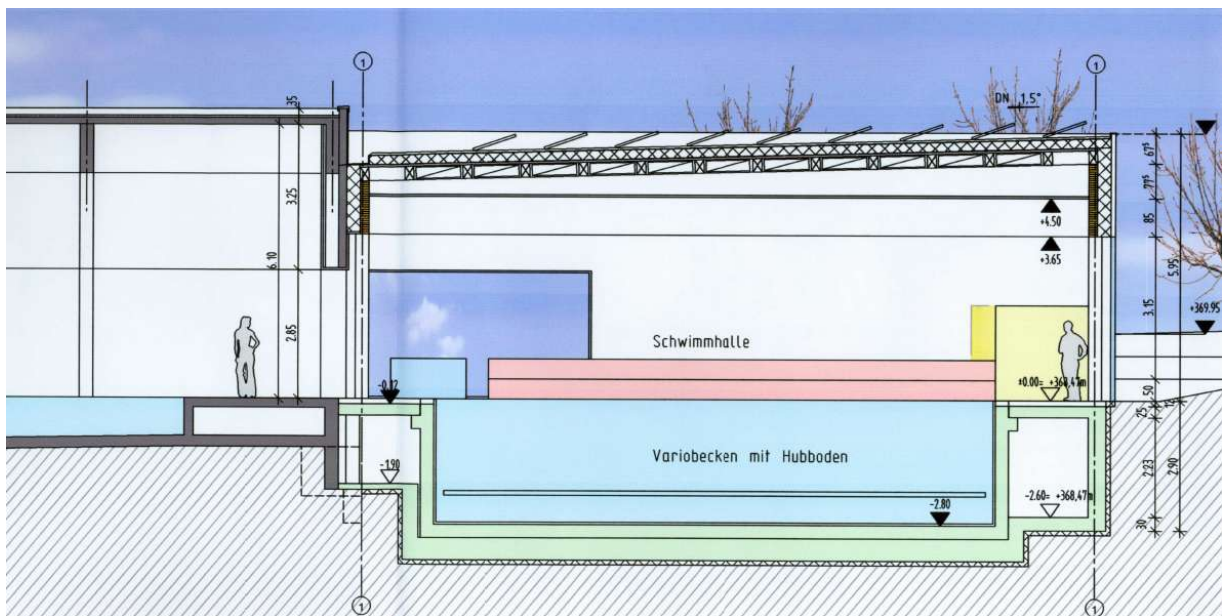
Architekt: K&S Kannewischer & Schulz Planungs GmbH, Berlin

Tragwerksplanung:

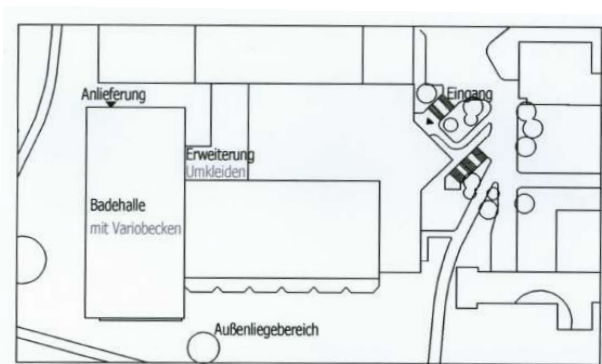
Dipl.-Ing. S. Gross, Rottenburg a.N.

Bautechnische Prüfung:

Dipl.-Ing. Hansjörg Braun



Querschnitt Erweiterung (Variobecken mit Hubboden)



Schematische Übersicht der Erweiterung



Detail Dachdecke Sanitärtrakt