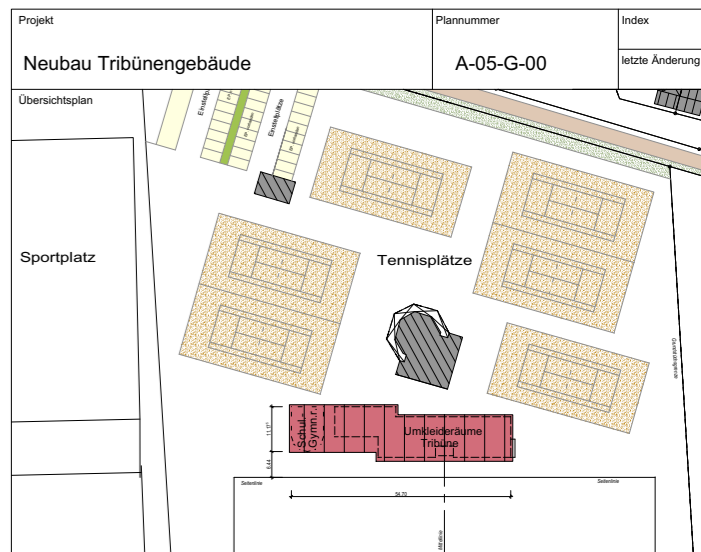


- Mauwerk
- Stahlbeton, Güte nach Stahl
- Porenbeton
- OK Metallständerwand (Doppel begl.)
- Wärmedämmung Mineralwolle
- Wärmedämmung Hartschaum
- Betonfertigteil (Flügeldecke)
- Unbewehrter Beton/Estrich



<b>Architekt</b> <b>WOLBECK BÜSCHER REMMERS</b> ARCHITECTEN-INGENIEURE Wolbeck Büscher Remmers Architekten Ingenieure Bernd-Rosemeyer-Strasse 29 49808 Lingen/Ems TEL +49-591-96366-0 FAX +49-591-96366-24 info@wbr-architekten.de www.wbr-architekten.de	Projektnummer: <b>A-05-G-00</b> Index: <b>10/12</b> letzte Änderung:
Bauherr: <b>ASV Altenlingen 1965 e.V.</b> Walkkamp 14 49808 Lingen (Ems)	Projektskizze: Wolbeck Bauerleiter Stempel u. Unterschrift
Bauort: <b>Neubau Tribünengebäude mit Umkleieräumen und Schulungsraum</b> Walkkamp 14 49808 Lingen (Ems)	Unterschrift Bauherr: Stempel u. Unterschrift
Planformat: BH = 1600/850 Maßstab: 1:50 Plan erstellt am: 10.04.2013 Provisorium: 10.04.2013	Projekt-Nr.: 2012-006 Planstatus: Freigabe / Unterschrift Gezeichnet: Reinhardt

**Grundriss - Erdgeschoss**