



Beschreibung:

- Fundamente: - Streifenfundamente, bzw. nach Anforderung
- Hallentragkonstruktion: - freitragende Stahlkonstruktion, Rahmenbinder
- Dachunterkonstruktion: - Koppelpfetten aus Holz
- Dacheindeckung: - wärmegeklämmt, Sandwichelemente Stahltrapezblech
- Dachentwässerung: - vorgehängte Regenrinne, erforderliche Fallrohre
- Fassadenkonstruktion: - wärmegeklämmt, Sandwichelemente Stahltrapezblech
Unterkonstruktion aus Holzriegel
- Bodenbelag: - Pflasterbelag, Betonsteine wie Bestandsfläche
- Zugang: - Sektionaltor wärmegeklämmt mit Türe, B= 6,00m, H= 4,00m

Projekt Maschinenhalle Oberzell Neubau einer wärmegeklämmtten Maschinenhalle	
Bauherr  Ravensburg	Projektnummer XXX-XX
	Datum 18.04.2012
Planung Stadt Ravensburg Amt für Architektur und Gebäudemanagement Georgstraße 25, 88212 Ravensburg	Gez. JR
	Plangröße 297 x 420 mm
Zeichnung Grundriss + Querschnitt	Maßstab 1:100
	Plannummer 002