



100 kWp Halle – Baubeschreibung / Angebot freibleibend

Dacheindeckung: Stahltrapezprofil (unisoliert) und Ortgangprofile dachziegelfarben / grauweiß incl. aller Verbindungsmittel (Verbindungsmittel in **Edelstahl**)

Holzkonstruktion: Pfetten zur Aufnahme der Dacheindeckung und teilweise eingespannte Stützen sowie 1 Stück **Torriegel** in Achse C sowie Pfetten in Achse B + C in Leimholz (**Brettschichtholz**) incl. aller Befestigungsmittel (Befestigungsmittel in **verzinkter** Ausführung), ab Stahlbefestigungsprofil

- ✓ **Außenmaße der Halle** (länge x breite) 37,50 m x 14,00 m
- ✓ Traufhöhe 3,00 m (Oberkante Pfette in Achse A)
- ✓ **Dachneigung 16 ° Pultdach – Dachfläche für 100 kWp** (je nach Modul) **ausgelegt !**
- ✓ Dachvorsprünge 1 x 1,80 m und 1 x 1,10 m traufseitig bzw. 2 x ca. 1 m giebelseitig
- ✓ Stützenraster 8 x ca. 4,65 m und **4 x ca. 9,30 m**

- ✓ Bauantrag und Statik auch für die Fundamente
- ✓ **Halle ist evtl. prüfstatifkfrei** (nach LBO / BayBO) !
- ✓ Höhe ü. NN. < ca. m, Schneelastzone **max. 150 kg Schnee** (auf dem Dach)
+ 20 kg Zusatzlast für Photovoltaik

Preisgültigkeit auf Anfrage - Gesamtsumme: **37.170,00 € zuzüglich MwSt**

Achtung:

- ✓ Wegen Preisschwankungen und evtl. örtlichen Gegebenheiten / Auflagen ist dieses Angebot als Richtung zu sehen – aktuelle Preise bitte erfragen
- ✓ Sämtliche weiteren Leistungen, wie Betonarbeiten, Hallenmontage, Wand, Tore, Dachrinnen usw. können durch uns ausgeführt werden – aktuelle Preise bitte erfragen
- ✓ Eigenholz einbringen ist möglich - bitte Minderpreis erfragen

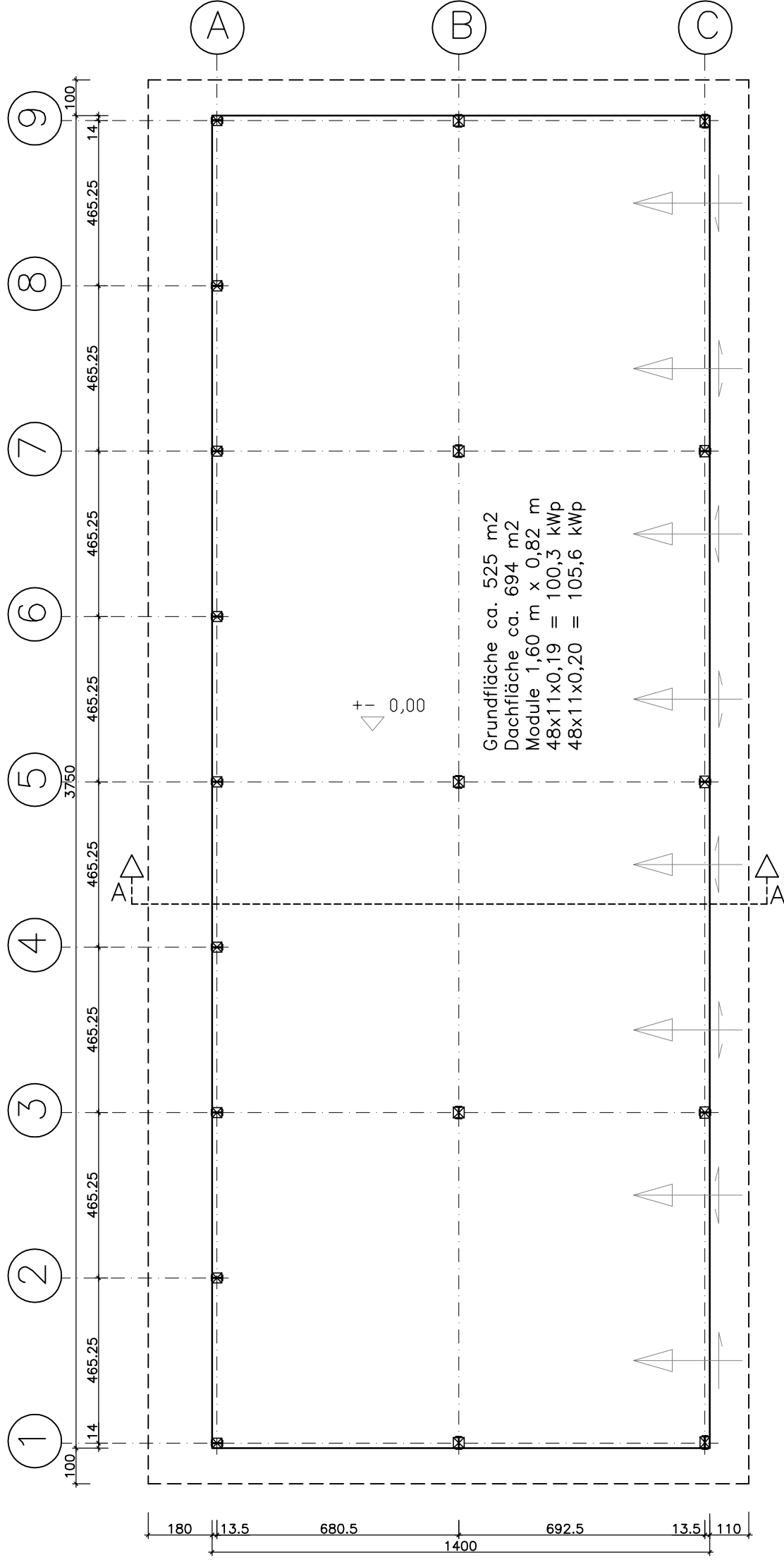
Bauseitige Leistungen (nicht in unserem Leistungsumfang enthalten):

- Erd- und Kiesarbeiten; evtl. (angedeuteten) Gegenbau
- Wandverkleidung mit Wandriegel und Tore
- Sämtliche Abbund- und Montagearbeiten
- Sämtliche Betonarbeiten nach Statik / Plänen: IPE-Profile, Fundamente, Bodenplatte (hier werden auch (Wind-) Lasten eingeleitet), Betonsockel usw.
- Material an der Baustelle abladen und lagern, Montageplatz zur Verfügung stellen
- evtl. verlangte Sicherheitsvorkehrungen; Netze und Gerüste (unsere Hallenmontage erfolgt mit Fahrgerüst)
- 3 (bzw. 4 zur Dachmontage) vollwertige Bauhelfer und ein Kran während den gesamten Bauarbeiten stellen
- Blitzschutzeinrichtungen; evtl. Brandschutzauflagen

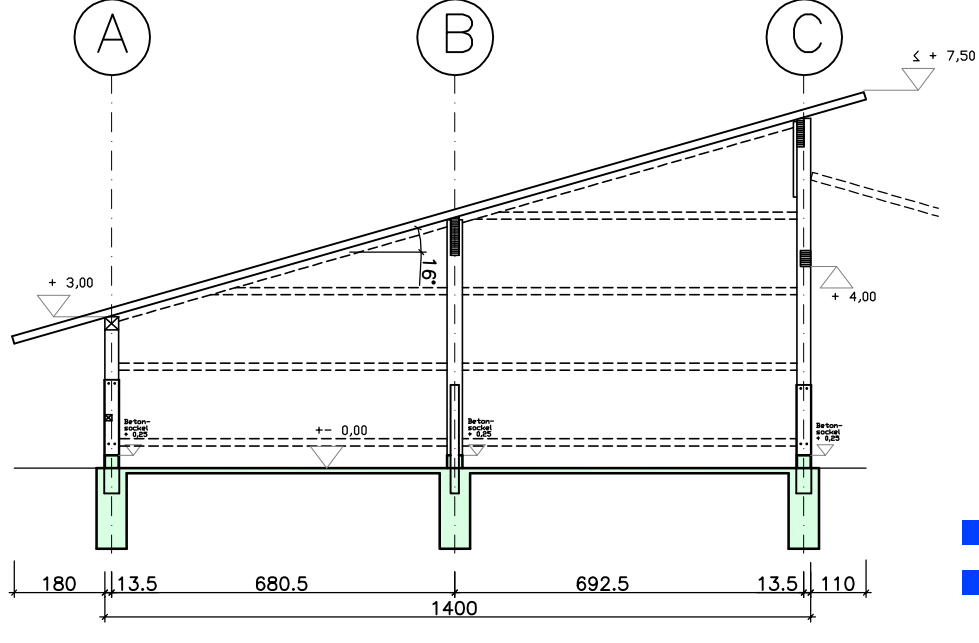
Schwabenhalle



Hallenbau Süd GmbH
 Am Wirthsfeld 13 • 88319 Aitrach
 Tel. 07565/943418-0 • Fax 943418-9
www.schwabenhalle.de



Schnitt A-A



16° - 100 kWp - PV - Halle