



Produktionsanlage Blätterteigerherstellung Wewalka

Neubau einer Produktionsanlage für die Blätterteigerherstellung Wewalka in Stahlbetonbauweise mit Holzleimbinder-Dachkonstruktion inkl. diverser Stahlbetoneinbauten für Maschinen, Heizung, Elektro, Einbau von Kühlhallen und Tiefkühlschockern für eine Durchgangsleistung von 1,5t pro Schocker sowie Einbau von 5 Anpassrampen für Lkw-Züge.

Bauherr: Wewalka GesmbH Nfg. KG
A-2601 Sollenau, Böhler 207

Kontakt: Herr Anton Gsellmann
Tel.:+43(0)2628-48666

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

statisches System: eingespannte Betonsäulen mit BSH als Dachkonstruktion

Gesamtausmaß: 106,0m x 34,50m

größte Hallenspannweite: 34,05m

Gesamtkosten: € 5,8 Mio. exkl. Ust.

Leistungszeitraum von S+W: Juni 1997 bis 1999

Fertigstellung des Objektes: 1999

Von S+W erbrachte Leistungen: Generalplanerleistungen:

statisch konstruktiver Vorentwurf
Konstruktionsentwurf
Massenermittlung
Ausschreibung (LG 07)
Einreichplanung
statische Berechnung
Ausführungsplanung
Bewehrungsabnahme
Abrechnung
Sonderleistungen: Kontrolle der Betongüte

manufacturing-plant filopstry-fabrication Wewalka

New construction of a filopstry manufacturing-plant Wewalka built of ferroconcrete with a roof construction built of gluelam incl. diverse installed equipment in ferroconcrete for machines, firing, installation of cooling rooms (-18°C) and shock cooling rooms(-40°C) and installation of 5 adapt-ramps for trucks.

owner: Wewalka GesmbH Nfg. KG
A-2601 Sollenau, Böhler 207

contact: Mr. Anton Gsellmann
tel.:+43(0)2628-48666

client: see above

Information about the building:

structural system: column of ferroconcrete fixed at one end with a roof construction of gluelam

total dimensions: 106,0m x 34,50m

biggest span: 34,05m

total costs: € 5,8 mio., excl. VAT

period of performance by S+W: June 1997 to 1999

completion of the object: 1999

services rendered by S+W: general planner-performances:

statical and constructive preliminary design
construction design
bill of quantities
tender (concrete and ferro-concrete construction work)
exhibition planning
statical calculation
execution design
reinforcement check
accounting
extra work: check of concrete-quality