



Quelle:
http://www.wewalka.com/sites/default/files/sites/all/content/A3_3.jpg

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 1,5t0 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
max. Hallenspannweite:34,05m
Gesamtkosten: € 5.800.000-- exkl. USt.
Leistungszeitraum: Juni 1997 - 1999
Fertigstellung: 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 filopastery-fabrication Wewalka

New construction of a filopastery manufacturing-plant Wewalka built of reinforced concrete with a roof construction built of glue-lam incl. diverse installed equipment made of reinforced concrete for machines, firing, installation of cooling rooms (-18°C) and shock cooling rooms(-40°C) and installation of 5 adaptation-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 reinforced concrete fixed at one
end with a roof construction of glue-lam
total dimensions: 106,0m x 34,50m
biggest span: 34,05m
total costs: € 5.800.000,-- excl. VAT
service period: June 1997 - 1999
completion: 1999

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

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