



© Hertha Hurnaus

Anstatt das Hanggrundstück im Gewerbegebiet von Asperhofen aufwendig und kostspielig zu begradigen, entschieden sich Bauherr und Architekten für eine „herausragende“ Alternative: Die weithin sichtbare Röhre fußt einerseits am höchsten Punkt des Hangs und ragt am anderen Ende, auf viele schlanke Stützen gehoben, sechs Meter über den Boden. Für den Unternehmer bietet diese exponierte bauliche Fassung den verkaufsförderliche Perspektive, das Produkt (Fenster und Wintergärten) in einem auch von der stark befahrenen Landstraße aus registrierbaren Showroom augenfällig präsentieren zu können.

Über einen seitlichen, abwärts gerichteten Fühler gelangt man über eine lange Treppe in die Hauptröhre, im zweiten nach oben gerichteten Seitenarm ist das Büro des Bauherrn untergebracht. Wenn wie im vorliegenden Beispiel die Grundstruktur überlegt und mit überzeugender Geste in den Kontext gesetzt ist, sind schmückende Details kein Thema mehr. Man kann sich Kargheit leisten, ohne ärmlich dazustehen. (Text: Gabriele Kaiser)

VIT Betriebsgebäude

Innovationsstraße 2
3041 Asperhofen, Österreich

ARCHITEKTUR

querkraft architekten

BAUHERRSCHAFT

VIT Ges.m.b.H.

TRAGWERKSPLANUNG

ghp gmeiner haferl&partner

ÖRTLICHE BAUAUFSICHT

Erwin Stättner

FERTIGSTELLUNG

2003

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

2. Juli 2004



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus



© Hertha Hurnaus

VIT Betriebsgebäude

DATENBLATT

Architektur: querkraft architekten (Michael Zinner, Gerd Erhardt, Peter Sapp, Jakob Dunkl)

Mitarbeit Architektur: Erwin Stättner

Bauherrschaft: VIT Ges.m.b.H.

Tragwerksplanung: ghp gmeiner haferl&partner

örtliche Bauaufsicht: Erwin Stättner

Fotografie: Hertha Hurnaus

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2002 - 2003

Fertigstellung: 2003

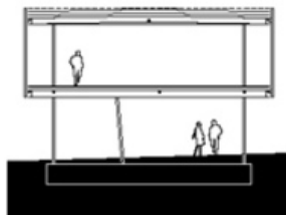
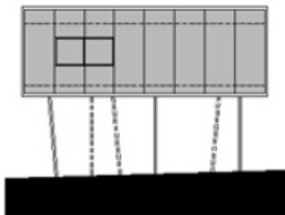
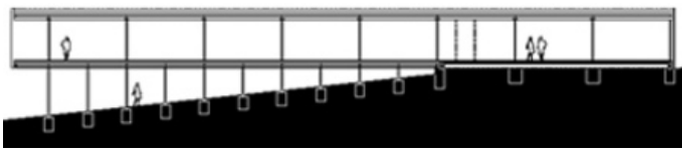
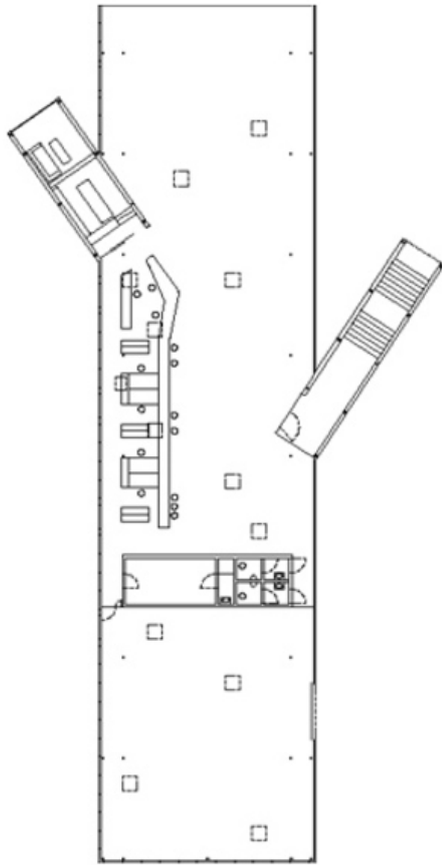
PUBLIKATIONEN

Theresia Hauenfels, Elke Krasny: Architekturlandschaft Niederösterreich, Mostviertel, Hrsg. ORTE Architekturnetzwerk Niederösterreich, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2007
A10, new European architecture #1, A10 Media BV, Amsterdam 2004.

WEITERE TEXTE

Die tollkühnen Männer in ihren fliegenden Kisten, Oliver Elser, Der Standard, Samstag, 6. März 2004

VIT Betriebsgebäude



Projektplan