

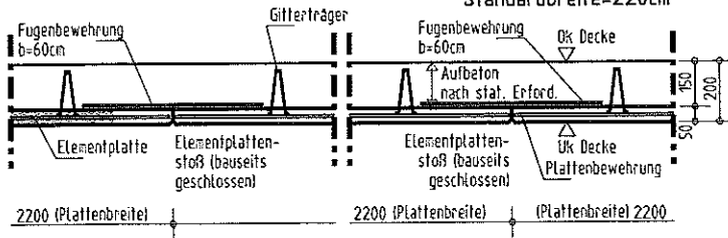
Elementplattendecke

Elementplattendecke

Detail Querschnitt

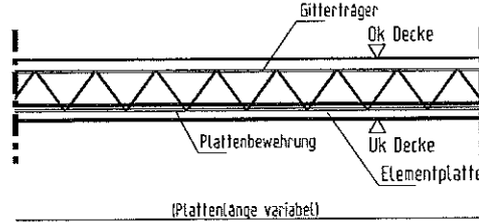
Deckenhöhe (Element und Aufbeton) und Lichte Weite variabel
 laut statischer Berechnung ab Deckenstärke 18 (5+13)cm und
 einer Belastung von 450kg/m²
 Unterstellung (mind. alle 1,80 m)

Elementplatte
 Standarddicke=5cm
 Standardbreite=220cm



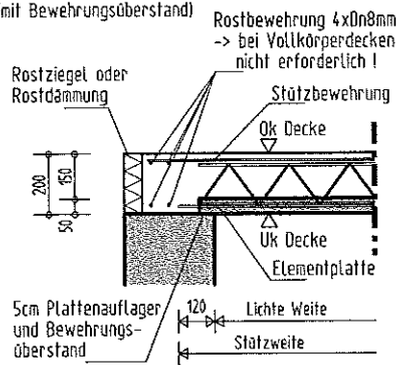
Detail Längsschnitt

Deckenhöhe (Element und Aufbeton) und Lichte Weite variabel
 laut statischer Berechnung ab Deckenstärke 18 (5+13)cm und
 einer Belastung von 450kg/m²
 Unterstellung (mind. alle 1,80 m)



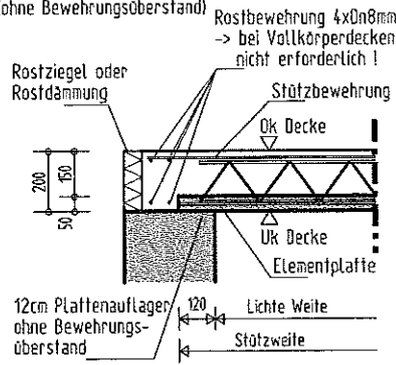
Detail Längsaufleger

(mit Bewehrungsüberstand)

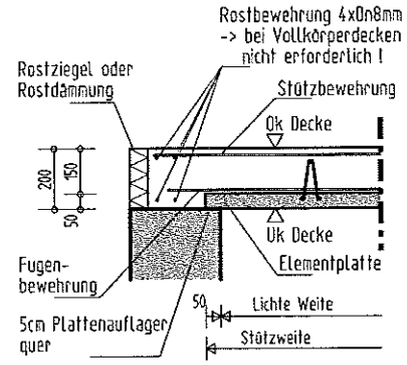


Detail Längsaufleger

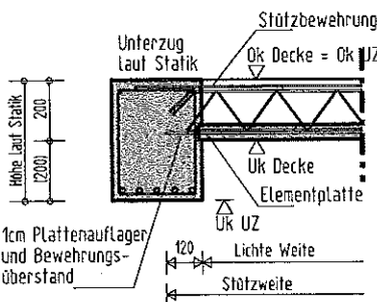
(ohne Bewehrungsüberstand)



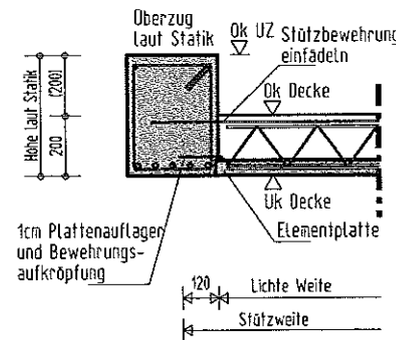
Detail Queraufleger



Detail Längsaufleger Unterzug

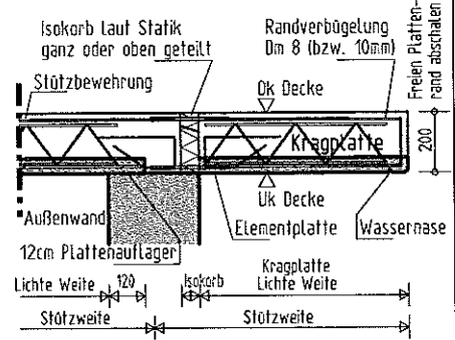


Detail Längsaufleger Überzug



Detail Isokorb und Wassernase

Einbau Isokorb vor Elementplattenfertigung
 technisch abklären !!!



TECHNISCHE PRODUKTLISTE

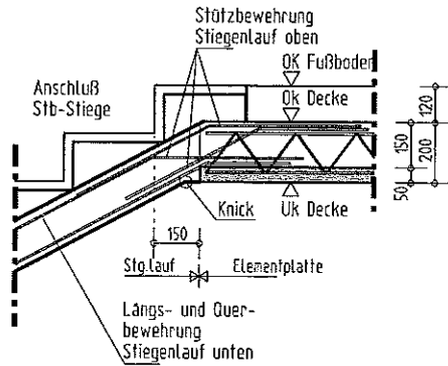
Ihr Partner für Gutes aus Beton **BETONWERK**
JUNGWIRTH **BAUSTOFFE**
 BETONWERK W. JUNGWIRTH GMBH. A-3911 RAPPOITTENSTEIN 79 TEL. 028 28 / 7007 - FAX 70077

Plannummer: Hb.41/1
 Maßstab: 1:25
 Gezeichnet: jw
 Datum: 1. Jan. 2003

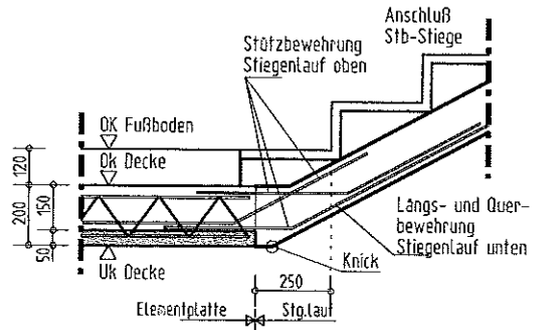
Elementplattendecke

Elementplattendecke

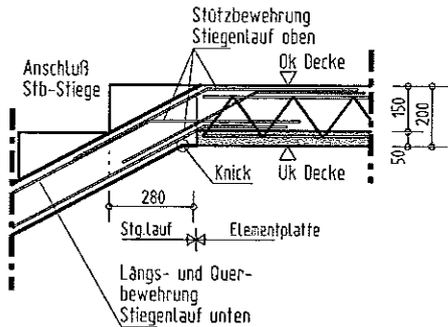
Detail Oberer Stiegenanschluß
mit 12cm Fußbodenaufbau



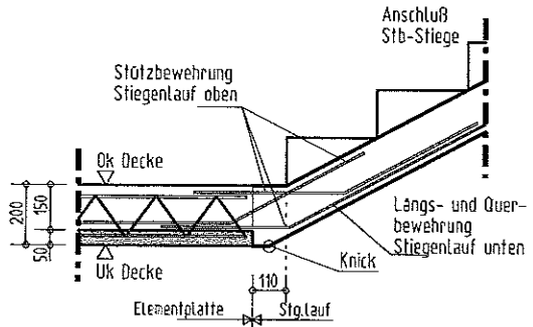
Detail Unterer Stiegenanschluß
mit 12cm Fußbodenaufbau



Detail Oberer Stiegenanschluß
ohne Fußbodenaufbau



Detail Unterer Stiegenanschluß
ohne Fußbodenaufbau



TECHNISCHE PRODUKTLISTE

Ihr Partner für Gutes aus Beton
JUNGWIRTH

BETONWERK
BAUSTOFFE

BETONWERK W. JUNGWIRTH GMBH. A-3911 RAPPOITENSTEIN 79 TEL. 0 28 28 / 7007 - FAX 70077

Plannummer: Hb.41/2

Maßstab: 1:25

Gezeichnet: jw

Datum: 1. Jan. 2003