

### VARIAX Deckenpläne

Deckenplan - 1 -	Seite 2
Deckenplan - 2 -	Seite 3

### Randauflager

auf Mauerwerk, Stahlbeton & Hohlwand	Seite 4
auf Konsole mit und ohne Schraubanschluss	Seite 5
auf Holzkonstruktion	Seite 6
auf Stahlträger	Seite 7
auf Stahlwinkel & im Stahlträger	Seite 8
im Stahlträger / mit Schraubanschlüssen	Seite 9

### Mittelauflager

auf Mauerwerk & im Stahlbetonträger	Seite 10
auf Hohlwand & Überzug	Seite 11
im Stahlträger	Seite 12
auf Stahlträger & Holzkonstruktion	Seite 13

### Auskragungen

auf Mauerwerk und Stahlträger mit Auskragung	Seite 14
--	----------

### Kragplatten

Verankerung mit Schöck Isokörben (Ansicht)	Seite 15
Verankerung mit Schöck Isokörben (Draufsicht und Schnitt)	Seite 16
mit therm. Trennung, Anschluss quer zur Spannrichtung	Seite 17

### Hammerkopfausbildungen

Anschluss an Ringanker bei Scheibenausbildung	Seite 18
---	----------

### Öffnungen

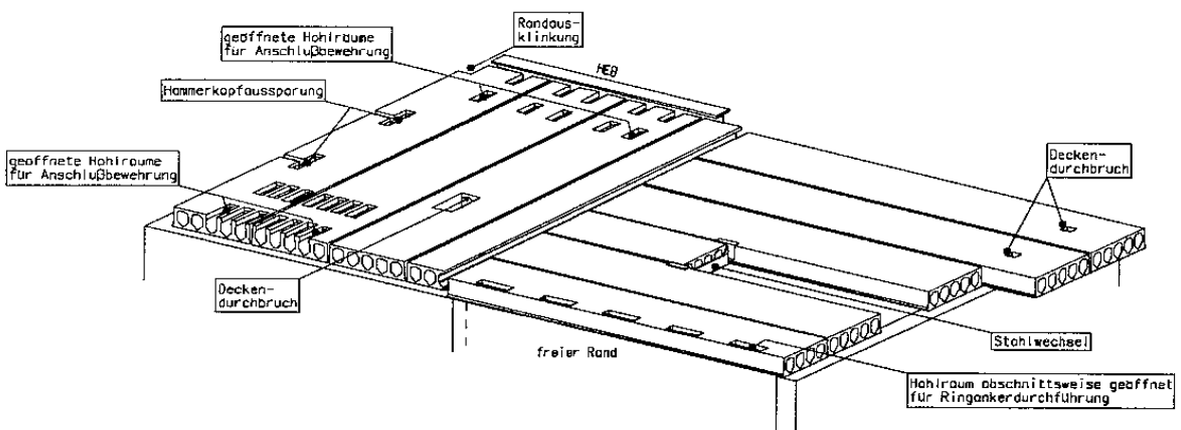
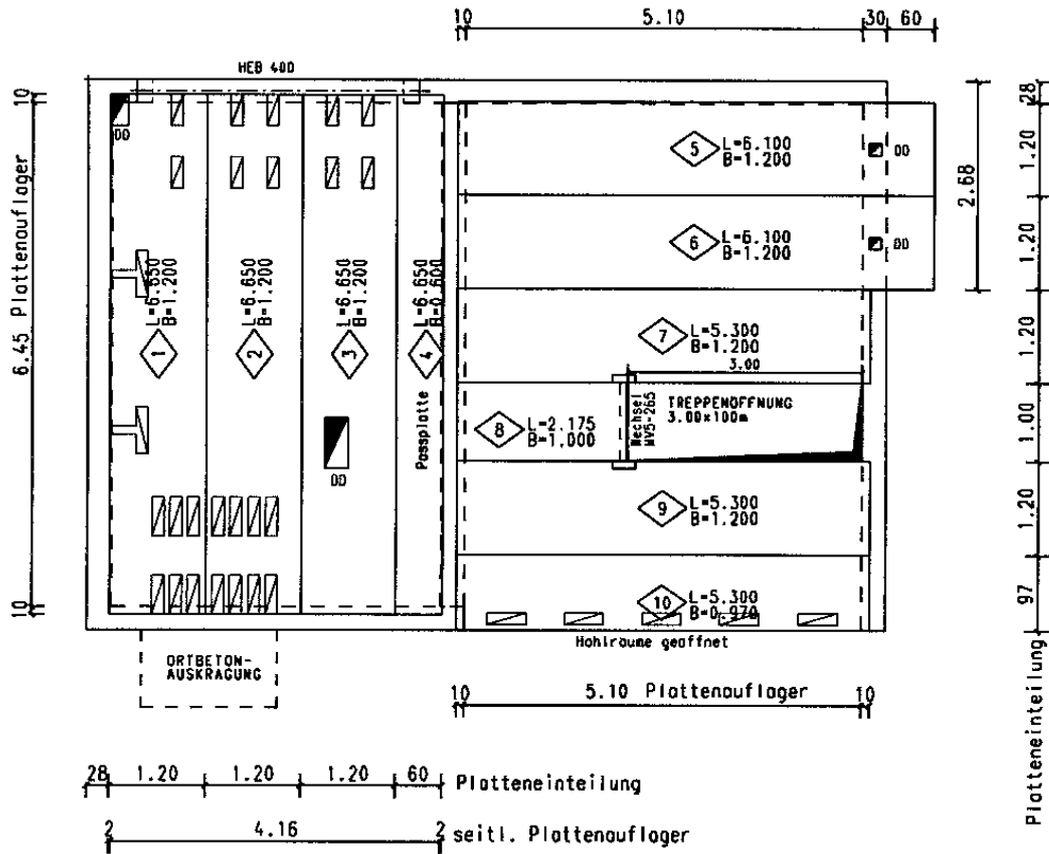
Öffnungen mittels Stahlauswechslungen	Seite 19
---------------------------------------	----------

---

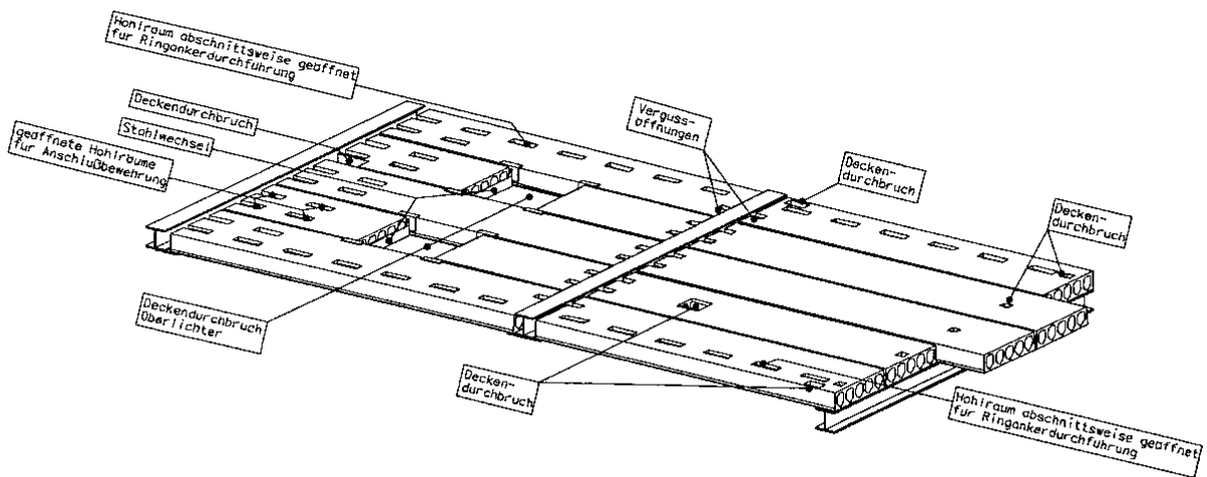
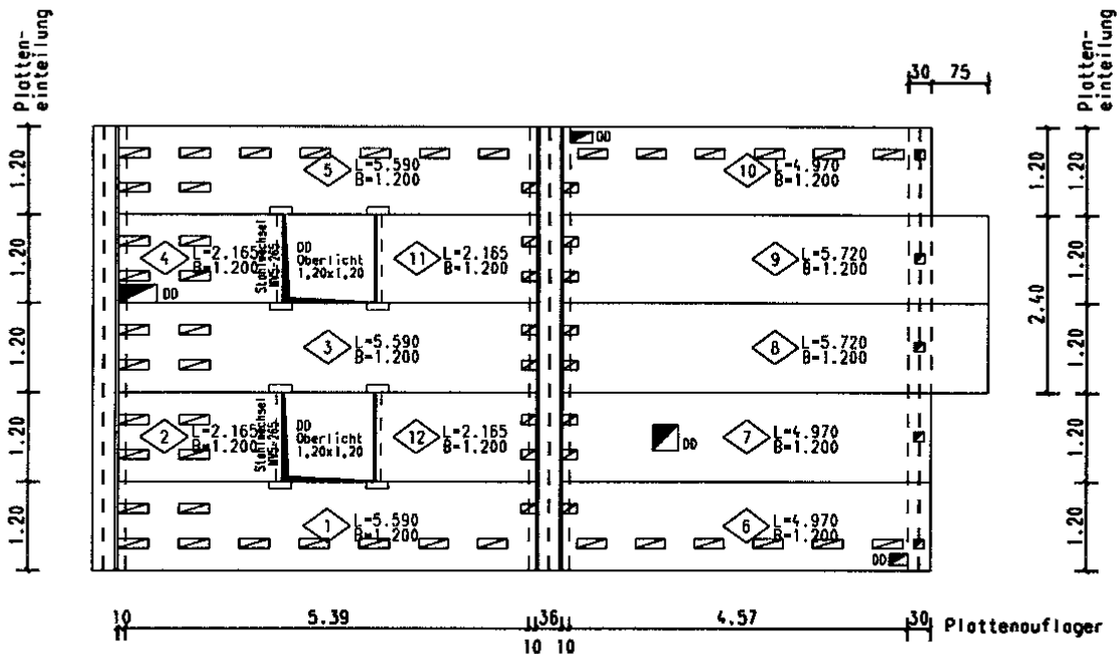
**Kastell GmbH**  
Gunzenhofstr. 9  
72519 Veringenstadt  
Telefon: 07577/309-0  
Telefax: 07577/309-23  
tb@kastell.de

**Kastell GmbH**  
Mühlenstraße 1  
06722 Weickelsdorf  
Telefon: 034422/613-0  
Telefax: 034422/613-49  
wd-variax@kastell.de

VARIAX Decke d = 26,5 cm

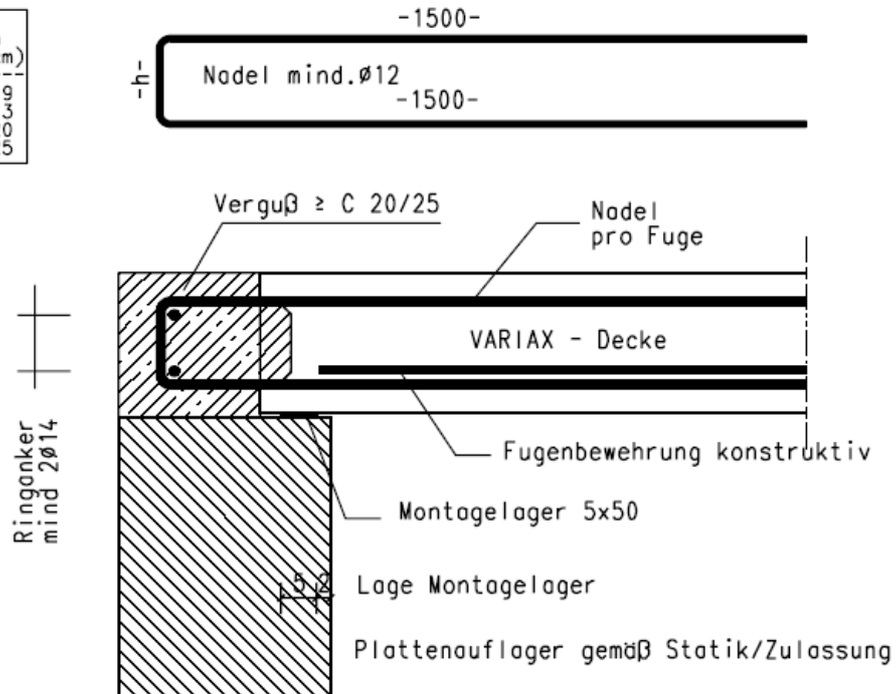


VARIAX Decke d = 26,5 cm



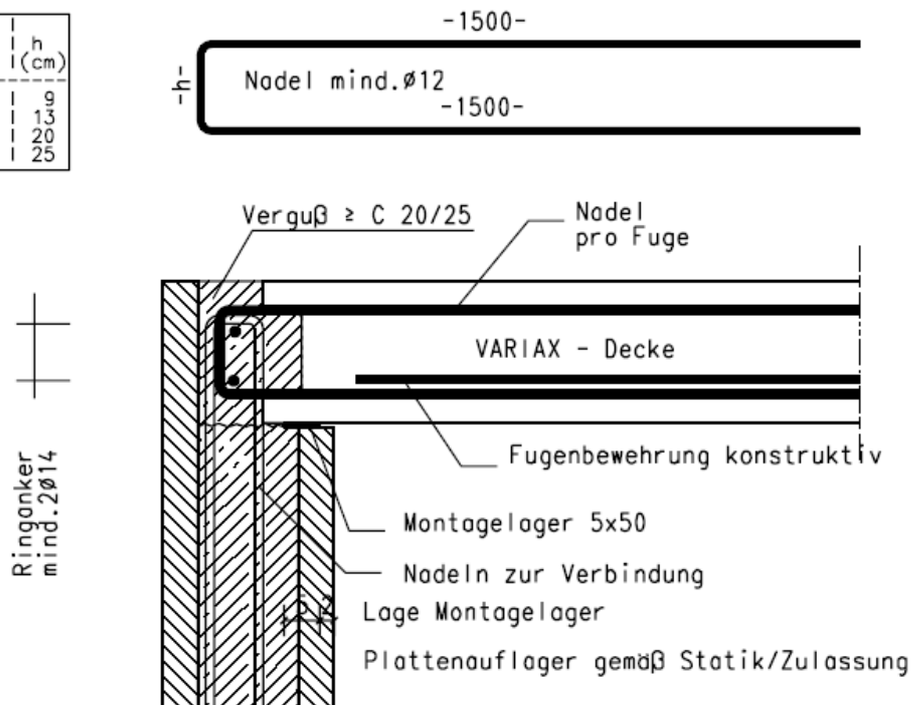
### Randauflager Mauerwerk / Stahlbeton

Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25

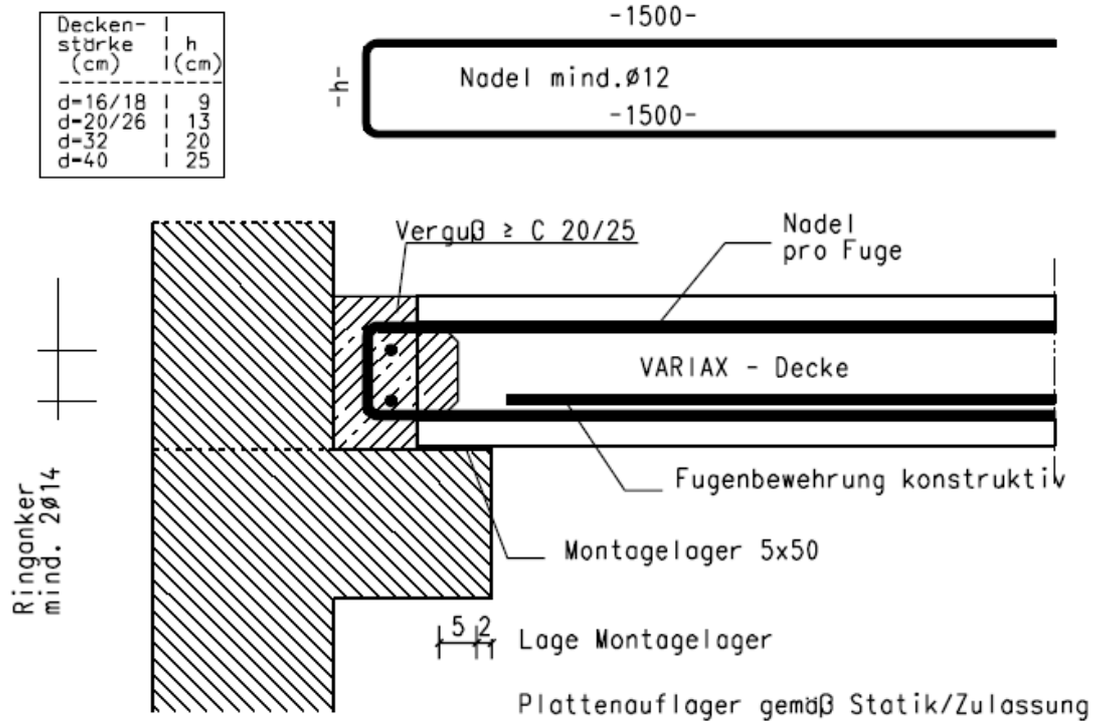


### Randauflager Hohlwand

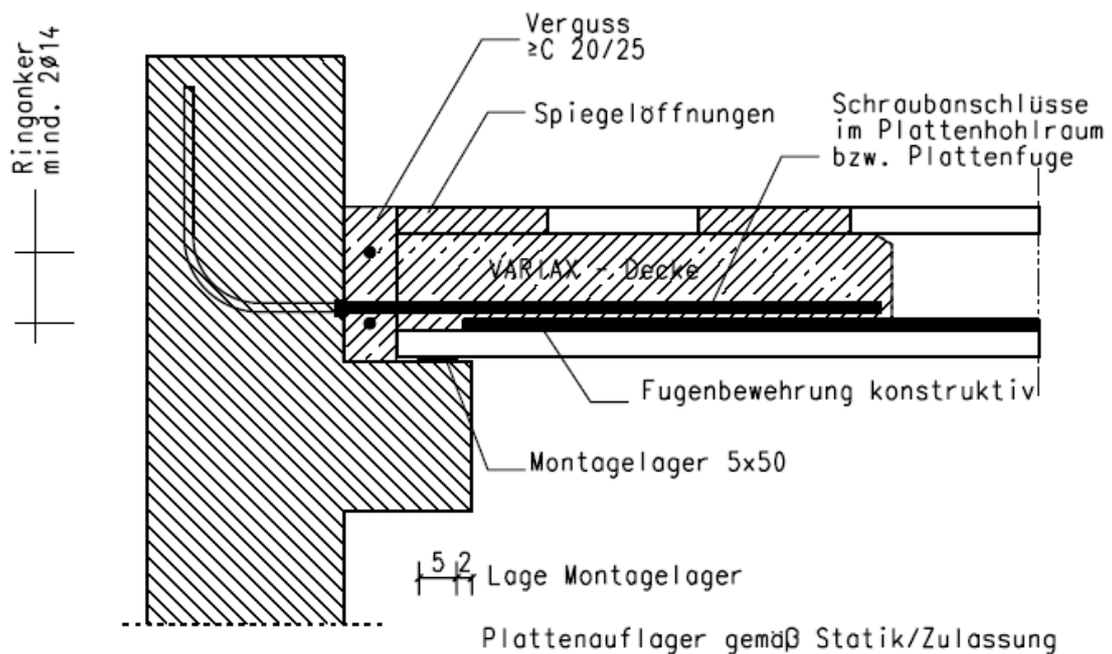
Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25



### Randaufleger Konsole

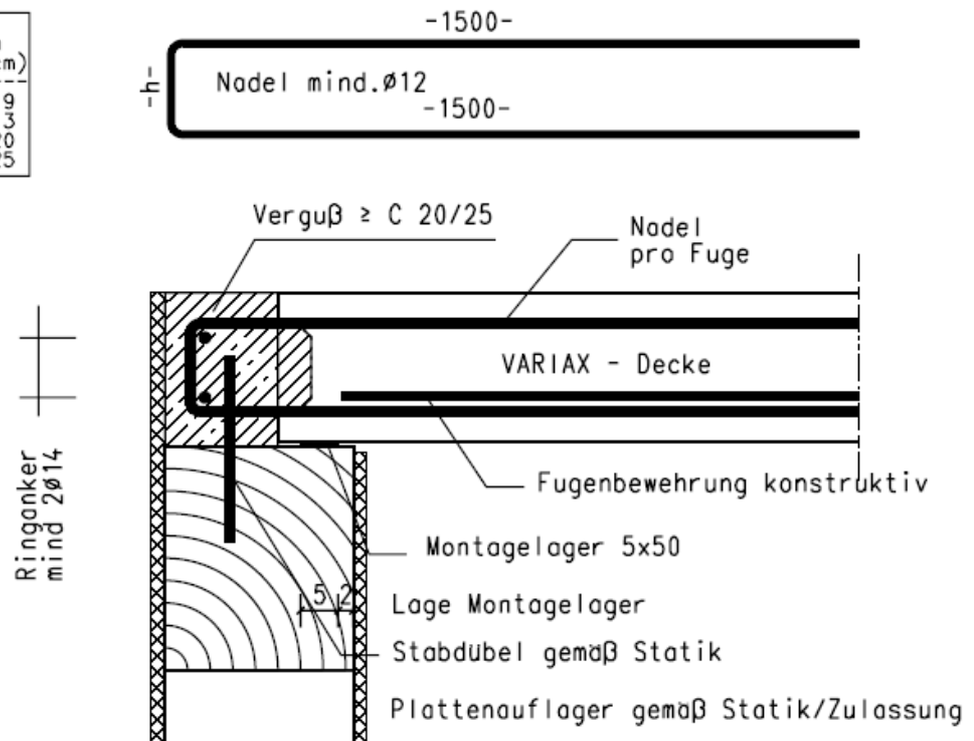


### Randaufleger Konsole mit Schraubanschluss



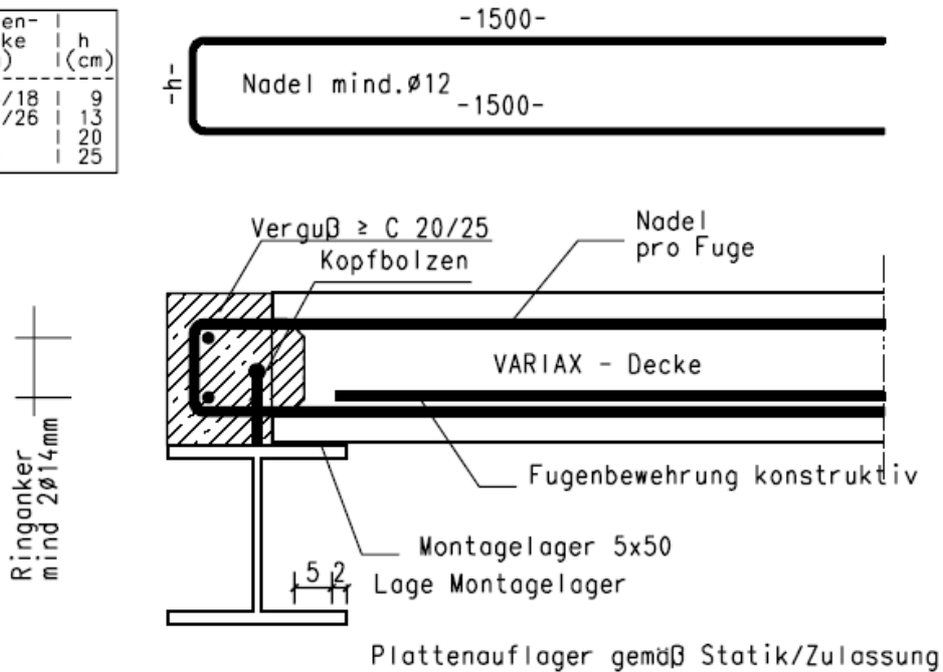
### Randaufleger Holzkonstruktion

Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25



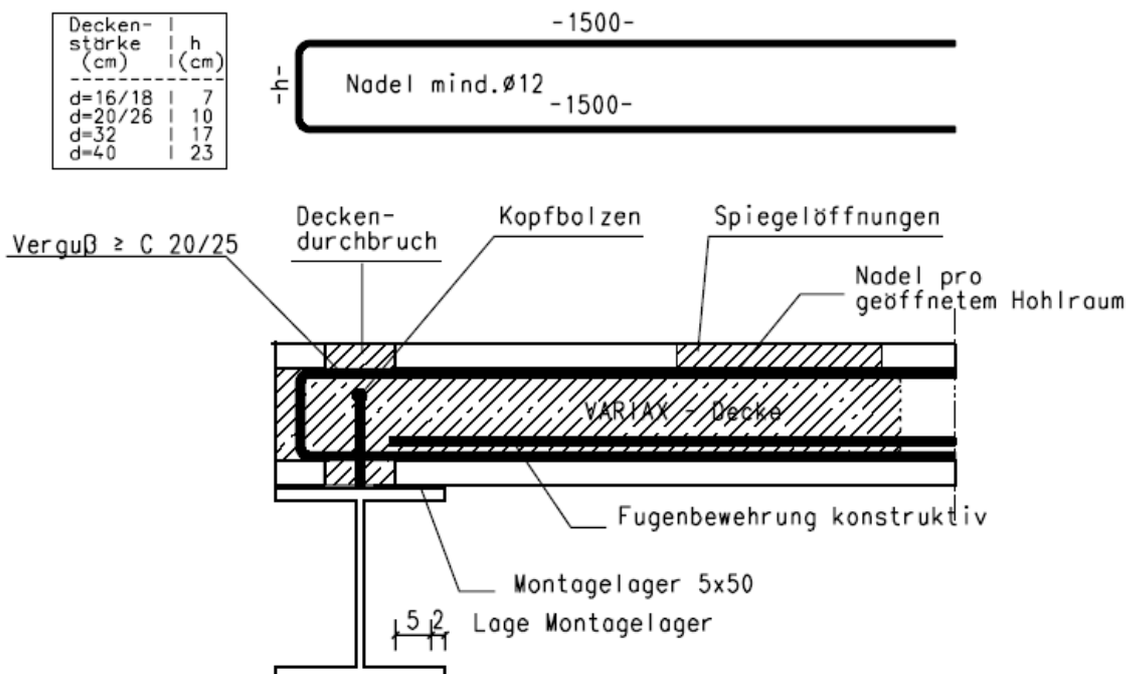
### Randauflager auf Stahlträger

Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25



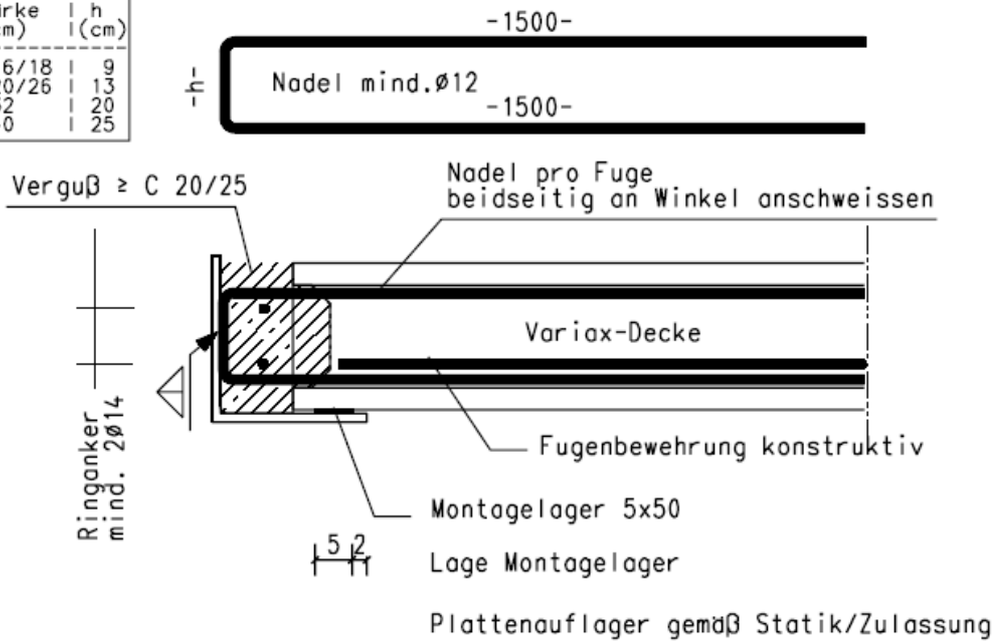
### Randauflager auf Stahlträger

Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	7
d=20/26	10
d=32	17
d=40	23



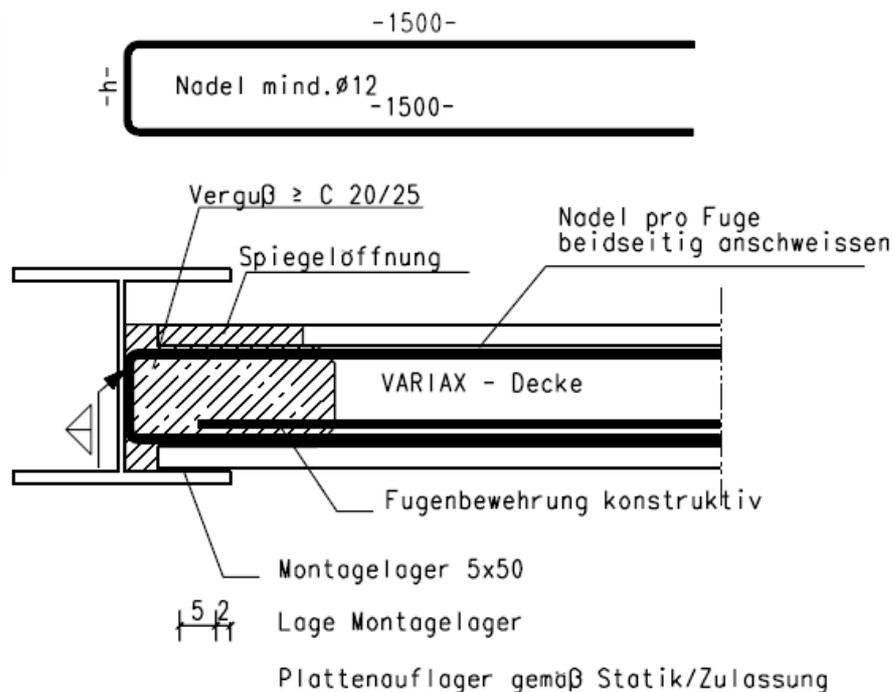
## Randauflager auf Stahlwinkel

Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25

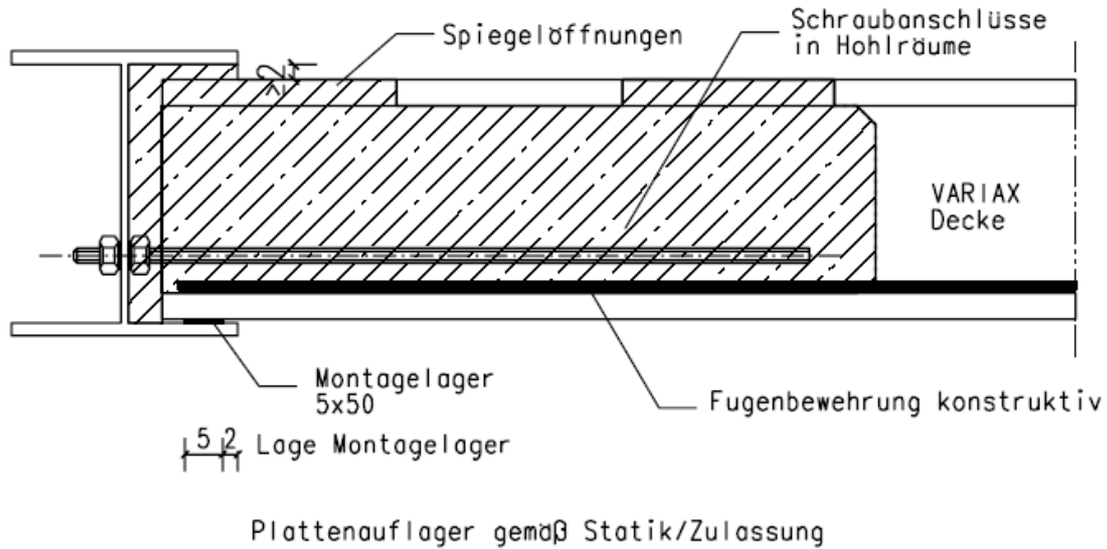


## Randauflager im Stahlträger

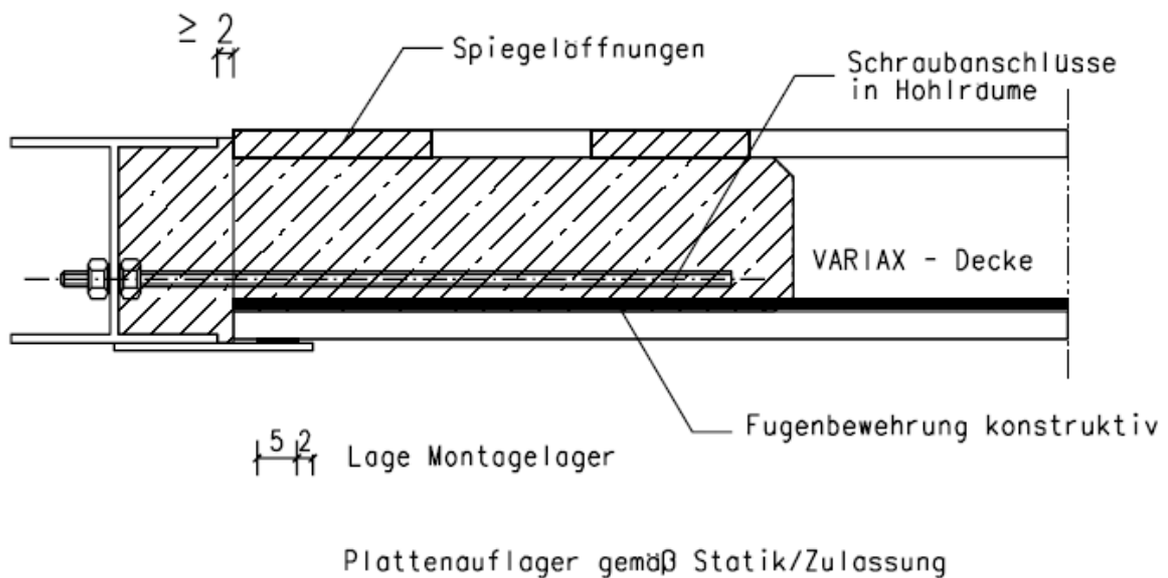
Decken- stärke (cm)	h (cm)
d=16/18	9
d=20/26	13
d=32	20
d=40	25



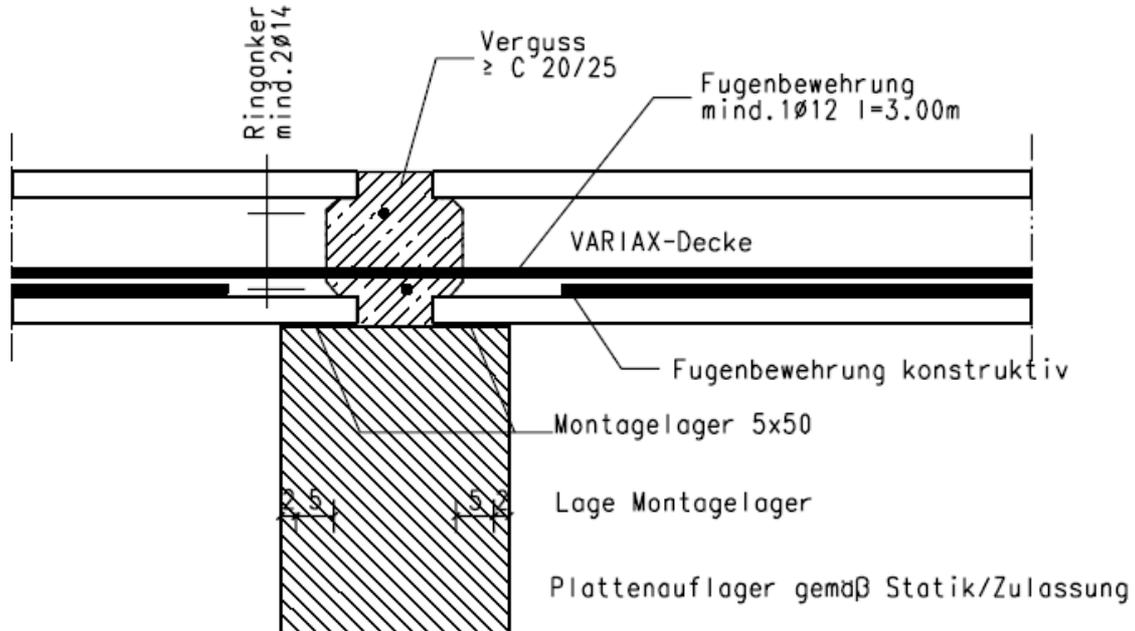
### Randaufleger im Stahlträger mit Schraubanschlüssen



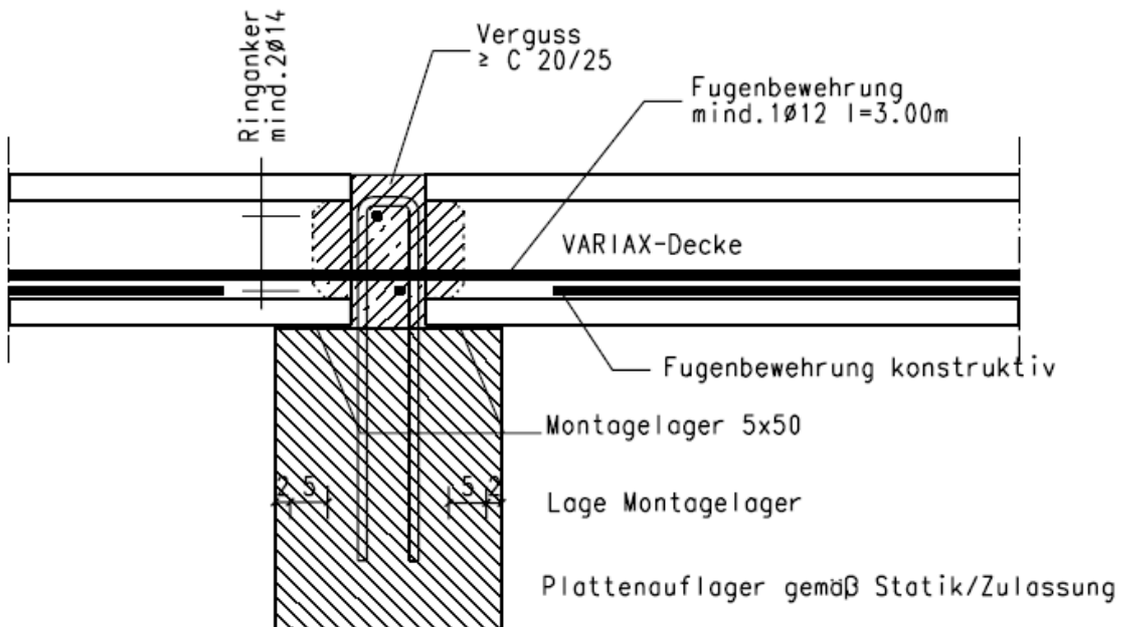
### Randaufleger Stahlträger mit Stahlplatte und Schraubanschlüssen



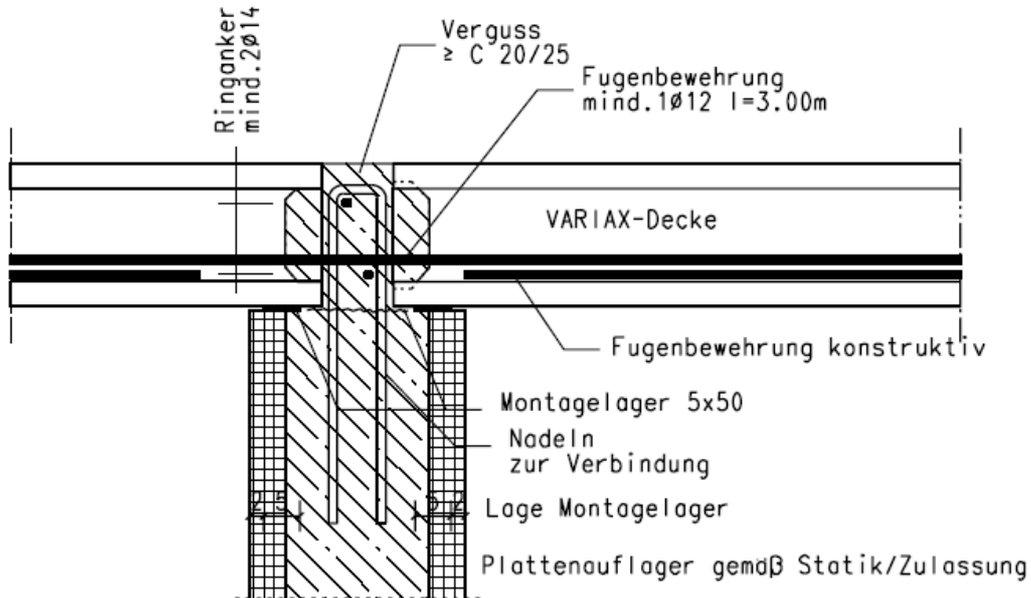
### Mittelaufleger Mauerwerk



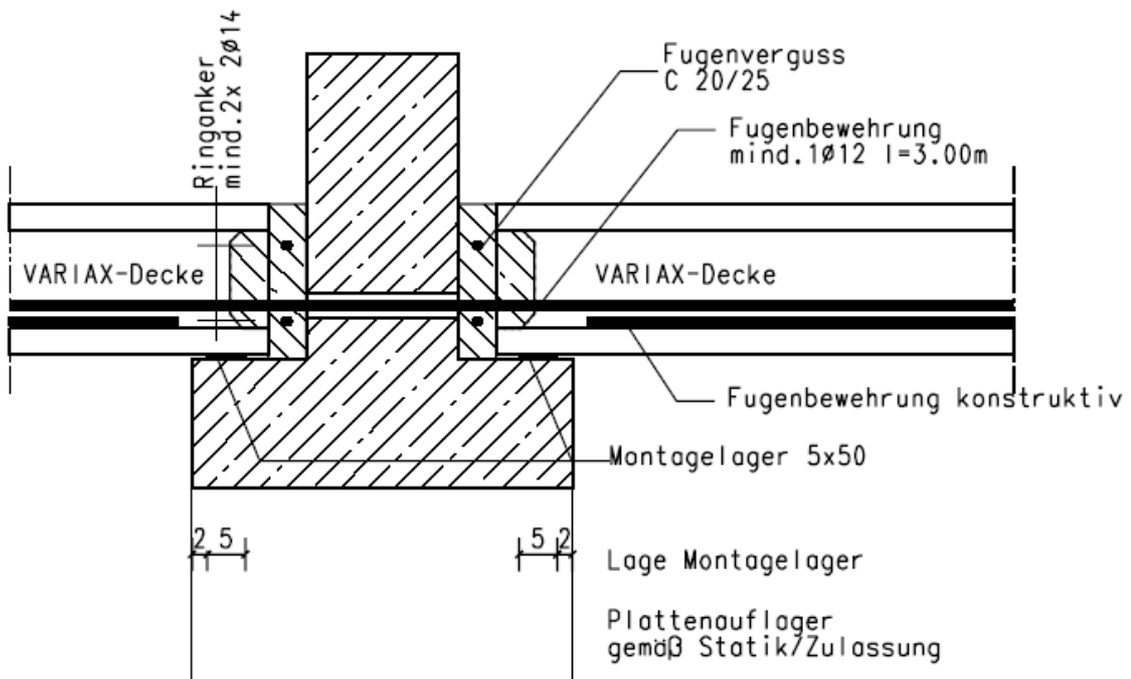
### Mittelaufleger im Stahlbetonträger



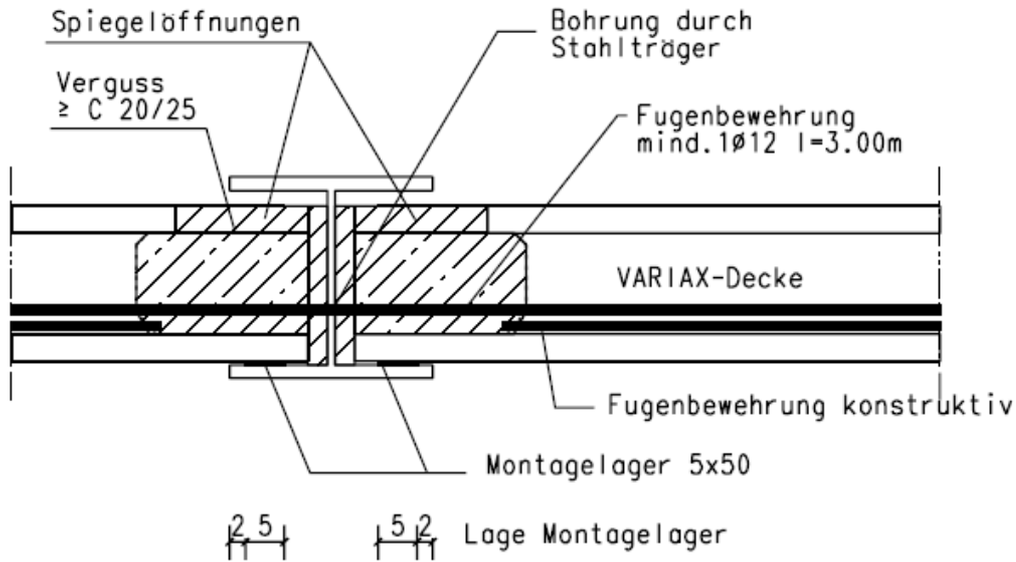
### Mittelauflager Hohlwand



### Mittelauflager Überzug

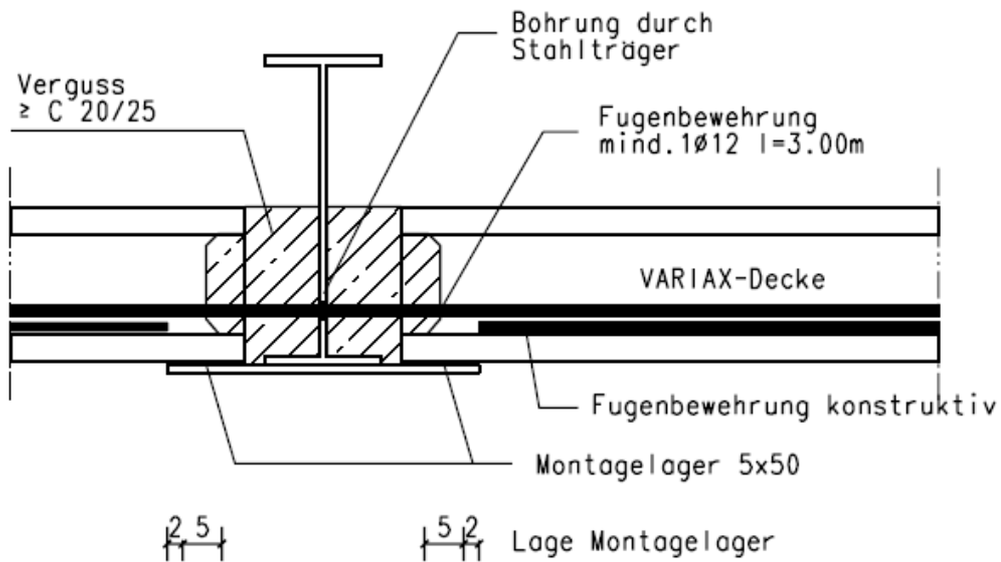


## Mittelaufleger im Stahlträger



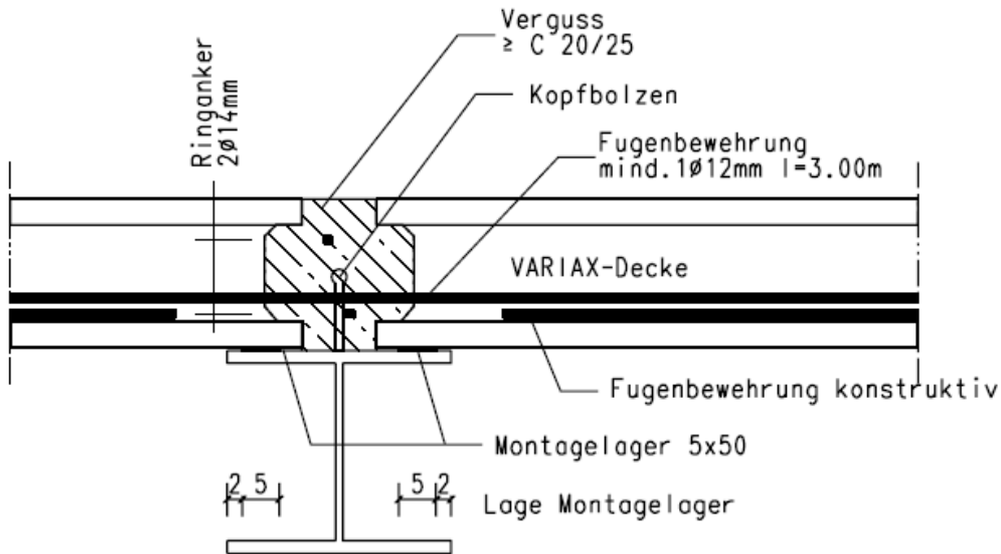
Plattenaufleger gemäß Statik/Zulassung

## Mittelaufleger Stahlträger mit Stahlplatte



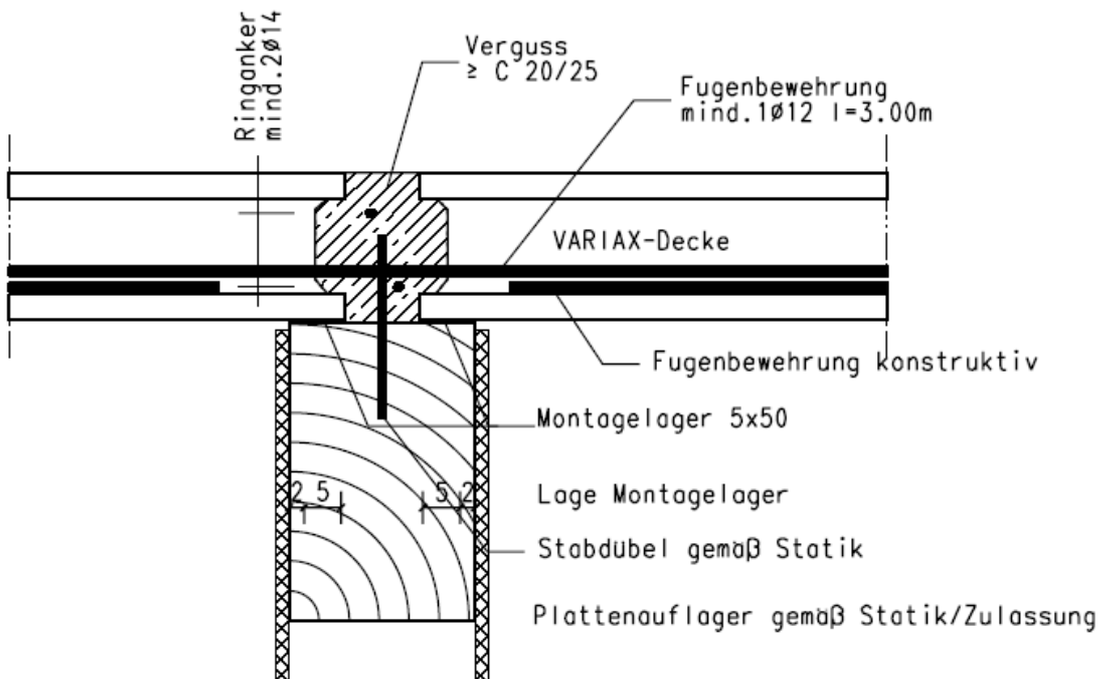
Plattenaufleger gemäß Statik/Zulassung

## Mittelaufleger auf Stahlträger



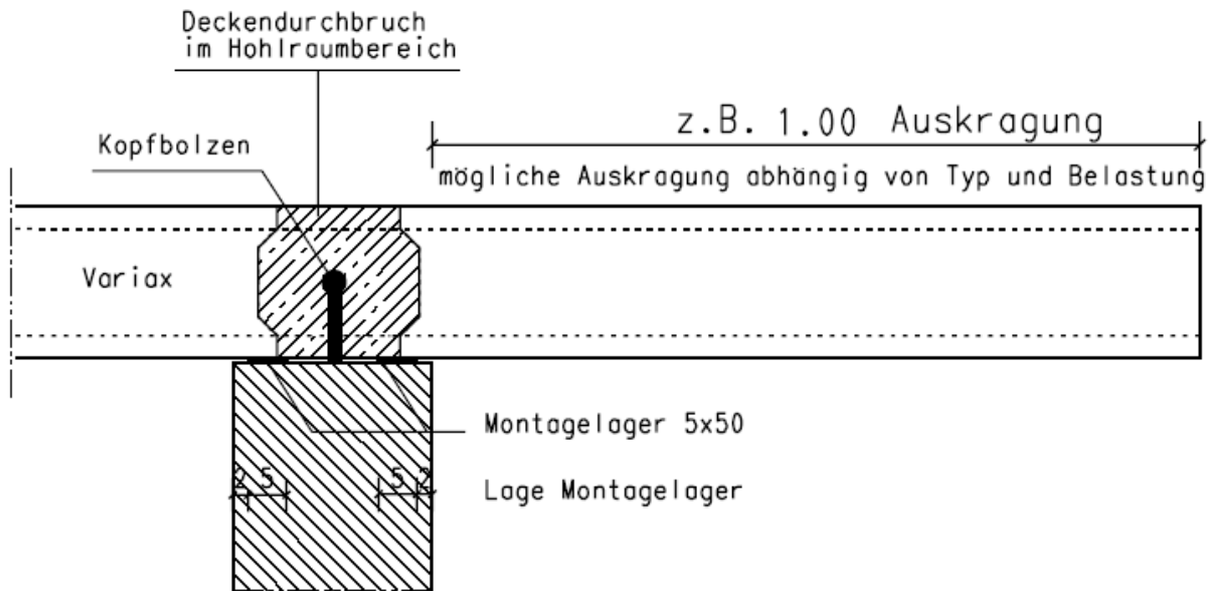
Plattenaufleger gemäß Statik/Zulassung

## Mittelaufleger Holzkonstruktion

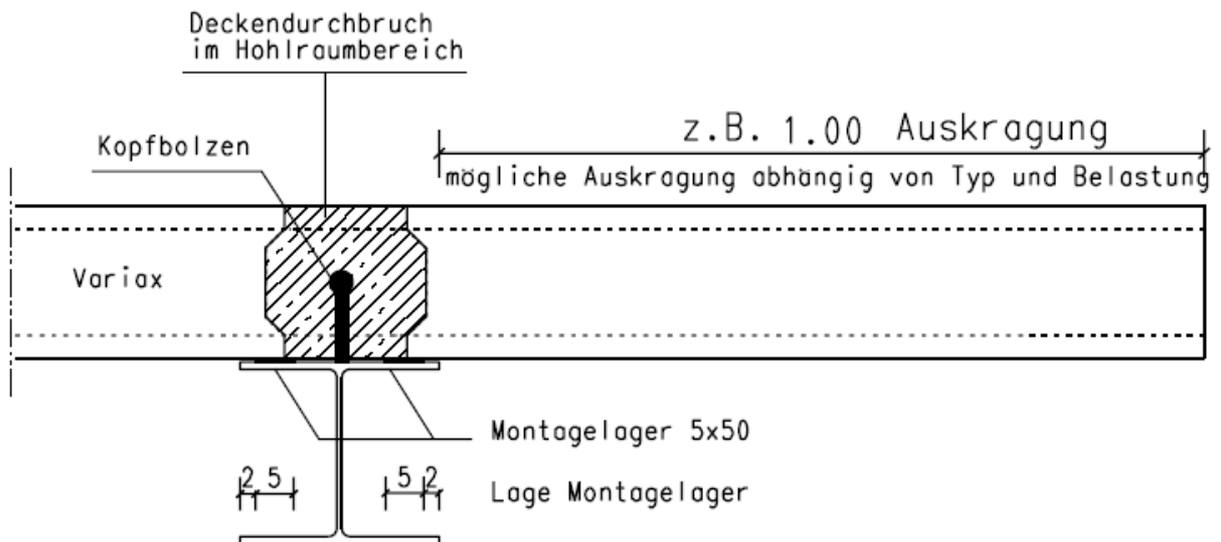


Plattenaufleger gemäß Statik/Zulassung

### VARIAX Decke mit Auskragung

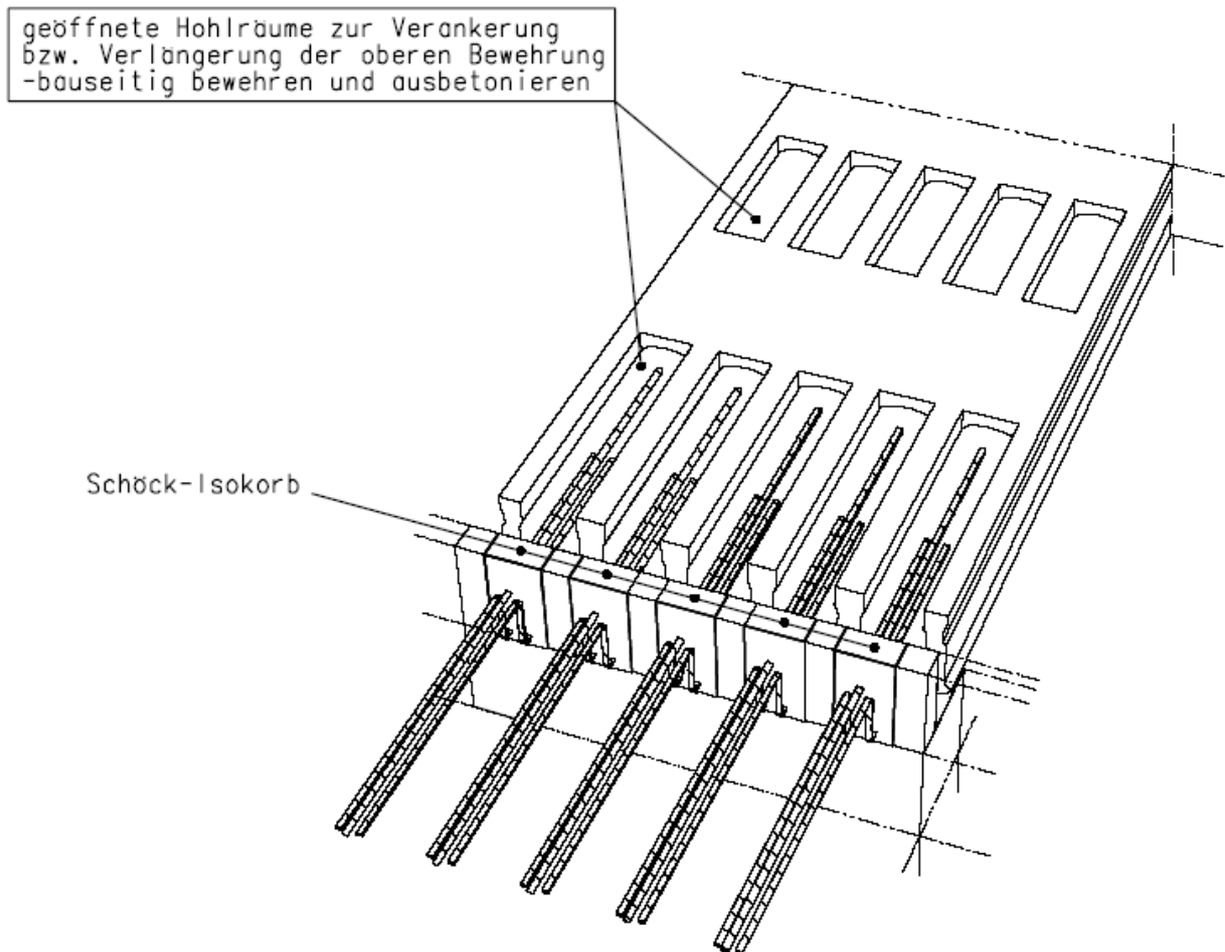


### VARIAX Decke auf Stahlträger mit Auskragung



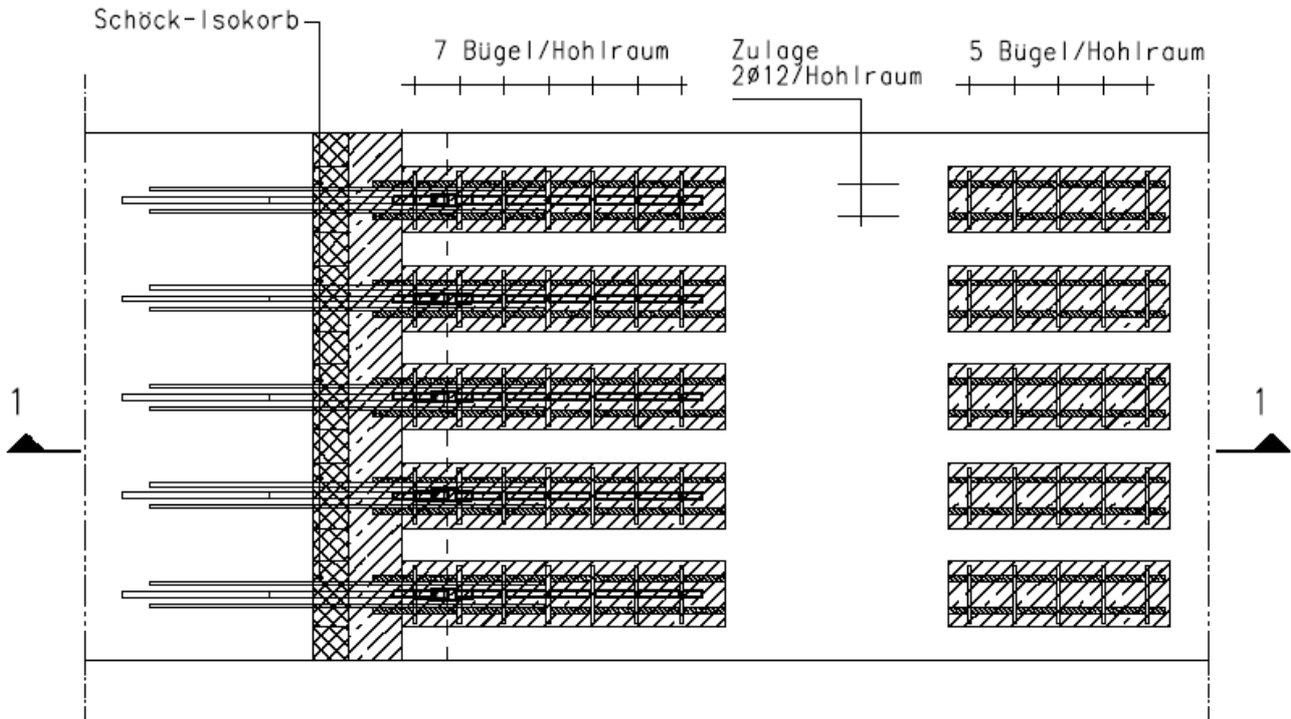
Verankerung mit Schöck Isokörben

Ansicht

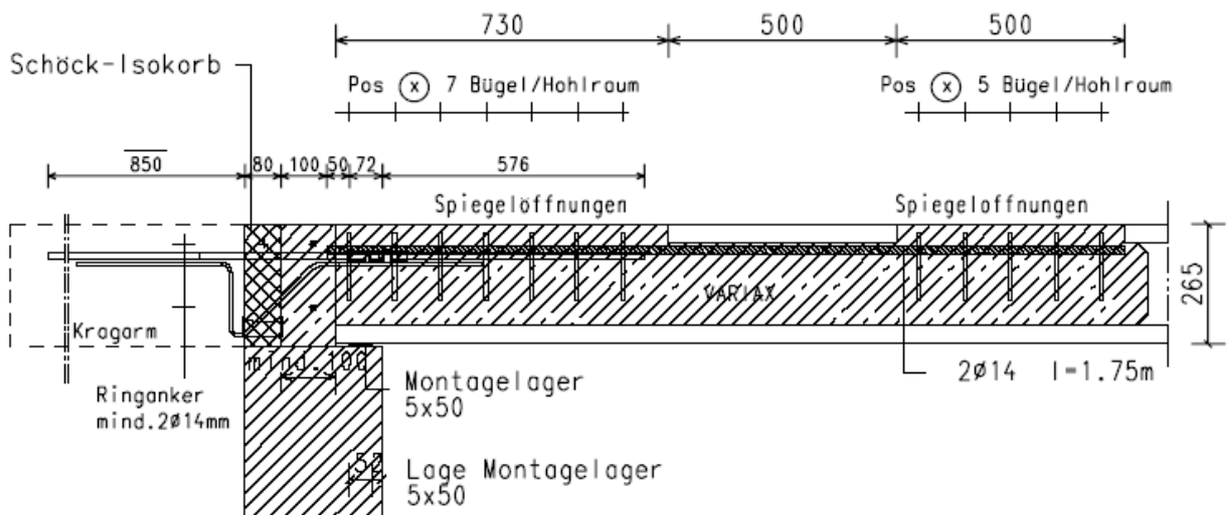


Verankerung mit Schöck Isokörben

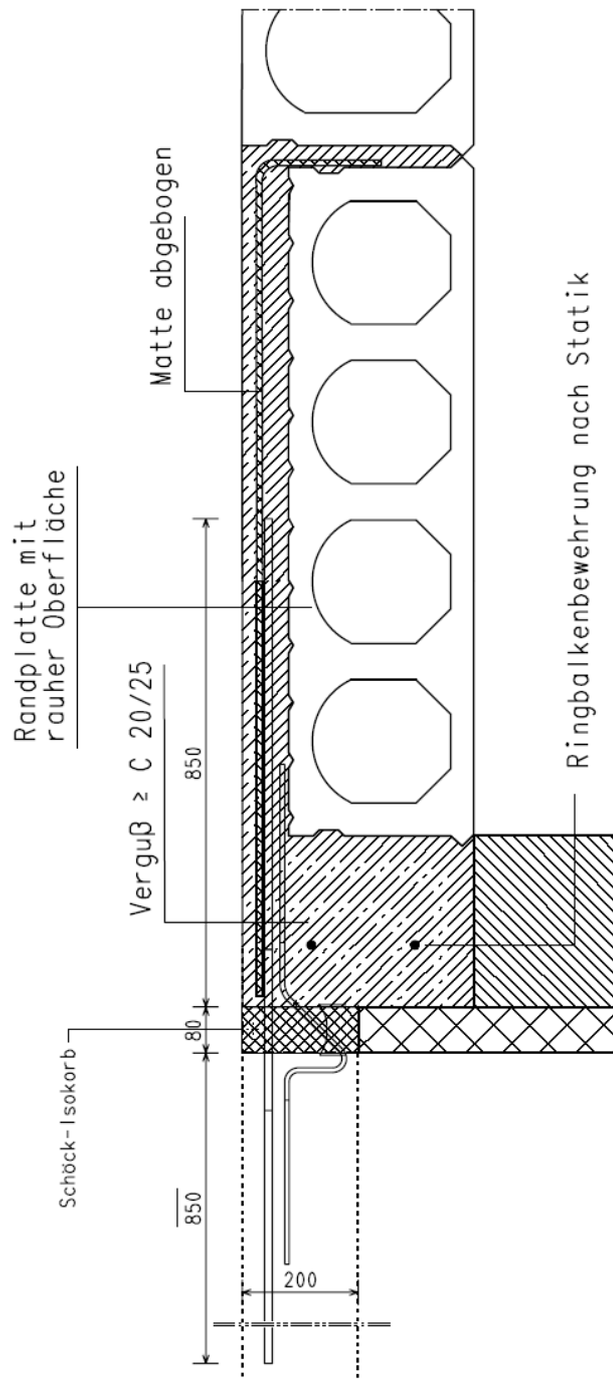
Draufsicht



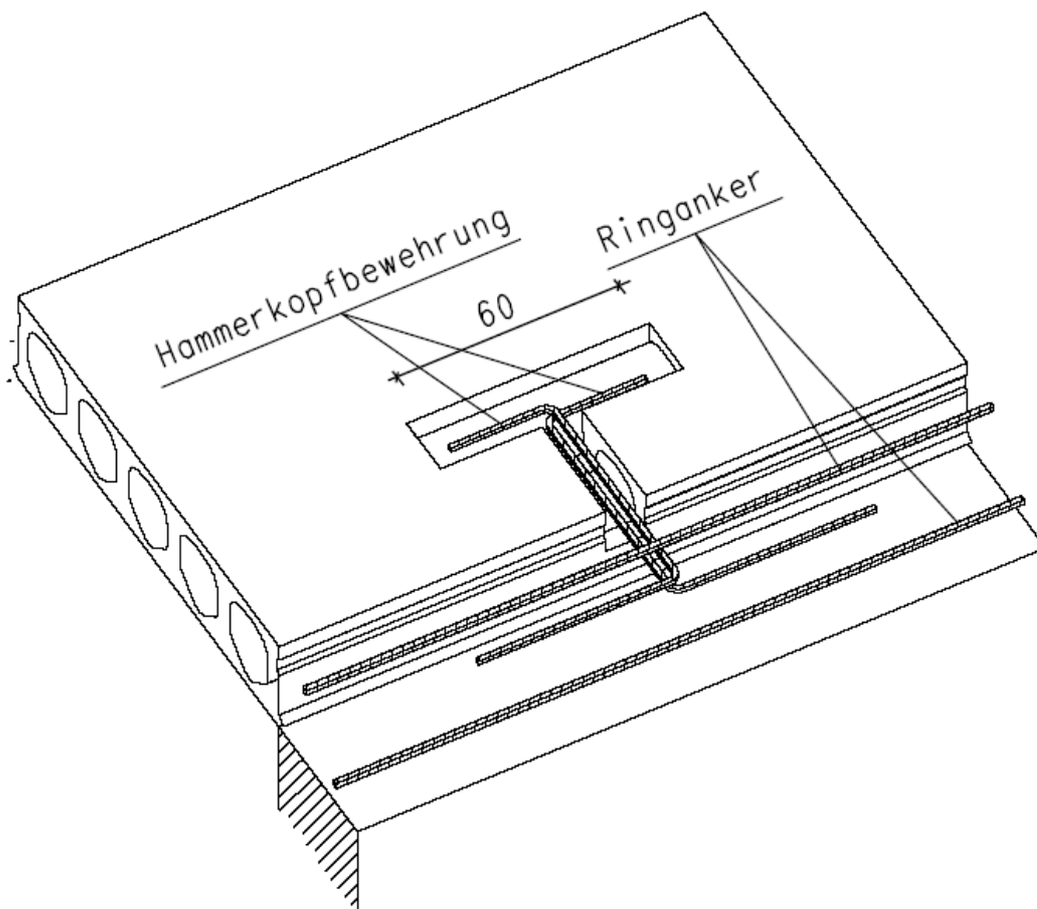
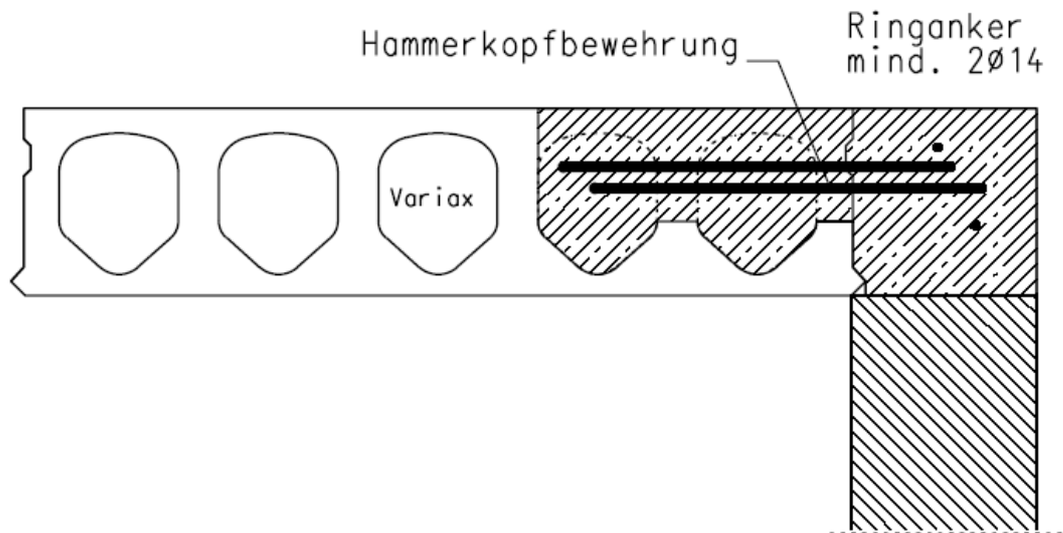
Schnitt 1 - 1



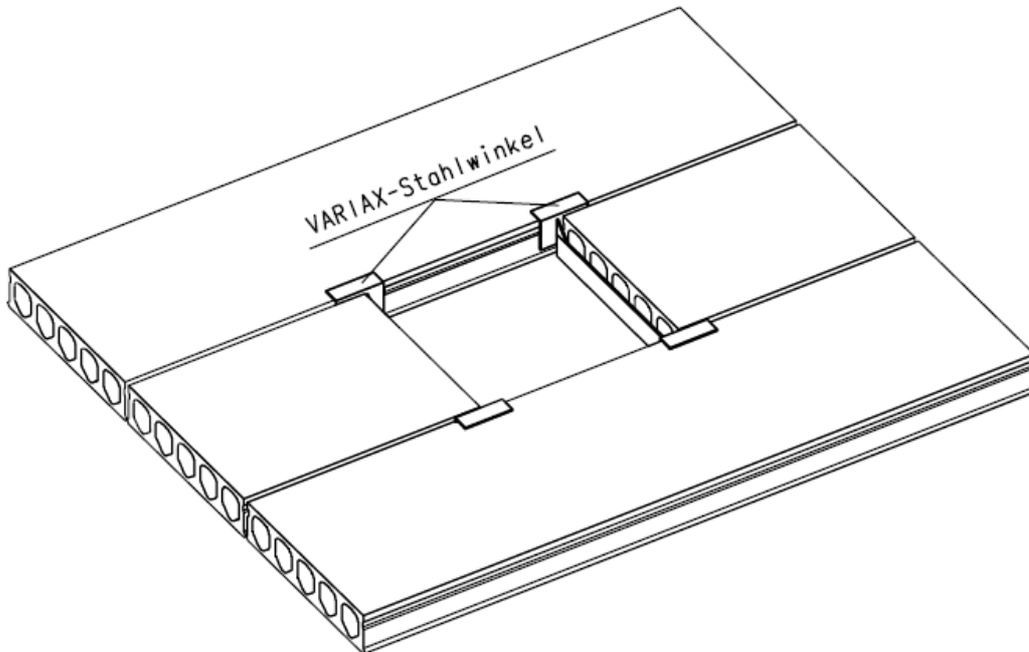
Kragplatte mit Schöck Isokorb für Hohlkörperdecke,  
Anschluss quer zur Deckenspannrichtung



Anschluss an Ringanker bei Scheibenausbildung



Öffnungen für Treppen, Kamine usw.  
können durch Stahlwechselkonstruktion hergestellt werden



Öffnungen durch 2 x Stahlwechsel - einseitig

