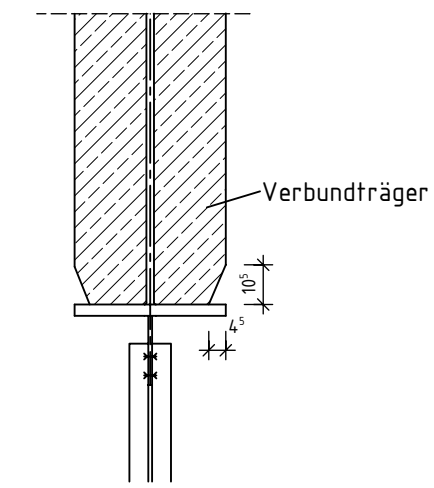


Regeldetails TP04

Regeldetail

M = 1/20



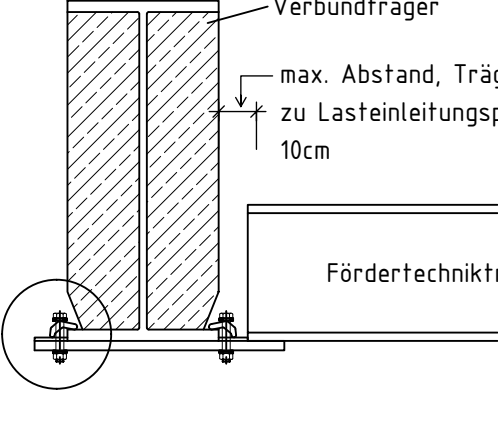
2x U100
Hänger im Raster
3,5m x 7m bzw. 4m x 7m

Regeldetail

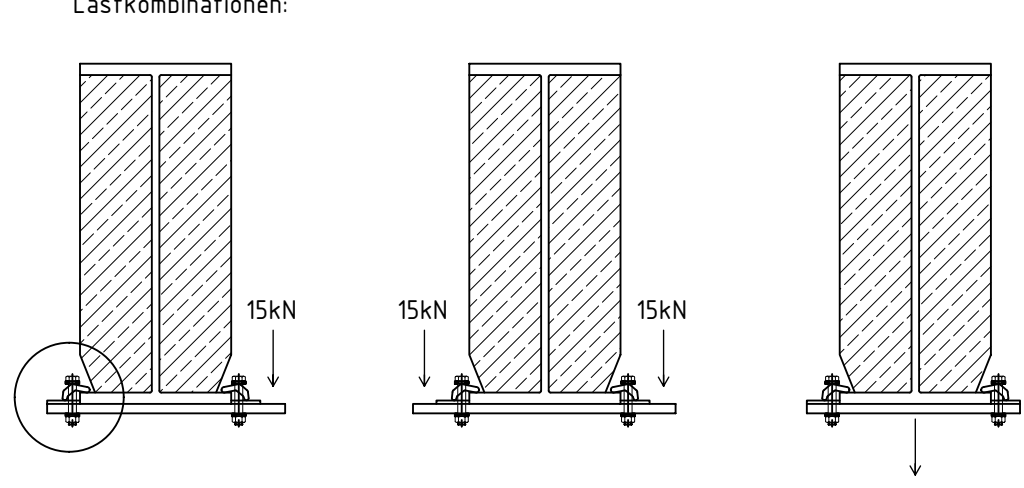
M = 1/20

Befestigung FT (EHB) an Verbundträger

Variante 1: Klemmen



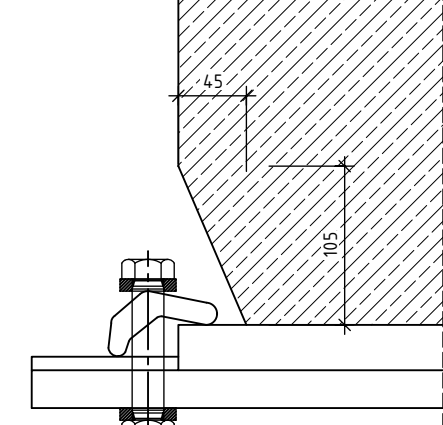
Mögliche Lastkombinationen:



Detail zur Aussparung

Klemmverbindung M 15

Die Aussparung wird linienförmig hergestellt

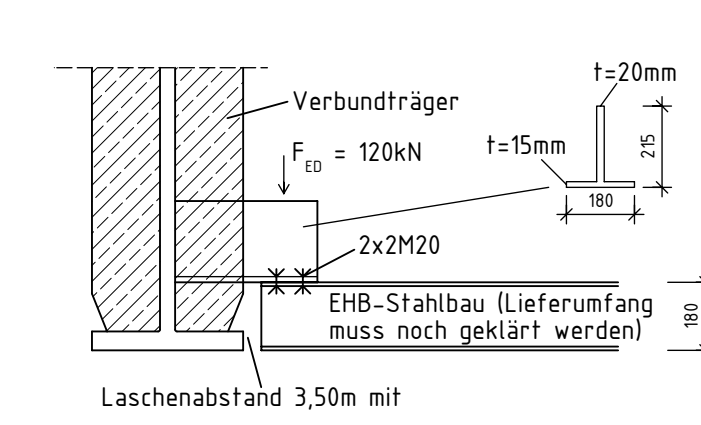


Regeldetail

M = 1/20

Befestigung FT (EHB)

Variante 2: Stahlbau an Verbundträger



Laschenabstand 3,50m mit 1,75m Versatz zur Hauptachse

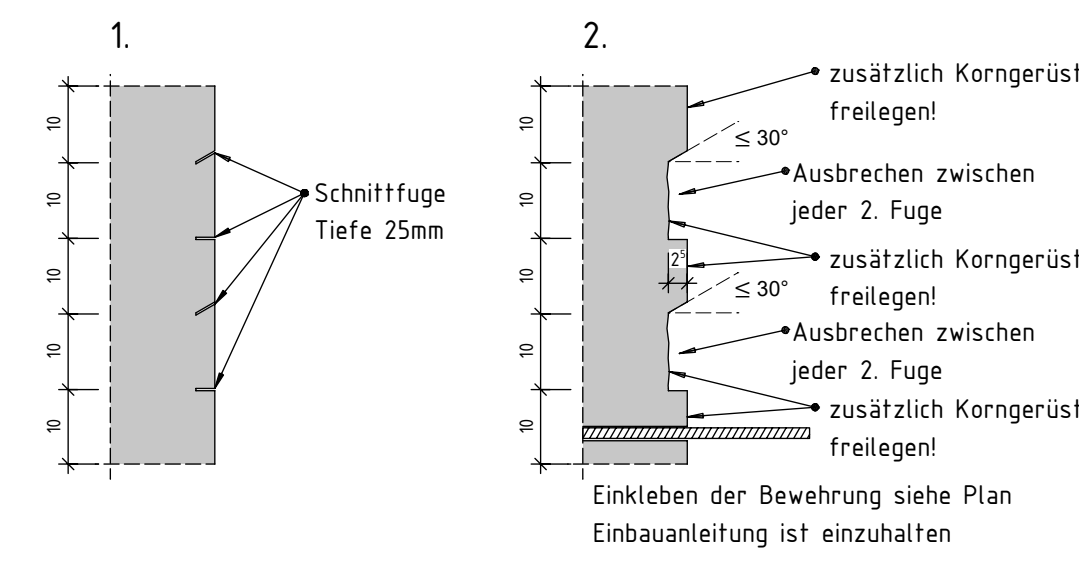
Detail Verzahnung

M = 1/10

Ausführung Erweiterung der Bestandsfundamente in Achse 0 in Anlehnung an Plan BEW_AUS_0110_0362_FUNDA_BAUP_XXXXXXX_TP03_IBK_B007-FU-01_AE

Ausführung der verzahnten Fuge an den Bestandsfundamenten Achse 0.

1. Herstellen horizontaler Schnittfugen mit einer Tiefe von 25mm.
2. Vertikaler Fugenabstand 10cm = 4x h₁
3. Ausbrechen zwischen jeder 2. Fuge zur Herstellung der Verzahnung
4. Einkleben der Bewehrung gem. Planvorgabe.

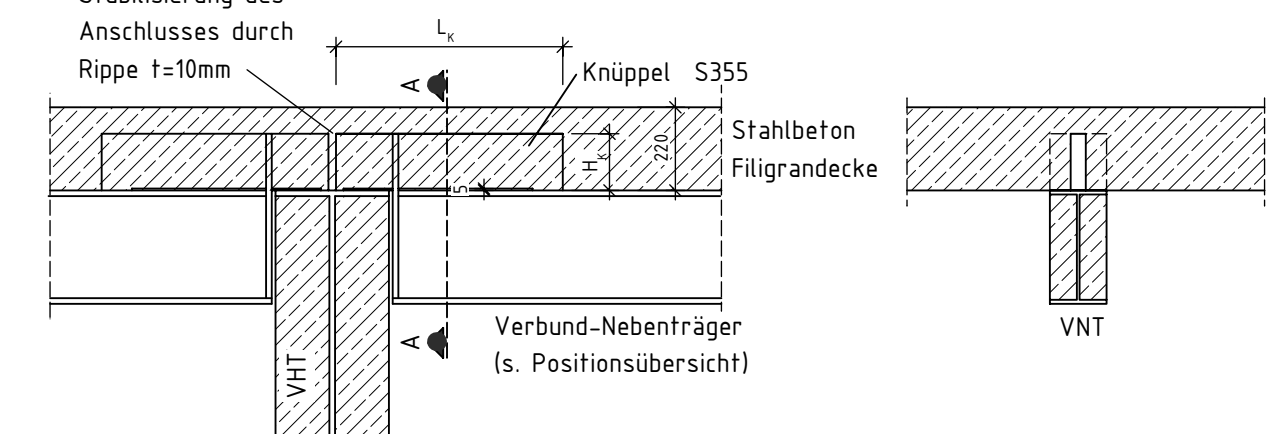


Regeldetail

M = 1/20

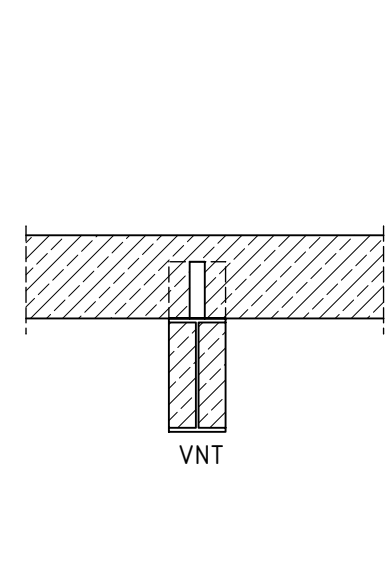
Auflager Verbund-Nebenträger auf Hauptträger

Stabilisierung des Anschlusses durch Rippe 1x10mm



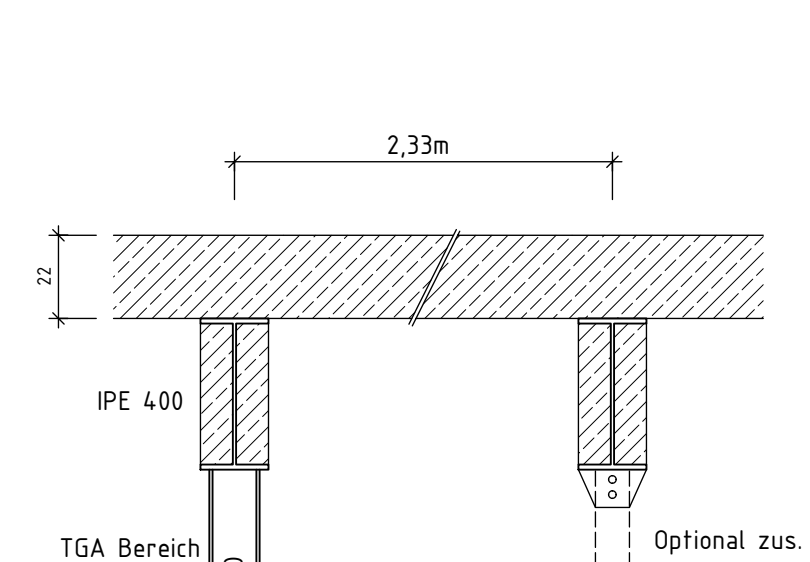
Schnitt A - A

M = 1/20



Mittenträger Funktionsstahlbau

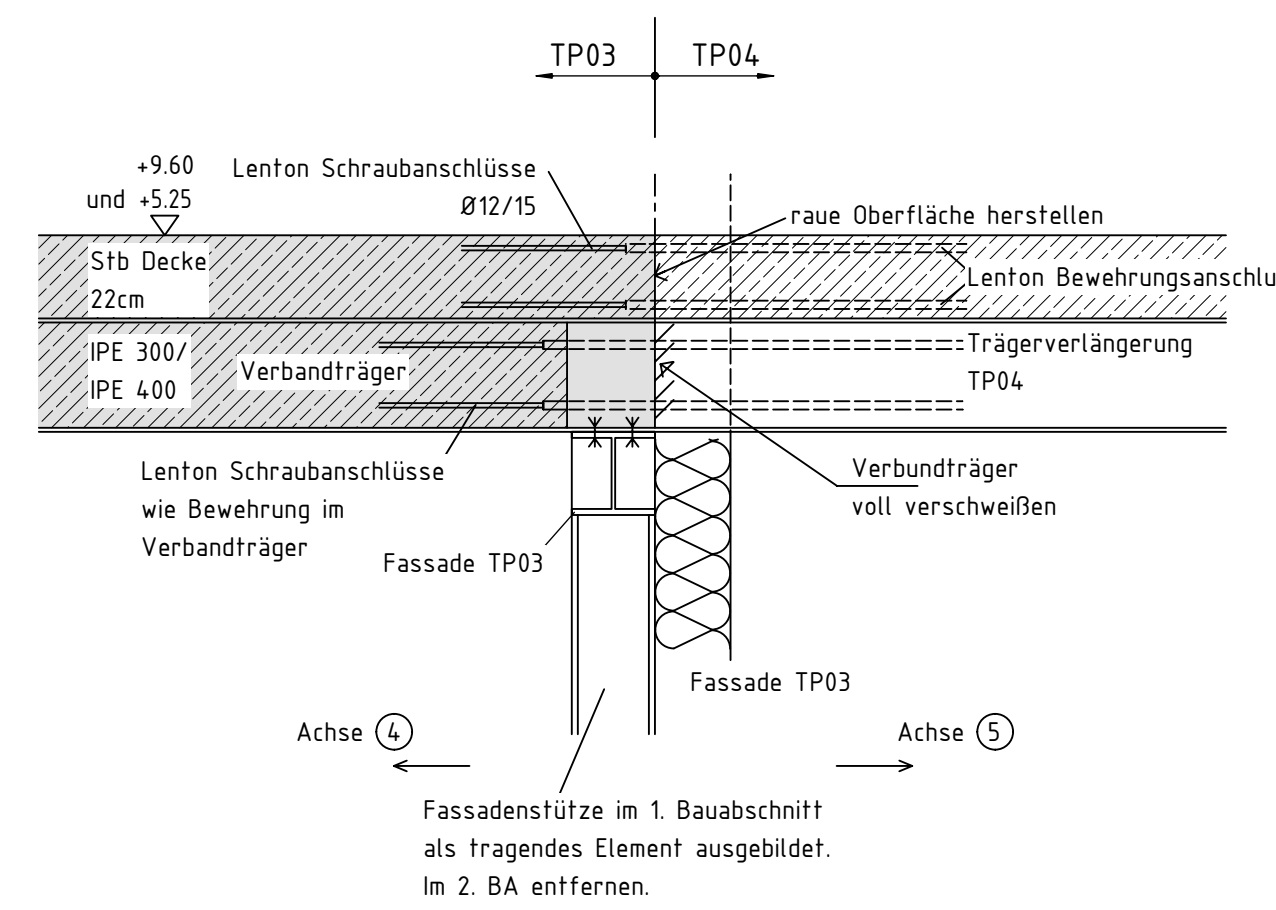
M = 1/20



G001 - Förderenebene -5,020m
G0011 - Förderenebene +4,365m
G0012 - Förderenebene +17,620m

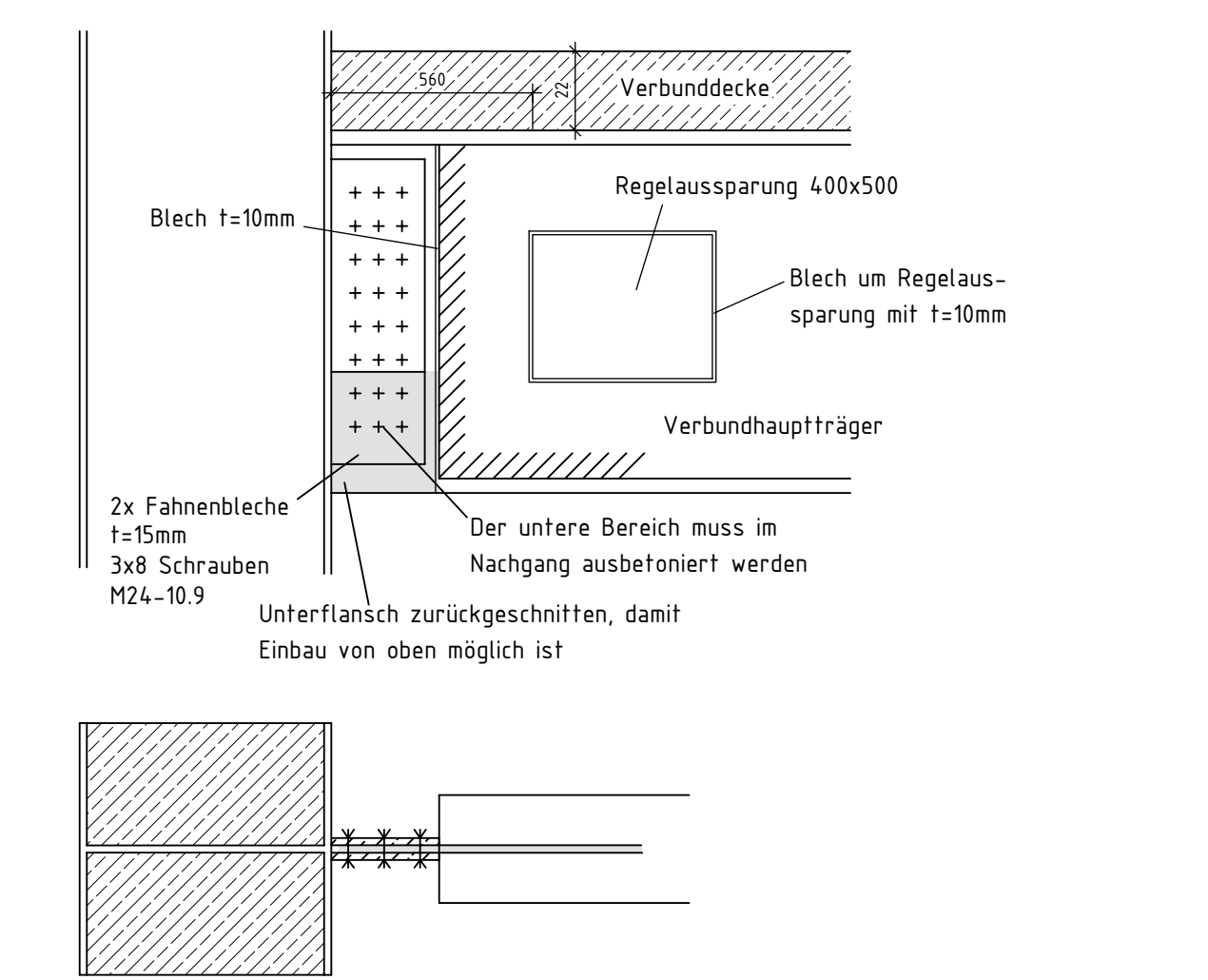
Detail Anschluß Achse 4-5

M = 1/20



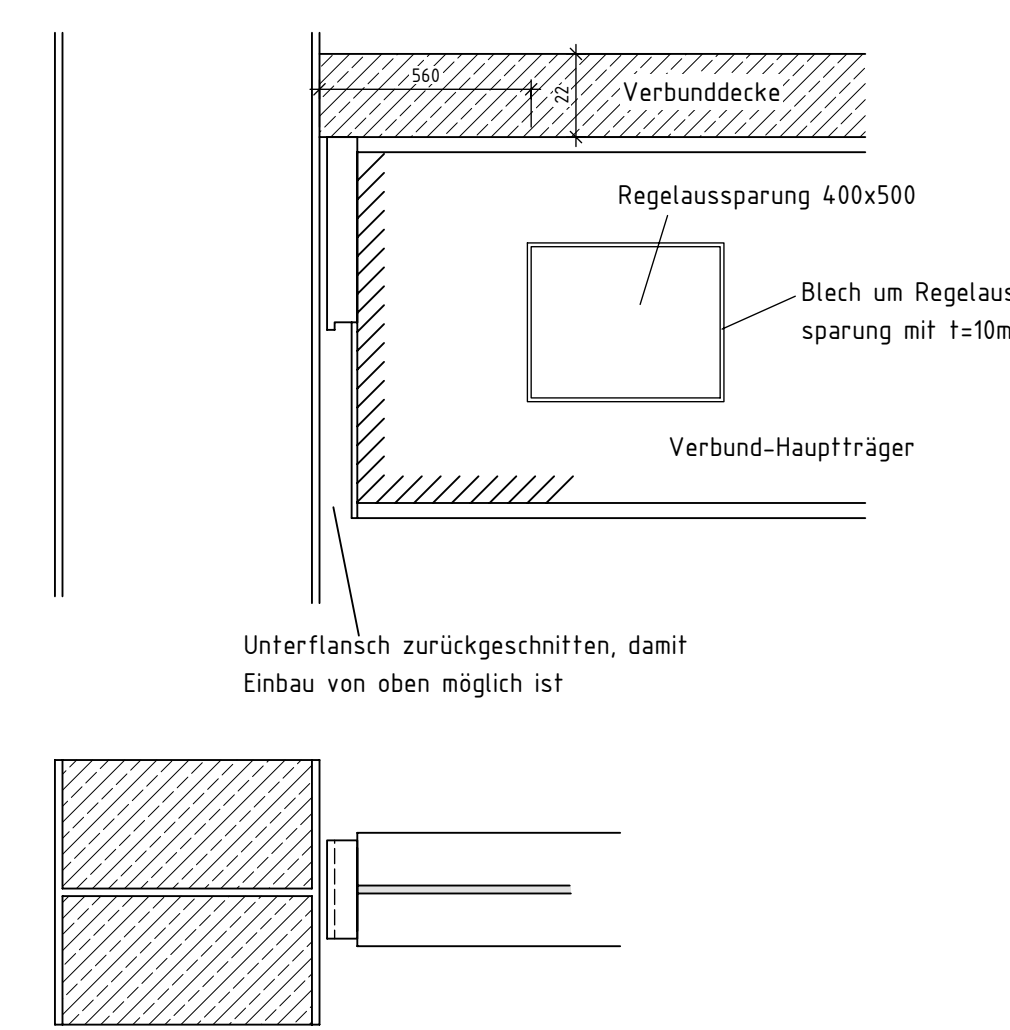
Anschluß Verbund Hauptträger an Stütze (Regelfall)

M = 1/20



(Alternativ) Anschluß Verbund Hauptträger an Stütze (Regelfall)

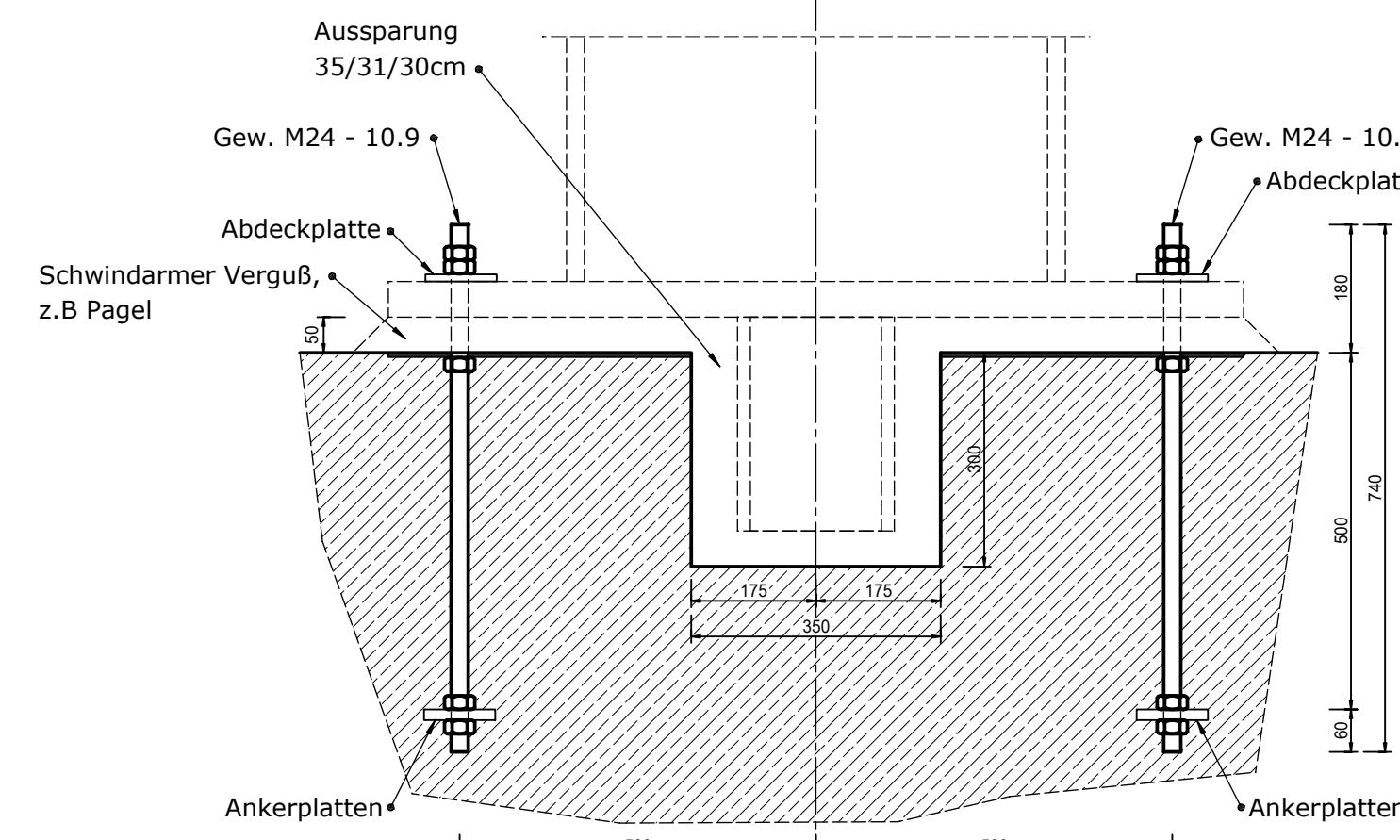
M = 1/20



Regeldetail Fußpunkt

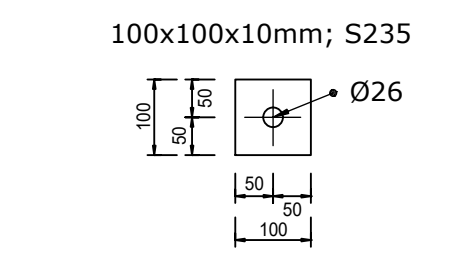
Ansicht

M = 1/10



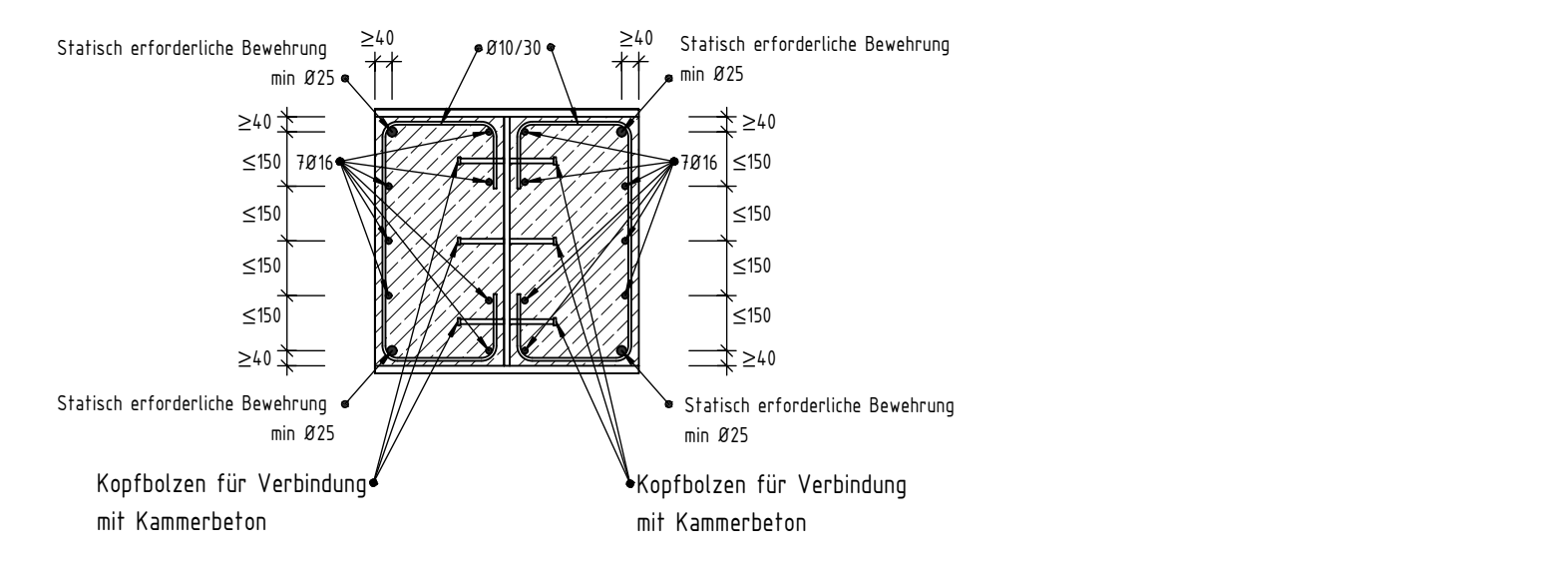
8xAbdeckplatten

M = 1/10



Systemskizze Bewehrung Verbundstütze

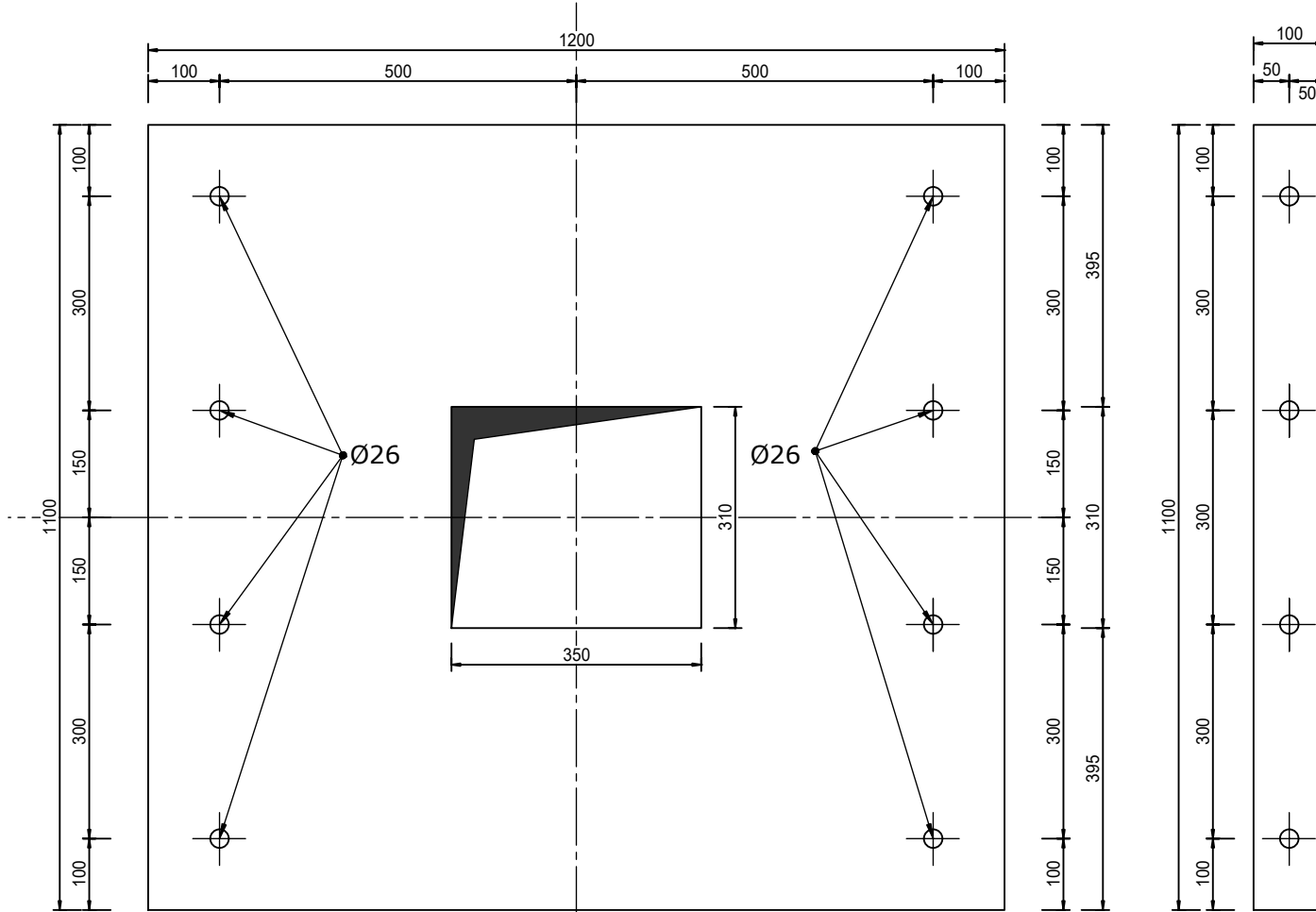
M = 1/20



Schablone

M = 1/10

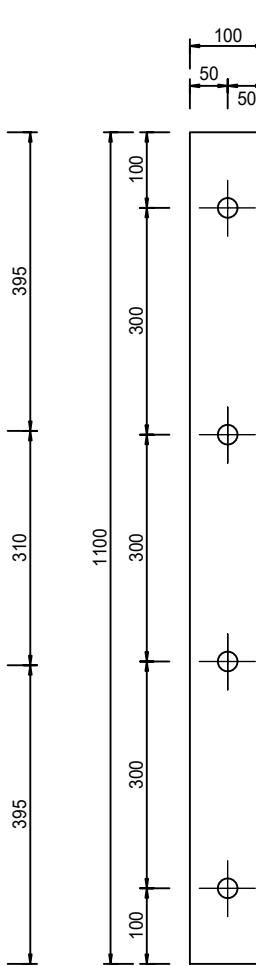
1200x1100x6mm; S235



2xAnkerplatten

M = 1/10

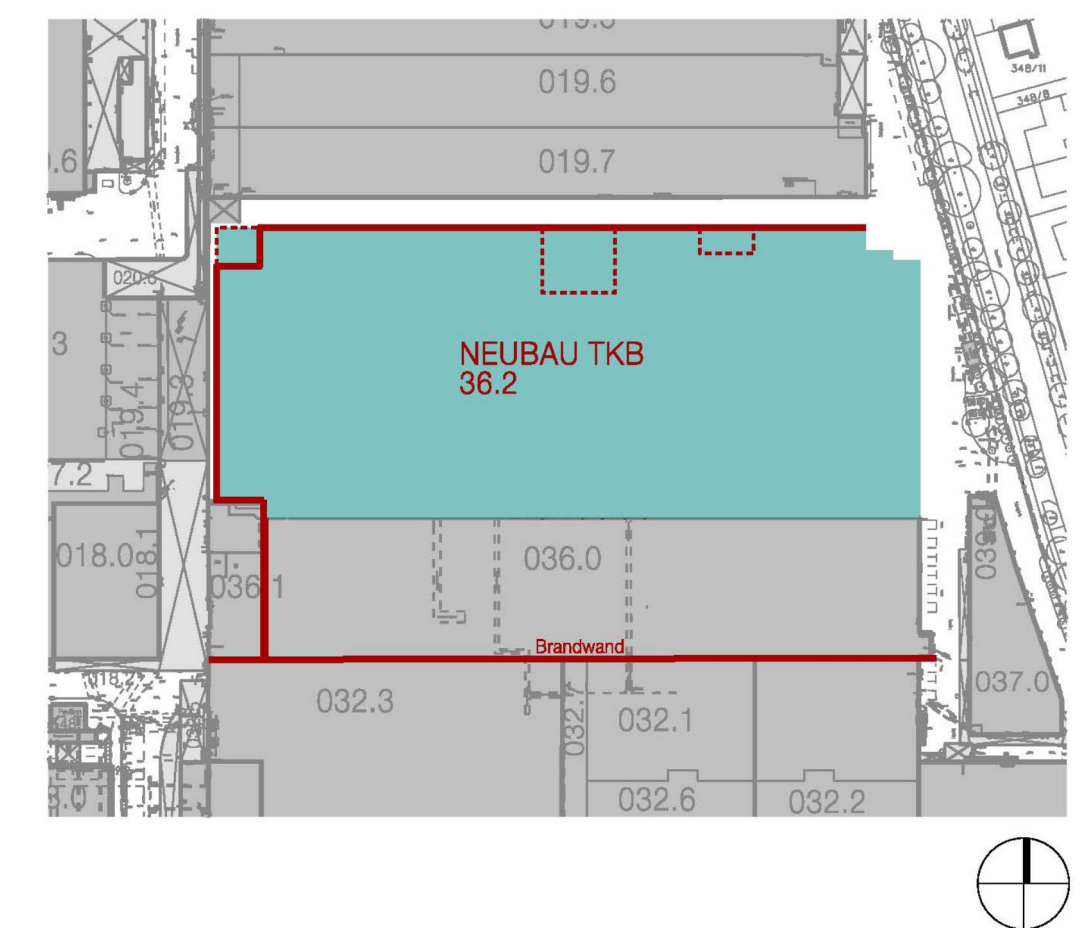
1100x100x15mm; S235



Schablone nach dem Betonieren entfernen!

Bei dem hier dargestellten Detail handelt es sich um Leitdetails, die detaillierte Nachweisführung aller erforderlichen Anschlüsse erfolgt im Zuge der Werkplanung durch den GU.

Plannummer:	BAU_EIN_01110_DETAL_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P040-Details_AA	Planindex:	AA	Status:	V
Planinhalt:	Details	Projektnummer:	120084		



Planverfasser: **KÖPPL INGENIEURE**
 PLANUNG UND BERATUNG IM BAUWESEN GMBH
 Steinböckstraße 1 - 83022 Rosenheim - Tel. 08031/2940-0
 www.koeppi-ingenieure.de - mail@koeppi-ingenieure.de

Bauvorhaben: **Neubau TKB Geb. 36.2 (TP04)**
 Werk 01.10 München

Bauherr: **BMW AG**
 Bau und Energie
 Abteilung: PA-2
 Postanschrift: 80789 München
 Telefon: 089 / 362 - 0

Planart: **Positionenplan**

Planinhalt: **Details**

Plannummer:	BAU_EIN_01110_DETAL_BAUP_XXXXXXX_TP04_IBK_P040-Details_AA	Index:	AA	Status:	V
Entstelt:	Hirtl	Geprüft:	Moosner	Datum:	14.04.2022
Plangröße:	841x1189	Maßstab:	1:10/20	Projektnummer:	120084

H/B = 841 / 1189 (1,00m²) Allplan 2020