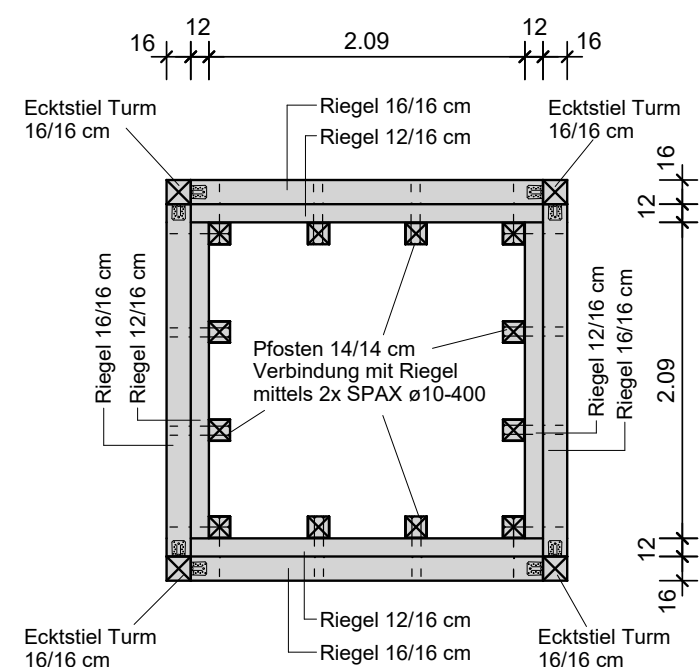
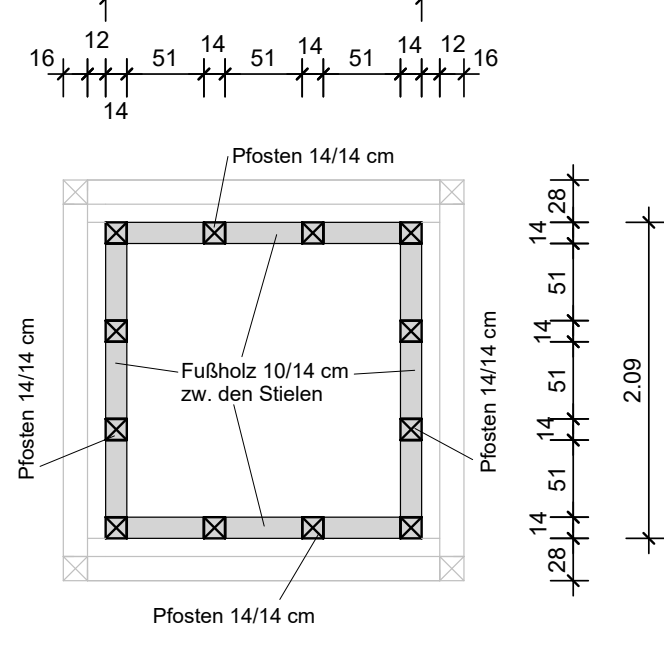


Grundriss T2.1

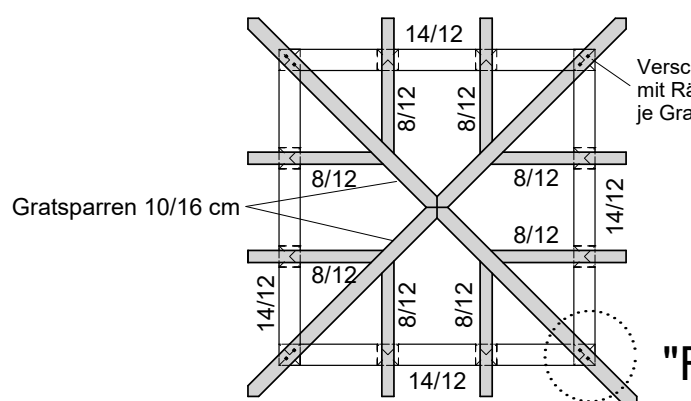


Grundriss T3

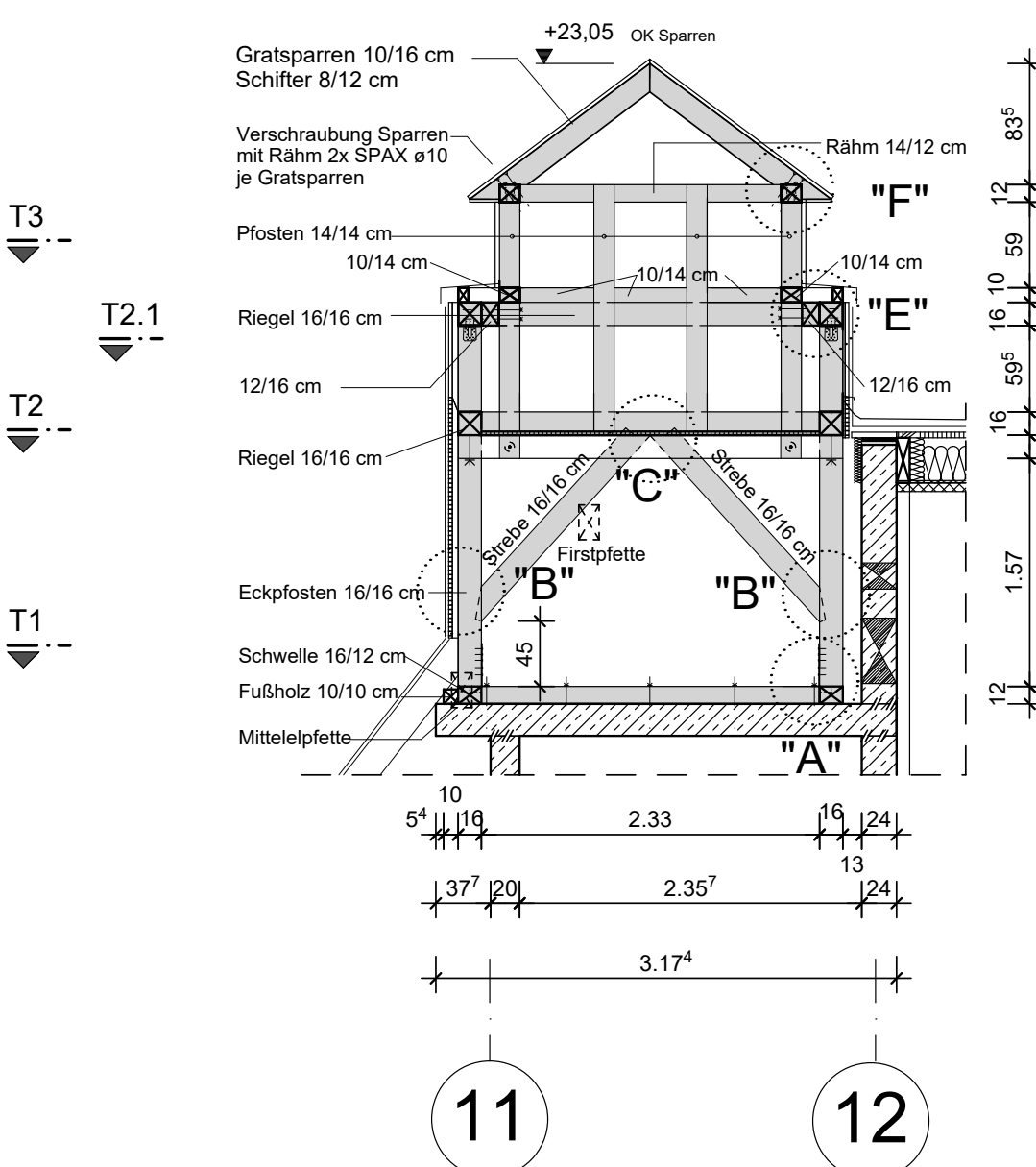


Grundriss Dach

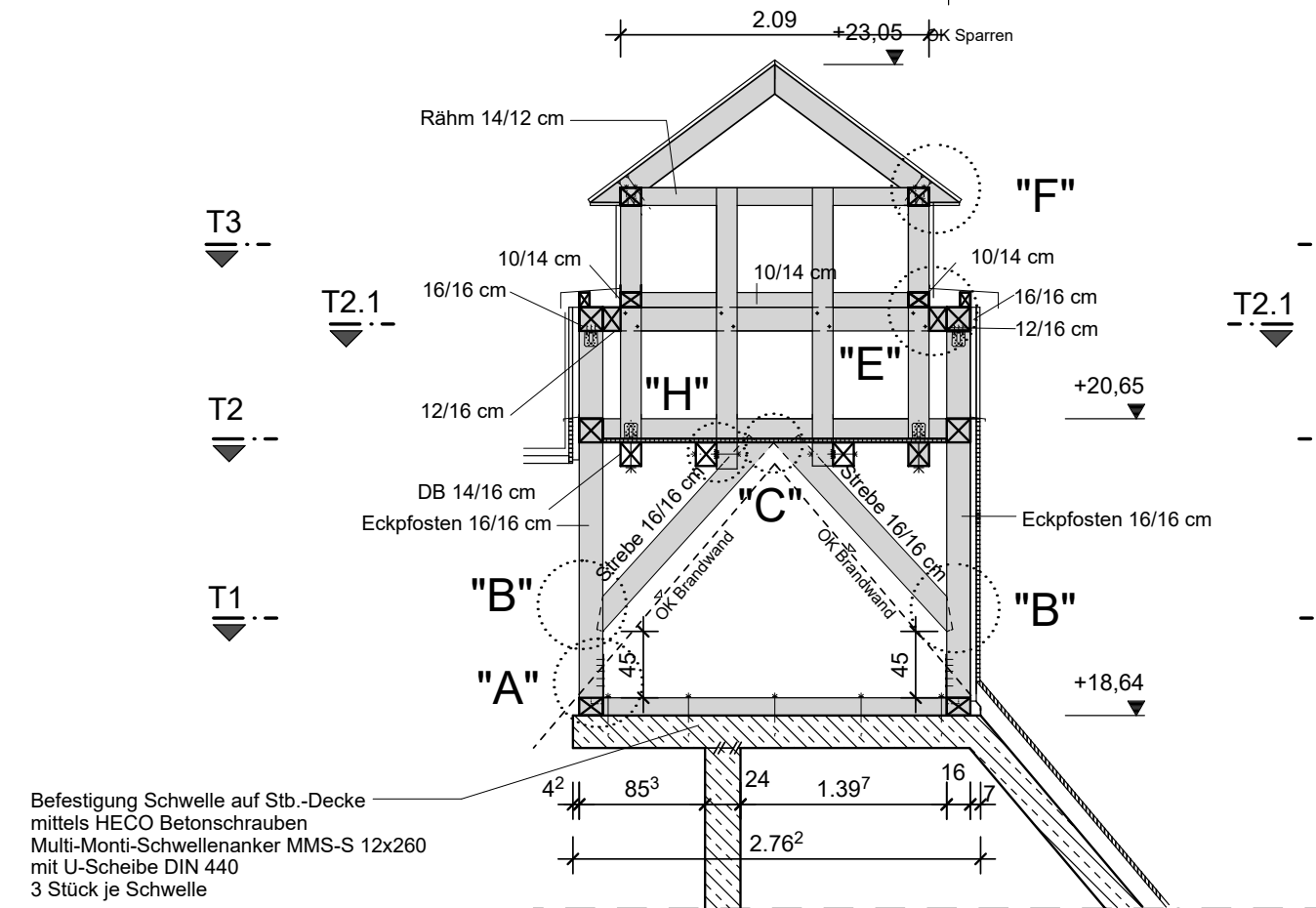
Zimmermannsmäßige Ausbildung der Dachkonstruktion



Schnitt 2-2

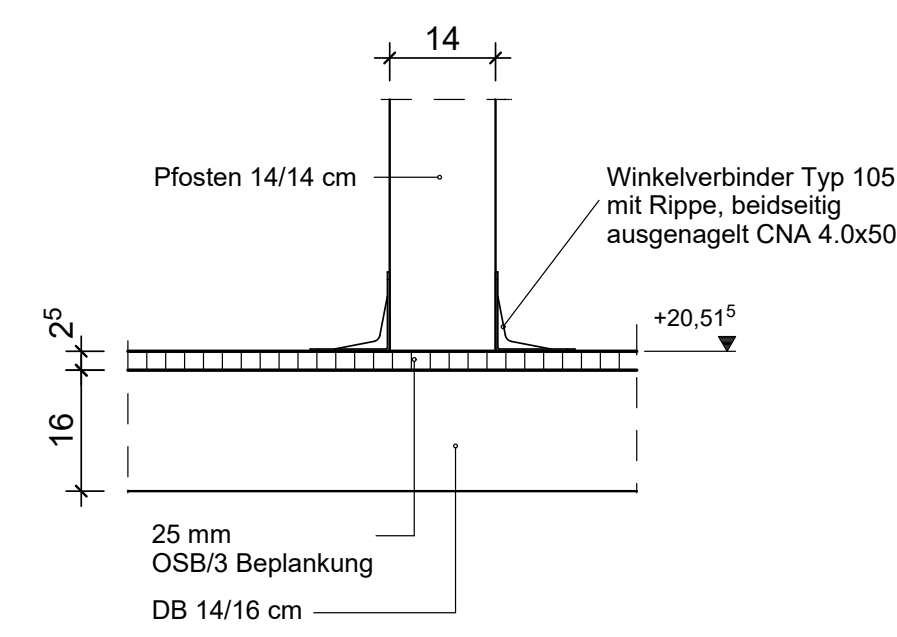


Schnitt 4-4



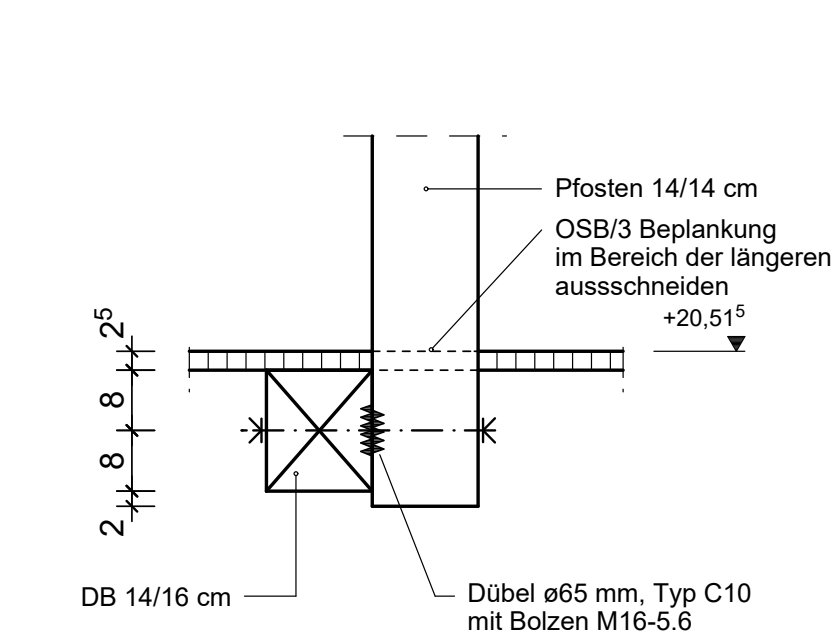
Detail "G"

M 1:10 Anschluss Pfosten 14/14 cm auf OSB/3 Beplankung



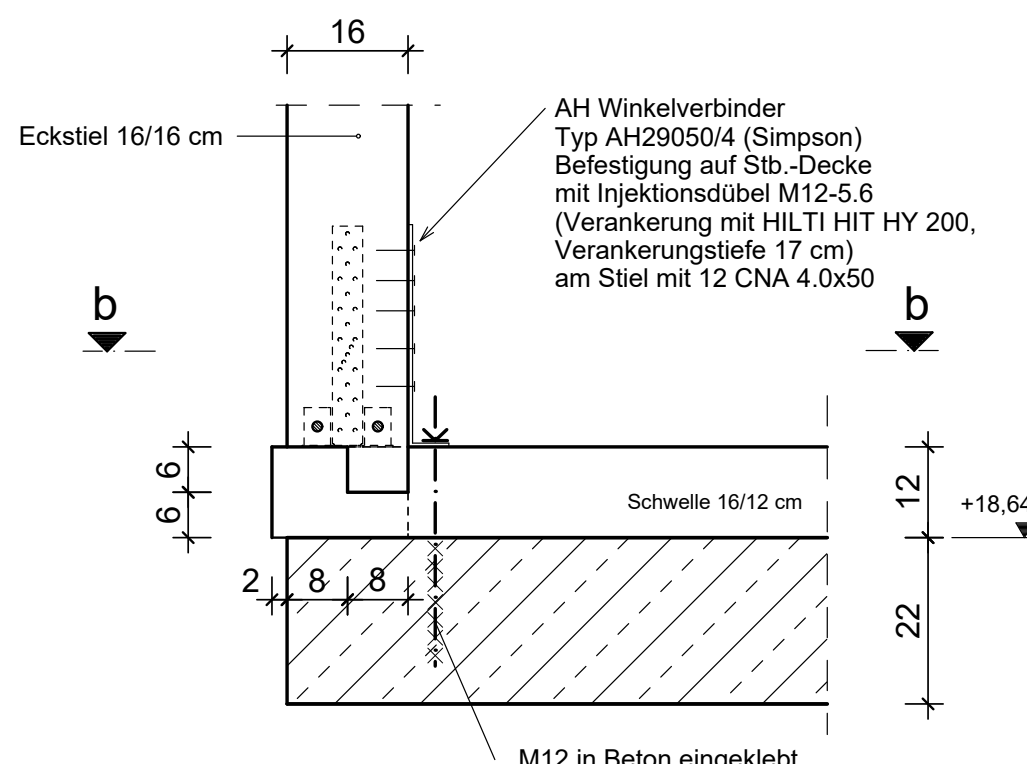
Detail "H"

M 1:10 Anschluss Pfosten 14/14 cm an Deckenbalken 14/16 cm



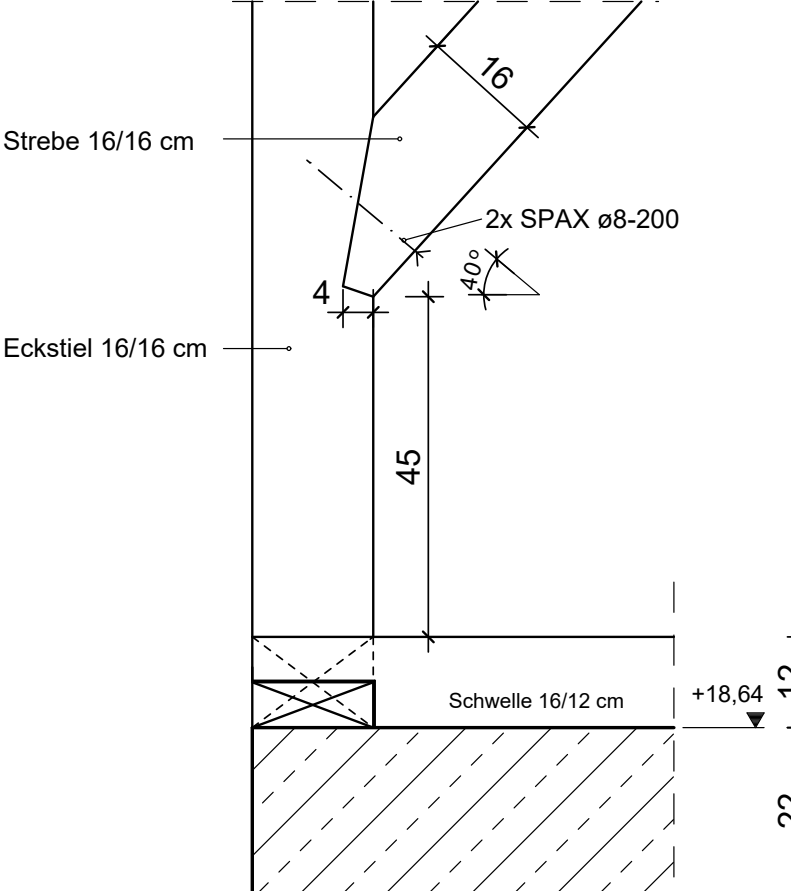
Detail "A"

M 1:10 Anschluss Stiel an Stb.-Decke



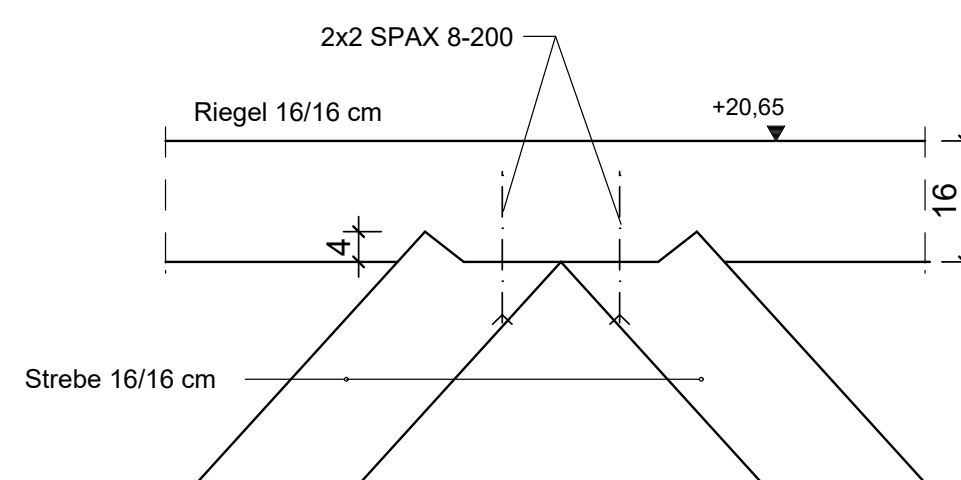
Detail "B"

M 1:10 Anschluss Strebe 16/16 cm an Eckstiel



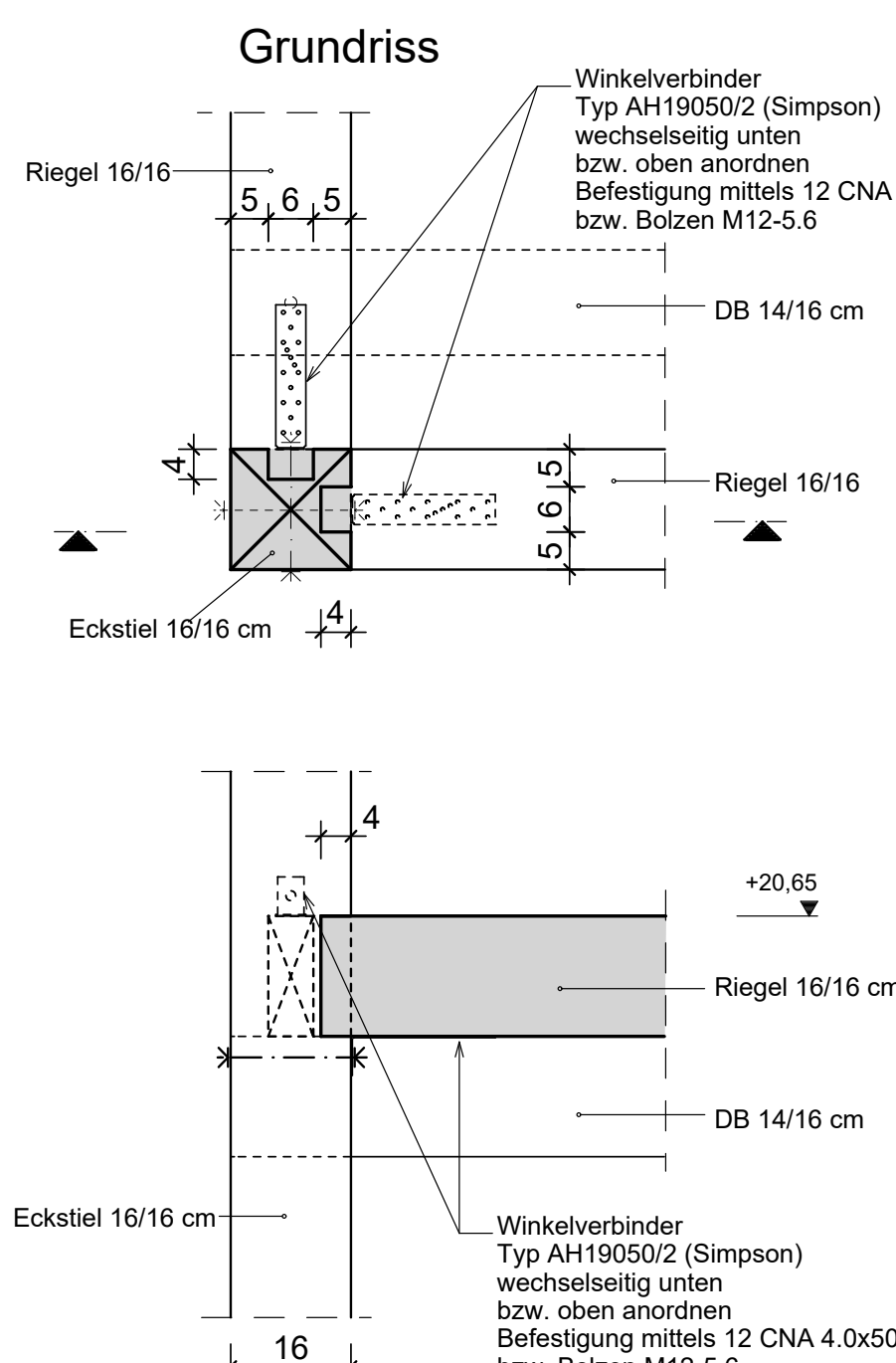
Detail "C"

M 1:10 Anschluss Strebe 16/16 cm an Riegel



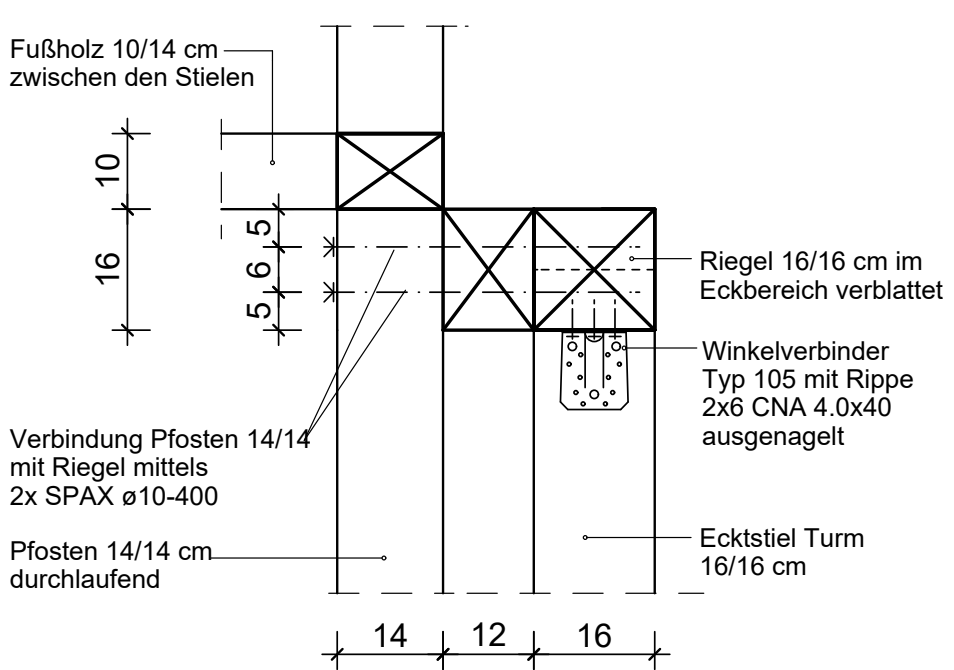
Detail "D"

M 1:10 Anschluss Riegel an Eckstiel mittels Zapfen



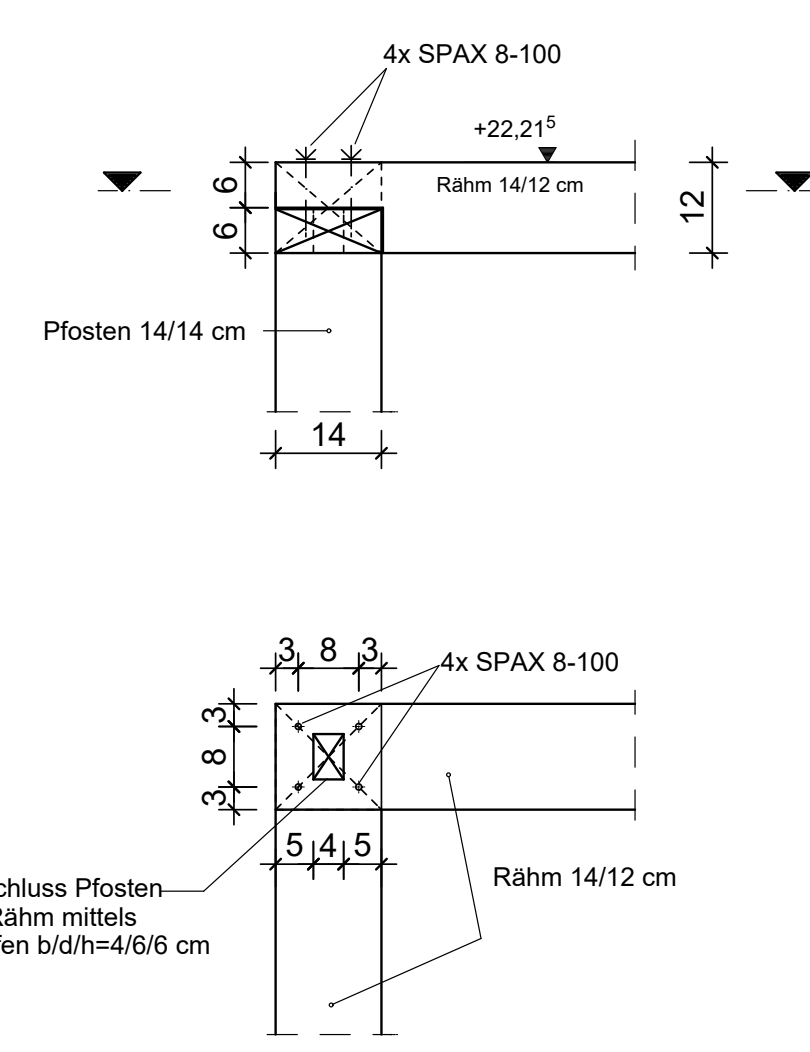
Detail "E"

M 1:10 Verblattung Rähm 14/12 im Eckbereich

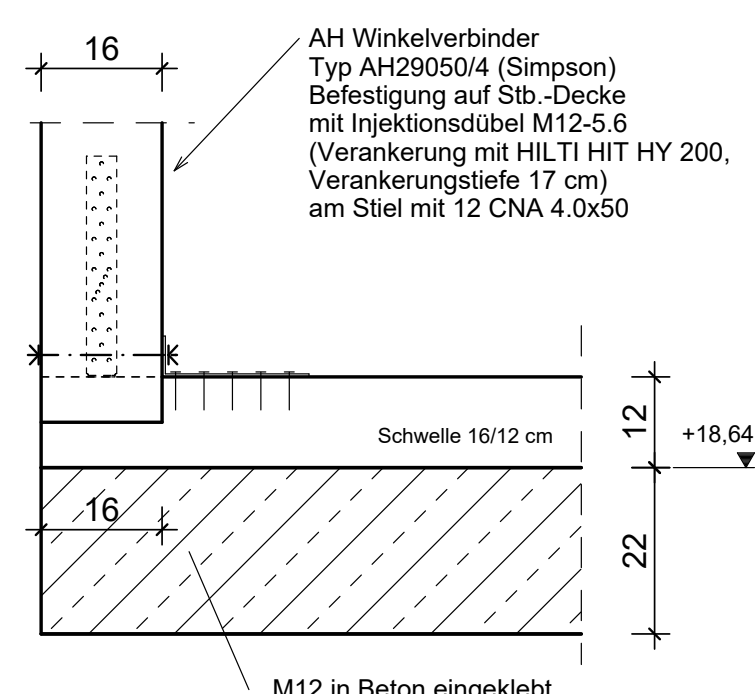


Detail "F"

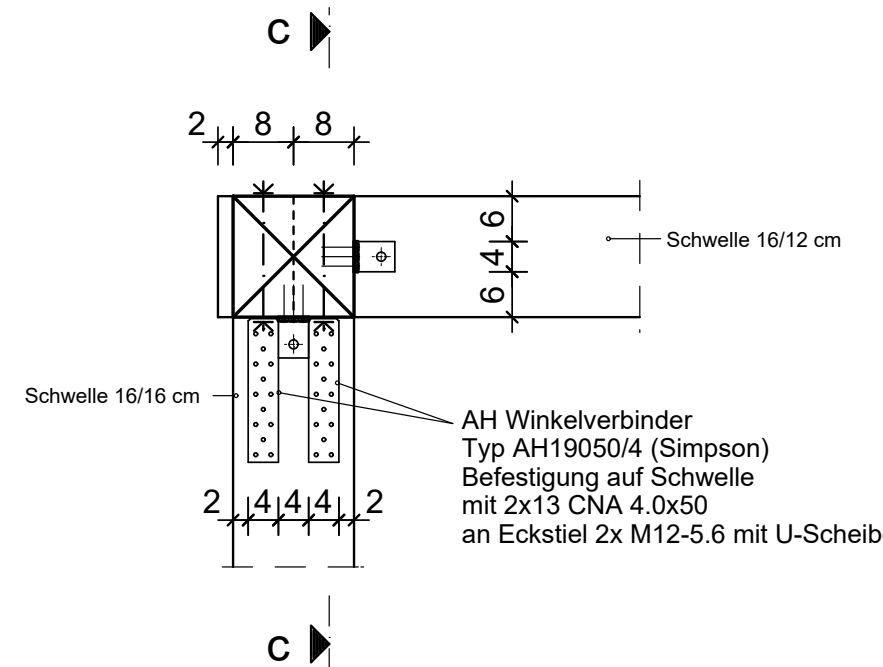
M 1:10 Verblattung Rähm 14/12 im Eckbereich



Schnitt c-c



Schnitt b-b



PLANVERWEIS:

Plan Nr.: OFM 713 Konstruktionsplan Dachkonstruktion zw. Achse 10 und 12 (Teil 1)
Plan Nr.: OFM 060 Einbau Aufzug

LEGENDE:

- Mauerwerk Bestand
- Stahlbeton C25/30, Expositionsklasse XC 1
- Neues Mauerwerk HLZ-SFK 12, MG IIa, 1,4 kg/dm³

Neues Holz: Konstruktionsvollholz KVH-NSI, C24, Holzfeuchte 15 ± 3%

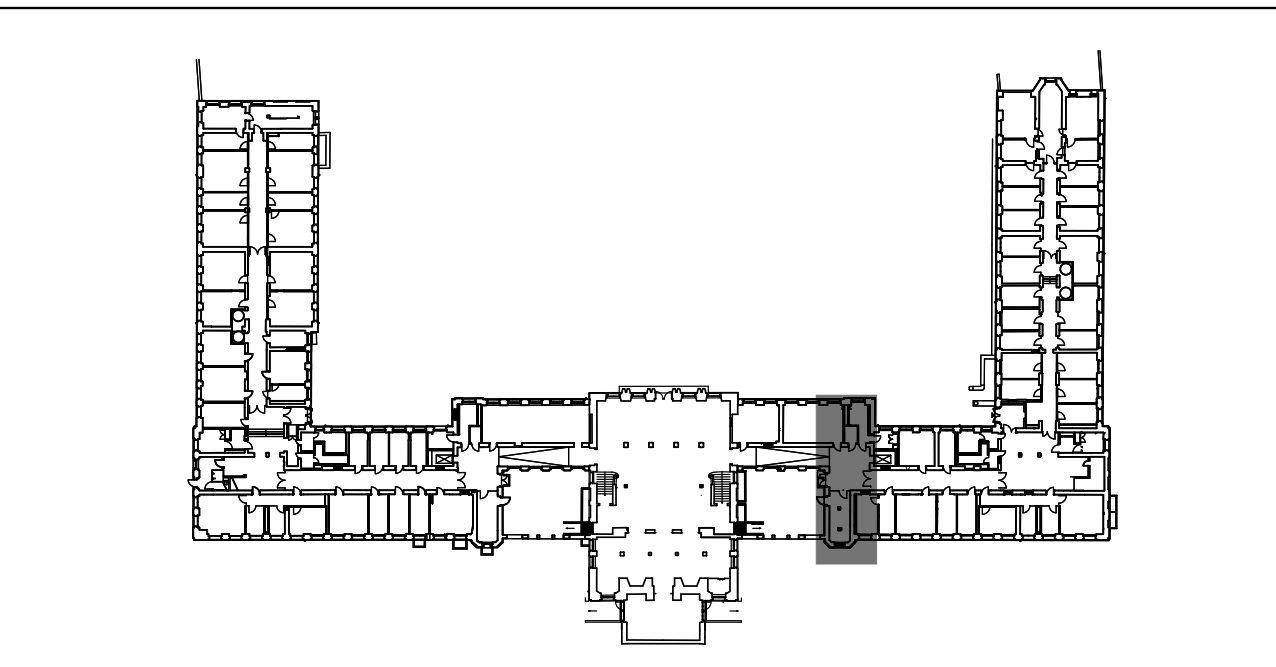
Brettschichtholz BSH GL 24 h
(Firstpfette 14/24 cm, Mittelpfette 14/24 cm)

Alle nicht dargestellten Verbindungen sind zimmermannsmäßig auszuführen.

Baustahl: S235 JR
Oberflächenbeschichtung gemäß Angaben Architekt bzw. LV

Alle nicht gekennzeichneten Schweißnähte sind als Kehlnähte a=3 mm auszuführen.

ALLE MAßE SIND AM BAU VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN
DIE PLÄNE DER ARCHITEKTEN UND FACHPLANER
SIND ZU BEACHTEN!



Freigabe Architekt: 30.03.2016
Freigabe Prüfingenieur: 02.11.2016

VORABZUG

INDEX	ÄNDERUNG	ERGÄNZUNG	DATUM	NAMEN
03	Freigabe Prüfingenieur		08.11.16	Kn.
02	Ergänzung Verbindungsmittel Detail "B"		23.08.16	Kn.
01	Änderungen eingetragener, Freigabe Architekt		13.04.16	Kn.

ABGESTIMMT MIT PLANUNGSTEILNEMERN	ARCHITEKT	STATIK	ING. BAU	ELEKTRO	MECHANIK	AUFZUG	HLS

LAGE, HÖHENSYSTEM
NHN: ±0.00m = 146.14 m HN

LEGENSCHAFT / BAUVERK-BAUKÖRPER	IS-OBJEKT-NR.
TU Dresden, Fritz-Foerster-Bau	G0003928
Mommsenstr. 6	LEGENSCHAFT-NR.
01069 Dresden	L 0000902
MASSNAHME	MASSNAHME-NR.
Technische Universität Dresden, Fritz-Foerster-Bau	12102 E 0401
Sanierung und Umbau zur Unterbringung der Verwaltung der TU	KG
	300
PLANSTAND	PLANSTAND
OFM714	OFM714
COVERUNG PLANINHALT	COVERUNG PLANINHALT
TW-DG1-OFM-11/H	TW-DG1-OFM-11/H
MASSNAHME	MASSNAHME
1:50	118.9/84.1
PLANSTAND	PLANSTAND
AUF	P
PLANVERFASSER HOCHBAU	BEARBEITET: GEZEICHNET
	PLANDATUM

Anlage zum LV

BAUHER
Staatsbetrieb Sächsisches
Immobilien- und Baumanagement
Niederlassung Dresden II

Ostra-Allee 23
Tel.: 0351 / 4735-50
Fax: 0351 / 4735-888

NAMEN DES LAYOUTS
DATUM

UNTERSCHRIFT
DATUM

UNTERSCHRIFT
DATUM

UNTERSCHRIFT
DATUM

UNTERSCHRIFT
DATUM