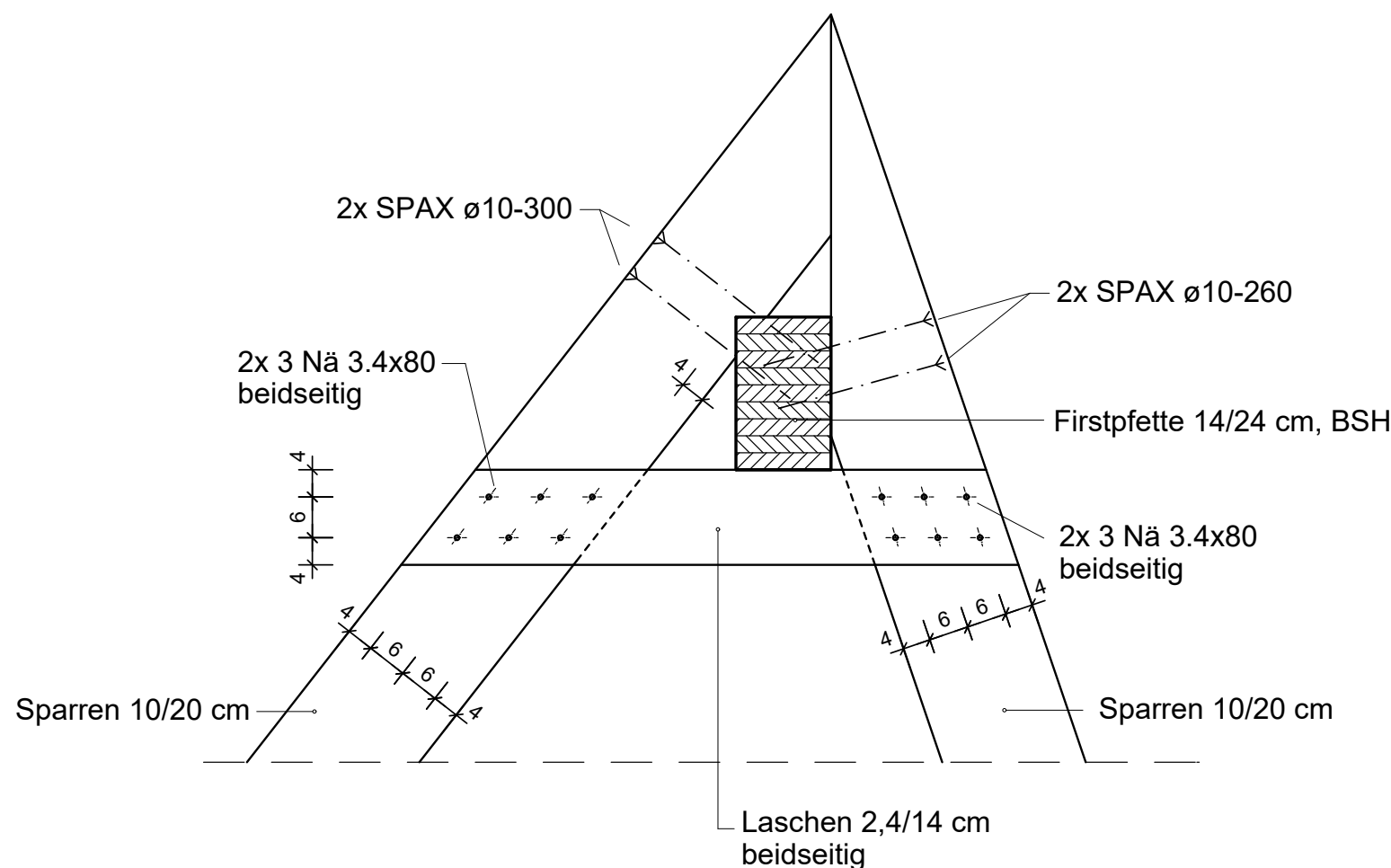
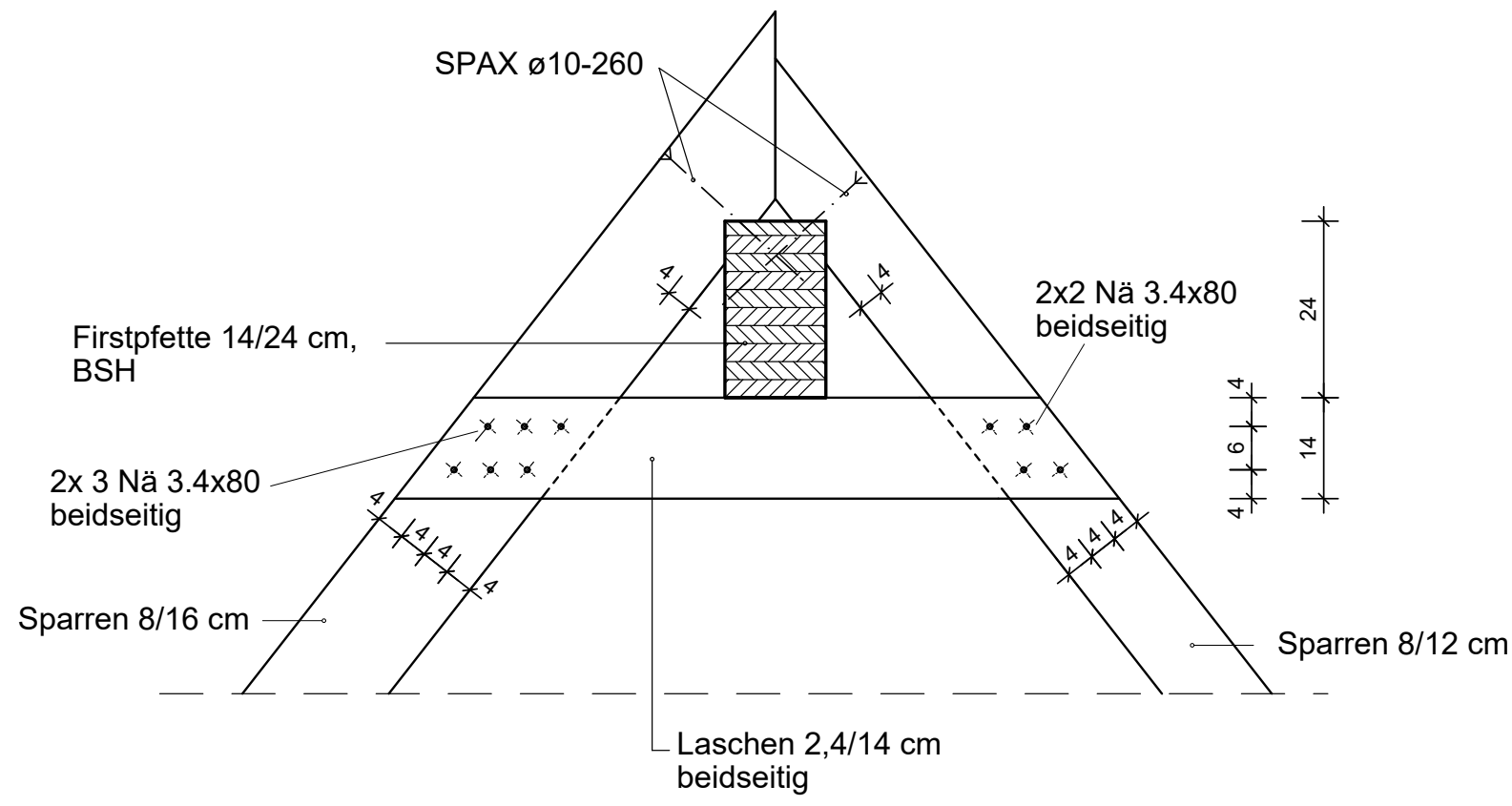


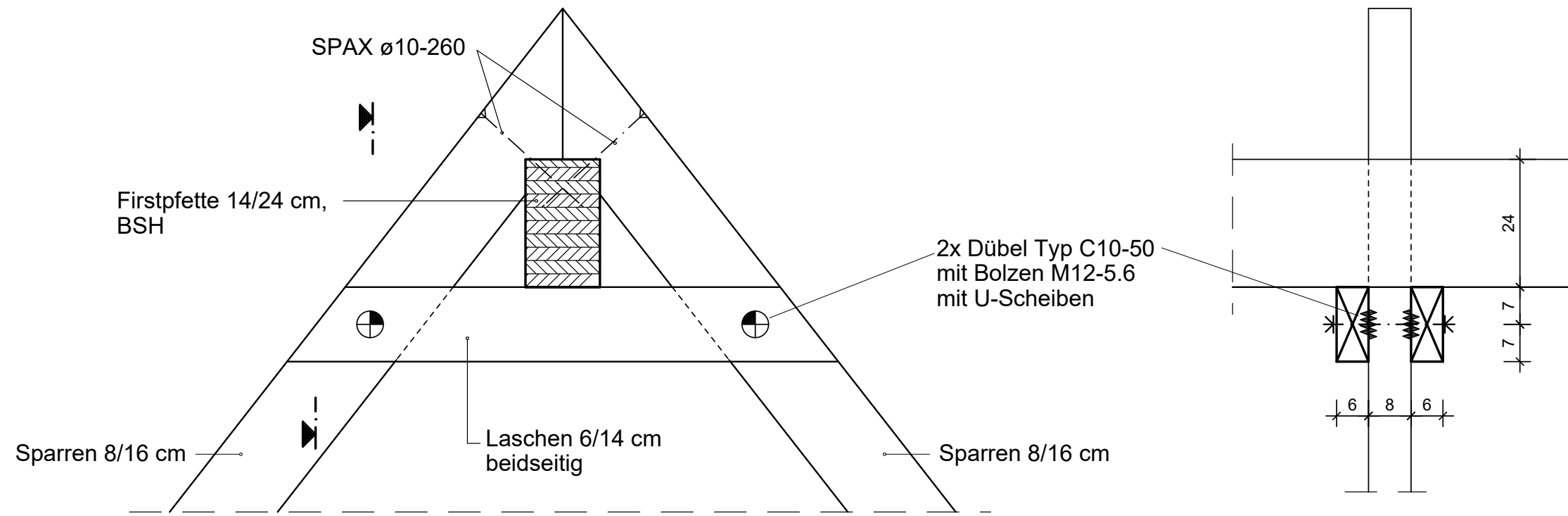
Detail "A1" M 1:10  
Ausbildung Firstpunkt



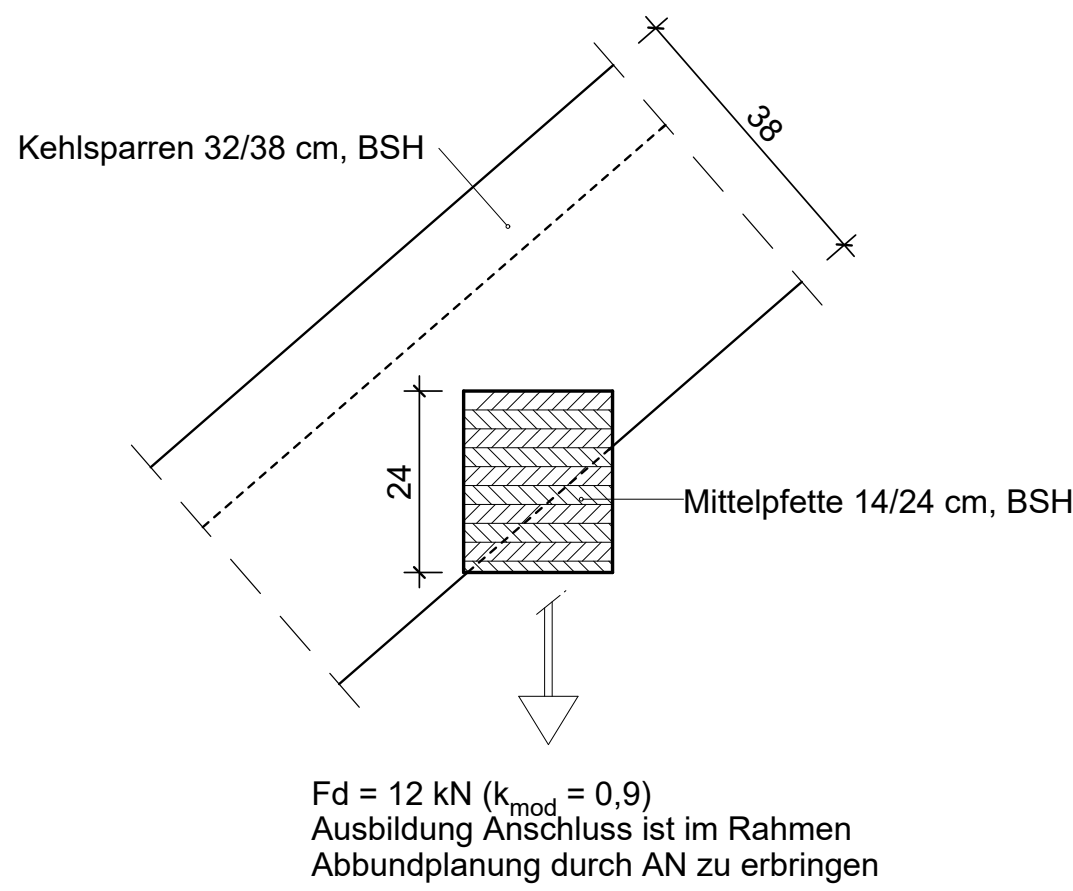
Detail "A2" M 1:10  
Ausbildung Firstpunkt Treppenhaus  
im Bereich Pos. OFM 004.1



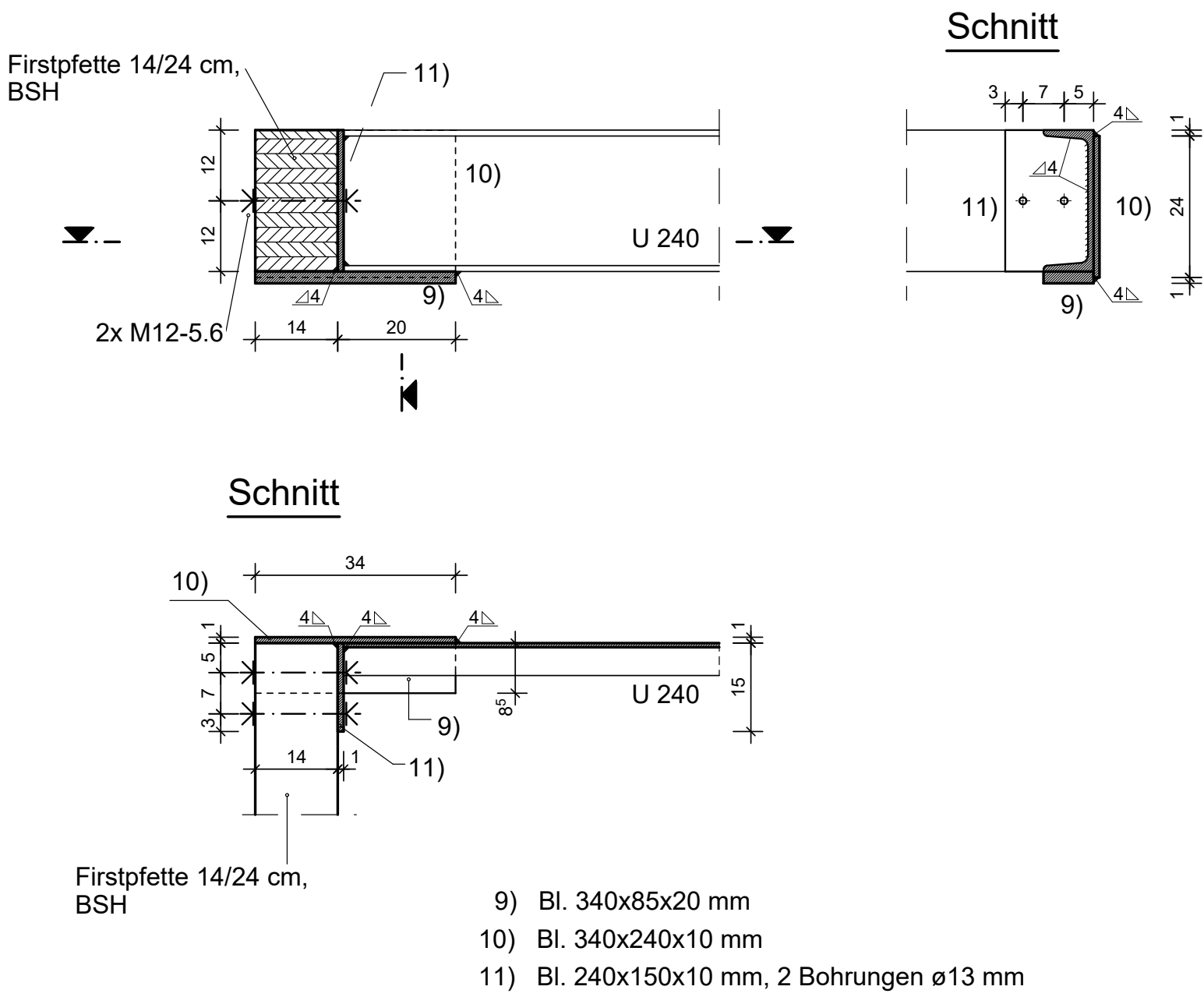
Detail "A3" M 1:10  
Ausbildung Firstpunkt Treppenhaus  
im Bereich Pos. OFM 004.20



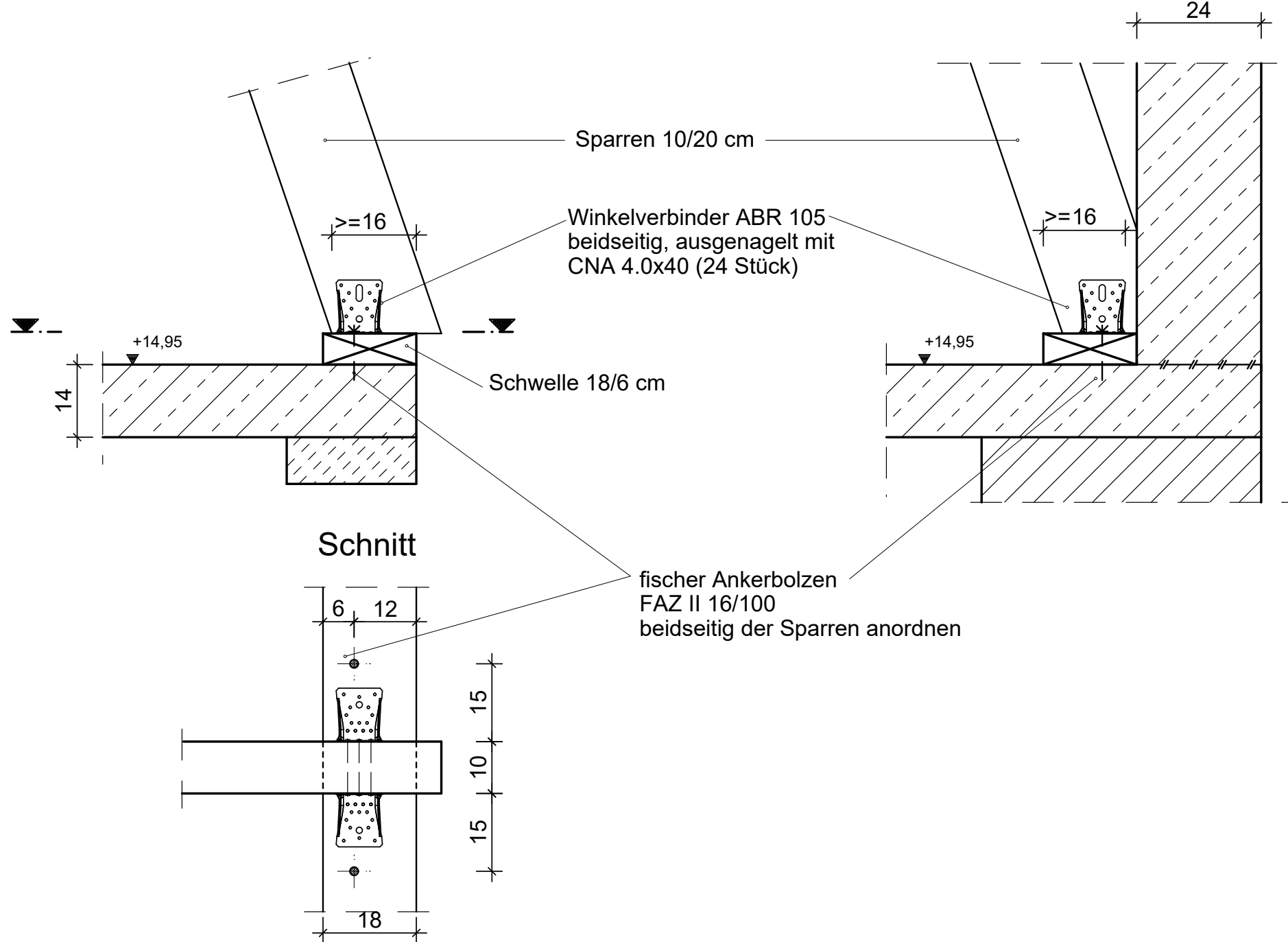
Schnitt b-b M 1:10  
Anschluss Mittelfette 14/24 cm an Kehlbalken



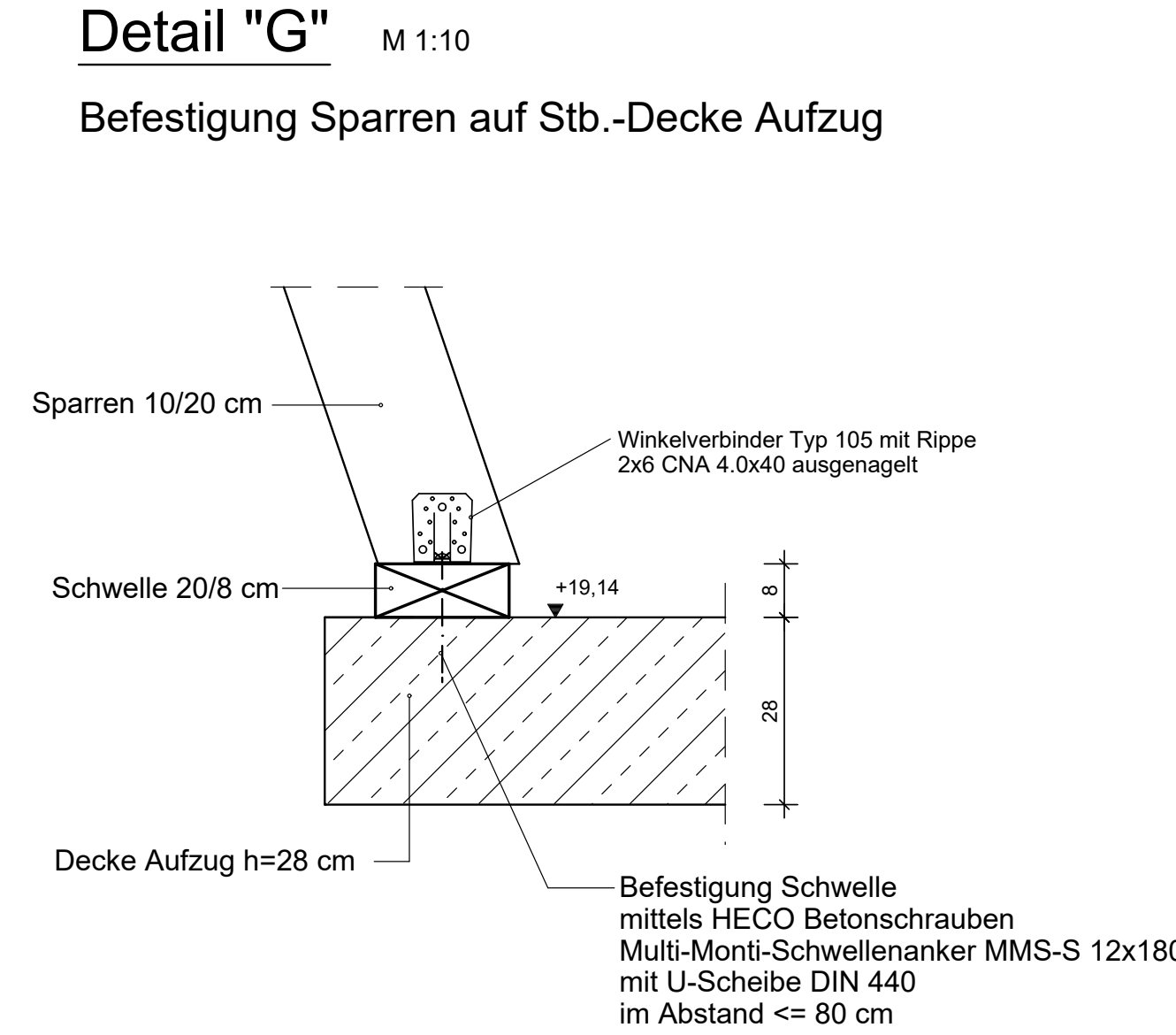
Detail "B" M 1:10  
Anschluss Firstpfette an Stahlträger



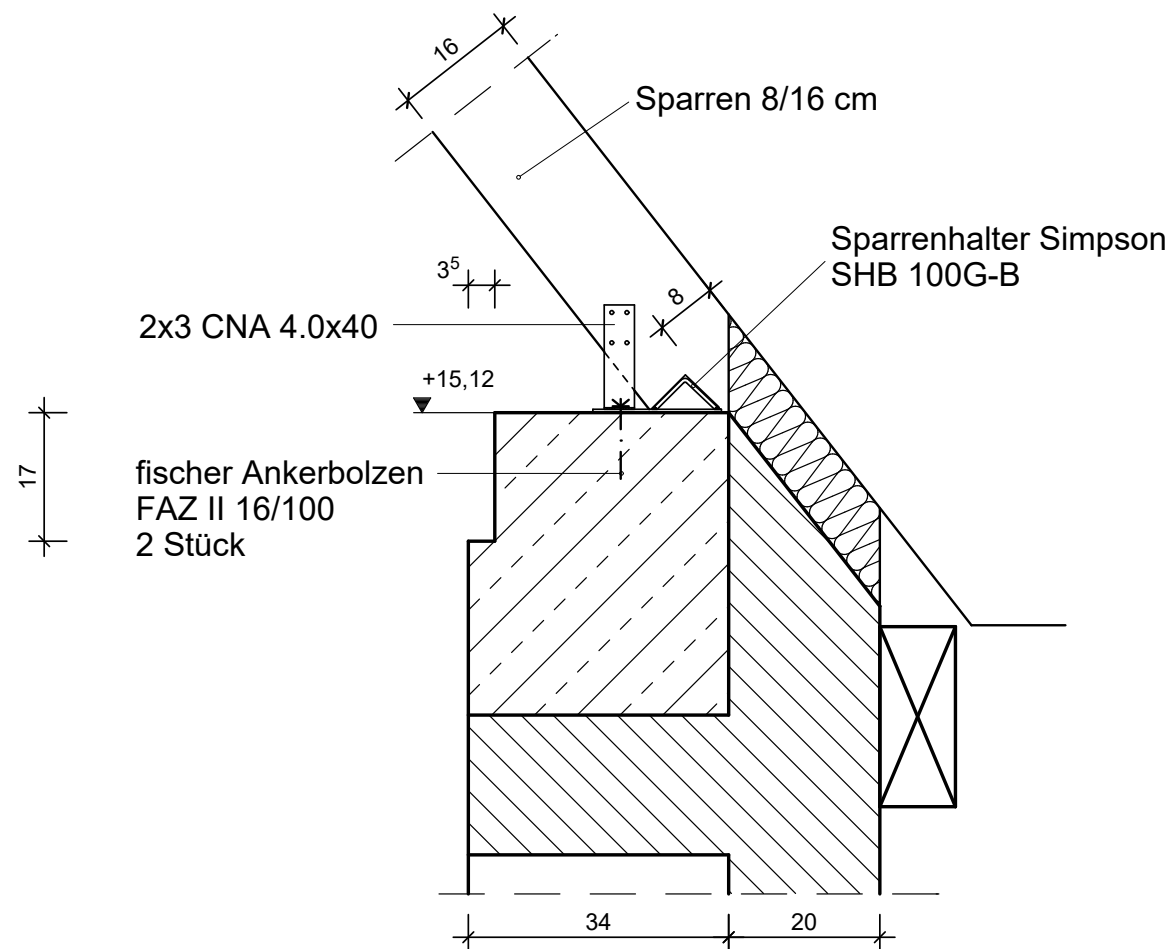
Detail "C1" M 1:10  
Befestigung Sparren auf Stb.-Decke  
(östliche Dachfläche)



Detail "C2" M 1:10  
Befestigung Sparren auf Stb.-Decke  
(östliche Dachfläche/Brandwand)



Detail "E2" M 1:10  
Ausbildung Sparrenfuß (Sparren 8/16 cm)  
östliche Stb.-Balken TH



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

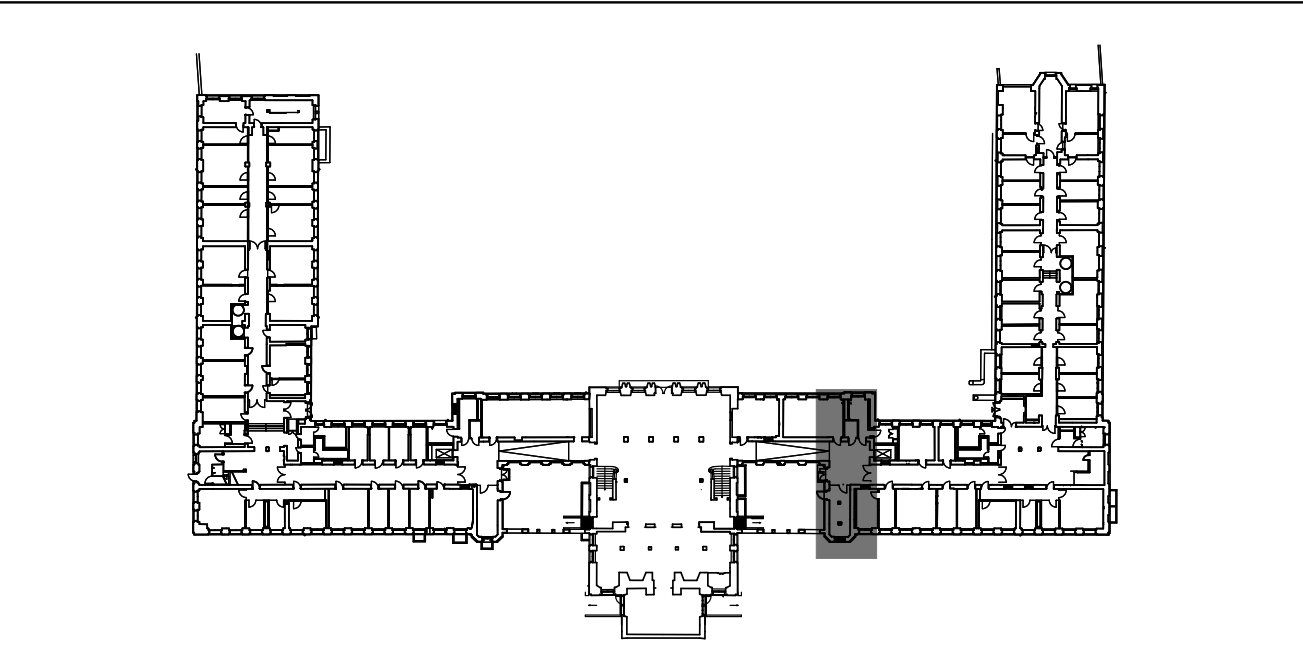
Neues Holz: Konstruktionsvollholz KVH-NSi, C24, Holzfeuchte 15 ± 3%  
Brettschichtholz BSH GL 24 h

Alle nicht dargestellten Verbindungen sind zimmermannsmäßig auszuführen.

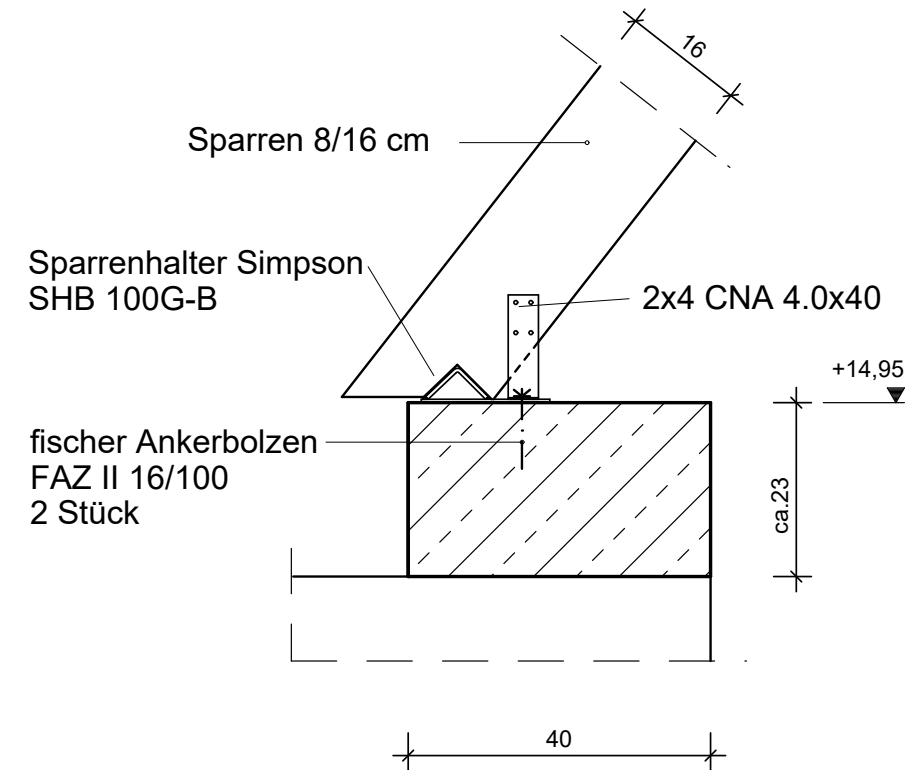
Baustahl: S235 JR  
Oberflächenbeschichtung gemäß Angaben Architekt bzw. LV

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

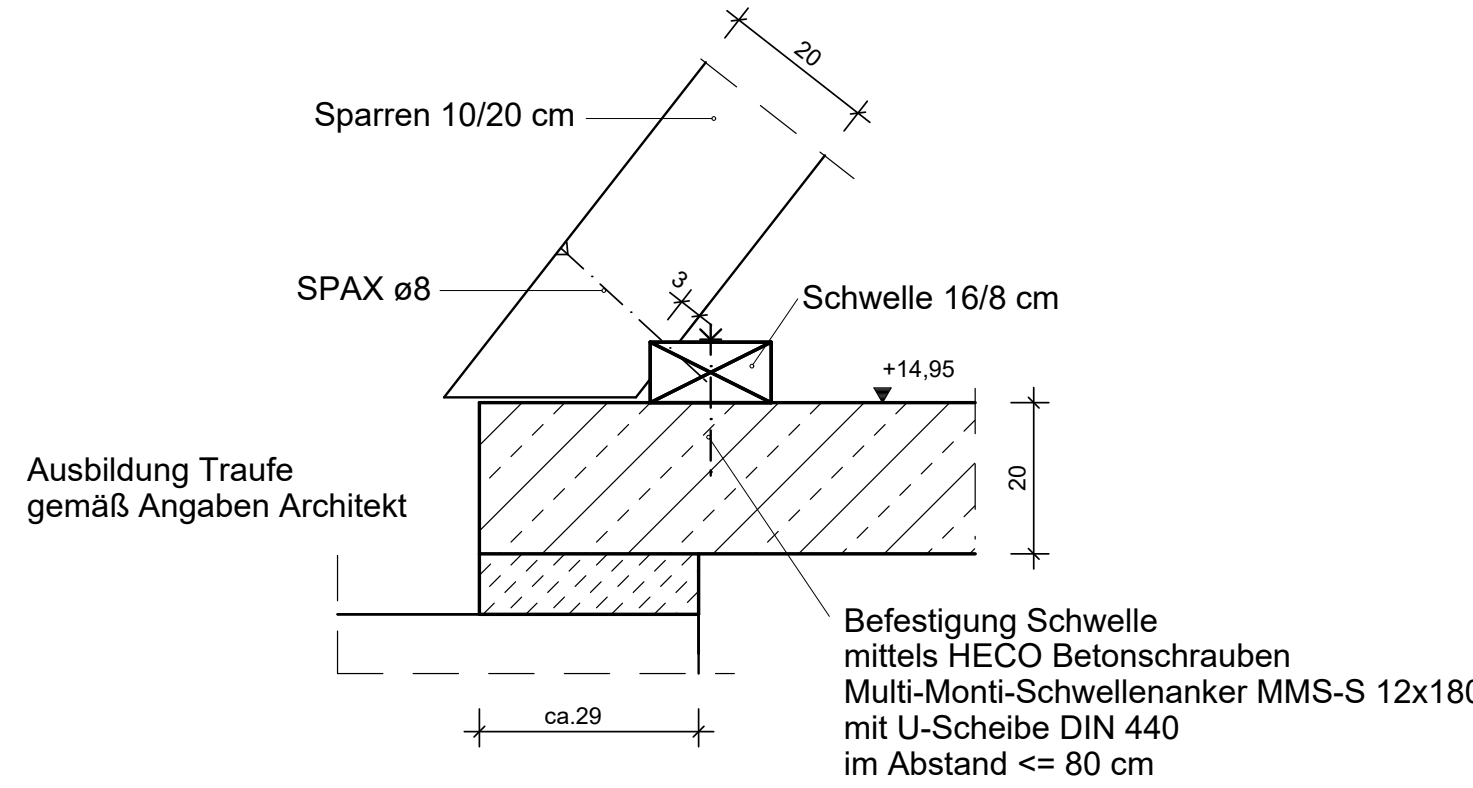
ALLE MAßE SIND AM BAU VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN  
DIE PLÄNE DER ARCHITEKTEN UND FACHPLANER  
SIND ZU BEACHTEN!



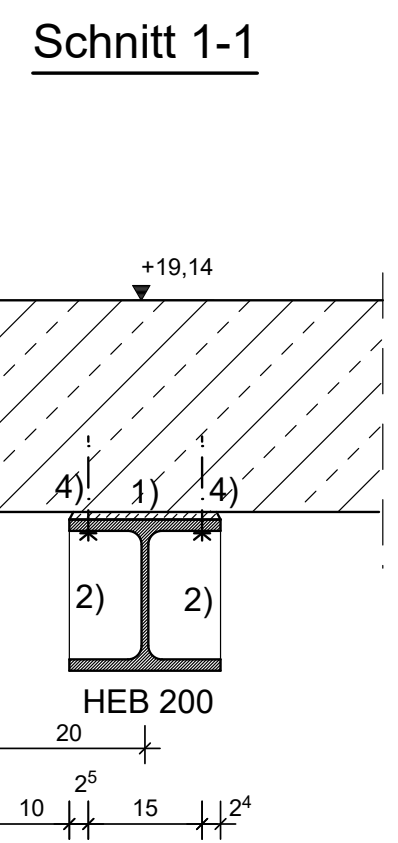
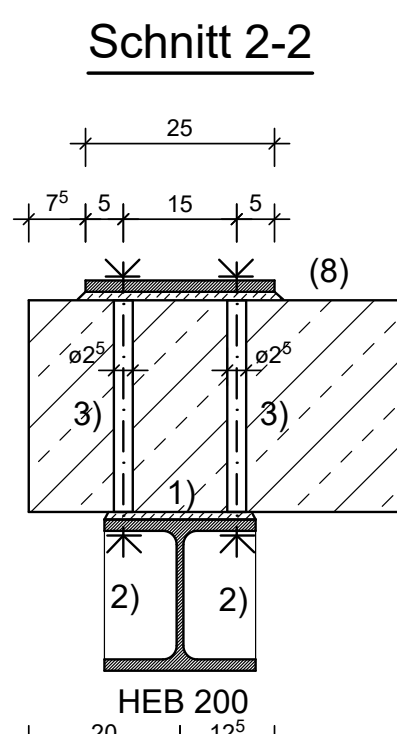
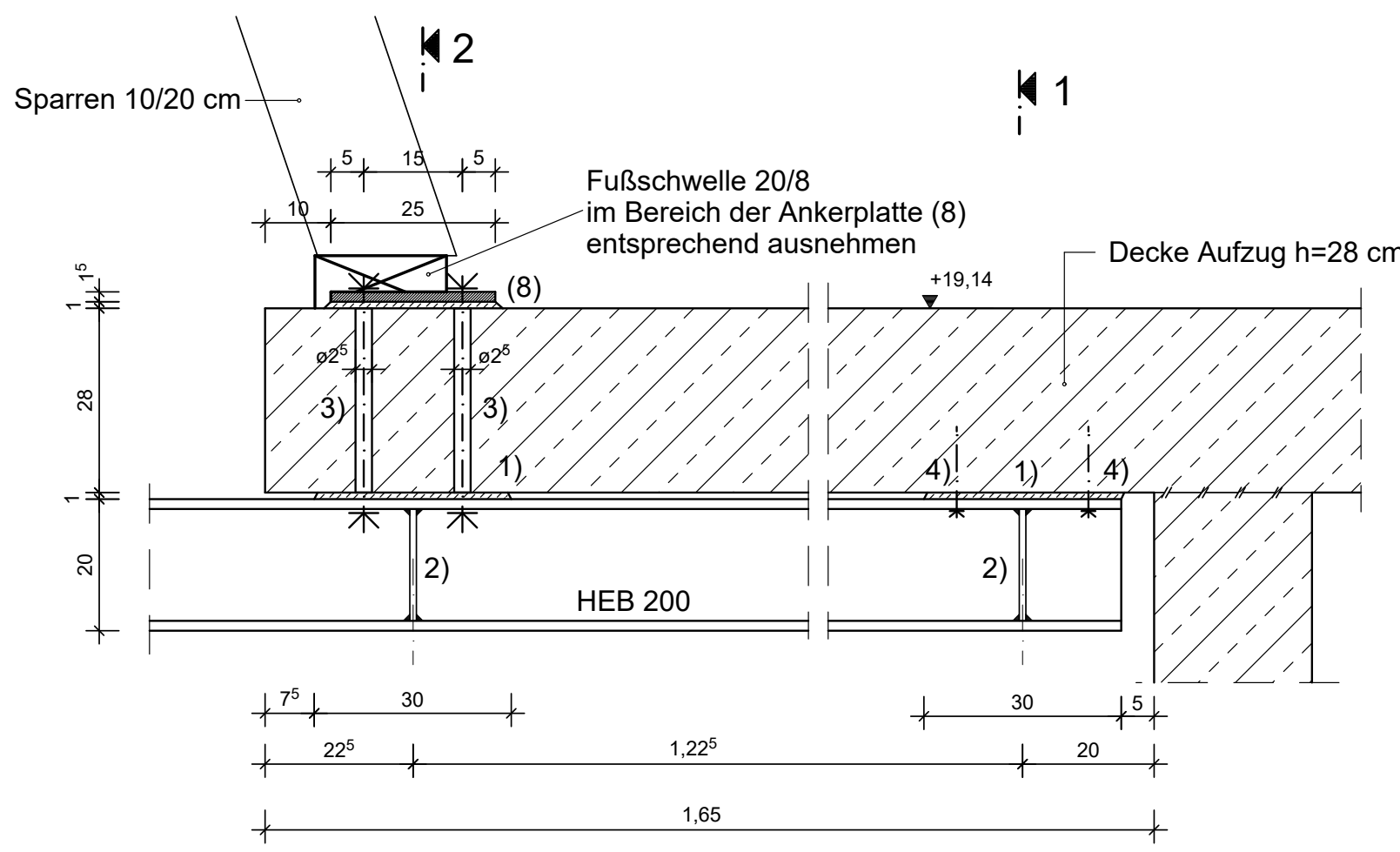
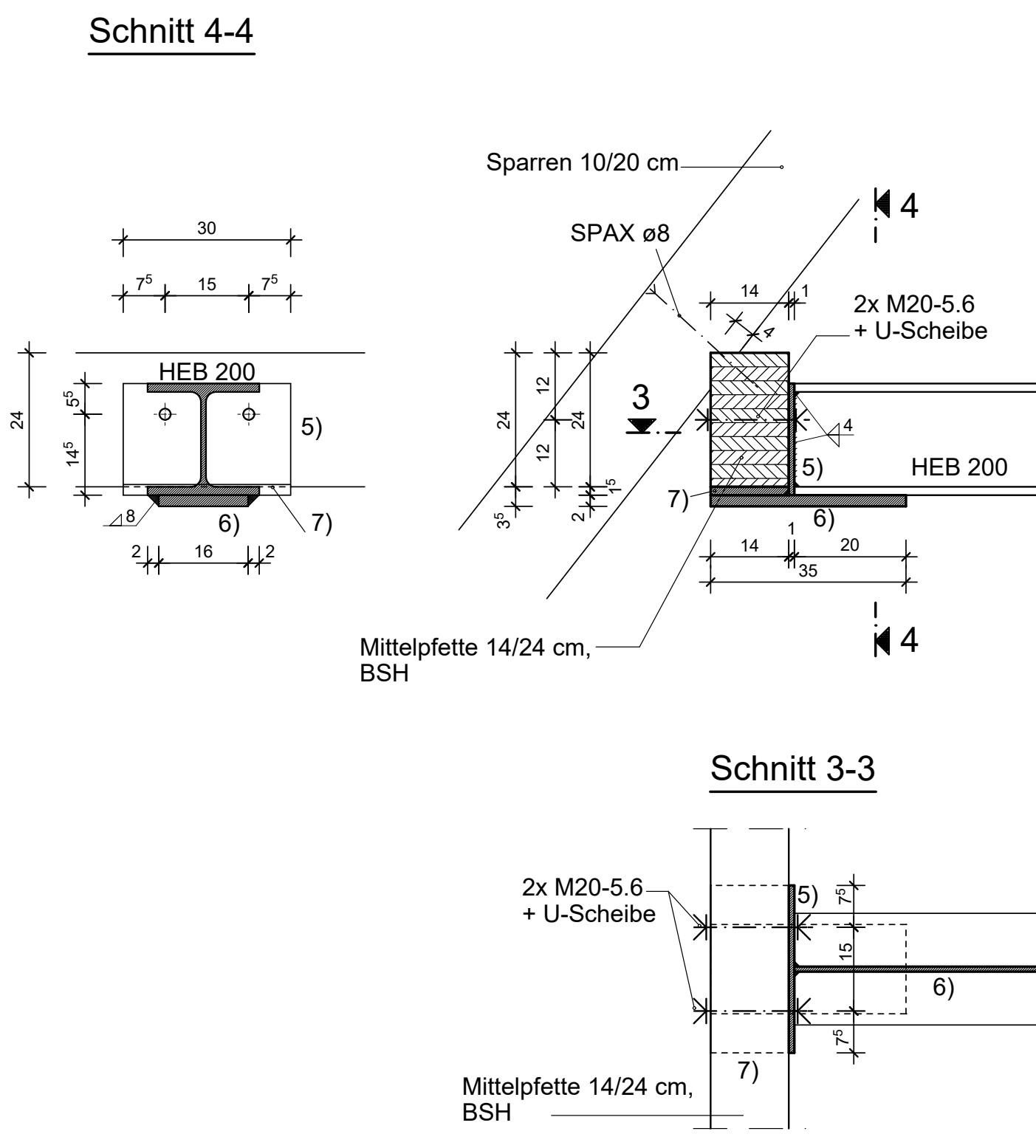
Detail "E" M 1:10  
Befestigung Sparren 8/16 cm auf  
Stb.-Ringanker b/h=40/23 cm  
im Bereich TH 3



Detail "E1" M 1:10  
Ausbildung Sparrenfuß (Sparren 10/20 cm)  
westliche Dachfläche



Detail "H" - Anbindung Stahlträger an Stb.-Platte ü. Aufzug M 1:10



Freigabe Architekt: 13.05.2016  
Freigabe Prüfingenieur: 02.11.2016

VORABZUG

03	Freigabe Prüfingenieur	09.11.16	Kn.
02	Änderungen eingearbeitet und Freigabe Architekt	23.05.16	Kn.
01	Restrukturierung Sparrenhöhe Kahlbereich, OK = Länge Decke Aufzug	08.04.16	Kn.
INDEX	ÄNDERUNG ERGÄNZUNG	DATUM	NAMEN

ABGESTIMMT MIT PLANUNGSBETEILIGTEN	
ARCHITEKT	STATIK
ING-BAU	ELEKTRO
MECHANIK	AUFZUG
HLS	

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

LEGENSCHAFT / BAUVERK-BALKEN	IS-OBJEKT-NR.
TU Dresden, Fritz-Forster-Bau	G0003928
Mommsenstr. 6	LEGENSCHAFT-NR.
01069 Dresden	L 0000902
MASSNOMEN	MASSNOMEN
Technische Universität Dresden, Fritz-Forster-Bau	12102 E 0401
Sanierung und Umbau zur Unterbringung der Verwaltung der TU	300
PLANSTAND	PLANSTAND
Ausführungsplanung	AFU
PLANVERFASSER HOCHBAU	PLANSTAND

Dachkonstruktion (2. Teil)  
im Bereich zwischen Achse 10 bis 12  
Ostflügel Mommsenstraße

PLANSTAND  
Ausführungsplanung  
AFU

Anlage zum LV

BAUHERR  
Staatsbetrieb Sächsisches  
Immobilien- und Baumanagement  
Niederlassung Dresden II

DATUM			
DATUM			