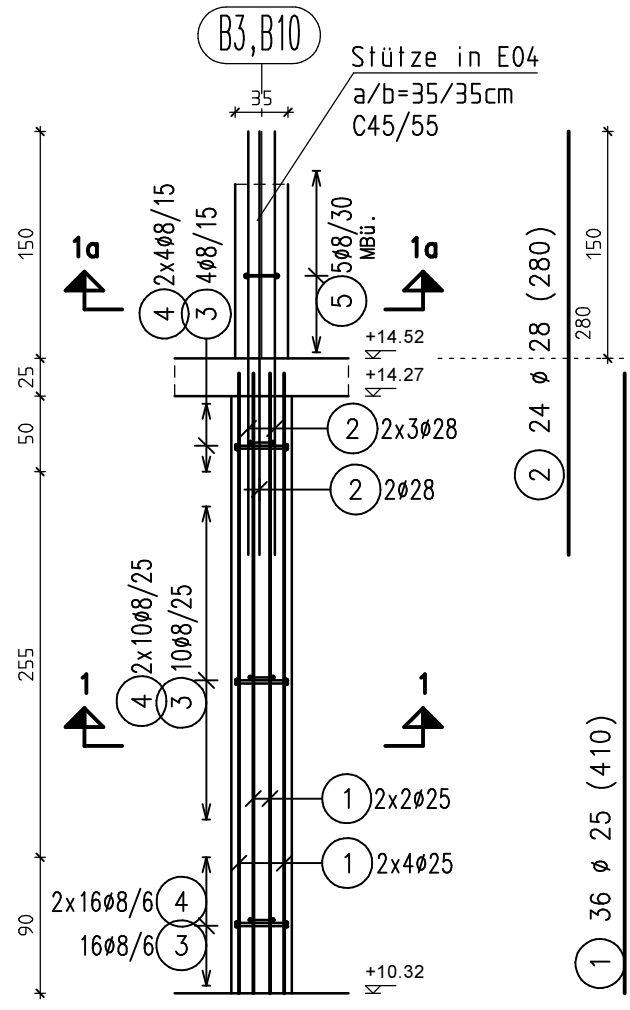


Stützen Ebene 03
Turm B

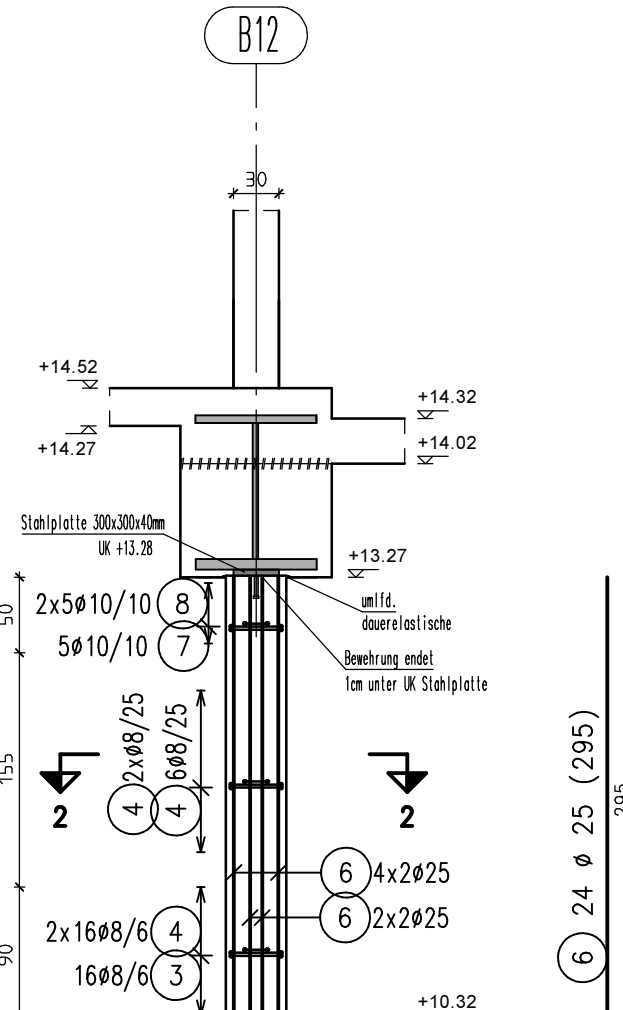
Stütze S01 x3, Typ 1

a/b=40/40cm, Statik Pos. B-03S0, 03S02, 0305
C35/45, cnom=3.5cm, XC1
M 1:50



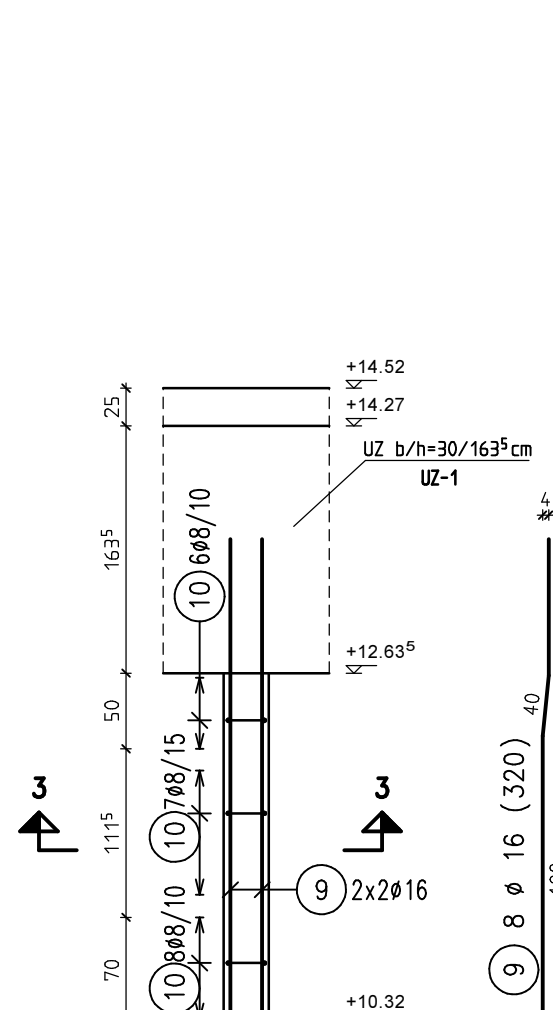
Stütze S02 x2, Typ 1

a/b=35/35cm, Statik Pos. B-03S07 und B-03S08
C35/45, cnom=3.5cm, XC1
M 1:50



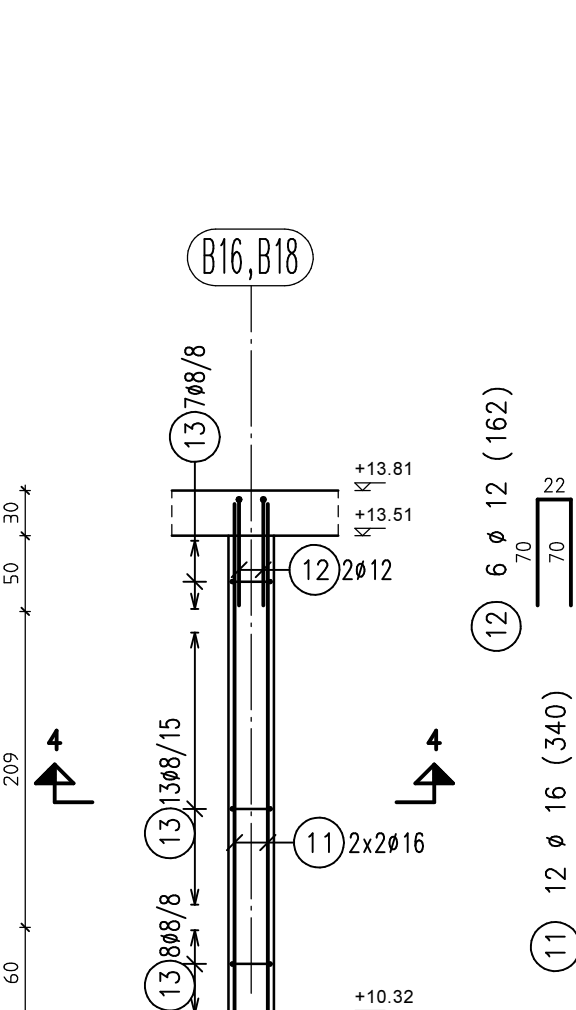
Stütze S03 x2, Typ 3

a/b=30/30cm, Statik Pos. B-W13a
C30/37, cnom=3.0cm, XC1
M 1:50



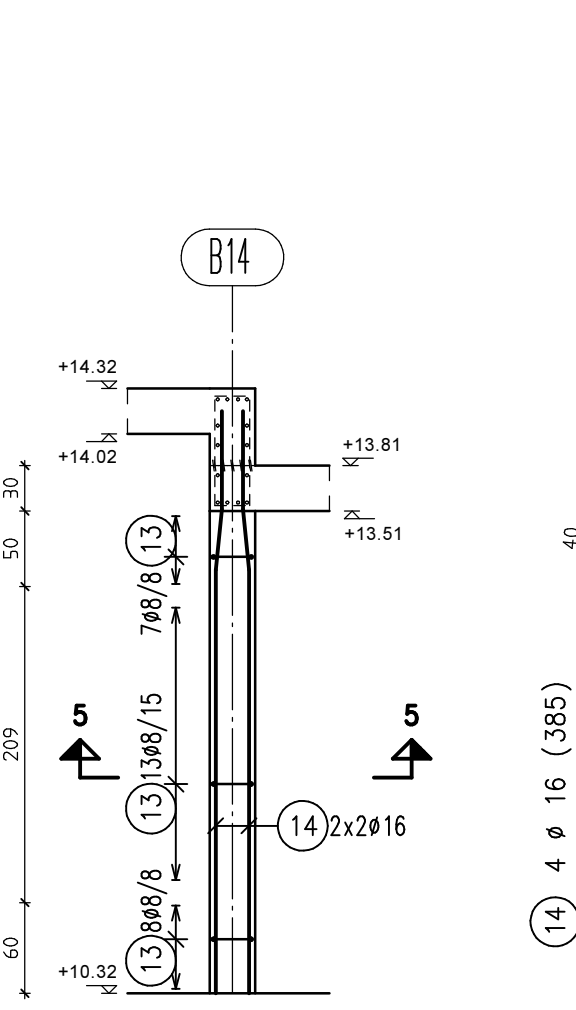
Stütze S04 x3 Typ 2

a/b=30/30cm, Statik Pos. B-03S9 bis A-03S11
C30/37, cnom=2.5cm, XC1
M 1:50



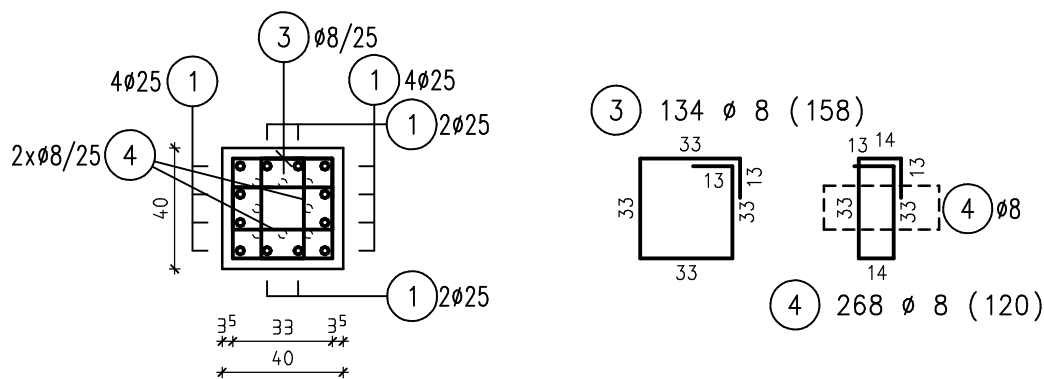
Stütze S05 x1 Typ 2

a/b=30/30cm, Statik Pos. B-03S12
C30/37, cnom=2.5cm, XC1
M 1:50



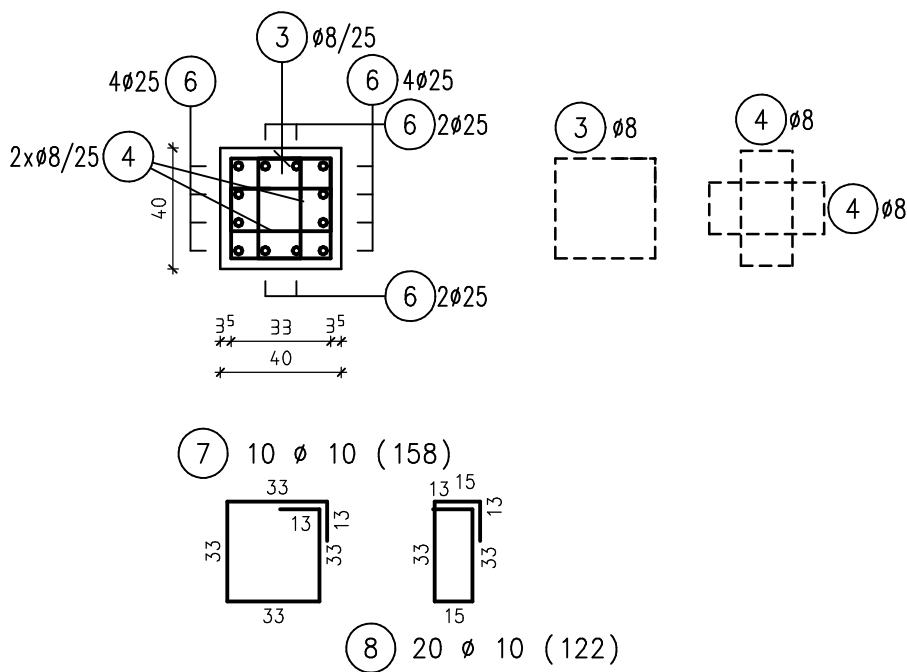
SNITT 1-1

M 1:25



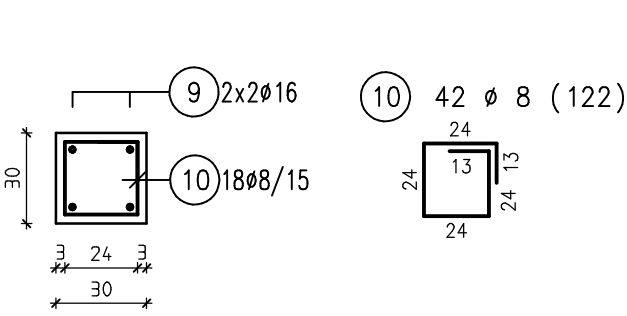
SNITT 2-2

M 1:25



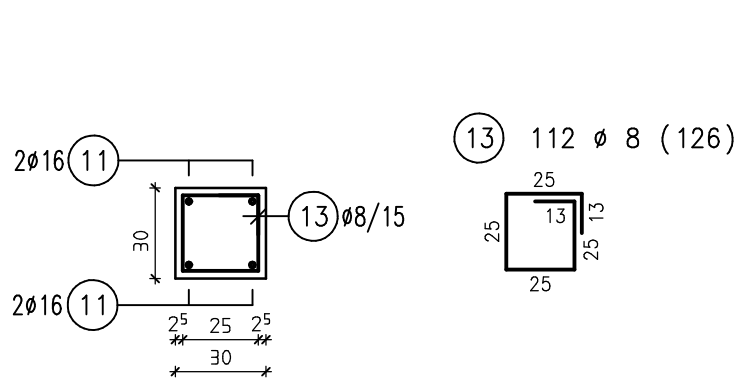
SNITT 3-3

M 1:25



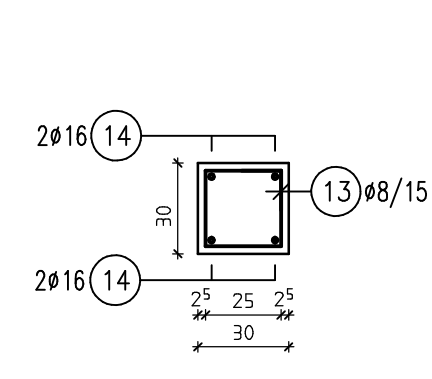
SNITT 4-4

M 1:25



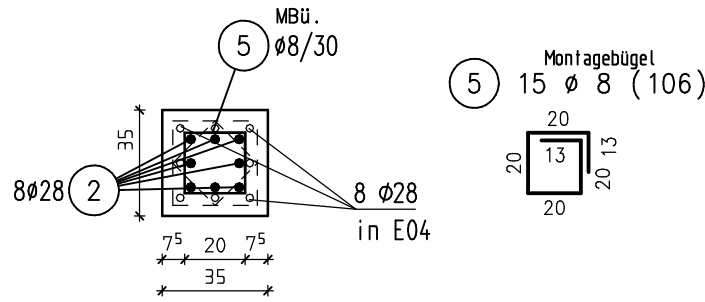
SNITT 5-5

M 1:25



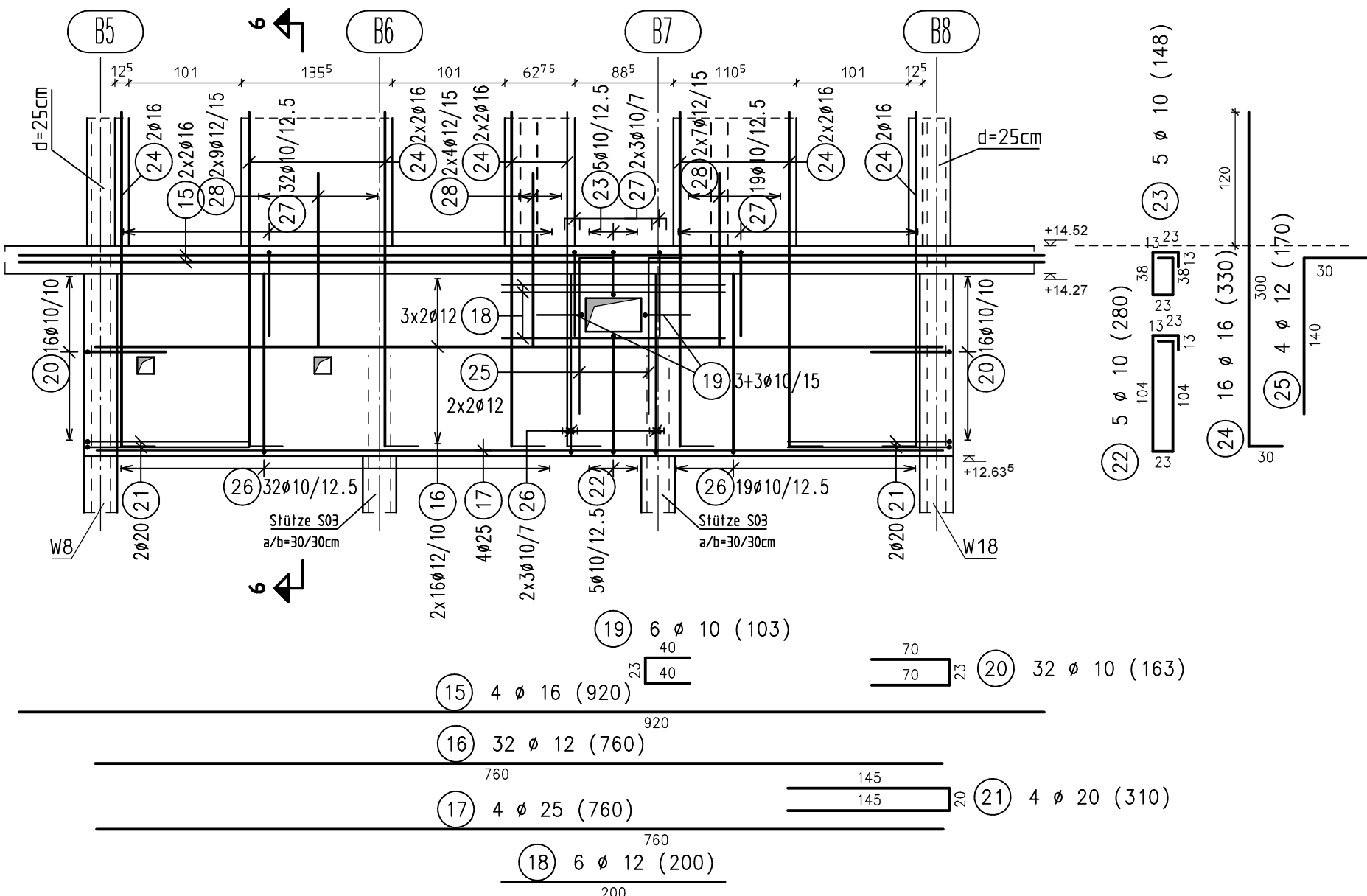
SNITT 1a-1a

M 1:25



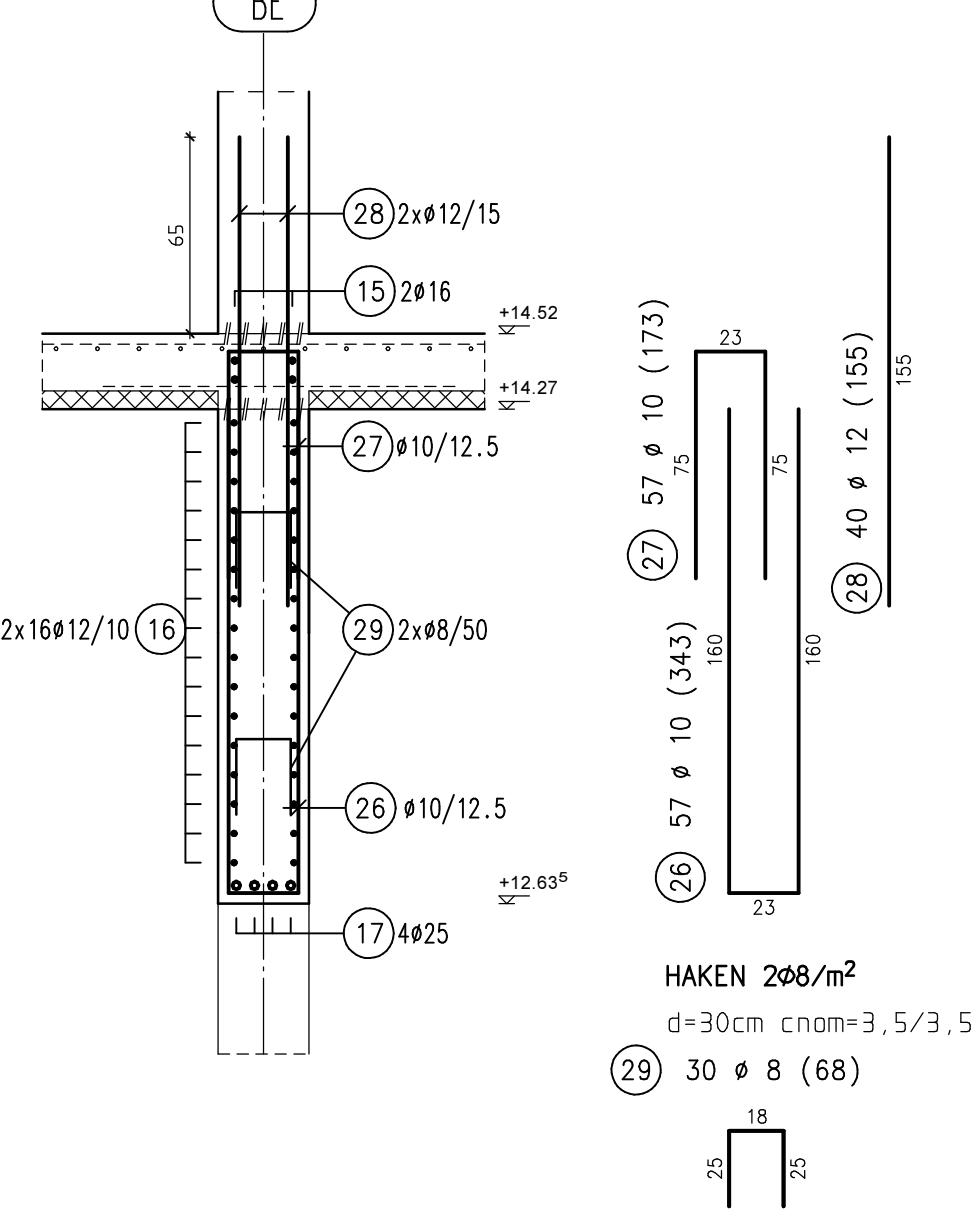
Stb.-Unterzüge UZ-1

b/h=30/163.5cm, C30/37, Statik Pos. B-W13
M 1:50

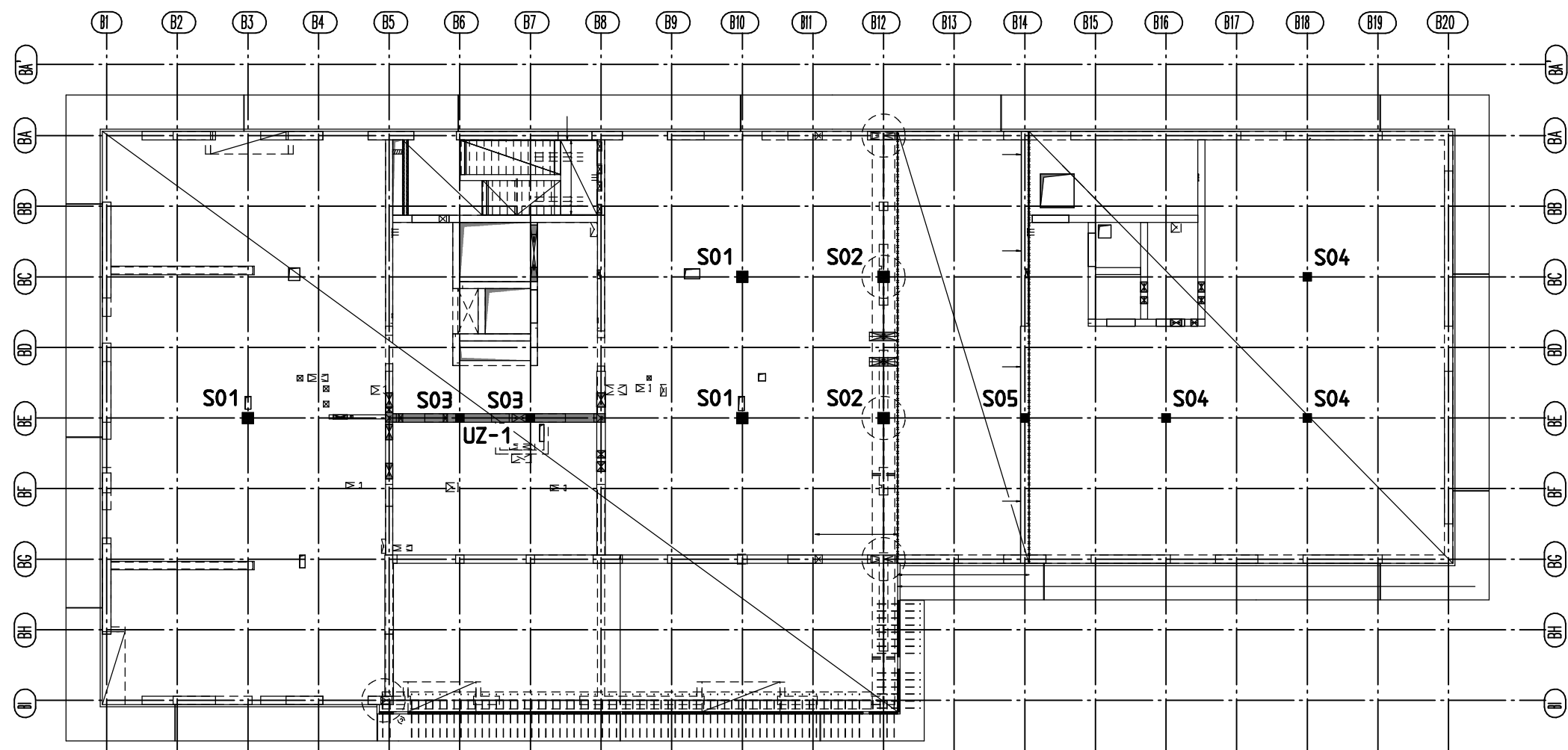


SNITT 6-6

M 1:25



ÜBERSICHT M. 1:200



Plan gilt in Verbindung mit
5.2.TWP.SC.B.E03.0001--- Schalplan Ebene 03
5.2.TWP.SC.B.E03.0002--- Schalplan Schnitte Ebene 03

Baustoffe:

Betonstahl:

Rundstahl = B 500 B

Beton:

C35/45 - S01,S02

C30/37 - S05 bis S05

Expositionsklassen + Betondeckung:

Feuchtklasse: $c_{min} + \Delta c = c_{nom} \Rightarrow c_v$

Stütze Türme: Längsstaße: $\phi 14$	XC1	WO	15 + 10 =	25mm	25mm
≥ 16	XC1	WO	20 + 10 =	30mm	30mm
≥ 25	XC1	WO	25 + 10 =	35mm	35mm

Index	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.	Datum	Anz.
	Prüfer		Architekt		Baufirma		Bauherr		Haustechnik		Biegefirma		Elektron		Conetics	

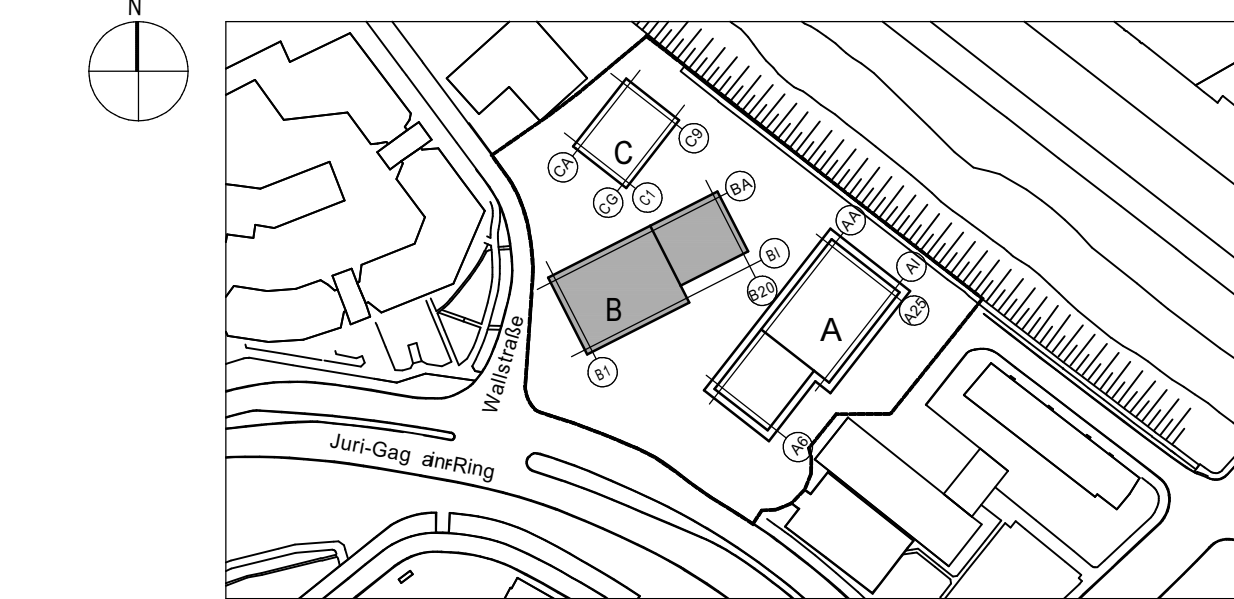
VERTEILER

Mit geprüfem Plan gleichgestellt am 01.04.2020

a	01.04.2020	Prüfeintragungen übernommen	KJ/PM
Index	Datum	Änderung	Name

5.2_TWP_BW_B_E03_0006_a

LP:	PKS:	Gewerk:	Darstellung:	Bau teil:	Geschoss:	Id. Nummer:	Index:
Planinhalt: Turm B: Bewehrungsplan Stützen Ebene 03							Zur Ausführung freigegeben durch:



EFH (FFB EG) = ±0.00 = +194.00 ü.NHN
Grundwasserstand = +186.80 ü.NHN
höchster Grundwasserstand = +189.50 ü.NHN

Projekt: Neubau WIR Quartier	Projektnummer Bauherr: BAU-KULT.GmbH Elsterstraße 26 04109 Leipzig	Projektnummer Köster: 18-0884-1-43 Generalunternehmer KÖSTER GmbH Geschäftsbereich Erfurt Peterstraße 5 99084 Erfurt Tel.: +49 361 663 805 0	Fachplaner R&P RUFFERT Ingenieurgesellschaft mbH Beratende Ingenieure Schmidtstraße Str. 23-25 99084 Erfurt Tel.: 0361/59087-0 / Fax: 0361/59087-30 www.ruffert-ingenieure.de info@ruffert-ingenieure.de
Architekt Ausführungsplanung Thomas Hillig Architekten GmbH Waldemarstr. 37A 10999 Berlin Tel.: +49 30 4000 4769-0 F-9 info@hillig-architekten.de	Datenname / CAD-Referenz	Planungskoodinator M. Hölzer Dipl.-Ing. (FH)	Maßstab: 1:50, 1:25

Planinhalt: Turm B: Bewehrungsplan Stützen Ebene 03	Geliefert: PM/KJ	Erstellungsdatum: 24.03.2020	Freigabe Planersteller:	Planformat: H/B=594x1000 (0.60m²)
---	---------------------	---------------------------------	-------------------------	--------------------------------------