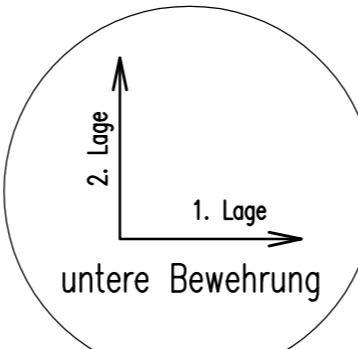
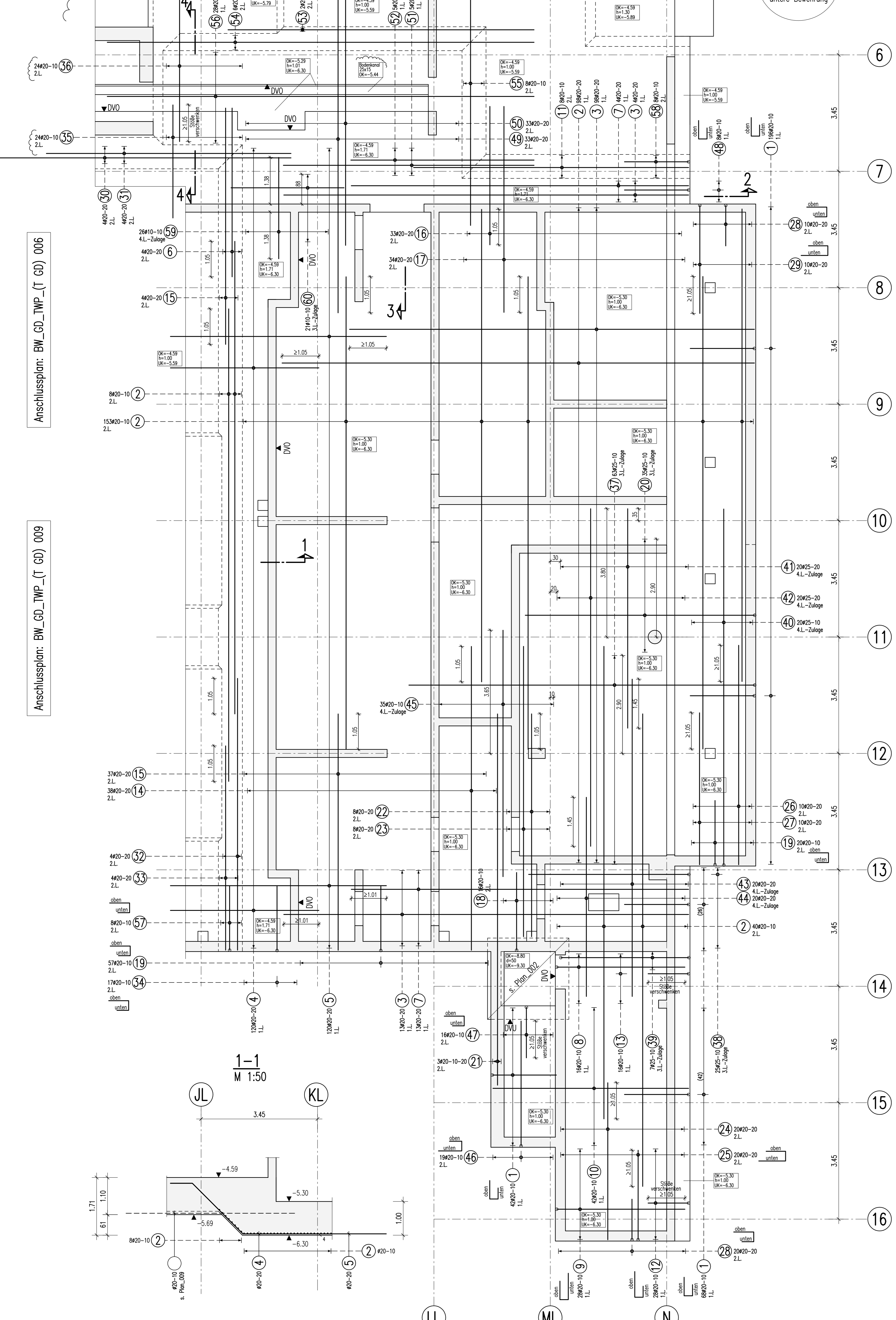
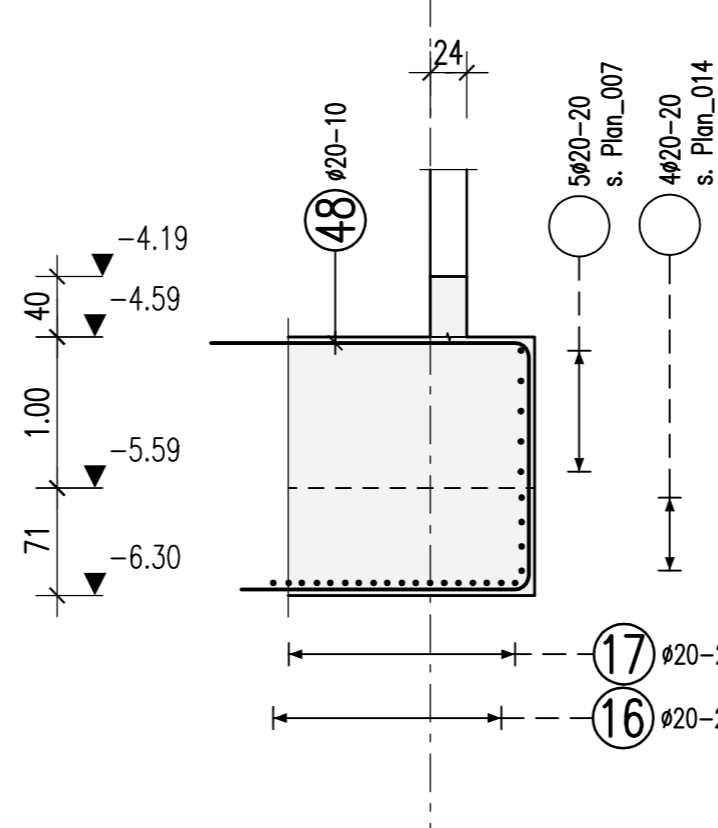


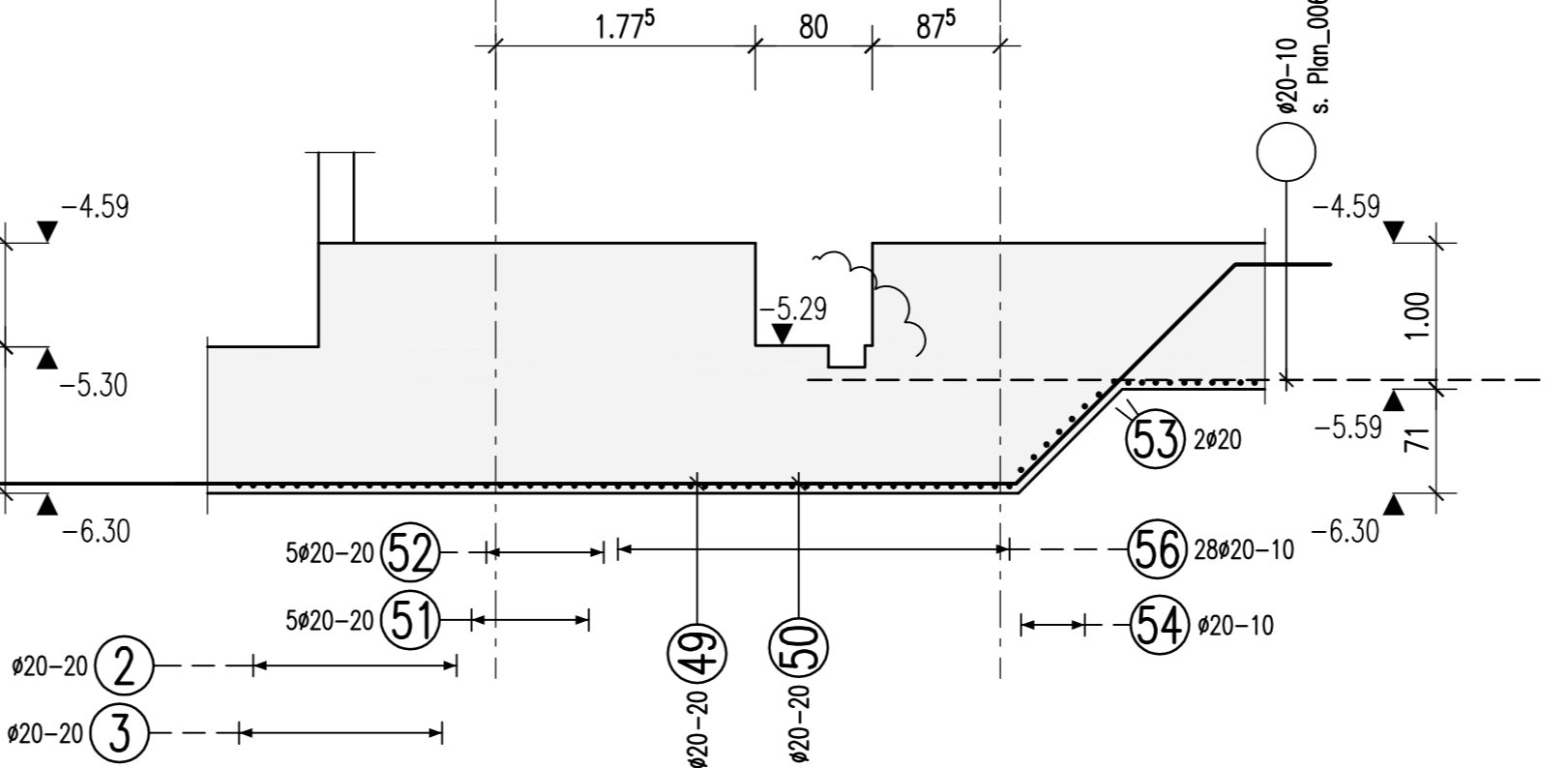
Bodenplatte
Achse JL-N/6-16
untere Bewehrung
M 1:50



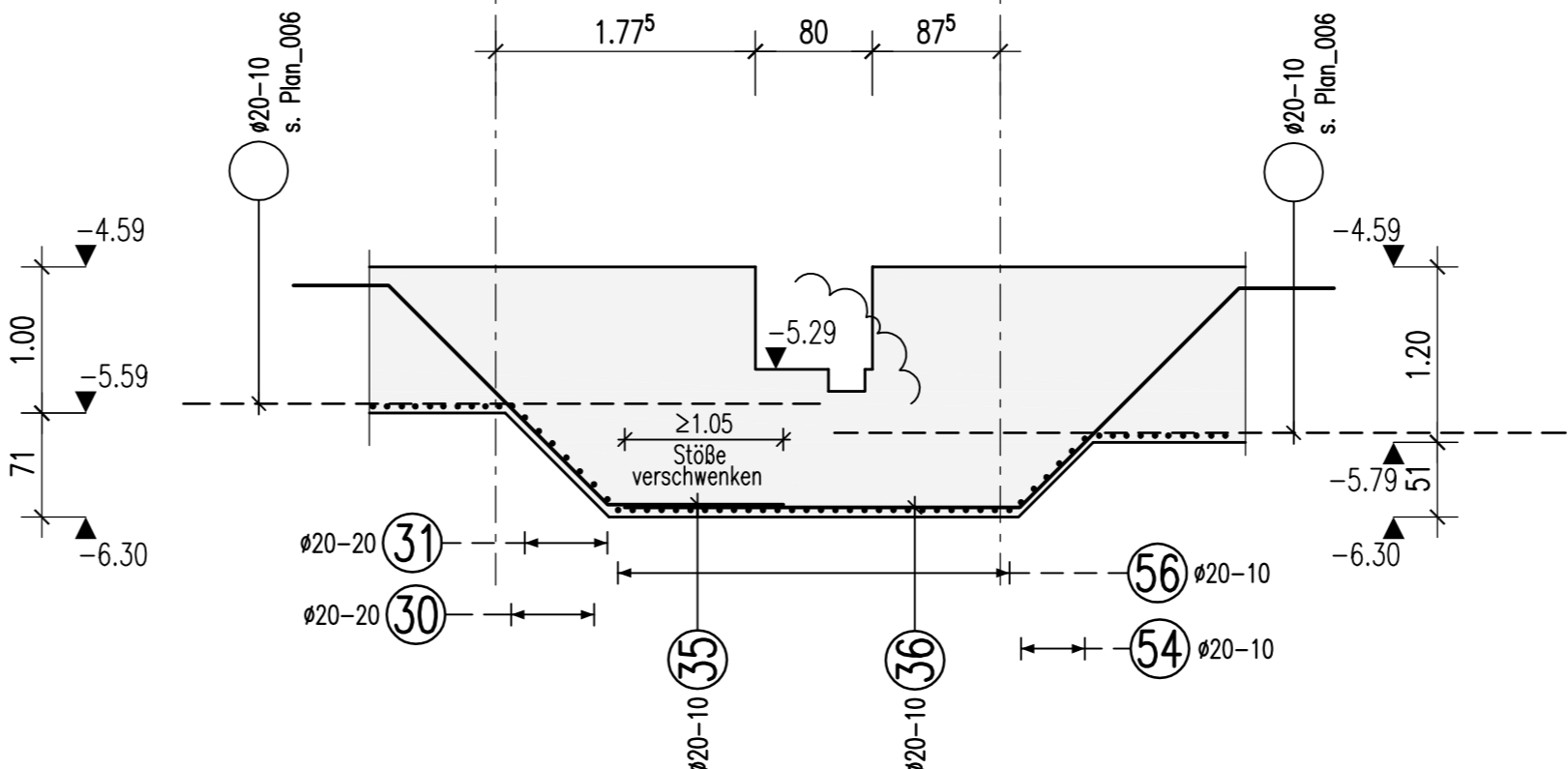
2-2
M 1:50



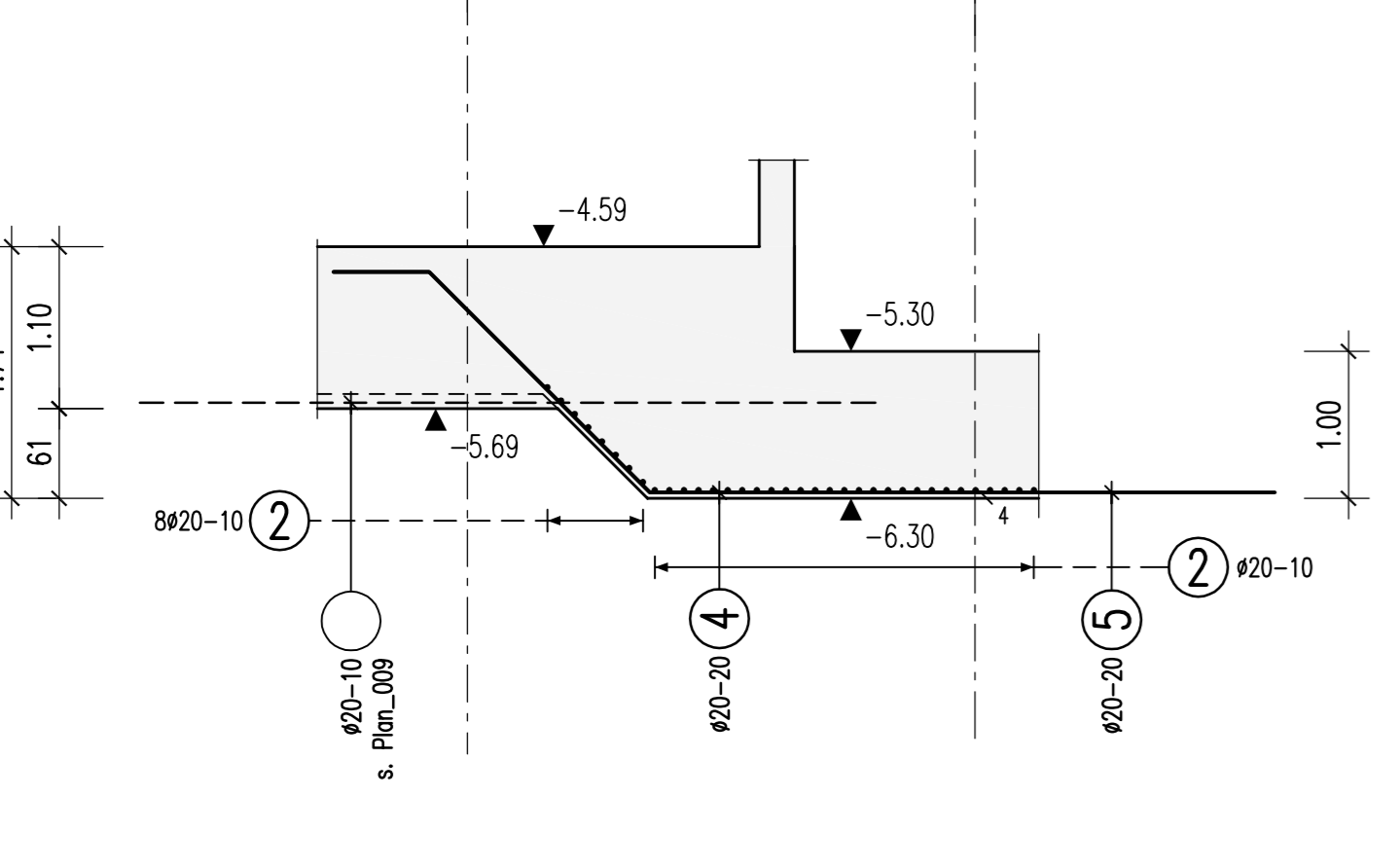
3-3
M 1:50



4-4
M 1:50



1-1
M 1:50



BIEGE- UND VERLEGEANWEISUNG

gemäß DIN EN 1992-1-1/Na:2011-01 Tabelle NA.8.1 DE

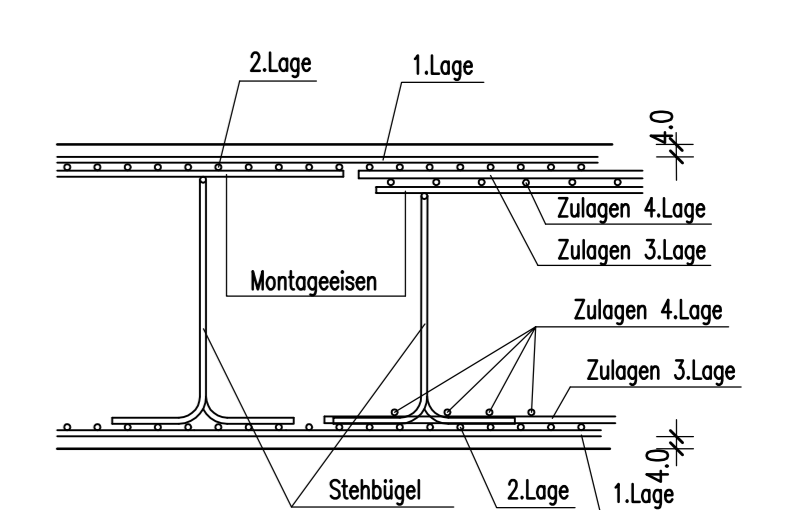
Mindestwerte der Bewehrung	Stabkrümmungen	Haken	Bügel
>10cm, >7d _s	>3d _s	≤5cm, ≤3d _s	Stab ø ds in mm
10 d _s	15 d _s	20 d _s	< 20
			4 d _s
			≥ 20
			7 d _s

Alle Maße der Bewehrungsstücke sind Außenmaße!

Betonstahl	BSL 500 S (B) und BSL 500 M (A)		Betondeckung c _v (mm)		
	Expositionsklasse	Druckfestigkeitsklasse	außen/unten	innen/oben	seitlich
Bodenplatte	XC2, XF1	XC2, XF1	C 30/37 WU	40	40
				40	40

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit:
Schalplan: 2007_FTP_5_03--_SP_GD_TWP_001_12_0

ANORDNUNG DER BEWEHRUNGSLAGEN



1	305x20 L=4,92 m 210	2	299x20 L=14,00 m 190	3	115x20 L=12,00 m 1200	4	120x20 L=5,02 m 65	5	120x20 L=7,02 m 65	6	490 L=5,00 m 500	7	17x20 L=10,00 m 1000
8	190x20 L=8,62 m 190	9	28x20 L=5,80 m 150	10	42x20 L=5,80 m 580	11	8x20 L=5,80 m 815	12	28x20 L=4,02 m 390	13	19x20 L=5,62 m 120	14	38x20 L=8,00 m 900
15	41x20 L=7,00 m 700	16	33x20 L=4,72 m 65	17	34x20 L=6,72 m 65	18	19x20 L=5,67 m 250	19	17x20 L=4,87 m 210	20	35x25 L=7,70 m 680	21	3x20 L=11,00 m 1100
22	8x20 L=6,60 m 660	23	8x20 L=6,60 m 860	24	20x20 L=4,65 m 805	25	20x20 L=5,62 m 805	26	19x20 L=6,50 m 805	27	19x20 L=4,50 m 805	28	39x20 L=4,17 m 120
29	10x20 L=6,17 m 320	30	4x20 L=8,75 m 875	31	4x20 L=8,75 m 725	32	4x20 L=8,05 m 805	33	4x20 L=8,05 m 805	34	17x20 L=5,58 m 210	35	24x20 L=3,97 m 212
36	24x20 L=5,47 m 270	37	63x25 L=11,15 m 1025	38	25x25 L=5,65 m 475	39	19x25 L=5,40 m 380	40	20x25 L=11,40 m 1055	41	20x25 L=6,50 m 650	42	20x25 L=10,00 m 1000
43	20x20 L=9,40 m 940	44	20x20 L=9,90 m 990	45	35x20 L=7,30 m 190	46	19x20 L=6,47 m 370	47	16x20 L=6,07 m 370	48	8x20 L=5,63 m 210	49	33x20 L=10,52 m 775
50	33x20 L=8,52 m 65	51	5x20 L=6,07 m 530	52	5x20 L=6,07 m 65	53	8x20 L=8,70 m 805	54	8x20 L=8,70 m 805	55	8x20 L=13,27 m 1050	56	28x20 L=13,27 m 1050
57	8x20 L=4,54 m 210	58	8x20 L=4,54 m 190	59	28x10 L=4,00 m 300	60	21x10 L=4,50 m 300	61	ø L=... m	62	ø L=... m	63	ø L=... m

Freigabe
Am 09.03.2017 vom
Prüfingenieur freigegeben.

Projekt:
10-12-2007-14-001
Südfriedhof
Wirtschaftseinheit / Liegenschaft:
WE2007
Wirtschaftseinheit
Objekt/Bestandteil/Gebäude:
GE003

Neubau Forschungsgebäude MIC
WUW Münster, WUW/FH_MIC/FHZ
Röntgenstraße in 48149 Münster
Forschungsgebäude
Multiscale Imaging Centre - MIC

Planbezeichnung/Detailung:
Bodenplatte OK=5,30, untere Bewehrung,
Achse JL-N/6-16

Blatt / Teil:
Gewehr / Anlage:
Fundament

Datum:
Modell-Name:
LayOut-Name:
Rev:

Planstapel:
Geschicht:
Einsatzkategorie (gem. §19 Bauteil-Nr.):

Planart:
Bewehrungsplan
Tragwerksplanung

Projektor:
2007_FTP_5_03--_BW_GD_TWP_001_12_0_0

Blatt-Nr.:
1188441 mm
17.08.2017

Blatt-Nr.:
BW_GD_TWP_001_12_0
1:50
1:50

Blatt-Nr.:
1188441 mm
17.08.2017

Blatt-Nr.:
1188441 mm
17.08.2017