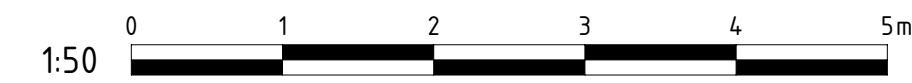



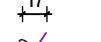


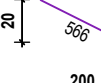
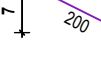






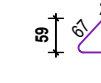



MENGENLISTE				JORDAHL	
EBT/ MOT	Plantext	Bezeichnung	Typ	Hersteller	Menge
EBT	A6-1.1	Durchstanzbewehrung	JDA-3/25/655-800 (280/340/120/60)	POHLCON (JORDAHL)	20 Stk
	Für alle Einbauteile/Montageteile gilt: "oder gleichwertig"				



Stabliste - Biegeformen

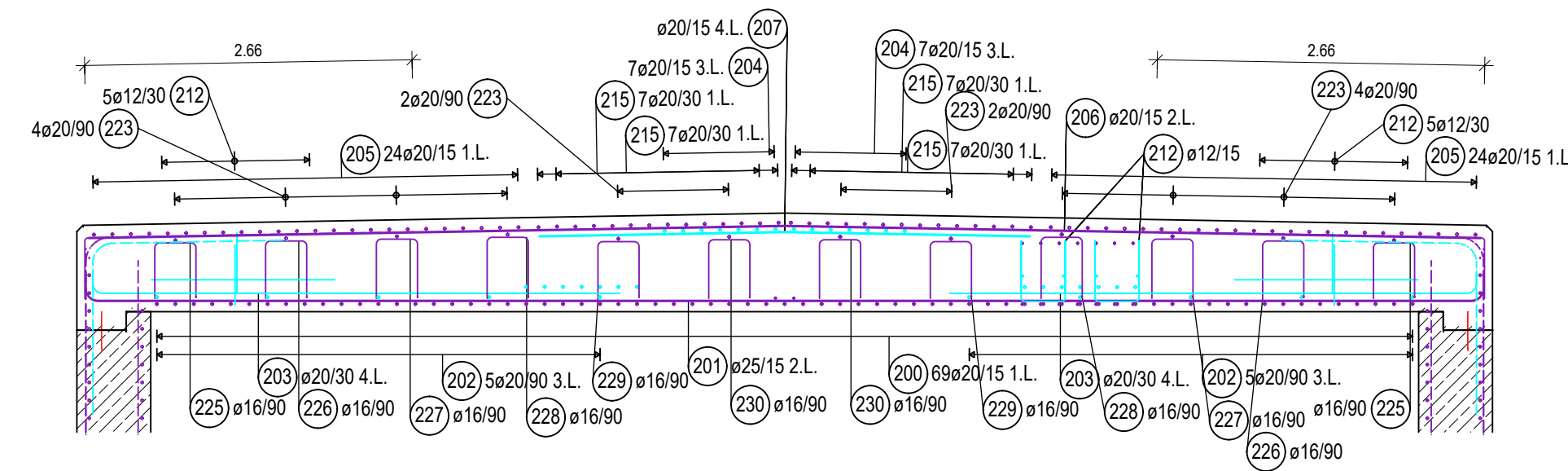
Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
200	69	20	7.17		494.73	1221.98
201	48	25	11.88		570.24	2195.42
202	10	20	7.17		71.70	177.10
203	46	20	4.50		207.00	511.29
204	14	20	7.40		103.60	255.89
205	48	20	7.17		344.16	850.08
206	48	20	11.33		543.84	1343.28
207	44	20	4.01		176.44	435.81
208	48	12	2.77		132.96	118.07
209	52	16	1.97		102.44	161.86
210	96	12	2.81		269.76	239.55
211	89	16	2.01		178.89	282.65
212	390	12	1.37		534.30	474.46
213	72	12	1.50		108.00	95.90
214	28	20	3.08		86.24	213.01
215	28	20	7.87		220.36	544.29

Stabliste - Biegeformen

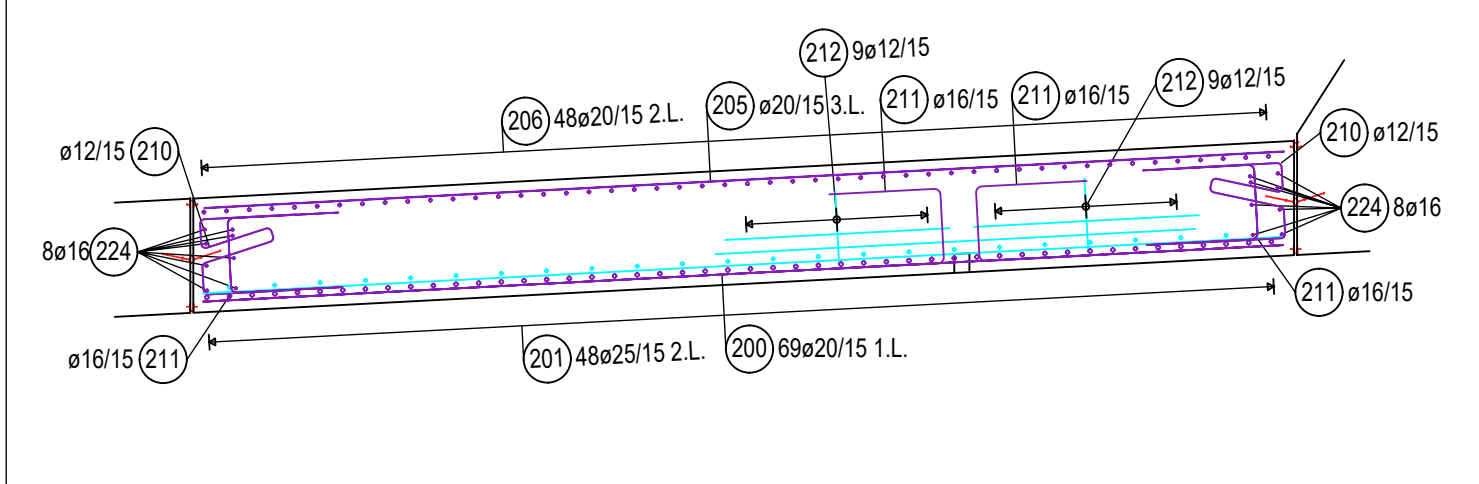
Pos.	Stück	ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
216	6	14	1.68		10.08	12.20
217	4	14	2.20		8.80	10.65
218	4	14	1.65		6.60	7.99
219	21	20	3.20		67.20	165.98
220	7	16	1.61		11.27	17.81
221	7	20	2.50		17.50	43.23
222	48	10	1.00		48.00	29.62
223	18	20	7.10		127.80	315.67
224	16	16	10.80		172.80	273.02
225	16	16	1.96		31.36	49.55
226	16	16	1.99		31.84	50.31
227	16	16	2.02		32.32	51.07
228	16	16	2.05		32.80	51.82
229	16	16	1.98		31.68	50.05
230	16	16	2.01		32.16	50.81
231	4	12	0.50		2.00	1.78

Gesamtmasse : 10302.18

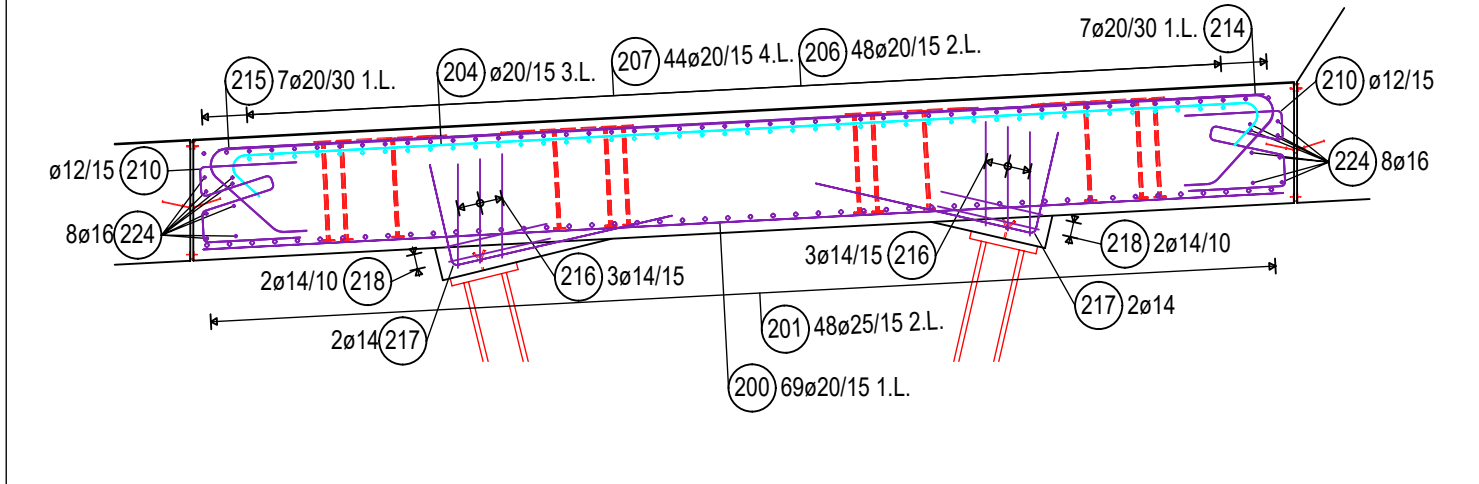
Schnitt 1-1 M=1:50



Schnitt 2-2 M=1:50



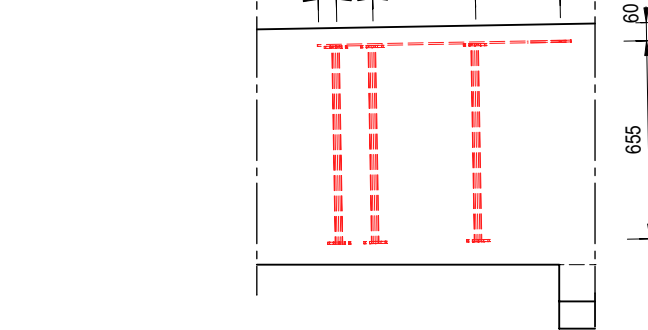
Schnitt 3-3 M=1:50



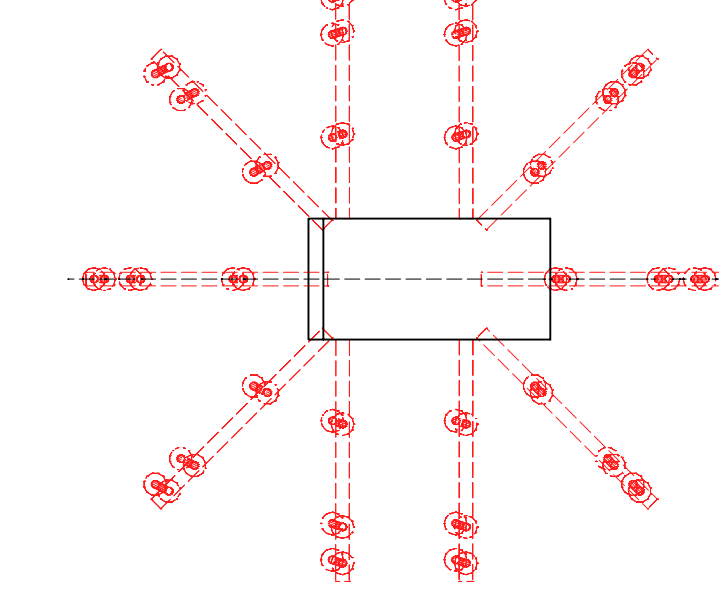
Durchstanznägel M=1:25 (2x)

Pos. A6-1.1
10 x JDA-3/25/655-800 (280/340/120/60)

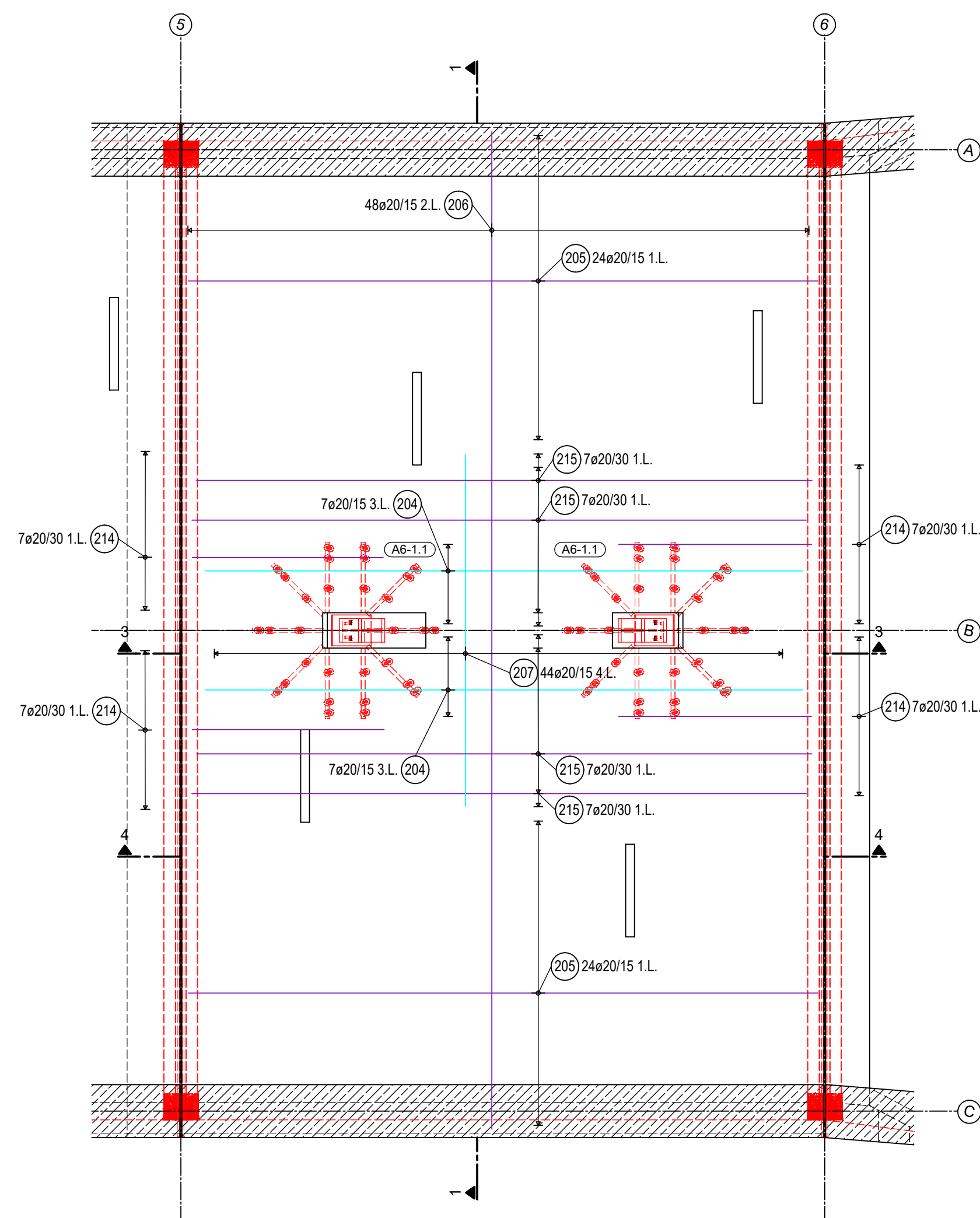
Schnitt



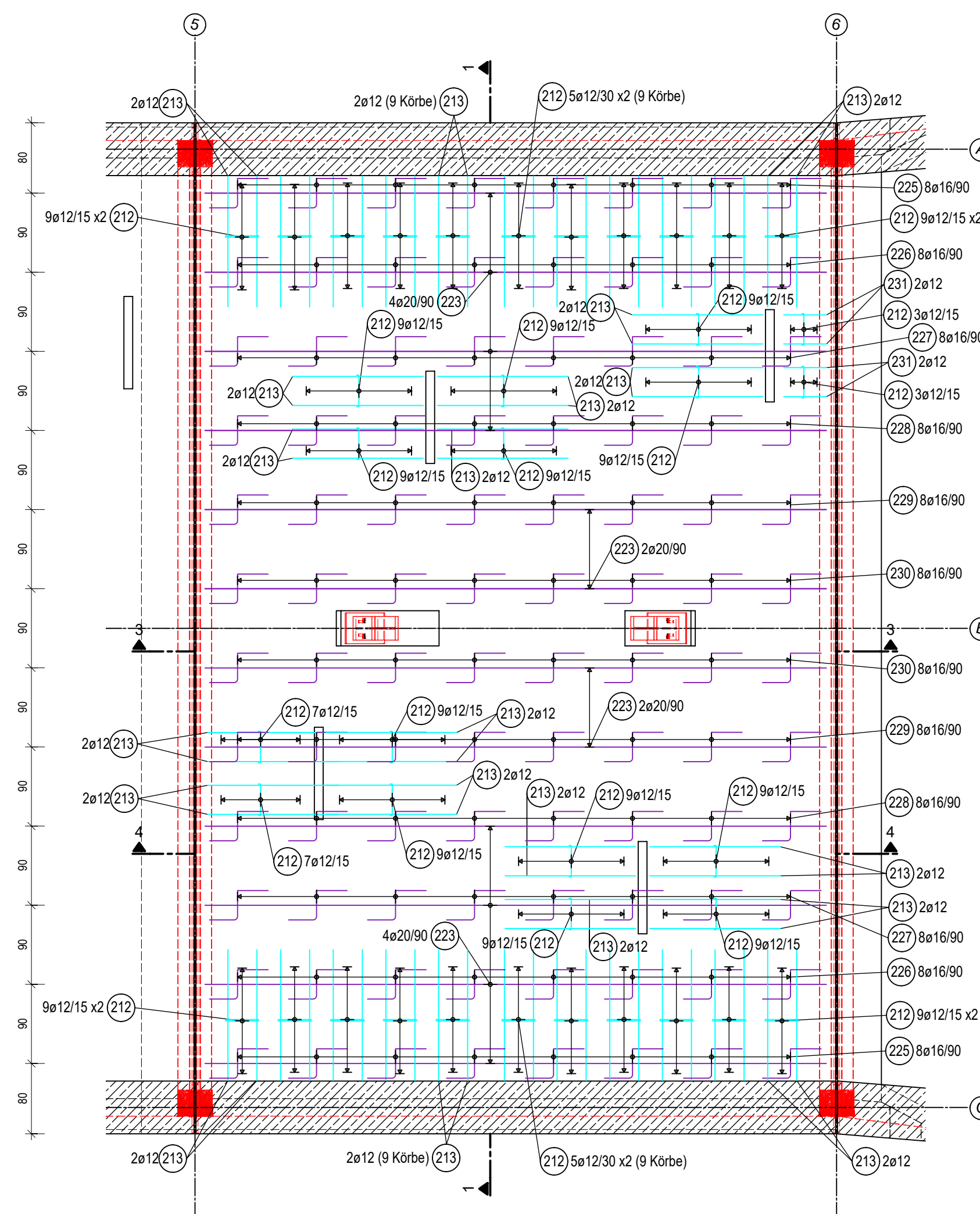
Grundriss



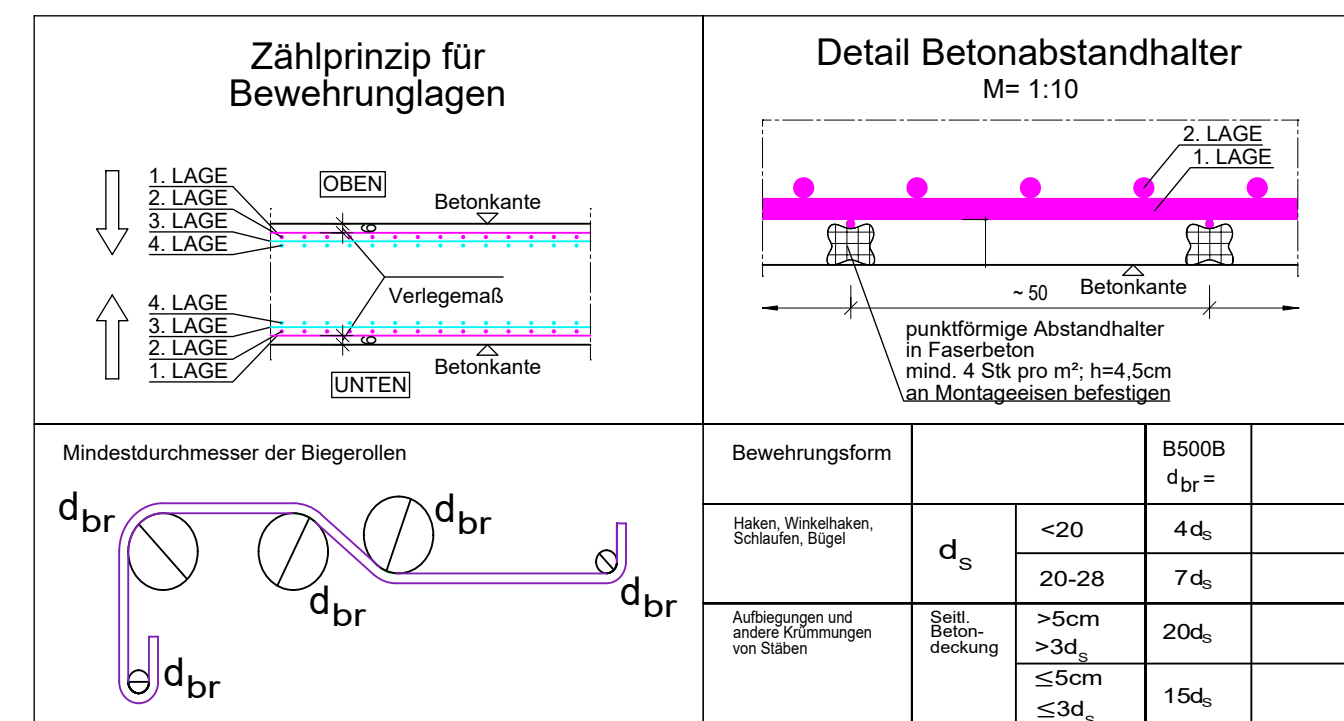
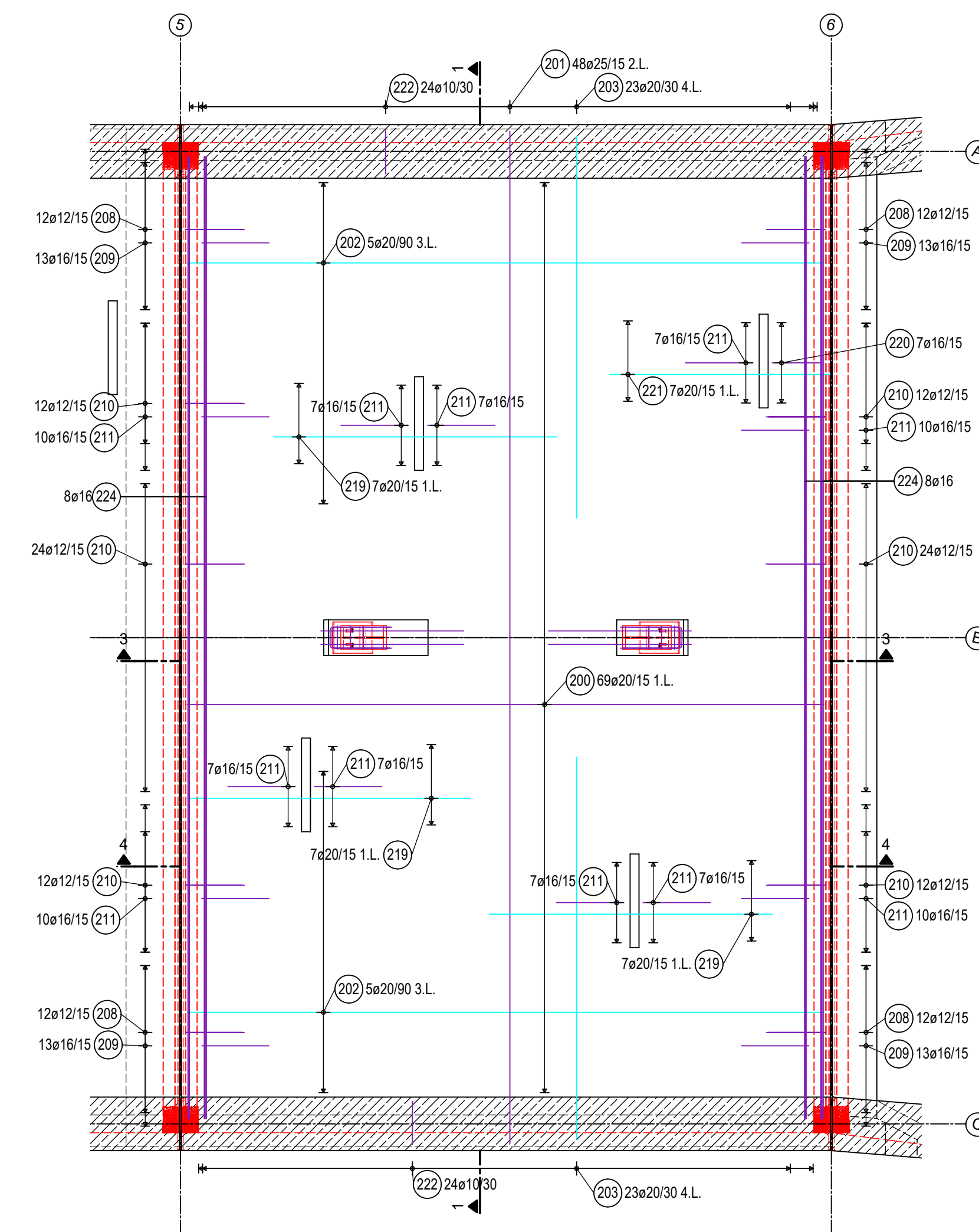
Grundriss: Decke Block 4 M=1:50
obere Bewehrung



Grundriss: Decke Block 4 M=1:50
Schubbewehrung & Abstandhalter



Grundriss: Decke Block 4 M=1:50
untere Bewehrung



Baustoffangaben						
Bauteil:	Hauptbaustoff	Expositions-klassen	Entwicklung der Belastbarkeit	Zusätze	Beton-stahl	Bemer-kungen
Wände, Decke	C30/37	XC4, XD2, XF2, WA	rs0,3/0,5	-	B500B	WUB-KC
Sohle Rahmenbauwerk	C35/45	XC4, XD2, XF2, WA	rs0,3/0,5	-	B500B	WUB-KC
Sohle Portal	C30/37	XC4, XD2, XF2, WA	rs0,3/0,5	-	B500B	WUB-KC
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0, WO	rs0,3/0,5	-	-	-
Füllbeton	C16/20	X0, WA	rs0,3/0,5	-	-	-
Schutzbeton	C20/25	X0, WA	rs0,3/0,5	-	-	-

Größtkorn Konstruktionsbeton 16mm (ZTV-ING, T5, A2, 5.2.2(2))

Baustahl: S355 J2
Ausführungsklasse gemäß DIN EN 1993-1-1/NA: EXC 3
Korrosionsschutzkategorie gemäß DIN EN ISO 12944-2: C4

Betondeckung [mm]	Expositionsklasse	Verlegemaß c _{ver, dr}	Nennmaß c _{nom}
innen / unten	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
außen / oben	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm
seitlich	XC4, XD2, XF2, WA	5,0cm	6,0cm

<p>Für die Richtigkeit der Ausführungspläne:</p> <p>_____</p> <p>_____ den _____</p> <p>_____</p> <p>_____ Planverfasser</p>	<p>Die Gleichstellung dieses Planes mit den Protokollen des Prüfungsleiters sowie die Übernahme der Entragungen des Auftraggebers wird be- stätigt:</p> <p>_____ den _____</p> <p>_____ Planverfasser</p>
<p>Zur Ausführung freigegeben:</p> <p>Flughafen München GmbH</p> <p>München, den _____</p> <p>_____ Projektleitung</p>	
<p>_____ Teilprojektleitung</p>	

Lagebezug: UTM32 und Höhenbezug: DHHN 2016

GER	730	16413	00	GR	--	5	0046	000
Planercode	Gewerk	Zone/Bauwerk	Ebene	Projektion	Baubeschnitt / Variante	Lph.	Hd. Plan-Nr. / Bauteil-Nr.	Index
[]			ING	41	GERI		215306	20.04.2026
Projektnummer		Ansoezenhöhe	Planozt	Vorlesesaalkurzmaße	Raumsternummer		Datum	

Änderung	Name	Datum	Info

Projekt: Infrastrukturmaßnahmen Südwind
Zonen-/Bauwerksbez.: Verbreiterung Fußgängerunterführung KNW 1
Planinhalt: Bauwerksplan Unterführung,
Bewehrungsplan Decke - Block 4

Projektion:	Grundriss, Schnitte, Details	Format:	950 x 680 mm
		Maßstab:	1 : 50 / 25

Verfasser: GAUFF GmbH & Co. Engineering KG
Passauer Str. 7
90480 Nürnberg

gezeichnet: BB
geprüft: FB
freigegeben: kch

