

Pos. B.05a - Stahlteile für Flachstahl S 235 JR - Bohrpfähle d = 608 mm									
Pos.	Bezeichnung	Stück je Pfahl	Anzahl Pfähle	Stück Gesamt	h [mm]	l [mm]	t [mm]	Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]
1	Aussteifungsring	2	4	8	100	1120	10	8,79	70,34
2	Montagering	1		4	100	1120	10	8,79	35,17
3	Fußring	1		4	80	810	8	4,07	16,28
4	Rüttelblech	1		4	250	350	12	8,24	32,97
5	Abstandhalter	3	je Aussteifungsring	24	60	500	5	1,18	28,26
									183,01

Pos. B.05b - Stahlteile für Flachstahl S 235 JR - Bohrpfähle d = 608 mm									
Pos.	Bezeichnung	Stück je Pfahl	Anzahl Pfähle	Stück Gesamt	h [mm]	l [mm]	t [mm]	Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]
1	Aussteifungsring	3	3	9	100	1120	10	8,79	79,13
2	Montagering	1		3	100	1120	10	8,79	26,38
3	Fußring	1		3	80	810	8	4,07	12,21
4	Rüttelblech	1		3	250	350	12	8,24	24,73
5	Abstandhalter	3	je Aussteifungsring	27	60	500	5	1,18	31,79
									174,23

Pos. B.04 - Stahlteile für Flachstahl S 235 JR - Bohrpfähle d = 608 mm									
Pos.	Bezeichnung	Stück je Pfahl	Anzahl Pfähle	Stück Gesamt	h [mm]	l [mm]	t [mm]	Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]
1	Aussteifungsring	6	15	90	100	1120	10	8,79	791,28
2	Montagering	1		15	100	1120	10	8,79	131,88
3	Fußring	1		15	80	810	8	4,07	61,04
4	Rüttelblech	1		15	250	350	12	8,24	123,64
5	Abstandhalter	3	je Aussteifungsring	270	60	500	5	1,18	317,93
									1.425,76

Pos. B.06 - Stahlteile für Flachstahl S 235 JR - Bohrpfähle d = 608 mm									
Pos.	Bezeichnung	Stück je Pfahl	Anzahl Pfähle	Stück Gesamt	h [mm]	l [mm]	t [mm]	Einzelgewicht [kg]	Gesamtgewicht [kg]
1	Aussteifungsring	6	4	24	100	1120	10	8,79	211,01
2	Montagering	1		4	100	1120	10	8,79	35,17
3	Fußring	1		4	80	810	8	4,07	16,28
4	Rüttelblech	1		4	250	350	12	8,24	32,97
5	Abstandhalter	3	je Aussteifungsring	72	60	500	5	1,18	84,78
									380,20

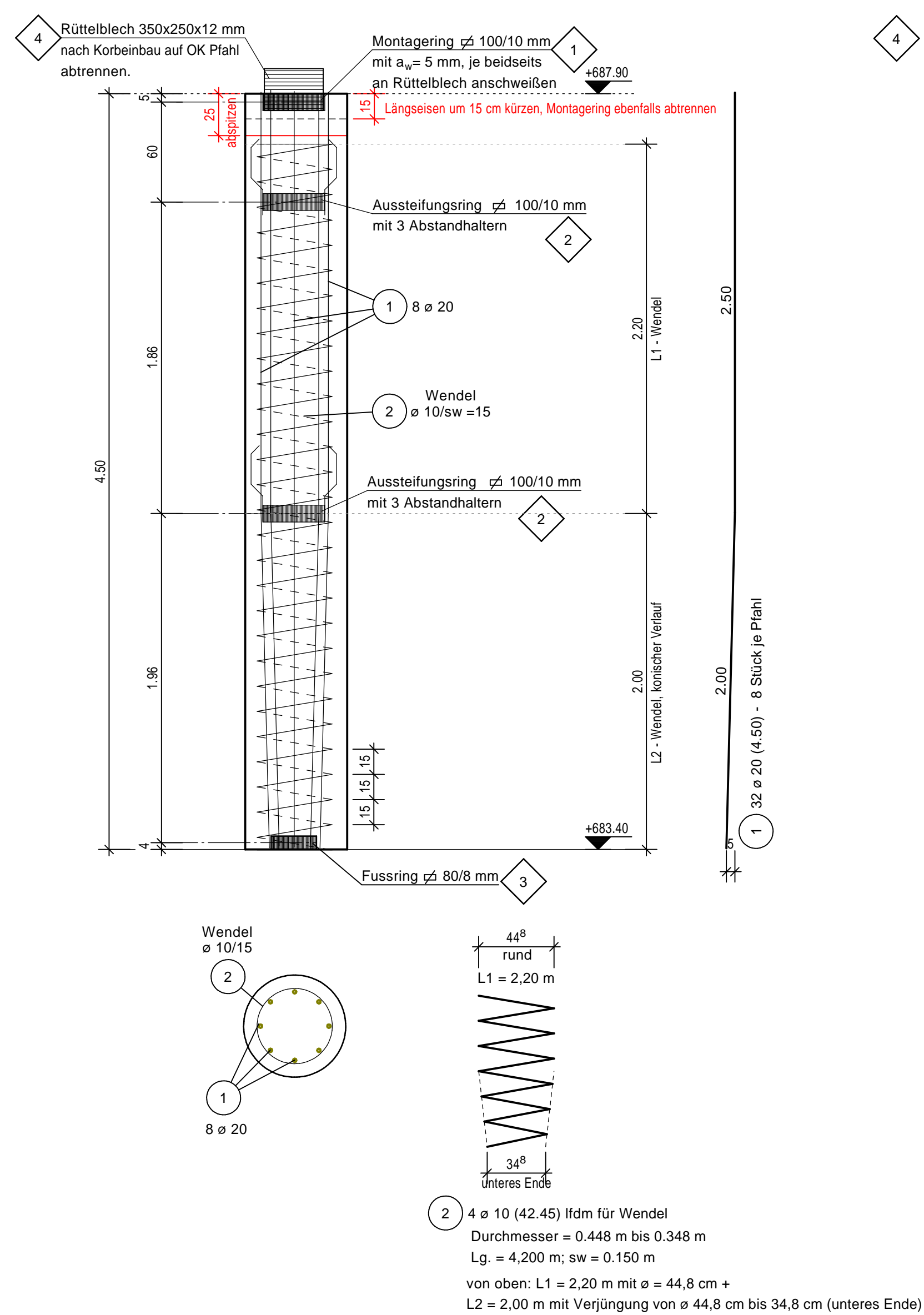
RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BS1500 S

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	32	20	4,500	11,115	144,000
2	4	10	LFDM	26,192	169,800
3	24	20	4,800	11,856	115,200
4	3	10	LFDM	27,936	138,840
5	120	25	10,000	38,500	1.200,000
6	15	10	LFDM	58,498	1.422,150
7	32	25	9,700	37,345	310,400
8	4	10	LFDM	56,752	367,920
GESAMTMENGE (BETONSTAHL BS1500 S) (mm) (kg/m)					(m) (kg)
10	0,617		2,036,710		1.293,054
20	2,470		259,200		540,224
25	3,850		1.510,400		5.815,040
GESAMTGEWICHT					7.748,318

Pos. B.05a - BP ø 608 mm - M = 1:25

4x herstellen - nom c = 8 cm

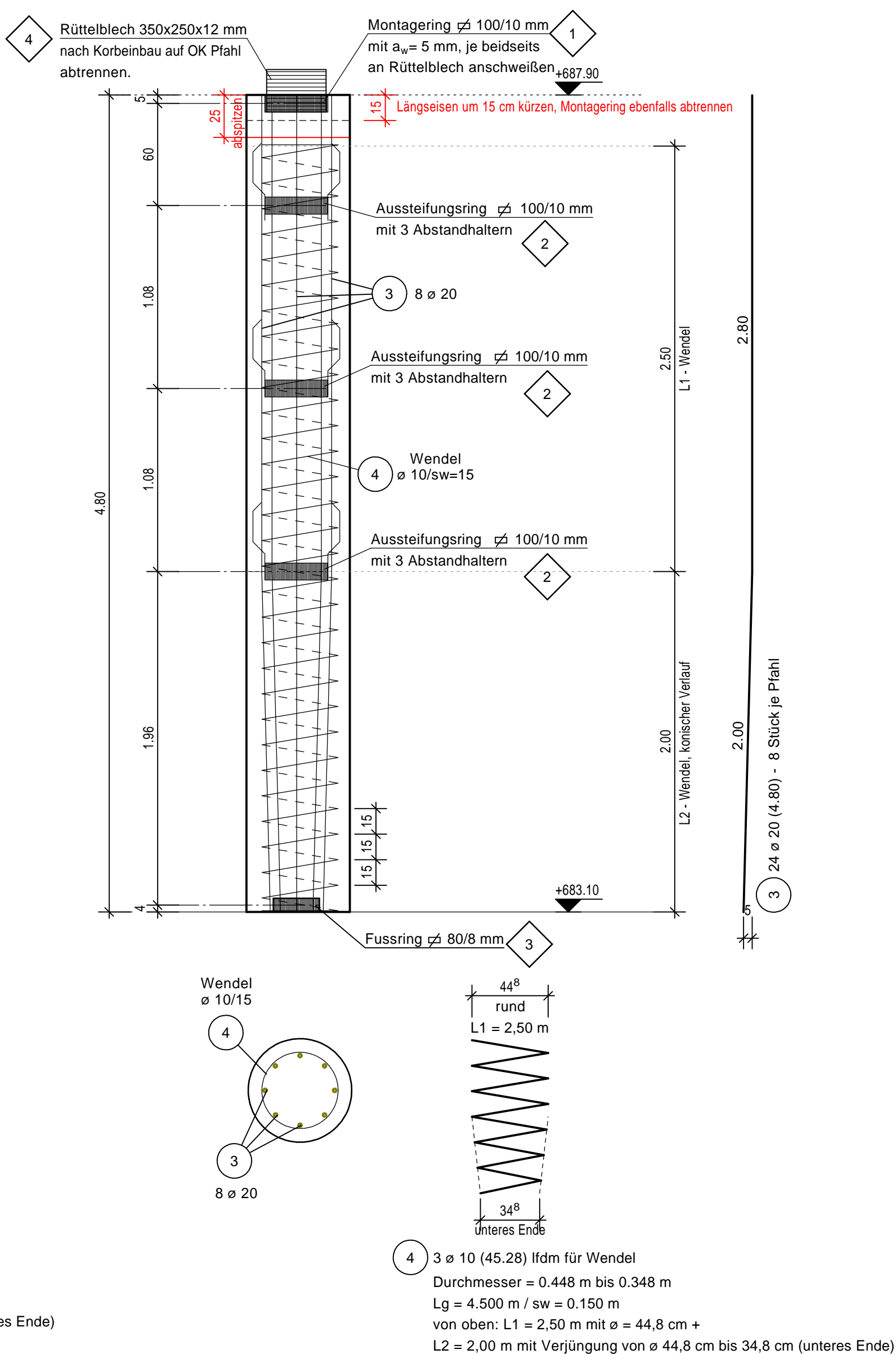
P-001, P-002, P-003, P-004



Pos. B.05b - BP ø 608 mm - M = 1:25

3x herstellen - nom c = 8 cm

P-005, P-006, P-007

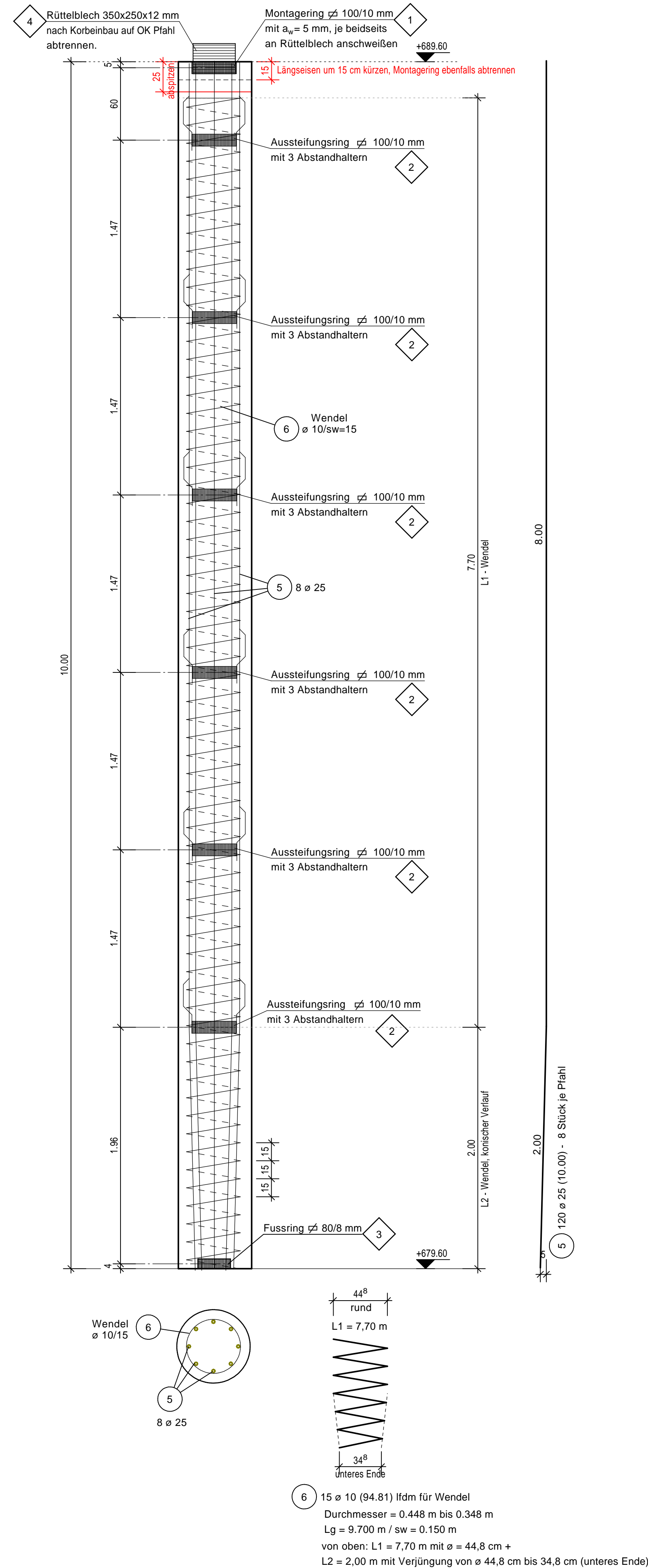


Pos. B.04 - BP ø 608 mm - M = 1:25

15x herstellen - nom c = 8 cm

P-008, P-009, P-010, P-011, P-012, P-013, P-014, P-015

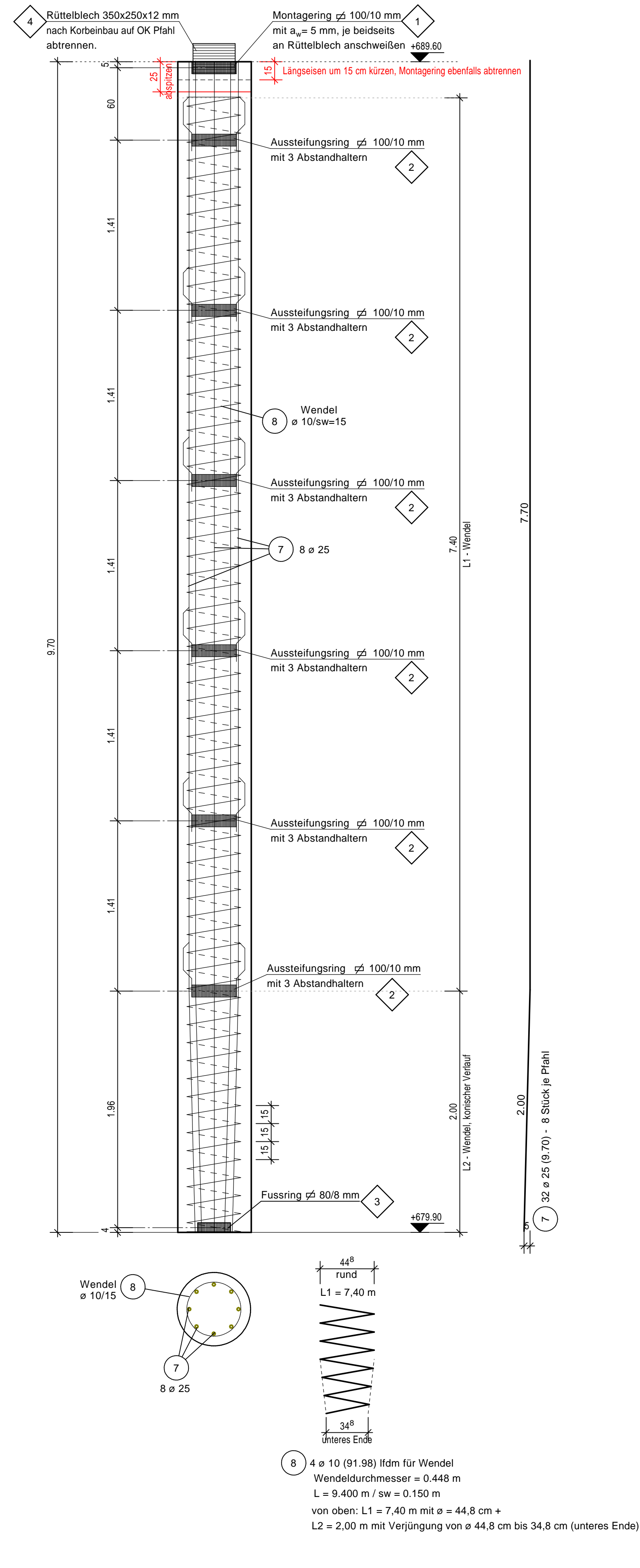
P-016, P-017, P-018, P-019, P-020, P-021, P-022



Pos. B.06 - BP ø 608 mm - M = 1:25

4x herstellen - nom c = 8 cm

P-023, P-024, P-025, P-026



Konstruktive Schweißverbindungen für Transport und Einbau des Bewehrungskorbes:

Wendel: Je Ganghöhe an 3 Längseisen angeschweißt, a_s = 5 mm, L = 5 - 10 mm

Aussteifungsringe: an alle Längseisen angeschweißt: a_s = 5 mm, L = 60 - 80 mm

Alle Maße und sonstige Angaben sind vor Beginn der
Verbauarbeiten auf Übereinstimmung mit der Örtlichkeit
und den Plänen des Tragwerkplaners, bzw. des
Architekten durch die Bauleitung verantwortlich zu prüfen!

Baustoffe		
BAUTEIL	STAHLGÜTE	BAUSTOFF
Bohrpfähle	BST 500 B	C 25/30, XC 2, XF 1, Ükl. 1
Flachstahl	S 235 JR	

Zugehörige Zeichnungen

PLAN-NR.	PLANINHALT
39037G-A01	Grundriss
39037G-A02	Schnitte A, B, D, Details, Listen
39037G-A03	Schnitte 1, A2 und C
39037G-A04	Vernagelte Spritzbetonwände
39037G-A05	Aushub-Übergabehöhen Spezialtiefbau
39037G-A07	Bewehrungsplan Kopfbalken

Planungsgrundlagen

PLANINHALT / PLAN-DATUM / VERFASSER
Werkplanung / 19.12.2024 / werkureau_Architekten + Stadtplaner

± 0,00 = 686,68 m ü NNH

Planung am :	In statischer Hinsicht geprüft am :	Zur Ausführung genehmigt am :
Tragwerksplaner:	Prüfingenieur:	Auftraggeber :

In statischer Hinsicht geprüft
am: 17.01.2025
Prüfingenieur: Prof. Dr.-Ing. Robert Herle
Prüfsachverständiger für Standsicherheit

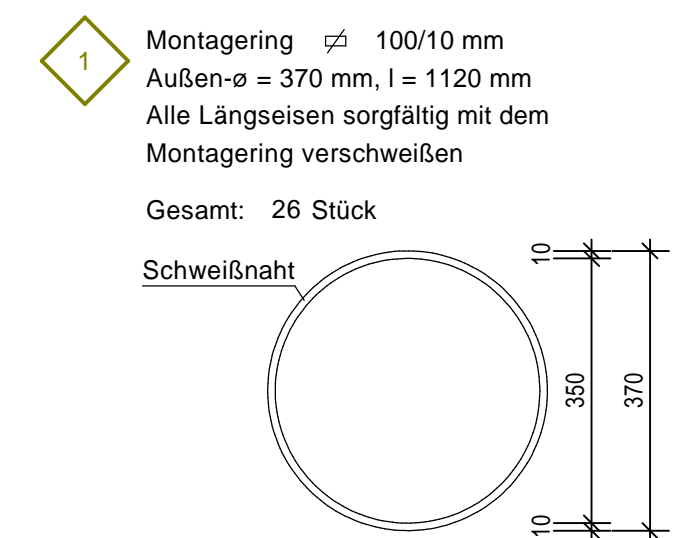
Prüfbericht-Nr.: P-3966-23/3

f	
e	
d	
c	
b	
a	22.01.2025 Dem Prüfbericht gleichgestellt - keine Änderungen
Index	Datum Änderung

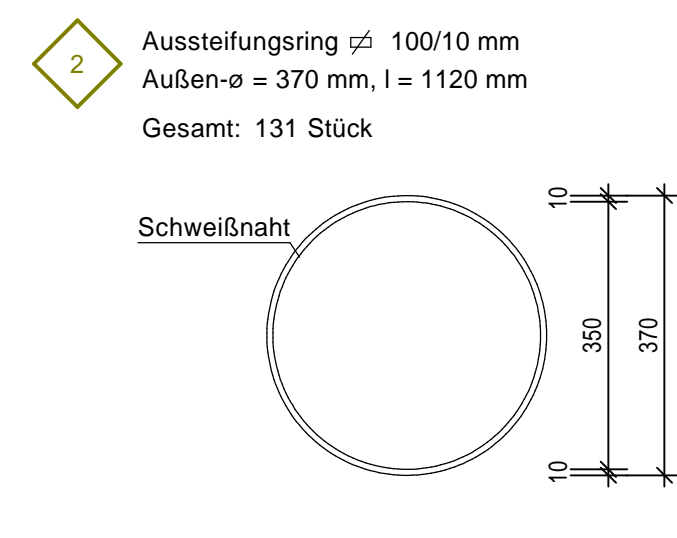
Bauvorhaben :			
Ort des Bauvorhabens:			
Wallenburger Straße 8 83714 Miesbach			
Bauherr:			
Landratsamt Miesbach - Gebäudemanagement Rosenheimer Straße 1-3 83714 Miesbach			
Planverfasser:			
FRANK + BUMILLER + KRAFT Grundbauingenieure VBI GmbH Hofangerstraße 82 81735 München Tel.: 089 / 520 346 - 0			
Basisel:		Planinhalt:	
Bewehrungsplan Pfähle		Ansichten, Schnitte, Details	
Planungsstand:	Planverfasser:	Index:	
Ausführungsplanung	39037G -A06	a	
Maßstab:	Gezeichnet:	Datum:	Änderungsdatum:
1:25 / 10	Bumiller	10.01.2025	22.01.2025
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN		FORMAT 1350 mm x 590 mm	

Detailzeichnungen zu den Stahlteilen - M = 1:10

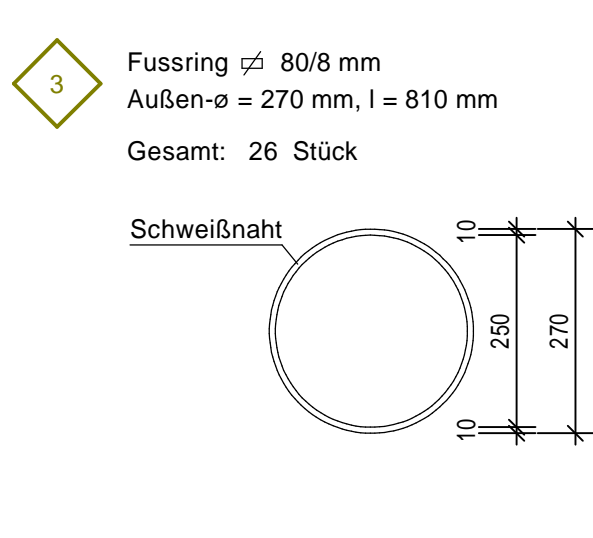
Montagering



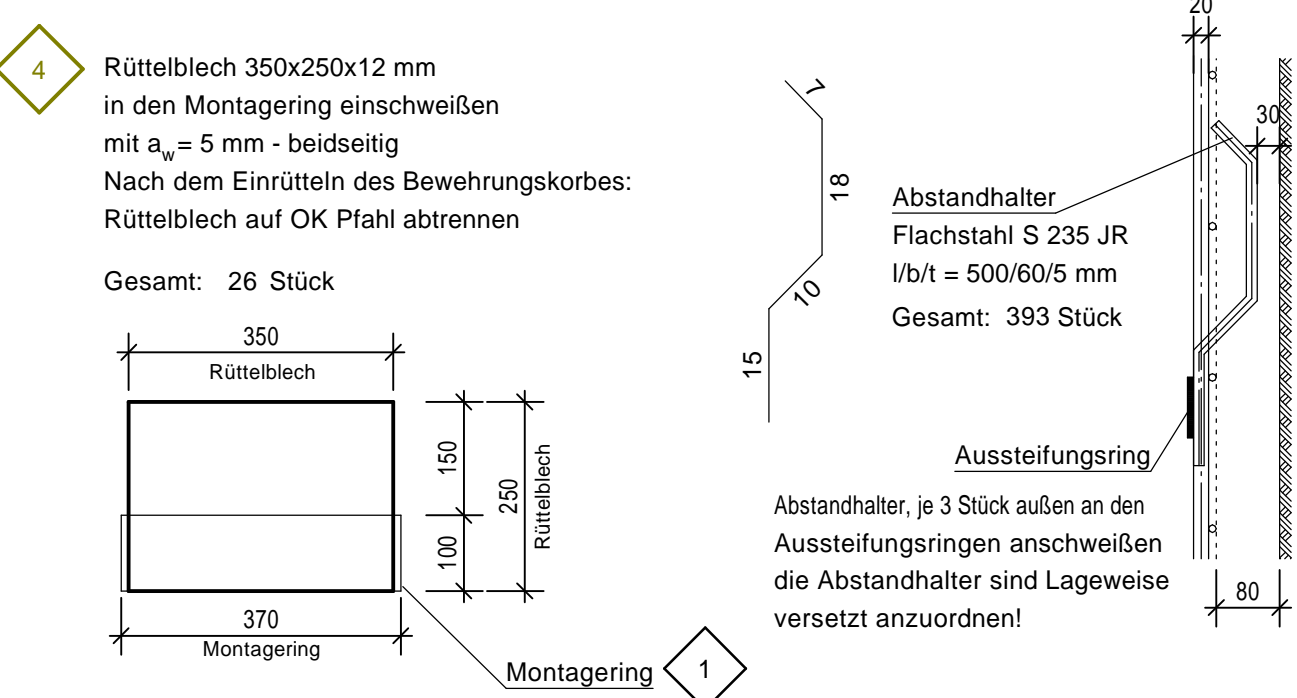
Aussteifungsring



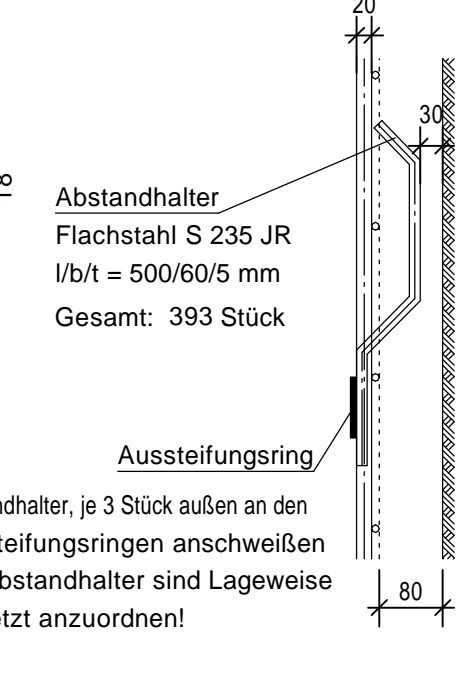
Fußring



Rüttelführung



Abstandhalter



Außenmaße

