

12.67
(12) 6ø25/L=14.02m
(11) 6ø12/L=14.02m

13.35
(10) 2ø12/L=13.55m

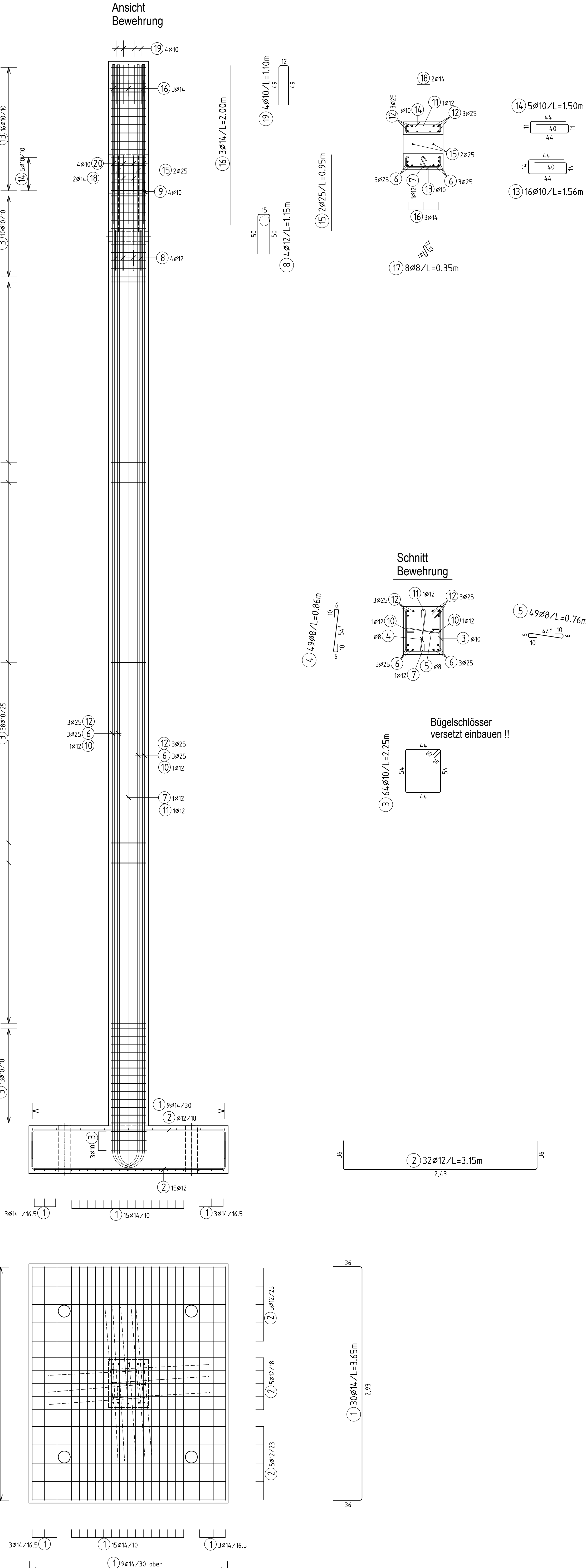
15.91
(6) 6ø25/L=15.91m
(7) 6ø12/L=15.91m

18.88
(5) 18ø8/75
(4) 18ø8/75
(3) 18ø10/75

18.88
(5) 18ø8/70
(4) 18ø8/70
(3) 18ø10/70

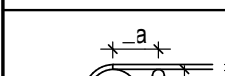
15.91
(6) 6ø25/L=15.91m
(7) 6ø12/L=15.91m

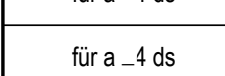
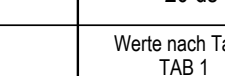
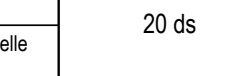
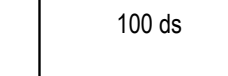
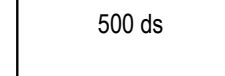
18.88
(5) 18ø8/70
(4) 18ø8/70
(3) 18ø10/70



Pos.	Ans.	a	Länge	Bem.:
1	30	14	3.65	
2	32	12	3.15	
3	64	10	2.25	
4	49	8	0.86	
5	49	8	0.75	
6	6	25	15.19	
7	1	12	15.19	
8	4	12	1.15	
9	4	10	1.30	
10	2	12	13.55	
11	1	12	14.02	
12	6	25	14.02	
13	16	10	1.56	
14	5	10	1.50	
15	2	25	0.95	
16	3	14	2.00	
17	8	8	0.35	
18	2	14	1.10	
19	4	10	1.10	
20	4	10	0.99	
Gesamtgewicht: 1117.765 kg				

Pos.	Stück	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelkopfanker 15 L 400mm Zugschraube gemäß Herstellerangaben
2024	6	Ankerschraube 38/17 L=15cm verzinkt
4056	2	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.75m
4057	20	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5006-20	2	Hülswinkel D=80mm L=20cm
5017-50	1	Montagegriff L=125mm, L=50cm
5018-60	4	Montagegriff L=150mm, L=60cm
6022	1	Gewindesteile M16

TAB 2. Mindestwerte der Biegedurchmesser $d_{s,b}$ für nach dem Schweißen gegebene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1b)				
	Vorwiegend ruhende Erhebungen		Nicht vorwiegend ruhende Erhebungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a < 4d_s$	20 ds			
für $a \geq 4d_s$	Werte nach Tabelle TAB 1	20 ds	100 ds	500 ds

BETONDECKUNG		<div> <div>S-Haken - bei Baugangewebe</div> <div>- bei Rundstahl (vertikale Stäbe außen)</div> <div>- bei Rundstahl (vertikale Stäbe innen)</div> </div>		
				

BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse							Betonstahl		Betondeckung Nennmaß c_{eff} (mm)			Feuchtheitsklasse				
	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSz 500S (A)	BSz 500M (A)	unten	oben	seitlich	WO	WF	WA	WS
Bauwerk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stütze	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	35	30	30	X	-	-	-
Fundament	-	-	-	X	-	-	-	-	X	-	35	35	35	-	X	-	-

BETONDECKUNG			
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}
Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}	Verlegetiefe c _{ty}

BAUSTOFFE			
Beton	Beton	Beton	Beton
Beton	Beton	Beton	Beton

BEWEHRUNG			
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart
Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart	Bewehrungsart

OBERFLÄCHEN			
Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche
Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche	Oberfläche

Fertigteil - Position			
Stück	Länge	Breite	Höhe
08-015	1	13.95	0.60

KLEBL GmbH			
Datum	14.01.2020	Beurhaber/Bezieher	Auftr. Nr.
Gez.	Jan.	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co. KG	819-19