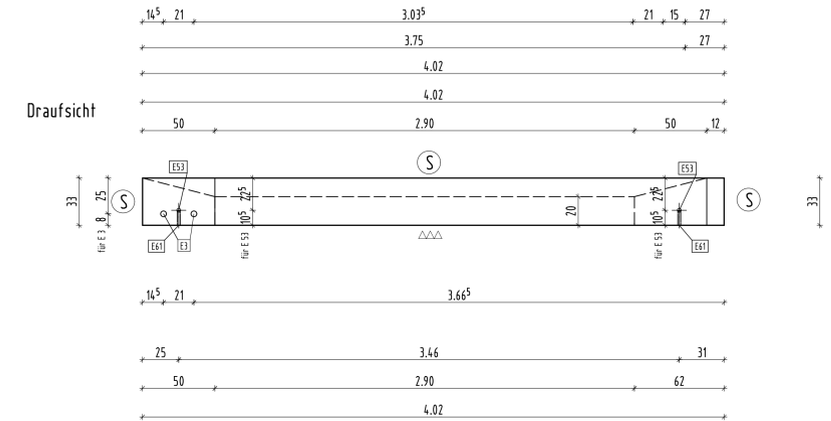
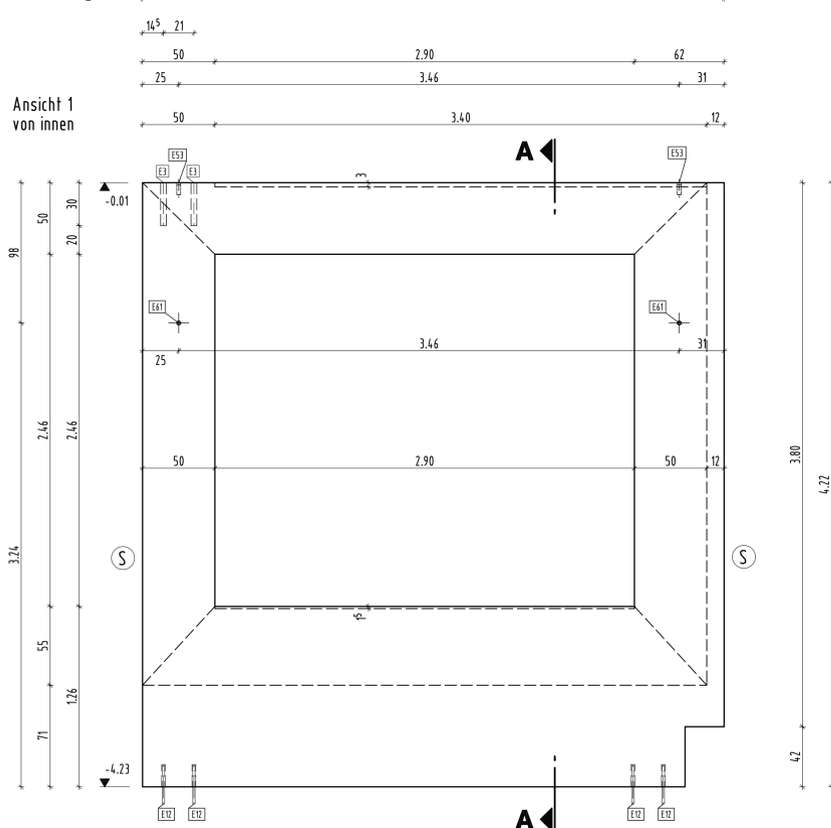
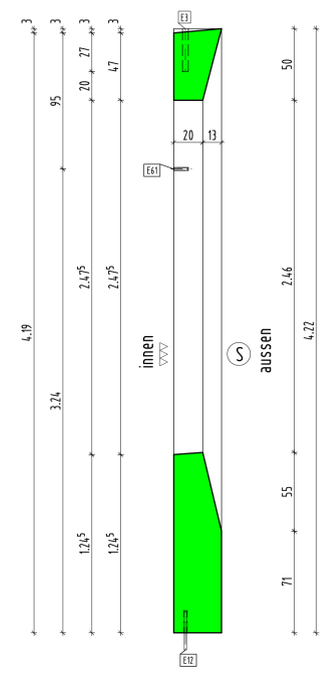


Schalung



Schnitt A-A



Damit die Platte waage am Kran hängt, ist mit dem Kettengehänge zu arbeiten !!

Einbauteil - Liste:

- E3: Hüllwehrohr DN 40 mm, l= 30 cm; A4 2 Stück
- E12: SPEBA Q3 UK, A4, DN 22 mm mit Federlement 4 Stück
- E53: Transportanker Pfeifer Stabanker Rd 36x4,0 in Edelstahl 2 Stück
- E61: Pfeifer Hülsedübel mit Querloch 20x100 Edelstahl m. Nagelteller M20 2 Stück

Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
1	27	8	3,04	
2	12	8	1,52	
3	13	14	3,94	
4	2	8	0,30	
5	10	8	3,94	
6	17	8	1,71	
7	8	14	4,14	
8	10	14	4,14	
9	17	8	1,50	
10	27	8	1,47	
11	12	12	1,57	
12	9	8	1,50	
13	9	8	1,50	
14	6	12	1,83	l.m.
15	6	12	1,83	l.m.
16	2	14	2,45	
17	2	14	2,21	
18	2	14	1,89	
19	2	14	2,12	
20	10	14	2,00	

Gesamtgewicht 336.920 kg

FT - Balkonfront Pos. 805_9

Transportgewicht : 7.03 to
Volumen : 2.81 m³
Stückzahl : 1 Stück

Transport- und Montageanker:
nach Angabe des FT-Werkes,
Zulagebewehrung gem. Herstellerangaben.

Stahlliste gilt nur für ein Fertigteil !

Oberflächen	Siehe nicht, wenn verändert ist, entgegen der Fertigteil-Oberfläche der Sichtbetondecke!
▽ zugraben	⊖ schraggerast
▽ kantengestrichelt	⊙ flächengestrichelt
▽ kantengestrichelt	⊙ flächengestrichelt (ges. Anker)
▽ kantengestrichelt	⊙ flächengestrichelt (ges. Anker)
▽ kantengestrichelt	⊙ flächengestrichelt (ges. Anker)

Zur Ausführung Freigegeben :

Eintragungen des Prüfingenieurs berücksichtigt;
Eintragungen des Architekten berücksichtigt;
Eintragungen des Sonderingeneurs berücksichtigt;

Allgemein zu beachten :

Schalpläne und Maßangaben in den Bewehrungsplänen gelten nur in Verbindung mit den Werk- und Ausführungsplänen des Architekten.
Schalpläne sind unbedingt mit den Architektplanen zu vergleichen.
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.
Ausparungen, Durchbrüche usw. sind von der Bauleitung der ausführenden Firma verantwortlich mit dem Schütz- bzw. Detailplänen des Sonderingeneurs oder des Architekten zu prüfen.
Die Stückzahlen der Bewehrung sind vor Ausführung vom Unternehmer v e r f a n g e n zu prüfen.
Arbeitsfugen sind, soweit nicht festgelegt, vor Ausführung mit dem Statiker abzustimmen.
Rüttel- und Betonergassen sind, soweit vom Statiker nicht festgelegt, vom Ausführer vorzusehen.
Die Bewehrungsabnahme durch den Statiker erfolgt nach vollständiger Verlegung der Bewehrung einzelner Bauteile bzw. Betonierabschnitte.
Der Abnehmer ist mindestens 24 Stunden vorher bei dem Tragwerksplaner anzumelden.
Die angegebenen Abstandhalter in den Decken bzw. in den Bodenplatten sind der Decken- bzw. der Bodenplattenhöhe anzupassen und vom ausführenden Unternehmer selbstständig zu wählen.

Vor Ausführung sind alle Maße verantwortlich vom ausführenden Unternehmer zu prüfen!

Biegemäße sind Außenmaße ! Mindestwerte der Biegerollendurchmesser sind nach DIN EN 1992-1-1 (NA), Abschnitt 8.3, Tabelle 8.3 DE einzuhalten !

Übergreifungsstöße sind nach DIN EN 1992-1-1 (NA), Abschnitt 8.7.3 auszuführen! Für Hin- und Zurückbiegen ist DIN EN 1992-1-1 (NA), Abschnitt 8.3.13 vorgeschrieben !

Bauteile: FT Balkonfront

Betongüte : C 35/45 WU
XC4, XF1, WF

Besondere Anforderungen nach DIN 1045-2, 5.5.3; Größtkorndurchmesser d = 16 mm

Betonzusammensetzung nach DIN 1045-2, bzw. nach Angabe des zuständigen Betoningeneurs

Profilstahl Sonderstahl

Betonstahl BSt 500 S (A) nach DIN 488 BSt 500 M (A) nach Zulassung

Dem Plan zugehörige Betonstahllisten :

Betonstahl : BSt 500 S (A) nach DIN 488 Blatt - Nr

Betonstahllisten : BSt 500 M (A) nach Zulassung Blatt - Nr

Betondeckung : Mindestwerte der Betondeckung nach DIN EN 1992-1-1 (NA) Abschnitt 4, Tabelle 4.1 sind unbedingt einzuhalten!

Stütze

	c min	Δ c dev	c nom	Verlegemaß c _v
oben	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm
unten	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm
seitlich	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm

Zugehörige Schal- und Bewehrungspläne: 1320 /

Der Bearbeitung lagen die Arch.-Pläne zugrunde.

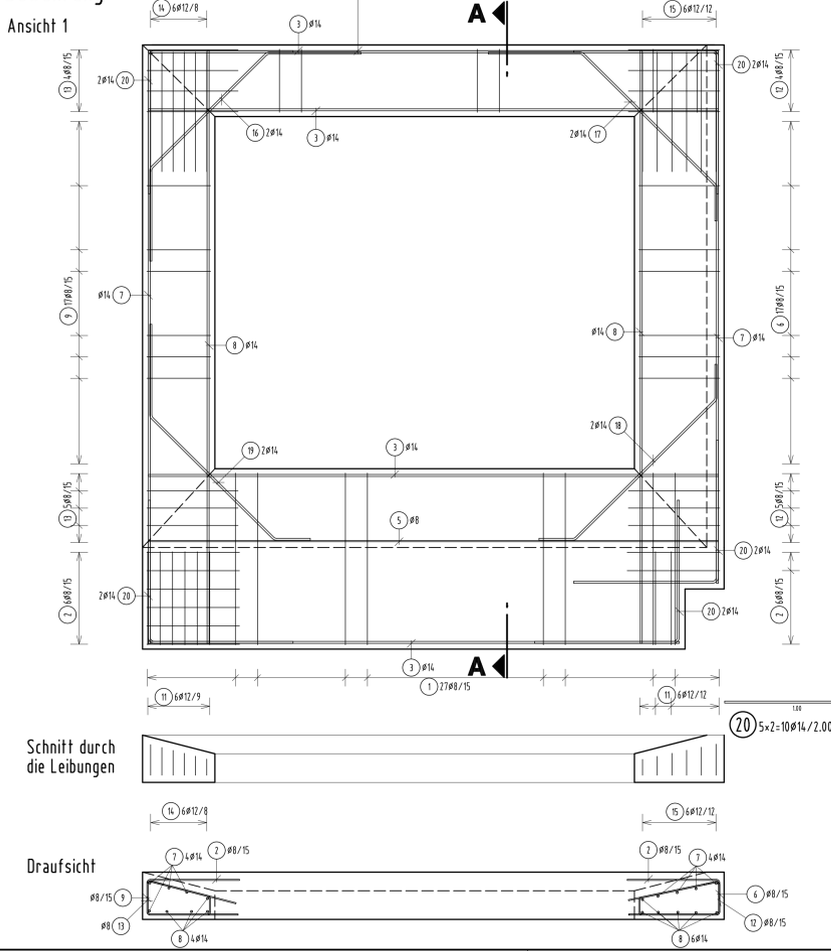
DIGITAL PAPIER NAME	INDEX DATUM	INDEX	DATUM
XXX	3p		

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
a	08.05.14	ZM	Prüfentragungen eingearbeitet

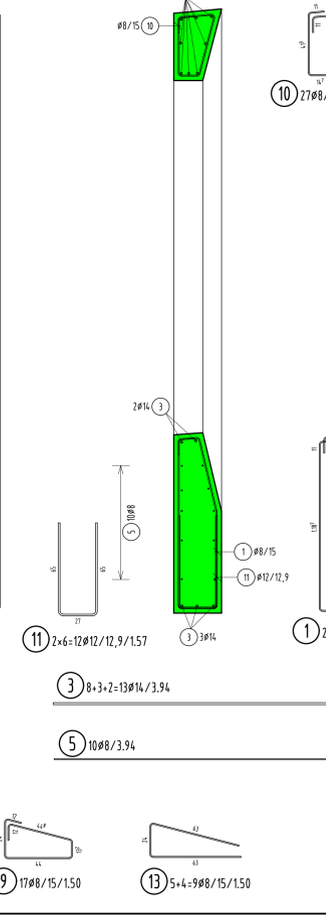
Schal- u. Bewehrungsplan FERTIGTEILE 1320-349A PLANNR./INDEX



Bewehrung



Schnitt A-A



14	4A	Ø(m)	l(m)
1	1	0,214	1,884
2	1	0,194	1,884
3	1	0,173	1,843
4	1	0,153	1,823
5	1	0,133	1,803
6	1	0,113	1,783

6Ø12/8/1.78=1.88 dl=2cm

15	4A	Ø(m)	l(m)
1	1	0,217	1,887
2	1	0,196	1,866
3	1	0,175	1,845
4	1	0,153	1,823
5	1	0,133	1,802
6	1	0,111	1,781

6Ø12/12/1.78=1.89 dl=2.1cm