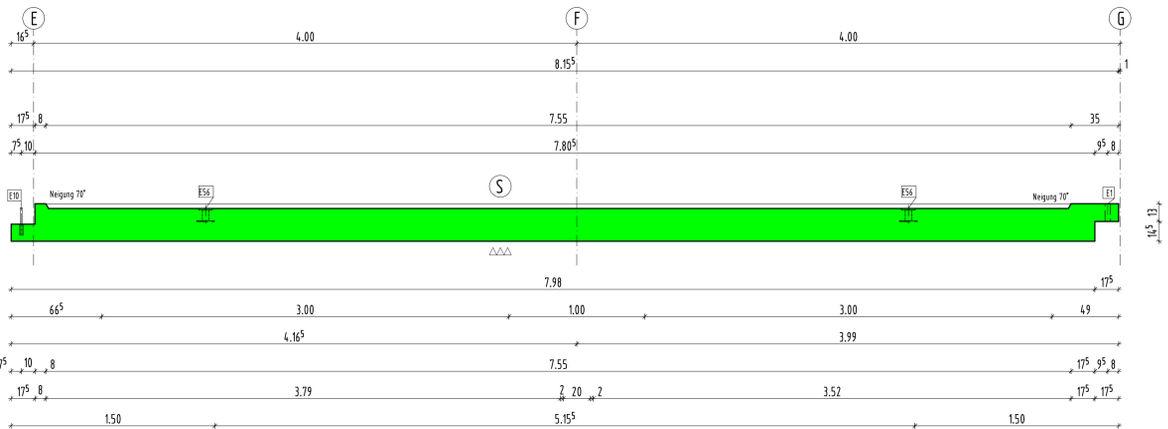


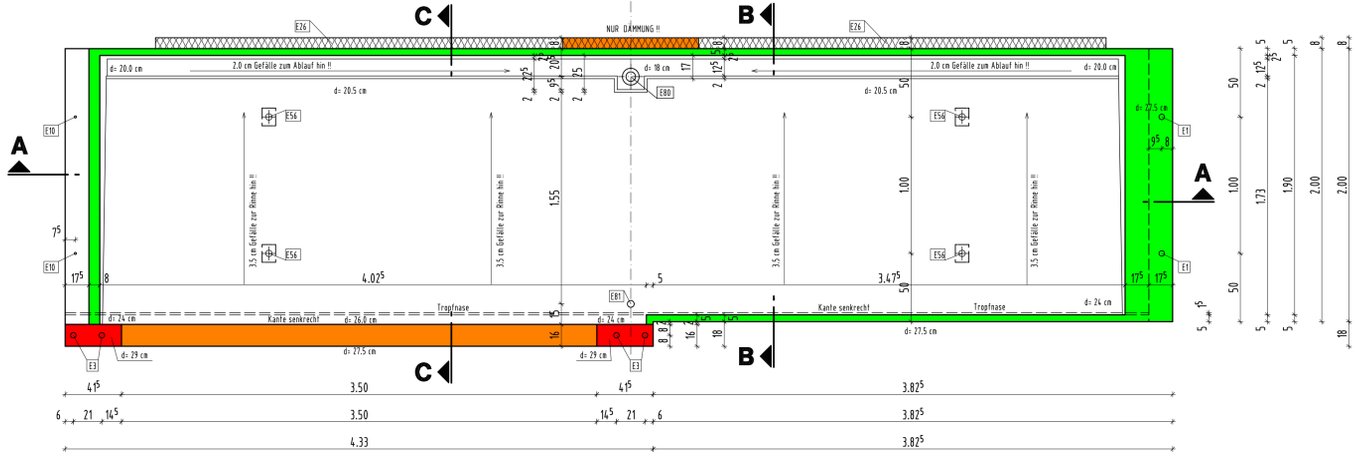
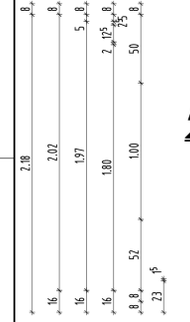
Schalung
Schnitt A-A



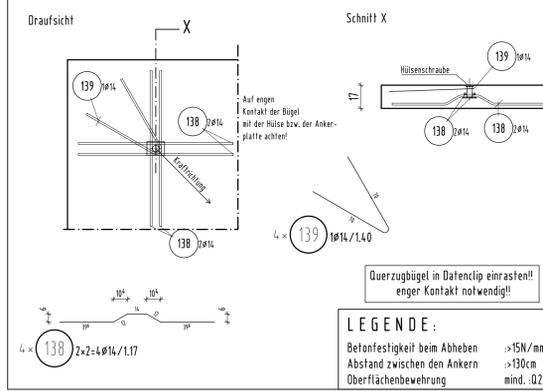
FT - Balkonplatte Pos. 803_1
 Transportgewicht : 10.88 to
 Volumen : 4.35 m³
 Stückzahl : 1 Stück
 Transport- und Montageanker:
 nach Angabe des FT-Werkes,
 Zulagebewehrung gem. Herstellerangaben.
 Stahlliste gilt nur für ein Fertigteil !

Oberflächen	Stoff nicht anders verwendet als angegeben der Fertigteileher des Lieferanten ist
Abgrenzen	Abgrenzung
Verankerung	Verankerung
Verankerung	Verankerung
Verankerung	Verankerung

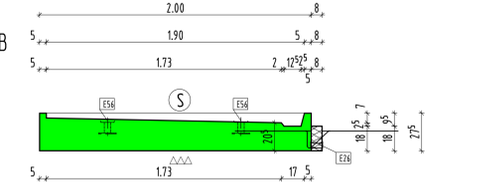
Draufsicht



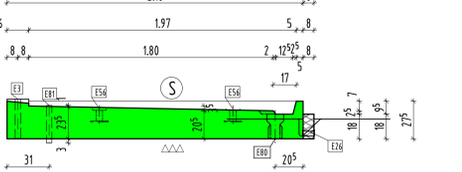
Pfeifer Flachstahlanker Rd 36 (6.3to), Edelstahl 1.4571 M 1:20



Schnitt B-B



Schnitt C-C



- Einbauteil - Liste:**
- E1: Hüllwellrohr DN 40 mm, l = 13 cm; A4 2 Stück
 - E3: Hüllwellrohr DN 40 mm, l = 29 cm; A4 4 Stück
 - E10: SPEBA Q1 A4, DN 16 mm mit Federelement 2 Stück
 - E26: Schöck-Isokorb Typ K30-V8-cv 35 mm F90, H = 180 mm 6 Stück
 - E56: Pfeifer Flachstahlanker Rd 36, 63 kN V4A 4 Stück
 - E80: Loro-X-Ablauf Serie I, DN 70 mm, H = 180 mm 1 Stück
 - E81: Notablauf Edelstahlrohr DN 50 mm L = 27.5 cm 1 Stück

Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
1	37	10	2.37	
2	37	8	3.07	
3	79	10	2.52	
4	8	12	7.71	
5	10	14	7.71	
6	20	8	7.73	
7	42	10	2.55	
8	42	8	3.25	
9	6	12	4.23	
10	21	8	1.20	
11	22	8	1.78	
12	20	8	0.98	
13	15	8	1.70	
14	10	10	1.82	
15	7	10	2.10	
16	64	8	1.15	4 Stück/m ²
17	20	8	1.34	
18	10	8	2.33	an 20cm
19	5	14	1.92	
20	10	8	2.53	an 20cm
21	14	8	0.91	
22	6	10	0.79	
23	5	14	2.10	
24	10	10	1.70	
139	16	14	1.17	
139	4	14	1.40	
Gesamtgewicht				766.366 kg

Zur Ausführung Freigegeben
 Eintragungen des Prüfingenieurs berücksichtigt.
 Eintragungen des Architekten berücksichtigt.
 Eintragungen des Sonderingenieurs berücksichtigt.

Allgemein zu beachten:
 Schalpläne und Maßangaben in den Bewehrungsplänen gelten nur in Verbindung mit den Werk- und Ausführungsplänen des Architekten.
 Schmalbe sind unbedingt mit den Architektplänen zu vergleichen.
 Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.
 Ausparungen, Durchbrüche usw. sind von der Bauleitung der ausführenden Firma verantwortlich mit den Schütz- bzw. Detailplänen des Sonderingenieurs oder des Architekten zu prüfen.
 Die Stückzahlen der Bewehrung sind vor Ausführung vom Unternehmer vor dem Statiker zu prüfen.
 Die Bewehrungsabnahme durch den Statiker erfolgt nach vollständiger Verlegung der Bewehrung einzelner Bauteile bzw. Betonierabschnitte.
 Der Abnahmetermin 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!
 Biegem Maße sind Außenmaße!
 Mindestwerte der Biegerollendurchmesser sind nach DIN EN 1992-1-1 (NA), Abschnitt 8.3, Tabelle 8.1 DE einzuhalten!

Bauteile:	FT Balkonplatte
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 Betoningenieurs

Dem Plan zugehörige Betonstahlarten:
 Betonstahl: BSt 500 S (A) nach DIN 488 BSt 500 M (A) nach Zulassung
 Profilstahl: Sonderstahl

Betonstahl: BSt 500 S (A) nach DIN 488 Blatt - Nr.
 Betonstahlarten: BSt 500 M (A) nach Zulassung Blatt - Nr.

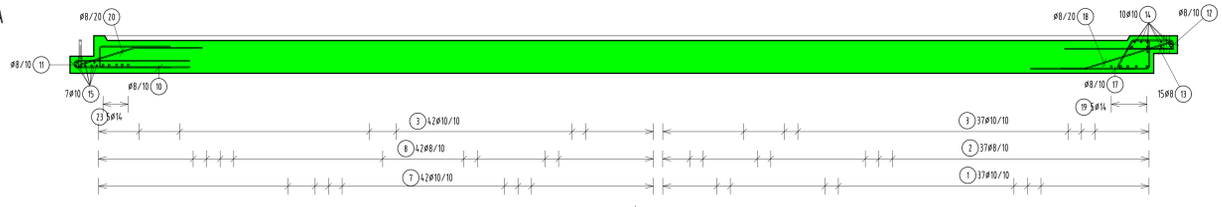
Stütze	c min	Δ c dev	c nom	Verlegemaß c v
oben	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm
unten	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm
seitlich	1,0 cm	1,0 cm	3,0 cm	3,0 cm

Zugehörige Schal- und Bewehrungspläne: 1320 /
 Der Bearbeitung lagen die Arch.-Pläne zugrunde.

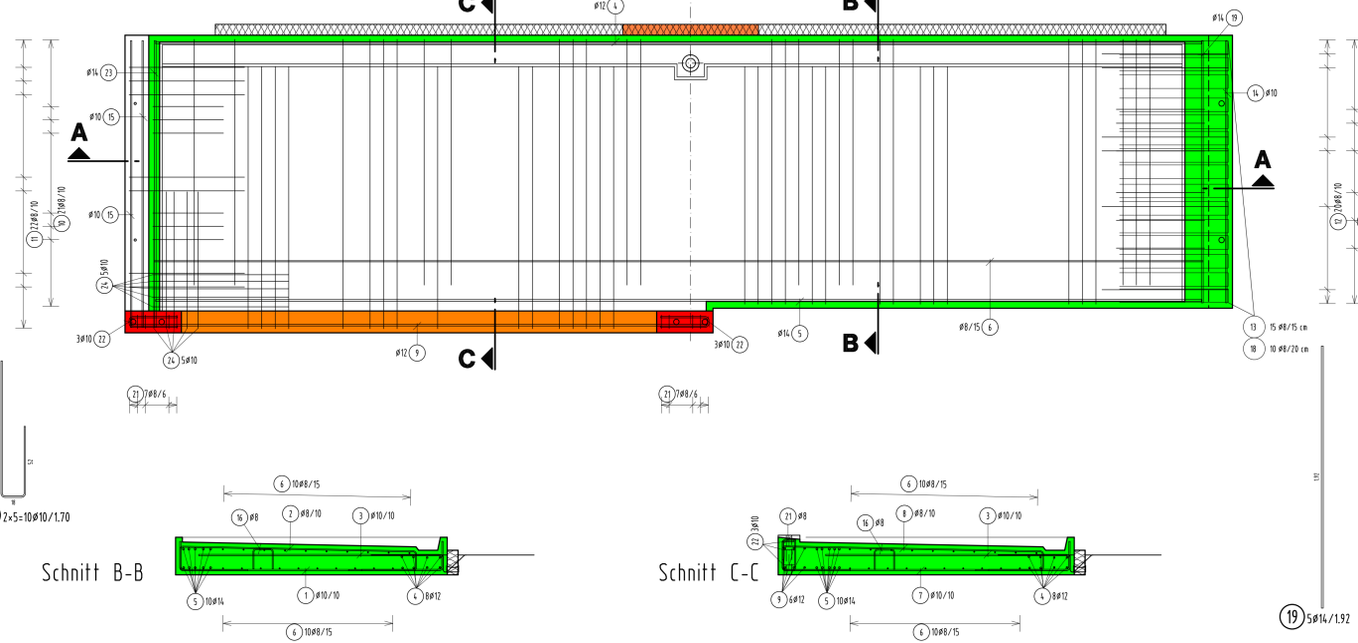
DIGITAL PAPIER	INDEX DATUM	INDEX DATUM	INDEX DATUM
NAME	INDEX DATUM	INDEX DATUM	INDEX DATUM
XXX	3p		

Bewehrung

Schnitt A-A



Draufsicht



- 1) 37#10/10/2.37
- 2) 37#8/10/3.07
- 3) 37-42-79#10/10/2.52
- 4) 8#12/7.71
- 5) 10#14/7.71
- 6) 2x10-20#8/15/7.73
- 7) 42#10/10/2.55
- 8) 42#8/10/3.25
- 9) 6#12/4.23
- 10) 21#8/10/1.20
- 11) 21#8/10/1.76
- 12) 20#8/10/0.96
- 13) 15#8/1.70
- 14) 10#10/1.92
- 15) 7#10/2.10
- 16) 4x8/1.15 4 Stück/m²
- 17) 20#8/10/1.34
- 18) 10#8/2.33 a = 20cm
- 19) 5#14/1.92
- 20) 10#8/2.03 a = 20cm
- 21) 2x7-14#8/6/0.91
- 22) 2x3-6#10/0.79
- 23) 5#14/2.10

IND.	DATUM	GEZ.	BEMERKUNG
a	08.09.14	ZM	Prüfentragungen eingearbeitet

Schal- u. Bewehrungsplan FERTIGTEILE 1320-315A
 PLANNR./INDEX

