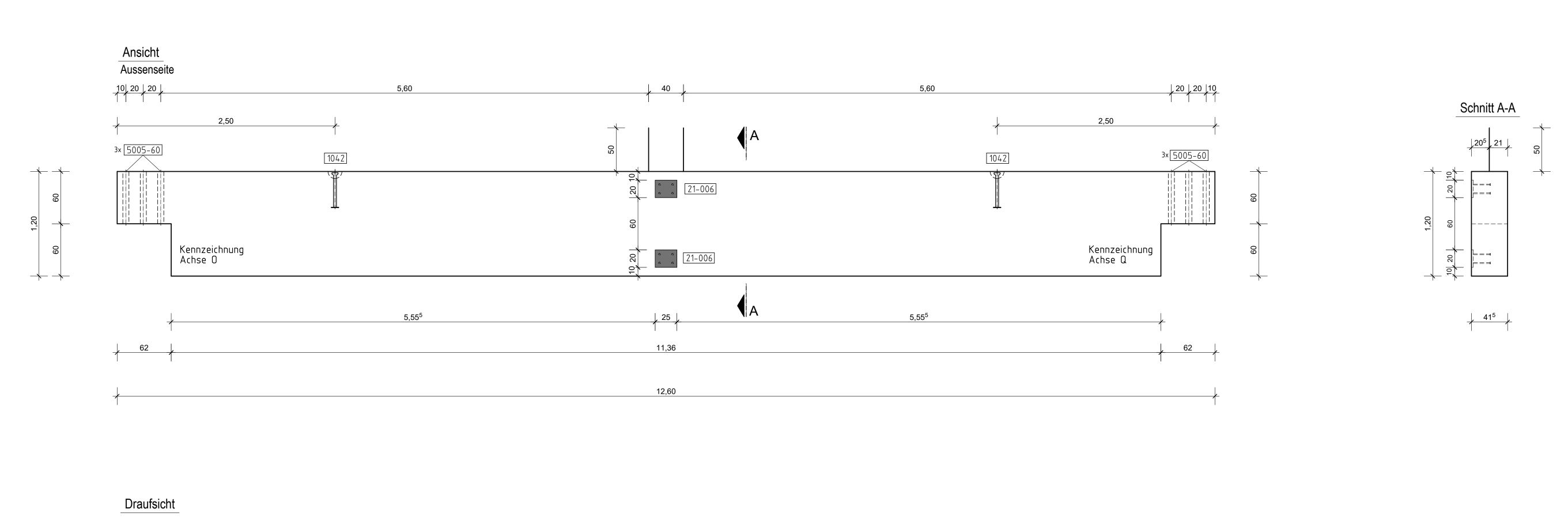
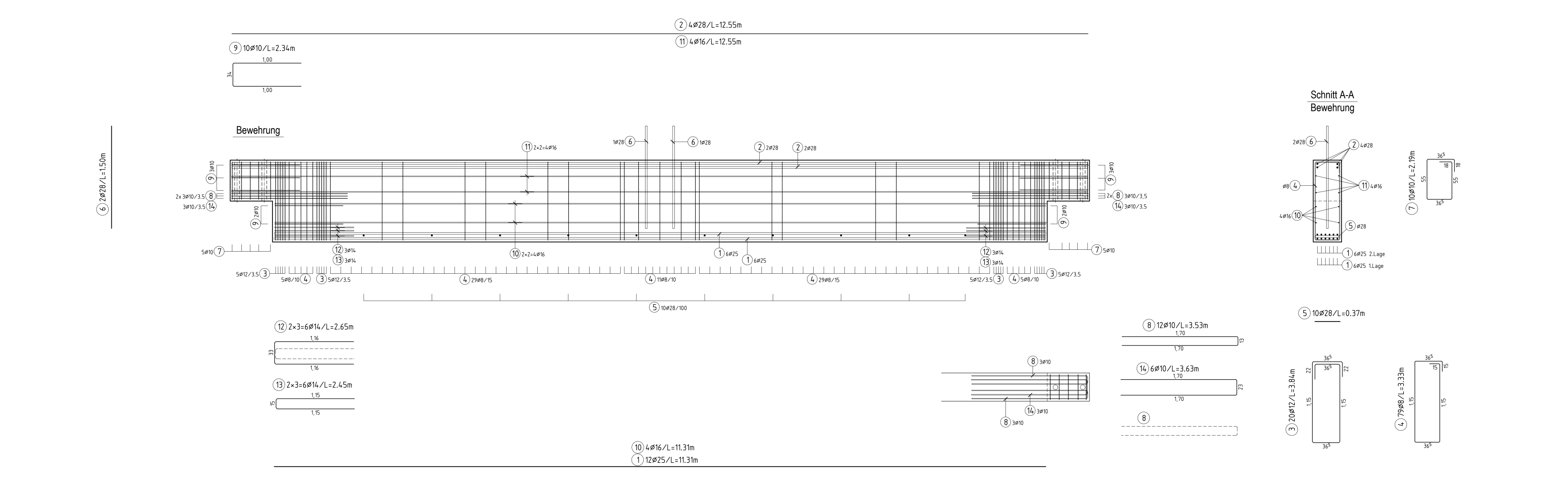
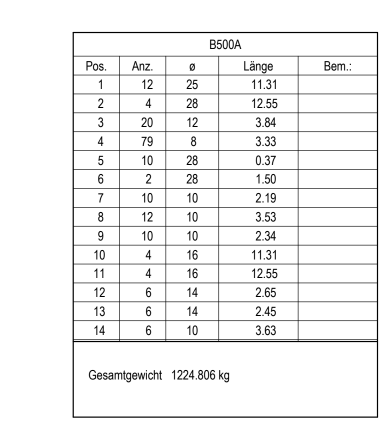
Abfangträger Pos. 03-001 1 Stück

1042



1042





Pos.	Stck	Bezeichnung
21-006	2	Stahlplatte 250x200x20mm mit Kopfbolzen ø10mm
1042	2	DEHA Kugelkopfanker 15 t, 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
5005-60	6	Hüllwellrohr D=70mm L=60cm

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser	der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8								
D _{min2} + +	Haken, Wink Schlaufen, B	elhaken, ügel (D _{min 1})	Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})						
ds ds	Stabdurchn	nesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene						
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mm _3 ds				
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20 ds				
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30 ds				

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser der Für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b) Vorwiegend ruhende Einwirkungen Vorwiegend ruhende Einwirkungen Schweißung außerhalb des Biegebereiches Schweißung innerhalb des Biegebereiches Schweißung auf der Außenseite der Biegung für a <4 ds 20 ds Werte nach Tabelle TAB 1

BETONDECKUNG		-Haken bei Baustahlgewebe	- bei Rundstal (senkrechte S		- bei Rundsta (senkrechte S	
Verlege	(Längsstab) Sobi (Bügel)	v	C _V	c _{vs} ,	C _V S	C _{VS} -

	_	1.	٦.,	. 1	_	1	_	1	1		Delo	nstahl		iveni	nmaß	c^\ (ı	mm)	reu	cnugr	eitskl	asse
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45		C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU		BSt 0S (A)	BSt 500M (A) ui	nten	oben	n s	seitlich	wo	WF	WA	W:
Abfangträger							Χ				Χ			25	25		25	Х			
		Bewehrungskorrosion																			
	ehrt				Bewel	nrungs	skorros	ion						E	Betona	angri	iff				
	unbewehrt	Kaı	rbona	tisieru		C	korros hloride eerwa)	Cl (a. Me	hloride		(mit/oh	Frost ne Ta		Π,		iff m. Ang	ıriff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse	_			tisieru		(o. M	chloride	e sser)	(a. Me	eerwa	sser)		ne Ta	umitte	el)	chen	m. Ang				_
Expositionsklasse Abfangträger	_			tisieru	ıng	(o. M	chloride	e sser)	(a. Me	eerwa	sser)	(mit/oh	ne Ta	umitte	F4 X	chen	m. Ang				_

BEWEH	IRUNG						Bieg	emaß	e gelte	en von	Auße	nkant	e zu A	ußenk	ante 9	Stahl.				
1 Betonstabstahl - Positionen						Mindestbiegerollendurchmesser D _{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1												.8.1D		
1 Betonstahlmatten - Positionen							Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!													

<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur		Alle Kanten fasen	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen	ı (m³)	Gewicht (to.)
03-001	1	12.60	0.41 ⁵	1.20	5.9	96	14.91

28.07.2021	d	wd	Prüfeintragungen ergänzt, Prüffreigabe
10.03.2021	С	Jan.	Schalung geändert, Bewehrung angepasst.
30.01.2020	b	Jan.	Freigabe Prüfingenieur
17.02.2019	а	Jan.	Stahlplatten für Attikastiel
Datum	Index	Name	Änderung

KLEBL	KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0
martin sc	Martin Schütz Gmb Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de

Datur	m 16.12	2.2019	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Ja	an.	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.F	stat.Pos Erweiterung Pos.14		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßs	stab 1:	:25	Abfangträger Pos. 03-001	Plan. Nr / Index / Status
Plans	schlüssel		FT_XX_0	3-001_d_F