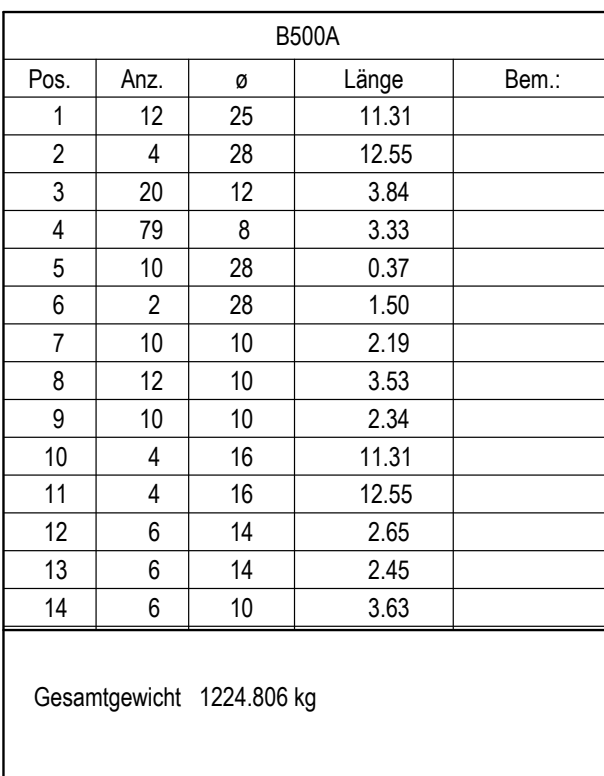
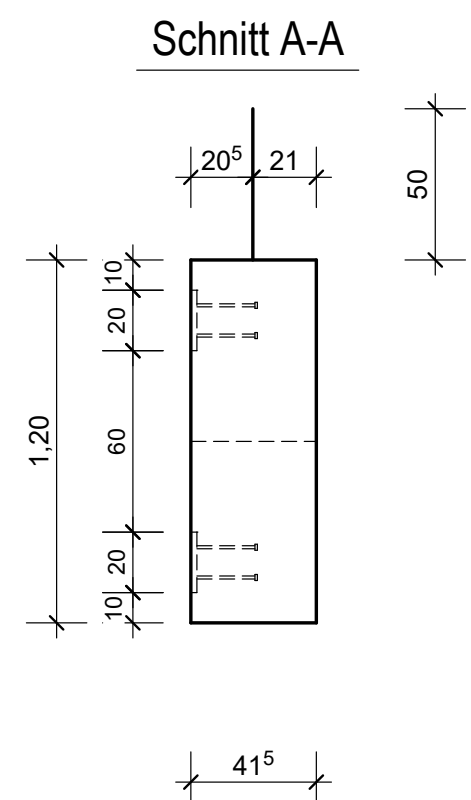


1 Stück




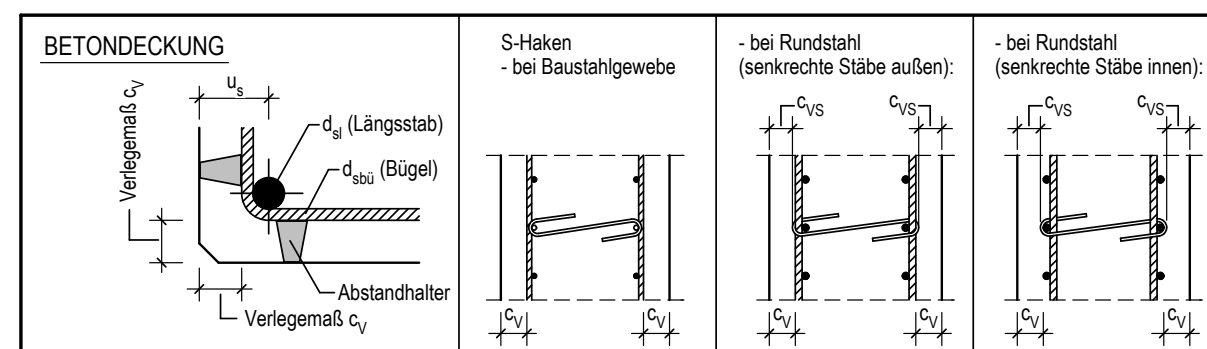
Pos.	Stk	Bezeichnung
21-006	2	Stahlplatte 250x200x20mm mit Kopfbolzen ø10mm
1042	2	DEHA Kugelfunktorfen 15 t, 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
5005-60	6	Hüllwellrohr D=70mm L=60dm

TAB 1. Mindestwerte der Biegerolldurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)

	Haken, Winkeln, Schlaufen, Bogen ($D_{\text{max}} \leq 1$)	Schligelstäbe oder andere gebotene Stäbe ($D_{\text{max}} \leq 3$)
	Stabdurchmesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rehtwinklig zur Biegeebene
Normalbeton	<20mm	>100mm >7 ds
	20mm	>50mm >3 ds
Leichtbeton <small>nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11</small>	4 ds	7 ds
	6 ds	10,5 ds
	15 ds	22,5 ds
	30 ds	30 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d_{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)

	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen	
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung
für $a \leq 4d$	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds
für $a > 4d$	Wert nach Tabelle TAB 1			

[illegible][illegible]

BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biegemasse gelten von Außerkannte zu Außerkannte Stahl. Mindestbiegeenddurchmesser d_{min} nach DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1DEa
① Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schrittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

OBERFLÄCHEN					
Schubstrich glatt	Einfüllseite	Feingeglättet	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen	

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (t)
03-001	1	12.60	0,41 ⁵	1.20	5.96	14.91

28.07.2019	d	wd	Prüfleistungen ergänzt, Prüffähigkeit	
11.03.2021	c	Jan.	Schulung geändert, Beschreibung angepasst	
30.01.2020	d	Jan.	Freigabe Prüfverfahren	
17.02.2019	a	Jan.	Standortplan für Ankerbohle	
Datum	Index	Name	Änderung	



Datum	16.12.2019	Bauvorhaben/Bauteil		Aufl. Nr.
Gaz.	Jan.	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co. KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro		819-19
Ust-Pos.	Erweiterung Pos. 14			
Maßstab	1:25			
		Abfangträger Pos. 03-001		Plan. Nr. / Index / Status
Planskizze	FT_XX_03-001_d_F			

