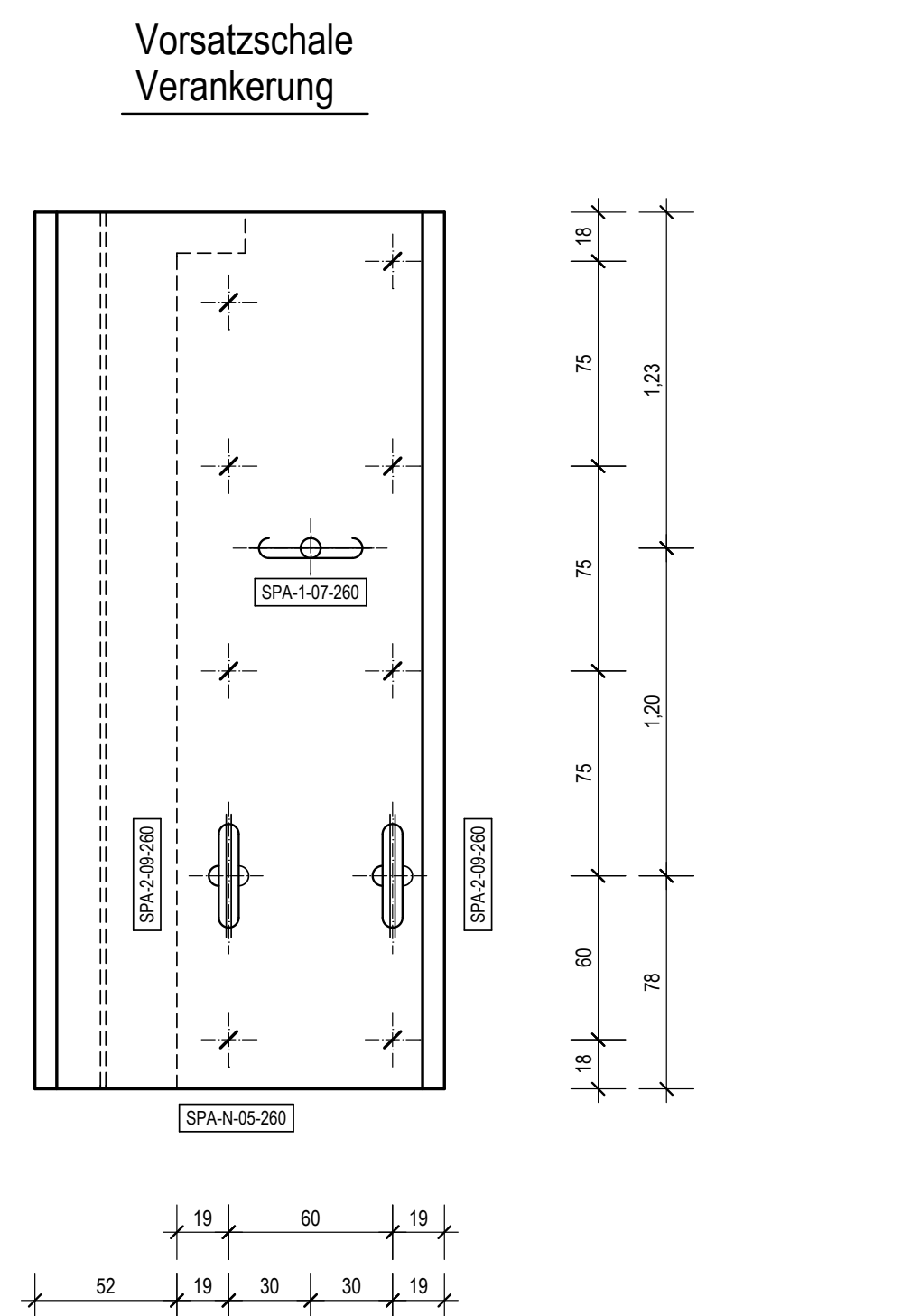
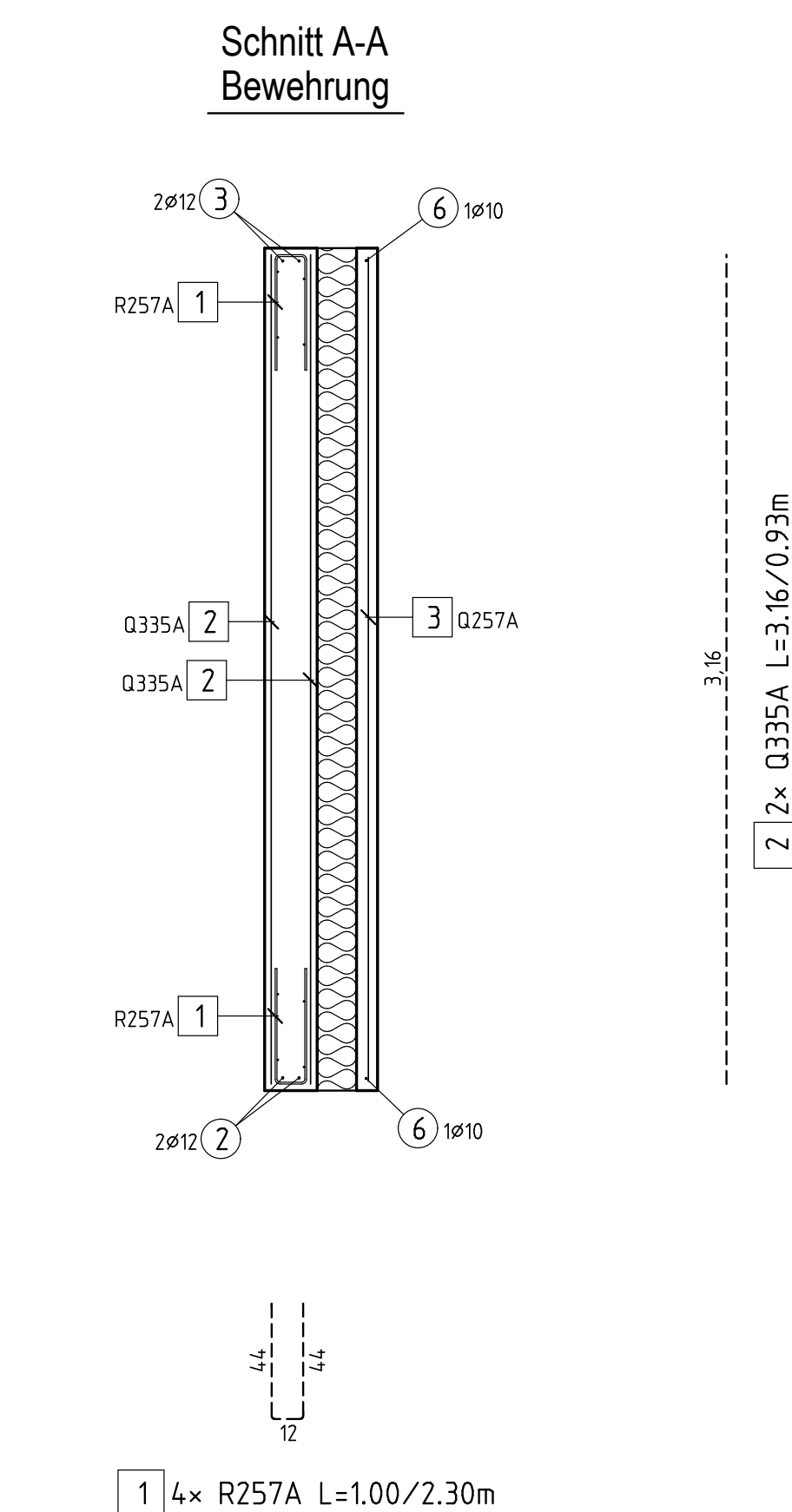
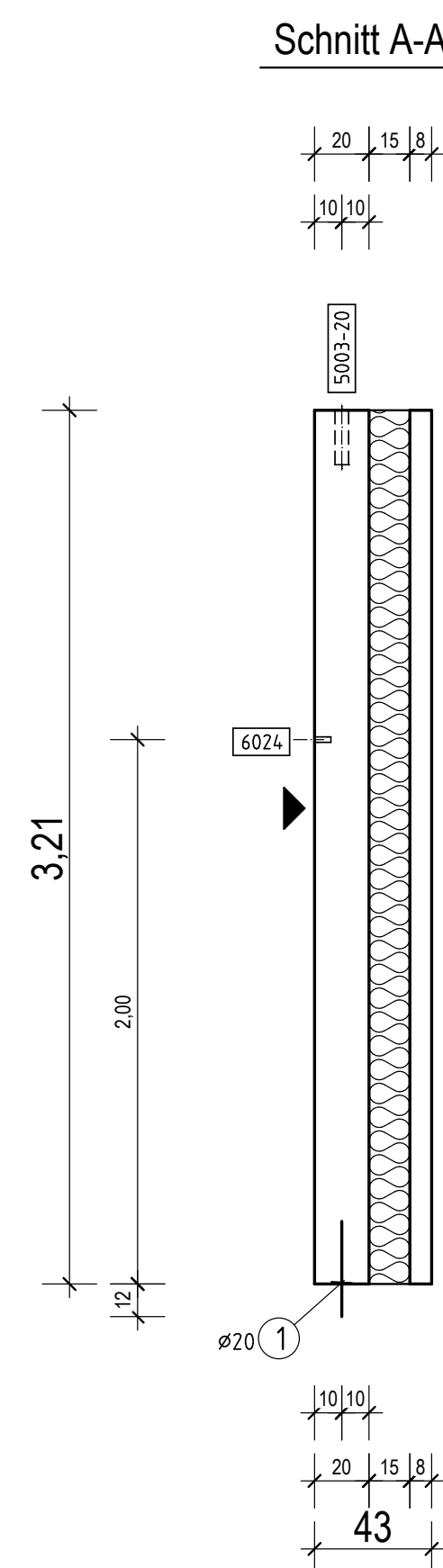
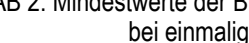


1 Stück



Pos.	Stück	Bezeichnung
1079	2	gelb/rotter Kugelföhrtransportanker 2,80; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	1	Ackerschnecke 3817 L=15cm verzinkt
4060	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0,50m
4062	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1,25m
5003_20	2	Hülfswinkel D=50mm L=20cm
6024	1	Gewindestift M20
SPA-1-07-260	1	Haffen Traganker SPA-1-07-260-A4
SPA-2-09-260	2	Haffen Traganker SPA-2-09-260-A4
SPA-N-05-260	8	Haffen Nadeln SPA-N-05-260-A4

TAB 2. Mindestwerte der Biegeoberflächendruckmessung d_m für nach dem Schweißbogen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, 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 $a < 4d$	20 d_s				
für $a \geq 4d$	Werte nach Tabelle TAB 1	20 d_s	100 d_s	500 d_s	

BAUSTOFFE	Beton Festigkeitsklasse						Betonstahl		Betondeckung Normmaß c _n (mm)			Feuchtigkeitsklasse					
	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt 500S (A)	BSt 500M (A)	unten	oben	seitlich	WO	WF	WA	WS
Tragschale	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	25	25	25	X	-	-	-
Vorsatzschale	-	X	-	-	-	-	-	-	X	X	35	35	35	-	X	-	-

BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biegearme gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
① Betonstahlmatten - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m³)	Gewicht (to.)
10-126	1	1.50	3.21	0.43	1.01	2.53

11.08.2021	a	wd	Wärmedämmung Dicke, Vorsatzschalenverankerung überarbeitet
Datum	Index	Name	Änderung

 KLEBL		KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf, Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0	
		Martin Schütz GmbH Plattenstraße 45 91025 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-erde.de	
Datum	05.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Aufl. Nr
Gez.	Lang/wd	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
stat.Pos	W01		
Maßstab	1:25		
		Sandwichwand Pos. 10-126	Plan. Nr / Index / Status
Plansküssel	FT_XX_10-126_a_F		