

Projekt: 17-861 Kulturhaus

/ 3.20a

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
 Planinhalt : Wände UG Lager Feuerwehr
 Plan Nr. : 3.20a
 Datum : 22.08.2017

Die Gesamtlängen der Auszüge beziehen sich auf Außenmaße

S T A H L L I S T E Betonstahl: B550B

Pos.	Stk.	d	Länge	D8	D16
1	8	8	7.00	56.00	
2	92	8	1.35	124.20	
3	18	8	0.85	15.30	
4	6	16	2.75		16.50
5	18	8	1.14	20.52	
6	165	8	1.20	198.00	
7	165	8	1.55	255.75	
8	18	8	1.34	24.12	
9	10	8	1.00	10.00	

Gesamtlängen				703.89	16.50
kg / m				D8 0.395	D16 1.580
kg / d				278.037	26.070

Gesamtgewicht (kg)				304.107	

SOFISTIK AG - www.sofistik.de



Projekt: 17-861 Kulturhaus

/ 3.20a

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
Planinhalt : Wände UG Lager Feuerwehr
Plan Nr. : 3.20a
Datum : 22.08.2017

M A T T E N L I S T E Betonstahl: B550A

Pos.	Stk.	Typ	Länge	Breite	CQS80
2	10	CQS80	6.00	2.40	144.00

Gesamtflächen 144.00

kg / m2 5.24

kg / Mattentyp 754.560

Gesamtgewicht (kg) 754.560



Projekt: 17-861 Kulturhaus

/ 3.20a

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
Planinhalt : Wände UG Lager Feuerwehr
Plan Nr. : 3.20a
Datum : 22.08.2017

E I N B A U T E I L E

Position	Menge	Einheit	Bezeichnung	Werkstoff	Bestellnummer
23	2	Stück	HBT 120 8/15-5 1250	BSt 500 S	0054.040-00001

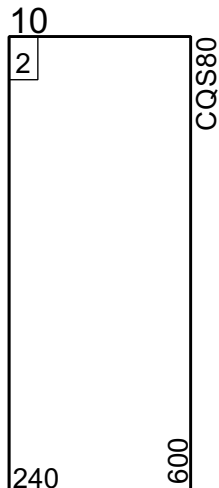
Projekt: 17-861 Kulturhaus

/ 3.20a

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
 Planinhalt : Wände UG Lager Feuerwehr
 Plan Nr. : 3.20a
 Datum : 22.08.2017

MATTENSCHNEIDESKIZZE Betonstahl: B550A



Gesamtstahlmenge brutto

Stk.	Typ	Länge m	Breite m	Gewicht kg
10	CQS80	6.00	2.40	754.560
Gesamtgewicht brutto (kg)				754.560

SOFiSTiK AG - www.sofistik.de

Projekt: 17-861 Kulturhaus

/ 3.20a

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
 Planinhalt : Wände UG Lager Feuerwehr
 Plan Nr. : 3.20a
 Datum : 22.08.2017

BIEGELISTE Betonstahl: B550B																																																							
Positionsnummer	Stabdurchmesser	Einzelstablänge	Gesamtanzahl	Gesamtlänge	dbr	Biegeform	Endhaken	Biege Maße																																															
								a	b	c	d	e	R	h																																									
1	8	7.00	8	56.00	3	00		7.00																																															
2	8	1.35	92	124.20	3	21		0.60	0.15	0.60																																													
3	8	0.85	18	15.30	3	21		0.35	0.15	0.35																																													
4	16	2.75	6	16.50	5	00		2.75																																															
5	8	1.14	18	20.52	3	99																																																	
								<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>dx</th> <th>dy</th> <th>l</th> <th>>°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-0.13</td><td>0.00</td><td>0.13</td><td>-90</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.06</td><td>0.05</td><td>-90</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.33</td><td>0.00</td><td>0.32</td><td>-90</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>-0.15</td><td>0.15</td><td>-90</td></tr> <tr><td>5</td><td>-0.33</td><td>0.00</td><td>0.32</td><td>-90</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.00</td><td>0.05</td><td>0.04</td><td>-90</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.13</td><td>0.00</td><td>0.13</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Nr.	dx	dy	l	>°	1	-0.13	0.00	0.13	-90	2	0.00	0.06	0.05	-90	3	0.33	0.00	0.32	-90	4	0.00	-0.15	0.15	-90	5	-0.33	0.00	0.32	-90	6	0.00	0.05	0.04	-90	7	0.13	0.00	0.13					
Nr.	dx	dy	l	>°																																																			
1	-0.13	0.00	0.13	-90																																																			
2	0.00	0.06	0.05	-90																																																			
3	0.33	0.00	0.32	-90																																																			
4	0.00	-0.15	0.15	-90																																																			
5	-0.33	0.00	0.32	-90																																																			
6	0.00	0.05	0.04	-90																																																			
7	0.13	0.00	0.13																																																				

SOFiSTiK AG - www.sofistik.de

BIEGELISTE Betonstahl: B550B

Positionsnummer	Stabdurchmesser	Einzelstablänge	Gesamtanzahl	Gesamtlänge	dbr	Biegeform	Endhaken	Biege Maße																																														
								a	b	c	d	e	R	h																																								
6	8	1.20	165	198.00	3	99		 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>dx</th> <th>dy</th> <th>l</th> <th>>°</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-0.22</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>-90</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.06</td><td>0.05</td><td>-90</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.27</td><td>0.00</td><td>0.26</td><td>-90</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>-0.15</td><td>0.15</td><td>-90</td></tr> <tr><td>5</td><td>-0.27</td><td>0.00</td><td>0.26</td><td>-90</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.00</td><td>0.06</td><td>0.06</td><td>-90</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.22</td><td>0.00</td><td>0.21</td><td>-90</td></tr> </tbody> </table>							Nr.	dx	dy	l	>°	1	-0.22	0.00	0.21	-90	2	0.00	0.06	0.05	-90	3	0.27	0.00	0.26	-90	4	0.00	-0.15	0.15	-90	5	-0.27	0.00	0.26	-90	6	0.00	0.06	0.06	-90	7	0.22	0.00	0.21	-90
Nr.	dx	dy	l	>°																																																		
1	-0.22	0.00	0.21	-90																																																		
2	0.00	0.06	0.05	-90																																																		
3	0.27	0.00	0.26	-90																																																		
4	0.00	-0.15	0.15	-90																																																		
5	-0.27	0.00	0.26	-90																																																		
6	0.00	0.06	0.06	-90																																																		
7	0.22	0.00	0.21	-90																																																		
7	8	1.55	165	255.75	3	21		0.70	0.15	0.70																																												
8	8	1.34	18	24.12	3	31	2 2	0.35	0.20	0.35	0.20			0.12	0.12																																							
9	8	1.00	10	10.00	3	31	2 2	0.19	0.19	0.19	0.19			0.12	0.12																																							

SOFISTIK AG - www.sofistik.de