

Projekt: 17-861 Kulturhaus / 3.19b
 Differenzstahlliste zu:\3.19a Bodenplatte Zubau Feuerwehr11.stl

Projektdate

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
 Planinhalt : Bodenplatte Zubau Feuerwehr
 Plan Nr. : 3.19b
 Datum : 21.08.2017

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	D10	D16
1	lfdm	8	42.00	42.00		
2	14	8	1.59	22.26		
3	1	8	1.39	1.39		
7	lfdm	10	7.00		7.00	
14	6	8	1.20	7.20		
16	3	8	1.40	4.20		
19	115	10	0.74		85.10	
28	6	8	1.55	9.30		
33	52	8	1.33	69.16		
34	19	10	1.61		30.59	
35	12	10	2.86		34.32	
36	4	16	2.83			11.32

Gesamtlängen				155.51	157.01	11.32
kg / m				D8 0.395	D10 0.617	D16 1.580
kg / d				61.426	96.875	17.886

Gesamtgewicht (kg)				176.187		

SOFISTIK AG - www.sofistik.de

Projekt: 17-861 Kulturhaus / 3.19b
 Differenzstahlliste zu:\3.19a Bodenplatte Zubau Feuerwehr11.stl

Projektdaten

Bezeichnung : Kulturhaus
 : Fiss
 Planinhalt : Bodenplatte Zubau Feuerwehr
 Plan Nr. : 3.19b
 Datum : 21.08.2017

BIEGELISTE Betonstahl: B550B																																																						
Positionsnummer	Stabdurchmesser	Einzelstablänge	Gesamtstabanzahl	Gesamtlänge	dbr	Biegeform	Endhaken	Biege Maße																																														
								a	b	c	d	e	R	h																																								
1	8	42.00	1fdm	42.00	3	00		7.00																																														
2	8	1.59	14	22.26	3	21		0.70	0.19	0.70																																												
3	8	1.39	1	1.39	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>0.40</td><td>0.00</td><td>0.40</td><td>-90</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>-0.05</td><td>0.05</td><td>-90</td></tr> <tr><td>3</td><td>-0.22</td><td>0.00</td><td>0.22</td><td>90</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>-0.05</td><td>0.05</td><td>90</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.22</td><td>0.00</td><td>0.22</td><td>-90</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.00</td><td>-0.05</td><td>0.05</td><td>-90</td></tr> <tr><td>7</td><td>-0.40</td><td>0.00</td><td>0.40</td><td></td></tr> </tbody> </table>							Nr.	dx	dy	l	>°	1	0.40	0.00	0.40	-90	2	0.00	-0.05	0.05	-90	3	-0.22	0.00	0.22	90	4	0.00	-0.05	0.05	90	5	0.22	0.00	0.22	-90	6	0.00	-0.05	0.05	-90	7	-0.40	0.00	0.40	
Nr.	dx	dy	l	>°																																																		
1	0.40	0.00	0.40	-90																																																		
2	0.00	-0.05	0.05	-90																																																		
3	-0.22	0.00	0.22	90																																																		
4	0.00	-0.05	0.05	90																																																		
5	0.22	0.00	0.22	-90																																																		
6	0.00	-0.05	0.05	-90																																																		
7	-0.40	0.00	0.40																																																			
7	10	7.00	1fdm	7.00	3	00		7.00																																														
14	8	1.20	6	7.20	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></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	
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																																																			

SOFISTIK AG - www.sofistik.de

Projekt: 17-861 Kulturhaus / 3.19b
 Differenzstahlliste zu:\3.19a Bodenplatte Zubau Feuerwehr11.stl

BIEGELISTE Betonstahl: B550B

Positionsnummer	Stabdurchmesser	Einzelstablänge	Gesamtanzahl	Gesamtlänge	dbr	Biegeform	Endhaken	Biege Maße																																														
								a	b	c	d	e	R	h																																								
16	8	1.40	3	4.20	3	15		0.70	0.71	0.39																																												
19	10	0.74	115	85.10	3	00	2	0.60						0.00	0.14																																							
28	8	1.55	6	9.30	3	21		0.70	0.15	0.70																																												
33	8	1.33	52	69.16	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>-0.15</td><td>0.00</td><td>0.15</td><td>-90</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>-90</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.35</td><td>0.00</td><td>0.35</td><td>-90</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.00</td><td>-0.19</td><td>0.19</td><td>-90</td></tr> <tr><td>5</td><td>-0.35</td><td>0.00</td><td>0.35</td><td>-90</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.00</td><td>0.07</td><td>0.07</td><td>-90</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.15</td><td>0.00</td><td>0.15</td><td>-90</td></tr> </tbody> </table>							Nr.	dx	dy	l	>°	1	-0.15	0.00	0.15	-90	2	0.00	0.07	0.07	-90	3	0.35	0.00	0.35	-90	4	0.00	-0.19	0.19	-90	5	-0.35	0.00	0.35	-90	6	0.00	0.07	0.07	-90	7	0.15	0.00	0.15	-90
Nr.	dx	dy	l	>°																																																		
1	-0.15	0.00	0.15	-90																																																		
2	0.00	0.07	0.07	-90																																																		
3	0.35	0.00	0.35	-90																																																		
4	0.00	-0.19	0.19	-90																																																		
5	-0.35	0.00	0.35	-90																																																		
6	0.00	0.07	0.07	-90																																																		
7	0.15	0.00	0.15	-90																																																		
34	10	1.61	19	30.59	3	00		1.61																																														
35	10	2.86	12	34.32	3	00		2.86																																														
36	16	2.83	4	11.32	5	00		2.83																																														

SOFISTIK AG - www.sofistik.de