

Schnitt 1 - 1

5 x AQ70

34 x AQ70 L/B=600/240

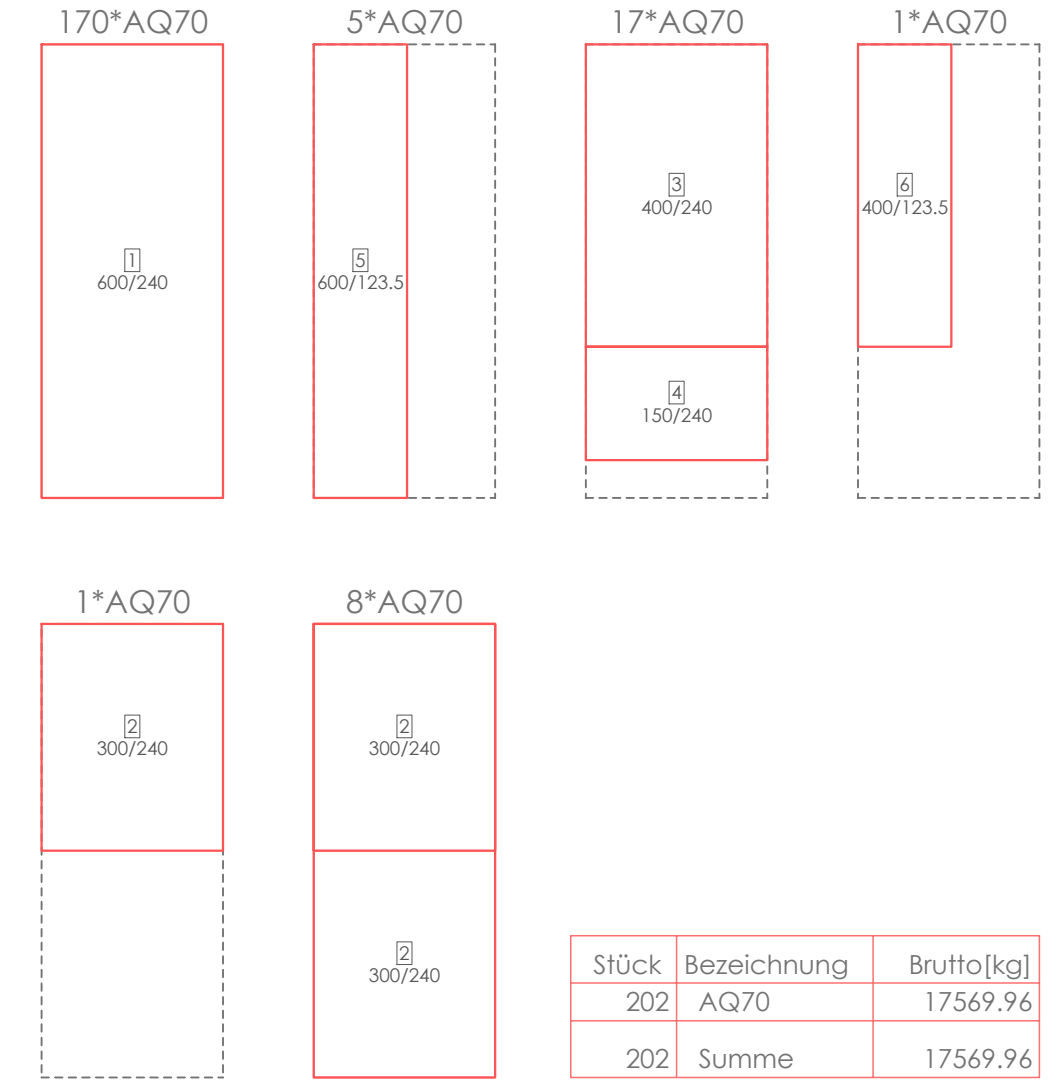
Schnitt 2 - 2

**Mattenstahlliste**

Pos.	Stück	Mattenbez.	Länge [m]	Breite [m]	Gewicht [kg]
1	170	AQ70	6.000	2.400	14786.60
2	17	AQ70	3.000	2.400	739.33
3	17	AQ70	4.000	2.400	985.77
4	17	AQ70	1.500	2.400	369.67
5	5	AQ70	6.000	1.240	223.79
6	1	AQ70	4.000	1.240	29.84

Gesamtgewicht [kg]: 17135.00

**Matten- Schneideskizze**



Zugehörige Pläne:  
**Schalungsplan, Fundamentplatte**

MINDESTROLLENDURCHMESSER

Haken

Aufbiegung

Mindestwerte  $\varnothing_{min}$  der Biegerollendurchmesser

Stabdurchmesser	Betonfestigkeitsklasse	Betondeckung bzw. Stababstand normal zur Biegeebene
$\leq \varnothing 16$ mm	4 $\varnothing$	C 25/30 25 $\varnothing$   20 $\varnothing$
$> \varnothing 16$ mm	7 $\varnothing$	C 25/30 20 $\varnothing$   15 $\varnothing$

\*) von 20  $\varnothing$  abweichende Biegerollendurchmesser sind bemaßt

UNFALLSCHUTZ

Gerade Stabenden müssen abgedeckt werden oder sind gemäß Plan umgebogen.

Nicht im Plan verzeichnete, aus Gründen des Unfallschutzes zusätzlich verlegte Bewehrungen müssen auf Haftlänge gestoßen werden.

Betonart ( Festigkeits-,Expositions-klassen, etc.):		Bewehrungsstahlgüte:	
<b>C 25/30</b>		<b>BSt 550</b>	
Betondeckung - c <sub>nom</sub>		Abstandhalter ( Verlegemaß, Leistungskl., usw. )	
<b>3.00 cm</b>			
A	25.01.2024	glv	Untere Bewehrungslage als Stabbewehrung ausgeführt.
Index	Datum	gezeichnet	Änderung
Bauvorhaben: Bauherr / Auftraggeber: <b>Haidhofstrasse 145 B, 2500 Baden bei Wien</b>			
Bauteil(e): <b>F.01 - Fundamentplatte</b>		Planungsvorhaben:	
Bearbeiter:	LM	Maßstab:	1:100
Datum:	15.01.2024	Projektnr.:	-
Statiker:		Plannr.:	-
Prüfer:		Planausführung gemäß ÖNORM A 6240 - 2	