

Projekt: 142-17 VRTEC KAMNITNIK

/ A-14

Projektdaten

Bezeichnung : VRTEC KAMNITNIK
Bauteil : ARMATURA STOPNIC
Plan Nr. : A-14

S T A H L L I S T E Betonstahl: B 500-B

Pos.	Stk.	d	Länge	D10	D12
1	162	10	2.40	388.80	
2	144	12	1.95		280.80
3	32	12	5.70		182.40
4	32	12	2.50		80.00
5	32	12	3.55		113.60

Gesamtlängen			388.80	656.80
kg / m		D10	0.617	D12 0.888
kg / d			239.890	583.238

Gesamtgewicht (kg) 823.128

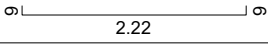
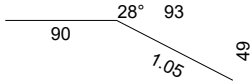
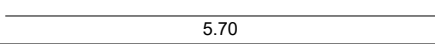
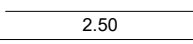
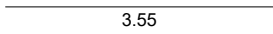
Anzahl 2 1646.256

Projekt: 142-17 VRTEC KAMNITNIK

/ A-14

Projektdate

Bezeichnung : VRTEC KAMNITNIK
Bauteil : ARMATURA STOPNIC
Plan Nr. : A-14

BIEGELISTE Betonstahl: B 500-B Anzahl 2									
Pos.	Stk.	d	Länge	dbr ds	Typ	Biegeform	Ges.L	Gewicht kg	
1	162	10	2.40		A3		388.80	239.890	
2	144	12	1.95		C1		280.80	249.350	
3	32	12	5.70		A1		182.40	161.971	
4	32	12	2.50		A1		80.00	71.040	
5	32	12	3.55		A1		113.60	100.877	

Gesamtgewicht (kg) 823.128

Anzahl 2

Gesamtgewicht (kg) 1646.256