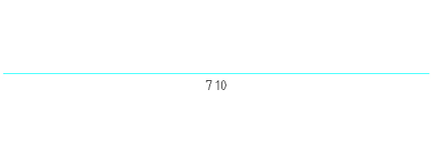
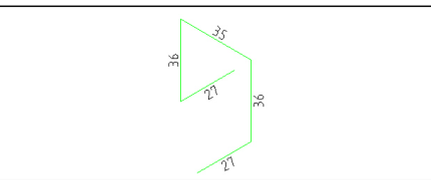
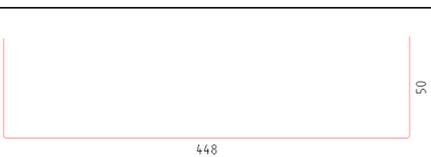
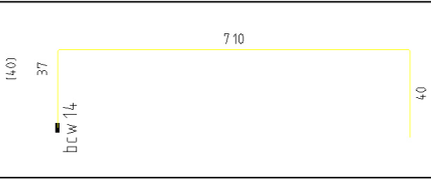


Materialliste Bewehrungsstahl

#Error

Projekt: **temel460x720x50 nin kopyasi**
 zu Plan:
 Datum: **11.06.2025**
 Hinweis:

Bei Differenzen zwischen Materialliste und zugehörigem Bewehrungsplan ist Rücksprache mit dem Planersteller zu führen.

Stabstahl - Biegeformen							
Pos.	Anz.	Ø	bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Stahlgüte	Einzellänge	Gesamt	Gewicht
					[m]	[m]	[kg]
1	31	14		S420	7.90	244,9	296,3
2	4	12		S420	7.10	28,4	25,2
3	24	12		S420	1.60	38,4	34,1
4	98	14		S420	5.30	519,4	628,5
5	4	12		S420	5.48	21,9	19,5
Summe S420							1.003,6
6	31	14		Gewindestahl	7.87	244,0	295,2
Summe Gewindestahl							295,2
Gesamtgewicht							1.298,8

Materialliste Bewehrungsstahl

#Error

Projekt: **temel460x720x50 nin kopyasi**
zu Plan:
Datum: **11.06.2025**
Hinweis:

Bei Differenzen zwischen Materialliste und zugehörigem Bewehrungsplan ist Rücksprache mit dem Planersteller zu führen.

Stabstahl - Zusammenfassung				
	Durchmesser	Stabgewicht	Gesamtlänge	Gewicht
	[mm]	[kg / m]	[m]	[kg]
S420				
gerade Stäbe				
	12	0,888	28,40	25,2
Summe S420 - gerade Stäbe				25,2
gebogene Stäbe				
	12	0,888	60,32	53,6
	14	1,210	764,30	924,8
Summe S420 - gebogene Stäbe				978,4
Gesamtgewicht S420				1.003,6
Gewindestahl				
gebogene Stäbe				
	14	1,210	243,97	295,2
Summe Gewindestahl - gebogene Stäbe				295,2
Gesamtgewicht Gewindestahl				295,2