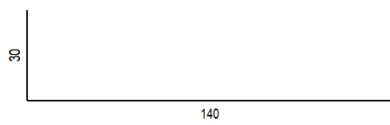
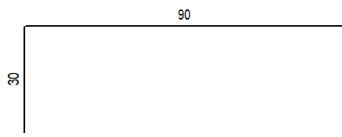
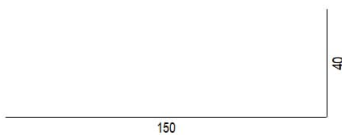
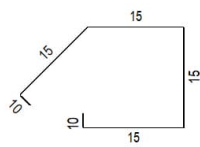
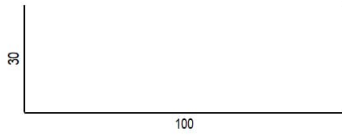
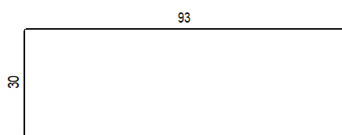
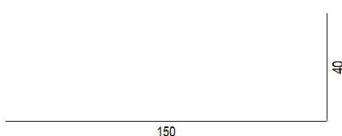
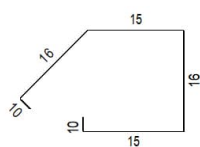
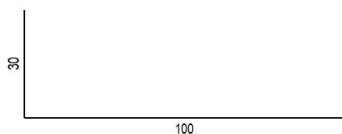


Stabliste - Biegeformen

Datum: 16.09.2025

zu Plan: Blatt 2/1

 Hinweis: Die Stabliste ist vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend zu melden.

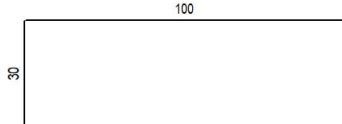
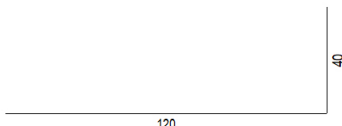

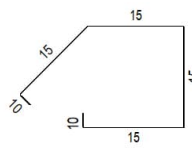
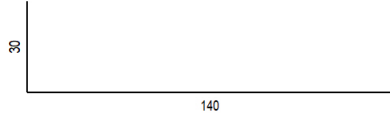
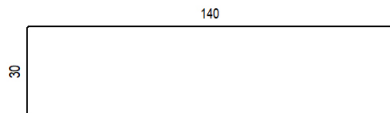
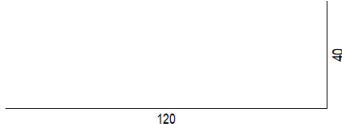
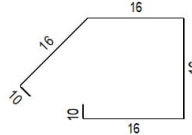

Pos.	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel- länge [m]	Gesamt- länge [m]	Gewicht [kg]
Bewehrung Fundamente und Stützenanschlüsse						
1	20	12		2,00	40,00	35,52
2	32	12		1,50	48,00	42,62
3	40	16		1,90	76,00	120,08
4	12	8		0,81	9,72	3,84
5	14	14		1,60	22,40	27,10
6	14	14		1,53	21,42	25,92
7	20	16		1,90	38,00	60,04
8	6	8		0,83	4,98	1,97
9	6	12		1,60	9,60	8,52

Stablste - Biegeformen

Datum: 16.09.2025

zu Plan: Blatt 2/1

 Hinweis: Die Stahlste ist vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend zu melden.

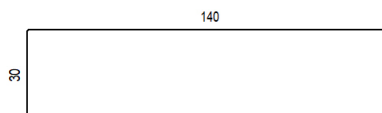
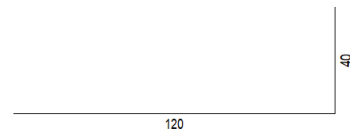
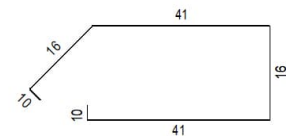
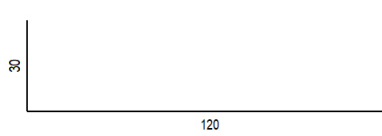
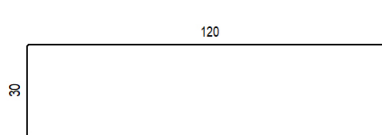

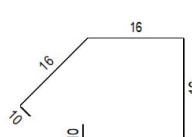

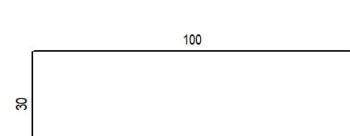
Pos.	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel- länge [m]	Gesamt- länge [m]	Gewicht [kg]
10	6	12		1,60	9,60	8,52
11	6	16		1,60	9,60	15,17
12	4	20		1,60	6,40	15,81
13	3	8		0,81	2,43	0,96
14	8	12		2,00	16,00	14,21
15	8	12		2,00	16,00	14,21
16	4	14		1,60	6,40	7,74
17	3	8		0,85	2,55	1,01
18	8	12		1,80	14,40	12,79

Stabliste - Biegeformen

Datum: 16.09.2025

zu Plan: Blatt 2/1

 Hinweis: Die Stabliste ist vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
 Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend zu melden.

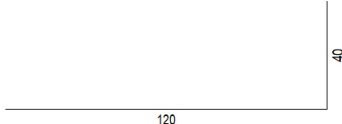
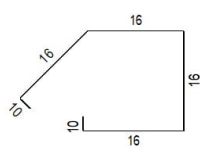
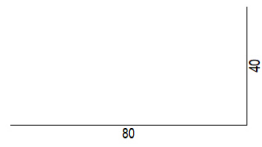
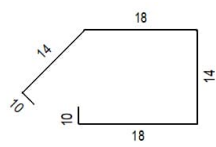
Pos.	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel- länge [m]	Gesamt- länge [m]	Gewicht [kg]
19	7	12		2.00	14,00	12,43
20	4	14		1.60	6,40	7,74
21	3	8		1.35	4,05	1,60
22	7	12		1.80	12,60	11,19
23	7	12		1.80	12,60	11,19
24	4	14		1.60	6,40	7,74
25	3	8		0.85	2,55	1,01
26	6	12		1.60	9,60	8,52
27	6	12		1.60	9,60	8,52

Stablste - Biegeformen

Datum: 16.09.2025

zu Plan: Blatt 2/1

Hinweis: Die Stahlste ist vom Unternehmer eigenverantwortlich zu prüfen.
Unstimmigkeiten sind dem Aufsteller umgehend zu melden.

Pos.	Stück	Ø [mm]	Bemaßte Biegeform	Einzel- länge [m]	Gesamt- länge [m]	Gewicht [kg]
28	4	14		1.60	6,40	7,74
29	3	8		0.85	2,55	1,01
30	8	12		1.20	9,60	8,52
31	6	8		0.85	5,10	2,01
Gesamtgewicht:						505,28