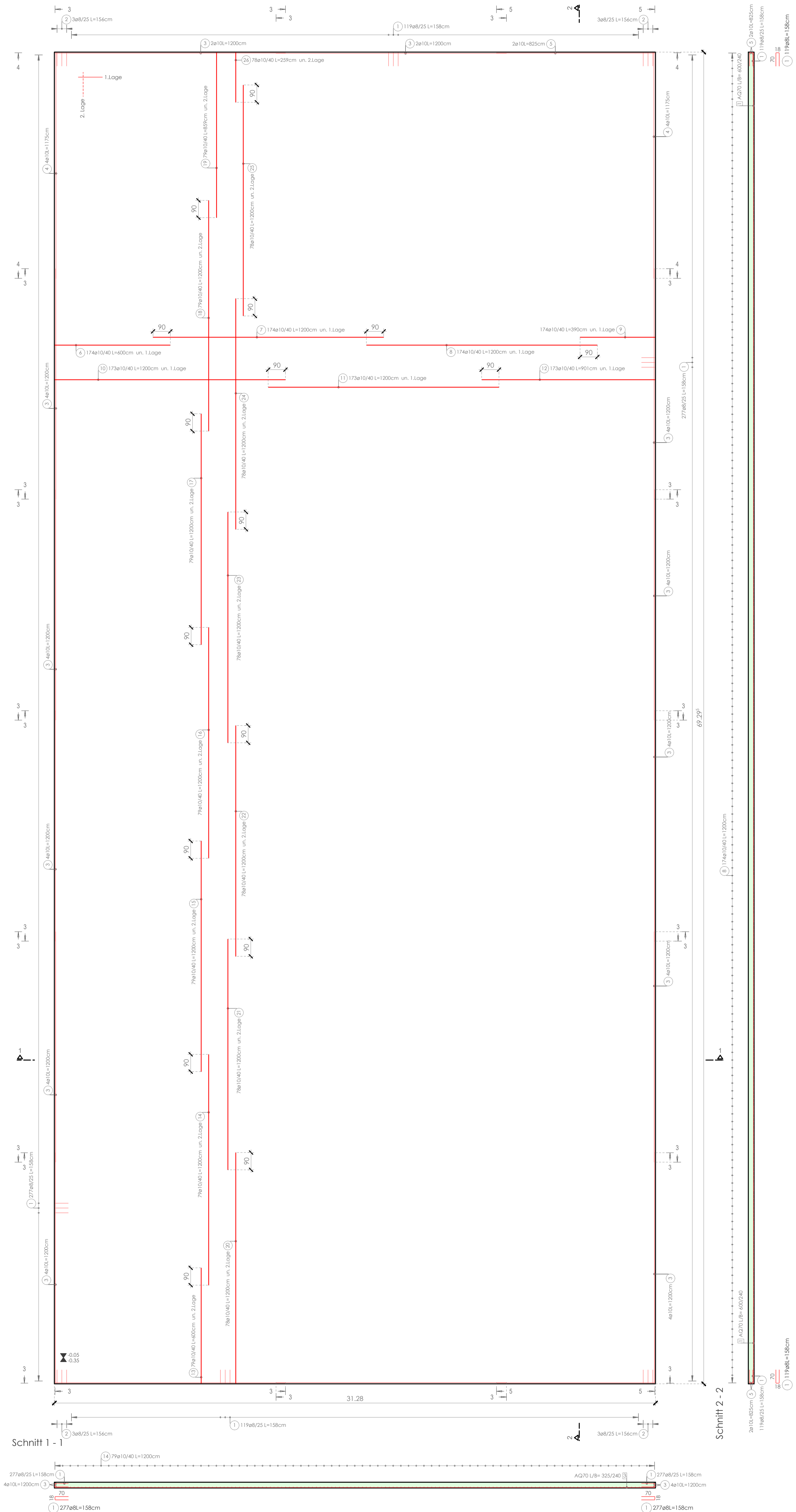


BEWEHRUNGSPLAN

FUNDAMENTPLATTE
Rundstahlverlegung | M 1:100



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	Ø [mm]	Einzel Länge [m]	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge [m]	Masse [kg]
1	792	8	1.58		1251.36	494.29
2	12	8	1.56		18.72	7.39
3	48	10	12.00		576.00	355.39
4	8	10	11.75		94.00	58.00
5	4	10	8.25		33.00	20.36
6	174	10	6.00		1044.00	644.15
7	174	10	12.00		2088.00	1288.30
8	174	10	12.00		2088.00	1288.30
9	174	10	3.90		678.60	418.70
10	173	10	12.00		2076.00	1280.89
11	173	10	12.00		2076.00	1280.89
12	173	10	9.01		1558.73	961.74
13	79	10	6.00		474.00	292.46
14	79	10	12.00		948.00	584.92
15	79	10	12.00		948.00	584.92
16	79	10	12.00		948.00	584.92
17	79	10	12.00		948.00	584.92
18	79	10	12.00		948.00	584.92
19	79	10	8.59		678.61	418.70
20	78	10	12.00		936.00	577.51
21	78	10	12.00		936.00	577.51
22	78	10	12.00		936.00	577.51
23	78	10	12.00		936.00	577.51
24	78	10	12.00		936.00	577.51
25	78	10	12.00		936.00	577.51
26	78	10	2.59		202.02	124.65

Gesamtmasse [kg]:

15323.87

Zugehörige Pläne:
Schalungsplan, Fundamentplatte

MINDESTROLLENDURCHMESSER

UNFALLSCHUTZ

Mindestwerte ϕ_{min} der Biegerollendurchmesser			
Haken, Winkelhaken, Schrauben, Bögel	Auf-/Abbiegungen von Bewehrungsstäben		
Stabdurchmesser	Betonfestigkeitsklasse	Befonddeckung bzw. Stababstand normal zur Biegeebene	
≤ Ø 16 mm	4 Ø	C 25/30	25 Ø] 20 Ø
> Ø 16 mm	7 Ø	C 25/30	20 Ø 15 Ø

] von 20 Ø abweichende Biegerollendurchmesser sind bemalt

Betonart (Festigkeits-Expositionsklasse, etc.):
C 25/30

Bewehrungsstahlgüte:
BSI 550

Befonddeckung - c_{nom}
3,00 cm

Abstandhalter (Verlegemaß, Leistungskl., usw.)

A	25.01.2024	glv	Untere Bewehrungslage als Stabbewehrung ausgeführt.
Index	Datum	gezeichnet	Änderung
Bauvorhaben: Bauherr / Auftraggeber: Haidhofstrasse 145 B, 2500 Baden bei Wien			
Bauteil(e): F.01 - Fundamentplatte			Planungsvorhaben:

Bearbeiter: LM	Maßstab: 1:100
Datum: 03.01.2024	Projektnr.: -
Statiker:	Plannr.: -
Prüfer:	Planausführung gemäß ÖNORM A 6240 - 2