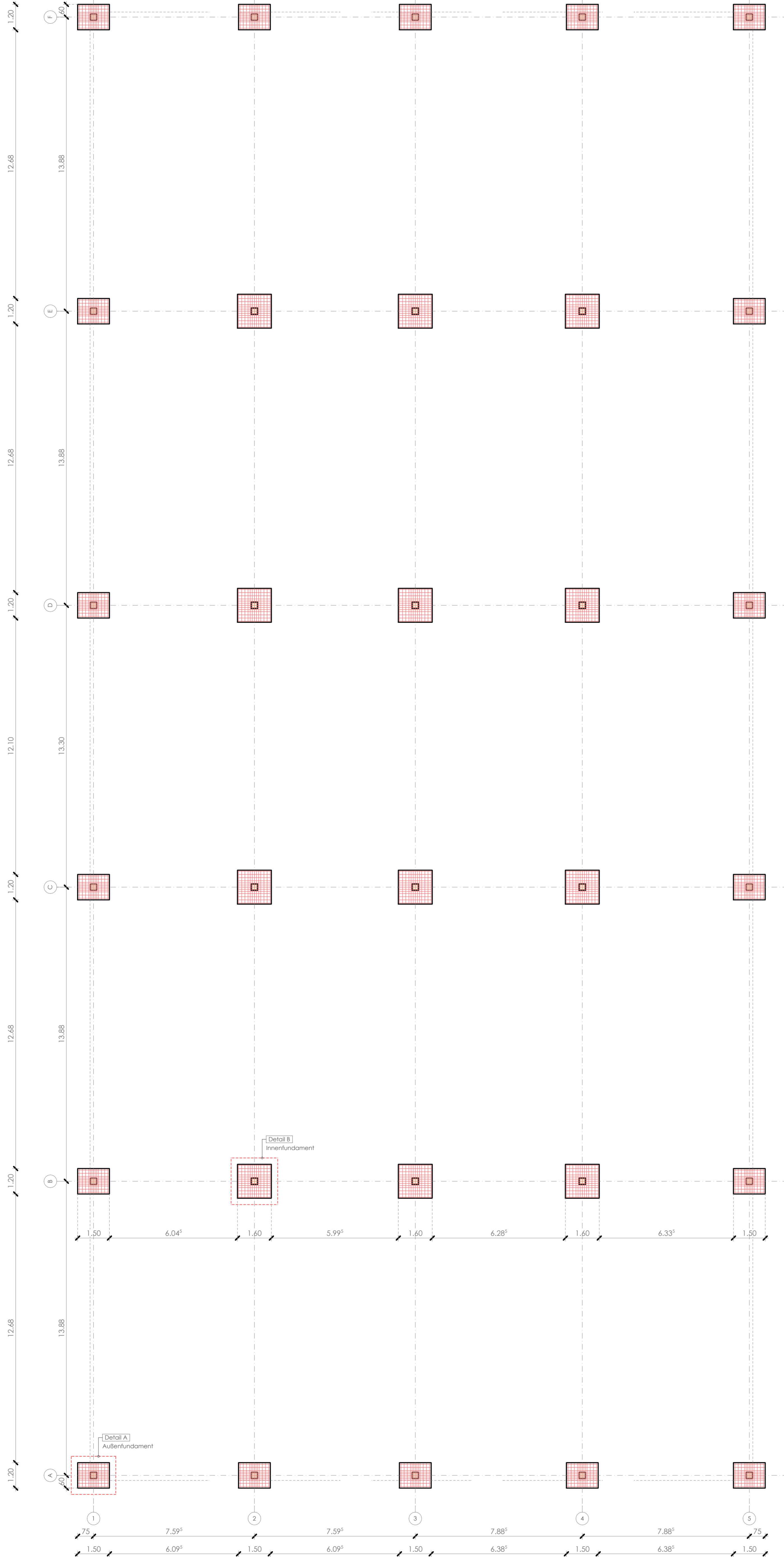
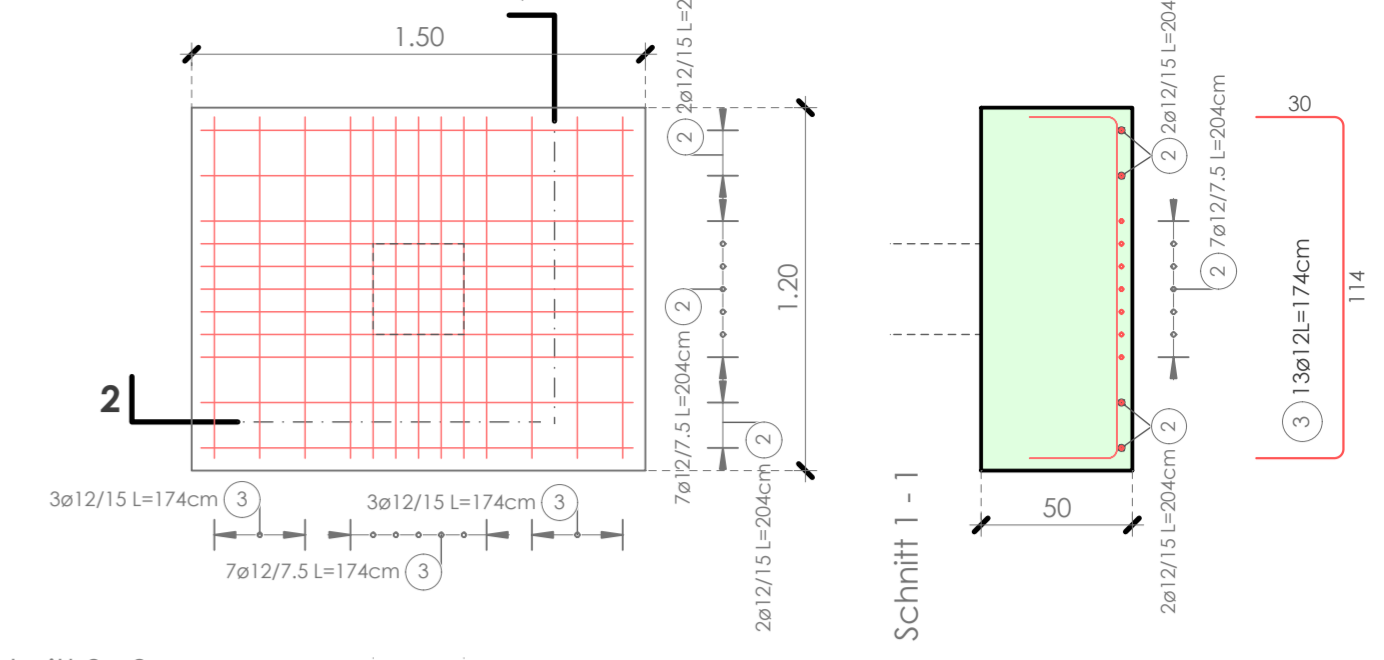


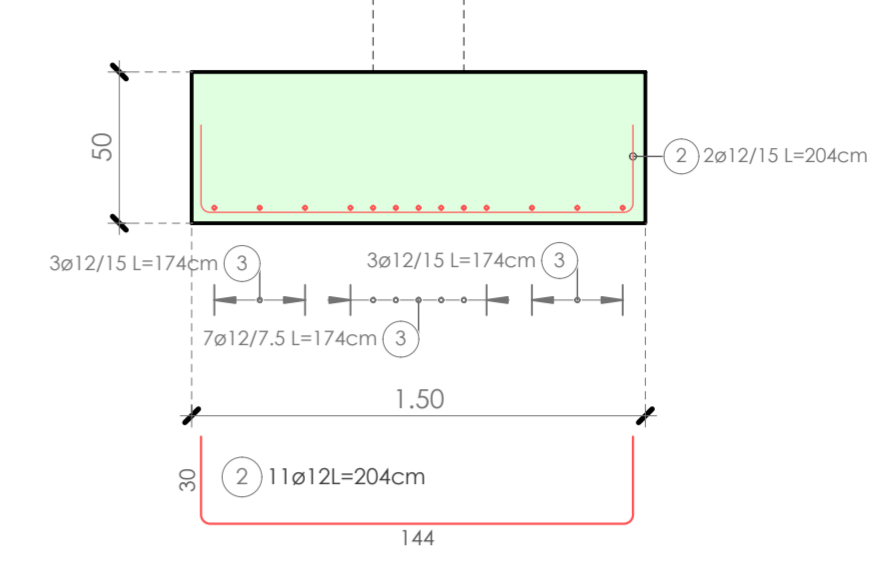
BEWEHRUNGSPLAN
EINZELFUNDAMENTE
Matten- u. Rundstahlverlegung | M 1:100



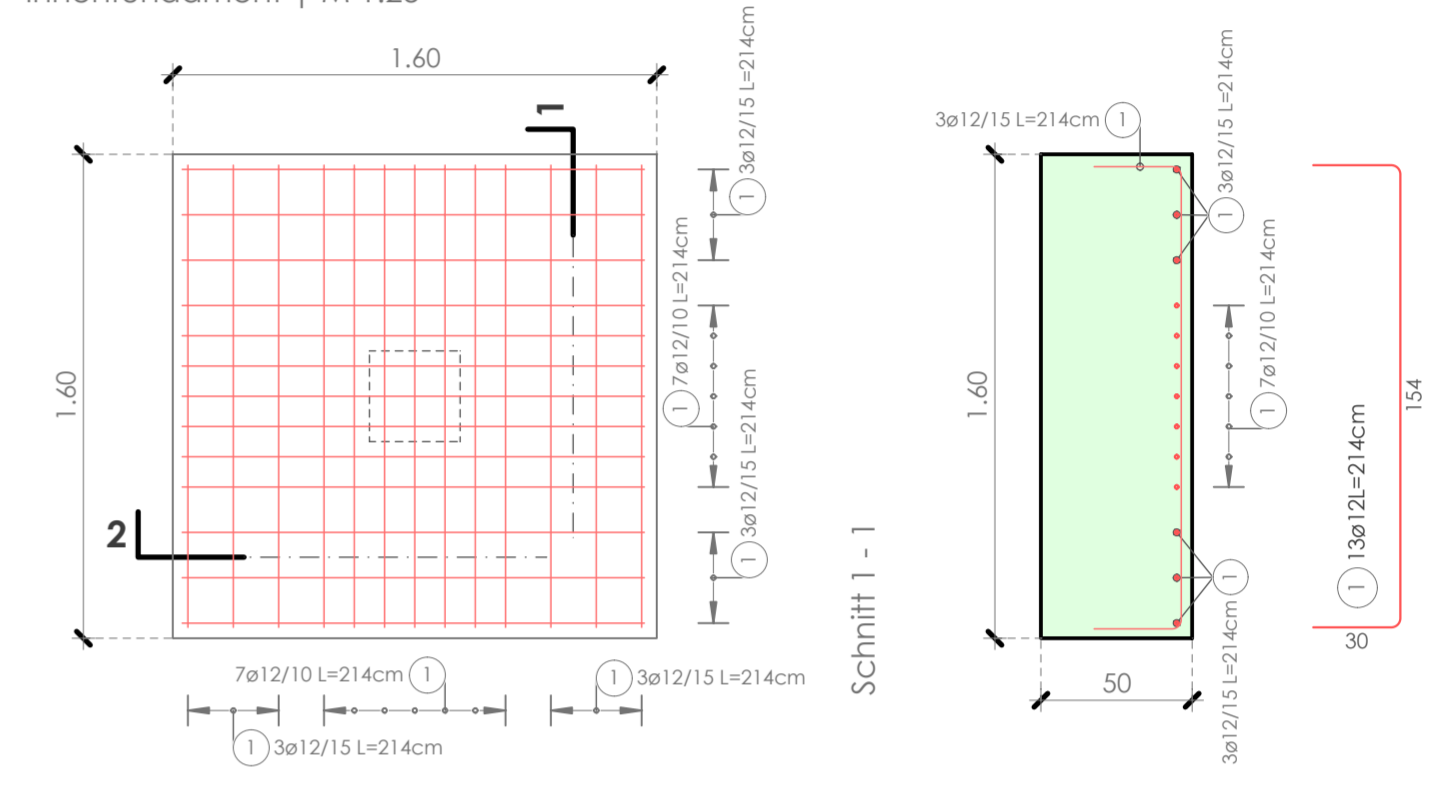
Detail A
Randfundament | M 1:25



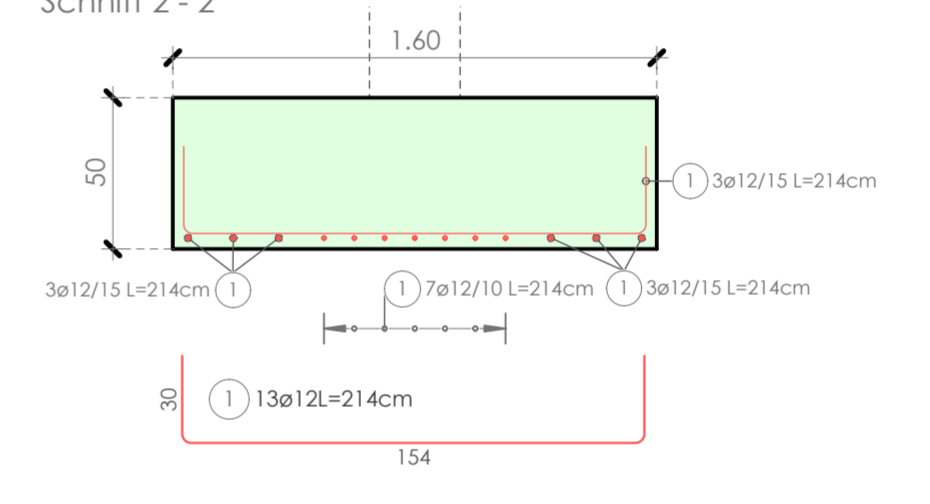
Schnitt 2 - 2



Detail B
Innenfundament | M 1:25



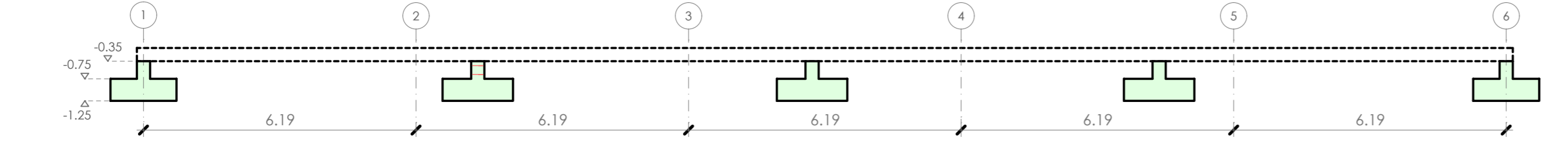
Schnitt 2 - 2



Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	ø	Einzel Länge	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	312	12	2.14		667.68	592.90
2	198	12	2.04		403.92	358.68
3	234	12	1.74		407.16	361.56
Gesamtmasse [kg]:						1313.14

Schnitt 1 - 1



Zugehörige Pläne:
Schalungsplan, Fundamentplatte

MINDESTROLLENDURCHMESSER

Haken
Ø_{m, min}
Ø_s = 20 Ø
Aufbiegung
Ø

UNFALLSCHUTZ

Gerade Stabenden müssen abgedeckt werden oder sind gemäß Plan umgebogen.
Nicht im Plan verzeichnete, aus Gründen des Unfallschutzes zusätzlich verlegte Bewehrungen müssen auf Halflänge gestoßen werden.

Mindestwerte, Ø _{m, min} der Biegerollendurchmesser		Auf-/Abbiegungen von Bewehrungsstäben	
Stabdurchmesser	Betonfestigkeitsklasse	Befestigung	Befestigung 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 bemaßt

Betonsorte (Festigkeits-Expositions-klass.e.c.): C 25/30	Bewehrungsstahlgüte: BSt 550
Befestigung - c _{nom} : 3,00 cm	Abstandhalter (Verlegemaß, Leistungskl., usw.):

A	Datum	gezeichnet	Änderung

Bauvorhaben:
Bauherr / Auftraggeber: **Haidhofstrasse 145 B, 2500 Baden bei Wien**

Bauteil(e): **FD.XX - Einzelfundamente** | Planungsvorhaben:

Bearbeiter: LM	Maßstab: 1:100
Datum: 16.01.2024	ProjektNr.: -
Statiker: -	PlanNr.: -
Prüfer: -	Planausführung gemäß ÖNORM A 6240 - 2