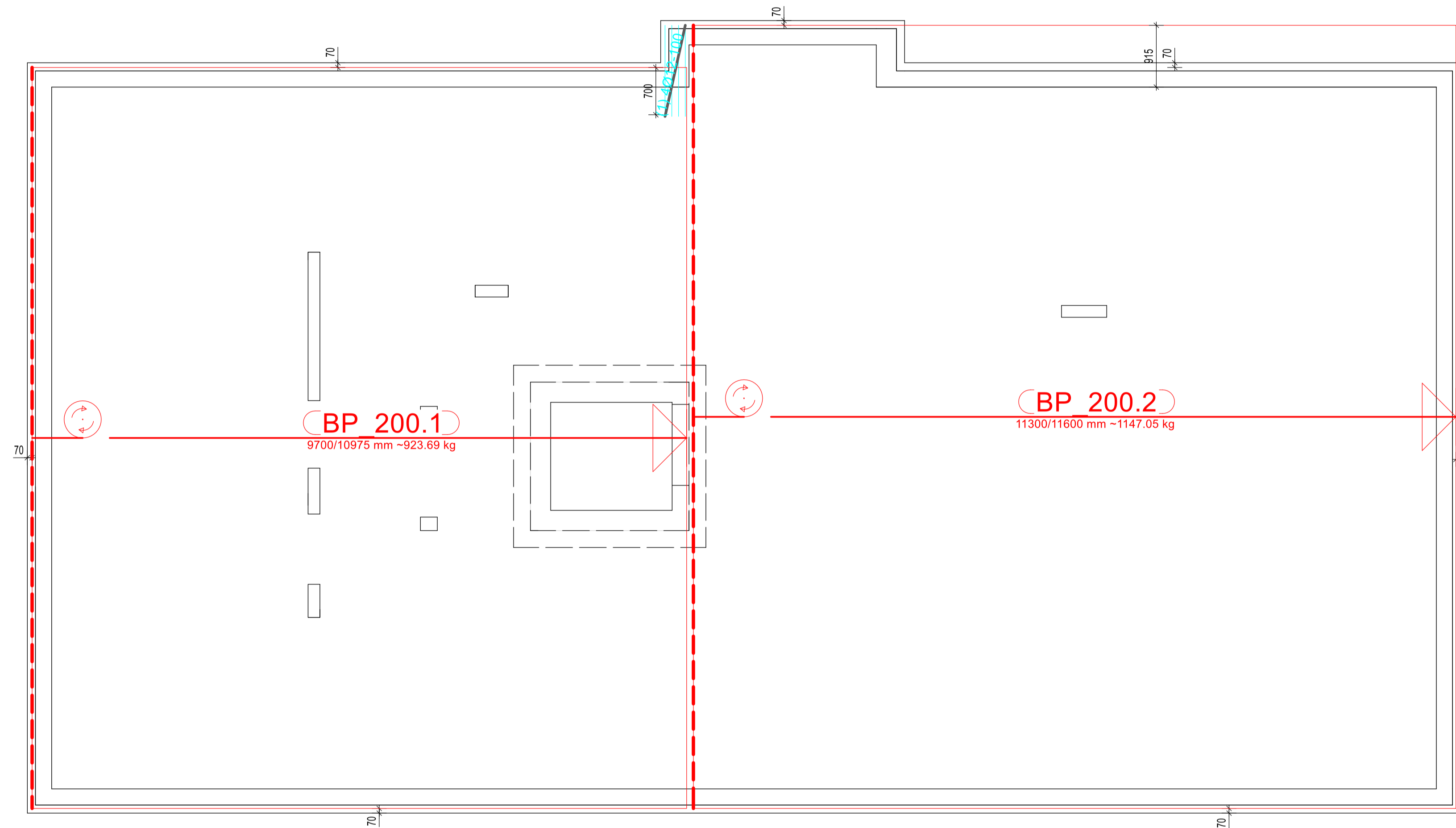


### Bodenplatte

Elementlage: unten 2.L.  
Plattendicke d: 300 mm

Stahl-Legende	
—	ø 8 mm
—	ø 10 mm
—	ø 12 mm
—	ø 14 mm
—	ø 16 mm
—	ø 18 mm
—	ø 20 mm
—	ø 22 mm
—	ø 24 mm



Bodenplatte   Siehe Plan pd-088.BP.R.200					
Einzelstäbe aus B500A, zusätzlich zur BAMTEC-Bewehrung					
Seite 1/1					
Pos.	Anzahl	Betonstab	Länge	Z Länge	Masse
[Nr.]	[Stücke]	[Ø mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	12	1.35	5.4	4.794
Summe	4			5.41	4.795

1. Flächenabstandhalter im Winkel von 90° zu den untersten Elementen einbauen, Abstand ca. 1,0m - 1,5m.

2. Alle Elemente der untersten Lage an den gezeichneten Orten in der angegebenen Richtung ausrollen.

#### BAMTEC® EINBAUREIHENFOLGE

3. Alle Elemente der zweit untersten Lage an den gezeichneten Orten in der angegebenen Richtung ausrollen.

4. Abstandhalter im Winkel von 90° zu den Elementen der unteren der beiden oberen Lagen einbauen. Abstand ca. 0,5m - 0,8m. Bei schwereren Elementen ist der Abstand zu verringern.

5. Alle Elemente der unteren der beiden oberen Lagen an den gezeichneten Orten in der angegebenen Richtung ausrollen.

6. Alle Elemente der obersten Lage an den gezeichneten Orten in der angegebenen Richtung ausrollen.

#### KRANAUFHÄNGUNG

Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten!

-	Planerstellung	11.02.2025	AW
Index	Anmerkungen	Datum	Bearbeiter

## BAMTEC®

Reinforcement Technology International

Betongüte:	C25/30	Stahlgüte:	B500A
Betondeckung unten:	35 mm	Betondeckung oben:	35 mm

Projekt:	BV Neißegasse Neugablonz		
Projekt-Nr.:	pd-088		
Bauteil:	Bodenplatte		
Elementlage:	unten 2.L.		
Plan Nr.:	B003-2		
Planart:	Rolloutplan	1 : 50	

MR Statik Group  
Malborska 65, 30-646 Krakau  
biuro@mrstatikgroup.com