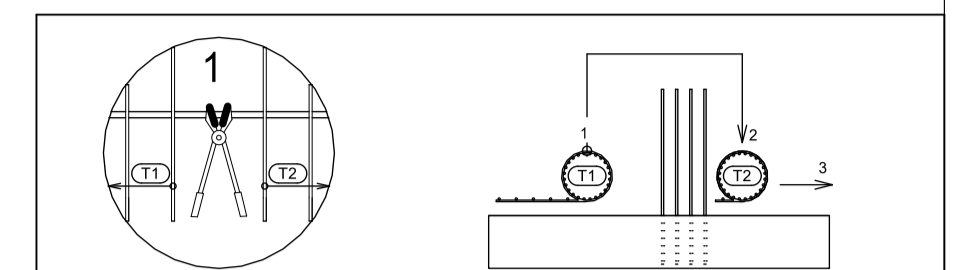
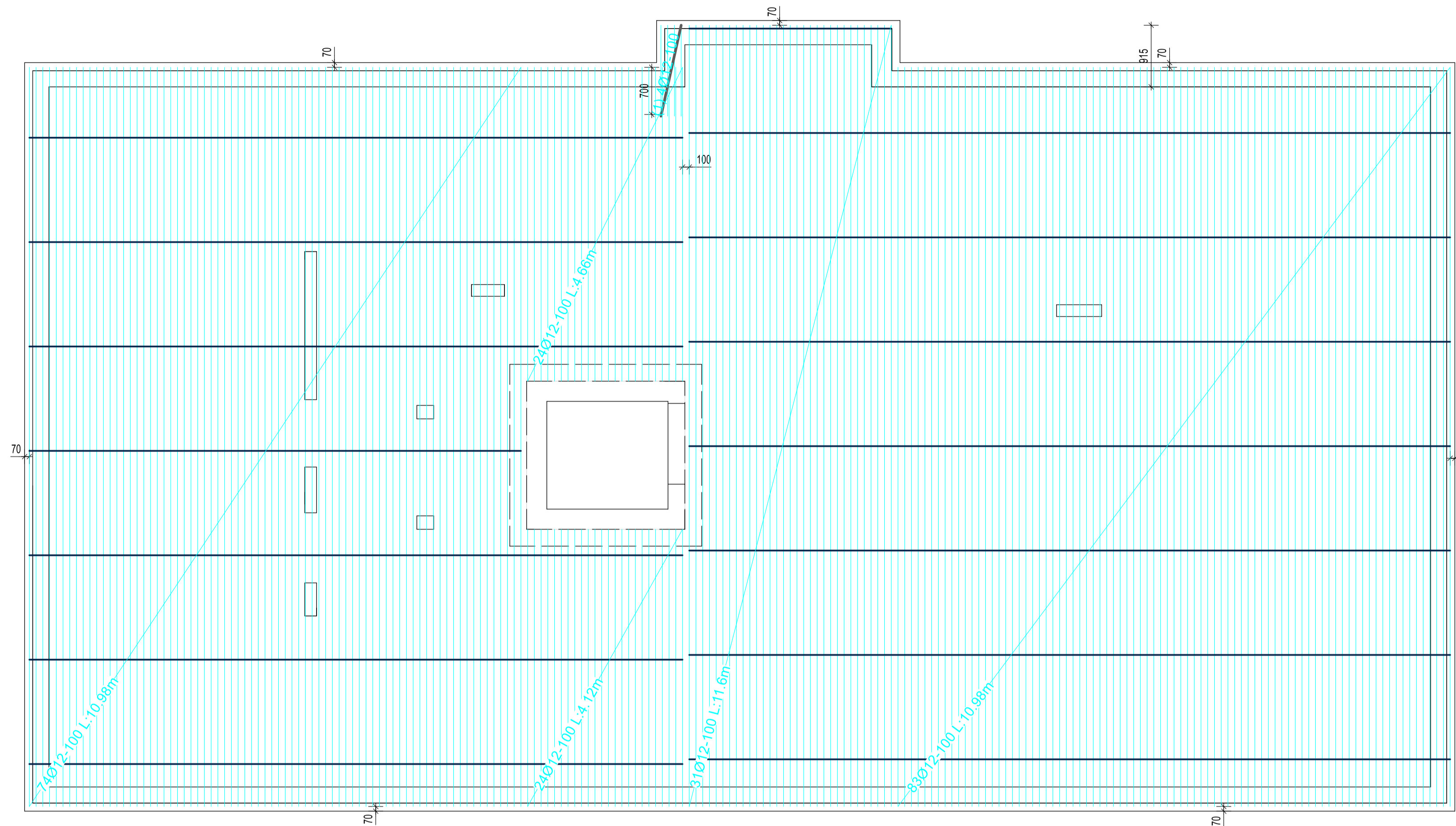


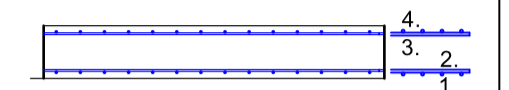
Bodenplatte

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

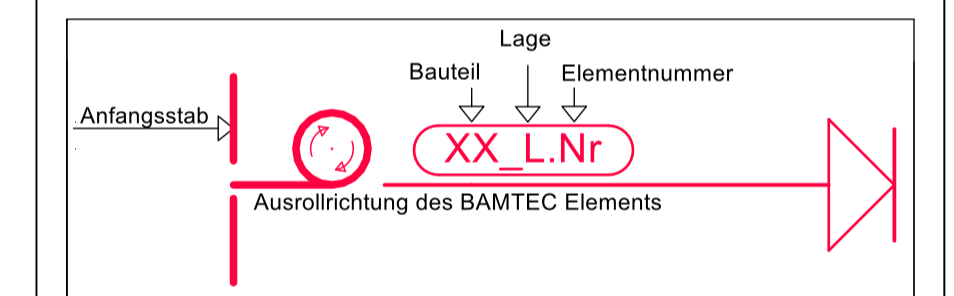


Bewehrungslagen

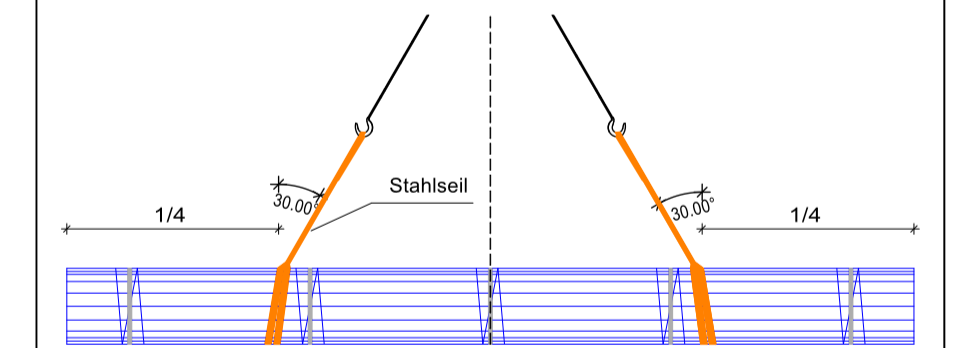


BAMTEC® EINBAUREIHENFOLGE

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.
3. Alle Elemente der zweituntersten 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



-	Planerstellung	11.02.2025	AW
Index	Anmerkungen	Datum	Bearbeiter

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

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