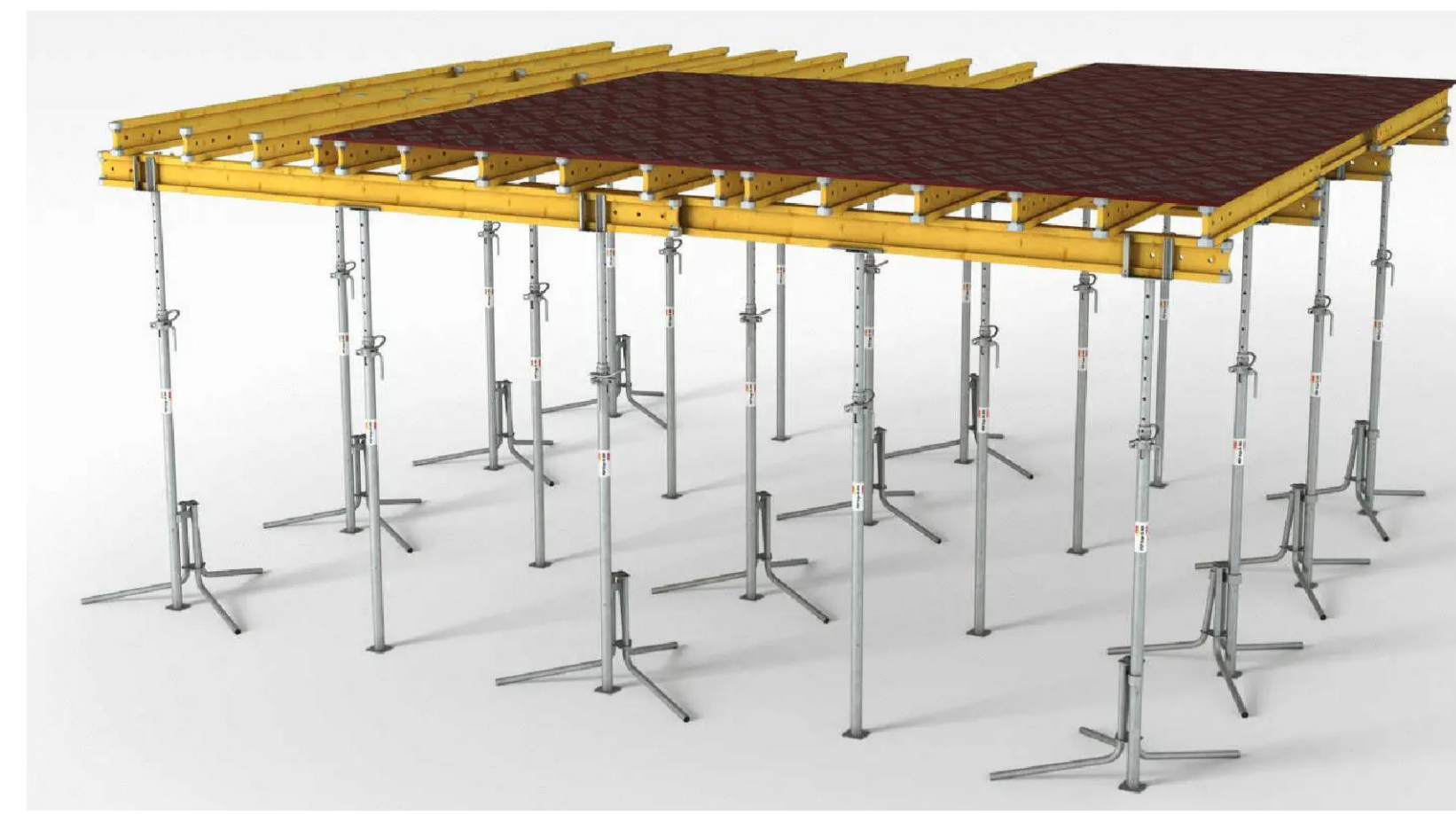
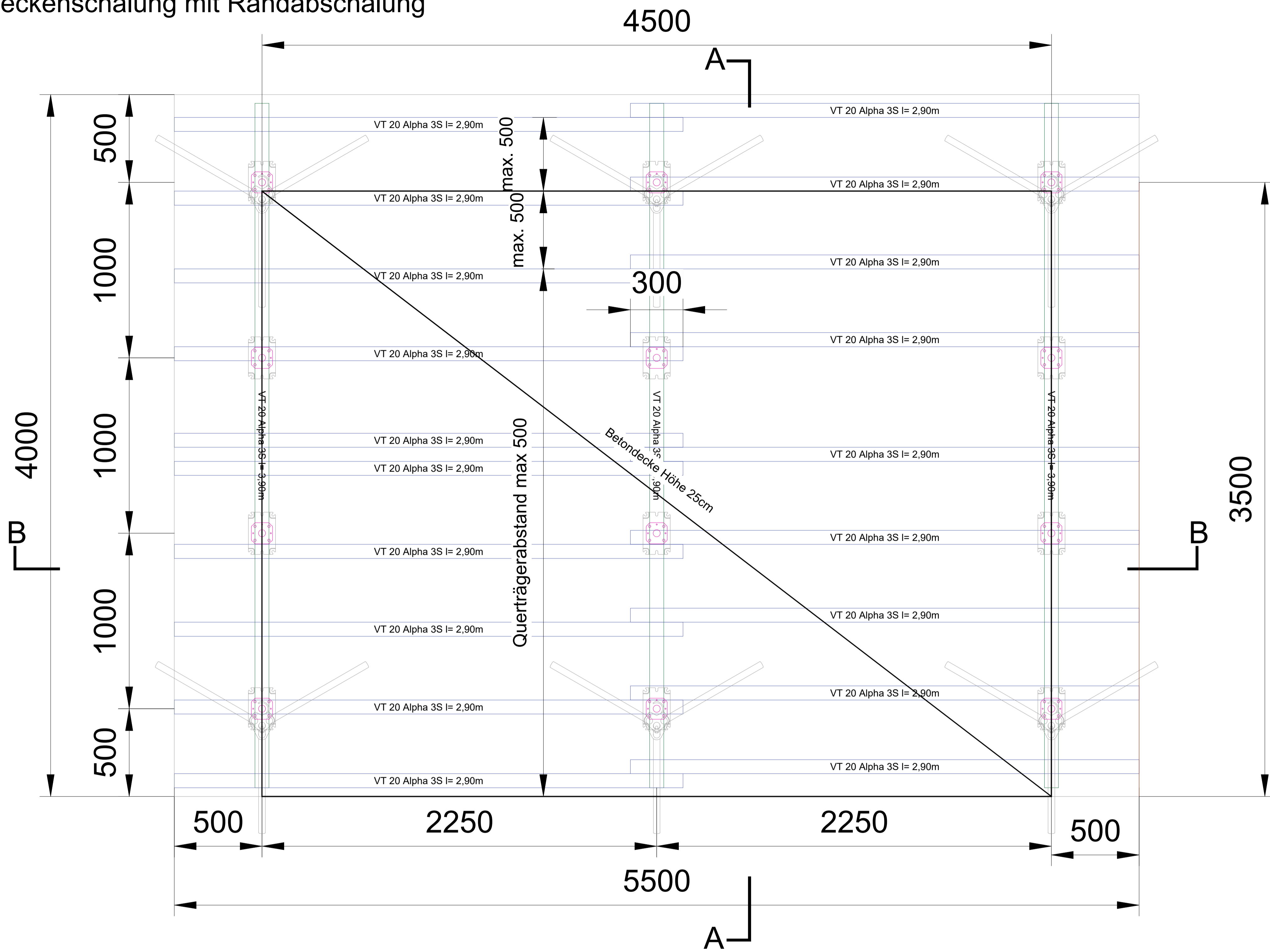
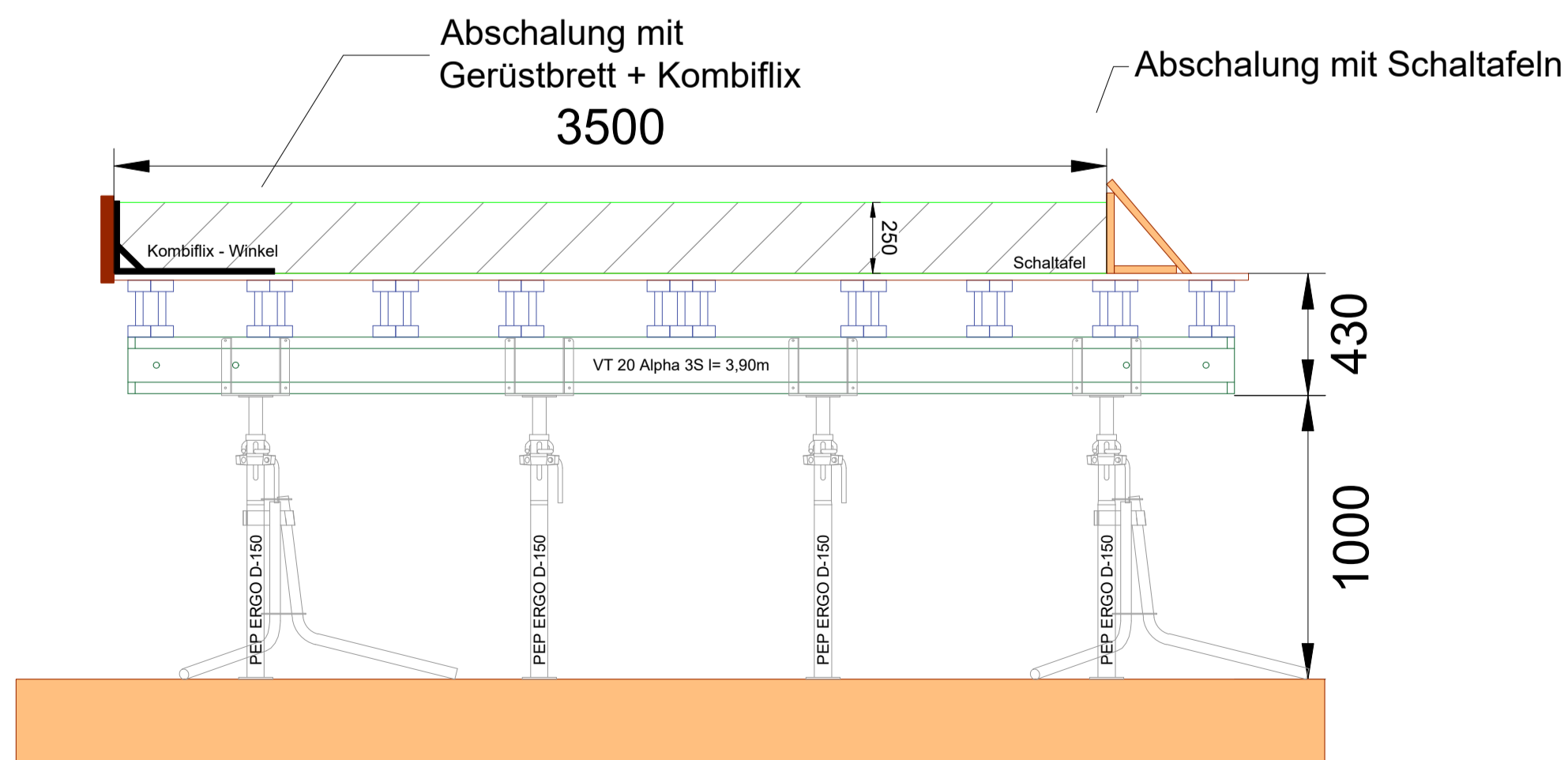


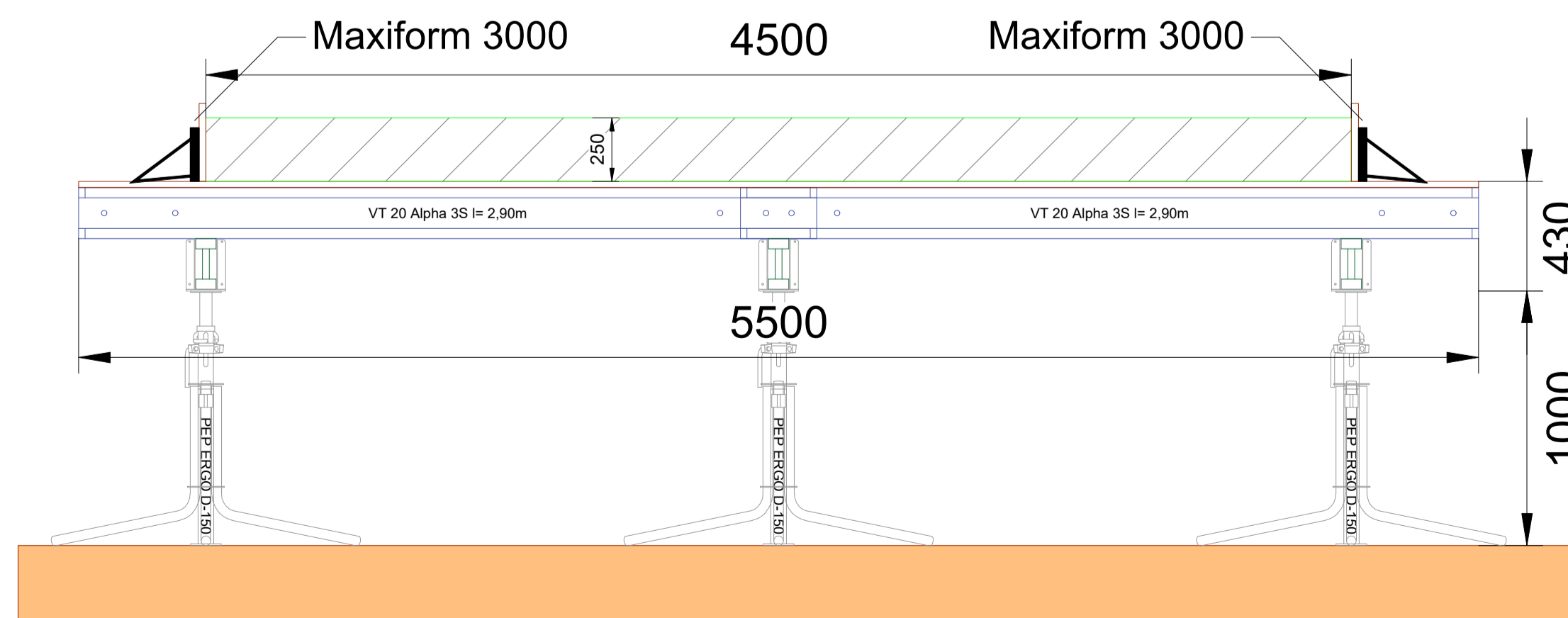
# Deckenschalung mit Randabschalung



## Schnitt A-A



## Schnitt B-B



Hinweis: Digitaler Zugriff auf technische Dokumentationen  
 Zugang zu technischen Dokumenten z.B. Aufbau- und Verwendungsanleitung ("AuV") zum sicheren und bestimmungsgemäßen Umgang mit den PERI Produkten.  
 Link: <https://link.peri.de/technische-dokumentationen>



### Legende

- Trägerlänge 2,90m
- Trägerlänge 3,90m
- PEP ERGO D-150

Grundlage sind die Aufbau- und Verwendungsanleitungen und Betriebsanleitungen der verwendeten PERI Systeme. Beim Einsatz sind diese zu beachten!  
 Dargestellte Sicherheitseinrichtungen decken Regelbereiche ab und sind im Lieferauftrag u.U. nicht vollständig enthalten. Auf dem Plan und in den Anleitungen dargestellte Sicherheitseinrichtungen sind ggf. durch bauseitige Maßnahmen zu ergänzen bzw. zu ersetzen.

An die ausführende Firma:  
 Sie sind verantwortlich für alle Masse und Höhenkoten.  
**Prüfen Sie vor Baubeginn alle Masse und Höhenkoten!**  
 Festgestellte Differenzen zwischen diesem Plan und der geplanten Ausführung des Bauwerks sind mit dem Planverfasser der Fa. PERI zu klären.

0 - | bear.: Reylois San Pedro 2026-01-15 | gepr.: Timo Wölkel 2026-01-15

## Ausführungszeichnung

<b>PERI</b>		PERI AG Aspstrasse 17 8472 Ohringen Schweiz		Telefon: +41 (52) 320 03 03 Fax: +41 (52) 335 37 61 info@peri.ch	
Firma	Baumeister Kurszentrum	Name	Reylois San Pedro	Datum	2026-01-15
Projekt	Übungsobjekte	gepr.:	Timo Wölkel	Datum	2026-01-15
Bauteil	Deckenschalung mit Randabschalung				
Maßstab	1:50	Zeichnungs-Nr.	05-0060999-B004	Blatt	1
				Version	0