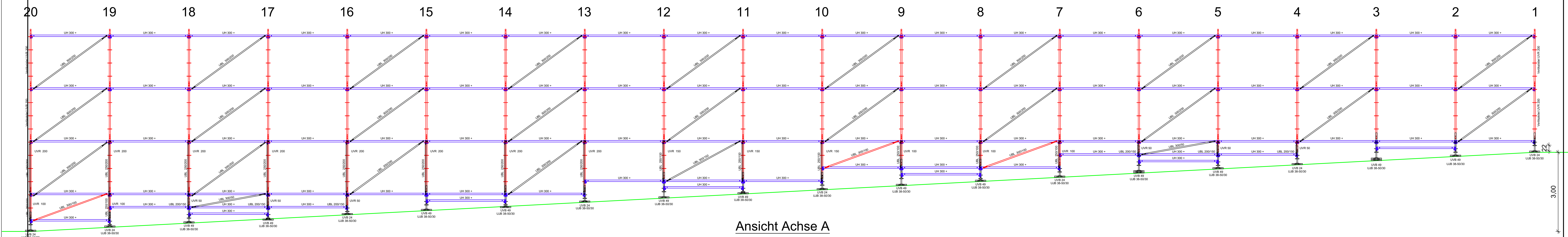


Ansicht Achse C

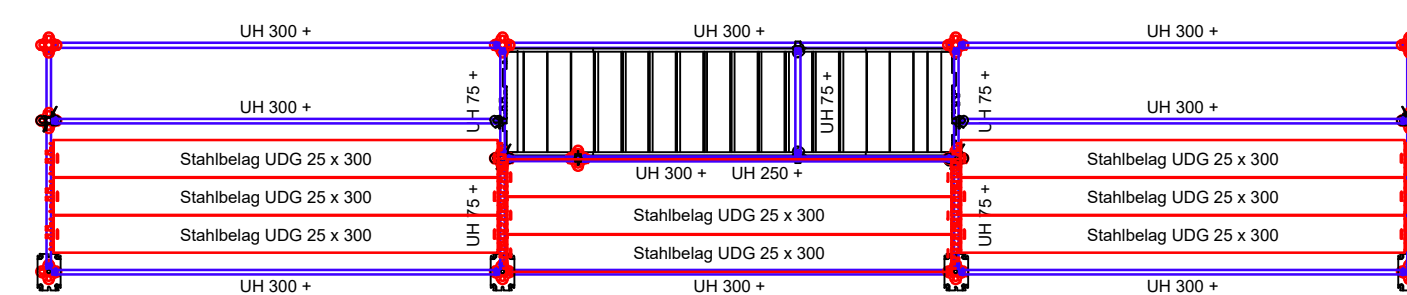
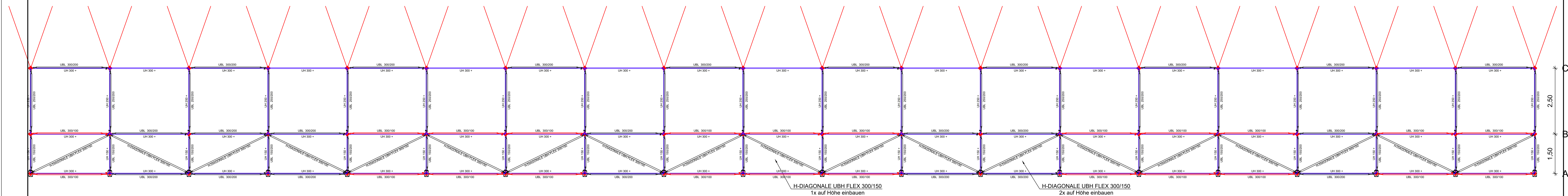
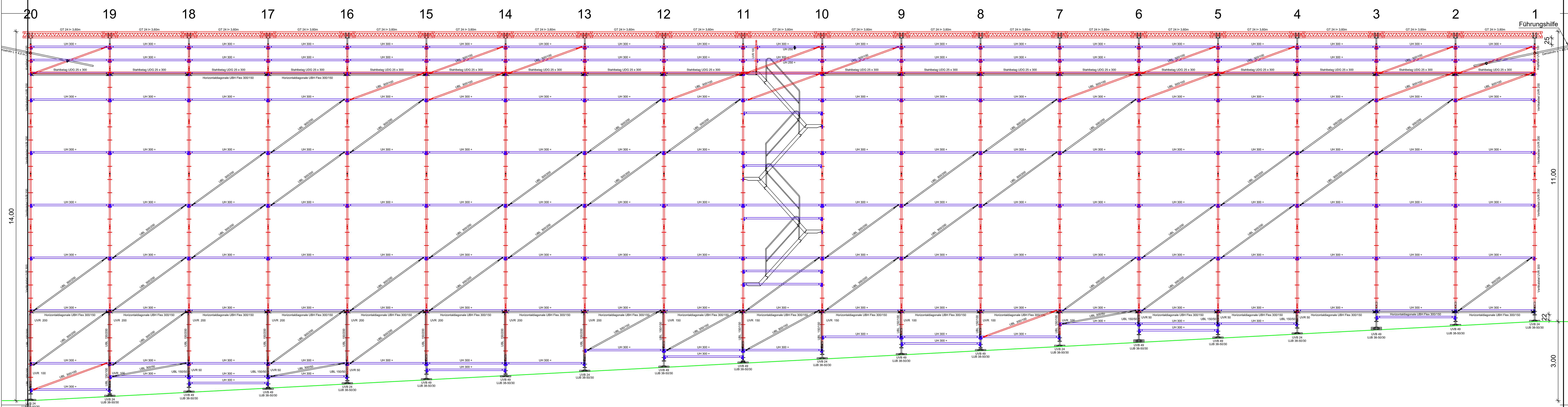
57,00



Ansicht Achse A

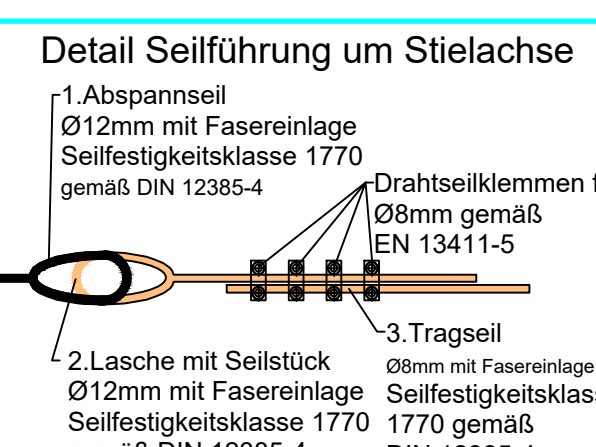
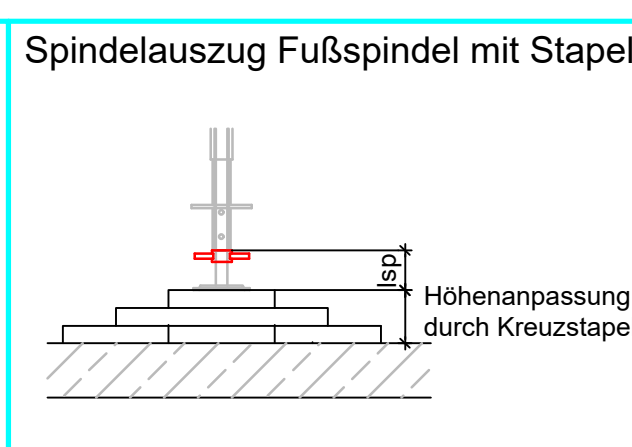
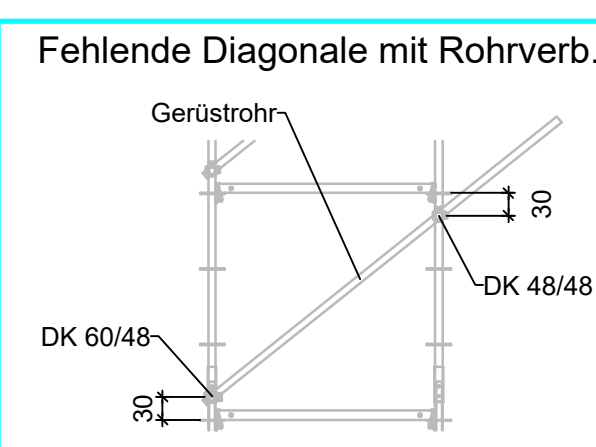
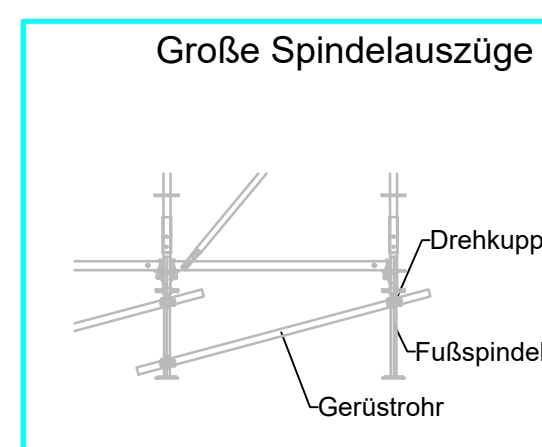
Mast 2 Gerüst 1 L=57,00m H= 14,00m mit Netz Spannweite 39,0m einseitig abgespannt

57,00



Draufsicht Bereich Treppe

- Der Nachweis einer sicheren Einleitung der Kräfte in den Baugrund liegt in der Verantwortung der ausführenden Firma.
- Alle Vertikalstiele sind mit Steckbolzen abzustecken!
- Alle Fußspindeln sind bauseits zu unterpallen
- Spindelauszug maximal 22 cm; ansonsten sind die Spindeln konstruktiv mit Rohr und Kupplung auszusteuern
- Evtl. notwendiger Anprallschutz ist bauseits
- Die Gerüste sind für den Montagezustand bauseits zu sichern
- Alle notwendigen Abspannungen, Erdnägel, Netze oder LKW-Spanngurte sind bauseits
- Beim Auf- und Abbau ist ein Haltegurt (PSA/gA) zwingend erforderlich!
- Das Gerüst ist gegen Gleiten gegen eine angrenzende Horizontalast von 4,50 kN zu verankern
- Es wird davon ausgegangen, dass maximal 1 Seil in ein Netz abgelegt / gezogen wird.



Sicherheitshinweis

Dieser Schalungsvorschlag ist kein Ersatz für die Montageanweisung, bezogen auf die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

Ausführungszeichnung

PERI		PERI GmbH Vertriebsbüro Offenburg Jahweg 8 77652 Offenburg		Telefon +49 (0)781 9263-0 Telefax +49 (0)781 9263-18 offenburg@peri.de	
Firma		Jakob Lauer GmbH	Name	Datum	
Projekt		Schutzgerüst Bergherfeld	bearb.: Jürgen Sonntag	2018-07-09	
Bauteil		PERI UP Flex Industriegerüst	gepr.: Mohamed Naboua	2018-07-19	
Molstat		Zeichnungs-Nr. 01-0402228-B001	Blatt 1	Version 0	

Das Urheberrecht dieser Zeichnung und die dazugehörigen Unterlagen verbleiben bei PERI. Sie dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.