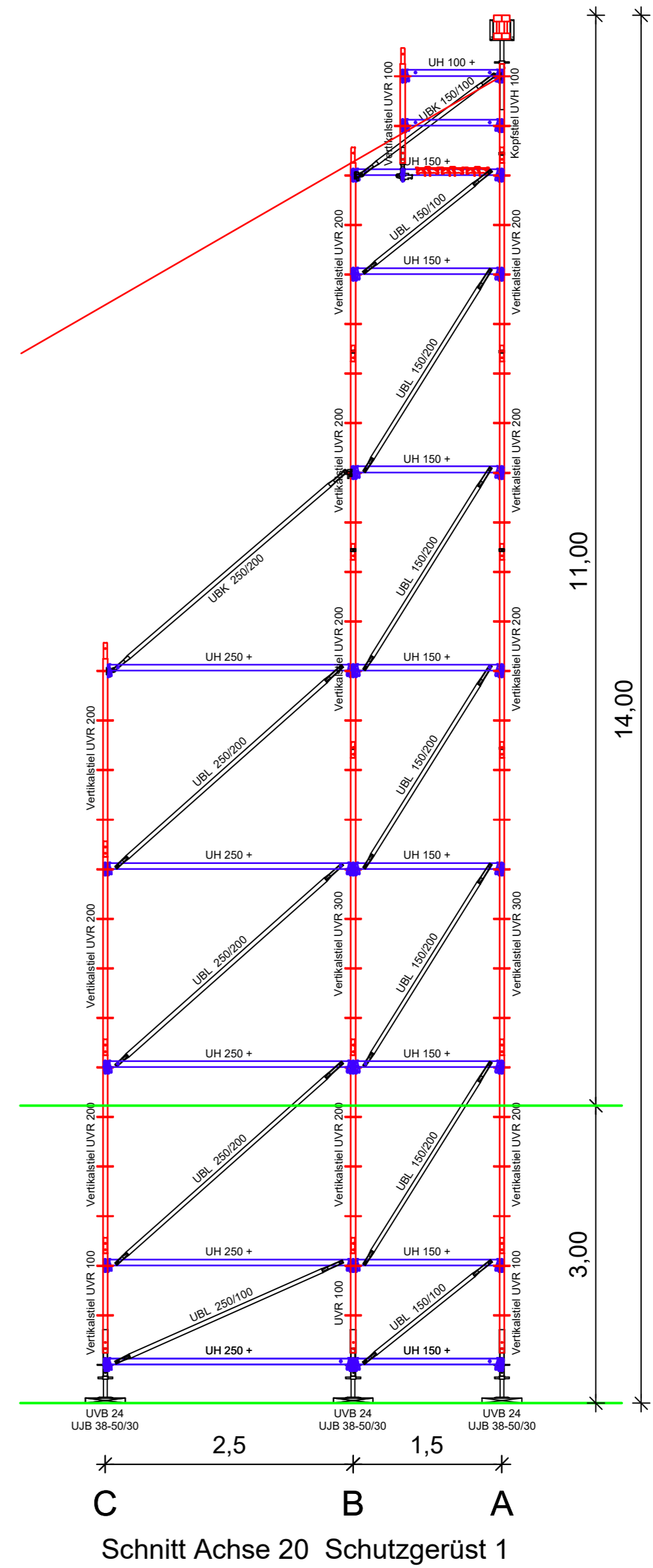
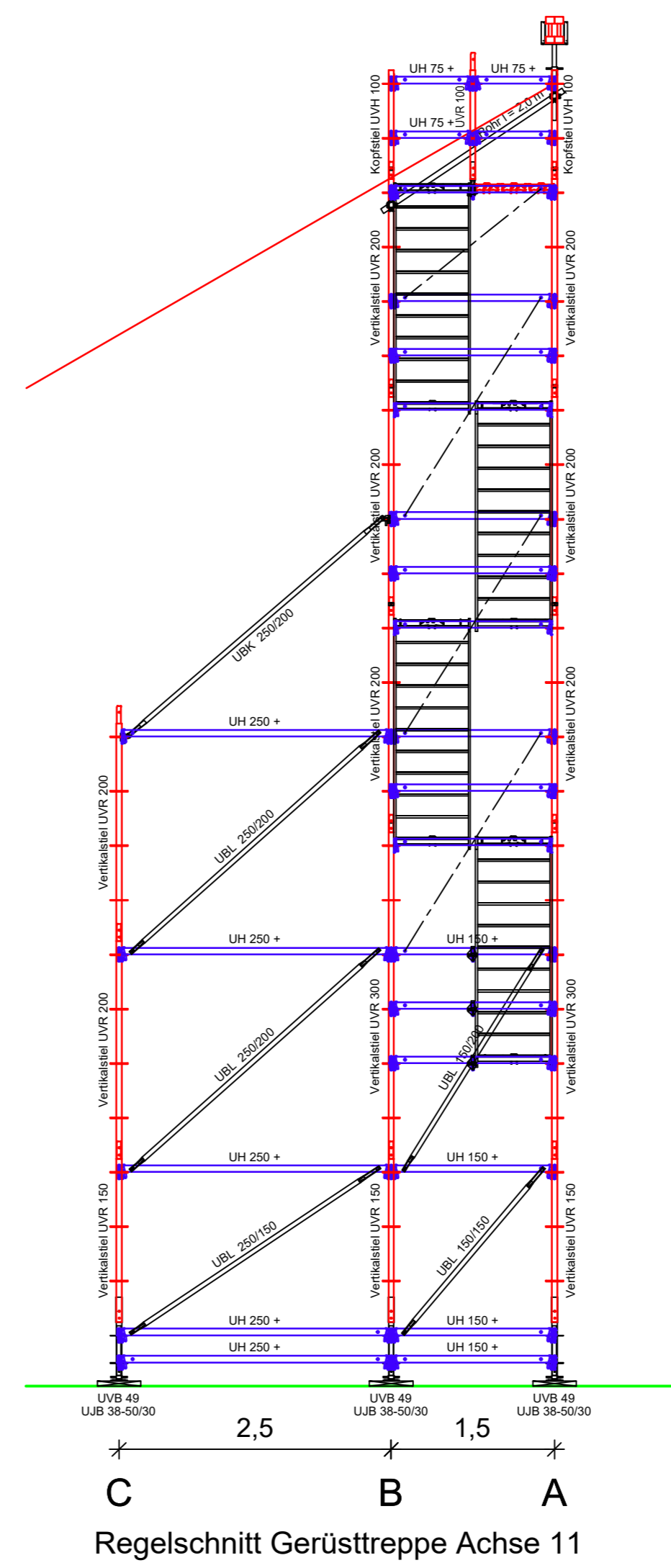
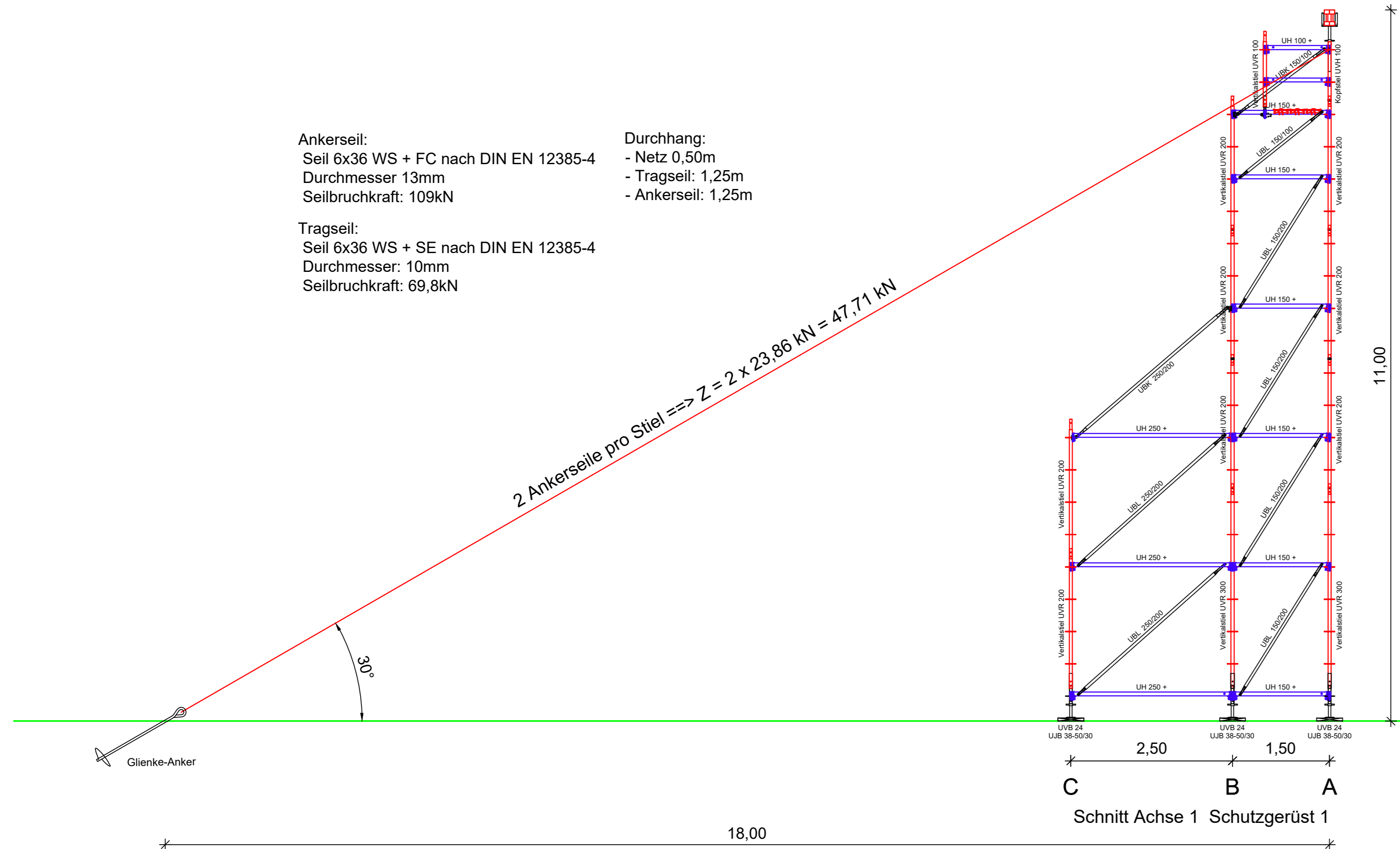


Ankerseil:
Seil 6x36 WS + FC nach DIN EN 12385-4
Durchmesser 13mm
Seilbruchkraft: 109kN

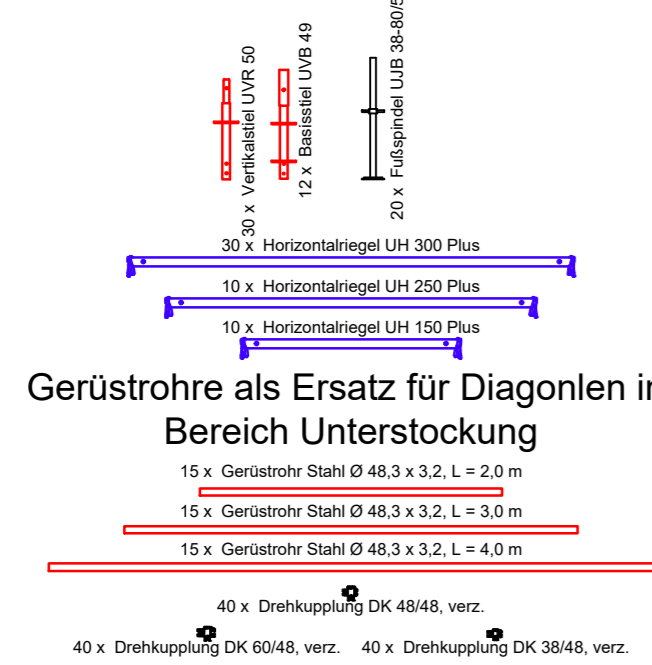
Tragseil:
Seil 6x36 WS + SE nach DIN EN 12385-4
Durchmesser: 10mm
Seilbruchkraft: 69,8kN

Durchhang:
- Netz 0,50m
- Tragseil: 1,25m
- Ankerseil: 1,25m

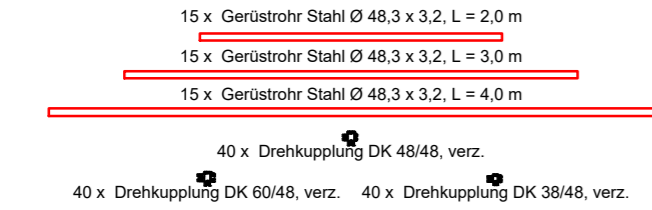
$2 \text{ Ankerseile pro Stiel} \Rightarrow Z = 2 \times 23,86 \text{ kN} = 47,71 \text{ kN}$



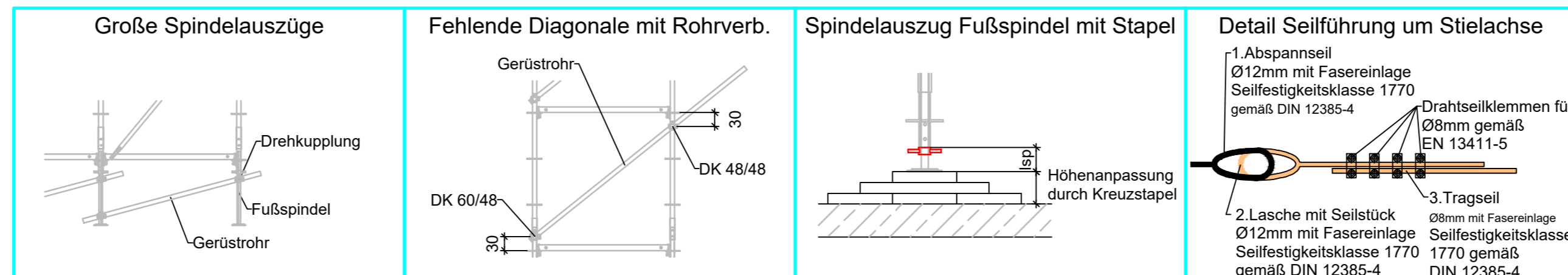
Ausgleichsmaterial Gerüst 1



Gerüstrohre als Ersatz für Diagonlen im Bereich Unterstockung



- 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 (PSAgA) zwingend erforderlich!
- Das Gerüst ist gegen gleiten gegen eine angreifende Horizontallast von 4,50 kN zu verankern
Es wird davon ausgegangen, das 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
Jahnweg 8
77652 Offenburg
Telefon +49 (0)781.9263-0
Telefax +49 (0)781.9263-18
offenburg@peri.de

Firma	Jakob Lauer GmbH	Name	Jürgen Sonntag	Datum	2018-07-09
Bearbeitet		gepr.	Mohamed Netzaoui		2018-07-19
Projekt	Schutzgerüst Bergheinfeld	Das Urheberrecht dieser Zeichnung und die dazugehörigen Unterlagen verbleiben bei PERI. Sie dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.			
Bauteil	Schnitte Mast 2 Gerüst 1 H 14m				
Maßstab	1:50	Zeichnungs-Nr.	01-0402229-B001	Blatt	2
		Version			0