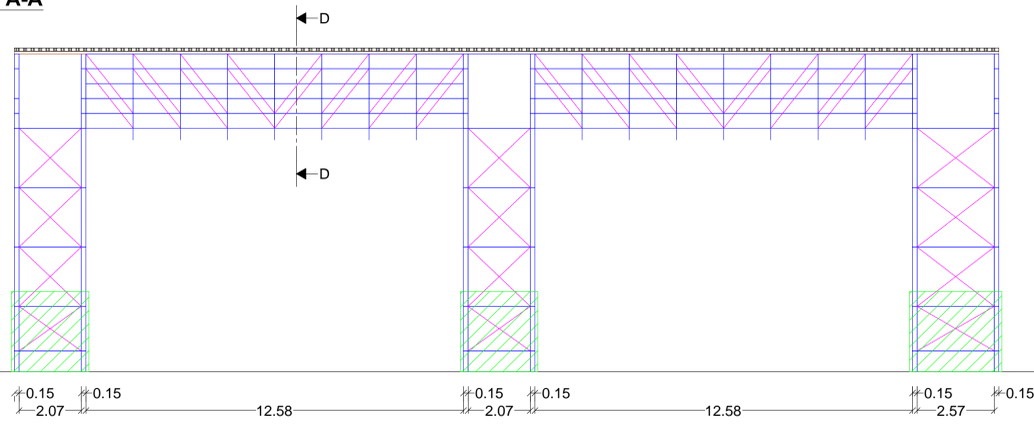
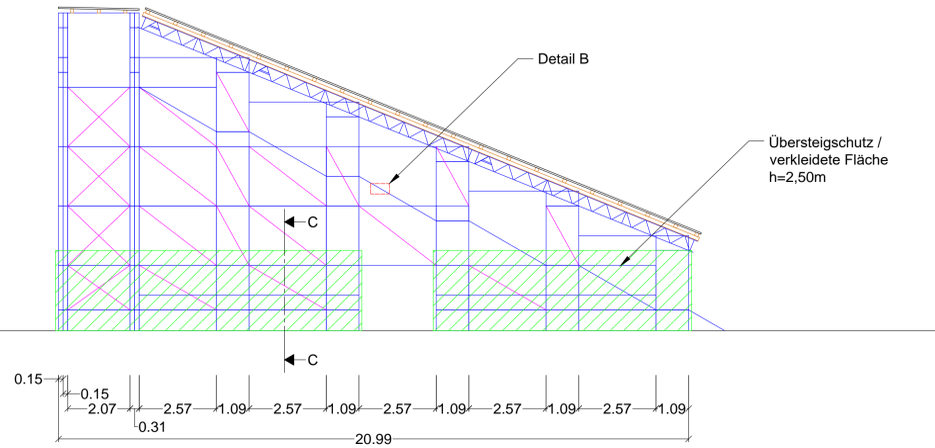


Schnitt A-A

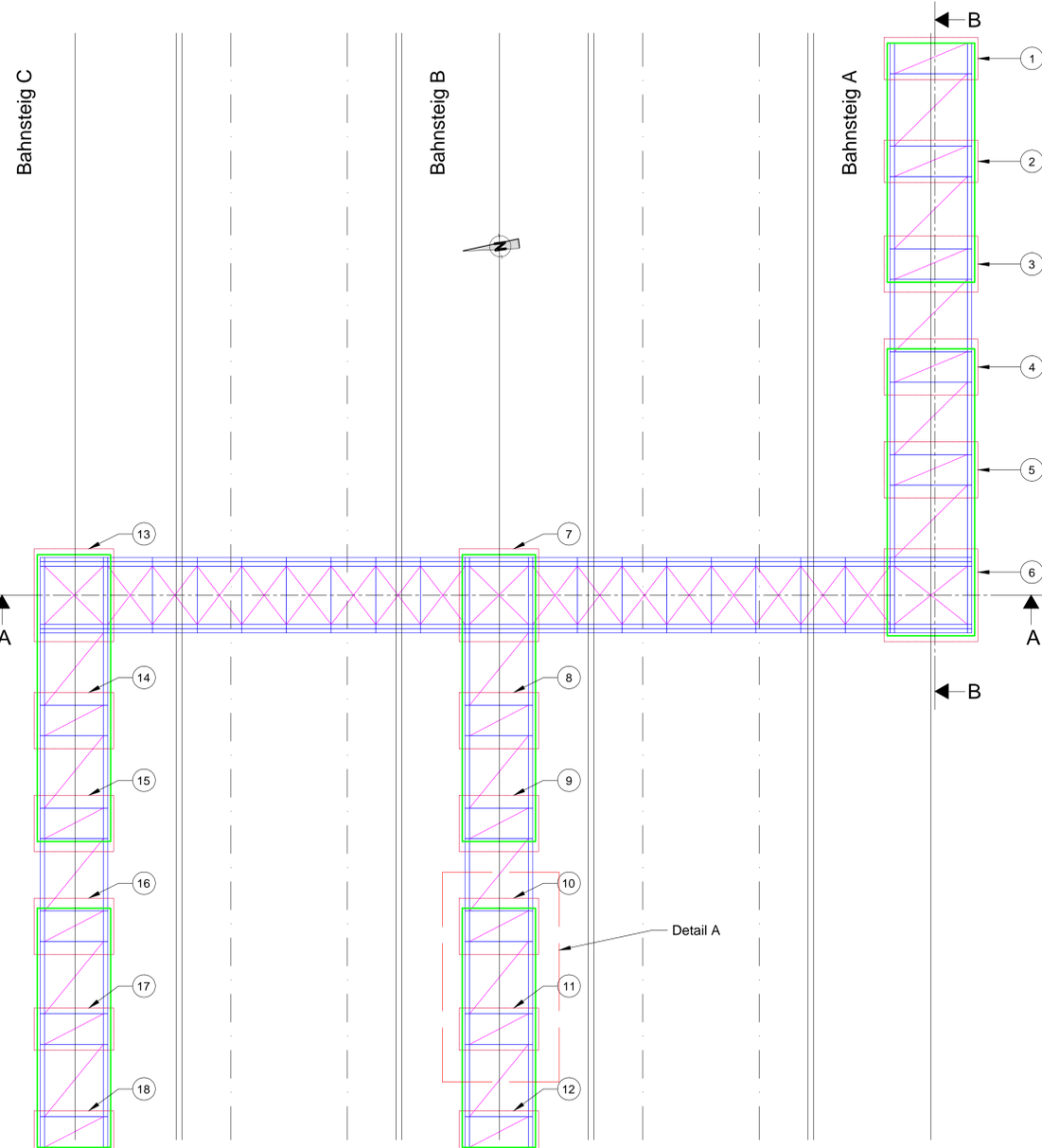
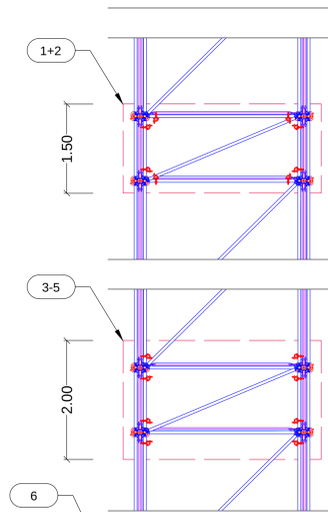


Schnitt B-B

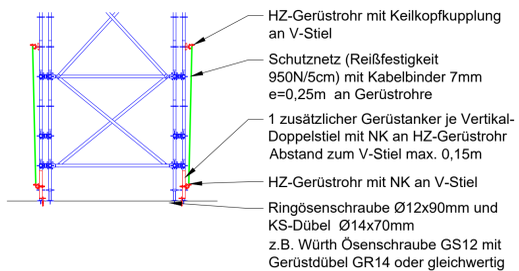


Fundamente M1:50

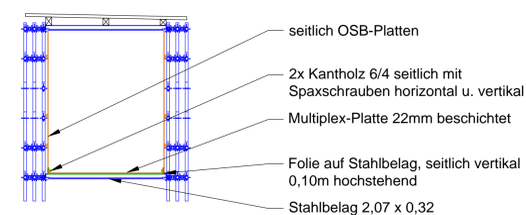
Fundament-Nummern nach Plan
 *A08-320-5-PDP-A-FU-01-a Schalung
 Fundamente 02 GLEICHSTELLUNG*



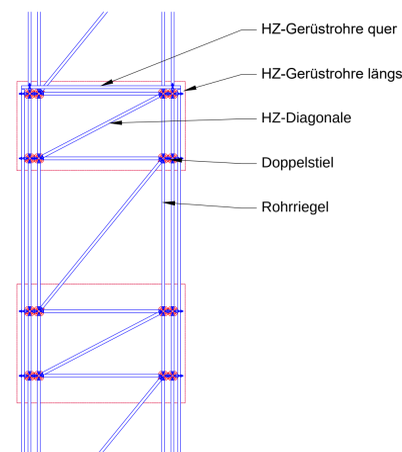
**Schnitt C-C M1:50
Übersteigschutz**



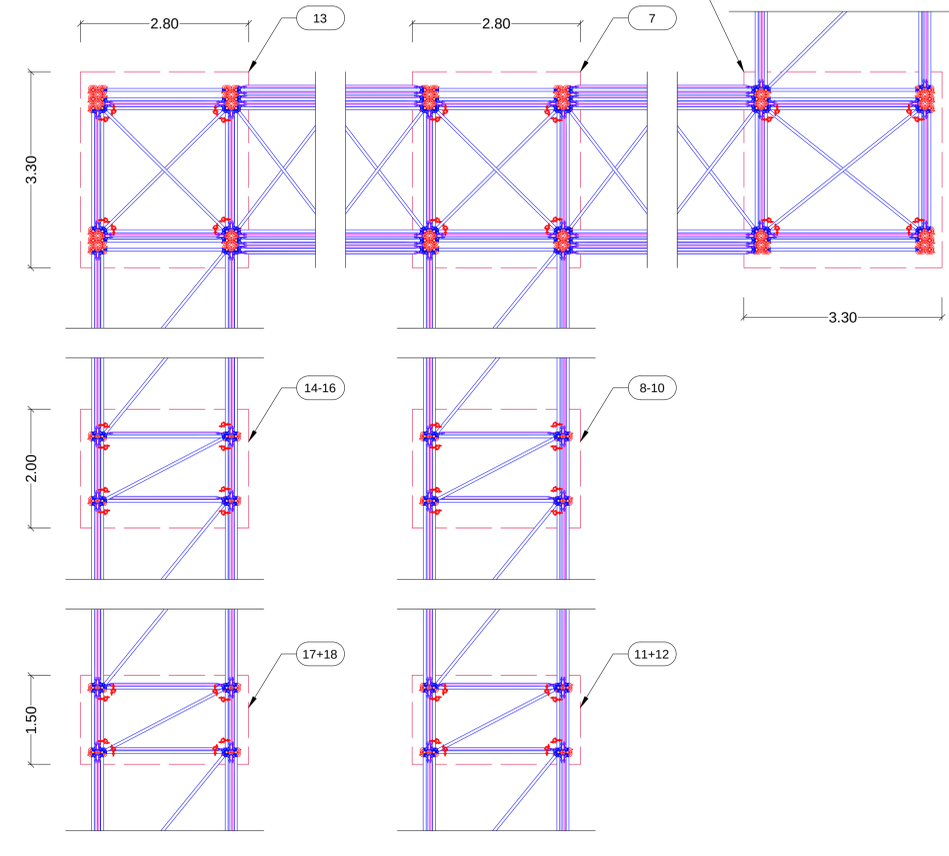
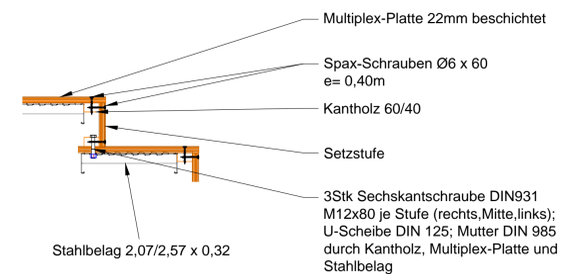
Schnitt D-D M1:50



**Detail A M1:50
Übersteigschutz**



Detail B M1:10



Der Aufbau der Gerüste erfolgt unter Zugrundelegung u. Beachtung der aktuell gültigen Normen und technischen Vorschriften, sowie der Aufbau- und Verwendungsanleitung des verwendeten Gerüstsystems. Die Weiterleitung der durch die Verankerung auftretenden Kräfte ins Bauwerk und die auftretenden Lasten in die Gründung des Gerüsts müssen bauseits überprüft und nachgewiesen werden.

Plan-Nr.	101022-17-01-01	Bauvorhaben	Bahnhof Straubing temporäre Fußgängerbrücke aus Gerüstmaterial
Datum	04.07.2017	Auftraggeber	Lehner Gerüsttechnik GmbH Waltmarkt 1-3 93047 Regensburg
Bearbeitet	Dipl.-Ing. Th. Schwarz	Plan	Erweiterung Bestand mit Übersteigschutz und rutschhemmenden Belag
Gezeichnet	André Wagner		
Format	1175 x 594		
Maßstab	1 : 100		

Dieser Plan ist urheberrechtlich durch die INGTS Gerüst- und Höhenzugangstechnik GmbH geschützt. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Weitergabe an Dritte auch von Teilen des Planes bedarf der Genehmigung durch die INGTS Gerüst- und Höhenzugangstechnik GmbH.

Ingenieurbüro für Gerüst- und Stahlbau
 Tel.: 09133/768979-0
 Fax: 09133/768979-9
 info@ingts.de
 www.ingts.de