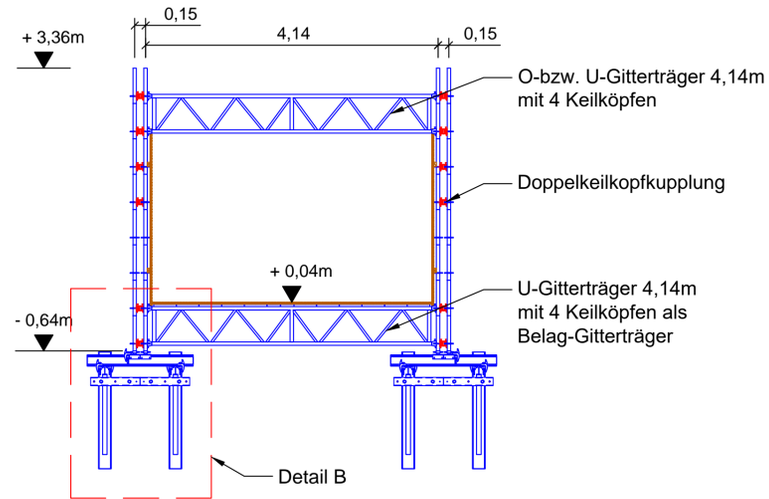
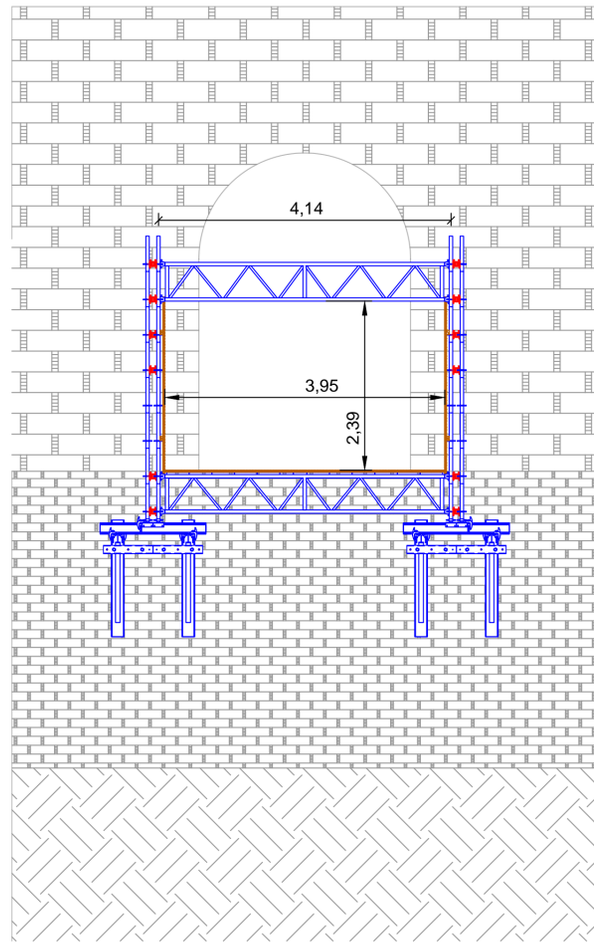
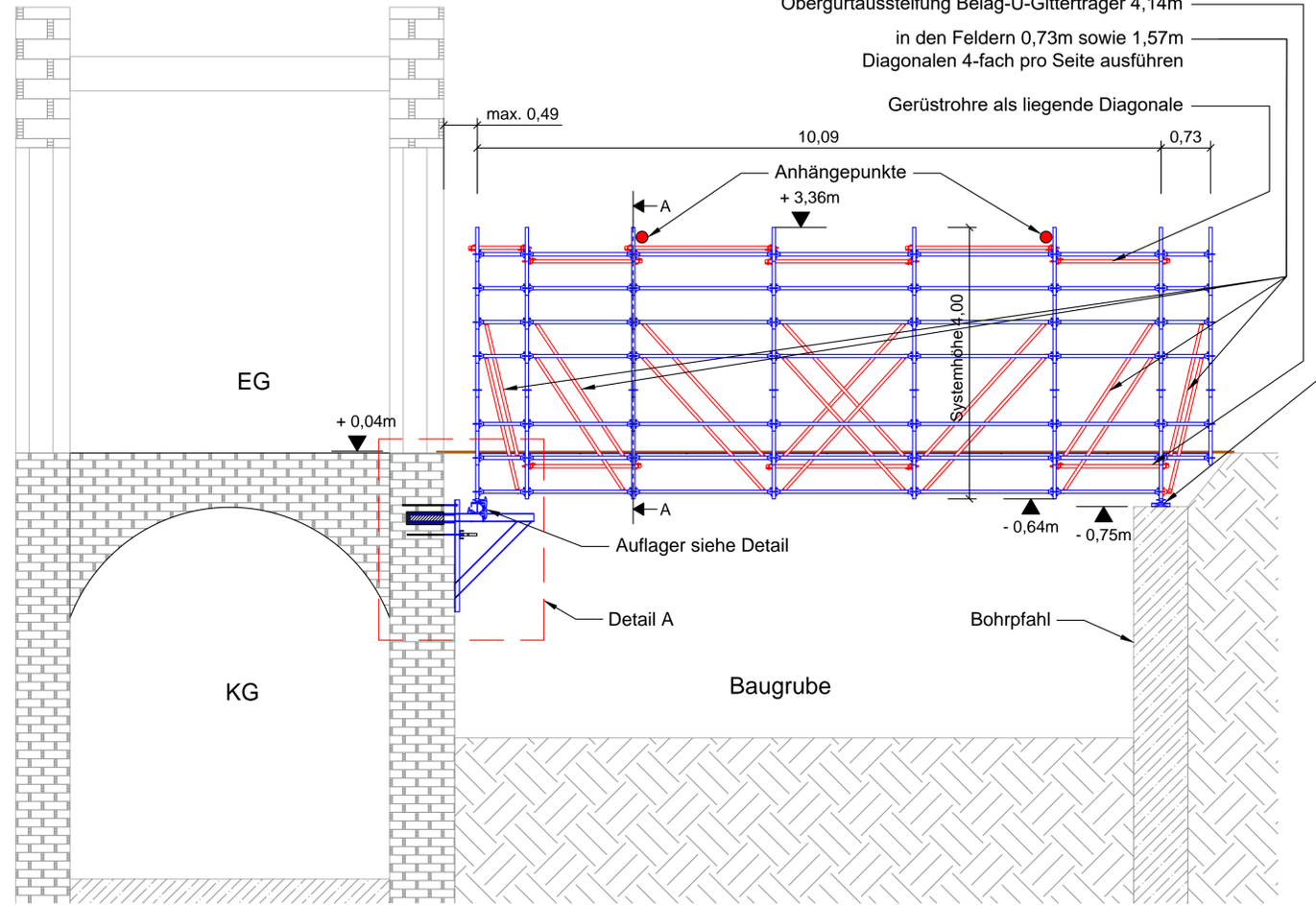


Schnitt A-A

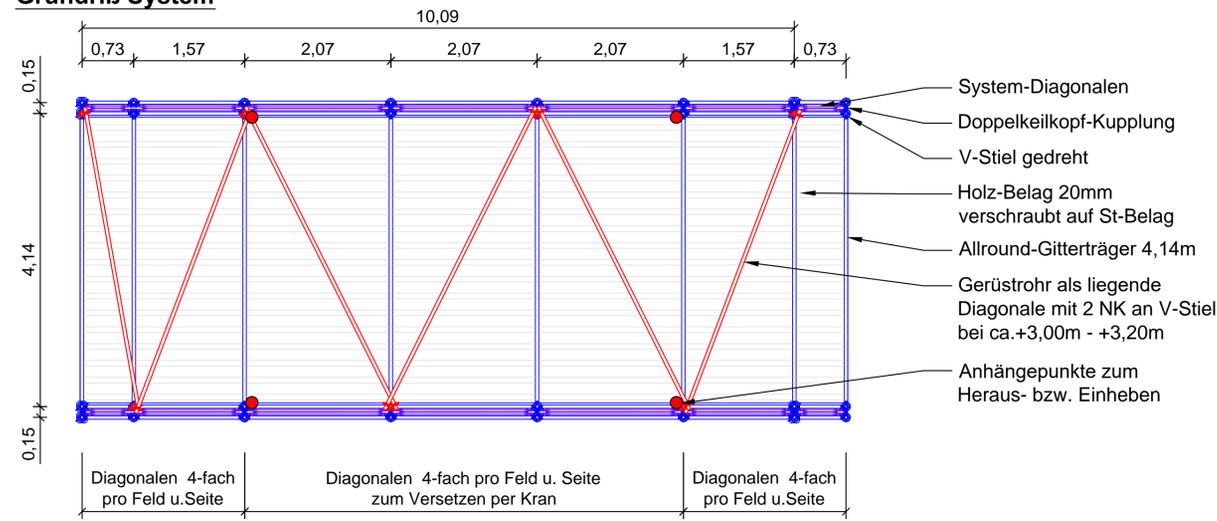


Innere Verkleidung der Seitenscheiben mit OSB-Platten 19mm verschraubt mit Spannplattenschrauben 5x50mm auf Längs-Kanthölzer 6x4 mit St-Bügel an V-Stiele. Belagfläche aus OSP-Platten 19mm verschraubt auf Stahlbelägen mit Abhebesicherung in Allround-Systemgitterträger 4,14m.

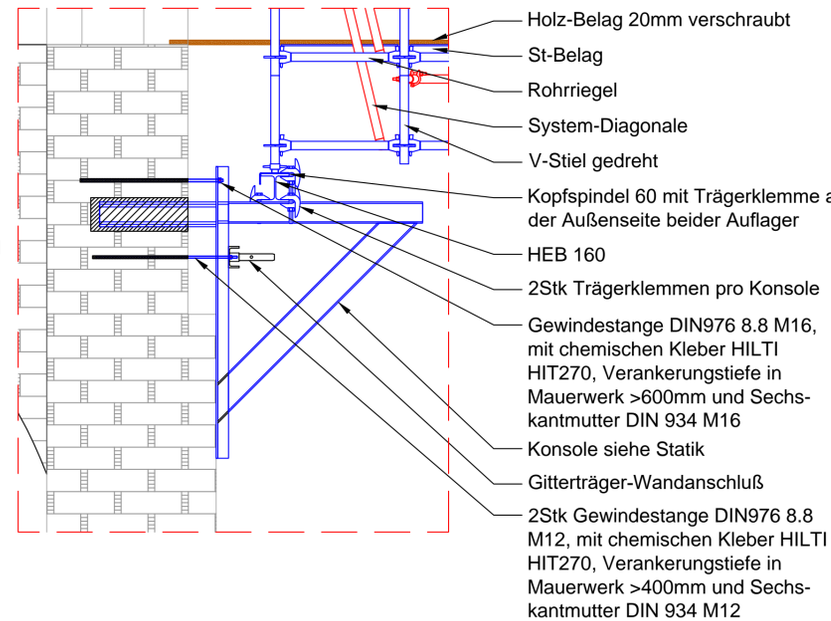
Seitenansicht



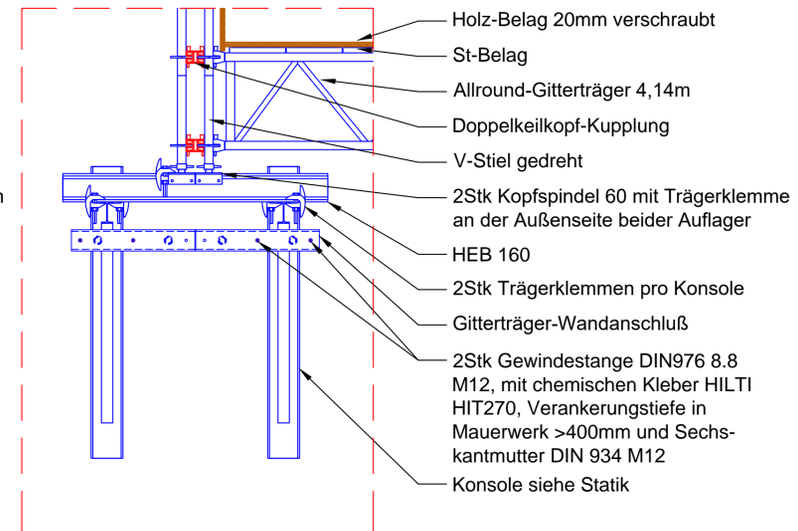
Grundriß System



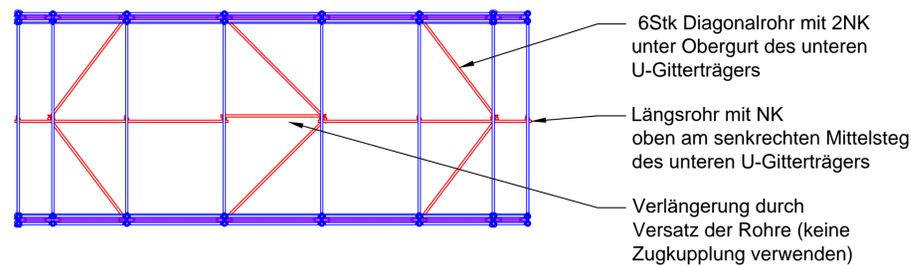
Detail A M 1:20



Detail B M 1:20



Grundriß Obergurtaussteifung Belag-Gitterträger 4,14m unterhalb ±0,00m M1:75



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. Sämtliche Maße sind Vorort auf Übereinstimmung zu prüfen.

Plan-Nr.	101033-17-01-01	Bauvorhaben	Residenz München Residenzstraße 1 80333 München
Datum	23.10.2017	Auftraggeber	Lehner Gerüsttechnik GmbH Watmarkt 1-3 93047 Regensburg
Bearbeitet	Dipl.-Ing. Th. Schwarz	Plan	Temporäre Fußgängerbrücke aus Layher Allround Modulgerüst
Gezeichnet	André Wagner	Maßstab	1 : 50 DIN A1
Änderungen in der Ausführung sind vorher mit dem Ersteller der statischen Berechnung abzustimmen.		Tel.: 09133/768979-0 Fax: 09133/768979-9 info@ingts.de www.ingts.de	

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.