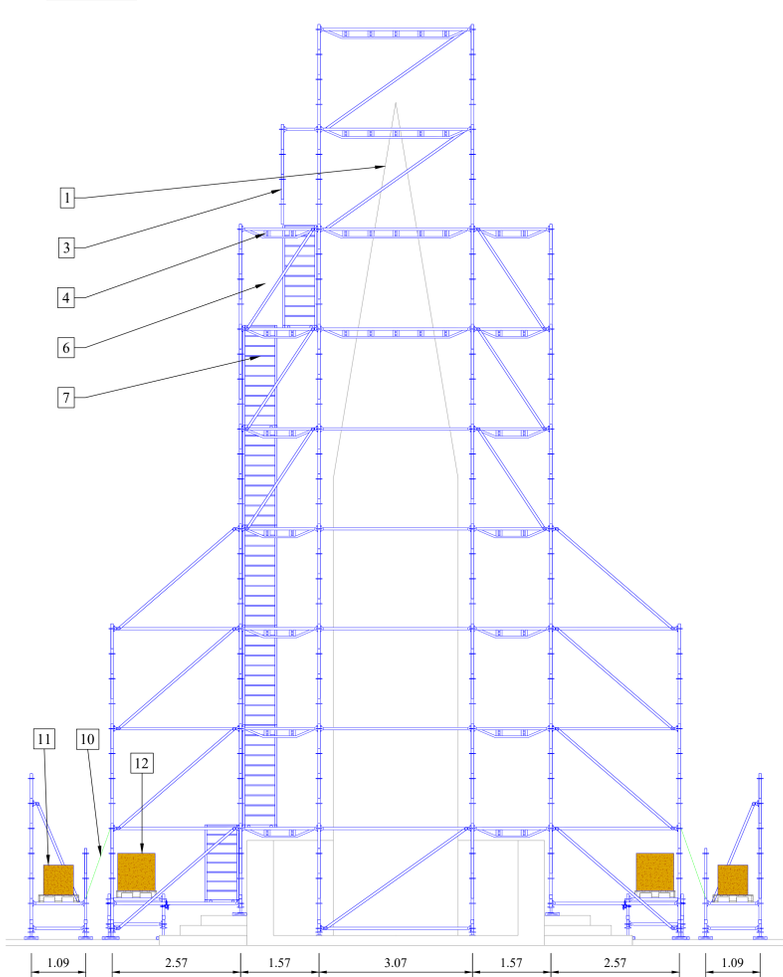
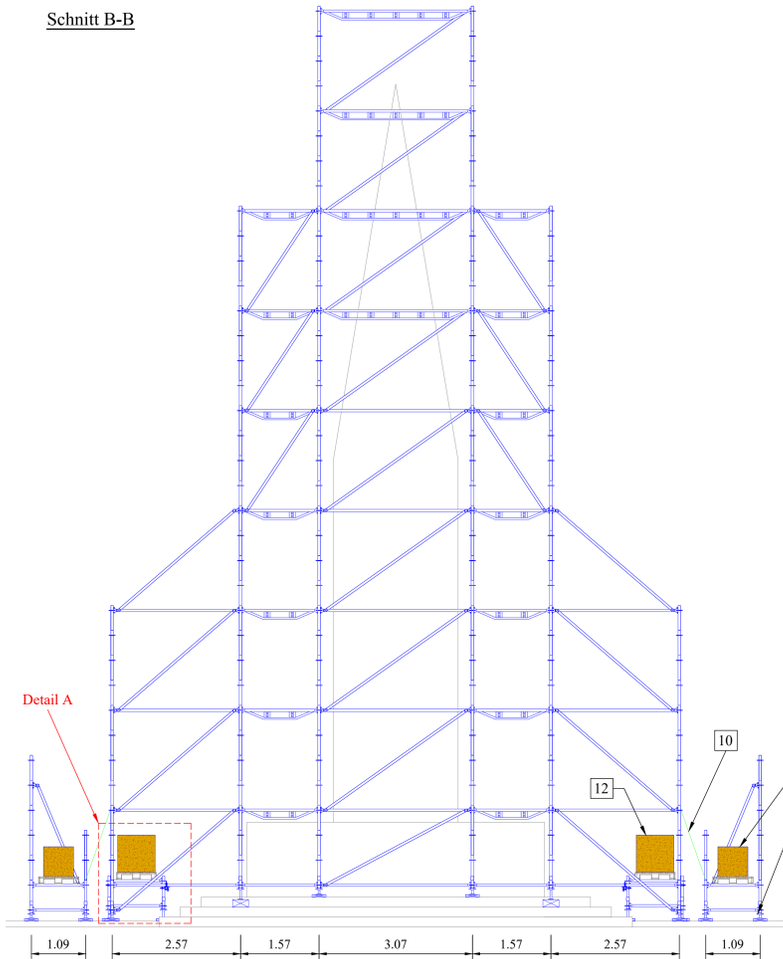


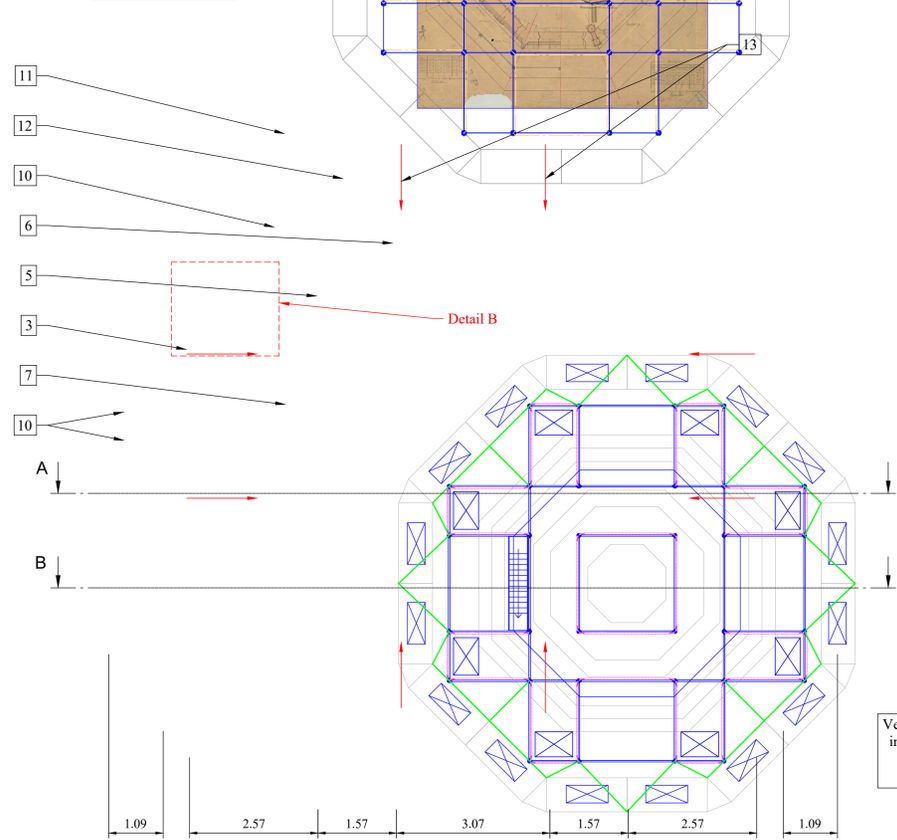
Schnitt A-A



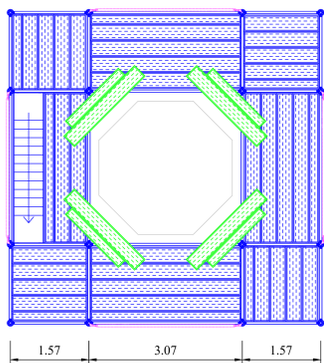
Schnitt B-B



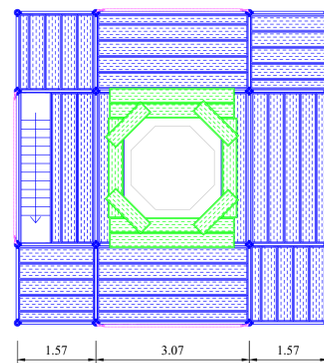
Grundriss +2,00m



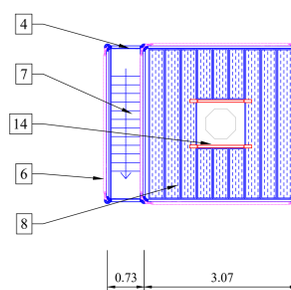
Grundriss +8,20m



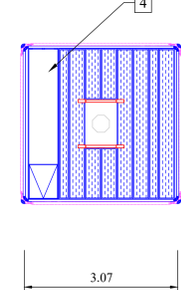
Grundriss +12,20m



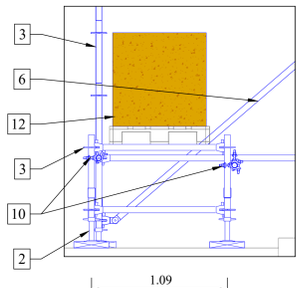
Grundriss +14,20m



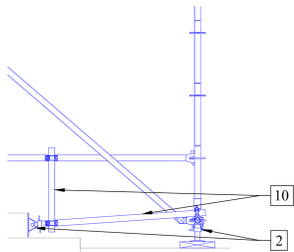
Grundriss +16,20m



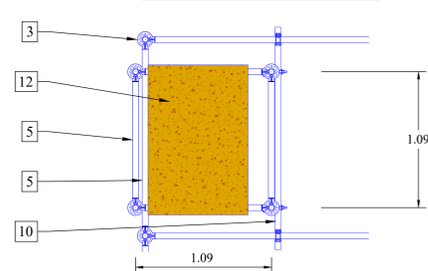
Detail A Innerer Ballast Ansicht M 1:20



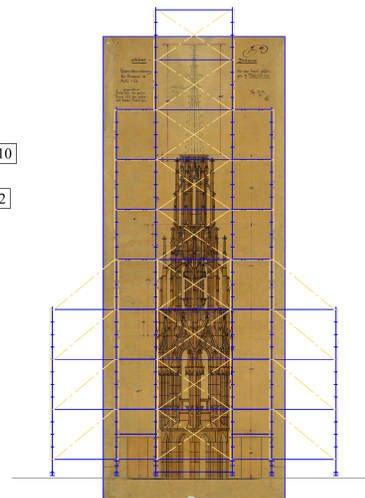
Detail Abstützung Ansicht M 1:20



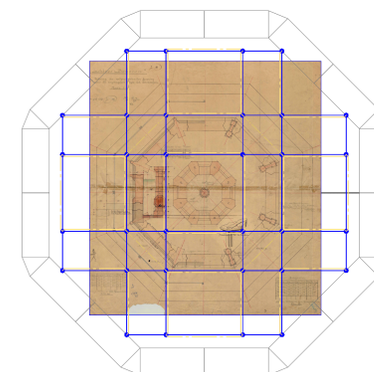
Detail B Innerer Ballast M 1:20



Ansicht auf Originalplan M 1:100



Grundriss auf Originalplan M 1:100



Verbindungen mit Kupplungen sind in Klasse "B" auszuführen. Deren fester Sitz ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen.

Der Ausbau der inneren Beläge zur Wand hat nach den anerkannten Regeln der Technik und der Aufbau- und Verwendungsanleitung zu erfolgen.

Auf den Ebenen +14,20 und +16,20m ist zu klären, ob sie in Lastklasse 3 ausgeführt werden können. Die U-Riegel Belag-Belag und der Durchstieg 3,07m sind nur bis Lastklasse 3 zugelassen. Bei Ausführung in Lastklasse 4 sind diese Bauteile und er U-Riegel 3,07m durch geeignete Bauteile zu ersetzen.

Legende	
Nr.	Bezeichnung
1	Bauwerk
2	Fußspindel mit Anfänger
3	Layher V-Stiel
4	Layher U-Riegel
5	Layher O-Riegel
6	Layher Systemdiagonale
7	Layher AL-Podesttreppe
8	Layher Stahlbelag
9	Layher Stahldiele
10	Verbindung mit Rohr/Kupplung
11	äußerer Ballast 6,0kN
12	innerer Ballast 11,0kN
13	Abstützung gegen Stufen
14	U-Riegel Belag-Belag bis Lastklasse 3, bei Lastklasse 4 Stahlbohlen verwenden
15	Durchstieg 3,07m bis Lastklasse 3

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 bausets überprüft und nachgewiesen werden. Maße und örtliche Gegebenheiten sind Vorort auf Übereinstimmung zu prüfen.

Plan-Nr.	101012-15-01-01	Bauvorhaben	Schneider Brunnen Nürnberg
Maßstab	1:50	DIN A0	
Bearbeiter	Dipl.-Ing. Th. Schwarz	Auftraggeber	
Gezeichnet	André Wagner		
Datum	16.04.2014		
Änderungen in der Ausführung sind vorher mit dem Ersteller der statischen Berechnung abzustimmen.		Plan	Gerüst Layher Allround freisichend, verplant mit Dach 3,07 x 3,07


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