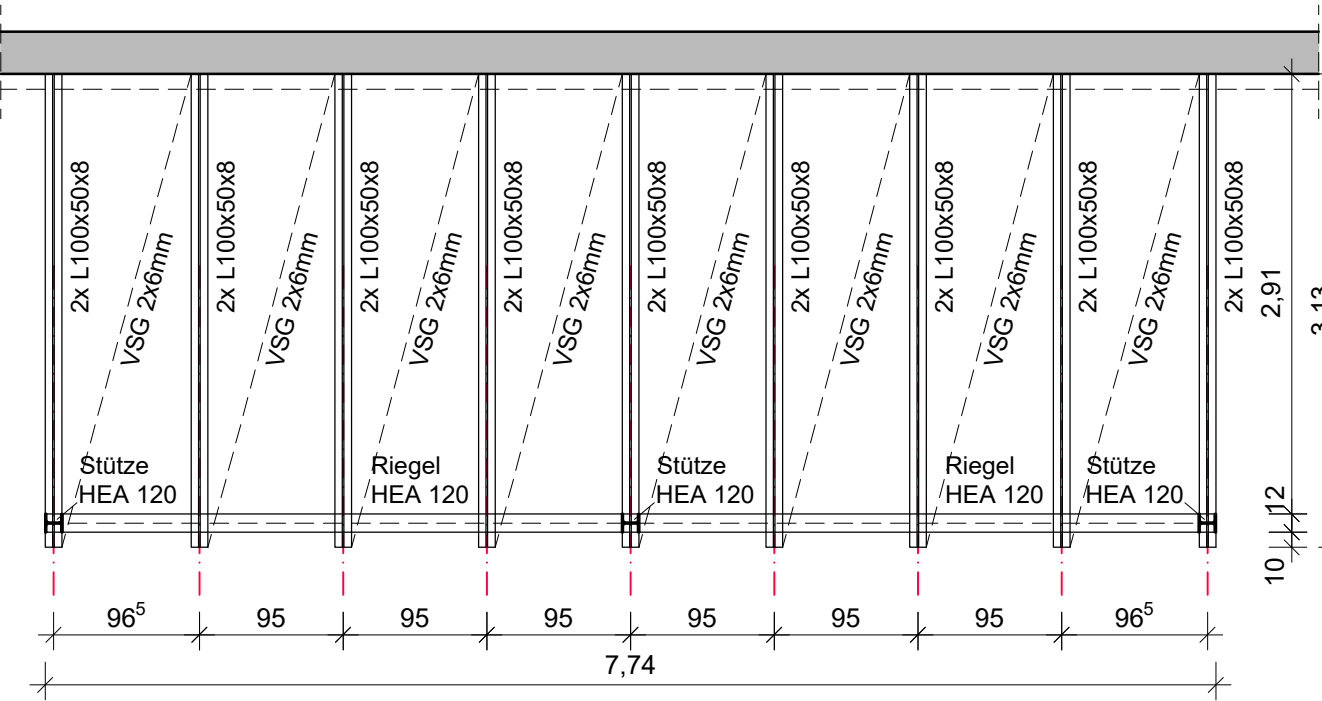


Pos. 2.2 Vordach 2. Obergeschoss, Ansicht von Osten



Pos. 2.2 Vordach 2. Obergeschoss, Grundriss

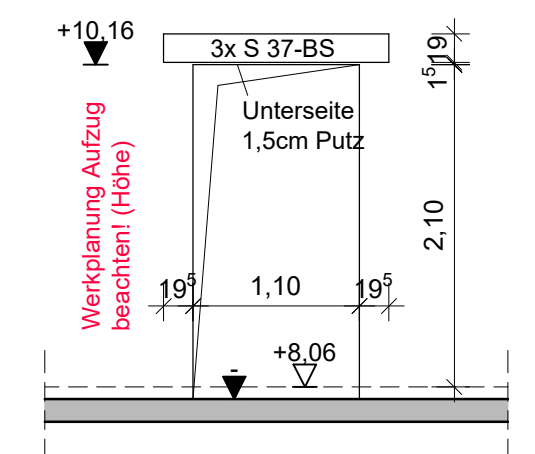
Pos. 2.4 Abbruch Trennwände 2. OG

Im 2. Obergeschoss werden Trennwände abgebrochen. Die betreffende Wand sind nach derzeitigem Kenntnisstand nicht tragende Trennwände. Diese Annahme ist während der Ausführung der Abbrucharbeiten auf der Baustelle zu überprüfen und zu bestätigen.

Hinweis: Alle Abbrucharbeiten auf der Baustelle sind durch den Tragwerksplaner zu überwachen. Geeignete Termine sind durch den Unternehmer rechtzeitig anzumelden.

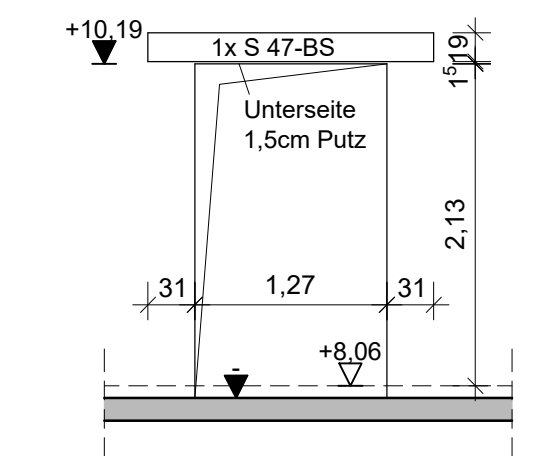
Pos. 2.5 Sturz Aufzugsschacht

(1x herstellen)
3x S 37-BS, Betonwerk Schumann o. glw.
(LxBxH = 1490x115x190)



Pos. 2.7 Türsturz

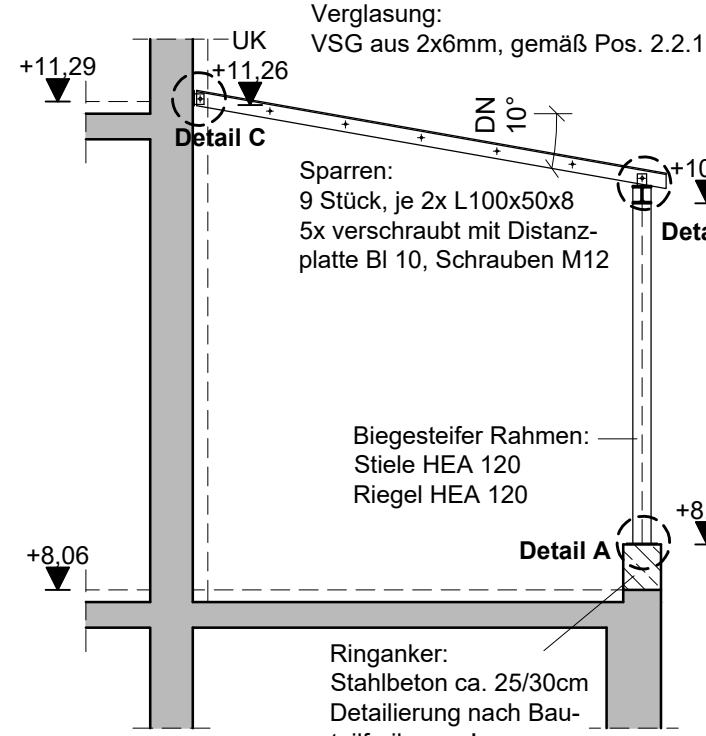
(1x herstellen)
1x S 47-BS, Betonwerk Schumann o. glw.
(LxBxH = 1890x115x190)



Pos. 2.9 Türöffnung in FW-Wand

Es ist eine Türöffnung herzustellen. An der betreffenden Stelle wurde im Zuge der Umbauarbeiten 1988 eine Türöffnung zugemauert. Diese Öffnung kann wiederhergestellt werden, ohne die Fachwerkstruktur zu beeinflussen.

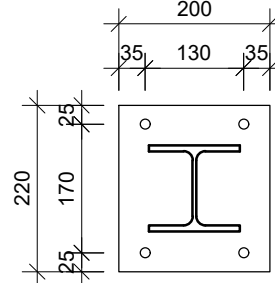
Pos. 2.2 Vordach 2. Obergeschoss Querschnitt



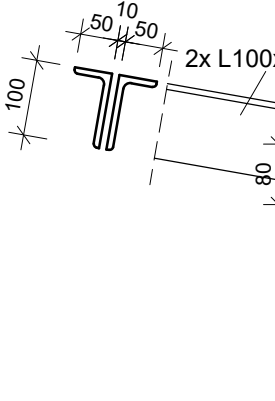
Es ist unbedingt ein Feinaumaß erforderlich, dieser Stahlbauübersichtsplan ersetzt nicht die Werkplanung des Unternehmers!

Korrosionsschutz:
Feuerverzinken

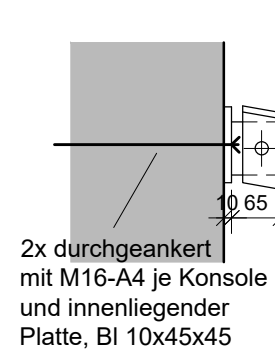
Detail A (3x ausführen)



Detail B (9x ausführen)



Detail C (9x ausführen)



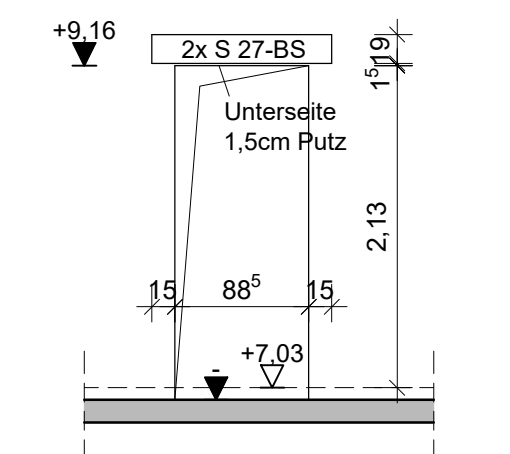
Fußplatte BI 200x220x10
Profil HEA 120, umlaufende
Kehlnaht a=4mm
4x Fischer Injektionssystem FIS V/W
Ankerstange FIS A M 12 x 180 R
Verankerungstiefe 150mm
Ojektionsmörtel FIS V 360 S

Konsolplatte BI 10x200x100,
mit Fahnenblech BI 10x70x65,
Scharube 1x M16/8.8

2x durchgeankert
mit M16-A4 je Konsole
und innenliegender
Platte, BI 10x45x45

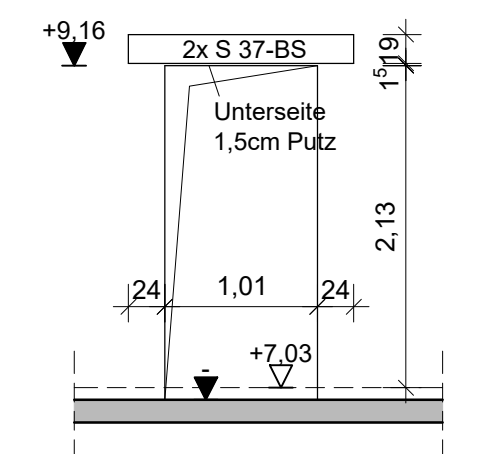
Pos. 2.10 Türsturz

(1x herstellen)
2x S 27-BS, Betonwerk Schumann o. glw.
(LxBxH = 1190x115x190)

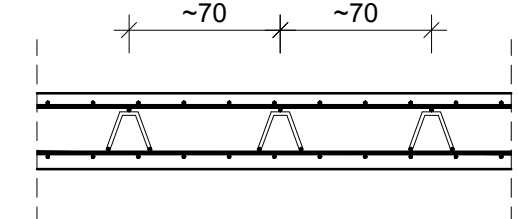
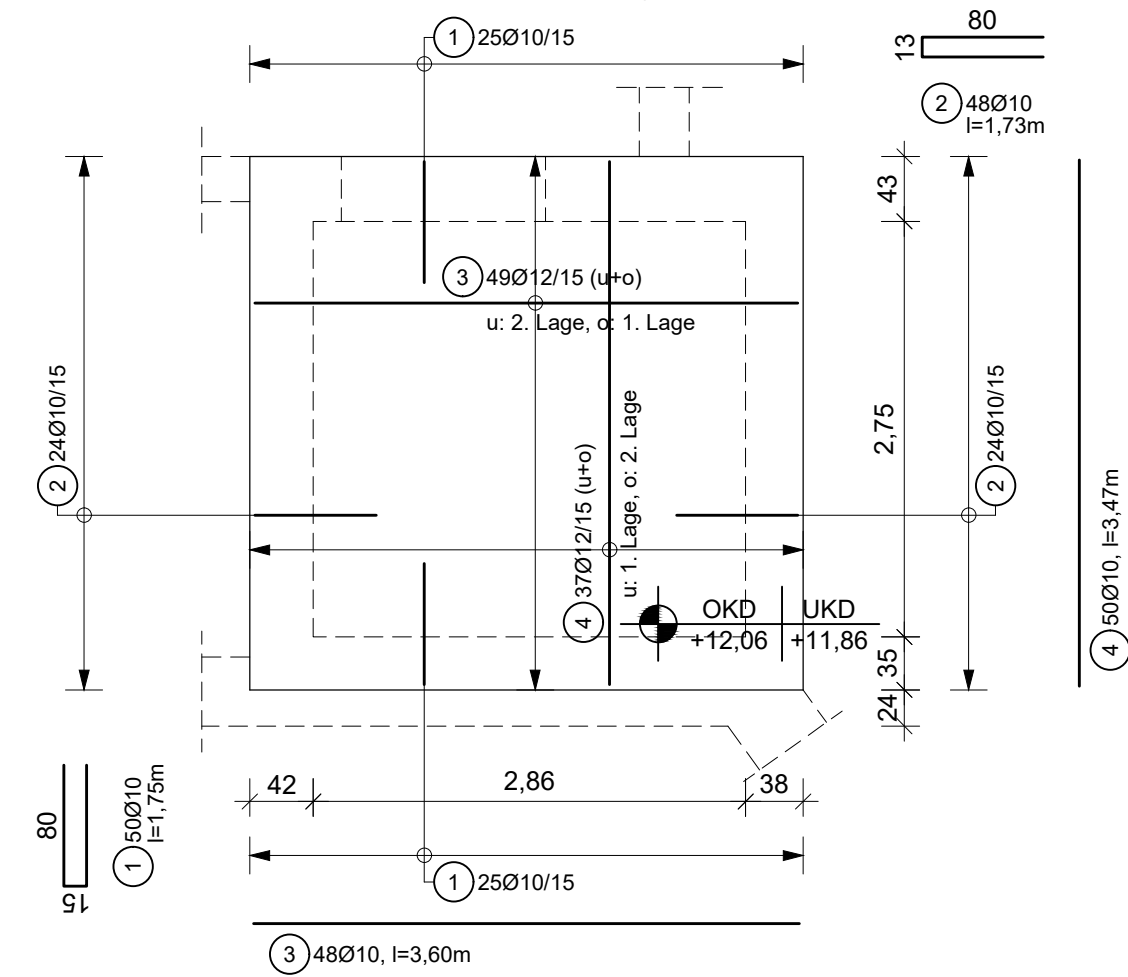


Pos. 2.11 Türsturz

(1x herstellen)
1x S 37-BS, Betonwerk Schumann o. glw.
(LxBxH = 1490x115x190)



Pos. 2.1 Decke über Aufzugsschacht



Abstandshalter (DBV-11-BL)

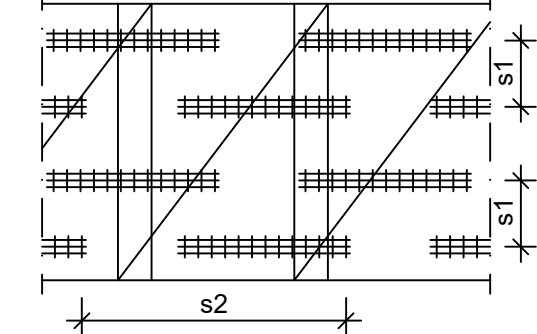
Abstandshalter steht auf der 2. Lage unten, unterstützen die 1. obere Lage, 0,8 Stück pro Quadratmeter

Abstandshalter Deckenplatte

Richtwerte für Verlegeabstand und Bedarf je m²

Stabdurchmesser der oberen Bewehrung	Abstand	Stück/m² obere Bewehrung
mm	s1 m	s2 m
4,0 - 6,0	0,5	2,0
6,5 - 9,0	0,6	2,0
9,5 - 12,0	0,7	2,4

Begehen und Befahren leichter Bewehrungen über Bohlen



Abstandshalter Deckenplatte d=20cm: 10 Stück DBV-11-BL

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen des Objektplaners (Architekt Stephan Sittig, Jena). Alle Maße sind grundsätzlich zu überprüfen!

Einordnung des Bauwerkes nach Lage und Höhe gemäß den Architektenplänen bzw. nach Angabe der Oberbauleitung.

Bauteil / Lage:	Expositionsklasse(n):	Beton:	Zement:	Betondeckung c _{nom} [mm]
Decke Aufzug	XC1, WO	C 20/25		umlaufend 25mm
Betonstahl: B500	Stabstahl: B500SA			
Hierzu gehört:	Plan-Nr.:	Rundstahlstie:	Mattenliste:	

Höhenbezug:

INDEX	ÄNDERUNG	NAME	TAG

BAUHERR	Kommunale Immobilien Jena Paradiesstraße 6, 07743 Jena	PHASE	LPH 4
VORHABEN	Modernisierung und Instandsetzung Gebäude Wagnersgasse 25, 07743 Jena	PROJEKT	200734
BAUTEILE	Ausführungsplanung Tragwerk Grundriss 2. Obergeschoss	PLAN-NR.	S04
ENTWURFSVERFASSER:		MASSTAB	1:50/100
BAUHERR:		DATUM	04.02.2022
		0,50 m2	NAME
		BEARB.	Gerhardt
		GEZ.	Gerhardt
		GEPR.	Gerhardt

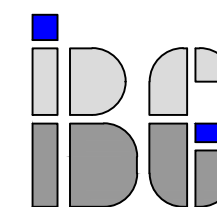
Ingenieurbüro Gerhardt

E-MAIL
info@bau-statiker.com

Otto-Schott-Straße 1a
07745 Jena

TELEFON 03641 420 652
TELEFAX 03641 420 654

INTERNET
http://www.bau-statiker.com



Grundriss 2. Obergeschoss

