

Schnitt 1 – 1 siehe Plan S 005.
Schnitt 4 – 4 siehe Plan S 006.
Schnitt 72 – 72 siehe Plan S 012.
Schnitt 76 – 76 siehe Plan S 012.
Schnitt 84 – 84 siehe Plan S 005.
Schnitt 98 – 98 siehe Plan S 013.
Schnitt 127 – 127 siehe Plan S 020.
Detail R bis Detail X siehe Plan S 008.
Detail Y bis Detail AE siehe Plan S 009.
Detail AF bis Detail AO siehe Plan S 010.
Detail AY siehe Plan S 008.
Detail BA siehe Plan S 008.
Detail DQ bis Detail DS siehe Plan S 016.
Detail DT und Detail DV siehe Plan S 019.

Verwendete Baustoffe	Kurzbezeichnung
Vollholz (VH) Nadelstichholz nach DIN EN 14081-1 Festigkeitsklasse C24	Breite/Höhe in cm, Bsp.: 12 / 20 cm
Brettschichtholz (BSH) Brettschichtholz aus Nadelholz nach DIN 1052 (E DIN EN 14080)	Breite/Höhe in cm, BS – Klasse Bsp.: 20/30–GL24h
Baustahl/Stahlteile Stahl S 235JRG2 n. DIN EN 10025	Profilbezeichnung in mm Bsp.: L 120 x 80 x 10

Alle sichtbaren Betonflächen sind Sichtbetonflächen.
Angabe über Sichtbeton und Oberflächenstruktur der Bauteile einschl. der Fertigteilelemente sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Es sind nur Tragwände dargestellt.
Nichttragende Wände nachträglich aufmauern (Verzahnung vor – sehen) oder 2 cm Styropor unter UK. Decke einlegen.
[Die Lage der nichttragenden Wände sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.]

Wärmedämmung sind aus den Werkplänen des Architekten zu entnehmen.

Aussparungen, Schlitz sowie Einbauteile in dem Aufzugsschacht sind aus den Plänen des Aufzugsherstellers zu entnehmen!

Lage und Maße der Aussparungen sowie fehlende Aussparungen sind aus den Plänen des Bautechnikers zu entnehmen.
Aussparungen die größer als 20 x 20 cm und nicht im Schalplan enthalten sind, müssen dem Statiker mitgeteilt werden.

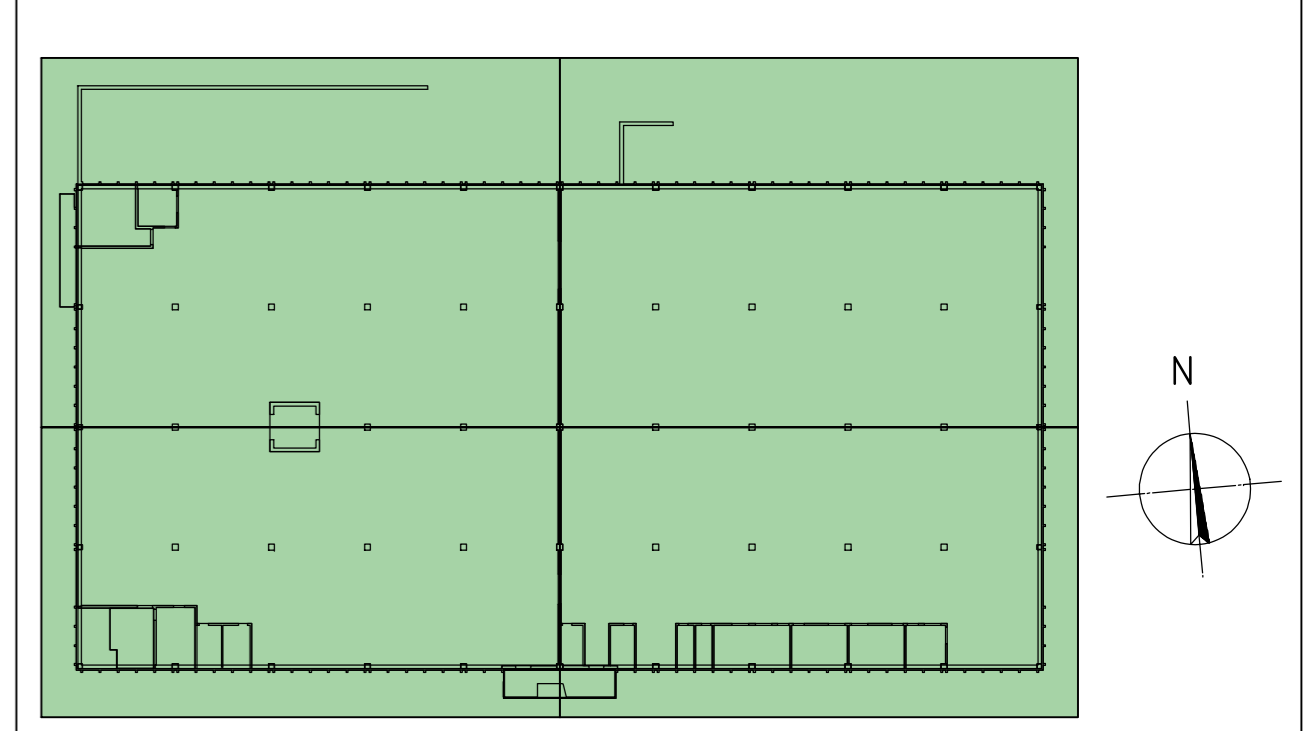
Sämtliche Maße sind Rohbaumaße und müssen von dem Unternehmer an der Baustelle geprüft werden!
Maßabweichungen sind sofort dem Planverfasser zu melden.
Fehlende Maße sind aus den Werkplänen zu entnehmen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Architektenplänen bzw. den Plänen des Bautechnikers!

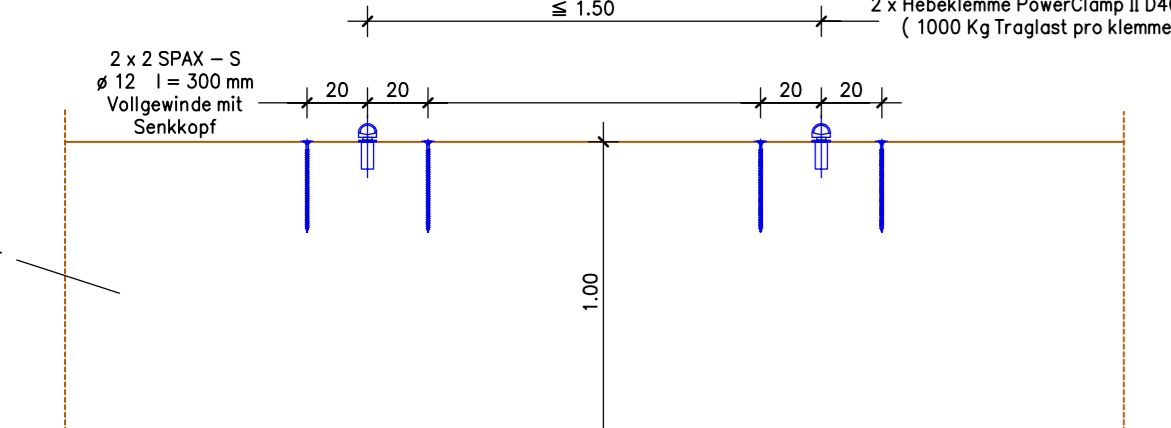
Legende	
	Unbewehrter Beton C 8 / 10
	Unbewehrter Beton C 12 / 15
	Stahlbeton C 25 / 30
	Stahlbeton C 30 / 37
	Stahlbeton C 35 / 45
	Stahlbeton C 45 / 55
	WU-Beton C 30 / 37 gemäss DIN 1045-2, Abschnitt 5.5.3
	Doppelwand-Element (Hohlkammerwand)
	Fertigteil C 35 / 45
	Arbeitsfuge
	Wärmedämmung
	Kies
	Gewachsener Boden
	KS-Mauerwerk - 20 - 2,0 mit Dünnbetmörtel
	Stahl
	Holz
	Sichtbeton

± 0,00 ≅ 370,10 m über NN

siehe Hinweisfeld (Aufzug) / Dachverband	f	20.04.2015
siehe Hinweisfeld / Fertigteilbezeichnung / Holzkonstruktion	e	25.03.2015
Plan überarbeitet	d	20.10.2014
Ergänzungen	c	24.07.2014
Schnittangaben	b	15.07.2014
Änderung	Index	Datum



zum anheben der Dachbinder
min. 4 Stück pro Dachbinder



Im Bereich des Dachverbandes sind Knaggen (Detail DT bis DV) einzubauen.
HiPERTEC – Dach Kerndicke = 150 mm
Zulassung Z-10.49-517 v. 31.03.2014
(Dacheindeckung siehe Verlegeplan Hersteller / Ausführungsfirma)

Die Befestigung der Querträger (Beisparrn) und Zwischenhölzer sind den einzelnen Farben zuzuordnen.
für Achse 4 bis 11
(siehe Farbzweisung Plan S 019)

Die Befestigung der Querträger (Beisparrn) und Zwischenhölzer sind den einzelnen Farben zuzuordnen.
für Achse 1 bis 4
(siehe Farbzweisung Plan S 020)

INGENIEURBÜRO PAUL BRETT
Beratender Bauingenieur VBI
Dipl.-Ing. Paul Brett
79106 Freiburg/Brsg.
Königsplatz 63
Tel.: 0761 - 70502 - 0
Fax: 0761 - 70502 - 50
E-Mail: stud@p-brett.de

Neubau Produktionshalle Wandres
Holzkonstruktion Dach

Maßstab: 1 : 100
Gez.: 02.07.2014
T. Mösche
Gepr.: 02.07.2014
Brett
Projekt Nr.: 13-24
Plan Nr.:
A . 0 | 0 | 7 | f