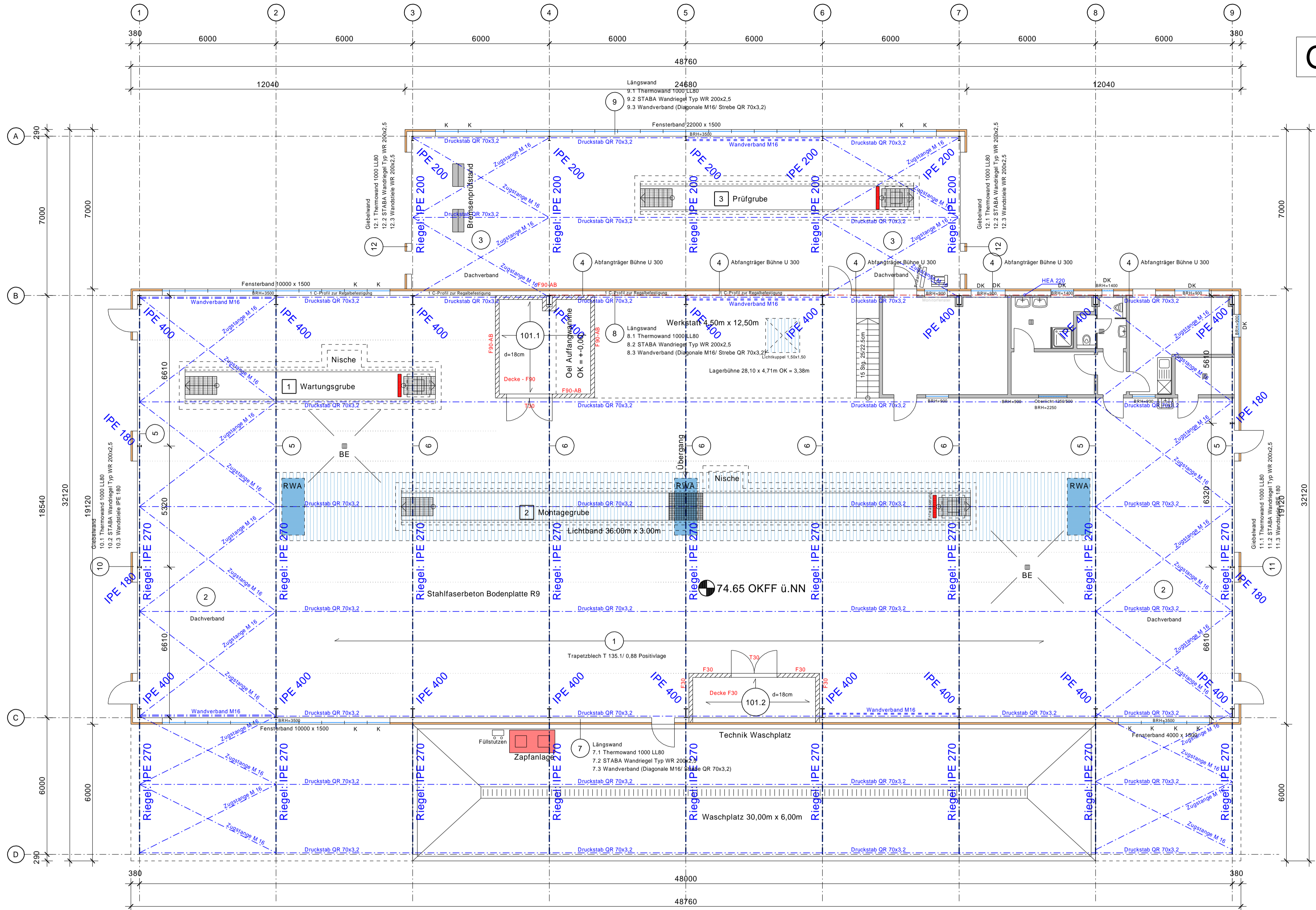
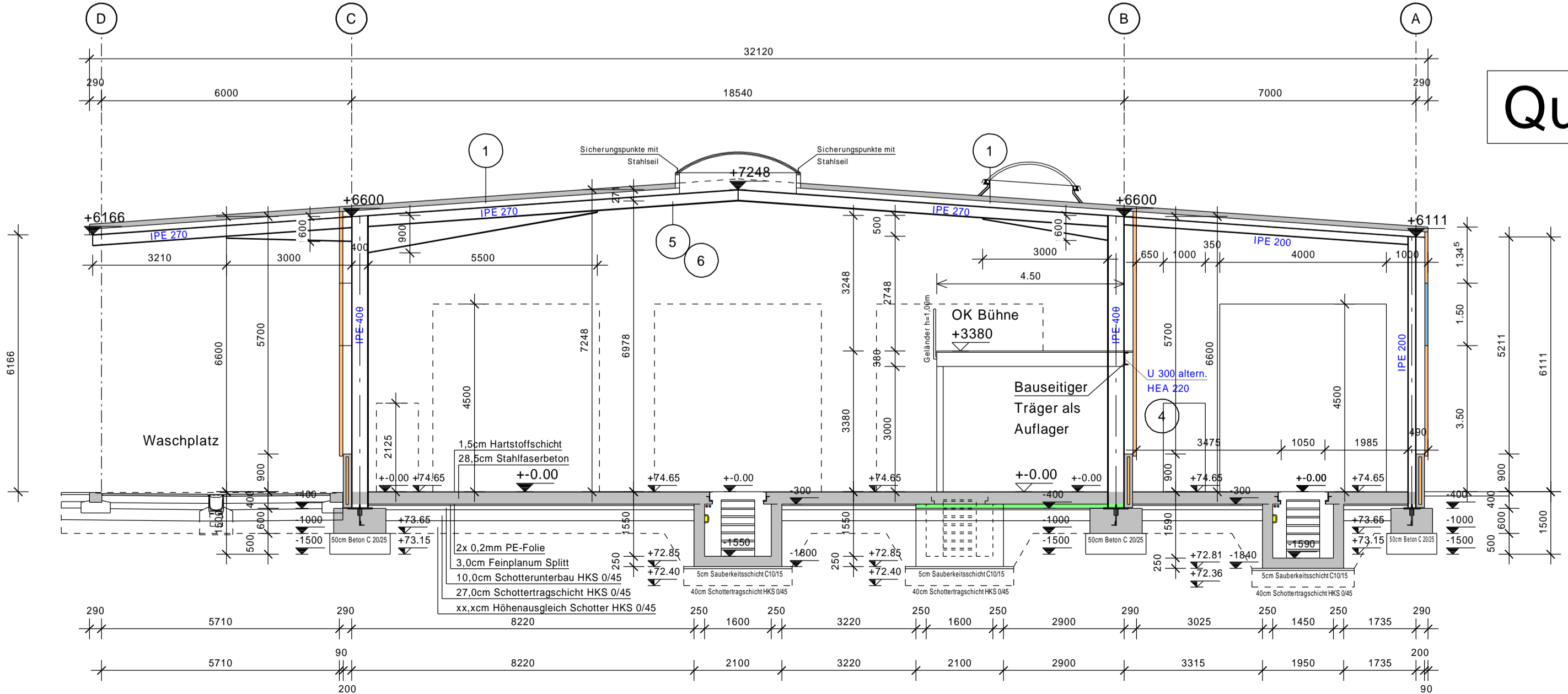


Grundriss Werkstatthalle M 1:100



Querschnitt Werkstatthalle M 1:100



Legende-Mauerwerk	Schraffur im Grundriss	Rohdichte kg/m ³	Festigkeitsklasse	Mörtelgruppe	Anwendung
Detail Mauerwerkskrone		>= 0,7	6	II (LM)	Außenmauerwerk
		>= 0,8	12	II	Innen + Außen.
		>= 2,0	12	II	Trennwände
		>= 0,8	12	III	Innen + Außen.
		>= 1,2	20	III	Innen + Außen.
		>= 1,6	28	III	Innen + Außen.
		< 0,8	nichttragende	Innenwände d<=11.5cm	

Alle Maße sind mit den Architektenplänen zu vergleichen!

ANÄNDERUNGEN:
 Datum:
 Index:
 Bemerkung:

Konstruktion nach DIN 1045-1
 Expositionsklassen und Betondeckung siehe Positionstabelle:
 Legende:
 Pos./Exp.-Klasse/ Betonfestigk./ Betondeckung

BAUSTOFFE:
 Betonstahl: BST 500 S/M (A)
 Beton: C 20/25, C25/30
 Formstahl: S235 (S137) DIN EN10025
 Holz: NH S10 TS + BS11

STATIK MAASS
 Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Energieberatung
 Witteborgstraße 11b, 59199 Bönen
 Telefon: 02383 / 50427 Telefax: 02383 / 50905
 mail: info@statik-maass.de web: www.statik-maass.de

BAUVERHABEN: **Mustermann Logistik GmbH & Co KG**
 Neubau eines Logistikzentrums mit Werkstatt

BAUTEIL: **Positionsplan**
 Hallengrundriss/ Querschnitt

Projekt Nr.: **11 00 0000** DATUM: 00.00.2011 MASSSTAB: 1:100 BEARBEITER: Schumacher PLAN-NR.: **P1**