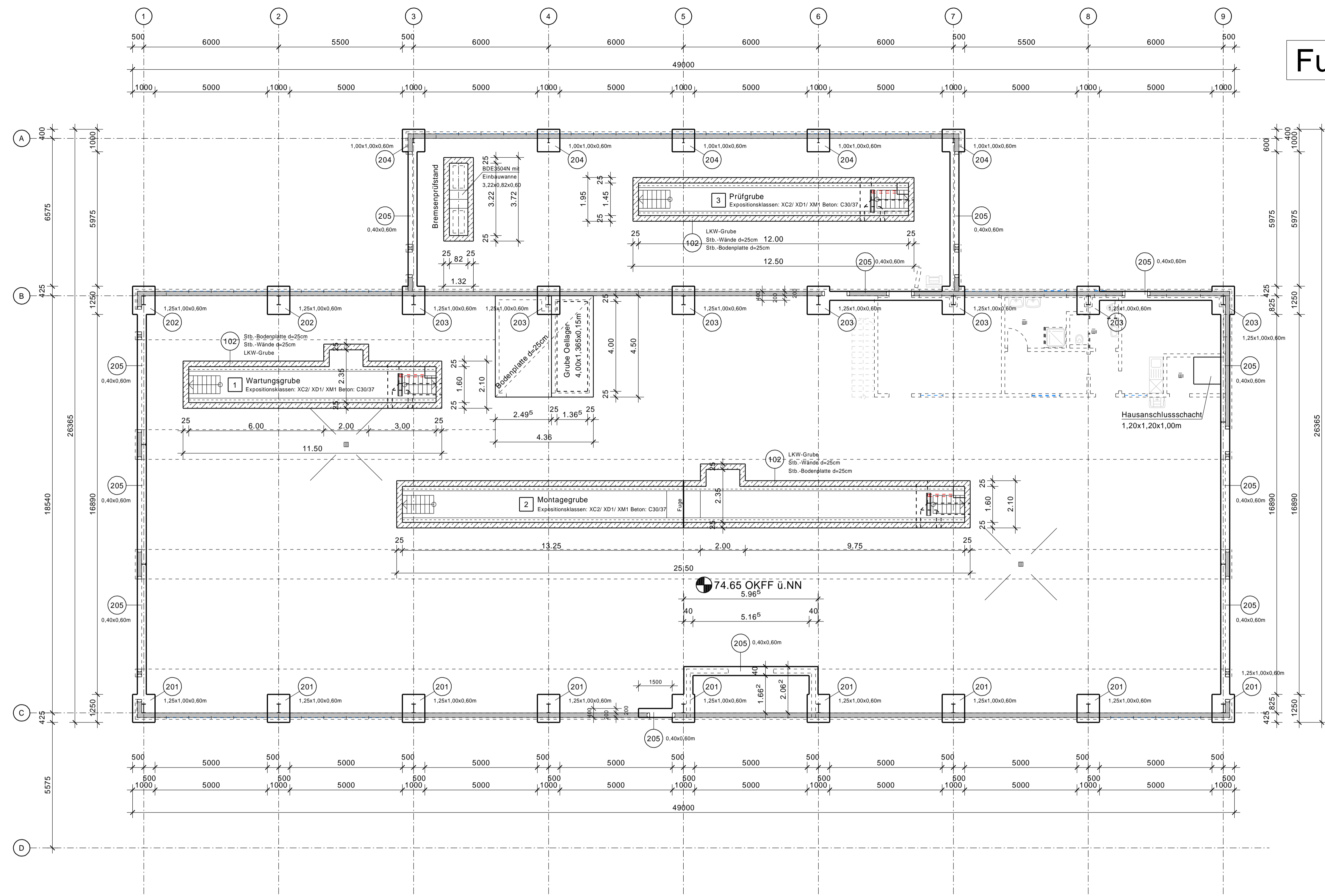
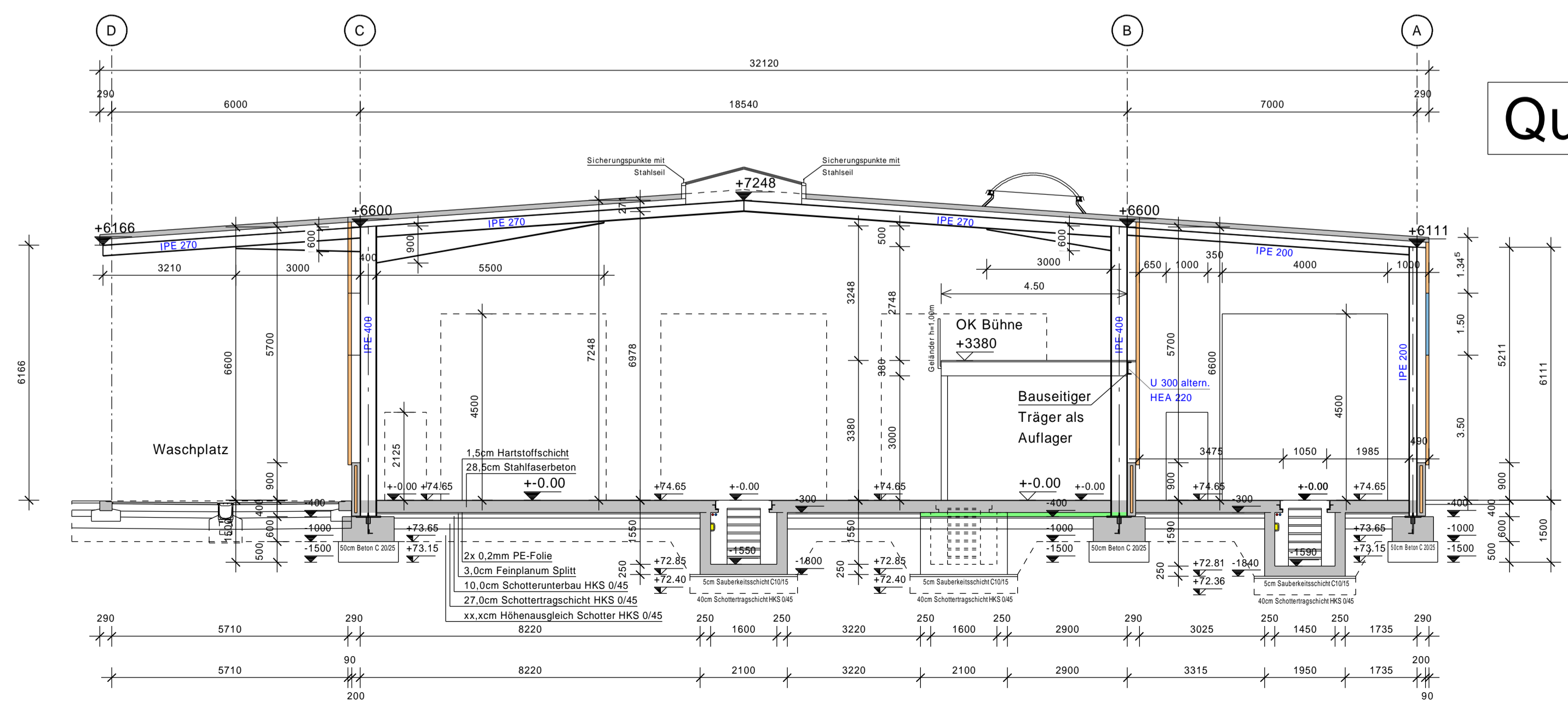


Fundamente Werkstatthalle M 1:100



Alle Gruben sind als "Weiße Wanne" herzustellen!
 Zur Betontechnologischen Betreuung ist die Firma
 KS Sperrbetonkonstruktionen mbh, 59239 Schwerte
 beauftragt. Den Ausführungsdetails und Weisungen
 dieser Firma sind zu folgen.

Querschnitt Werkstatthalle M 1:100



Alle Gründungsbauteile sind frostfrei
 und auf gewachsenem Boden zu gründen!

Das Geotechnische Gutachten zur Baugrundbeurteilung
 der Diplom-Geologen Firchow & Melchers Auftrag Nr. 07130
 vom 12.02.2008 ist bei Durchführung dieses Bauvorhaben
 zwingend zu berücksichtigen

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

Alle Maße sind mit den Architektenplänen zu vergleichen!

ANÄNDERUNGEN:
 Index: Datum: Bemerkung:

Konstruktion nach DIN 1045-1
 Expositionsclassen 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
 Wittebergstraße 11b, 59199 Bönen
 Telefon: 02383 / 50427 Telefax: 02383 / 50905
 mail: info@statik-maass.de web: www.statik-maass.de

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

BAUTEIL: **Positionsplan**
 Fundamente/ Gruben