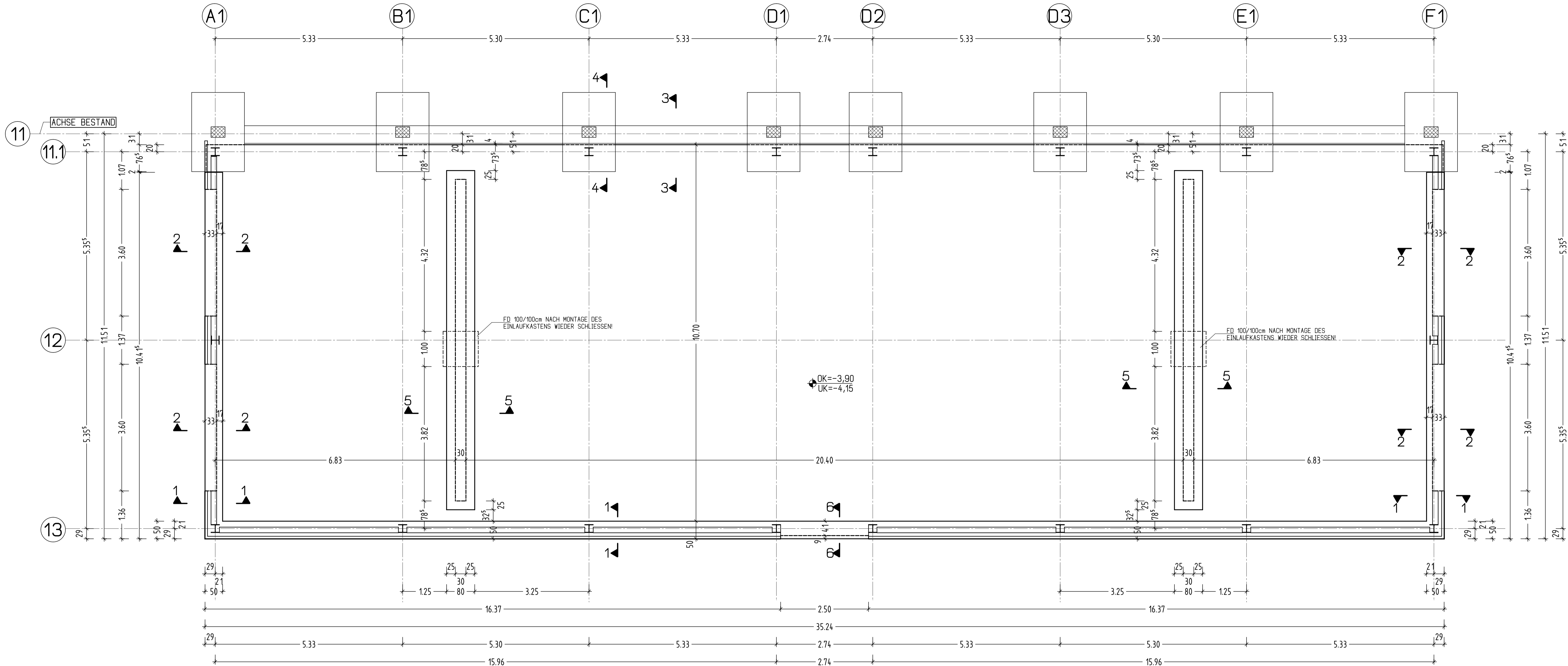


GRUNDRISS BODENPLATTE HALLENERWEITERUNG



HINWEISE

Alle Maße sind von der Bauleitung verantwortlich zu prüfen und bei Abweichungen mit der Objektplanung abzustimmen.

Werden im Zuge des Baufortschrittes statisch relevante Abweichungen des Bestandes vorgefunden, so ist vor Fortführung der Umbauarbeiten Rücksprache mit dem Tragwerksplaner zu halten.

Die Hinweise und Auflagen des Sachverständigen für Geotechnik zur Ausführung der Gründungsarbeiten sind bei der Bauausführung zu beachten.

Maßnahmen gegen Grund- und Tageswässer während der Bauzeit sind gemäß gründungstechnischem Gutachten bauseits eigenverantwortlich durchzuführen!

Sicherung des Bauwerks gegen Durchfeuchtung aus dem Untergeschoss ist gemäß gründungstechnischem Gutachten bauseits eigenverantwortlich zu berücksichtigen!

Die Prüfbermerkungen in den statischen Unterlagen sind bei der Bauausführung zu beachten.

ZUGEHÖRIGE UNTERLAGEN

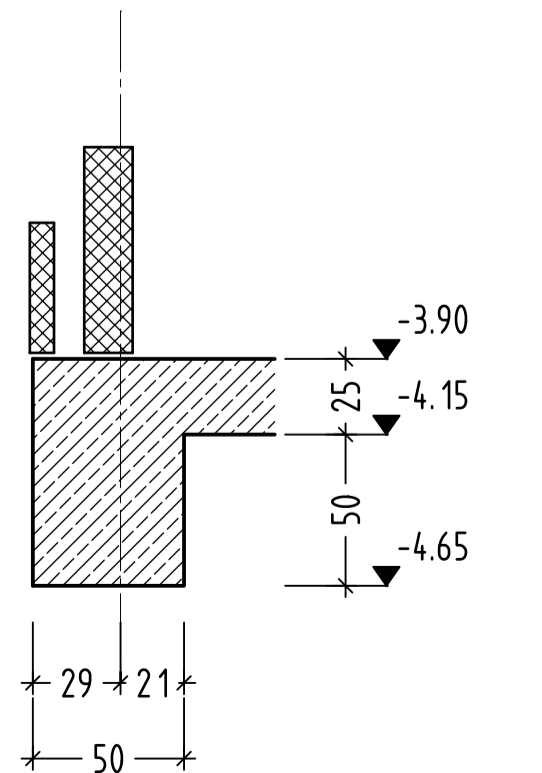
Diese Zeichnung ist nur in Verbindung mit den dazugehörigen Architekten- und Haustechnikplänen gültig.

Dieser Plan ist nur gültig mit der aktuellen vom Prüfingenieur freigegebenen Statik, sowie den freigegebenen Architekturplänen.

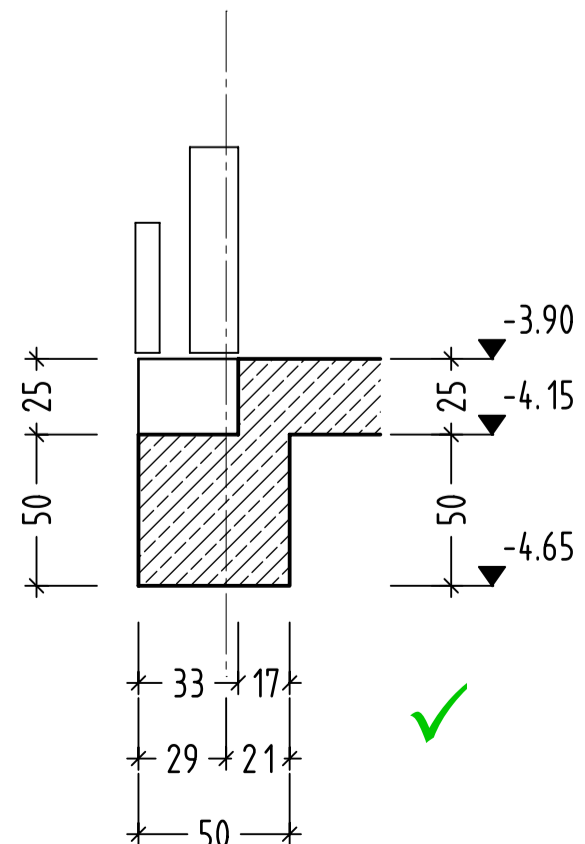
±0,00=281,90üNN

BODENPLATTE BETON C25/30

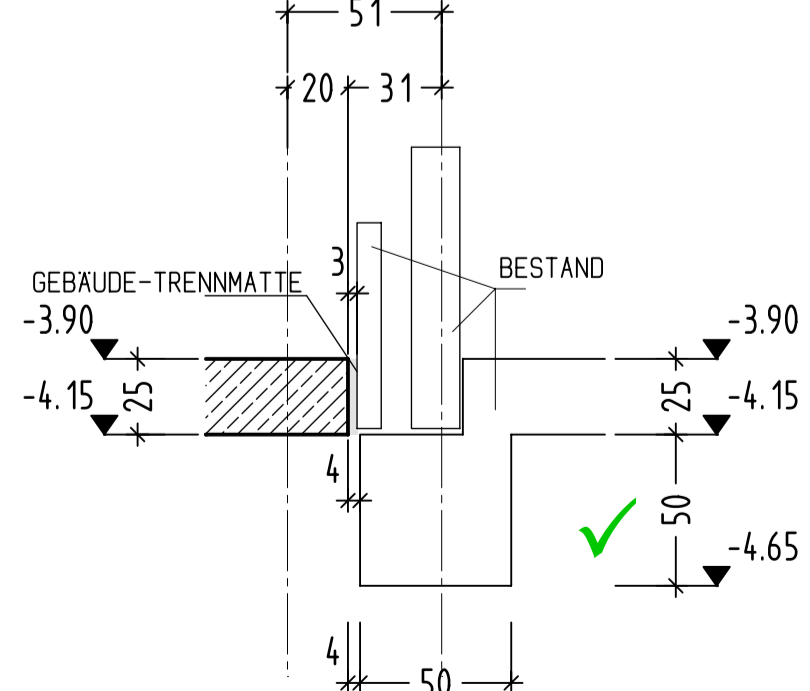
SNCHITT 1-1



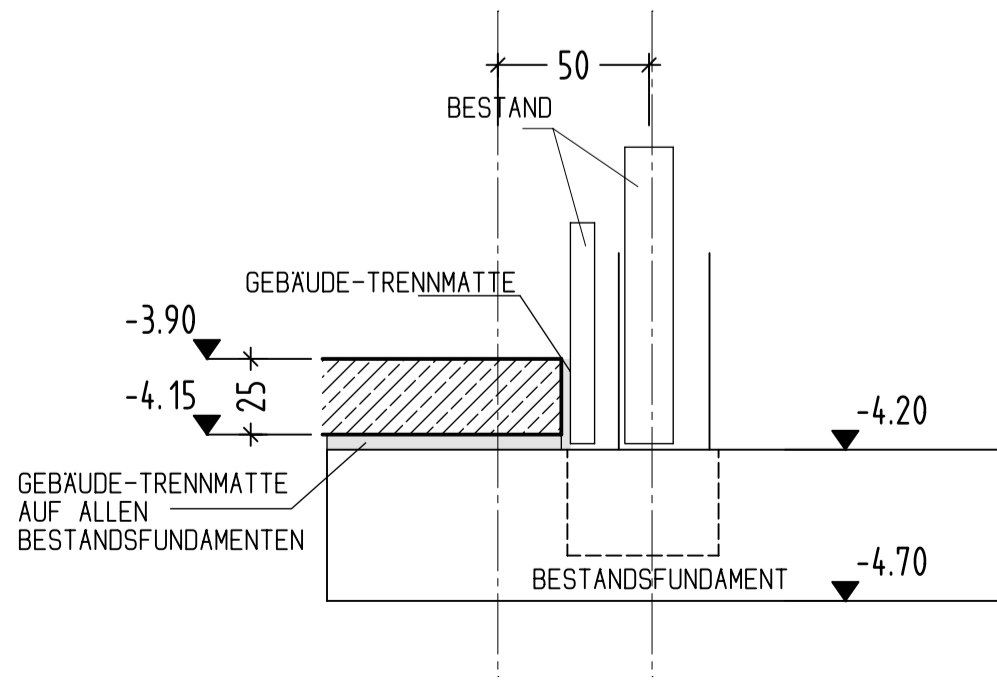
SNCHITT 2-2



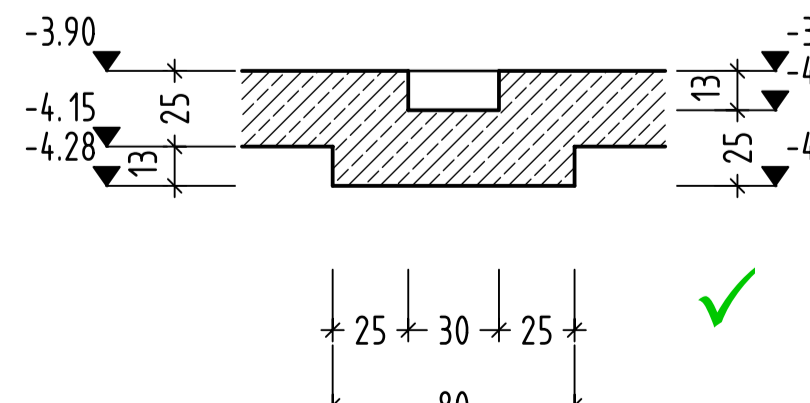
SNCHITT 3-3



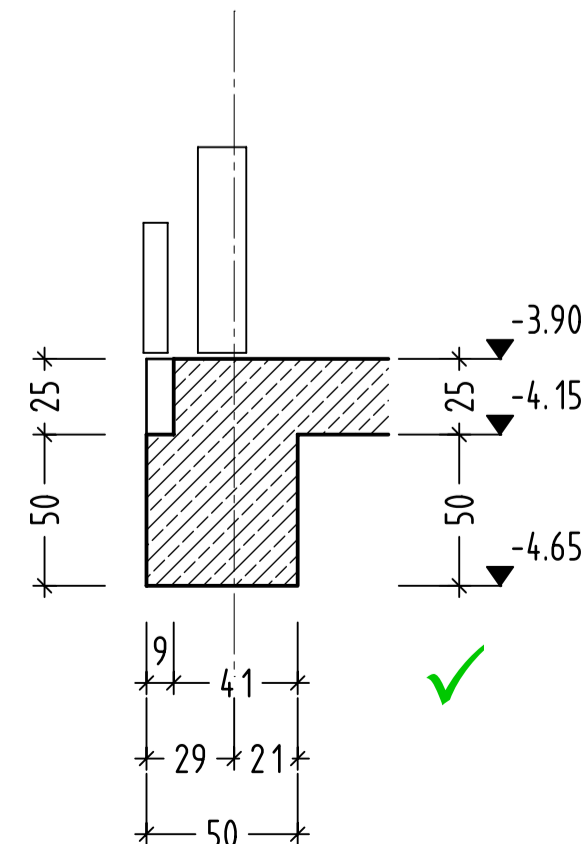
SNCHITT 4-4



SNCHITT 5-5



SNCHITT 6-6



Planverteiler

Bauherr	Prüfer	Baustelle	Montage	Architekt	FT-Werk
Datum x	Datum x	Datum x	Datum x	Datum x	Datum x

DERWALD Walter Bruch Str. 9  
44263 Dortmund  
WFD DERWALD PROJEKTENTWICKLUNG GMBH & CO KG RUF: 0231/8407-0

BAUHERR: HOCHSAUERLANDKREIS DER LANDRAT  
Steinstraße 27,  
59872 Meschede

BAUWERK: Erweiterung der Fahrzeughalle und Neubau eines Unterstandes  
sowie Veränderung der Stellplatzanlagen  
Steinwiese 3  
59872 Meschede-Enste

BAUTEIL: BODENPLATTE HALLENERWEITERUNG  
GRUNDRISS + SCHNITTE

INHALT: SCHALUNG

AUFTRAGSNUMMER: 23-001

GEZEICHNET Ge. GEPRÜFT MASZSTAB 1:50, 1:25

H/B = 594 / 1189 (0.71m²)

Altplan 2012