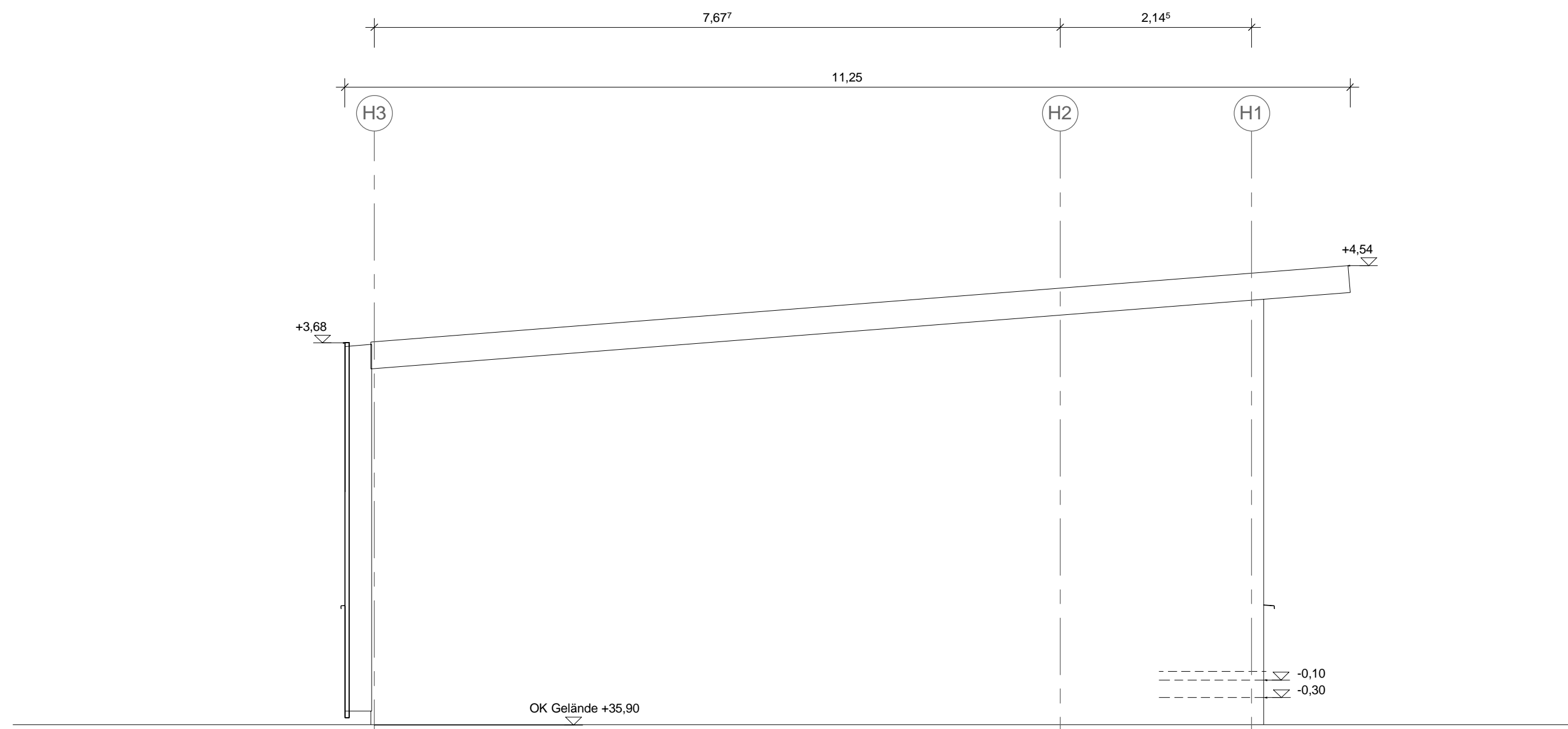
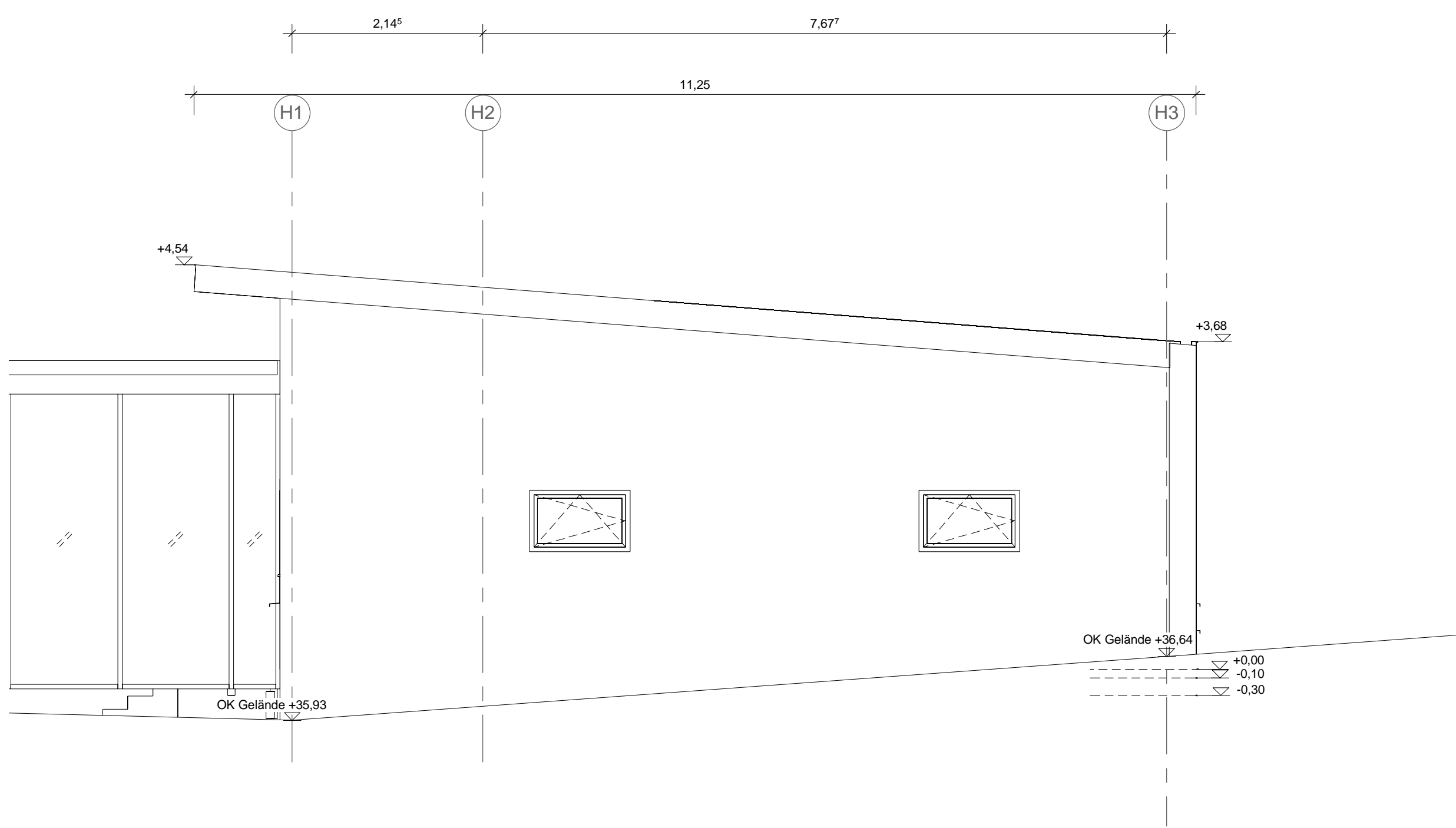


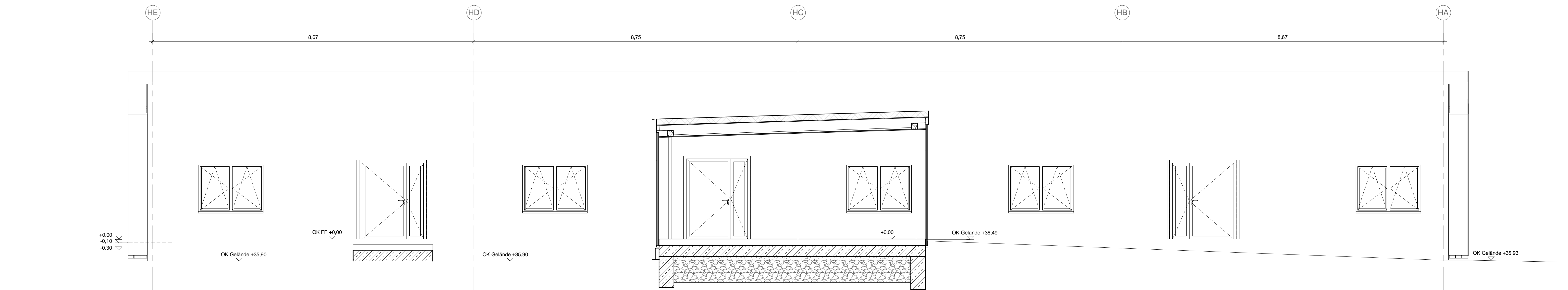
Ansicht Süd - Holzbau Süd
M 1 : 50



Ansicht Ost - Holzbau Süd
M 1 : 50



Ansicht West - Holzbau Süd
M 1 : 50



Ansicht Nord - Holzbau Süd
M 1 : 50

Legende:

Abkürzungen:

BT Bauteil
UK Unterkante
OK Oberkante
VK Vorderkante
DK Deckenkante
FFB Fertigfußboden
RFB Rohfußboden
RD Rohldecke
FD Fertigdecke
BRH Brüstungshöhe
ST Sturz
UZ Unterzug
T30 tauchhemmende Tür
DS dichtschießende Tür
RS Rauchschießende Tür
UZ Unterzug
RWA Rauchabzug: natürlich, maschinell

Darstellungen:

Stahlbeton
Stahlbeton - Fertigteil
Mauerkern
Gipskartonwand
Dämmung hart
Dämmung weich

Zeichenerklärungen:

Oberkante
Unterkante
Rohkante
Fertigkante

FFB
RFB

Wärmedämmverbundsystem
Putz
Anstrich
Fliesen

WD 200/150 = 150
BD 200/150 = 150
WS 200/150 = 150

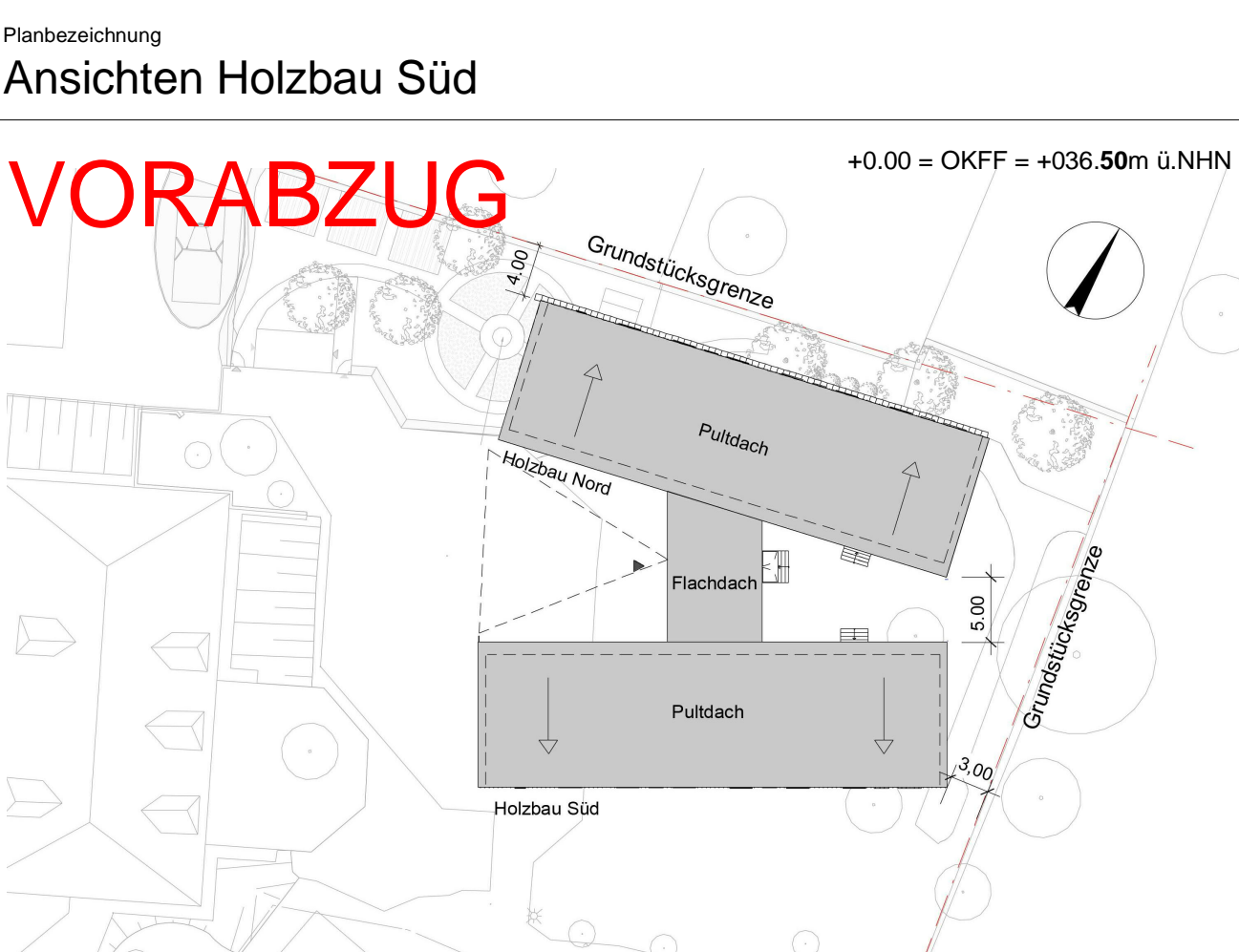
BD Fußbodendurchbruch
BS Bodenschlitz
DD Deckendurchbruch
WD Wandschlitz
WS Wandschlitz

Ausführungshinweise:

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den entsprechenden Grundrissen, Schnitten, Ansichten und Detailplänen aller an der Planung fachlich Beteiligten sowie unter Beachtung nachstehender Hinweise.
Sämtliche Masse und Angaben sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten zwischen einzelnen Ausführungsunterlagen und Plänen sind umgehend der Bauleitung anzuzeigen. **Sämtliche Masse wurden aus bestehender Planung übernommen und sind vor Ausführung am Bau zu prüfen.**
Sämtliche Tür-, Sturz-, Brüstungs-, Fenster-, Vornauerungs- und Durchgangshöhen beziehen sich auf OK FFB. Die Brüstungshöhe ist angegeben von OK FFB bis OK roh Brüstung! Die Türhöhe ist angegeben von OK hoherliegenden FFB bis UK Sturz! Sämtliche Durchbrüche, Öffnungen- und Türreihenmassen sind Rohbaumasse, soweit nicht anders angegeben. Alle Angaben zu lichten Durchgangsbreiten/-höhen sind bindend einzuhalten.
Nicht dargestellte Anschlüsse und Details sind entsprechend den gültigen Vorschriften auszuführen. Massgebend für alle Dimensionen, Masse, Materialangaben für tragende und ausstehende Bauteile sowie Angaben zu Bauwerkstagen, Fugen- und Dichtungsbändern sind die Schal- und Bewehrungspläne des Statikers. Bei allen Deckenanschlüssen von nichttragenden Wänden sind die zu erwartenden Deckendurchbiegungen nach Angabe des Statikers zu berücksichtigen.
Angaben zu Ankerschienen, Einbaudetails, Einbaudetails für Leerröhre, Blitzableiter, Aufzüge, Natursteinboden, Gerätefundamente, Haustechnikinstallationen, sind den jeweiligen Ausführungs- und Montageplänen der Fachplaner bzw. ausführenden Firmen zu entnehmen. Alle Materialstöße sind mittels Fuge zu trennen. Angaben zur Entwässerung und den Grundrissplänen sind den Grundrissplänen und den Ausführungsplänen des Haustechnikers zu entnehmen.
Sämtliche Durchbrüche und Aussparungen der Haustechnikergewerke im Rohbau sowie die Betoneinlegearbeiten für haustechnische Installationen sind anhand der Ausführungspläne des Haustechnikers zu prüfen.

Index	Datum	Bearb.	Änderungsvermerk

Leistungsphase: AR 5_00_AN_106_ 0 V
Planbezeichnung: Ansichten Holzbau Süd



Projekt: 1838	Projekt: Erweiterung Willy-Brandt-Schule
Bauherr:  ImmobilienService der Stadt Mülheim an der Ruhr Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr	Generalplanung:  W+P Gesellschaft für Projektentwicklung mbH Moltkeplatz 34 45128 Essen
Planverfasser:  PLAN FORWARD GmbH Moltkeplatz 34 45128 Essen	Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr: Ort / Datum / Freigabe durch Bauherr
Basierend auf AR-Planner, Ind St gezeichnet: RWE Datum: 04/26/19 Plangröße: DIN A0 - 1189x841mm	Maßstab: 1 : 50 Werkplanstatus: -