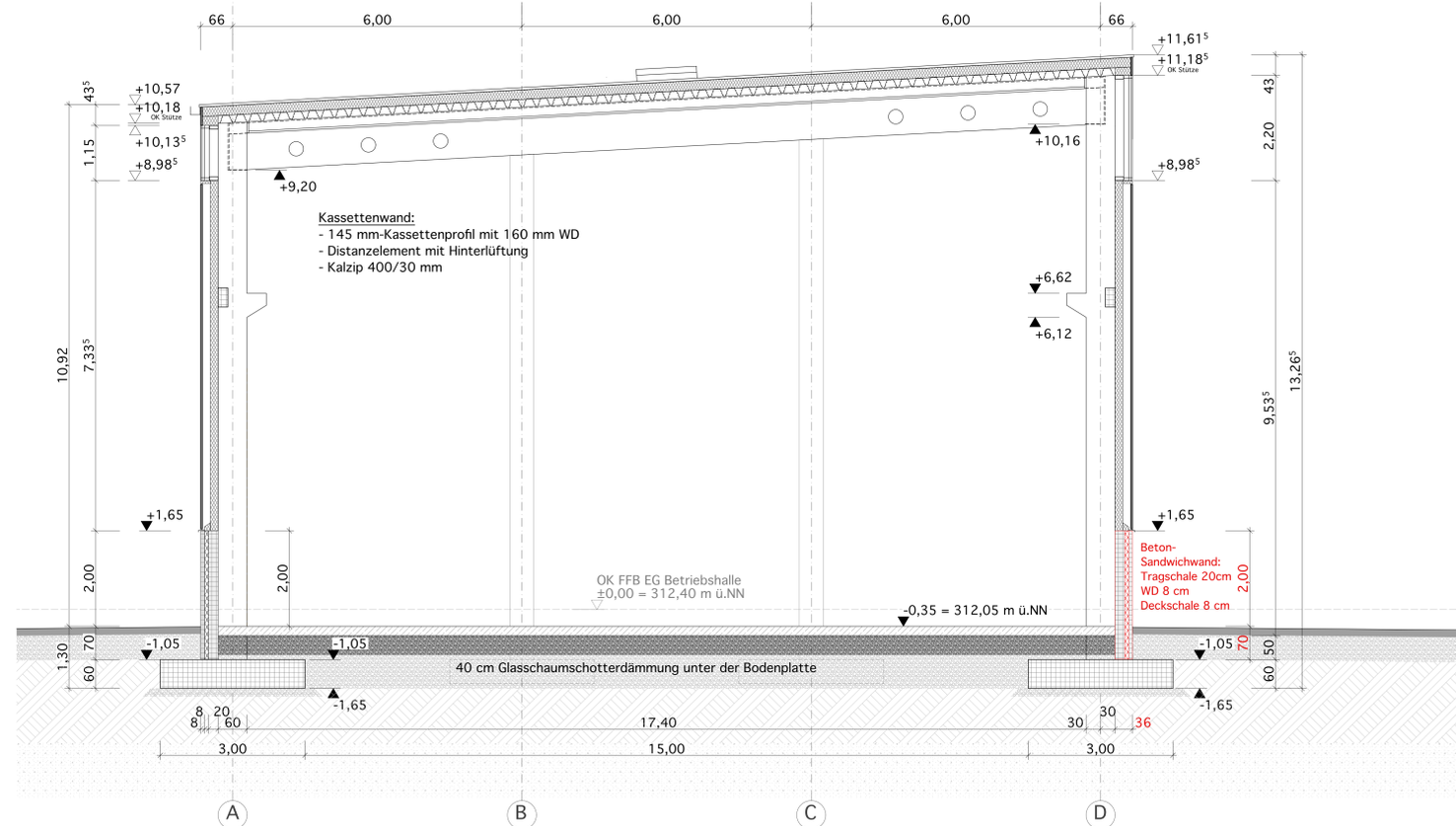


Schnitt L1 - Lagerhalle  
(Achse 4-5)

Dachaufbau DN 3:  
 - Profiblechbahnen Aluminium Zambelli RIB-ROOF 465 1.00 mm  
 - Unterkonstruktion systemgerecht Holz/Aluminium  
 - Wärmedämmung WLG 035 200 mm  
 - Dampfsperre  
 - Trapezblech T 160/1.00  
 - Fertigteil-Dachbinder Stahlbeton



Schnitt L2 - Lagerhalle  
(Achse 8-9)

**LEGENDE**

- ▽ = OK Fertigbau
- △ = UK Fertigbau
- ▲ = OK Rohbau
- RH = Raumhoch
- S = Sanitär
- H = Heizung
- E = Elektro
- L = Lüftung
- G = Gas
- F = Statik
- FD = Fundamentdurchbruch
- FA = Fundamenzausparung
- FS = Fundamentschütz
- WD = Wandschütz
- WA = Wandausparung
- WG = Wandschütz senkrecht
- T30-90 = Brandwiderstandsklassen Türen
- F30-90 = Brandwiderstandsklassen Fenster
- G30-90 = Brandwiderstandsklassen Glas
- D = Dichtschliessend
- Y = Vollwandig
- S = Selbstschliessend
- RS = Rauchschutztüre nach DIN 18095
- RW = Rettungsweg
- FA = Automatische Feststellanlage
- GHP = Gefälle-Hochpunkt
- GTP = Gefälle-Tiefpunkt
- KS = Kantenschutz/Platzprofil
- ABBRUCH
- ESTRICH
- STAHLBETON, NACH STATIK
- LEICHTBAUWAND GIPS/KARTON
- FEUERBREM-WÄNDELIG
- DSg = Höhenrump Decke
- DD = Deckendurchbruch
- DA = Deckenausparung
- DS = Deckenschütz
- FBS = Fußbodenschütz
- FBA = Fußbodenausparung
- OKG = Oberkante Gelände
- OK FFB = Oberkante Fertigfußboden
- OK RD = Oberkante Rohdecke
- OK BR = Oberkante Benützung
- UK ST = Unterkante Sturz
- UZ = Unterzug
- UK UZ = Unterkante Unterzug
- UZ = Überzug
- OK UZ = Oberkante Überzug
- BRH = Brüstungshöhe
- STH = Sturzhöhe
- WT = Wandträger



**HINWEIS**

- Türhöhen ab OK FFB  
 - Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
 - Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
 - Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
 - Der Ausführende ist verpflichtet, den Architekten auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen.

± 0,00 = 312,40 m üNN = OK FFB EG

Projektnummer	Planenummer	Index	Maßstab
1614	W-L-04		1:50

Lagerhalle - Schnitte L1 und L2

Index	Datum	Änderungen
a		
b		
c		
d		
e		
f		
g		
h		
i		
j		
k		
l		
m		

Verteiler	Büro	Bauherr	Ausf. Firma	Tragwerkspl.
	Bauleitung	Fachpl. HLS	Fachpl. EL	

Projektnummer	Projektbezeichnung		
1614	Karl Betriebshof - Lagerhalle - Halle 2		
Planenummer	Index	Achse	Maßstab
W-L-04			1:50
Lagerhalle - Schnitte L1 und L2			

gezeichnet	geprüft	Format	Stand
rh/sh	07.05.2020	150/90 cm	07.05.2019