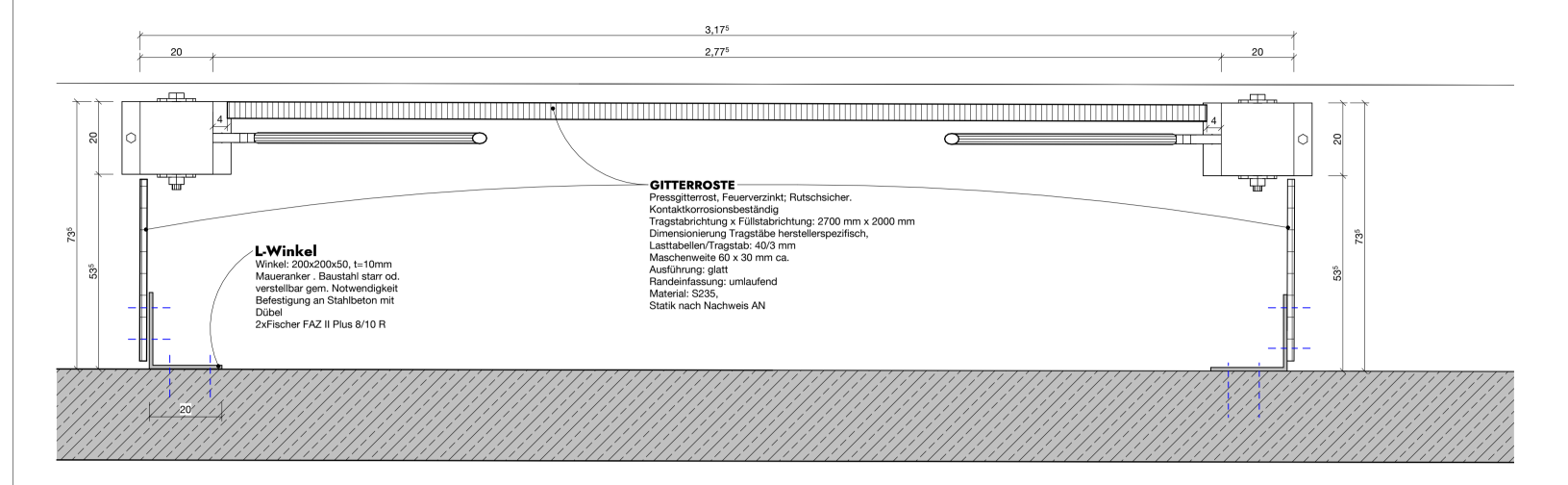
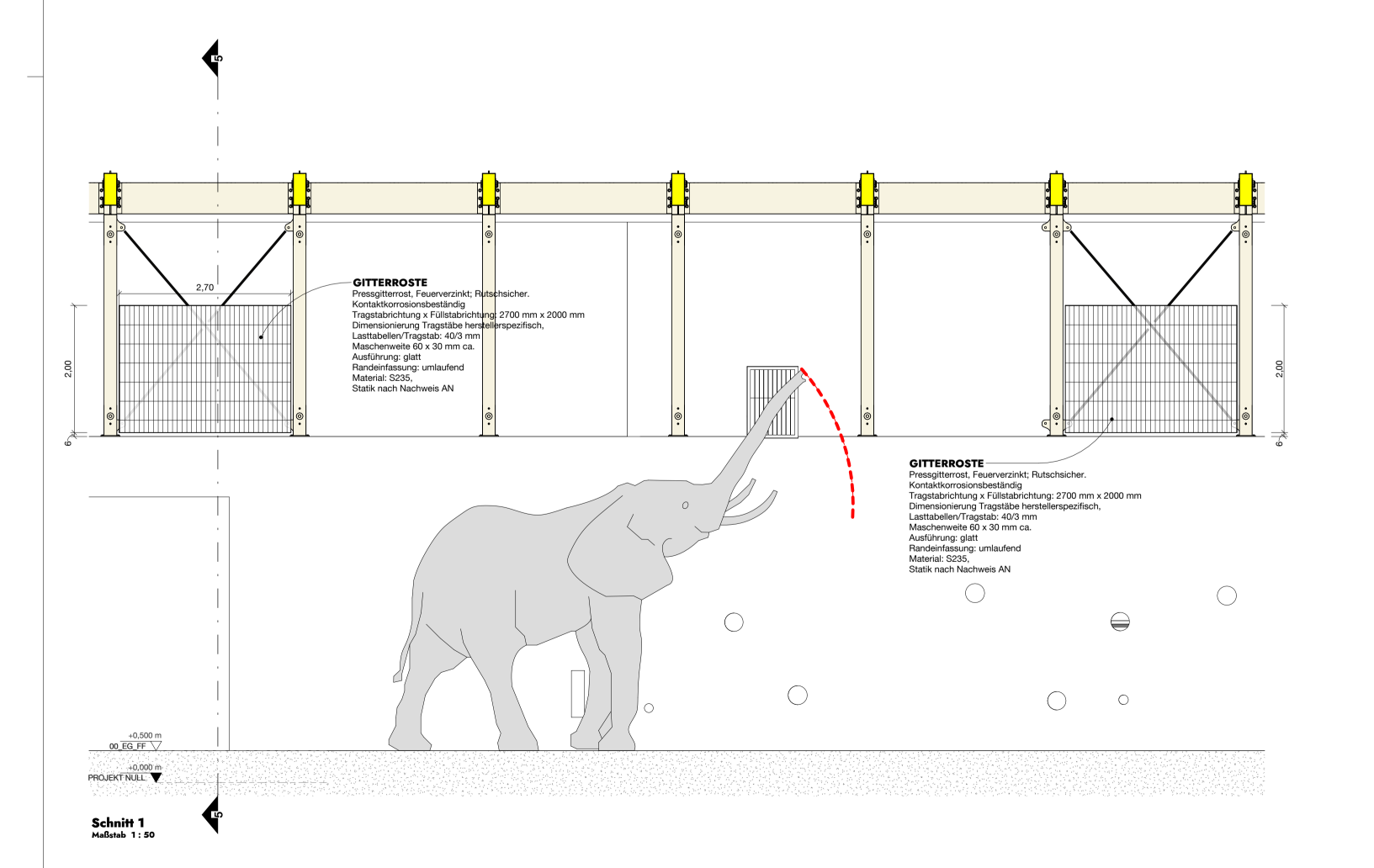
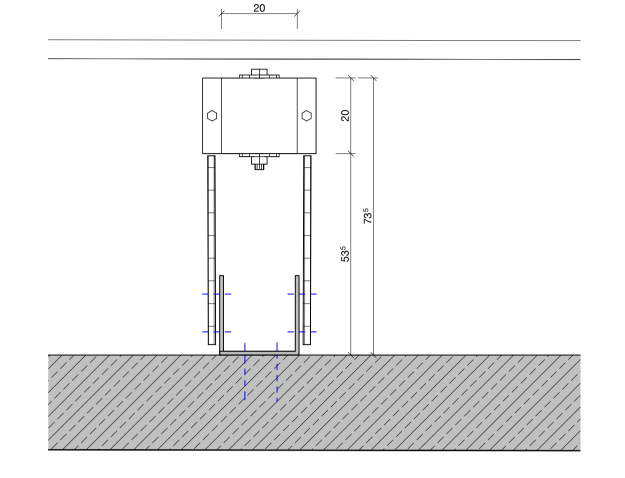
Umbau Dickhäuterhaus

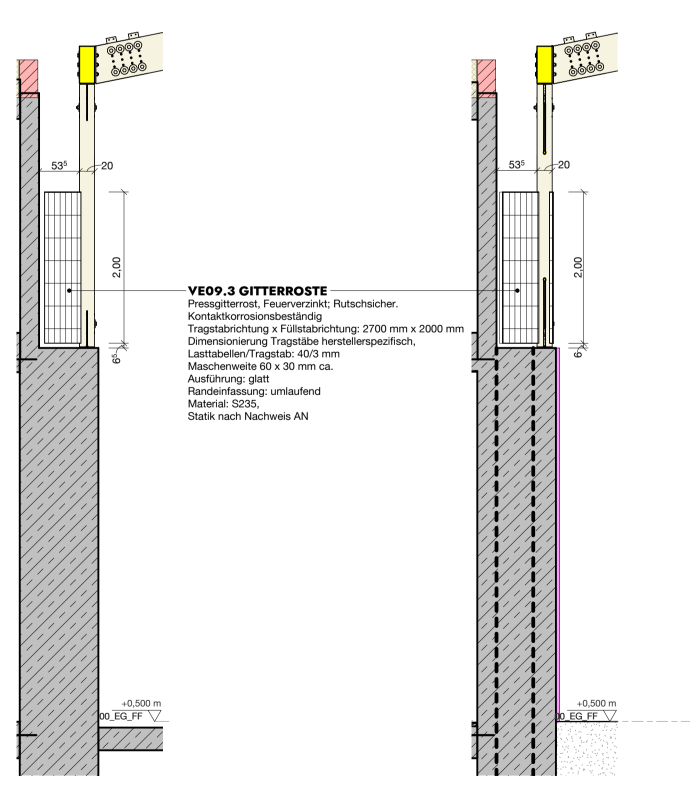


OG-Grundriss – Struktursegel aus Holzsicherheitsgitter

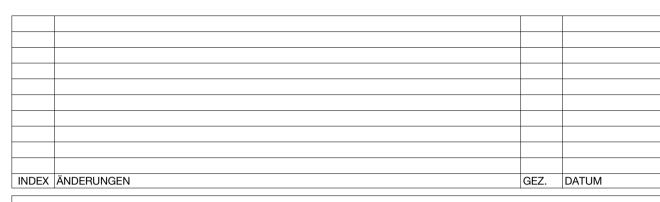




Grundriss OG - Holz Sicherheitsgitterroste ohne Tragwerk Seil



Schnitt 5 Maßstab 1:50 Schnitt 3 Maßstab 1:50

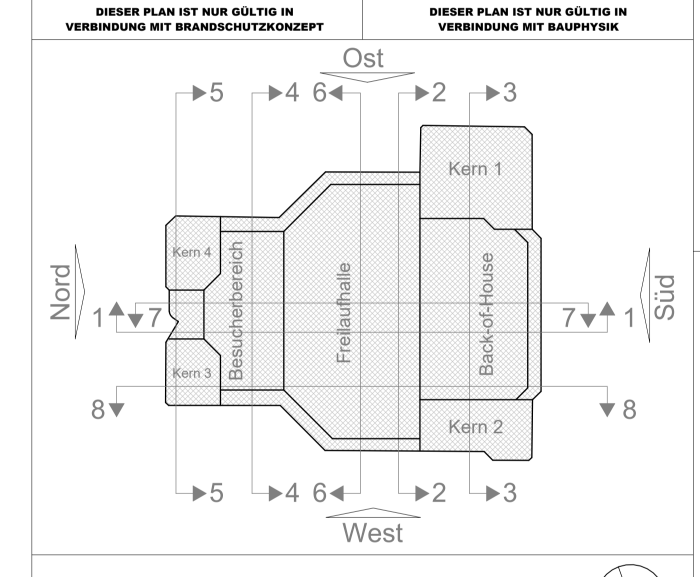


DIE LANDESBAUORDNUNG IST EINZUHALTEN.

FÜR DIE BETON- UND STAHLBETONARBEITEN EINSCHLIESZLICH EINBAUTEN UND DURCHBRÜCHEN GELTEN VORRANGIG DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE. ANGABEN ÜBER UNTERZÜGE UND STÜTZEN SIND DER STATIK ZU ENTNEHMEN.
BEI DIFFERENZEN ZWISCHEN ARCHITEKTEN- UND FACHINGENIEURPLAN IST UMGEHEND RÜCKSPRACHE MIT DEM

ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGNEHMER VOR ORT ZU PRÜFEN. UNREGELMÄSZIGKEITEN SIND MITZUTEILEN. FÜR ALLE PLÄNE GILT: NUR DER AKTUELLE INDEX IST GÜLTIG. ÜBERHOLTE PLÄNE WERDEN NICHT EINGEZOGEN. BEI DETAILPLANANGABEN IST DER JEWEILS AKTUELLE INDEX DES DETAILS ZU BERÜCKSICHTIGEN.

GILT DIE JEWEILS AKTUELLE PLANLISTE.	
DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN	DIESER PLAN IST NUR GÜLTIG IN
VERBINDUNG MIT DER STATIK	VERBINDUNG MIT PLANUNG TGA



Bezugsystem Höhe ±0,00 = 38,40 ü.NN HGW = 36,10 ü.NN Freigabe Bauherr: Freigabe dan pearlman: Freigabe Fachplaner: Umbau Dickhäuterhaus Am Tierpark 125

Tierpark Berlin-Friedrichsfelde GmbH 10319, Berlin Deutschland dan pearlman

Erlebnisarchitektur (AK Berlin Nr. 10062) Gesellschaft von Architekten und Innenarchitekten mbH Kiefholzstraße 2 | 12435 | Berlin T: +49 (0)30 53 60 18 60 | F: +49 (0)30 53 60 18 78 Email: vgrp_tpb_dhh_planung@danpearlman.com | www.danpearlman.com

KREBS+KIEFER

10587, Berlin Email: dhh-tierpark@kuk.de

Dovestraße 2-4,

plan b

Wilhelmine Gemberg Weg, 6 10827, Berlin Email: tierpark@planb-tga.de

Uniola AG
Crellestraße 29-30
10827 Berlin
+49 30 7895280 00
www.uniola.com Uniola AG, Crellestraße 29-30 10827, Berlin Email: j.kupich-roeder@uniola.com

Ausführungsplanung

Technische Ausrüstung:

Datum: 11/10/23 Bearb.: DUS Projektnr. Gepr.: AST TPBF_366 Format DIN A1

T092_DHH_5_DP_TB7_DT_D-_015_F_* As indicated

Metallbau - Holzstützensicherheitsgitter

Pfad V:\TPBF\366_Dickhäuter\LPH_5\05_ARC_CAD\06 Planung\T092_DHH_5_AR_DHH-Central.rvt