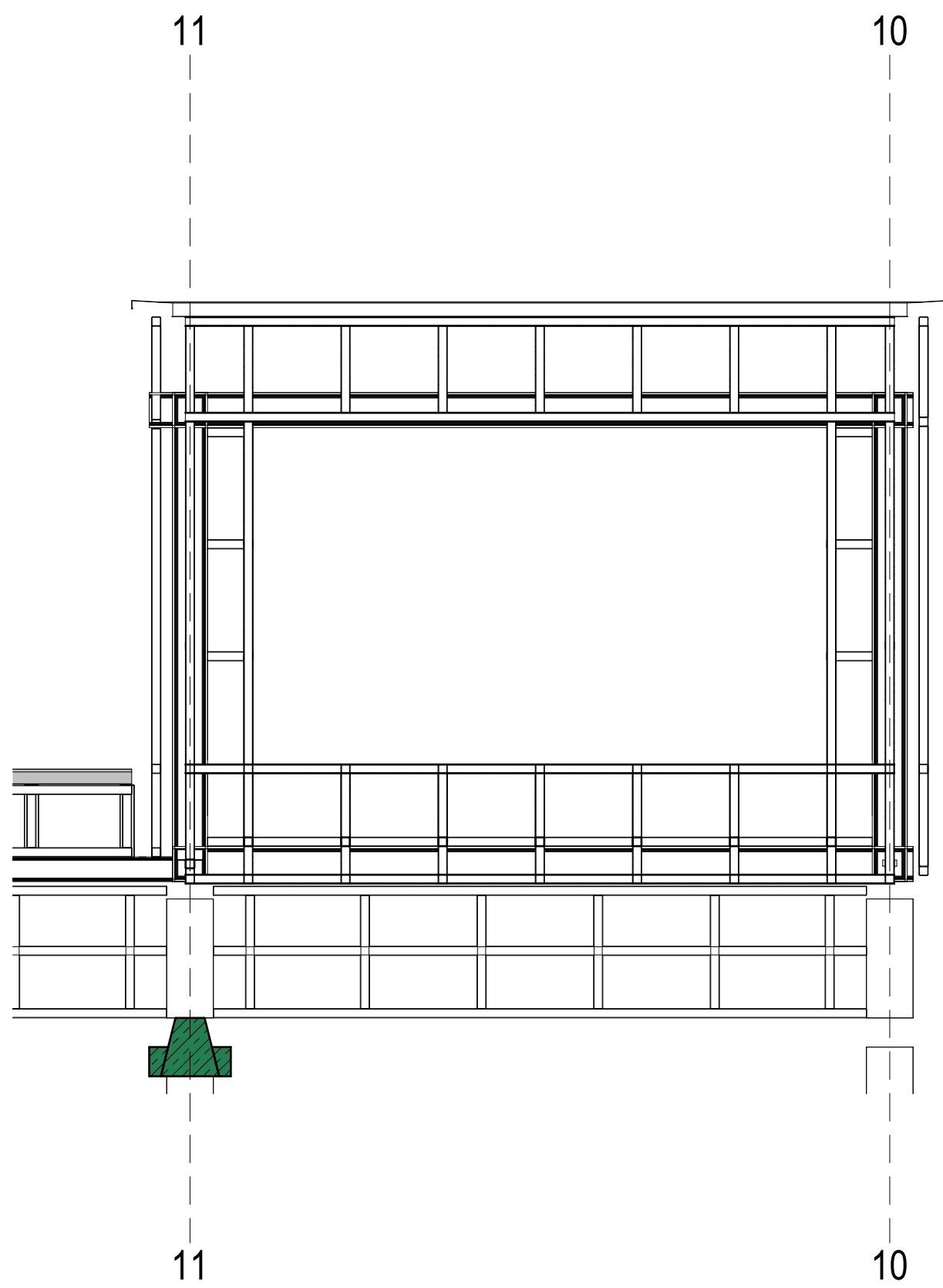


DADA 1296 Längsseite



DADA 1296 Stirnsseite

Stahlbeton

Mauerwerk/ Massivwände

Leichtbauwände

Quellwand

OKFF

OKRS

OKRD

BRH

ASS

Höhe OKFF

Höhenkote

Änderung

Kanten vor/über d. Schnittebene

Oberkante Fertigfußboden

Oberkante Rohsohle

Oberkante Rohdecke

Brüstungshöhe

außenliegender Sonnenschutz

Höhe OKFF

Höhenkote

Änderung

WD Wandschlitze

WS Wandschlitze

DD Deckendurchbruch

Dehnungsfuge

unsichtbare Kanten

Frischbetonverbundsystem

Unterzug

Unterkannte

Vorderkannte

Oberkannte

Höhe OKRD

Hinweis auf Details

Änderung BTA

±0.00 ist immer OKFF Erdgeschoss

Alle Maße sind nachzuprüfen und verantwortlich am Bau zu nehmen. Bei Plan- und Maßdifferenzen ist vor Ausführung über die Bauleitung sofort der Architekt zu verständigen.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit sämtlichen Plänen der Architekten und Fachingenieure sowie dem WU-Konzept und der FBV-Fachplanung.

Brandwand EI 90-M

fb - feuerbeständig EI 90

Feuerwiderstandsdauer 90 min.

Bauart Brandwand EI 90-M

fh - feuerhemmend EI 30

Feuerwiderstandsdauer 30 min.

Türen d

ds

ds

ds

rs

fh

fh-rs

hfh

hfh-rs

fb

fb-rs

NA

FW

FST

entspricht analog (DIN 4102) [DIN-EN 13501-2]

dicht schließend

dicht und selbstschließend

vollwandig, dicht und selbstschließend

rauchdicht und selbstschließend

feuerhemmend, dicht und selbstschließend (T30) [EI;30-S;C5]

feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T30-RS) [EI;30-S;C5]

hochfeuerhemmend, dicht und selbstschließend (T60) [EI;60-S;C5]

hochfeuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend (T60-RS) [EI;60-S;C5]

feuerbeständig, dicht und selbstschließend (T90) [EI;90-S;C5]

feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend (T90-RS) [EI;90-S;C5]

Nelausgang

Türen im Fluchtweg

Fahrschachttür nach DIN EN 81-58

RWA

Rauch-/ Wärmesabzug

Steuerung Rauchabzugsanlage

Bedienstelle Rauchabzugsanl.

Handauslöser Brandmelder

Abweichende Bezeichnungen des Brandschutznachweises sind auf Grundlage der LBO, DIN 4102 und EN-Normen zu berücksichtigen.

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von
FB 1, 3, 4:	± 0.00 OKFF = +46.25 UNHN		
FB 2:	± 0.00 OKFF = +46.40 UNHN		
BHN.A.1.5.1296.DADA.			

FB 2

FB 1

FB 3

FB 4

FB 7

01 02 03

04 05 06

07 08 09

FB 1 - Werkstatt

FB 2 - Reststoffsammelstelle

FB 3 - Abstellhalle

FB 4 - Betriebsbahnhofgebäude

FB 7 - GUV

± 0.00 OKFF = +46.25 UNHN

BAUVORHABEN

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE
STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD

BAUHERR

Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG

info@mvbnet.de

Tel. 0391 / 548-0

FREIGABE ERTEILT

Datum

Unterschrift

GENERALPLANER

TECHN. UND SACHG. GEPRÜFT

PLANUNGSGRUPPE

Büro Bremen
Baumwollbörse 107
Wachtstraße 17-24
28195 Bremen
0421 439 44-0
bremen@planungsguppe.com

PLANVERFASSER

PLANUNGSGRUPPE

Büro Bremen
Baumwollbörse 107
Wachtstraße 17-24
28195 Bremen
0421 439 44-0
bremen@planungsguppe.com

PLANNUMMER

INDEX

Vorabzug

BHN.A.1.5.1296.DADA.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PRJ.-NR.

924

GEZEICHNET

AI/KR

GEPRÜFT

BI

DATUM

03.06.2024

MASSTAB

1 : 50

BLATTGRÖSSE IN CM

68 x 109

geplant: 30.10.2024 14:40:23