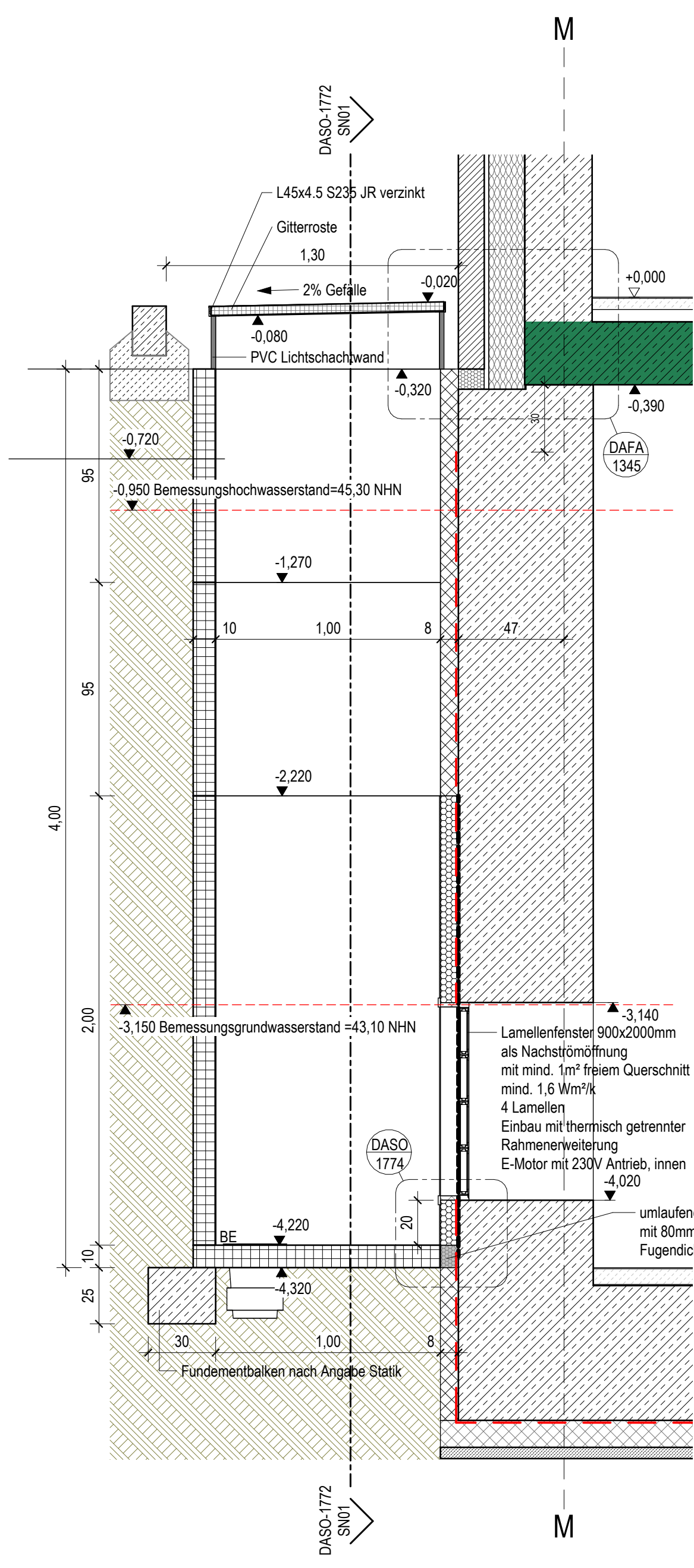
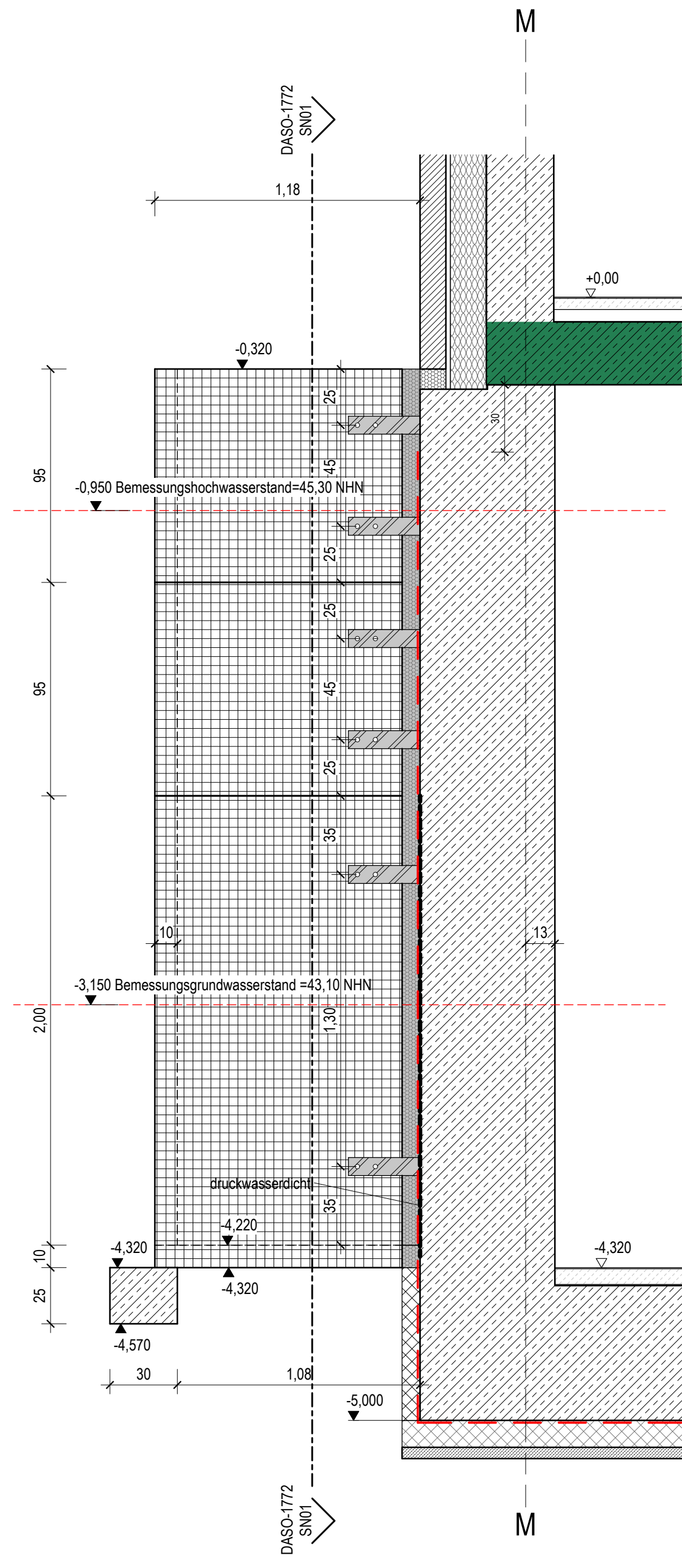


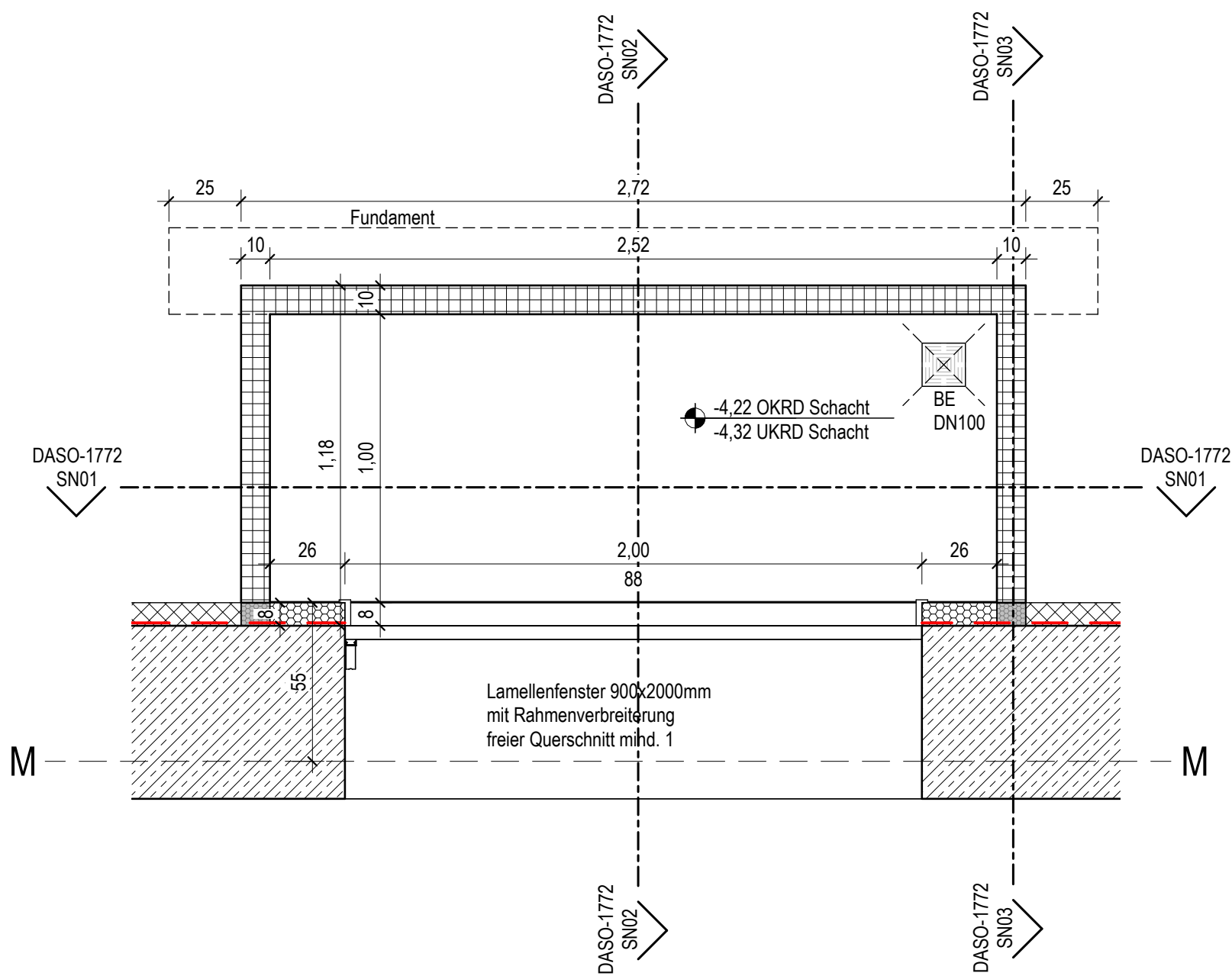
DASO-1772 SN01
M 1:20



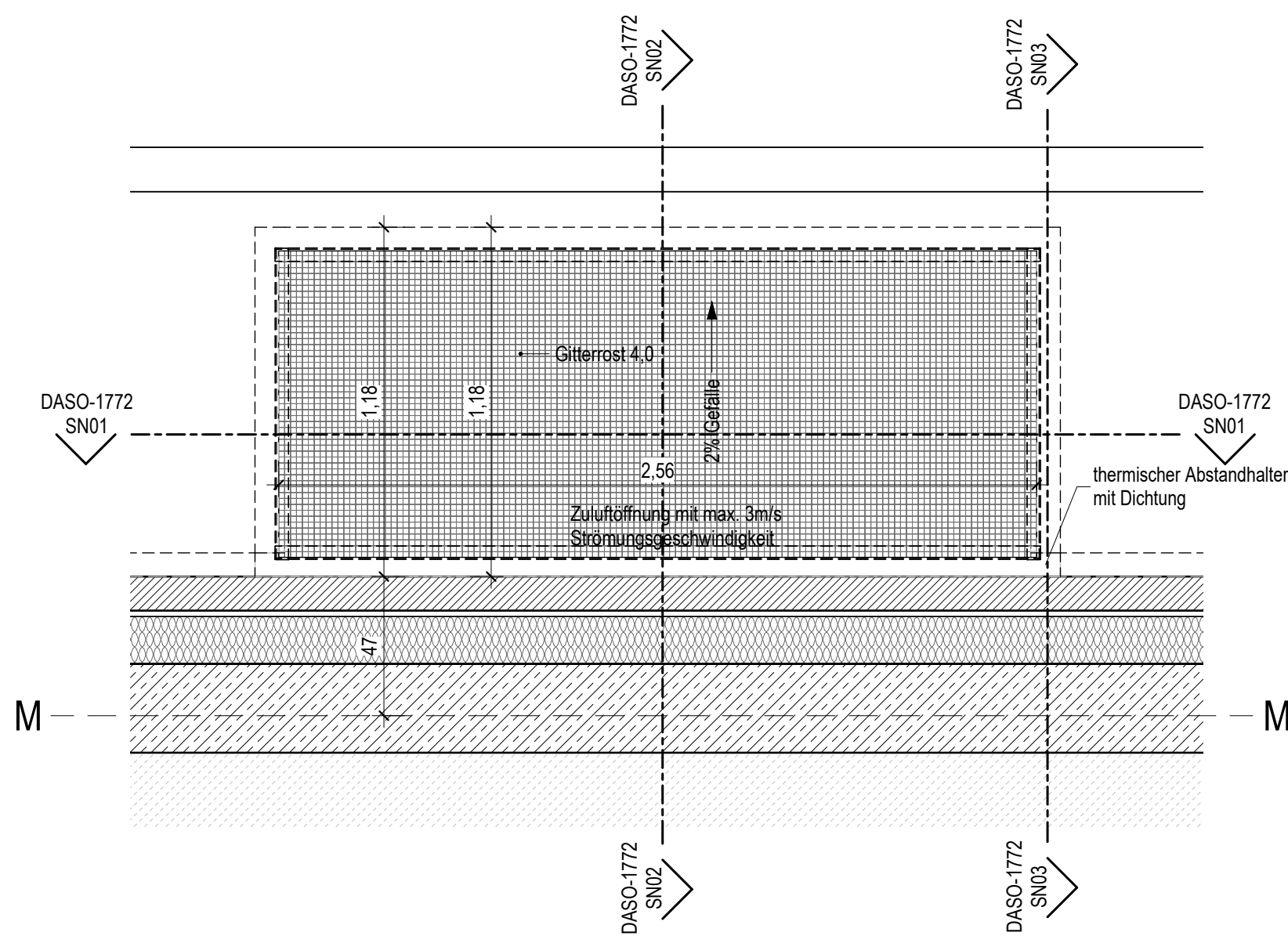
DASO-1772 SN02
M 1:20



DASO-1772 SN3
M 1:20




DASO-1772 GR UG2
M 1:20



DASO-1772 GR EG
M 1:20

- Fertigteilschacht: C30/37 thermisch getrennt befestigt mit unabhängigen Befestigungswinkeln druckwasserdicht gem. DIN 18533, bauseits nachträglich abgedichtet.
- Befestigung mit Winkeln für 80mm Dämmung, nach Angabe Hersteller
- umseitig selbstklebendes Fugendichtband für die Abdichtung zwischen Lichtschacht und Gebäude
- FBV-System
- Lichtschacht Innenverkleidung: XPS Dämmstoff mit 4mm Faserzementbeschichtung, befestigt mit Spezialankern zur thermischen Trennung Anstrich mit Fassadenfarbe
- Perimeterabdeckrahmen über Fensterausschnitt L-Winkel
- Entwässerung: DN 100 Anschluß an Sanitärgrundleitung, Rücktaucher, druckwasserdicht, mit Schmutzsieb und Schraubflansch
- PVC Lichtschachtaufsatz mit vormontierter Stahlzarge (4-seitig umlaufend L45x4.5 S235 JR verzinkt) zum flexiblen Höhenausgleich, mit 2% Gefälle als Anschluß an die umliegende Pflasterung.
- Gitterroste begehrbar, aus feuerverzinktem Stahl, d=40mm, Maschenweite 12,5x33,3, mind. 1m² freier Querschnitt, aufliegend auf Stahlzarge.
- Lamellenfenster 900x2000mm als Nachströmöffnung mit mind. 1m² freiem Querschnitt, mind. 1,6 Wm²/k, 4 Lamellen, Einbau mit thermisch getrennter Rahmenverlängerung Verglasung: mit Aluminium Paneelen und Dämmkern Oberfläche: RAL ____
- Lamellenantrieb: E-Motor mit 230V Antrieb, innen, Anschluß an BMZ

LEGENDE

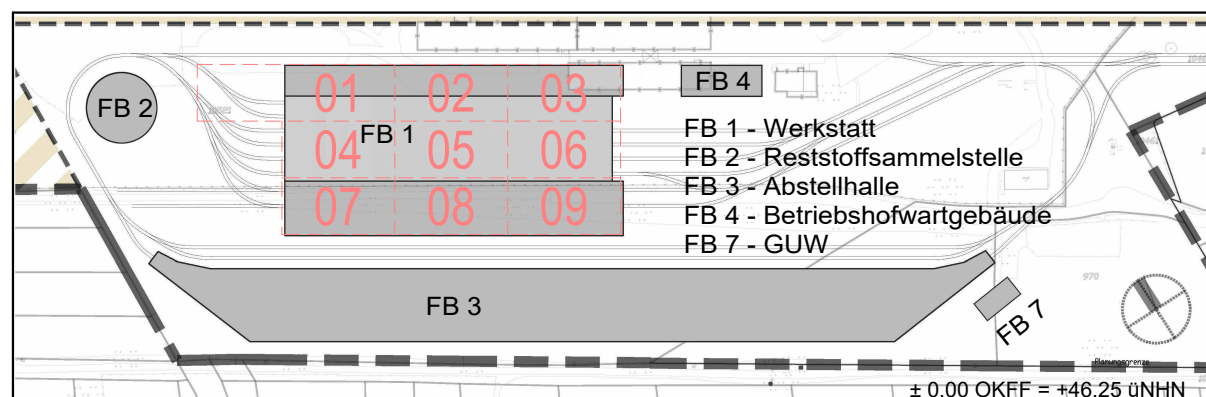
	Stahlbeton		WD Wanddurchbruch
	Mauerwerk/ Massivwände		WS Wandschlitz
	Leichtbauwände		DD Deckendurchbruch
	Quellwand		Dehnungsfuge
	Kanten vor/über d. Schnittebene		unsichtbare Kanten
	OKFF Oberkante Fertigfußboden		Frischbetonverbundsystem
	OKRS Oberkante Rohsohle		UZ Unterzug
	OKRD Oberkante Rohdecke		UK Unterkante
	BRH Brüstungshöhe		VK Vorderkante
	ASS außenliegender Sonnenschutz		OK Oberkante
	Höhe OKFF		Höhe OKRD
	Höhenkote		Hinweis auf Details
	Änderung		Änderung BTA (Rohbaugometrie noch nicht verbindlich!)

Tür-, Brüstungs-, und Fensterhöhen beziehen sich auf OKFF.
±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		Bauart Brandwand EI 90-M
	fb - feuerbeständig EI 90 Feuerwiderstandsdauer 90 min.		fh - feuerhemmend EI 30 Feuerwiderstandsdauer 30 min.

Index	Datum	Änderung	Ausgegeben von
FB 1, 3, 4:	± 0.00 OKFF	= +46.25 üNNH	
FB 2:	± 0.00 OKFF	= +46.40 üNNH	

BHN.A.1.5.1772.DASO.



BAUVORHABEN

MAGDEBURGER VERKEHRSBETRIEBE STRASSENBAHNBETRIEBSHOF NORD

BAUHERR: Magdeburger Verkehrsbetriebe GmbH & Co. KG



Freigabe erteilt
Datum
Unterschrift
info@mvbnet.de
Tel. 0391 / 548-0
Fax 0391 / 543 00 4

GENERALPLANER: PLANUNGSGRUPPE

Büro Bremen
Baumwollbörse 107
Wachstraße 17-24
28195 Bremen
0421 - 439 44 - 0
bremen@planungsguppe.com
Datum:
Unterschrift:

PLANVERFASSER: PLANUNGSGRUPPE

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

PLANNUMMER: BHN.A.1.5.1772.DASO.

INDEX: Vorabzug

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PRJ.-NR.: 924

GEZEICHNET: CJ

GEPRÜFT: BI

DATUM: 17.01.2023

MASSTAB: 1:20

BLATTGRÖSSE IN CM: 61 x 84