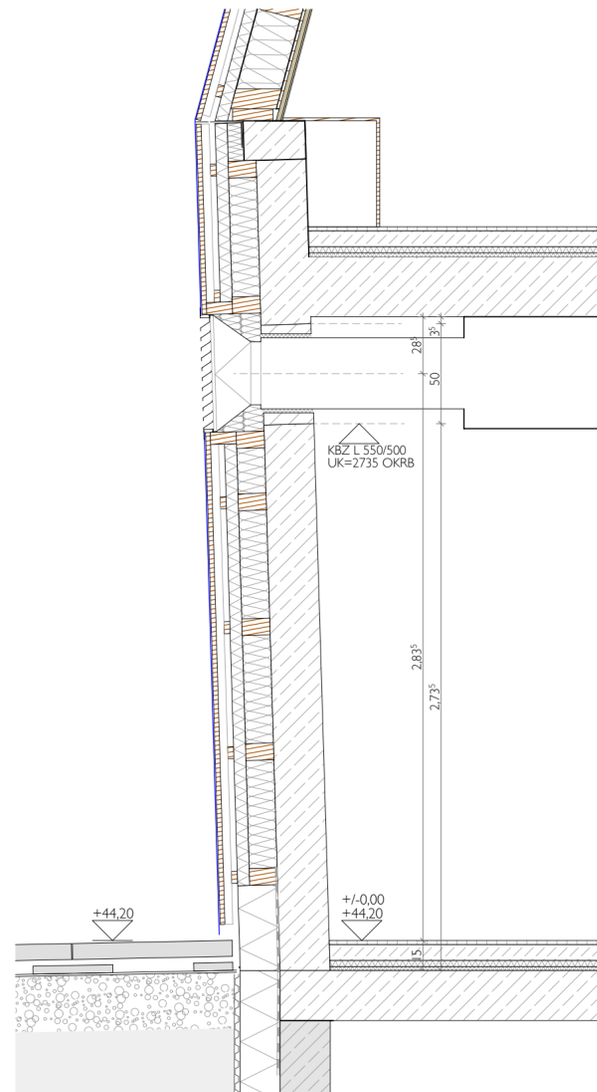


Ansicht 1:25

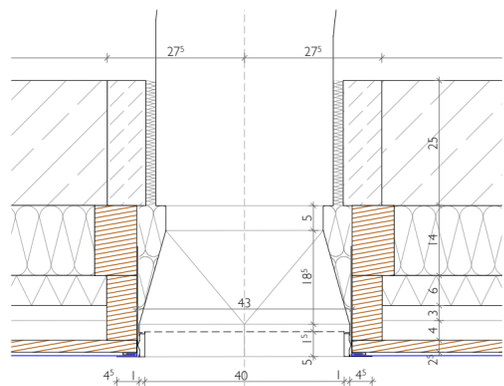


Vertikalschnitt 1:25

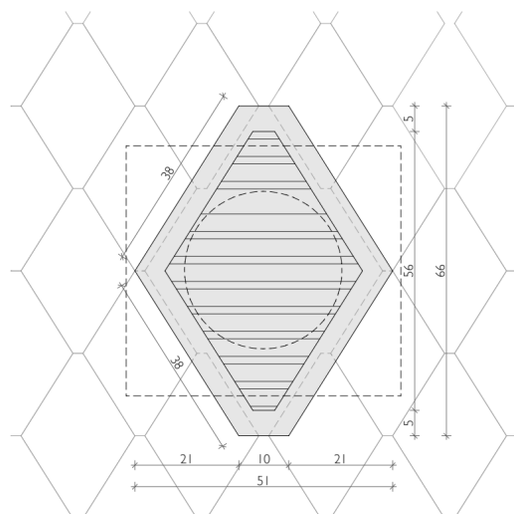
**Lüftungsgitter**

z.B. Renson 481 Lüftungsgitter einlegend

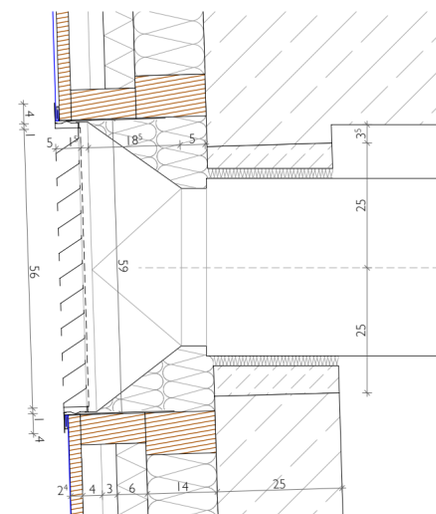
Abmessungen Höhe 580mm, Breite 420mm  
 Sonderanfertigung in Rautenform  
 Lamellen Rahmen aus Alu, Farbe gem. Angabe Architekt  
 Lamellenabstand 50mm, Einbautiefe 46mm  
 Überfalzmaß 40mm  
 Insektenschutz aus Edelstahl 304-2,3x2,3mm  
 Befestigung mit Mauerankern an Holz-UK  
 Hohlraum zwischen Lüftungskanal und Stahlbeton/  
 Holzkonstruktion mit ökologischer Stopfdämmung  
 ausstopfen, z.B. Hanf o.ä.



Horizontalschnitt 1:10



Ansicht 1:10



Vertikalschnitt 1:10

**LEGENDE**

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼	Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKÜZ	▼	Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▽	Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽	Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲	Unterkante Unterzug
DE	Dacheinlauf	UKFD	△	Unterkante Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	⬇	Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	⬇	Fertigdeckensprung
		RFS	⬇	Rohfußbodensprung
		FFS	⬇	Fertigfußbodensprung
Ei90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	▲	Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	VKF	▲	Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	DD	□	Deckendurchbruch
☉	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	BD	□	Bodendurchbruch
↘	Bodengefälle, Richtung	FA/DA	□	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	WD/MKB	□	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
RA	Rauchabzug	KBZ	□	Kernbohrzone
⬆ +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	WA/WVS	□	Wandaussparung / Wandschlitz
5331	Verweis auf Wandabwicklung	RH	□	Rohröse, Vermaßung Rohrachse
5331	Detailhinweis	BB	□	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
5331	Detailnummer - Detailart			Gelände Bestand
				Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
				Schaumglasschotter
				Kies, Kapillarbrechend
				Verlauf Außenwand bei OKFF
				Darüberliegende Bauteile
				Darunterliegende StB.-Kanten
				Geländeverlauf Bestand
				Estrichtrennfuge
				Zinkverblechung/Spitzraute
				Stahlbeton
				WU-Beton
				Beton unbewehrt/ Estrich
				Mauerwerk
				Brettschichtholz
				Holz
				Dämmung weich
				Dämmung hart
				Lehmbauplatte
				Metal

Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:
--------	--------	-----------	-------

BEZUGSHÖHE:  
 ± 0.00 = 44.20 ü. NHN

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN:  
**EMS\_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE**  
 Classzeile 68  
 14165 Berlin

BAUHERR:  
**KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V.**  
 Classzeile 60-66  
 14165 Berlin

PLANUNG HOCHBAU:  
**MONO ARCHITECTEN**  
 Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH  
 Glogauer Str. 6  
 10999 Berlin  
 Fon 030 - 9210 789 30  
 info@monoarchitekten.de  
 www.monoarchitekten.de

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.

PROJEKTPHASE: **Ausführungsplanung**  
 PLANINHALT: **Lüftungsgitter Nordfassade**

PLANNR.:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ.:	GEPRÜFT:
EMS-LP5_D_FA_478-F	28.03.25	1:10, 1:25	DIN A2 59,0 x 42,0 cm	PH	JG