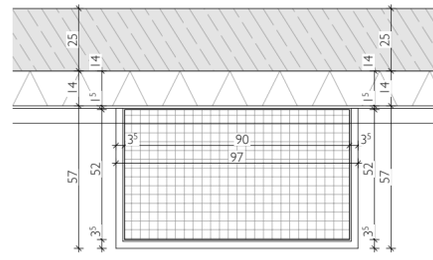


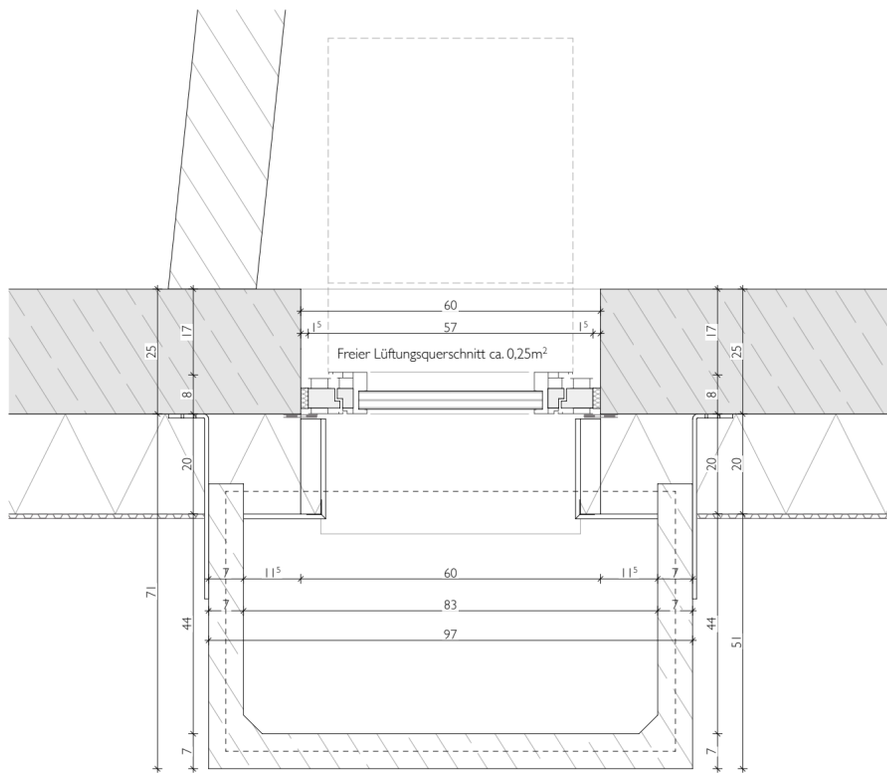
Innenansicht 1:20



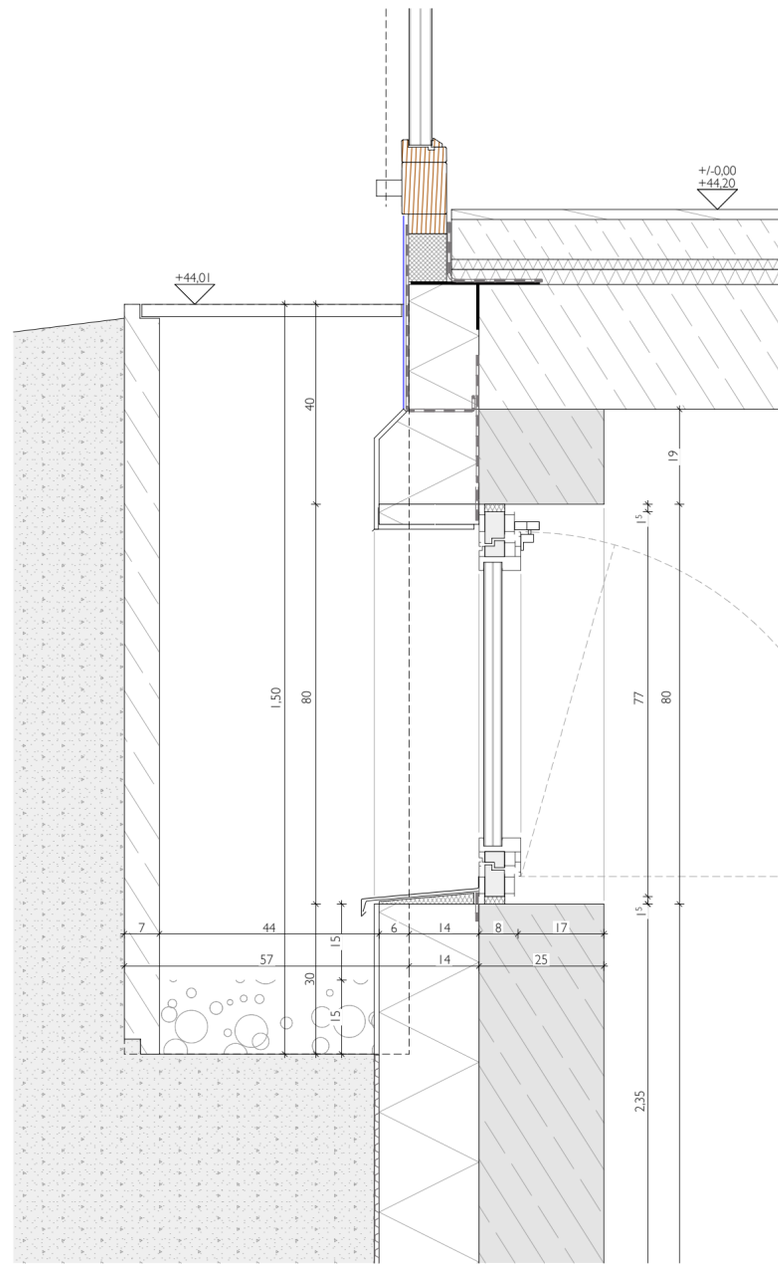
Aufsicht Gitterrost 1:20

Fenster Technikzentrale

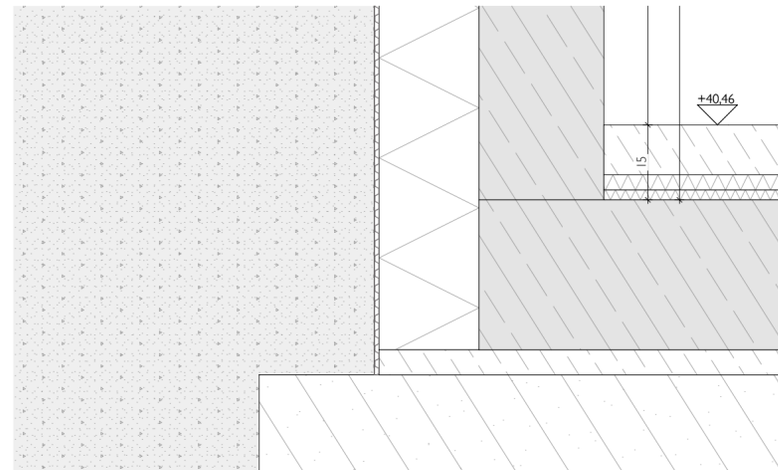
Einbauöffnung: B/H 600x800mm
 Elementmaße: B/H 570x770mm
 Bauart: Alu, lackiert, NCS S 7500-N
 Bauteiltyp: 1-teilig / 1-flügeliges Fenster verglast,
 Öffnungsart: Kipp, innen öffnend, Oberlichtöffner mit
 aufgesetzter Schere auf Rahmen, Eckumlenkung,
 Stangenführung, Handhebel auf +1,5m, Scherenaushängung
 um Fenster vollständig öffnen zu können, z.B. GEZE OL 95
 Anforderung: freier Lüftungsquerschnitt 0,25m² zur
 Entrauchung
 Verglasung: 3-fach Verglasung, VSG U-Wert: 1,10 W/m²K
 Silikon: schwarz
 Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz
 Schalldämmwert: R_w=34 dB (Schallschutzklasse 2)
 Widerstandsklasse: RC 3
 Befestigung: Rahmenschrauben
 Abdichtung oben/seitlich/unten: innen luftdicht mit
 Kompriband umlaufend, außen schlagregendicht
 Laibung: innen Beton, außen Dämmung verputzt und
 Fensterbank, Alu, lackiert, NCS S 7500-N



Horizontalschnitt 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
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	⊗	Fertigfußbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschließend	VKR	◀	Vorderkante Rohkonstruktion
RS	Tür, rauchdicht- und selbstschließend	VKF	◀	Vorderkante Fertigkonstruktion
☉	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	DD	▭	Deckendurchbruch
↘	Bodengefälle, Richtung	BD	▭	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	FA/DA	▭	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	WD/MKB	▭	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
⬆ +3,33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	KBZ	▭	Kernbohrzone
5331	Verweis auf Wandabwicklung	WA/WVS	▭	Wandaussparung / Wandschlitz
5331	Detailhinweis	RH	▭	Rohrülse, Vermaßung Rohrchse
5331	Detailnummer - Detailart	BB	▭	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrchse
				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.:
--------	--------	-----------	-------



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		UNTERSCHRIFT BAUHERR:
PLANUNG HOCHBAU: MO ON ARCHITEKTEN Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.		

Ausführungsplanung		Fenster Lichtschacht Technikraum			
PLANNR: EMS-LP5_D_FA_473-F	DATUM: 04.04.25	MASSSTAB: 1:10, 1:20	PLANFORMAT: DIN A2 59,0 x 42,0 cm	GEZ.: PH	GEPRÜFT: JG