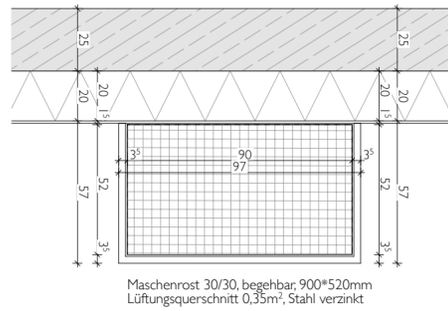


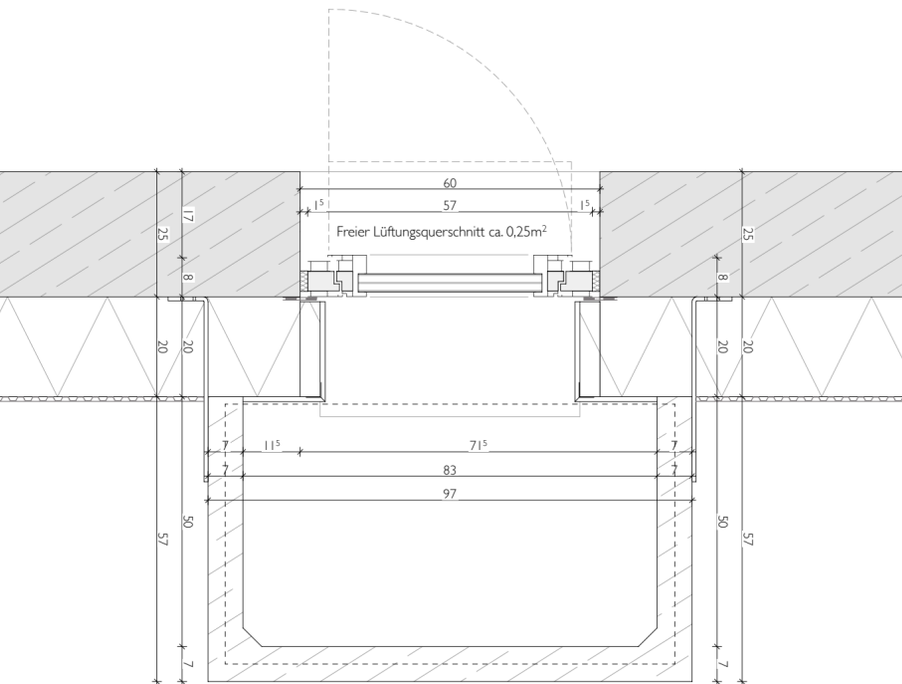
Innenansicht 1:20



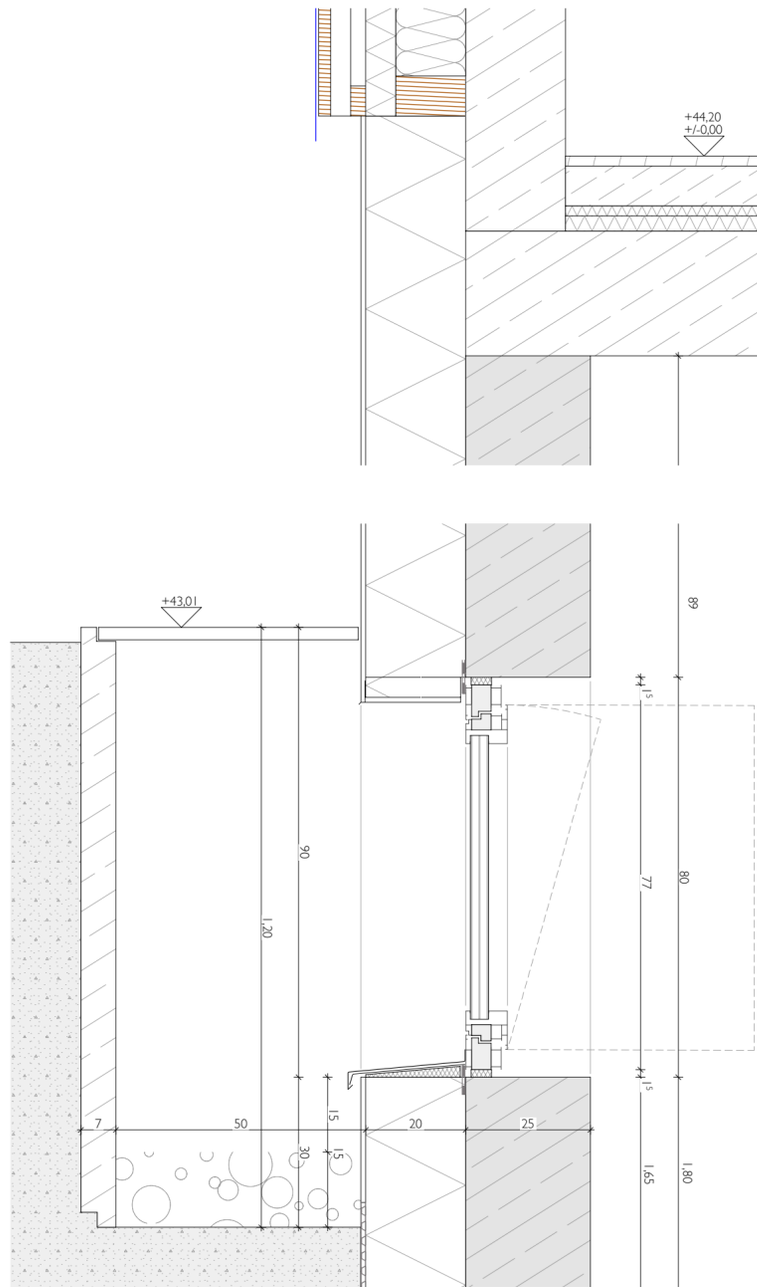
Aufsicht Gitterrost 1:20

Fenster Heizzentrale

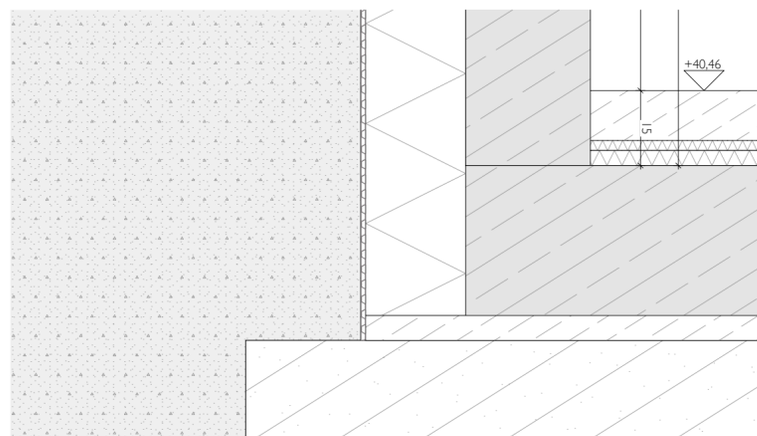
Einbauöffnung: B/H 600x800mm
 Elementmaße: B/H 570x770mm
 Bauart: Alu, lackiert, NCS S 7500-N
 Bauteiltyp: 1-teilig / 1-flügeliges Fenster verglast,
 Öffnungsart: Dreh/Kipp, innen öffnend
 Handhabe: Fenstergriff innen, z.B. FSB 1023, Edelstahl
 Anforderung: freier Lüftungsquerschnitt 0,25m² zur
 Entrauchung
 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
FS	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	DD	⊞	Deckendurchbruch
B	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
533/1	Verweis auf Wandabwicklung	WA/WVS	⊞	Wandaussparung / Wandschlitz
533/1	Detailhinweis	RH	⊞	Rohrülse, Vermaßung Rohrachse
533/1	Detailnummer - Detailart	BB	⊞	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
				Gelände Bestand
				Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
				Schaumglasschotter
				Kies, Kapillarbrechend
				Verlauf Außenwand bei OKFF
				Darüberliegende Bauteile
				Darunterliegende StB.-Kanten
				Geländeverlauf Bestand
				Estrichtrennfuge
				Zinkverblechung/Spitzraute

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

BEZUGSHÖHE:
 ± 0.00 = 44.20 ü. NHN

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Claszeile 68 14165 Berlin	UNTERSCHRIFT BAUHERR:
--	-----------------------

BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V. Claszeile 60-66 14165 Berlin	UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:
--	-----------------------------

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: Fenster Lichtschacht Heizzentrale
PLANNR.: EMS-LP5_D_FA_472-F	DATUM: 04.04.25
MASSSTAB: 1:10, 1:20	PLANFORMAT: DIN A2 59,0 x 42,0 cm
GEZ.: PH	GEPRÜFT: JG