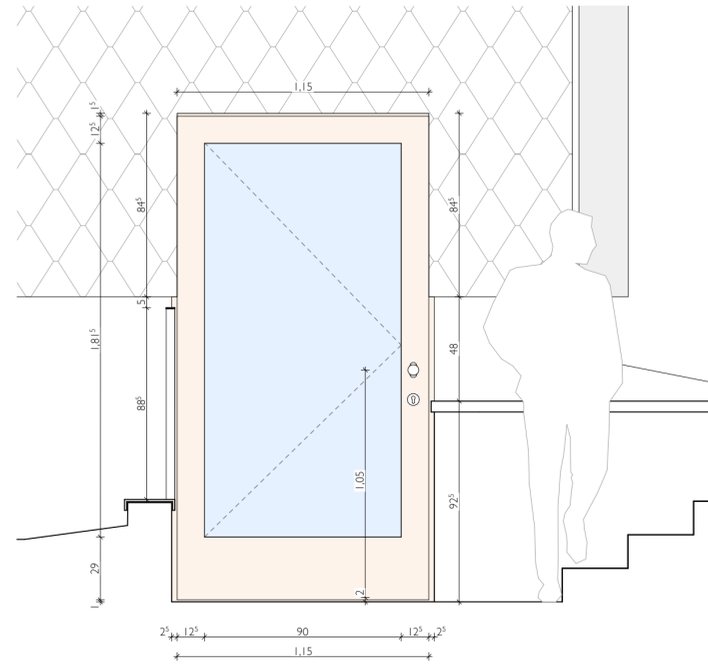
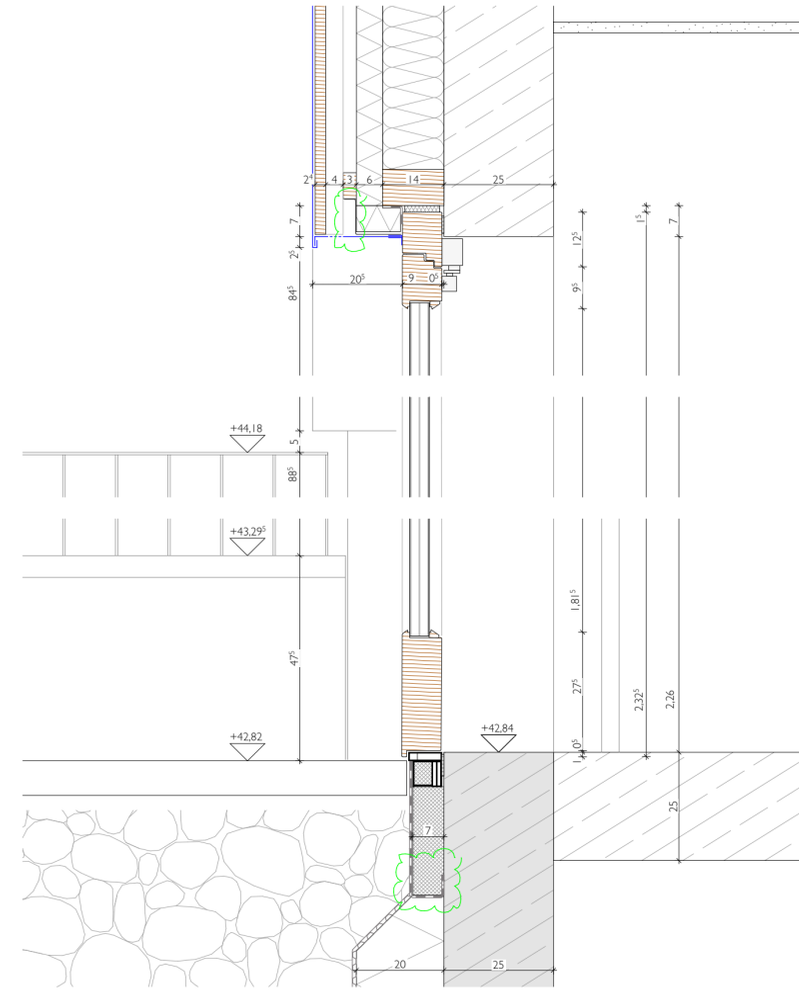


Innenansicht Nebeneingang 1:20



Außenansicht Nebeneingang 1:20



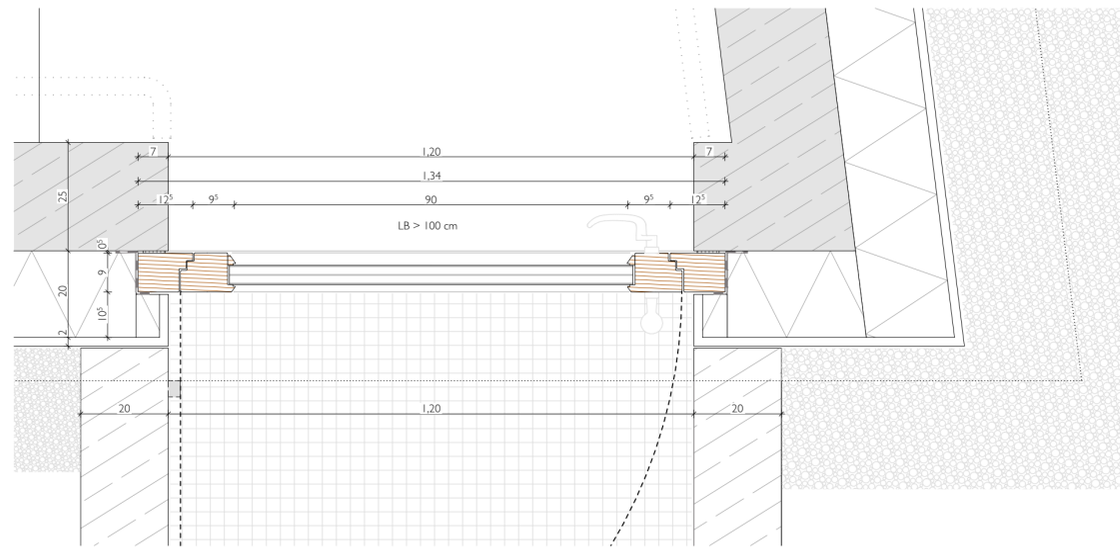
Vertikalschnitt 1:10

Außentür Nebeneingang

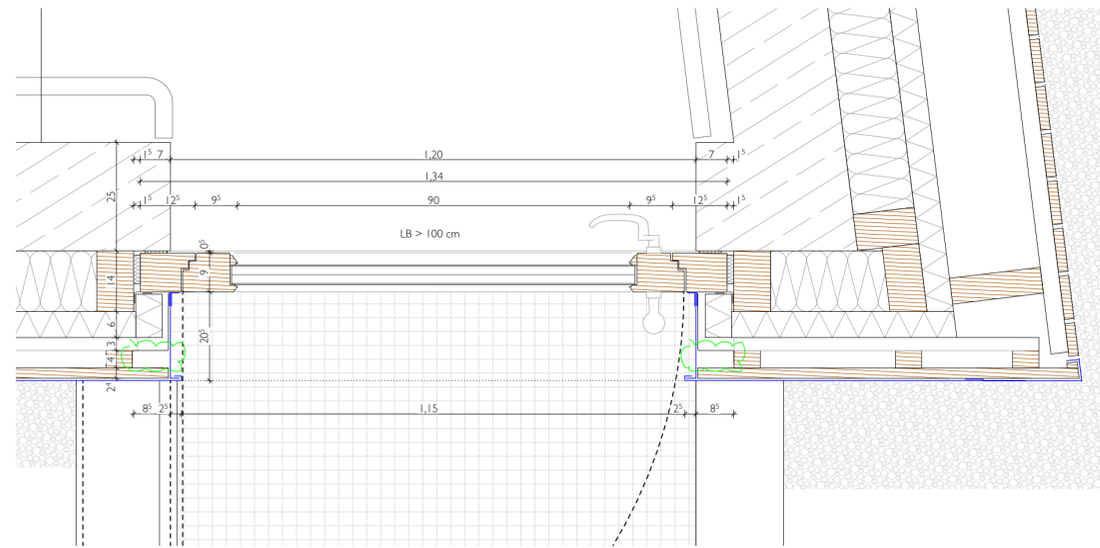
Einbauöffnung: B/H 1200x2260mm
 Elementmaße: B/H 1340x2325mm
 Bauart: Lärche, flächenbündig, holzichtig klar lackiert
 Rahmenstärke: IV 90
 Bauteiltyp: 1-flügelige Tür verglast,
 Öffnungsart: 1-flügelig nach außen öffnend, Fluchttür gem. DIN EN 179, Durchgangsbreite gem. Brandschutzkonzept LB min. 100cm
 Türbänder: verdeckte Türbänder, min. 3 pro Flügel
 Verschluss: Antipanik-Mehrfachverriegelung "InterLock"
 Funktion E, selbstverriegelnd, Fallenfeststellung

Handhabe: innen Türdrücker, gekröpft, außen Knauf, z.B. Wechselgarnitur FSB 1053, Edelstahl
 PZ-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen
 Obentürschließer: Barrierfrei gem. DIN 18040, aufgesetzt, z.B. GEZE TS 5000 ECline, Farbton Edelstahl
 Öffnungsbegrenzung: Bodentürstopper aus Gummi an Betonstützwand befestigt, schwarz
 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 oder Rahmenlaschen
 Tragklotz: Unterbaudämmprofil
 Bodenschwelle: Edelstahlschwelle, rutschhemmend, Bürstendichtung
 Abdichtung unten: innen luftdicht, außen abgedichtet gem. DIN 18533-1
 Abdichtung oben/seitlich: innen luftdicht mit Kompriband, außen schlagregendicht
 Anschluss Boden: innen Beton, außen Gitterrost
 Laibung: innen Beton, außen Metall/Putz



Horizontalschnitt Sockel 1:10



Horizontalschnitt 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	Fallohr	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/WKB	Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
⬆ +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	KBZ	Kernbohrzone
↗	Verweis auf Wandaussparung / Wandschlitz	WA/WVS	Wandaussparung / Wandschlitz
⊠	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	RH	Rohrhitze, Vermaßung Rohrachse
▨	Stahlbeton	BB	Boden Bohrung, Vermaßung Rohrachse
▨	WU-Beton		Gelände Bestand
▨	Beton unbewehrt/ Estrich		Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
▨	Mauwerk		Schaumglasschotter
▨	Brettschichtholz		Kies, Kapillarbrechend
▨	Holz		Verlauf Außenwand bei OKFF
▨	Dämmung weich		Darüberliegende Bauteile
▨	Dämmung hart		Darunterliegende StB.-Kanten
▨	Lehm- oder Gipsplatte		Geländeverlauf Bestand
▨	Metall		Estrichtrennlage
			Zinkverblechung/Spitzraute

Index	Datum	Änderung	Gez.
a	23.05.25	Entfall Türklingel; Korrektur Blech-UKTürlaibung, Abdichtung	JG



ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Claszeile 68 14165 Berlin	
BAUHERR: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V. Claszeile 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.	

PROJEKTHASE:	PLANINHALT:
Ausführungsplanung	Außentuer Nebeneingang

PLANNR.:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ.:	GEPRÜFT:
EMS-LP5_D_FA_475-a	04.04.25	1:10, 1:20	DIN A2 lang 78,0 x 42,0 cm	PH	JG