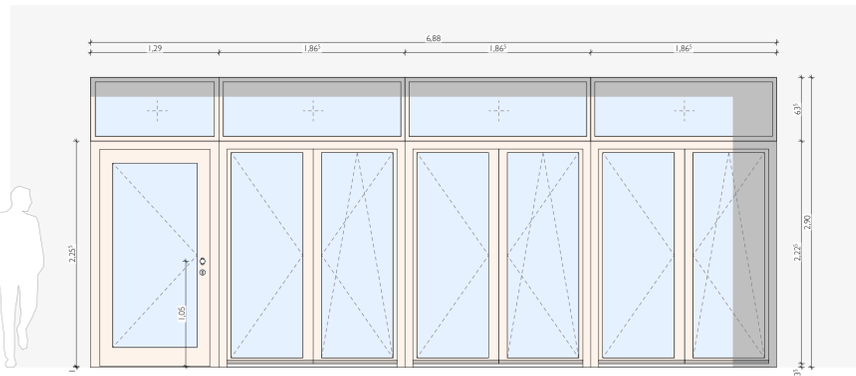


Innenansicht 1:33



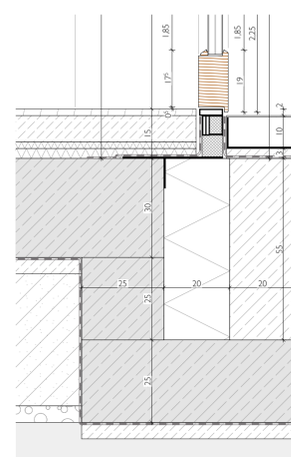
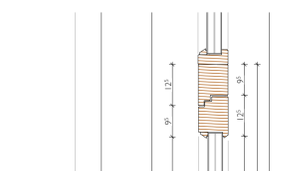
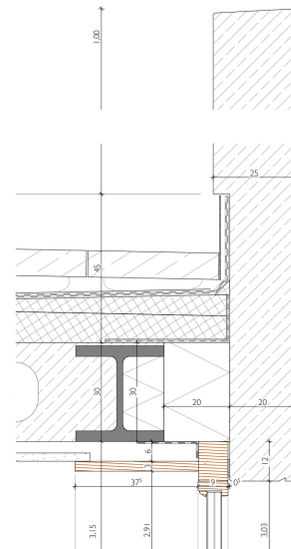
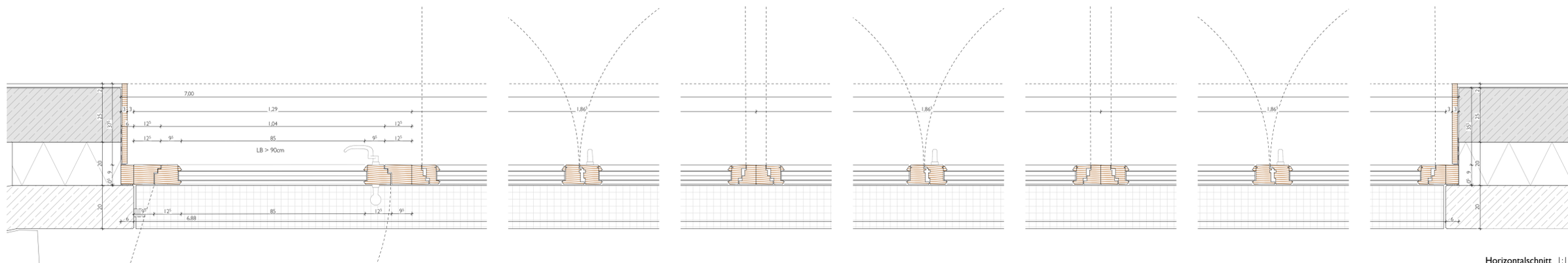
Außenansicht 1:33

**Verglasung Tischlerei**

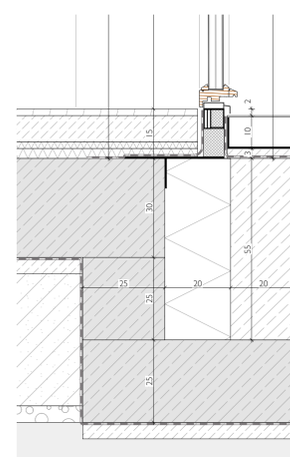
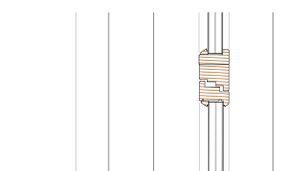
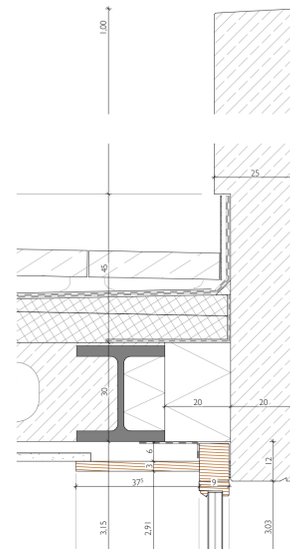
Einbauöffnung: B/H 6880x3030mm  
 Elementmaße: B/H 7000x3150mm  
 Bauart: Lärche, flächenbündig, holzseitig klar lackiert  
 Rahmenstärke: IV 90, Rahmenverbreiterung seitlich 60mm, oben 120mm  
 Bauteiltyp: 8-teilig / 1-flügelige Tür verglast, 3x 2-flügelige Terrassentür verglast, 4x Oberlicht festverglast  
 Öffnungsart: Tür Dreh außen öffnend, Terrassentür Gangflügel Dreh/Kipp, innen öffnend, Terrassentür Standflügel Dreh, innen öffnend  
 Handhabe: Terrassentür: Gangflügel Fenstergriff innen, z.B. FSB 1023 Edelstahl, Standflügel Rahmenriegel  
 Verglasung: 3-fach Verglasung, VSG, U-Wert=1,10 W/m²K  
 Silikon: schwarz  
 Randverbund: warme Kante, Edelstahl Kunststoff schwarz  
 Schalldämmwert: R<sub>w</sub>=34 dB (Schallschutzklasse 2)  
 Widerstandsklasse: RC 3  
 Befestigung: Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen  
 Tragklotz: Unterbaudämmprofil auf durchgehender Konsole  
 Bodenschwelle: Edelstahlschwelle, rutschhemmend, Bürstendichtung  
 Abdichtung: unten innen luftdicht, außen abgedichtet gem. DIN 18533-1, Abdichtung bis auf Frischbetonverbundfolie  
 Abdichtung oben/seitlich innen luftdicht, außen schlaggedichtet mit Komriband  
 Anschluss Boden: innen Parkett, außen Entwässerungsrinne  
 Laibung innen Holz, außen Beton

**Außentür Tischlerei**

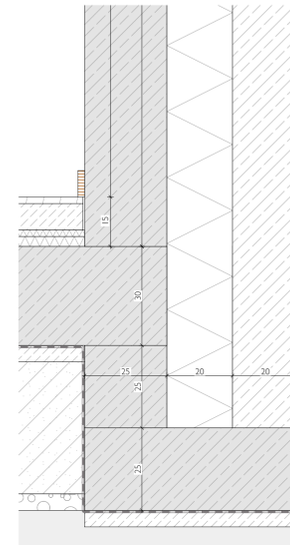
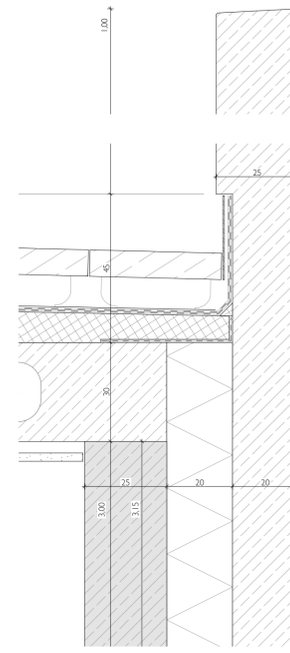
Einbauöffnung: B/H 1290x2245mm  
 Elementmaße: B/H 1350x2255mm  
 Bauart: Lärche, flächenbündig, holzseitig klar lackiert  
 Rahmenstärke: IV 90  
 Bauteiltyp: 1-flügelige Tür verglast  
 Öffnungsart: 1-flügelig nach außen öffnend, Fluchttür gem. DIN EN 179, Durchgangsbreite gem. Brandschutzkonzept  
 LB min. 90cm  
 Türbänder: verdeckte Türbänder, min. 3 pro Flügel  
 Verschluss: Antipanik-Mehrfachverriegelung "InterLock"  
 Funktion: E, selbstverriegelnd, Fallenfeststellung  
 Handhabe: innen Türdrücker, gekröpft, außen Knopf, z.B. Wechselgarnitur FSB 1053, Edelstahl  
 PZ-Rosette, rund, Edelstahl, innen und außen  
 Obertürschließer: Barrierefrei gem. DIN 18040, integrierter Türschließer, z.B. GEZE Bower  
 Öffnungsbegrenzung: Bodentürstopper aus Gummi an Betonlaibung befestigt, schwarz



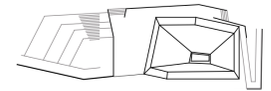
Vertikalschnitt Türe 1:10



Vertikalschnitt 1:10



Vertikalschnitt Außenwand 1:10



**LEGENDE**

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼ Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKUZ	▼ Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFF	▼ Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFD	▼ Unterseite Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲ Unterseite Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲ Unterseite Unterzug
DE	Dacheinlauf	UKFD	▲ Unterseite Fertigdecke
NÜ	Notüberlauf	RDS	▶ Rohdeckensprung
FR	Fallrohr	FDS	▶ Fertigdeckensprung
		RFS	▶ Rohfußbodensprung
		FFS	▶ Fertigfußbodensprung
E/90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	▶ Vorderkante Rohkonstruktion
T/90/60/30	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/WKB	□ Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
RA	Rauchabzug	KBZ	□ Kernbohrzone
± 3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	WA/WWS	□ Wandaussparung / Wandschlitz
—	Ververweis auf Wandabwicklung	RH	□ Rohrhülse, Vermaßung Rohrschne
133	Detailmweis	BB	□ Boden Bohrung, Vermaßung Rohrschne
133	Detailnummer - Detailart	□	□ Gelände Bestand
□	Stahlbeton	□	□ Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
□	WU-Beton	□	□ Schaumglasschotter
□	Beton unbewehrt/ Estrich	□	□ Kies, Kapillarbrechend
□	Mauerwerk	□	□ Verlauf Außenwand bei OKFF
□	Brettschichtholz	□	□ Darüberliegende Bauteile
□	Holz	□	□ Darunterliegende StB-Kanten
□	Dämmung weich	□	□ Geländeverlauf Bestand
□	Dämmung hart	□	□ Estrichtrennlage
□	Lehmbauplatte	□	□ Zinkverblechung/Spitzraute
□	Metall		

**ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!**

Maßstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/Bauleitung zu klären. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten. Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten. Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

DIESER PLAN IST NUR IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEM GRUNDRISS UND DEN BETREFFENDEN PLANEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

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

BEZUGSHÖHE:  
± 0.00 = 44.20 ü. NHN

<b>BAUVERFAHREN:</b> <b>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b> Classeze 68 14165 Berlin		<b>BAUHER:</b> <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV</b> 14165 Berlin		<b>UNTERSCHRIFT BAUHER:</b>	
<b>PLANNING-HOCHBAU:</b> <b>MO OI ARCHITECTEN</b> Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin Fon 030 - 9210 789 30 info@monoarchitekten.de www.monoarchitekten.de		<b>UNTERSCHRIFT PLANBEREITER:</b>			
<b>PROJEKTPHASE:</b> <b>Ausführungsplanung</b>		<b>PLANNUMMER:</b> <b>Fassade/Außentuer Tischlerei</b>			
<b>PLANNR.:</b> EMS-LP5_D_FA_466-F	<b>DATUM:</b> 04.04.25	<b>MASSSTAB:</b> I:10, I:33	<b>PLANNFORMAT:</b> DIN A1 lang 97,0 x 59,4 cm	<b>GEZ.:</b> PH	<b>GEPRÜFT:</b> JG