

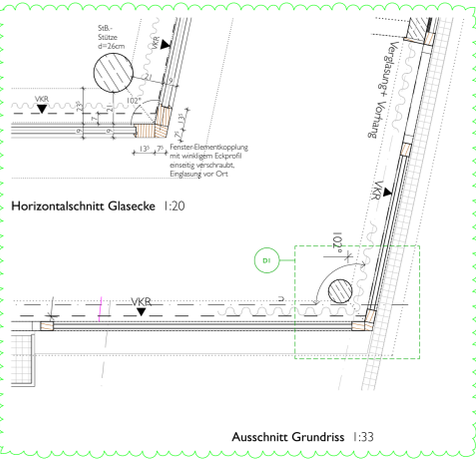
Holzverschalung "Passepartout"

Lärchebretter: sägerau, 22mm Breite, 12cm, vertikale Flächen durchgehende Bretter; horizontale Flächen verlegt im wilden Verband, Mindestlänge Füllstücke 1,0m, Brettabstand 3mm, umlaufende Anschlußflügel 3mm, Schraubbild in Abstimmung mit Architekt

Unterkonstruktion als Kreuzlatzung, Traglatzung 4x6cm, Konterlatzung 3-21x6cm in Abhängigkeit von geometrischer Erfordernis, Hinterlüftungsebene unten und oben mit Insektengitter gesichert

Laibung Verglasung

Fensterlaibung aus Lärche, Dreischichtplatte 27mm, B/C Qualität, mit Winkel an Fassaden-Unterkonstruktion befestigt, Vorderkante Vollholzleimern



Verglasung Foyer/Küche

Einbaufüßung: B/H 1180x3120mm und 670x3120mm
 Elementmaße: B/H 9320x3135 mm und 6780x3135mm
 Bauart: Lärche, flächenbündig, holzseitig klar lackiert
 Rahmenstärke: IV 90, Rahmenverbreiterung unten 40mm, seitlich 60-120mm, oben 85-195mm
 Bauteiltypen: 5-teilig / 1-flügelige Tür verglast, Mittelteil festverglast opak, 1-flügeliges Fenster verglast, Brüstung festverglast, Seitenteil festverglast und 4-teilig / 1-flügeliges Fenster verglast, Brüstung festverglast, 2-seitenteile festverglast, beide Bauteile über Eck verbunden
 Öffnungsart: Tür Dreh, auswärtsöffnend, Fenster Dreh-Kipp innenöffnend

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

Bodenschwelle: barrierefrei gem. DIN 18040 als Nulloschwelle mit Senkdrichtung (Schlagregendicht)
 Tragklotz: Unterbaudämmprofil, teilweise auf Stahlkonsole Befestigung; Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen
 Abdichtung: oben/seitlich innen luftdicht, außen schlagregendicht (alternativ auch Kompriband)
 Abdichtung: unten/innen luftdicht, außen abgedichtet gem. DIN 18533-1, Sockel mit Zinkverblechung

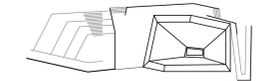
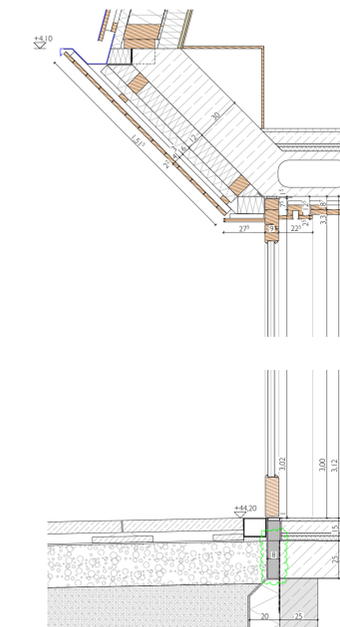
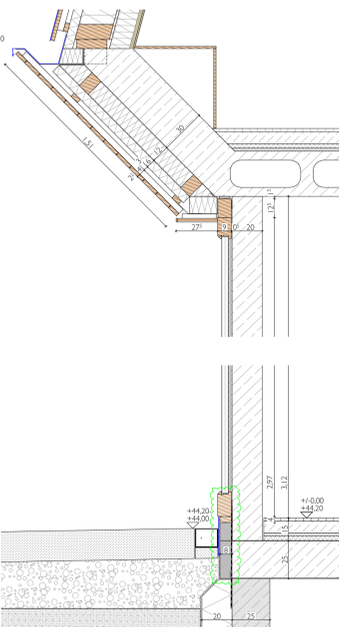
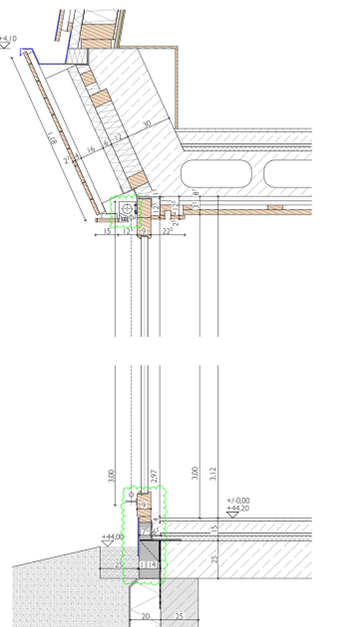
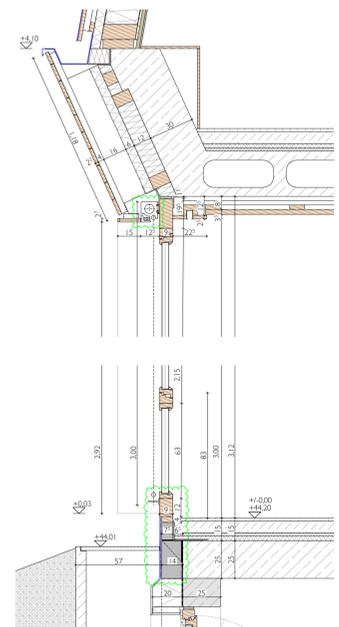
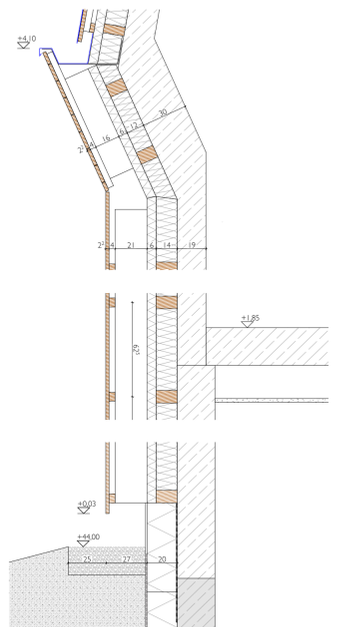
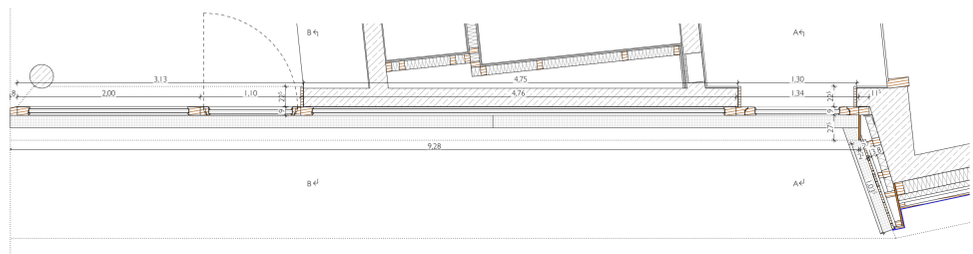
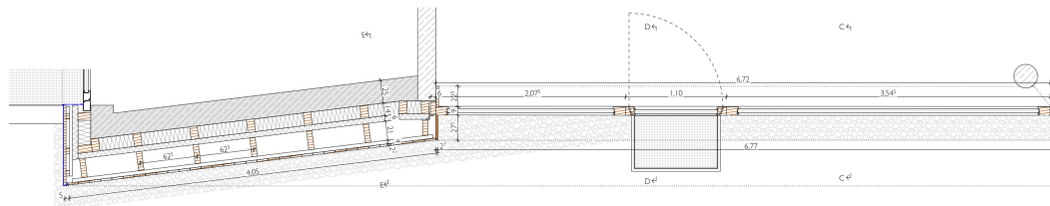
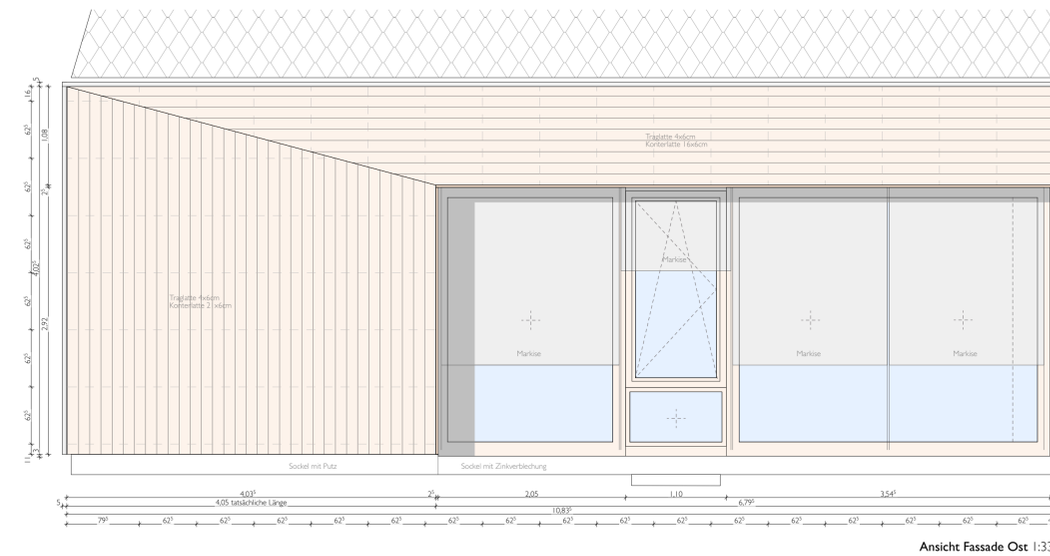
Innenlaibung: Holz
 Anschluss Boden innen: Parkett
 Außenlaibung: Holz
 Anschluss Boden außen: Entwässerungsrinne

Außentür Haupteingang

siehe Plan 474 Außentür Haupteingang

Senkrecht-Markise Foyer/Küche

z.B. Warema, Vorbau-Markise mit Seilführung
 Abmessungen: B/H 2x 1800x3000mm, 2x 1765x3000mm, 2x 1200x3000mm
 Komponenten: Kasten edlig 110 mm hoher Revolving-Welle, Aluminium, Durchmesser Ø62,2, Erdstatische Fund klein (stoffumschlungen), Träger Wandkonsole Abstand 11mm, Spannseil Ummantelung Schwarz, Oberflächen sichtbarer Aluteile in Schwarz, Kunststoffteile in Schwarz, Antrieb mit Motor, Stoff Dessin 3531, Wetterstation mit Windwächter am Dach



LEGENDE

NUF	Nutzfläche	OKRD	▼	Oberkante Rohdecke
RH	Lichte Raumhöhe in m	OKUZ	▼	Oberkante Überzug
LB	Lichte Breite in m	OKFB	▼	Oberkante Fertigfußboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▼	Oberkante Fertigkonstruktion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke
BE	Bodeneinlauf	UKUZ	▲	Unterkante Unterzug
DE	Dacheneinlauf	UKFD	▲	Unterkante Fertigdecke
NÜ	Nutzeinlauf	RDS	▲	Rohdeckensprung
FR	Faltröhre	FDS	▲	Fertigdeckensprung
		RFS	▲	Rohfußbodensprung
		FFS	▲	Fertigfußbodensprung
E190/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	▲	Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür- und selbstschließend	VKF	▲	Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Feuerlöscher n. A. Brandschutz	DD	■	Deckendurchbruch
JK	Bodengefälle, Richtung	BD	■	Bodendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsguppe	FA/DA	■	Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
RA	Rauchabzug	WD/WKB	■	Wanddurchbruch / Wandbohrung
→ +3.33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	KBZ	■	Kernbohrzone
→ +3.33	Verweis auf Wandabwicklung	WAWWS	■	Wandaussparung / Wandschlitze
Detailnummer - Detailart		RH	■	Rohrbohrung, Vermahlung Rohrbohrung
■	Stahlbeton	BB	■	Boden Bohrung, Vermahlung Rohrbohrung
■	WU/Beton		■	Gelände Bestand
■	Beton unbewehrt/ Estrich		■	Auffüllung Wiederaufbau Aushubmaterial
■	Mauerwerk		■	Schaumglaschotter
■	Brettschichtholz		■	Kies, Kapillarsperrend
■	Holz		■	Verlauf Außenwand bei OKFF
■	Dämmung weich		■	Darüberliegende Bauteile
■	Dämmung hart		■	Darunterliegende StB-Kanten
■	Lehmbauplatte		■	Geländeverlauf Bestand
■	Metal		■	Estrichverlauf Bestand
			■	Zinkverblechung/Spitze

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 PLÄNEN DER FACHINGENIEURE GÜLTIG!

b	23.05.25	Ergänzung Detail Ecke Verglasung, Korrektur Abdichtung/Sockel, RC-Klasse, Sonnenschutz	JG
a	04.04.25	Vorhangschiene, Abdichtung Sockel, UK Fassadenecke, Sockelverblechung	PH
Info:	Datum	Änderung	Gez.

BAUVERFAHREN		EMIS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE	
Classe: 68		14165 Berlin	
BAUFIRMEN		KRES DER FREUNDEN UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV	
Classe: 60-66		14165 Berlin	
PLANUNGSGESAMTHEIT		MO ARCHITECTEN	
Greuel & Schlip & Schmidt PartGmbH		Fon 030 - 91 0 799 30	
Glagauer Str. 4		info@monarchitekten.de	
10999 Berlin		www.monarchitekten.de	
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONO Architekten" zu vermerken.			
PROJEKTRISSE		PLANKENNE	
Ausführungsplanung		Fassade Foyer/Kueche	
PLANNR.	DATUM	MASSSTAB	ZEICHNUNG
EMIS-LP5_FA_468-b	07.03.25	1:20, 1:33	PH JG