

Längsschnitt 1:20

Dachausstieg

z.B. Roto Flachdachausstieg mit Scherentreppe Ecco

Abmessung: Öffnungsmaß Rohbau 100x70cm  
Lukenkastenlänge 98x68cm

Deckel: verblecht mit verzinktem Stahlblech, Deckel gedämmt, umlaufende Dichtung (3-fach) schlagregendicht (Klasse EI 200)

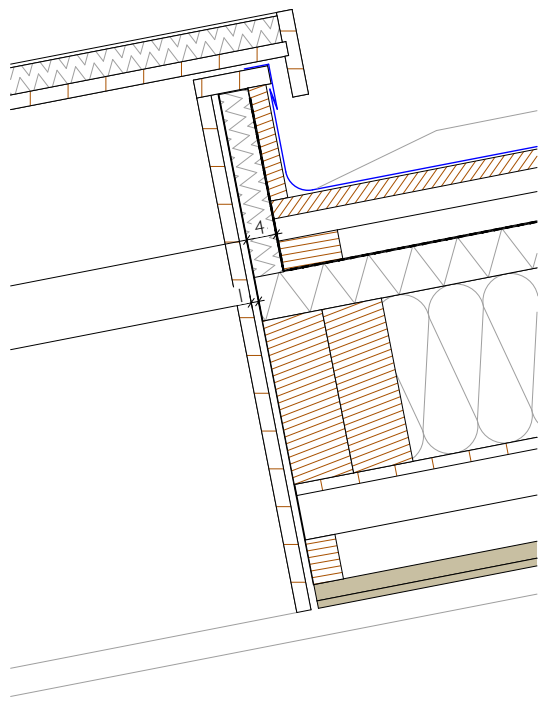
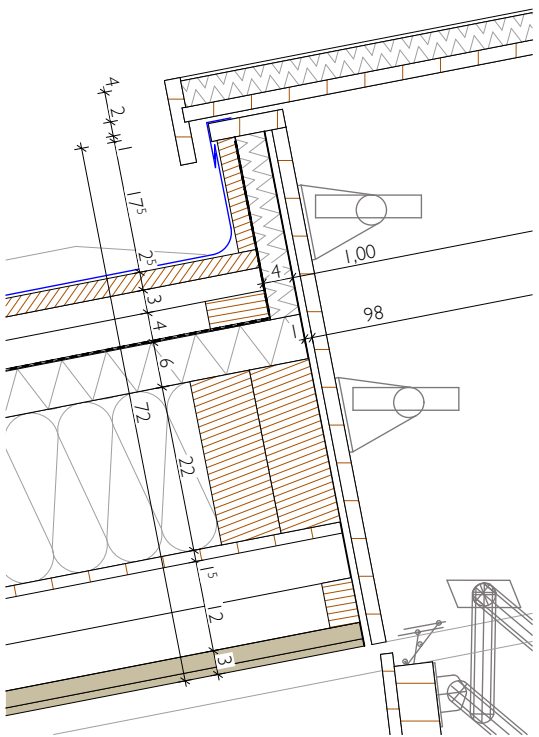
Treppe: Scherentreppe aus Aluminium, 2 Zusatzstufen im Lukenkasten

Deckenbündiger Einbau des Lukenkastens  
Oberfläche Deckel Unterseite Farbe nach Angabe Architekt

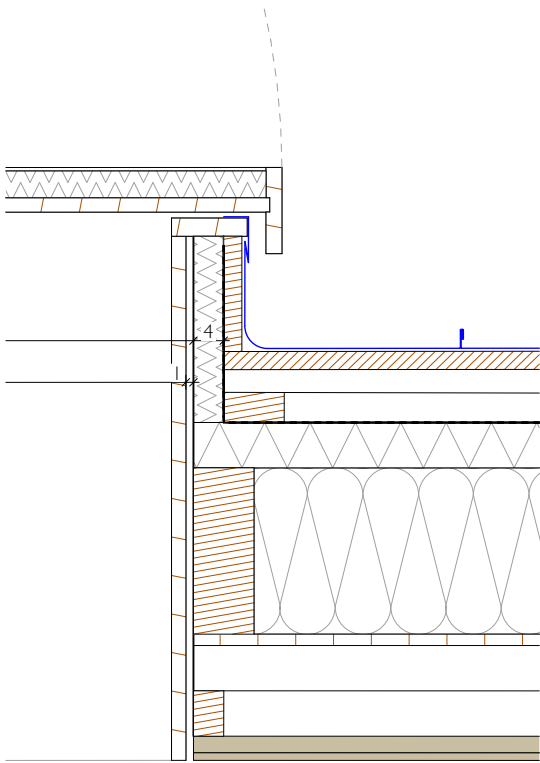
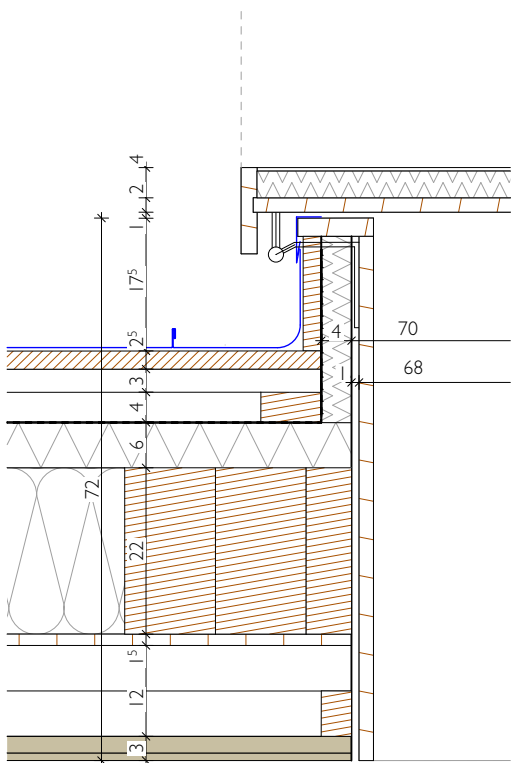
Wärmedämmung Bauteil : U - Wert=0,38 W/m² K

Dach Holz

- 2,5 cm Doppelstehfalz, 0,7mm, Zink walzblank, Scharbreite 530mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC Trennlage
- 2,4 cm Brettholzschalung, parallel besäumt, Sortierklasse S 10 gemäß DIN 4074-1 mit bs 16cm
- 7,0 cm Hinterlüftung (Kreuzlattung 3,0cm und 4,0cm) Unterdeckbahn
- 6,0 cm Holzweichfaserplatte WLG 045
- 22,0 cm Haupträger/Rahmen GI75 28/16cm, Baubuche dazw. Regelsparren C24 22/8, e=62,5 teilweise Doppelsparren C24 2x22/8cm, Holzfaserdämmung WLG 040 zw. Holzkonstr. z.B. ESB
- 1,5 cm Abgehängte Decke mit Holz Unterkonstruktion, mit Direktabhängern für Holz, Traglattung: 60x40 mm, Achsmaß ≤ 31,25 cm, Gefälle parallel zum Verlauf des Daches
- 1,6 cm Lehmbauplatte
- 0,8 cm Lehmputz



Längsschnitt 1:10



Querschnitt 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
		FFS	⬮ Fertigfußbodensprung
EI90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	VKR	◄ Vorderkante Rohkonstruktion
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür; dicht- und selbstschließend	VKF	◄ Vorderkante Fertigkonstruktion
RS	Tür; rauchdicht- und selbstschließend		
●	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
533/1	Verweis auf Wandabwicklung	WA/WS	Wandaussparung / Wandschlitz
	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	RH	Rohrhülse, Vermaßung Rohrachse
		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

a	06.06.25	Anpassung Halteprofil Rinnenabdeckung und Traufstreifen	PH
Index:	Datum:	Änderung:	Gez.:
		BEZUGSHÖHE: ± 0.00 = 44.20 ü. NHN	

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

BAUVORHABEN: <b>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</b>  Claszeile 68 14165 Berlin					
BAUHERR: <b>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V</b>  Claszeile 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUHERR:			
PLANUNG HOCHBAU: <b>MONO ARCHITEKTEN</b> Greubel & Schilp & Schmidt PartGmbB    Fon 030 - 9210 789 30 Glogauer Str 6                                    info@monoarchitekten.de 10999 Berlin                                        www.monoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANVERFASSER:			
<i>Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro 'MONO Architekten' zu vermerken.</i>					
PROJEKTPHASE:  <b>Ausführungsplanung</b>		PLANINHALT:  <b>Dachausstieg</b>			
PLANNR: <b>EMS-LP5_D_DA_445-a</b>	DATUM: <b>20.02.25</b>	MASSSTAB: <b>1:20, 1:10</b>	PLANFORMAT: <b>DIN A2</b> 59,0 x 42,0 cm	GEZ.: <b>PH</b>	GEPRÜFT: <b>JG</b>