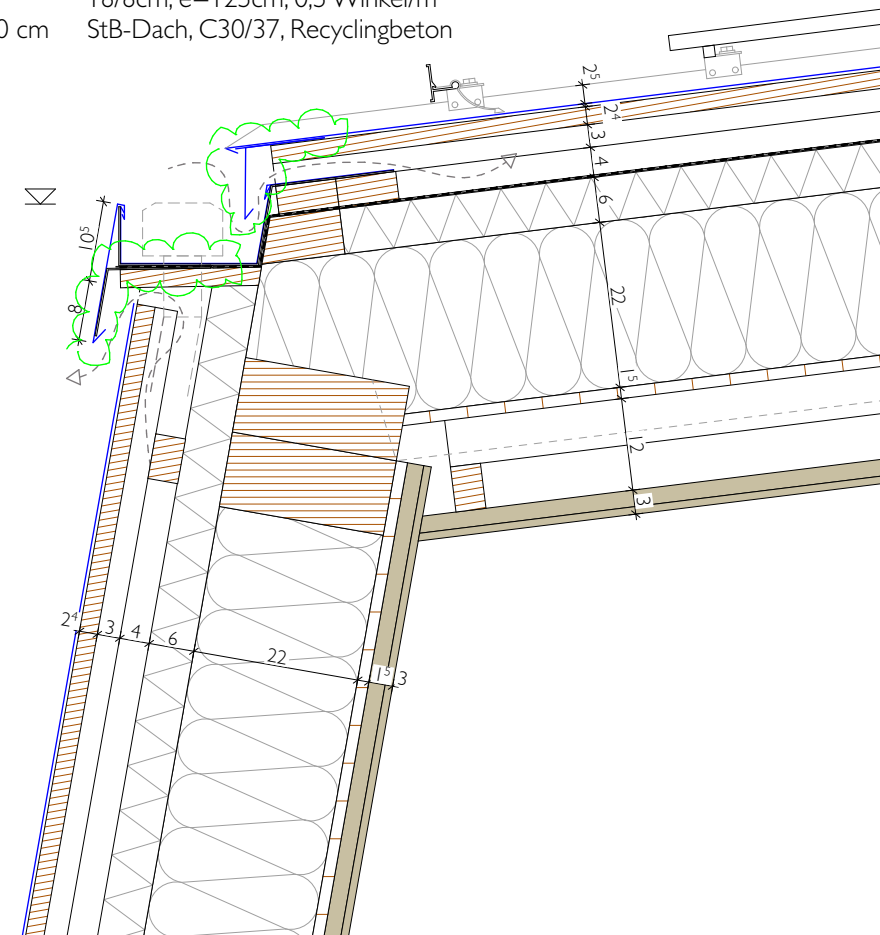


Dach Holz	
2,5 cm	Doppelstehfalz, 0,7mm, Zink walzblank, Scharbreite 530mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC
-	Trennlage
2,4 cm	Brettholzschalung, parallel besäumt, Sortierklasse S 10 gemäß DIN 4074-I mit bis 16cm
7,0 cm	Hinterlüftung (Kreuzlatzung 3,0cm und 4,0cm)
-	Unterdeckbahn
6,0 cm	Holzweichfaserplatte WLG 045
22,0 cm	Hauptträger/Rahmen G175 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	

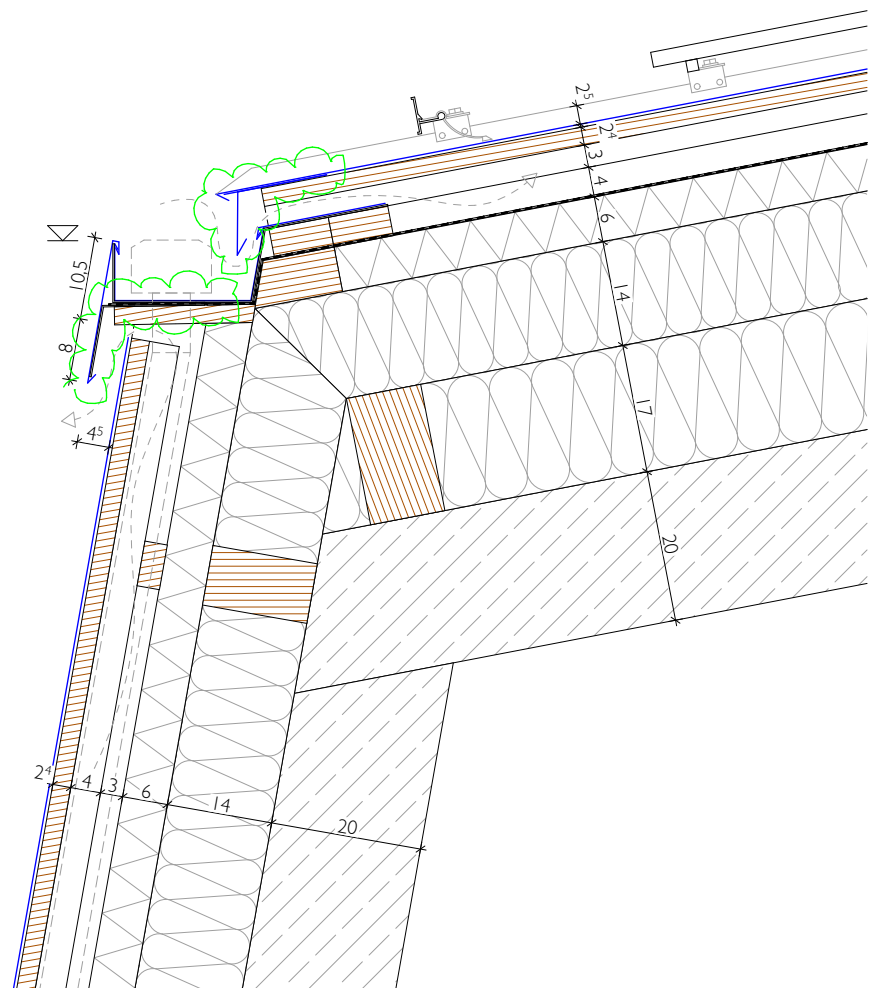
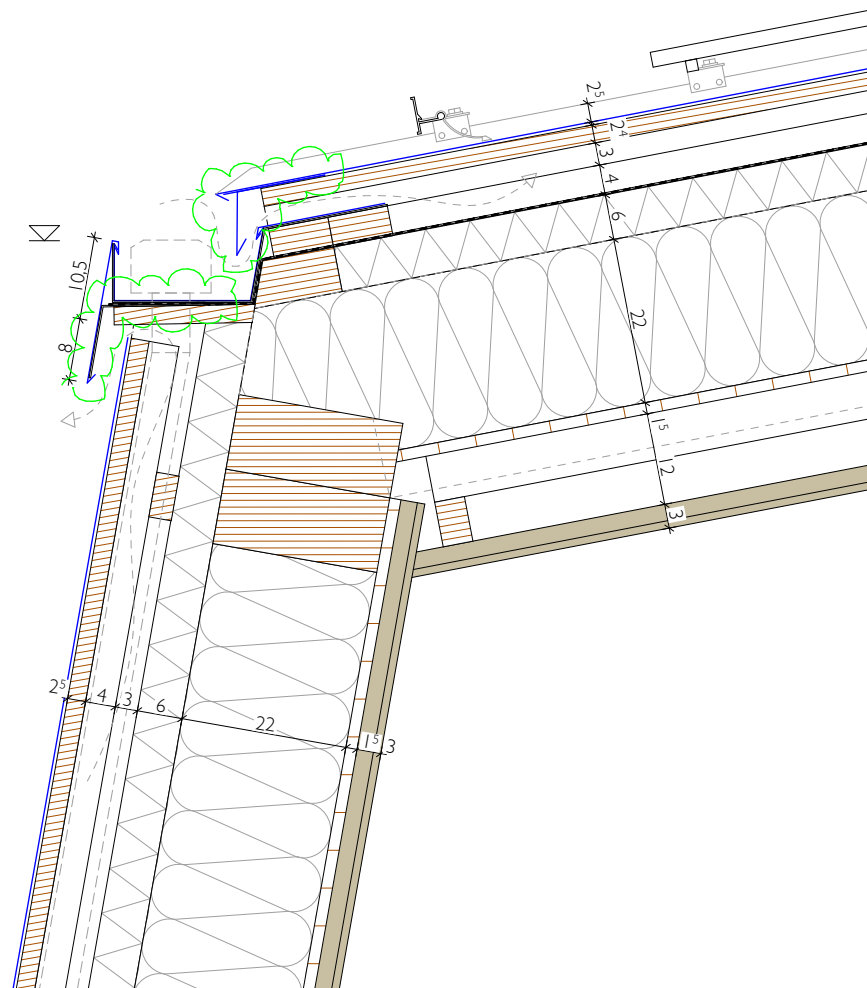
Kastenrinne 75 mm x 180 mm, Zink, 4-fach
gekannt, 20/75/180/115/20 mm,
Hauptentwässerung mit Freispiegelströmung,
Kastenninnenentwässerung z.B. LORO-X
DRAINLET-Mini Serie 84(DL), Fallleitung
hinter Fassade z.B. LORO-X ROHR DN50,
gem. DIN EN 1123 mit erhöhtem
Qualitätsstandard, u.a. rückstausicher und
druckfest,
Unterdeckbahn wird weitergezogen als
"Gesimsabdeckung" (min. 3% Gefälle),
Verkleidung Rinne aus Zink, walzblank
befestigt mit Halteprofil



This architectural site plan shows a building layout with various dimensions and a north arrow. The plan includes a large building with a hatched roof, a smaller building with a hatched roof, and a building with a hatched roof. Dimensions are provided for various sections of the buildings and the surrounding area. A north arrow is located in the upper left corner, pointing towards the top of the page.


Außenwand Holz	
-	Spitzraute, 0,7mm, Zink, walzblank Baubreite 330x228mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC
2,4 cm	Vollholzschalung min. 24mm, 100-160mm breit
7,0 cm	Hinterlüftung (Kreuzlattung 4,0cm und 3,0cm)
-	Unterbekahn
6,0 cm	Holzweichfaserplatte WLG 045
22,0 cm	Posten/Randrippen C24 22x10cm
	Regelrippen dazw. C24 22/8, e=62,5cm
	Holzfaserrädmung WLG 040 zw. Holzkonstr.
1,5 cm	z.B. ESB
2,2 cm	Lehmbauplatte
0,8 cm	Lehmputz

- Spitzraute, 0,7mm, Zink, walzblank Baubreite 330x228mm, z.B. RHEINZINK-CLASSIC
- 2,4 cm Vollholzhellerning, min. 24mm, 100-160mm breit
- 7,0 cm Hinterlüftung (Kreuzlattung 4,0cm und 3,0cm)
- Unterdeckbahn
- 6,0 cm Holzwerkstoffplatte WLG 045
- 14,0 cm Holzfaserdämmung WLG 040 zw. Holzkonstr.: 14/8cm, e=125cm, 0,75 Winkel/m²
- 20,0 cm StB-Außenwand, C30/37, Recyclingbeton



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
●	Feuerlöscher n. A. Brandschutz			
↗	Bodengefälle, Richtung	DD		Deckendurchbruch
R	Rutschhemmung Bewertungsgruppe	BD		Bodendurchbruch
RA	Rauchabzug	FA/DA		Fußbodenaussparung / Deckenaussparung
±3,33	Höhenangabe OKFF zu +/- 0,00	WD/WKB		Wanddurchbruch / Wandkernbohrung
533/1 V	Weis auf Wandabwicklung	KBZ		Kernbohrzone
	Detailhinweis Detailnummer - Detailart	WA/WVS		Wandaussparung / Wandschlitz
		RH		Rohr- und Vermauerung Rohrahnse
		BB		Boden Bohrung, Vermauerung Rohrahnse
	Stahlbeton			Gelände Bestand
	WU-Beton			Auffüllung/Wiedereinbau Aushubmaterial
	Beton unbewehrt/ Estrich			Schaumglasschotter
	Mauerwerk			Kies, Kapillarbrechend
	Brettschichtholz			Verlauf Außenwand bei OKFF
	Holz			Darüberliegende Bauteile
	Dämmung weich			Darunterliegende StB-Kanten
	Dämmung hart			Geländeverlauf Bestand
	Lehmbauplatte			Estrichtrennfuge
	Metall			Zinkverblechung/Spitzraute

N	BEZUGSHÖHE:	
		± 0.00 = 44.20 ü. NHN

<p>BAU VOR HABEN:</p> <p>EMS_ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE</p> <p>Claszeile 68 14165 Berlin</p>	
<p>BAU HERR:</p> <p>KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE E.V</p> <p>Claszeile 60-66 14165 Berlin</p>	<p>UNTERSCHRIFT BAU HERR:</p>
<p>PLAN UNG HOCH BAU:</p> <p>MO ON ARCHITEKTEN</p> <p>Greubel & Schlip & Schmidt PartGmbB Glogauer Str. 6 10999 Berlin</p>	<p>UNTERSCHRIFT PLAN VERFASSER:</p>

PROJEKTPHASE:		PLANINHALT:			
Ausführungsplanung		Dachrand / Rinne			
PLANNR.:	DATUM:	MASSSTAB:	PLANFORMAT:	GEZ.:	GEPRÜFT:
EMS-LP5_D_DA_443-a	20.02.25	1:10	DIN A2 lang 780 x 420 cm	PH	JG