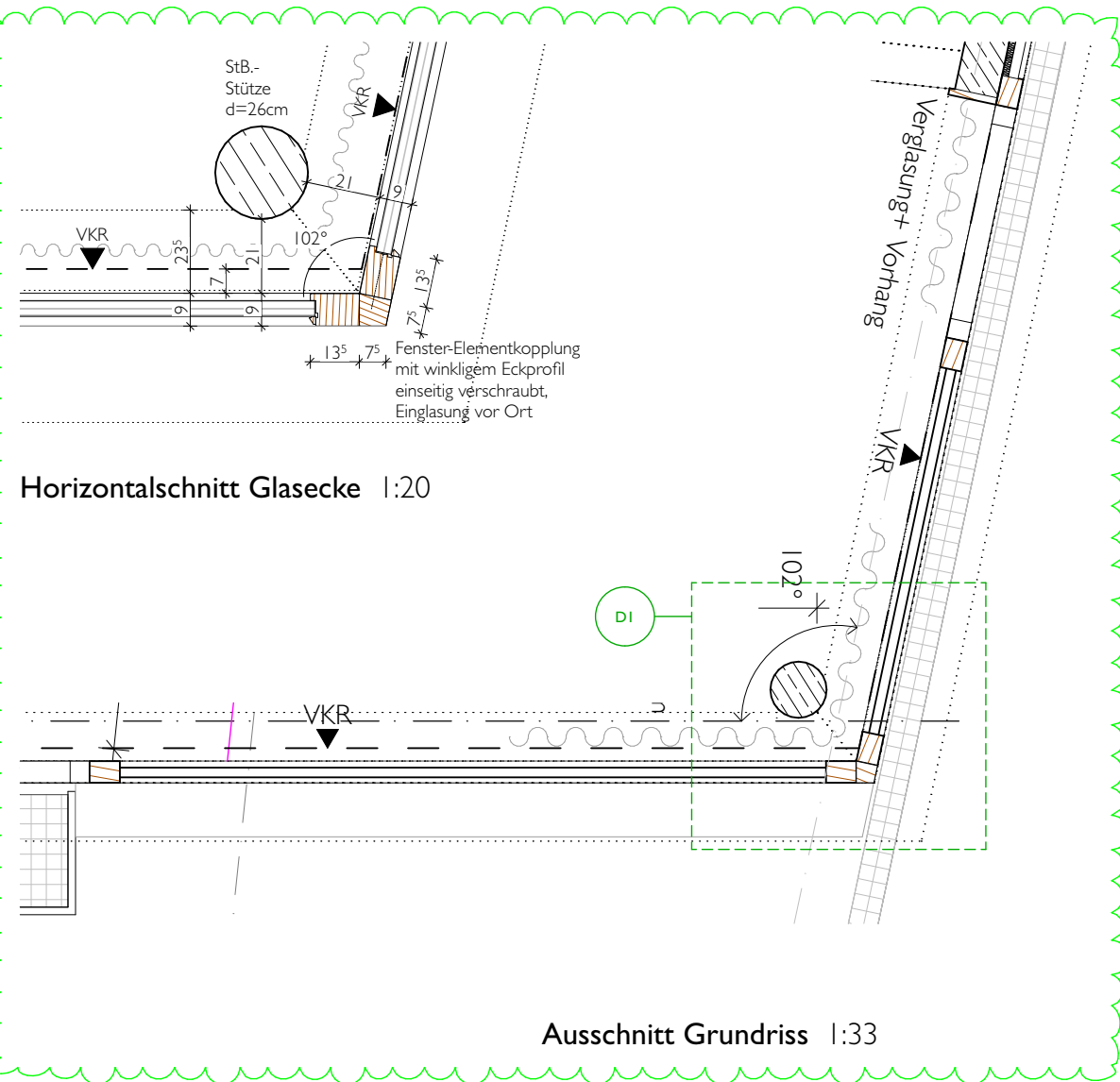


Lärchebretter; sägerau, 22mm, Breite 12cm, vertikale Flächen durchgehende Bretter; horizontale Flächen verlegt im wilden Verband, Mindestlänge Füllstücke 1,0m, Brettabstand 3mm, umlaufende Anschlußfugen 3mm, Schraubbild in Abstimmung mit Architekt

Laibung Verglasung

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



Einbauöffnung: B/H 9180x3120mm und 6720x3120mm
Elementmaße: B/H 9320x3135 mm und 6780x3135 mm
Bauart: Lärche, flächenbündig, holzschicht 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

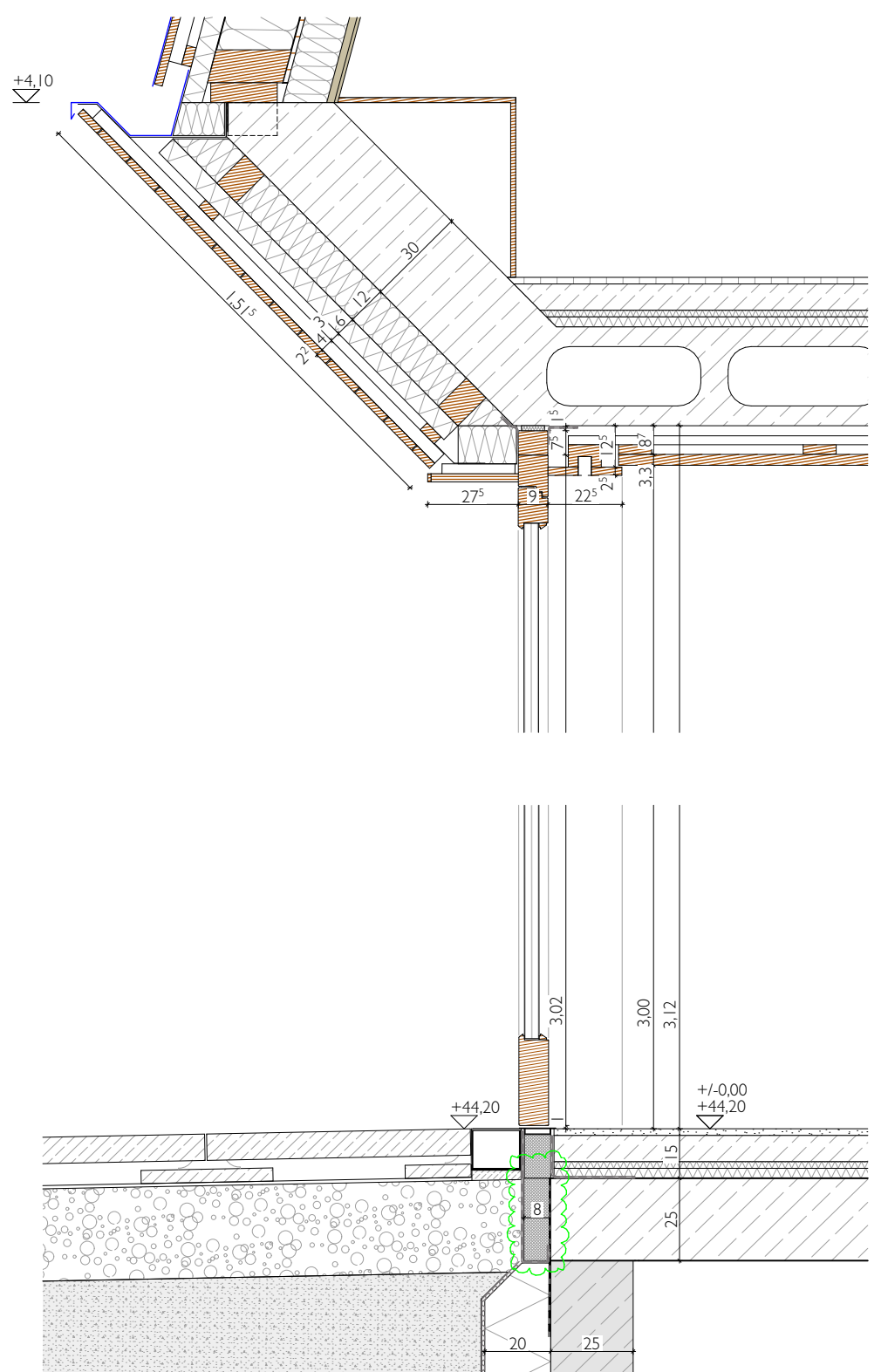
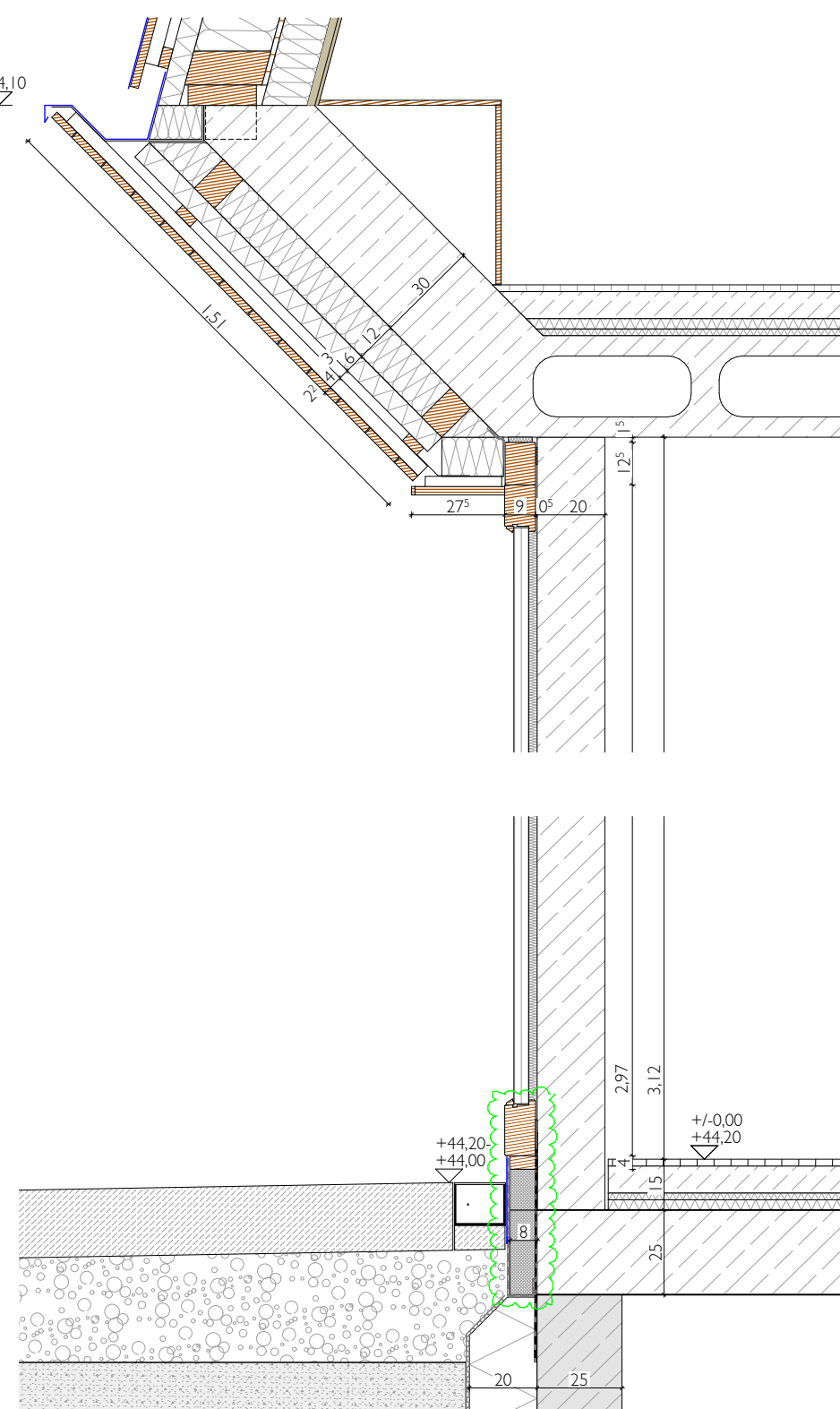
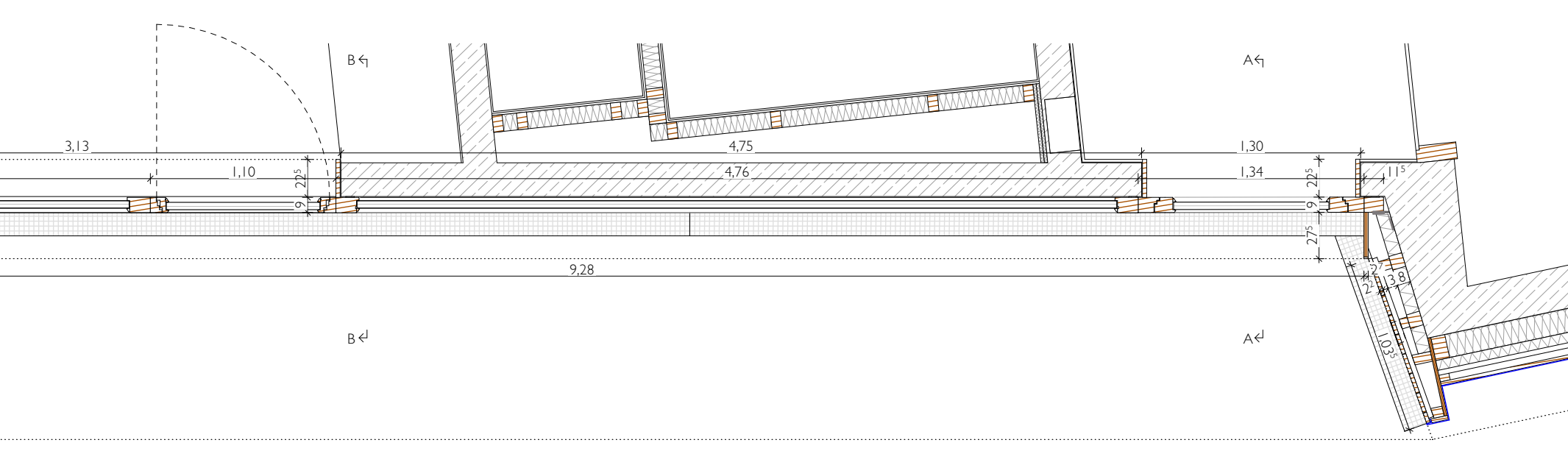
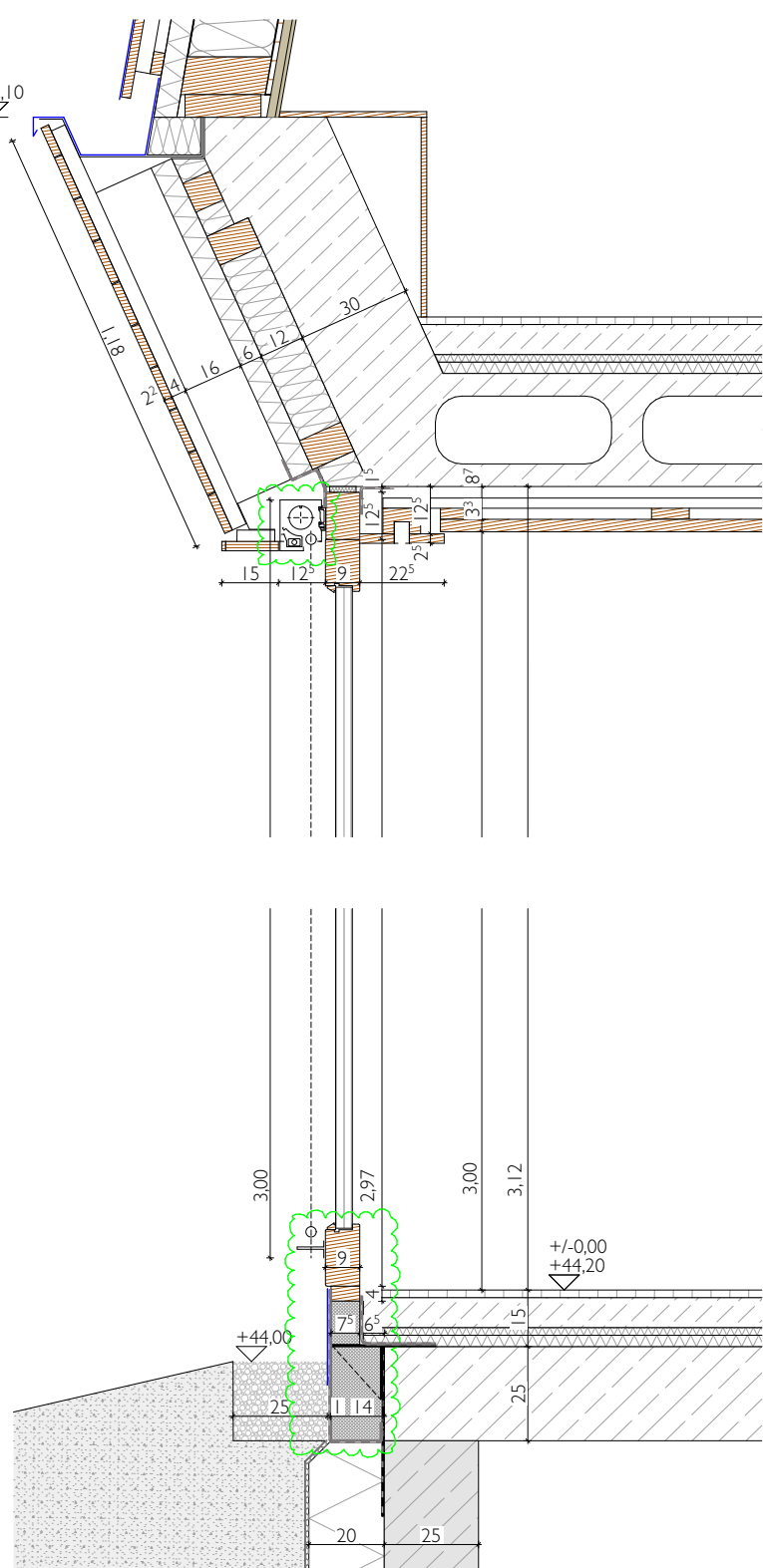
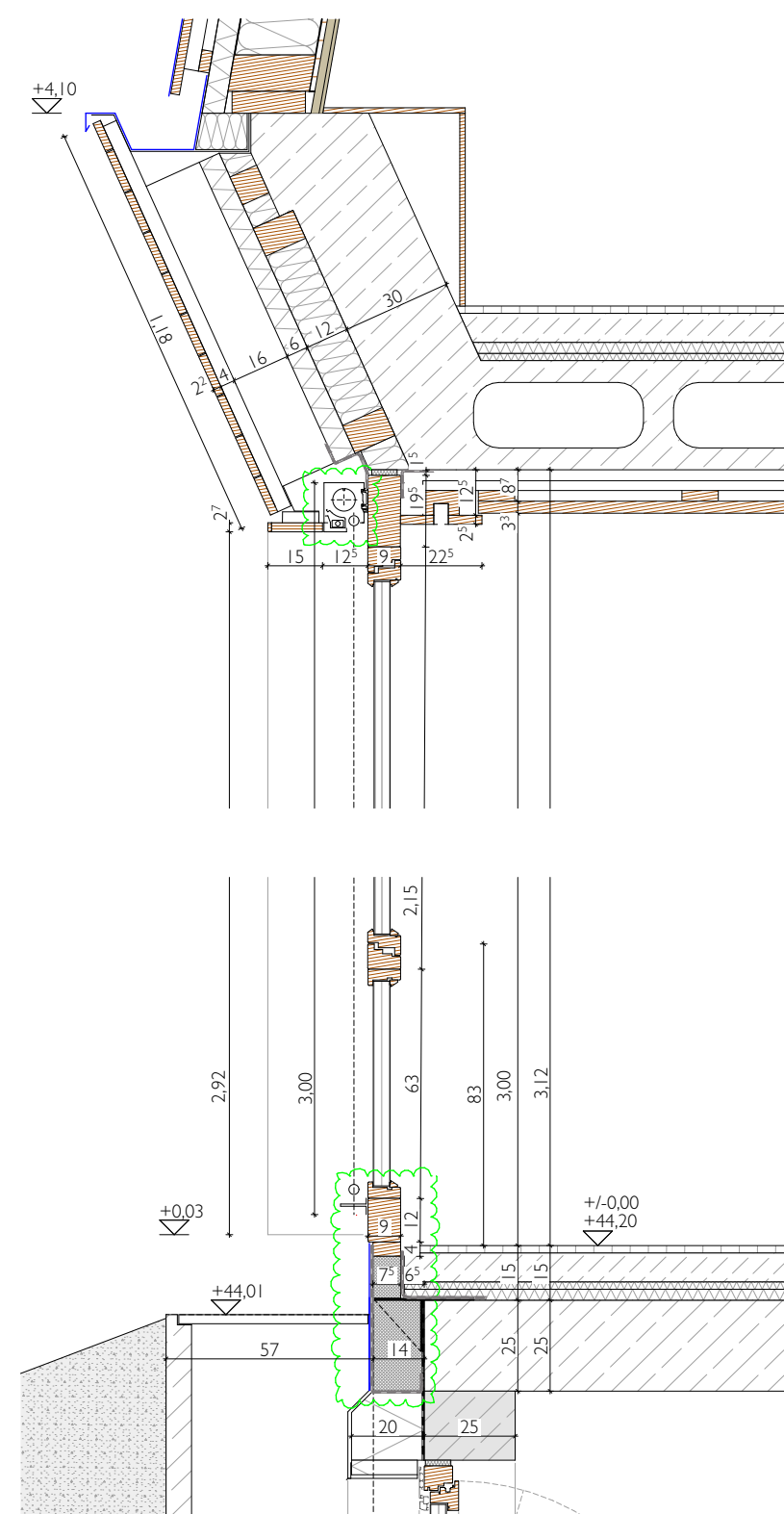
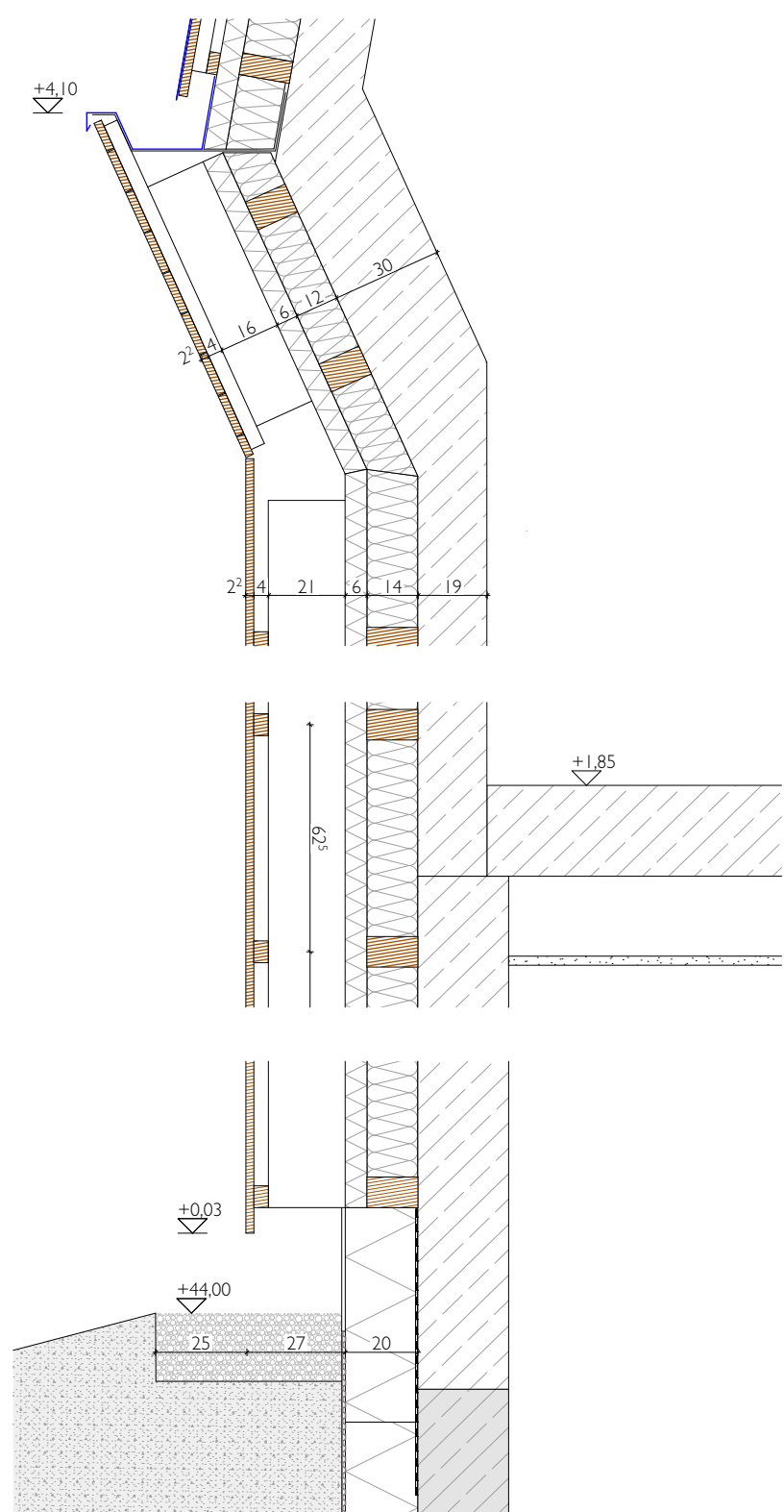
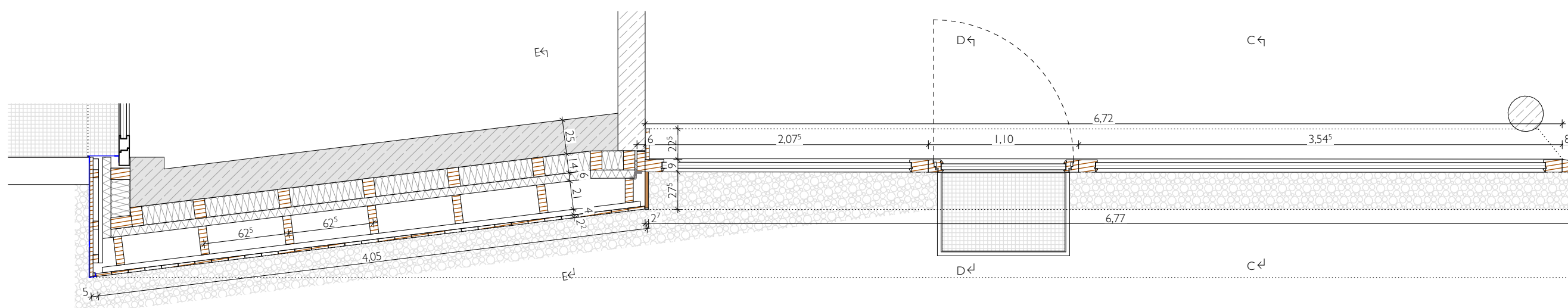
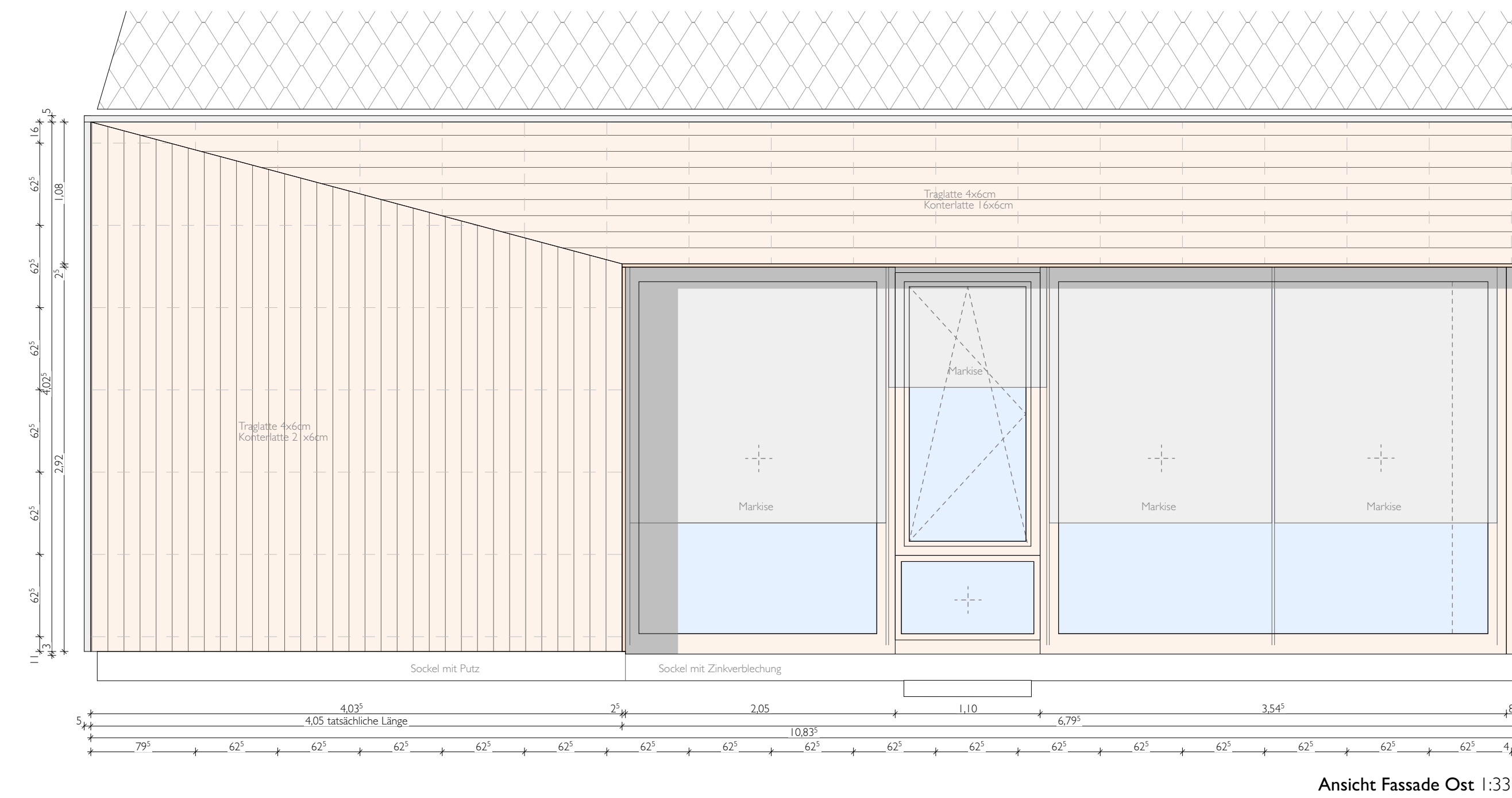
Bodenschwelle: barrierefrei gem. DIN 18040 als
Nullschwelle mit Senkridgicht (Schlagregendicht)
Tragklotz: Unterbaudämmprofil, teilweise auf Stahlkonsole
Befestigung: Rahmenschrauben oder Rahmenlaschen
Abdichtung oben/seitlich: innen luftdicht, außen
schlagregendicht (alternativ auch Kompriband)
Abdichtung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

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

siehe Plan 474 Außentür Haupteingang

z.B. Warema, Vorbau-Markise mit Seilführung

Abmessungen: B/H 2x 1800x3000mm, 2x 1765x3000mm
2x 1200x3000mm
Komponenten: Kasten eckig 110 mit hoher Reviblen,
Welle Aluminium, Durchmesser Ø62,2, Endschiene rund,
klein (stoffumschlungen), Träger Wandkonsole Abstand
1mm, 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	OKFF	▽	Oberkante Fertigglükboden
NIS	nach Installation schließen	OKFK	▽	Oberkante Fertigkonkretion
BRH	Brüstungshöhe in cm	UKRD	▲	Unterkante Rohdecke
BE	Bodenverlauf	UKUZ	▲	Unterkante Überzug
DE	Dachentlauf	UKFD	△	Unterkante Fertigdecke
NU	Nutverlauf	RDS	►►	Rohdeckensprung
FR	Faltrhr	FDS	►◄	Fertigdeckensprung
		RFS	►►	Rohflukbodensprung
E90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Bauteile	FFS	►◄	Fertigflukbodensprung
T90/60/30	Feuerwiderstandsklasse Tür, dicht- und selbstschlieÙend	VKR	◄	Vorderkante Rohkonstruktion
RS	Tür rauchdicht- und selbstschlieÙend	VKF	◄	Vorderkante Fertigkonstruktion
F	Feuerlöscher in A, Brandschutz	DD		Deckendurchbruch
z	Bodengefälle, Richtung	BD		Bodendurchbruch
R	Rutschsicherung Bewehrungsgruppe	FA/DA		Fußbodenansparung / Deckenansparung
RA	Rauchzug	WO/WKB		Wanddurchbruch / Wandlückensparung
±333	Höhenangabe OKFF zu +/- 0.00	KBZ		Kernbohrung
W	Verweis auf Wandabwicklung	WW/WS		Wandansparung / Windschicht
100	Detaillinhweis	RH		Rohlücke, Vermahlung Rohrauhse
100	Detaillnummer - Detailart	BB		Boden Bohrung, Vermahlung Rohrauhse
				Gelände Bestand
	Stahlbeton			Auffüllung Wiedereinbau Aushubmaterial
	WU-Beton			Schaumglasschotter
	Beton unbewehrt/ Estrich			Kies, Kapillarbrehen
	Mauerwerk			Verlauf Außenwand bei OKFF
	Brettschichtholz			Darunterliegende Bauteile
	Holz			Darunterliegende StB-Kanten
	Dämmung weich			Geländeverlauf Bestand
	Dämmung hart			Estrichtrennlage
	Lehmbauplatte			Zinkverblechung/Spütraube
	Metal			

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
Index:	Datum	Änderung	Gefl.

ZUGLICHKEIT ± 0,00 = 44,20 ü. NHN					
BAUFORNABEN: EMS-ERWEITERUNG EMIL MOLT SCHULE Clazzeile 68 14165 Berlin					
BAUFÖRDERER: KREIS DER FREUNDE UND FÖRDERER DER EMIL MOLT SCHULE EV Clazzeile 60-66 14165 Berlin		UNTERSCHRIFT BAUFÖRDERER:			
PLANUNG HOCHBAU: MONDO ARCHITECTEN Greubel & Schip & Schmidt PartGmbH Glogauer Str. 6 10999 Berlin Fon 030 - 921 0 789 30 info@mondoarchitekten.de www.mondoarchitekten.de		UNTERSCHRIFT PLANNERFASSER:			
Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt. Bei Weiterverwendung (auch auszugsweise) ist das Büro "MONDO Architekten" zu vermerken.					
PROJEKTRISSE: Ausführungsplanung		PLANNRISSE: Fassade Foyer/Kueche			
PLANNRISSE: EMS-LP5_D_Fla_468-b	DATUM: 07.03.25	MASSSTAB: 1:20, 1:33	PLANFORMAT: DIN A1 überlang <small>1160 x 594 mm</small>	GEZ.: PH	GEFÜHRT: JG