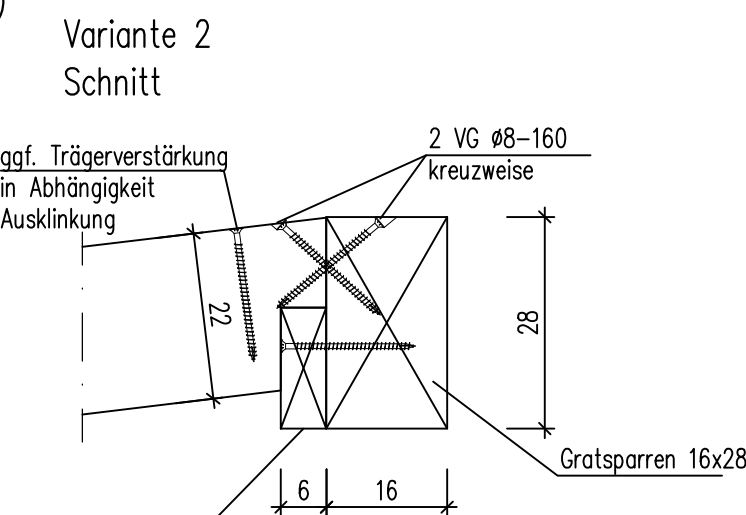
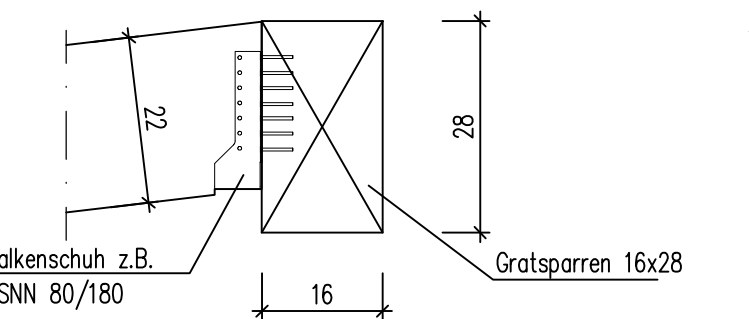
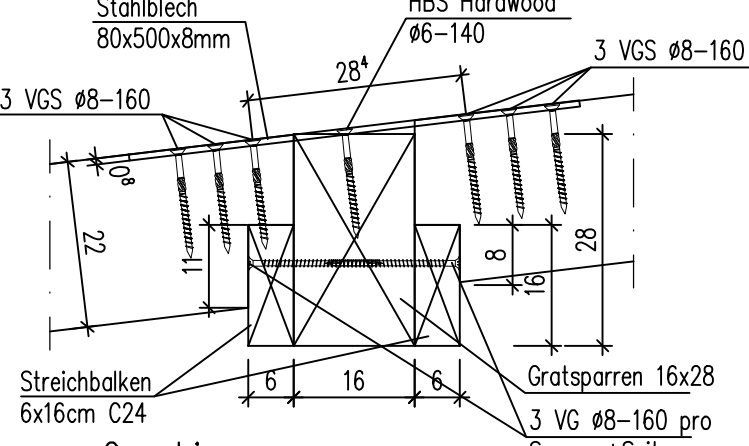




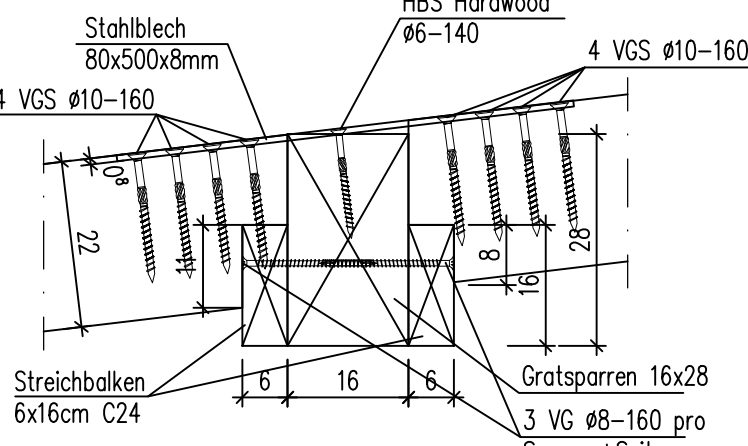
Detail 6
Regelanschluss Sparren an Gratsparren (Baubeche)
M. 1:10 Vz = 8kN
Variante 1
Schnitt



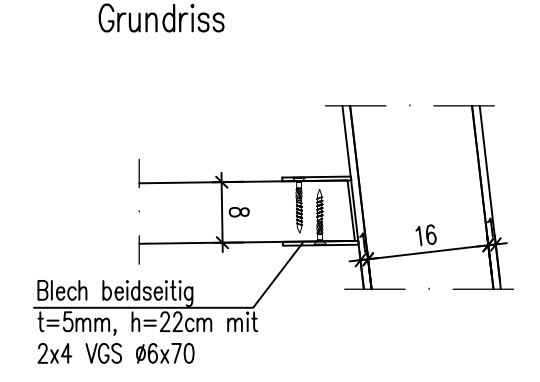
Detail 6a
Anschluss Sparren an Gratsparren (Baubeche)
Sondersituation: 1Nd = 11kN
M. 1:10 Schnitt



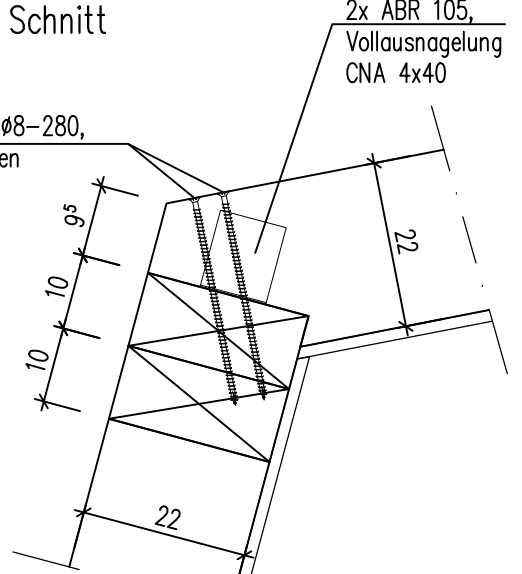
Detail 6b
Anschluss Sparren an Gratsparren (Baubeche)
Sondersituation: 1Nd = 27kN
M. 1:10 Schnitt



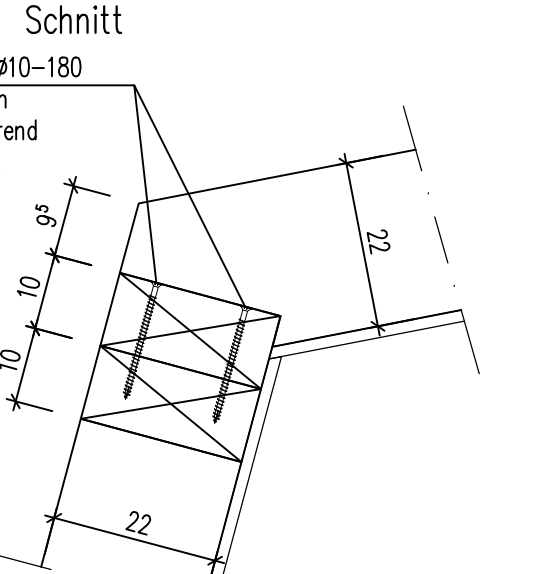
Detail 6c
Anschluss Sparren an Knotenblech
M. 1:10



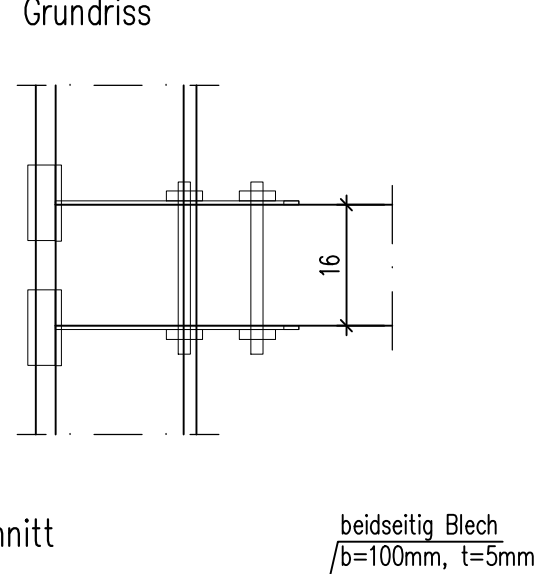
Detail 1
Anschluss Regelsparren/Rähm
M. 1:10
Schnitt



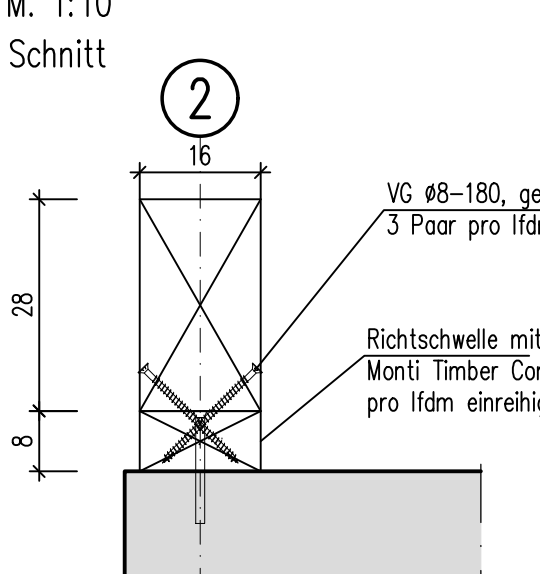
Detail 1a
Verbindung des oberen + unteren Rähm
M. 1:10
Schnitt



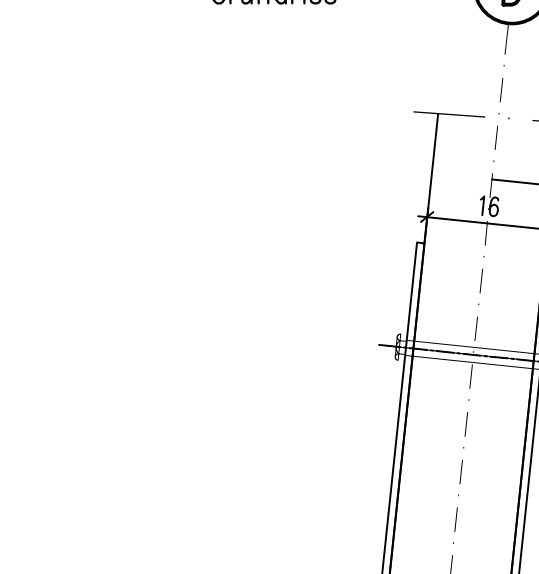
Detail 2
Anschluss Gratsparren 16x28cm an Rähm
M. 1:10
Grundriss



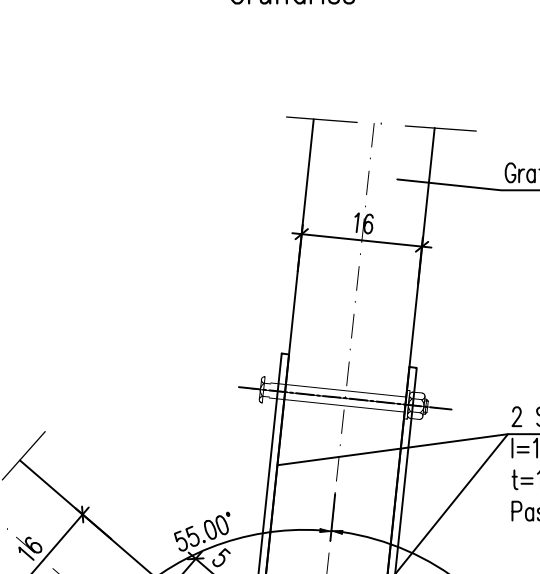
Detail 4
Verbindung Gratsparren mit Richtschwelle/Stb.-Decke
Achse 2/D-F
M. 1:10
Schnitt



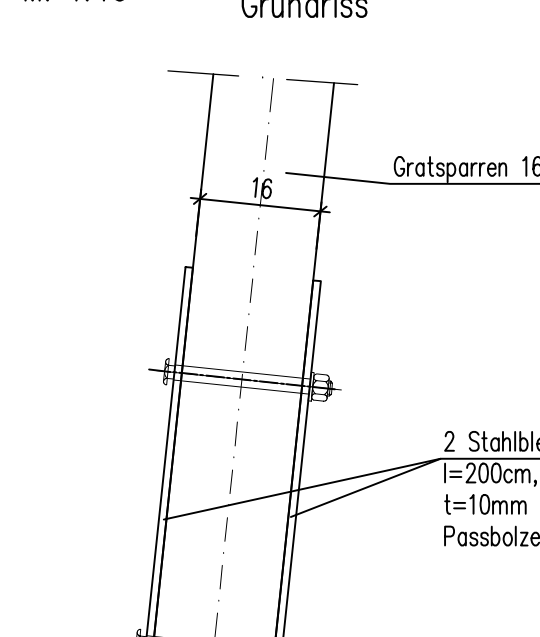
Detail 5
Anschluss Gratsparren
M. 1:10
Grundriss



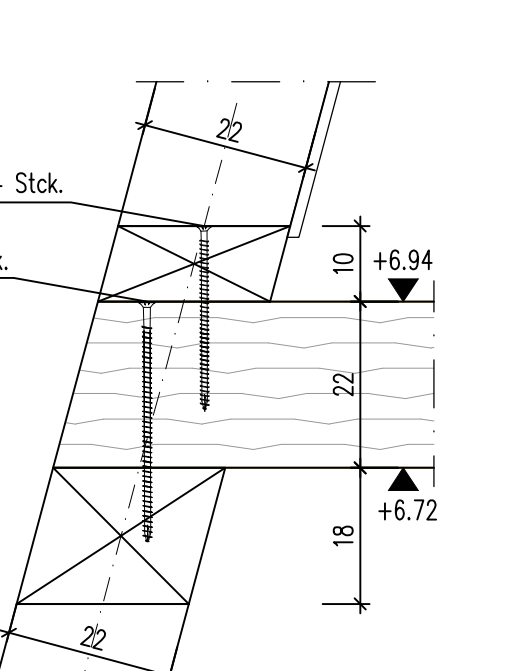
Detail 5b
Anschluss Gratsparren
M. 1:10
Grundriss



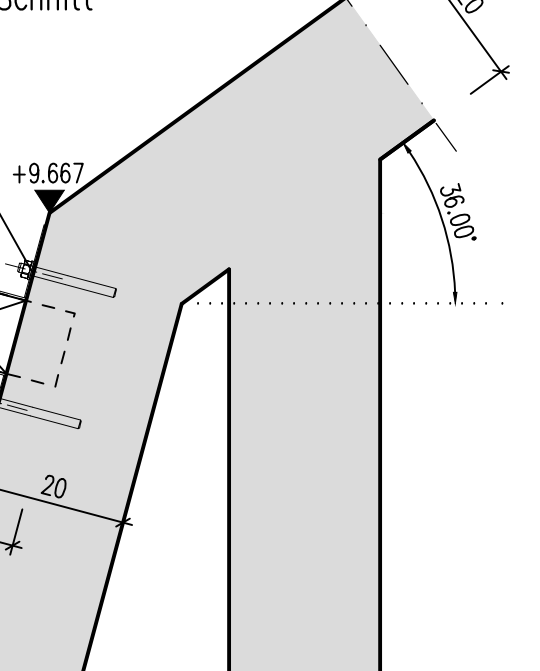
Detail 5c
Anschluss Gratsparren
M. 1:10
Grundriss



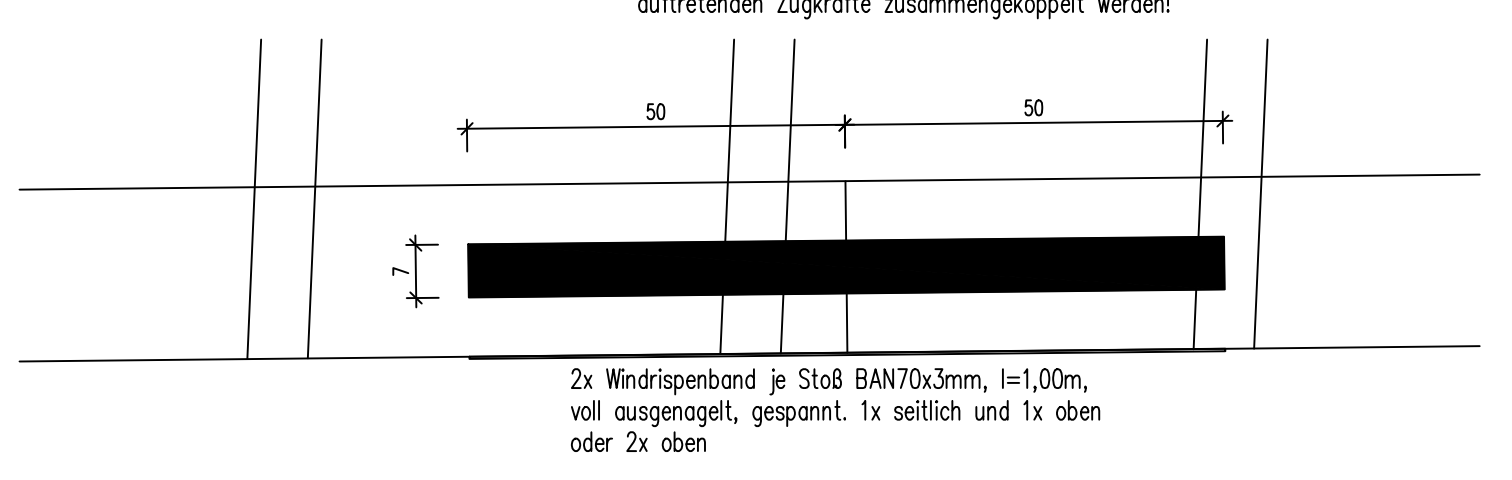
Detail 10a
Verschraubung der Brettschichtholzdecke mit der Außenwand
M. 1:10
Schnitt



Detail 14
Anschluss Rähm an Treppenhausewand
M. 1:10
Schnitt



Detail 18
Regeldetail Stoß Rähm
M. 1:10



LEGENDE	
	ORTBETON
	AUFGEHENDER STAHLBETON
	WAND-, DECKENDURCHBRUCH
	WD DD
	WS
	DS
	BS
	OKRD
	UKRD
	OKRFB
	UKS
	UKUZ
	VKRD
	BE
	RH
	M
	MAUERWERK, tragend
	KS, SFK 20,DM
	FERTIGTEIL
	ROHHÖHEN
	FERTIGHÖHEN
	VERSPRUNGKANTE AN OBERKANTE ROHDECKE
	VERSPRUNGKANTE AN UNTERKANTE ROHDECKE
	VORDERKANTE ROHDECKE
	ARBEITSFUGE
	Die dargestellten Arbeitsfugen sind, soweit nicht anders angegeben, BAU herzustellen.
	SICHTBETON nach Angaben Architekten

HINWEIS:
Alle Maße sind von Baubeginn von der ausführenden Baufirma vor Ort verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten müssen vor Beginn der Bauarbeiten mit der Bauleitung geklärt werden.
Plan gilt nur in Verbindung mit den Werkplänen der Architekten.
Sämtliche Einbauteile, Deckenleuchte, Fundamente der Boden-/Deckeneinläufe und -durchführungen (Erleuchtungsgehäuse) sind nach Angaben der Bautechnik und nach den Werkplänen der Architekten in die Schalung einzubauen.
Die betonologischen Angaben in LV sind zu berücksichtigen.
Die Gründungssohlen sind von Bodengutachter abzunehmen. Eventuelle Bestandsfundamente im Bereich des Baufeldes sind zu entfernen.
Sämtliche Vertikallagen sind gem. Angaben LV und MU-Konzept auszuführen. Sie sind durch den AN zu planen und mit dem Tragwerksplaner abzustimmen.
Schaltflächen sind nach DBV-Merkblatt, Schaltplan (Fassung 2004) auszuführen. Art und Güte der Schaltflächen nach Angaben des Architekten.
Kerndurchbohrungen sind nur nach Absprache mit dem Tragwerksplaner herzustellen.
Alle nichttragenden Mauerwerkswände sind nach den Werkplänen der Architekten herzustellen.
Durchdrüche in den Mauerwerkswänden sind nachträglich aufzusägen und mit einer elastischen Fuge unter der Decke abzusichern.
Anschluss des Mauerwerks an Betonwände und -stützen mittels HWS-Schiene 25/15 D mit ML-Arker 180/3, oder gleichwertig.

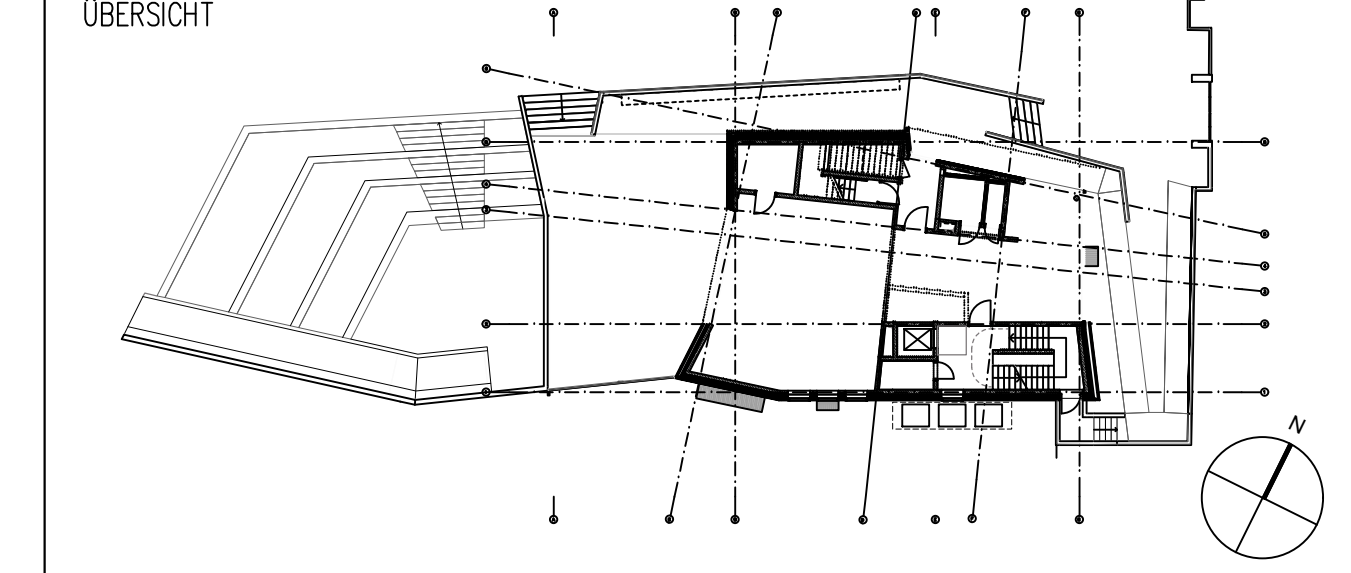
PLANUNGSGRUNDLAGEN				
Planart	Planverfasser	Plannummer	Planheft	Indextafel
Architekturplan	MONO Architekten	EMS-LPS_OR_02_104_b	Grundriss Dachgeschoss	02.10.2024

ZUGEHÖRIGE PLÄNE	
Plannummer	Planheft
p22009_EMS_5_H_DG_001	Dachgeschoss (Holzbau)
p22009_EMS_5_H_XX_001	Abwicklungen aussen 1.00 + D6 (Holzbau)

Details werden noch ergänzt

Vom Architekten freigegeben am: 18.02.2025

e	d	c	b	a	-
	AM	AM	AM	AM	AM
	25.06.2025	21.02.2025	17.02.2025	02.02.2025	
	keine Änderungen, Indexvergleichung	Freigabe AC ohne Präferenzierungen	Präferenzierungen übernommen	Planerstellung	
	Name	Datum	Änderung		



BAUVORHABEN		TRAGWERKSPLANUNG	
EMS Erweiterung Emil Molt Schule Closzelle 68, 14165 Berlin		BRUECKNER.DIETZ Integrale Tragwerksplanung	
BAUHERR Kreis der Freunde und Förderer der Emil Molt Schule E.V. Closzelle 60-66 14165 Berlin		Brückner Dietz GmbH Rheinstraße 21 40402 Düsseldorf T +49 6151 50167 30 M office@brueckner-dietz.de W www.brueckner-dietz.de	
ARCHITEKT MONO ARCHITEKTEN Greubel/Schlip/Schmidt PartnerGmbH Glogauer Str. 6, 10999 Berlin T +49 30 454 15 12 www.monarchitekten.de		GEZ AM GEPR SJ	
FACHSPARTE TWP		PHASE Ausführung	
PROJEKTNUMMER p 22009		MASSSTAB 1:50	
PLANNUMMER Übersichtsplan Holzbau Draufsicht Dach und Details		DATUM 04.12.2024	
p22009_EMS_5_H_DG_002_c			