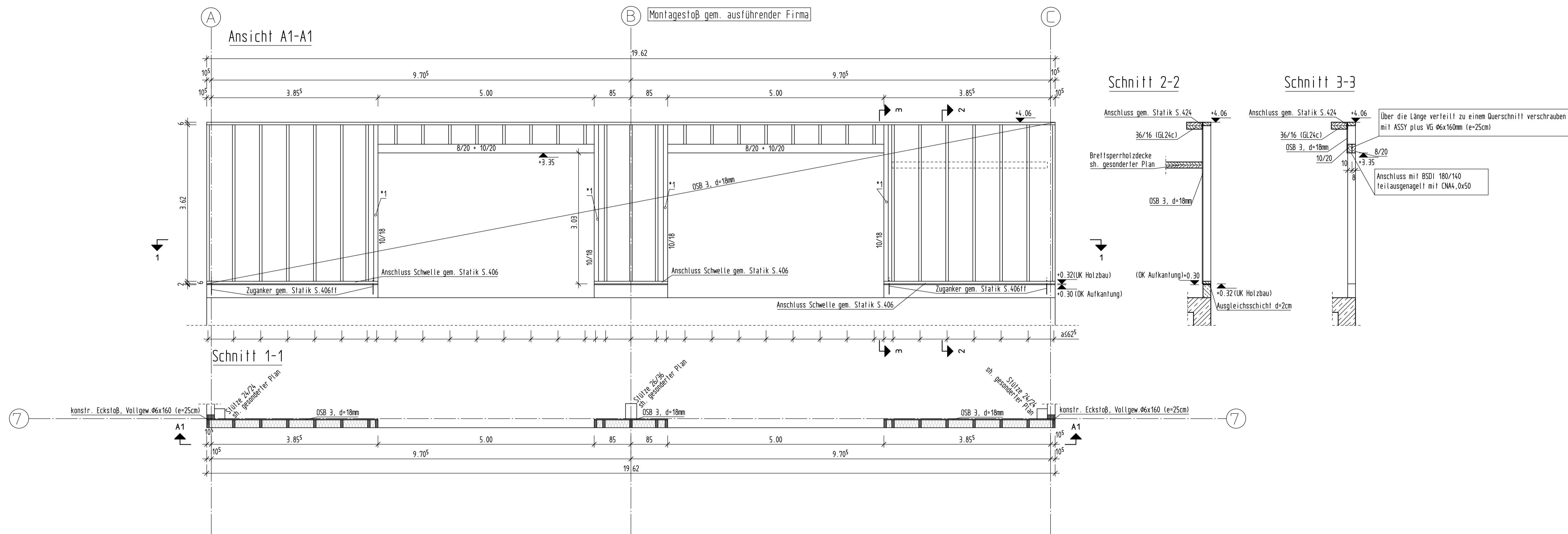


Pos EG-04.1 Außenwand
Holztafelwand mit innenseitiger OSB 3 Beplankung
Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nägel 2,7x60mm, a=75mm (Stoß/Rand), a=150mm (kein Stoß)
Pflosten : 6/18cm; es62,5cm; C24
Randpflosten : 6/18cm; C24
Rähm : 18/6cm; C24
Schwelle : 18/6cm; C24

*1) ggf. zusätzliche Hölzer für den Anschluss des Rolltores erforderlich gem. Angaben Hersteller



Pos EG-04, 2-N1 Außenwand
Holztafelwand mit innenseitiger USB 3 Beplankung
Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nagel 2,7x60mm, a=75mm (Stoß/Rand), a=150mm (kein Stoß)
Posten : 6/18cm; es62,5cm; C24
Randposten : 10/18cm; C24
Rähm : 18/8cm; C24
Schwelle : 18/6cm; C24

Pos	OG-05-N1	Brüstung
Holztafelwand mit innenseitiger OSB 3 Beplankung		
Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nagel 2,7x60mm, a=75mm (Stoß/Rand), s=150mm (kein Stoß)		
Posten: 6/18cm; e62,5cm; C24		
Kragposten: 12/18cm; C24		
Rahm: 18/6cm; C24		
Schwelle: 18/6cm; C24		

- *1) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. OG-02-Z-N1
- *2) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. OG-05-N1
- *3) kreuzweise mit 2x ASSY plus VG 6x180mm
- *4) Anschluss gem. Statik S.406
- *5) Eckstoß Brüstungsbalken mit Simpson Strong-Tie
NP15/100/180 mit 2x6 CNA4,0x50
- *6) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. EG-01.1-N1

The image displays three architectural drawings related to a building section:

- Schnitt 4-4:** A longitudinal section drawing showing the internal structure of the building. It includes dimensions for various components, such as the width of the sections (e.g., 2.72, 1.135, 2.955, 1.60, 1.295, 2.725, 1.60, 1.525, 1.135, 2.72) and the total width (9.705). It also shows the location of the "Anschlüsse gem. Statik S. 454" (connections according to structural requirements S. 454) and the "Zuganker gem. Statik S. 425ff" (tension anchors according to structural requirements S. 425ff).
- Schnitt 5-5:** A cross-section drawing showing the vertical structure of the building. It includes dimensions for the height of the sections (e.g., 2.51, 1.87 (OK Podest), 2.19, 2.19, 2.725, 1.60, 1.525, 1.135, 2.72) and the total height (9.705). It also shows the location of the "Anschlüsse gem. Statik S. 454" and the "Zuganker gem. Statik S. 425ff".
- Detail:** A detailed view of the connection between the two sections, showing the "Anschlüsse gem. Statik S. 454" and the "Zuganker gem. Statik S. 425ff". It includes dimensions for the connection (e.g., 2.72, 1.135, 2.955, 1.60, 1.295, 2.725, 1.60, 1.525, 1.135, 2.72) and the total width (9.705).

Keine Werkplanung!

Grundtage Architektur (Stand = Datum dieses Plans, aufgelistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen)			
Plannummer	Darstellung	Datum	
20SK0-5 01-1_05_00-E	1. Obergeschoss, Dachgeschoss	27.02.2024	
20SK0-5 01-Erdgeschoss-H	Erdgeschoss	27.02.2024	
20SK0-5 06-E_1.06 - Deckenspiegel-C (VORABZUG)	Deckenspiegel	15.12.2023	
20SK0-5 02-Schnitte-E	Schnitte	27.02.2024	

	Stahlbeton:	-
	Stahlbeton (WU):	-
	unbewehrter Beton	-
	Fertigteile Stahlbeton	
	aufgehendes Betonbauteil	
	Stahlbeton Bestand	
	Holz	C24 (wenn nicht anders angegeben)
	Mauerwerk gem. Statik	
	Mauerwerk Bestand	
	Dämmung	
	Ortbeton mit Sichtbetonoberfläche	
	Sohl- / Deckenversprung (SV/DV)	
	Fuge (rau herstellen, wenn keine andere Angabe gemacht wird)	
	Ober- / Unterkante (OK/UK) Rohbeton	
	Wanddurchbruch (WD) mit b/h oder ϕ (auch Funda.):	Grundriss + Schnitt
	Wanddurchbruch (WD) mit b/h oder ϕ :	Ansicht
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b:	Grundriss
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b:	Schnitt
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit ϕ :	Grundriss

Gebäude	Planart	Nr.	Ebene	Index	Status
	H P	- 0 0 1	- EG	- - -	P

[illegible]

Bauvorhaben:	Neubau Schwanenwesen-Quartier
	Erikastr. 186
	20251 Hamburg

Bauherr: Bezirksamt Hamburg-Nord / Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt
Kümmellsir. 5-7
20249 Hamburg

Planung:	eins:eins Architekten / Hillenkamp & Roselius Partnerschaft mbB Eimsbütteler Chaussee 37 20259 Hamburg
----------	--

Planart:	Holzbauplan
----------	-------------

Darstellung:	Holztafelwand Achse 7/A-C (Außenwand)
	Holztafelwand Achse 1/A-C (Außenwand)

	Herrmann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg	Auftrag	Maßstab
		22-014	1:50
Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hamburg • Salzwedel	Tel: 040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de	Nr.	Index
		001	-