

<p>Pos EG-04- 2-N1 Außenwand</p> <p>Holztafelwand mit innenseitiger OSB 3 Beplankung</p> <p>Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nägel 2,7x60mm, a=75mm (Stöß/Rand), a=150mm (kein Stöß)</p> <p>Posten : 6/18cm; e662,5cm; C24</p> <p>Randposten : 10/18cm; C24</p> <p>Rähm : 18/8cm; C24</p> <p>Schwelle : 18/6cm; C24</p>	<p>Pos OG-04 Brüstung</p> <p>Holztafelwand mit innenseitiger OSB 3 Beplankung</p> <p>Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nägel 2,7x60mm, a=75mm (Stöß/Rand), a=150mm (kein Stöß)</p> <p>Posten : 6/18cm; e662,5cm; C24</p> <p>Randposten : 8/18cm; C24</p> <p>Rähm : 18/6cm; C24</p> <p>Schwelle : 18/6cm; C24</p>
--	--

Pos OG-04 Brüstung

Holztafelwand mit innenseitiger OSB 3 Beplankung

Plattendicke: d=18mm (Stiöbe versetzen), Nägel 2,7x60mm, a=75mm (StöB/Rand), a=150mm (kein StöB)

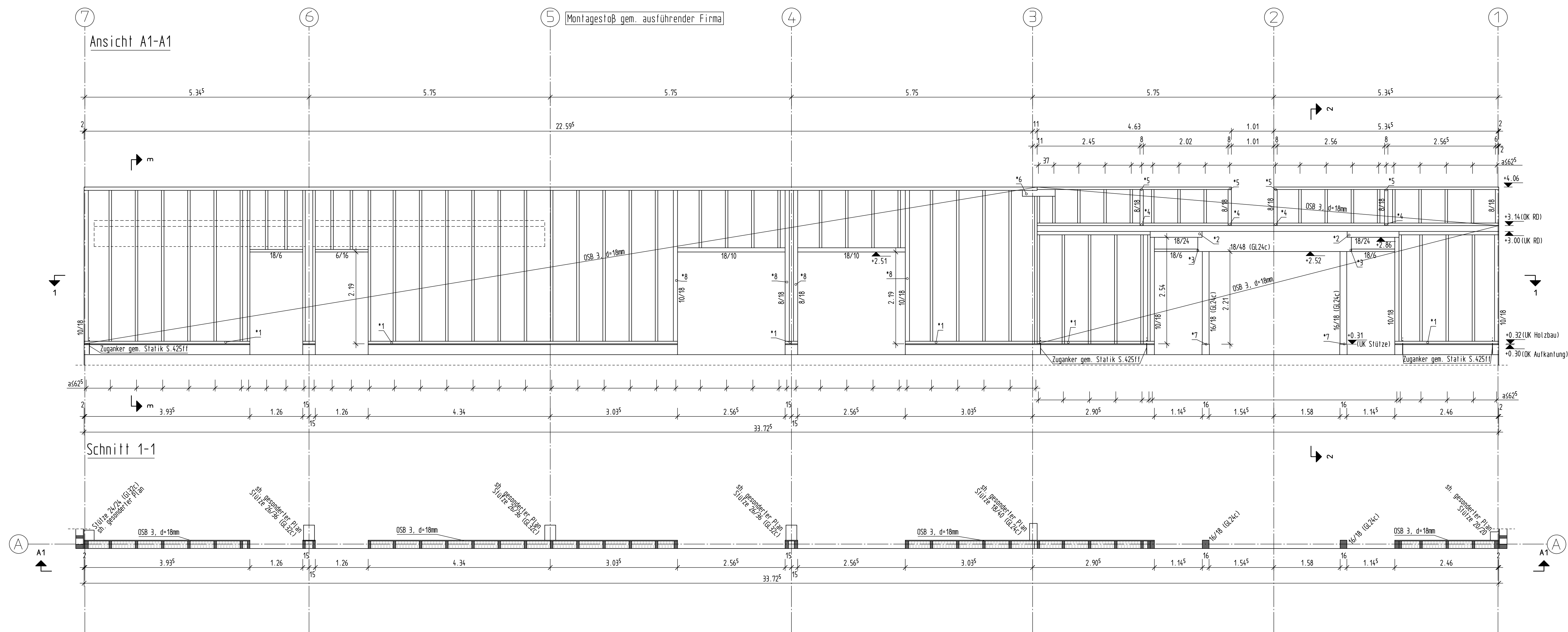
Pfosten : 6/18cm; e≤62,5cm; C24

Rand/Pfosten : 8/18cm; C24

Rähm : 18/6cm; C24

Schwelle : 18/6cm; C24

- *1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.406
- *2) Anschluss gem. Statik S.397
- *3) Anschluss mit 2x ASSY plus VG 6x140mm
unter einem Winkel von 30°
- *4) Anschluss gem. Statik S.324
- *5) kreuzweise 2x ASSY plus VG 6x180mm
- *6) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. EG-05-N1
- *7) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. EG-05_6-N1
- *8) ggf. zusätzliche Hölzer für den Anschluss des
Rolltores erforderlich gem. Angaben Hersteller
- *9) Anschluss gem. Statik 1.Nachtrag Pos. EG-04_2-N1
- *10) Anschluss gem. Statik S.424



Querschnitt eines Holzbohlenbodens mit OSB-Deckung und Ausgleichsschicht. Die Zeichnung zeigt die folgenden Schichten und Maße:

- OSB 3, d=10mm (oben)
- OSB 3, d=10mm (unten)
- Ein dicker Balken mit einer Höhe von +4,06.
- Ein Balken mit einer Höhe von +3,14.
- Ein Balken mit einer Höhe von +3,00.
- Ein Balken mit einer Höhe von +9.
- Ein Balken mit einer Höhe von +0,32 (UK Holzbau).
- Ein Balken mit einer Höhe von +0,30 (UK Aufkantung).
- Ein Balken mit einer Höhe von +2cm (Ausgleichsschicht).

Technical drawing of a roof edge detail showing the connection between a roof slab and a wall. The drawing includes labels for various components and dimensions:

- Top dimension: +10
- Dimension below roof slab: +4.06
- Roof slab: Brettsperrholzdecke sh. gesonderter Plan
- Wall: Unterzug sh. gesonderten Plan
- Roof slab material: OSB 3, d=18mm
- Wall height: Aufkantung! +0.30
- Dimension below wall: +0.32 (UK Holzbau)
- Foundation layer: Ausgleichsschicht d=2cm

Keine Werkplanung!

Grundtische Architektur (Stand = Datum dieses Plans, aufgelistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen)		
Plannummer	Darstellung	Datum
20SWG-5 01-1. OG, OG-E	1. Obergeschoss, Dachgeschoss	27.02.2024
20SWG-5 01-Endgeschoss-H	Erdschgeschoss	27.02.2024
20SWG-5 06-EG, 1. OG - Deckenspiegel-C (VORABZUG)	Deckenspiegel	15.12.2023
20SWG-5 02-Schnitte-E	Schnitte	27.02.2024

Legende	
	Stahlbeton: -
	Stahlbeton (WU): -
	unbewehrter Beton -
	Fertigteilt 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 (rauh 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

[illegible]

Prüfvermerk:

Bauvorhaben:	Neubau Schwarzenwesen-Quartier Erikastr. 186 20251 Hamburg
Bauherr:	Bezirksamt Hamburg-Nord / Dezernat Wirtschaft Bauen und Umwelt Kümmellstr. 5-7 20249 Hamburg
Planung:	eins:eins Architekten / Hillenkamp & Roselius Partnerschaft mbB Eimsbütteler Chaussee 37 20259 Hamburg
Planart:	Holzbauplan
Darstellung:	Holztafelwand Achse C/1-7 (Außenwand)

schumacher+gerber Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hamburg • Salzwedel		Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg Tel: 040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de		Auftrag: Maßstab 22-014: 1:50 Nr.: Index 003: -	
---	--	--	--	--	--