

Holztafelwand Achse 3/A-C (Hallen-Trennwand)

Pos. EG-04.3-N1 Holztafelwand Achse 3  
Holztafelwand mit beidseitiger OSB 3 Beplankung  
Plattendicke: d=18mm (Stöße versetzen), Nägel 2,7x60mm, a=75mm (Stoß/Rand), a=150mm (kein Stoß)  
Pfoste : 6/18cm; e562,5cm; C24  
Randpfosten : 8/18cm; C24  
Rähm : 18/8cm; C24  
Schwelle : 18/6cm; C24

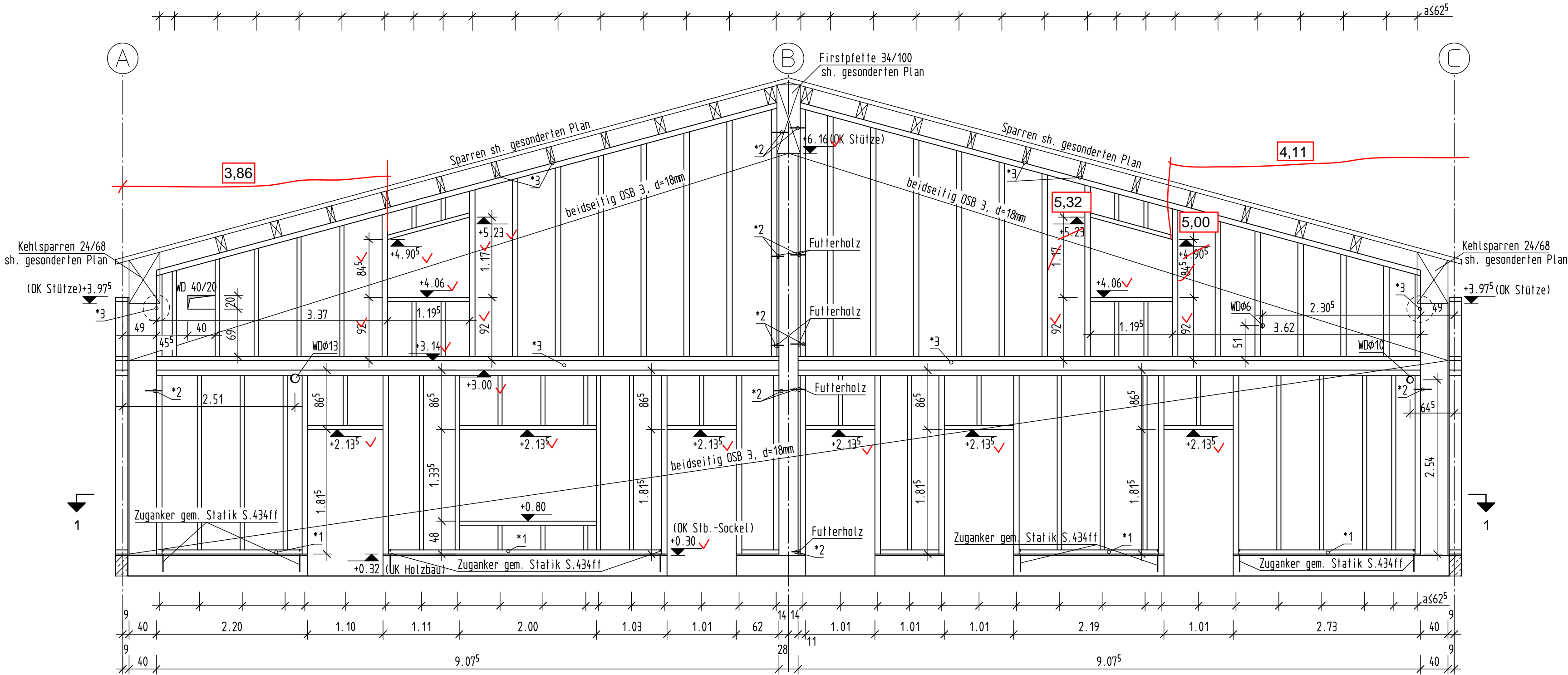
- \*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.435
- \*2) Pfosten mit Stütze kontr. mit VG Ø8x160 verschrauben
- \*3) Anschluss gem. Statik 1. Nachtrag Pos. EG-04.3-N1

In gestalterischer Hinsicht auf Übereinstimmung mit der Architektenplanung geprüft

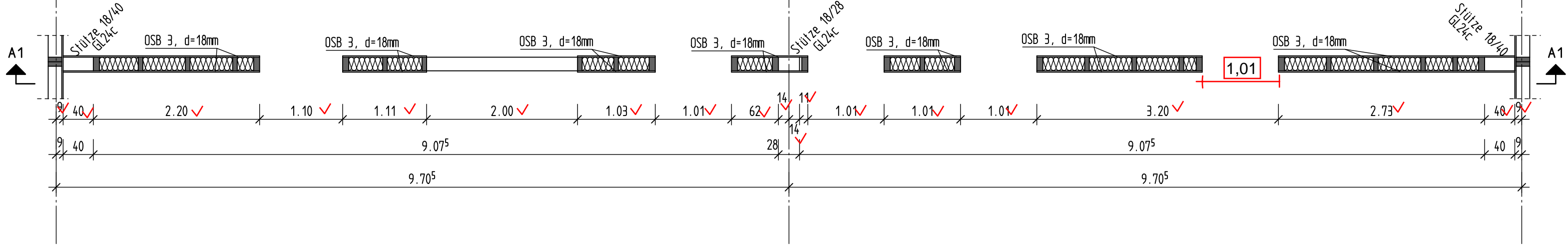
Prüfung TGA-Durchbrüche durch TGA-Planer

03/20/2024

Ansicht A1-A1



Schnitt 1-1



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

Legende	
	Stahlbeton: -
	Stahlbeton (WU): -
	unbewehrter Beton: -
	Fertigteil 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 Ø (auch Funda.): Grundriss + Schnitt
	Wanddurchbruch (WD) mit b/h oder Ø: Ansicht
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b: Grundriss
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b: Schnitt
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit Ø: Grundriss

Gebäude	Planart	Nr.	Elene	Index	Status
H P	-	0 0 4	-	-	-
Originalplan					
Index Änderungen / Ergänzungen					
Datum					
Gezeichnet					
Geprüft					

Baunull ±0,00m = +4,68m üNN = OK FFB EG Bemessungswasserstand = +4,00m üNN

Prüfvermerk:

Bauvorhaben: Neubau Schwanenwesen-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 3/A-C (Hallen-Trennwand)

<b>schumacher+gerber</b> Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hamburg • Saltzwedel	Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg	Auftrag	Maßstab
	040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de	22-014	1:50
		Nr.	Index
		0 0 4	-