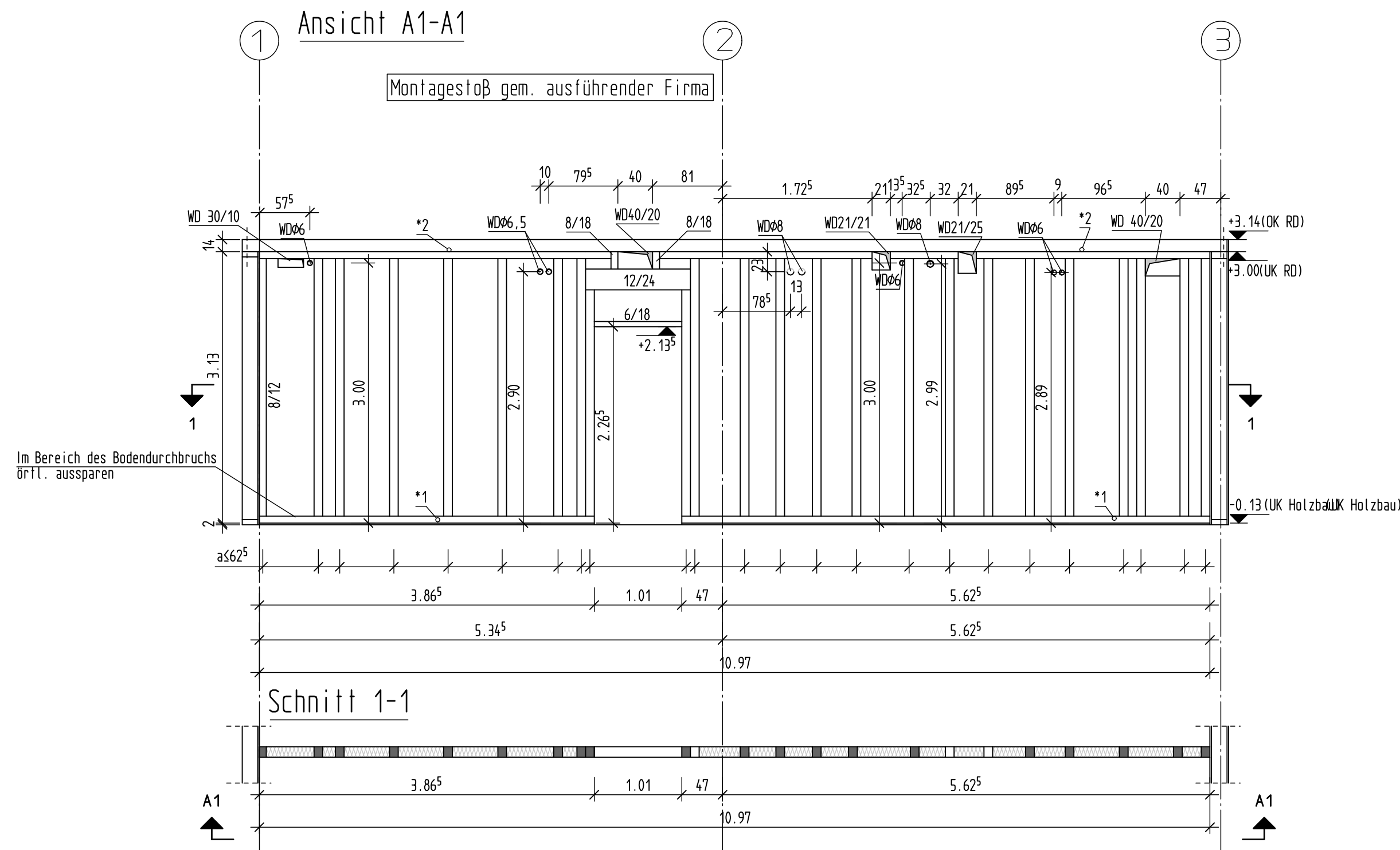


W1 Holztafelwand (Innenwand)  
Pos. EG-03.5 Unterzug 12/24

wie Pos EG-04.4 Innenwand  
Pfosten : 10/12cm, e562,5cm, C24  
Randpfosten : 10/12cm, C24  
Rahm : 12/8cm, C24  
Schwelle : 12/8cm, C24

\*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.447  
\*2) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a51,00m

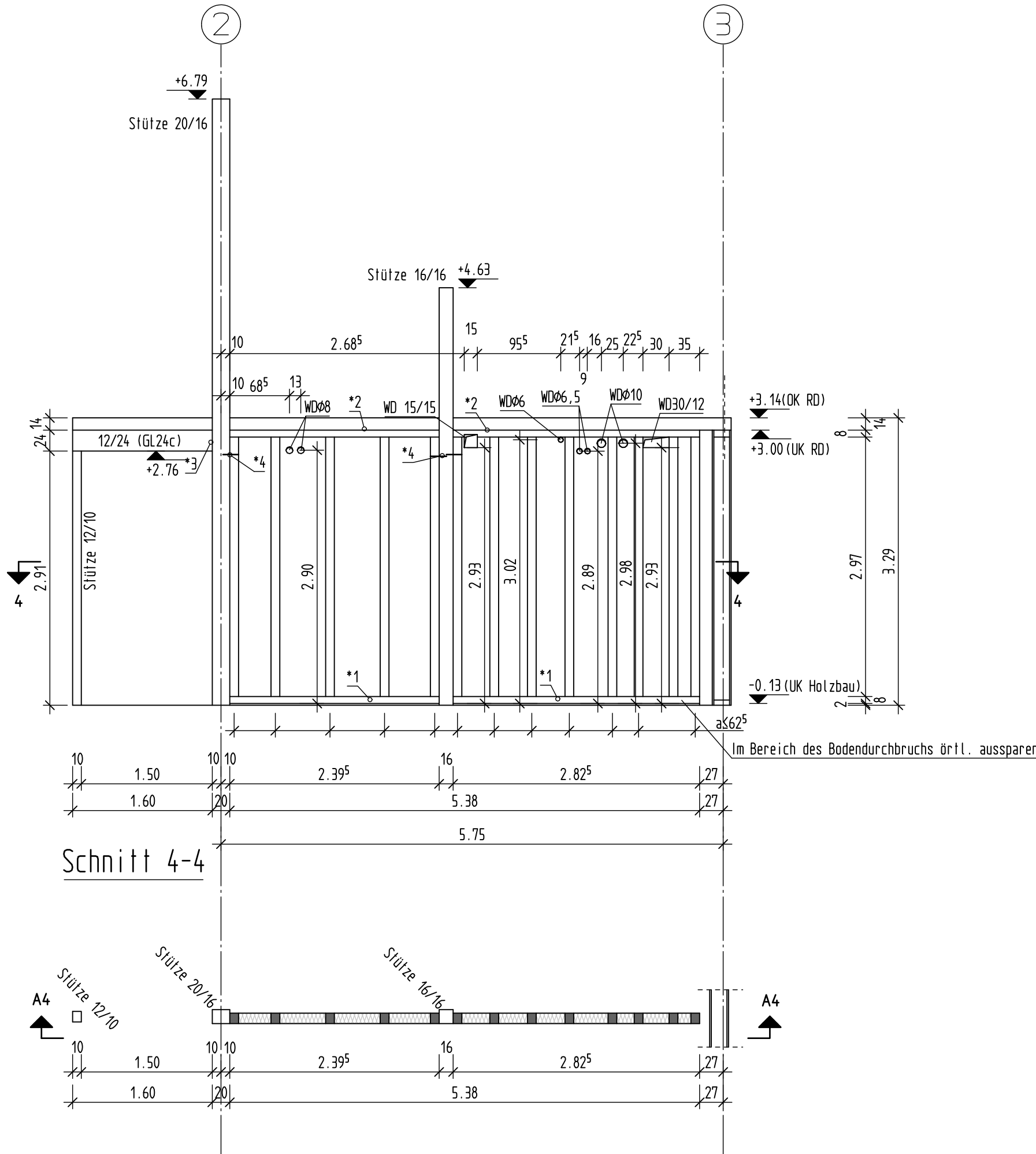


W4 Holztafelwand (Innenwand)  
Pos. EG-05.5 Holzstütze 12/14  
Pos. EG-03.2 Unterzug 12/24 (GL24c)

Pos EG-04.4 Innenwand  
Pfosten : 10/12cm, e562,5cm, C24  
Randpfosten : 10/12cm, C24  
Rahm : 12/8cm, C24  
Schwelle : 12/8cm, C24

\*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.447  
\*2) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a51,00m  
\*3) Anschluss gem. Statik S.379f  
\*4) Pfosten am Wandkopf mit Stütze kontr. mit VG Ø8x160 verschrauben

Ansicht A4-A4

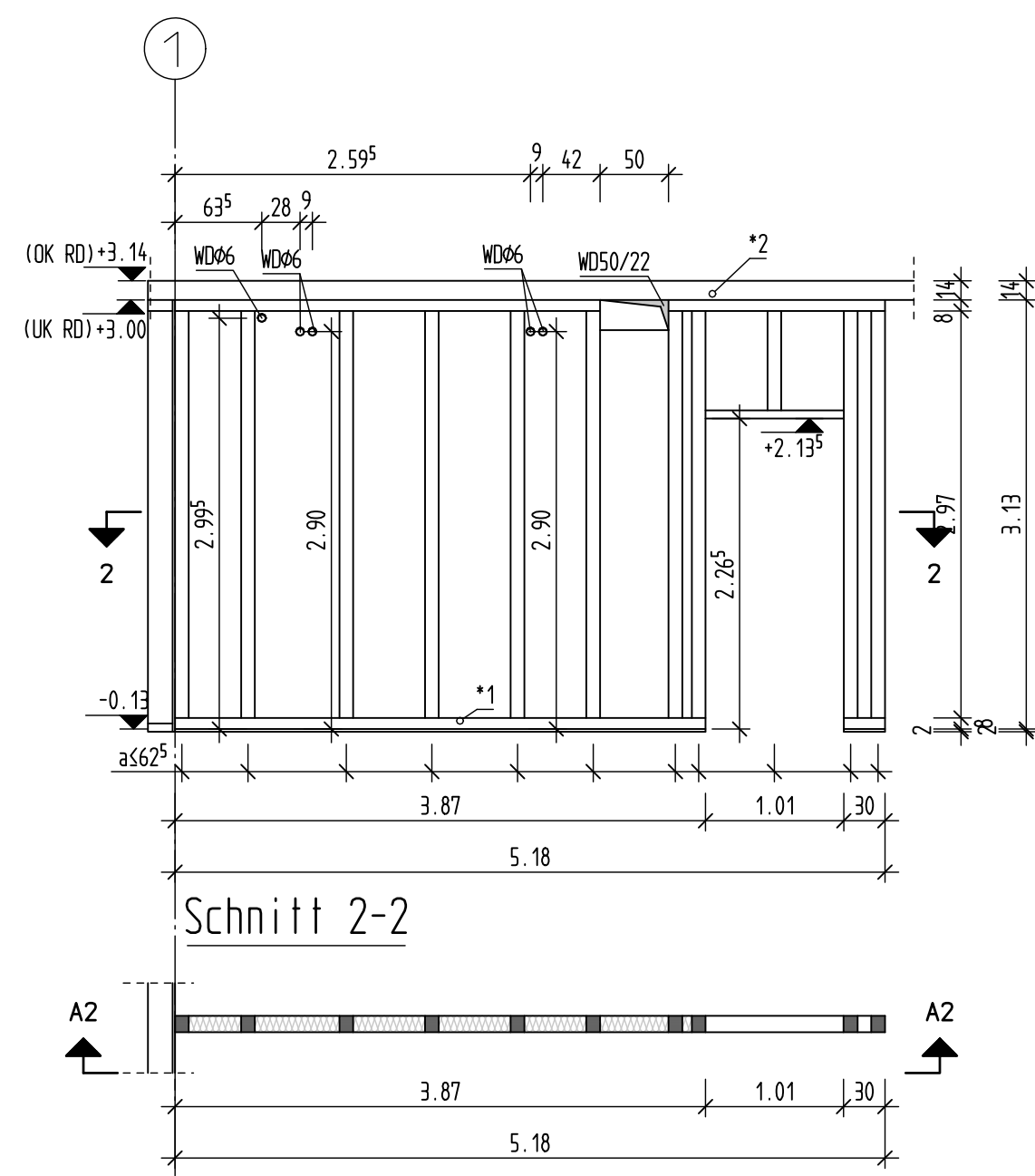


W2 Holztafelwand (Innenwand)

wie Pos EG-04.4 Innenwand  
Pfosten : 10/12cm, e562,5cm, C24  
Randpfosten : 10/12cm, C24  
Rahm : 12/8cm, C24  
Schwelle : 12/8cm, C24

\*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.447  
\*2) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a51,00m

Ansicht A2-A2

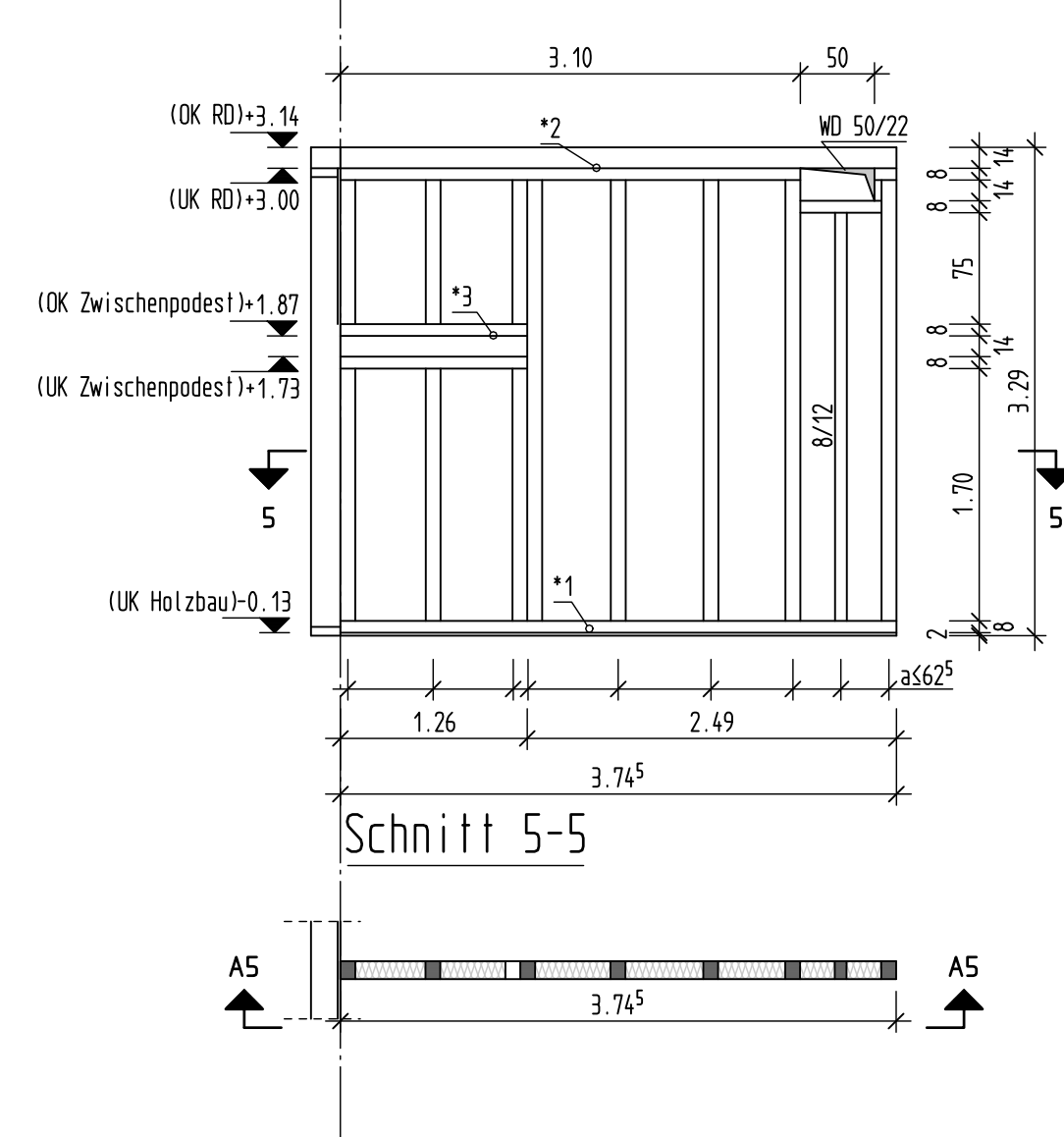


W5 Holztafelwand (Innenwand Treppenhaus)

wie Pos EG-04.4 Innenwand  
Pfosten : 10/12cm, e562,5cm, C24  
Randpfosten : 10/12cm, C24  
Rahm : 12/8cm, C24  
Schwelle : 12/8cm, C24

\*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.447  
\*2) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a51,00m  
\*3) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a50,30m

Ansicht A5-A5

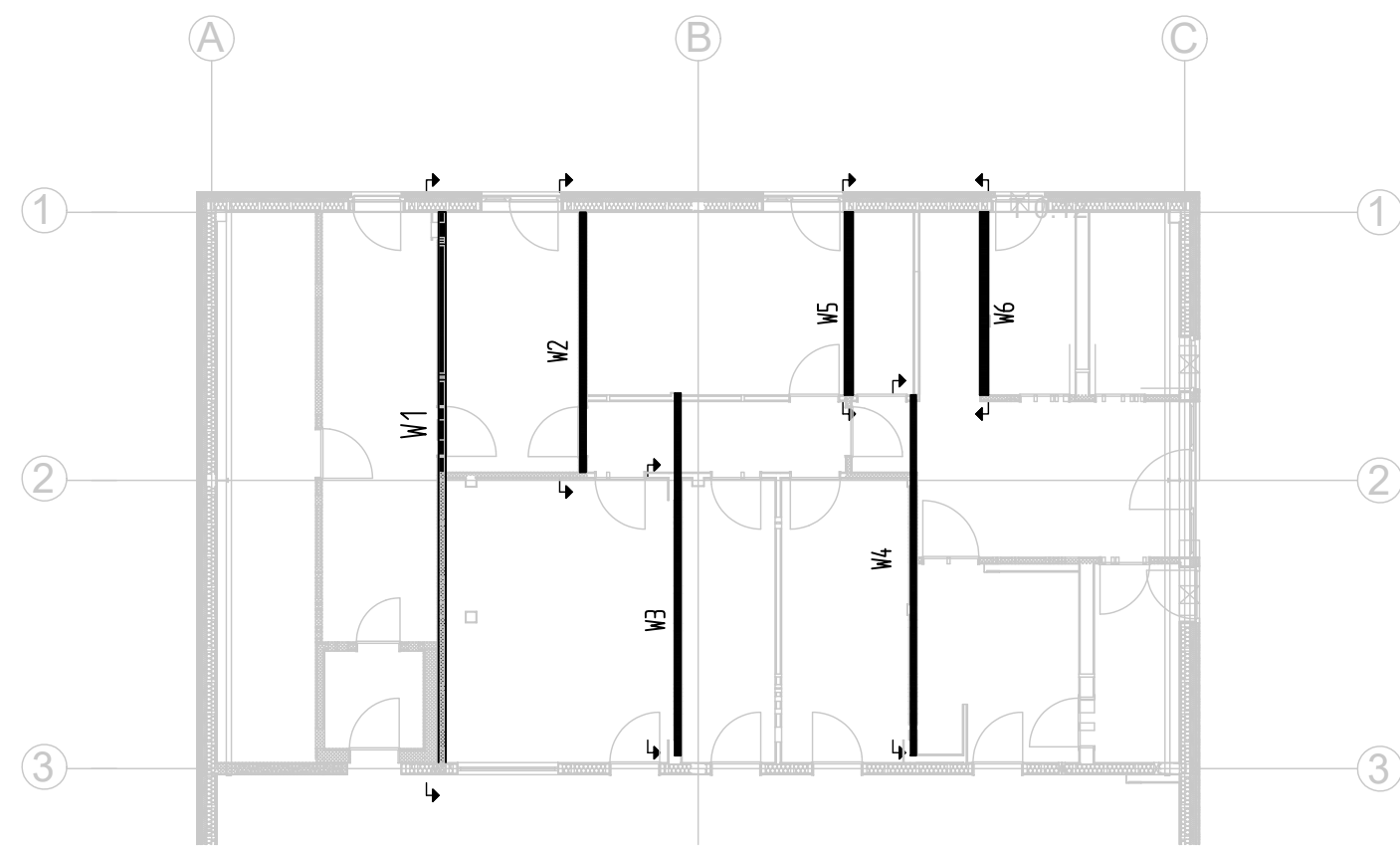
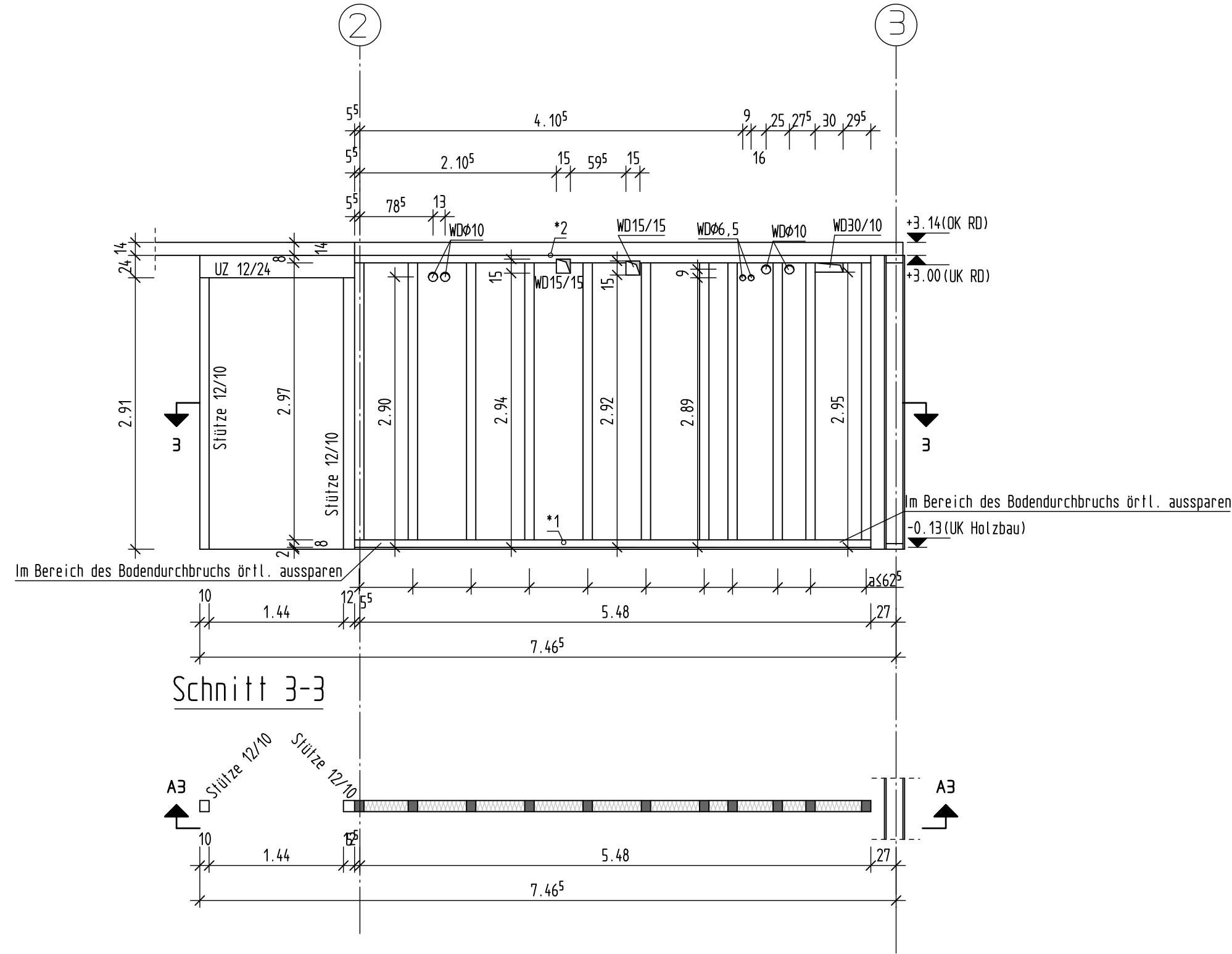


W3 Holztafelwand (Innenwand)  
Pos. EG-05.9 Holzstütze 12/10  
Pos. EG-03.1 Unterzug 12/24

wie Pos EG-04.4 Innenwand  
Pfosten : 10/12cm, e562,5cm, C24  
Randpfosten : 10/12cm, C24  
Rahm : 12/8cm, C24  
Schwelle : 12/8cm, C24

\*1) Anschluss Schwelle gem. Statik S.447  
\*2) Anschluss Brettsperrholzdecke kontr. mit M8, a51,00m

Ansicht A3-A3



Die nichttragenden Innenwände sind hier nicht dargestellt.  
Diese sind gem. Planung ausführender Firma herzustellen.

Keine Werkplanung!

Grundlage Architektur (Stand = Datum dieses Plans, aufgelistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen!)		
Planimmer	Darstellung	Datum
205WD-5 01-1, DG, DG-E	1. Obergeschoss, Dachgeschoss	27.02.2024
205WD-5 01-Erdgeschoss-H	Erdgeschoss	27.02.2024
205WD-5 06-EG, 1.OG - Deckenspiegel-C (VORABZUG)	Deckenspiegel	15.12.2023
205WD-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	Platz	Nr.	Datum	Index	Status
H P	0 0 6	-	-	-	P
Originalplan					
Index Änderungen / Ergänzungen					
Baunull ±0,00m = +4,68m UNN = OK FFB EG Bemessungswasserstand = +4,00m UNN					
Prüfvermerk:					

Bauvorhaben:	Neubau Schwanewesen-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 Einsbütteler Chaussee 37 20259 Hamburg
Planart:	Holzbauplan
Darstellung:	Holztafelwand (Innenwand)

<b>schumacher+gerber</b>	Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg	Auftrag 22-014	Maßstab 1:50
Ingenieurbüro für Tragwerksplanung	Tel: 040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de	Nr. 0 0 6	Index -