

Pos EG-04.4 Innenwand

*2) Anschluss Brettsper Holzdecke konstr. mit M8, $a \leq 1,00m$

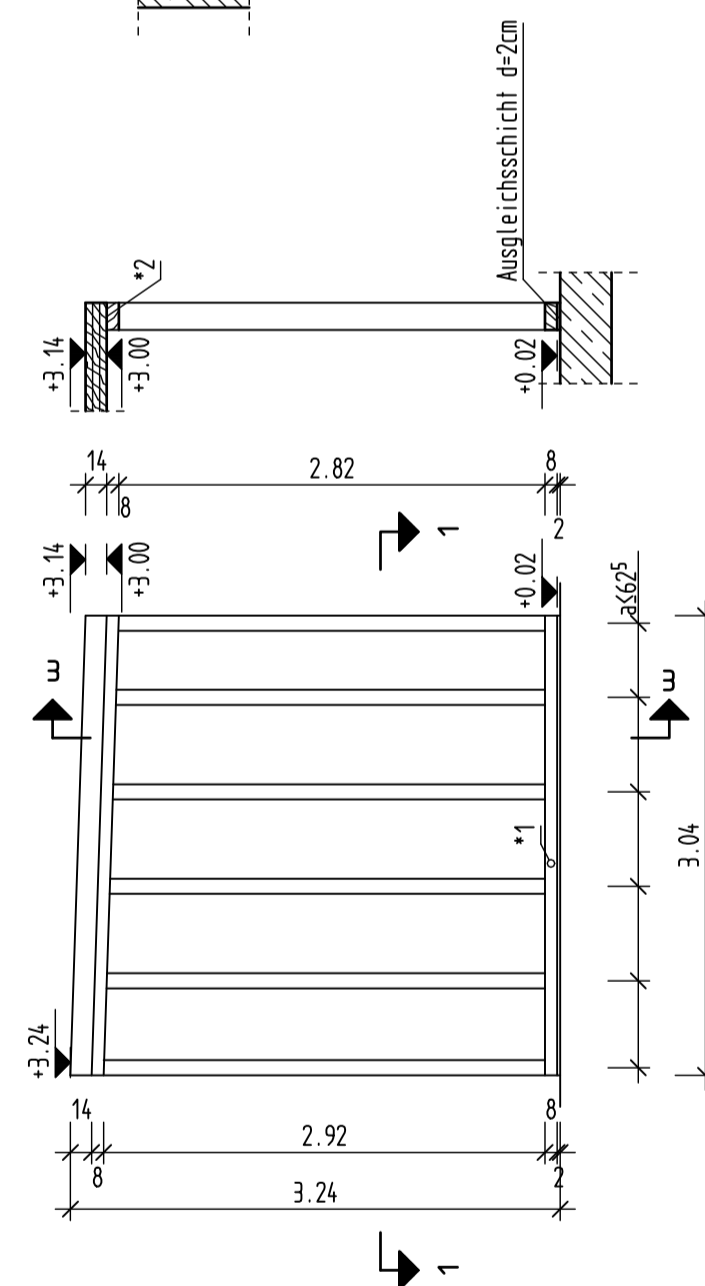
Montagestoß gem. ausführender Firma



Ausgleichsschicht d=2-9cm








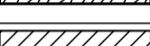





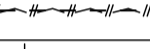
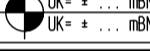




Schritt 3-3

Ansicht A2-A2



Grundlage Architektur (Stand = Datum dieses Plans, aufgelistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen!)

Legende

	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 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	

[illegible]

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 Futtermittellager (Innenwand)

schumacher+gerber Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hamburg + Salzwedel	Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg	Auftrag 22-014	Maßstab 1:50
	Tel: 040 / 611 85 48 0 info@sg-ing.de	Nr. 005	Index -
	Web: www.sg-ing.de		