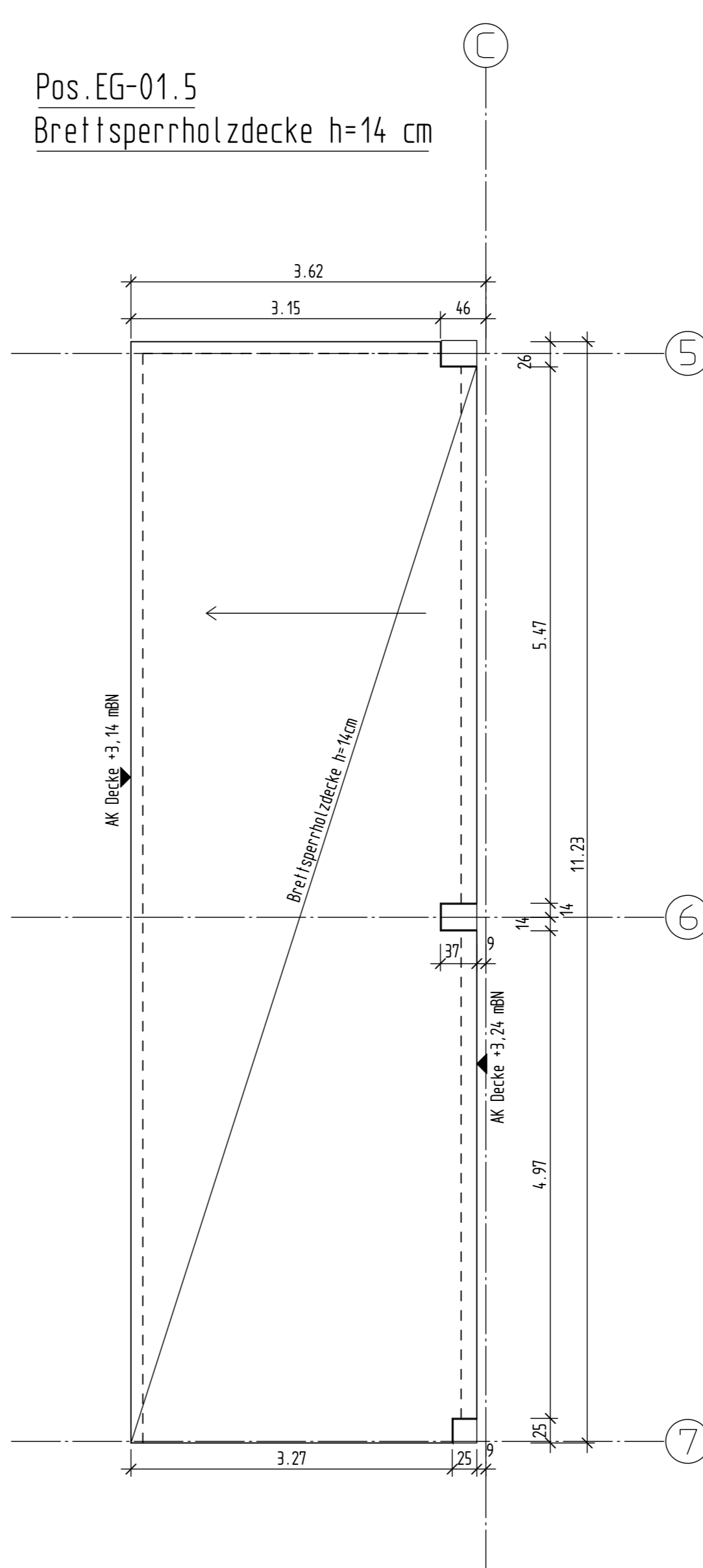


Pos. OG-01.2 - Wandriegel b/h = 36/16cm (GL24c)



Pos. EG-01.5
Breitensperrholzdecke h=14 cm

Keine Werkplanung!

Grundlage Architektur (Stand + Datum dieses Plans, aufgelistete Pläne sind auf Aktualität zu prüfen!)		
Plannummer	Darstellung	Datum
205KW-5 01-1. OG, DG-E	1. Obergeschoss, Dachgeschoss	27.02.2024
205KW-5 01-Erdgeschoss-H	Erdgeschoss	27.02.2024
205KW-5 06-EG, 1.OG + Deckenspiegel-C (VORABZUG)	Deckenspiegel	15.12.2023
205KW-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
	Ort beton mit Sichtbetonoberfläche
	Sohl- / Deckenversprung (SV/DV)
	Fuge (rau herstellen, wenn keine andere Angabe gemacht wird)
	Ober- / Unterkante (OK/UK) Ruhbeton
	Wanddurchbruch (WD) mit b/h oder ϕ (auch Funda.): Grundriss • Schnitt II
	Wanddurchbruch (WD) mit b/h oder ϕ : Ansicht
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b: Grundriss
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit a/b: Schnitt II
	Sohl- / Deckendurchbruch (SD/DD) mit ϕ : Grundriss

Gebläde	Flügel	Nr.	Seite	Index	Status
	H P	0 0 7	EG	- - -	P

[illegible]

Baunull $\pm 0,00m = +4,68m$ 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:	Brettsper Holzdecke + Wandriegel
--------------	----------------------------------

schumacher+gerber Ingenieurbüro für Tragwerksplanung Hermann-Maul-Str. 5 21073 Hamburg Tel: 040 / 611 85 48 0 Mail: info@sg-ing.de Web: www.sg-ing.de Hamburg • Salzwedel	Auftrag	Maßstab
	22-014	1:50
	Nr.	Index
	007	-