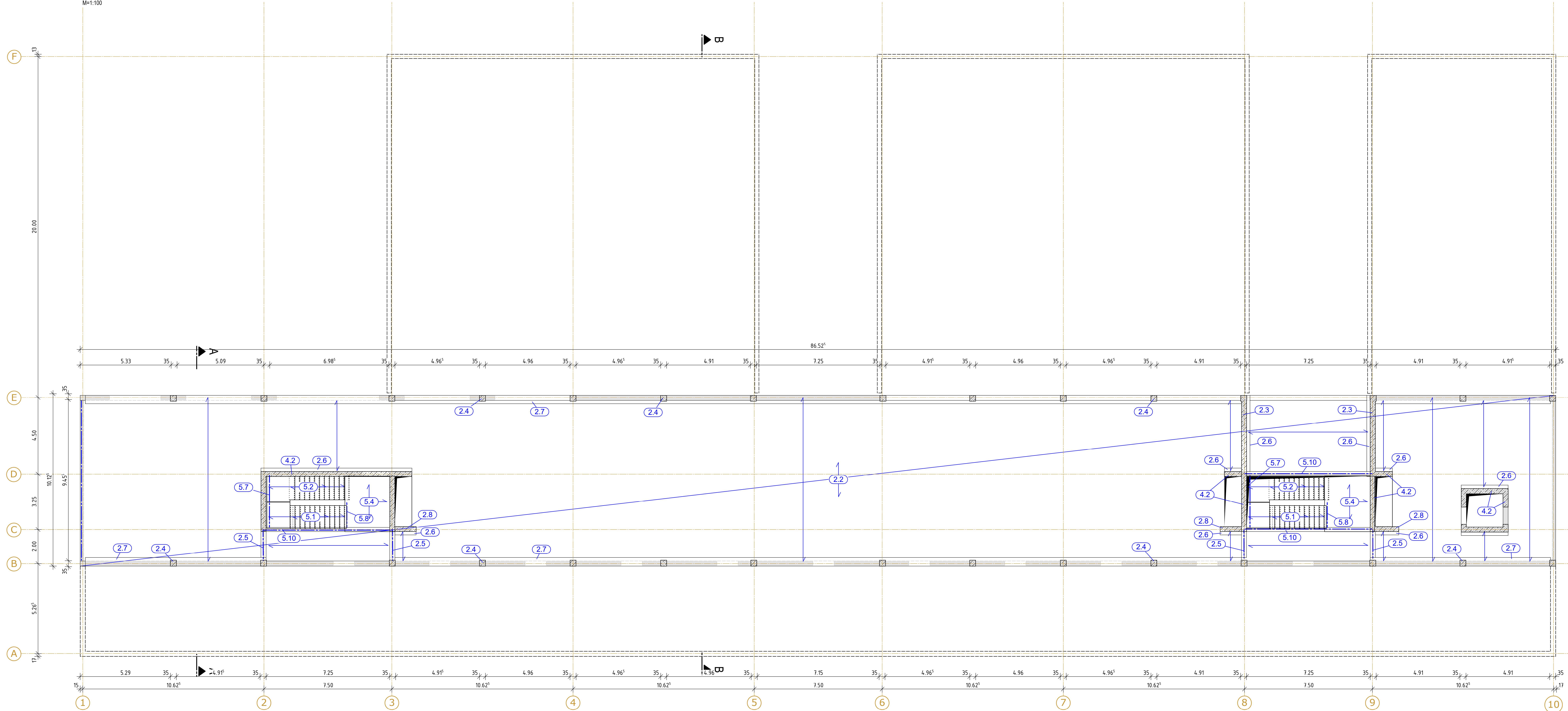


Draufsicht Erdgeschoss

M=1:100



Pos-Nr.	Positionstext	Querschnitt	Material	Umwelt
2.2	Spannbohrhohlziegel- AZ6Q/XBS4-D4	h = 26 cm		
2.3	Wandartiger Träger - Achse- 8/9	b/h = 30/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
2.4	Stb. Stützen - Achse B/E- Maßgebend	b/h = 35/35 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
2.5	Stahlbeton-Unterzug-Achse 2,3,8 und 9	b/h = 30/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
2.6	Stahlbetonkonsole an der Wand	l/hk = 20/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
2.7	Stahlbetonkonsole an dem Unterzug	l/hk = 20/41 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
2.8	Stb. Wände	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
4.2	Aussteifungswände-FE-Bemessung	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
4.4	Aussteifungswände-FE-Bemessung	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
4.5	Aussteifungswände-FE-Bemessung	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
5.1	Gerader Stb.-Treppentau mit Untere Podest	h = 20...28 cm	B 500SA, C 30/37	XC1,WO
5.2	Gerader Stb.-Treppentau mit Oberen Podest	h = 20...28 cm	B 500SA, C 30/37	XC1,WO
5.4	Treppen Podest- FE Bemessung	h = 28 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.7	Stahlbeton-Wandkonsole	l/hk = 16/13,5 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.8	Stahlbeton-Bandkonsole	l/hk = 16/13,5 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.10	Unterzug- Achse- C/D	b/h = 25/40 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO

Zugehörige Pläne

Planname	Planinhalt
731_4_PP_G_001_	Entwurfplan Gründung
731_4_PP_-1_101_	Entwurfplan Untergeschoss
731_4_PP_00_201_	Entwurfplan Erdgeschoss
731_4_PP_01_301_	Entwurfplan Obergeschoss und Schritte

Legende

	Stahlbeton DIN EN 1962-1+NA0 Belegte: C25/30 (wenn nicht anders angegeben)		Ausgehende Stahlbetondecke in Grundriss der darüberliegenden Ebene
	Stahlbeton DIN EN 1962-1+NA0 Belegte: C25/30		Brüstung in Grundriss der darüberliegenden Ebene
	Stahlbeton DIN EN 1962-1+NA0 Belegte: C30/35		Stahlbeton (HFT) Elementdecke Belegte: C25/30 (wenn nicht anders angegeben)
	Stahlbeton DIN EN 1962-1+NA0 Belegte: C40/50		Mauerwerk, nicht tragend
	Stalbau		Bedarftige (Bf) in geschützten Bauteilen
	MW-KS-P 2.1: SFK20, DM		Bedarftige (Bf) in der Ansicht
	unbewehrter Beton mit: C12/15		Höhepunkt (H) in Grundriss
	Volltafel (FT) Belegte: C20/25 (wenn nicht anders angegeben)		Stütz-ULZ Brüstung ...
			Espositivklasse: XC1,WO (wenn nicht anders angegeben)

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn zu prüfen!

Index:	Planänderung / Änderung	Datum:	Gez.:
Übersicht:	±0,00 = +102,855		
Bauherr:	Ersatzneubau Baugewerbe-Innung Dortmund Lange Reihe 62 44143 Dortmund		
Projektnr.:	K24-004		
Bauer:	Baugewerbe-Innung Dortmund und Lünen Lange Reihe 62 44143 Dortmund Tel.: 0231/513566 Mail: info@in-handwerk.de		
Architekt:			
Tagebuchplaner:			
Planart:	Positionsplan		
Planbezeichnung:	Erdgeschoss		
Leistungsphase:	Gepl.:	Massstab:	Plan Nr.:
Datum:	04.08.2025	1:100	731_4_PP_00_201_

HfB = 595 / 1189 (0.71m)

Allplan 2023