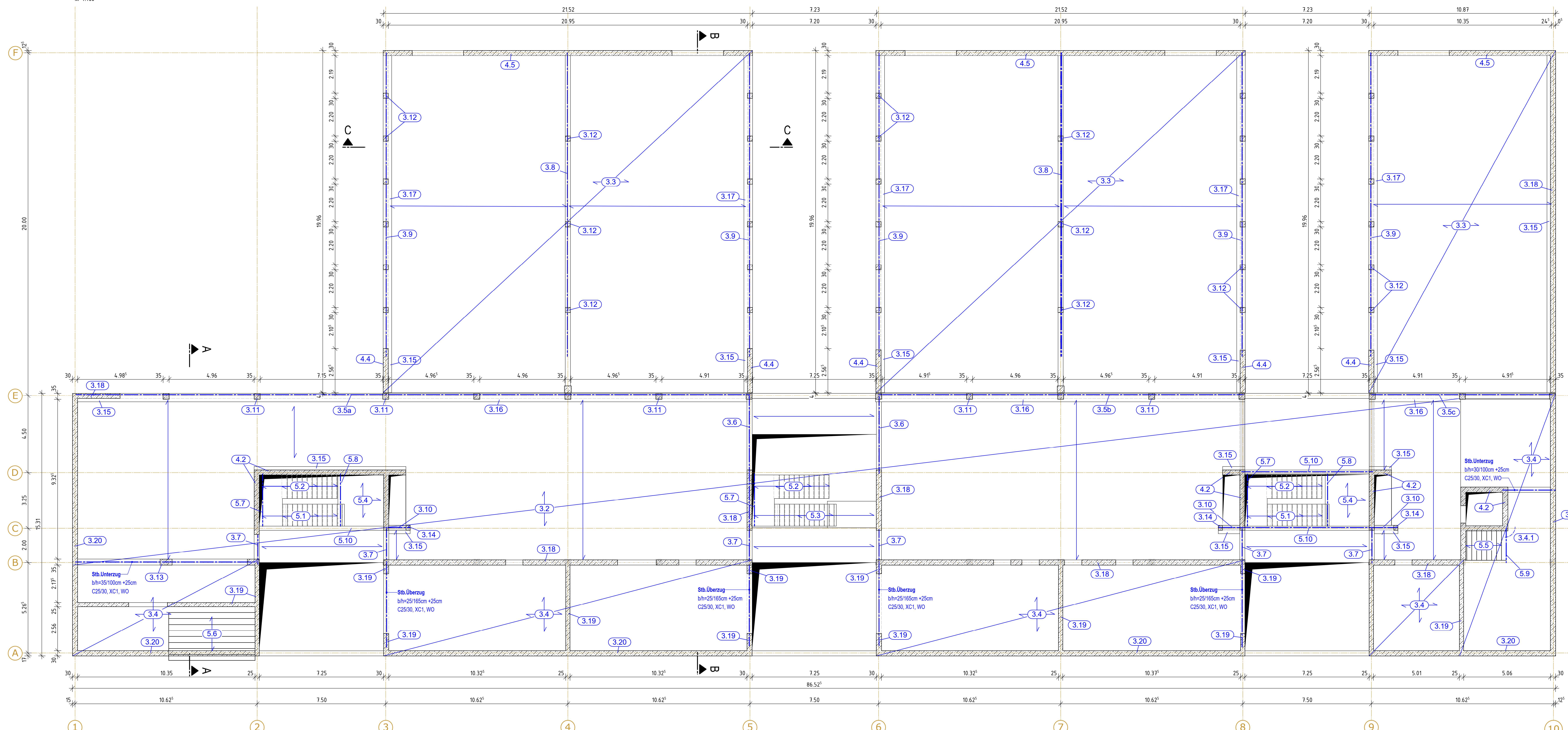


Draufsicht Untergeschoss

M=1:100



Zugehörige Pläne

Planimmer	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

	Stabträger DN EN 1992-1-1/ND Belegte: C25/30 (weil nicht anders angegeben)		Ausgehende Stabträger in Grundris der darüberliegenden Ebene
	Stabträger DN EN 1992-1-1/ND Belegte: C30/35		Brüstung in Grundris der darüberliegenden Ebene
	Stabträger DN EN 1992-1-1/ND Belegte: C25/30		Stabträger (HFT) Elementkante Belegte: C25/30 (weil nicht anders angegeben)
	Stabträger DN EN 1992-1-1/ND Belegte: C30/35		Mauerwerk, nicht tragend
	Stabträger		Belegter Stb. (B) in Grundris in der Ansicht
	MW: KS-P 2.0; SFK20; DM		Belegter Stb. (B) in Grundris in der Ansicht
	unbewehrter Beton mit: C12/15		Stützpunkt Wandstütze Stütz. UZ: Brüstung
	Volltafel (FT) Belegte: C30/35 (weil nicht anders angegeben)		Esplanobehälter: XC1-WD (weil nicht anders angegeben)

Sämtliche Maße sind vor Baubeginn zu prüfen!

Index	Plananzahlung / Änderung	Datum	Gez.
01.00	±0,00 = +102,855		

Pos.-Nr.	Positionstext	Querschnitt	Material	Umwelt
3.2	Spannbohrhohldiele- A26Q/X854-D4	h = 26 cm		
3.3	Spannbohrhohldiele- A32V/X10-S2	h = 32 cm		
3.4	Decke ü. UG- FE Bemessung	h = 25 cm	B 500SA, C 25/30	XC1,WO, XC3,WF
3.4.1	DST-NW-DS-1			
3.5a	Stahlbeton-Durchlaufträger- Achse E	b/h = 30/177 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.5b	Stahlbeton-Durchlaufträger- Achse E	b/h = 30/177 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.5c	Stahlbeton-Durchlaufträger- Achse E	b/h = 30/177 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.6	Stahlbetonträger- Achse- 5/6	b/h = 30/100 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.7	Stahlbetonträger- Achse- 2/3, 5/6 und 8/9	b/h = 30/70 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.8	Stahlbeton-Durchlaufträger (Werkstatthalte)- Achse 4/7	b/h = 30/120 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.9	Stahlbeton-Durchlaufträger (Werkstatthalte)- Achse 3,5,6,8 und 9	b/h = 30/165 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.10	Wandartiger Träger (Neben Treppenhaus)- Achse- C	b/h = 30/136 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.11	Stb. Stützen- Achse-E	b/h = 35/35 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.12	Stb. Stützen (Werkstatthalte)- Achse-3 bis 9	b/h = 30/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.13	Stb. Stütze- b/h = 70/35cm- Achse-B	b/h = 70/35 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.14	Stb. Stützen- b/h = 24/30cm- Achse- C	b/h = 24/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.15	Stahlbetonkonsole an der Wand	l/k/h = 20/30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO

3.16	Stahlbetonkonsole an dem Unterzug	l/k/h = 20/36 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.17	Stahlbetonkonsole an dem Unterzug (Werkstatthalte)	l/k/h = 20/50 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.18	Stahlbetonwände	h = 30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.19	Stahlbetonwände	h = 25 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
3.20	Stahlbeton Kellerwände	h = 30 cm	B 500SA, C 35/45	XC2,WF
4.2	Ausstellungswände-FE-Bemessung	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
4.4	Ausstellungswände	h = 30 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
4.5	Ausstellungswände	h = 25 cm	B 500MA, C 35/45	XC1,WO
5.1	Gerader Stb.-Treppenlauf mit Untere Podest	h = 20...28 cm	B 500SA, C 30/37	XC1,WO
5.2	Gerader Stb.-Treppenlauf mit Oberen Podest	h = 20...28 cm	B 500SA, C 30/37	XC1,WO
5.3	Gerader Stb.-Treppenlauf mit unterem/oberen Podest	h = 30 cm	B 500SA, C 40/50	XC1,WO
5.4	Gerader Stb.-Podest	h = 30 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.5	Gerader Stb.-Treppenlauf- ohne Podest	h = 30 cm	B 500SA, C 30/37	XC1,WO
5.6	Gerader Stb.-Treppenlauf- ohne Podest	h = 20 cm	B 500SA, C 25/30	XC3,WF
5.7	Stahlbeton-Wandkonsole	l/k/h = 16/13,5 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.8	Stahlbeton-Bandkonsole	l/k/h = 16/13,5 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO
5.9	Stahlbeton-Bandkonsole	l/k/h = 16/12 cm	B 500SA, C 25/30	XC1,WO
5.10	Unterzug- Achse- CD	b/h = 25/40 cm	B 500SA, C 35/45	XC1,WO