

Positionstabelle

Pos-Nr.	Positionstext
2.1	Spannbetonler Sporthalle - Achse 3, B 500SA, C 3545
2.4	Spannbetonler Sporthalle - Achse 5, B 500SA, C 3545
3.1	Außenelement FT Vertikalkante, B 500SA, C 3037, bh = 2020/5 cm
4	Geländekante mit Windlast, B 500SA, C 2530, d = 35cm
6	Kragtülle Achse F, B 500SA, C 4555, bh = 3040 cm
7	Kragtülle Achse D, B 500SA, C 4555, bh = 3040 cm
10	Decke EG, C 2530, h = 22 cm
12.3	StB-Randblech Achse A1-2, B 500SA, C 2530, bh = 22715 cm
12.6	Unterzug par. Achse 2, B 500SA, C 2530, bh = 25107 cm
12.7	Unterzug Achse 2, B 500SA, C 2530, bh = 3037 cm
14	Stahlbetondeckel im Eingangsbereich, B 500SB, C 2530, h = 25 cm
20	Einfußfundament Achse F, B 500SA, C 3037 byz/h = 29028/80 cm
21.1	Einfußfundament Achse D, B 500SA, C 3037 byz/h = 29028/80 cm
22	Fundament Geländekante, C 2530 byz/h = 1000/80 cm
23	Stiegefundament - Achse D, C 2530 byz/h = 1000/80 cm
24	FT-Stiegefundament Achse F, C 2530 byz/h = 1000/80 cm
30	konstr. Bodenplatte d=30cm
31	Bodenplatte Anbau...

Legende

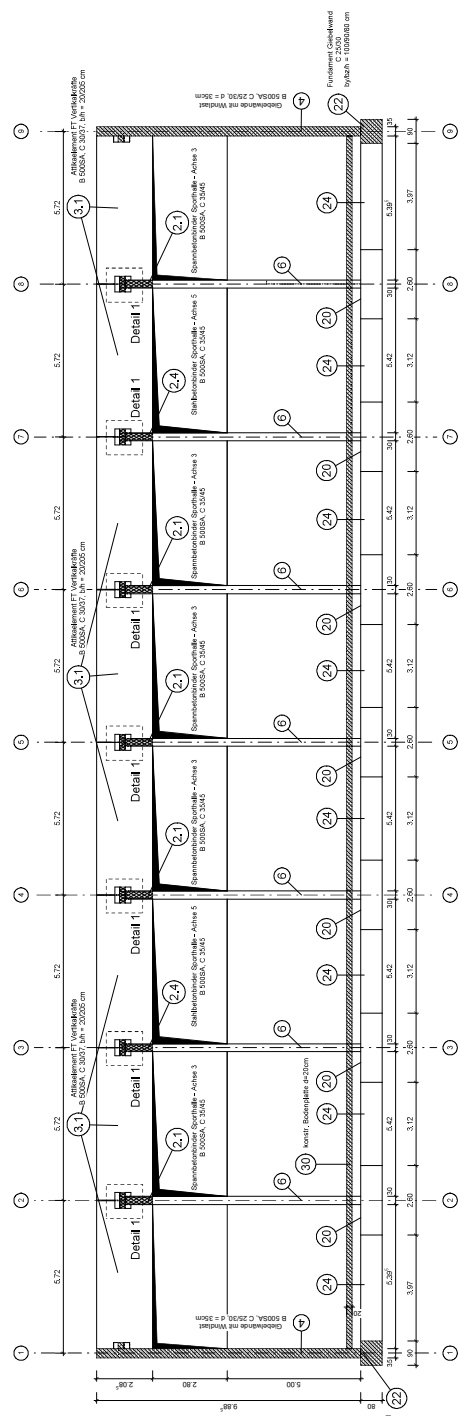
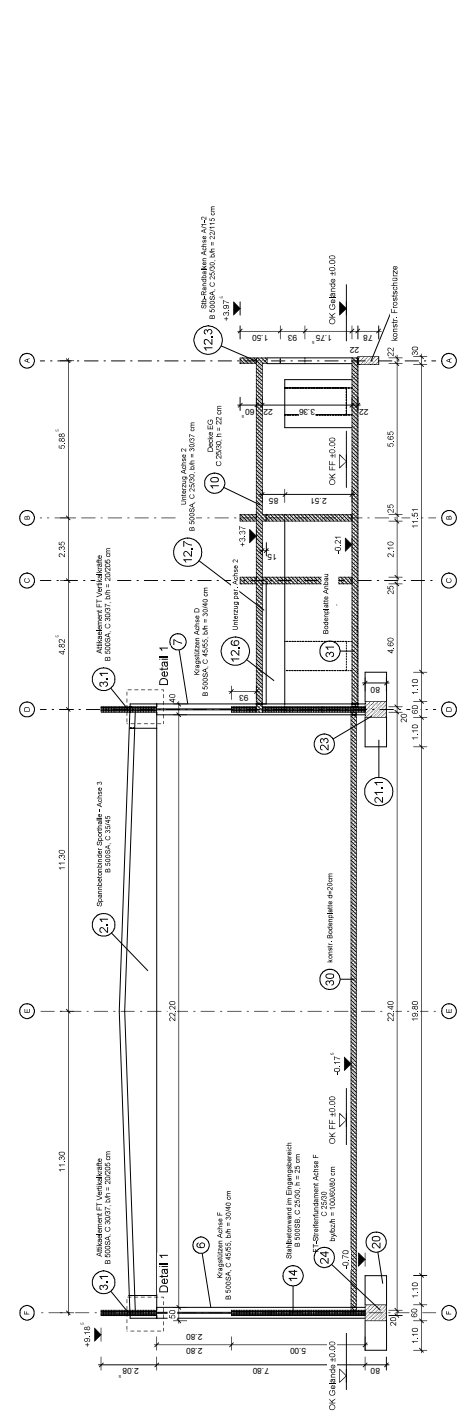
- Stahlbeton C 2530, B 500 A+B
- Stahlbeton C 3545, B 500 A+B, Sperrstahl St 1570 / 1770
- Fertigteil Stahlbeton C 3037, B 500 A+B
- Fertigteil Stahlbeton C 4555, B 500 A+B
- Beton C 1620 - 2025

Der Positionstext ist Teil der statischen Berechnung und keine Ausführungsplanung!

Hinweis: d 30cm = 10,7cm laut DIN EN 12653

Schnitt 2 - 2

Schnitt 1 - 1



PROJEKTLEITUNG	INGENIEUR	VERBANDSLEITER	PROJEKTLEITER	FELD	
TRAGWERKSTÄLLEN ARNDT-GYMNASIUM Krugplatz-Lüneburg, 03044, 1118 Lüneburg					
MASSWERKE NEUBAU EINER 2-FELDSPORTHALLE					
PLANNUMMER 2_0A 2/2					
ZUSATZLEISTUNGSLEISTUNG P-03					
MAßSTAB 1:100					
PROJEKTNUMMER 841X584					
PROJEKTSTADIUM INDEX 00					
AUSGABEDATUM 27.02.2024					
PROJEKTLEITER FB / JB UNTERSCHRIFT					
DATUM					
TRAGWERKLEITER BLUMBERG/OLZSCHNIGER UNTERSCHRIFT					
DATUM 13.11.2024					
BAUFÜHRER UNTERSCHRIFT					
DATUM					
BAUFÜHRER UNTERSCHRIFT					
DATUM					

Positionstext
Schnitt 1 - 1, 2 - 2

Sanierungsplanung
TRAGWERKSTÄLLEN