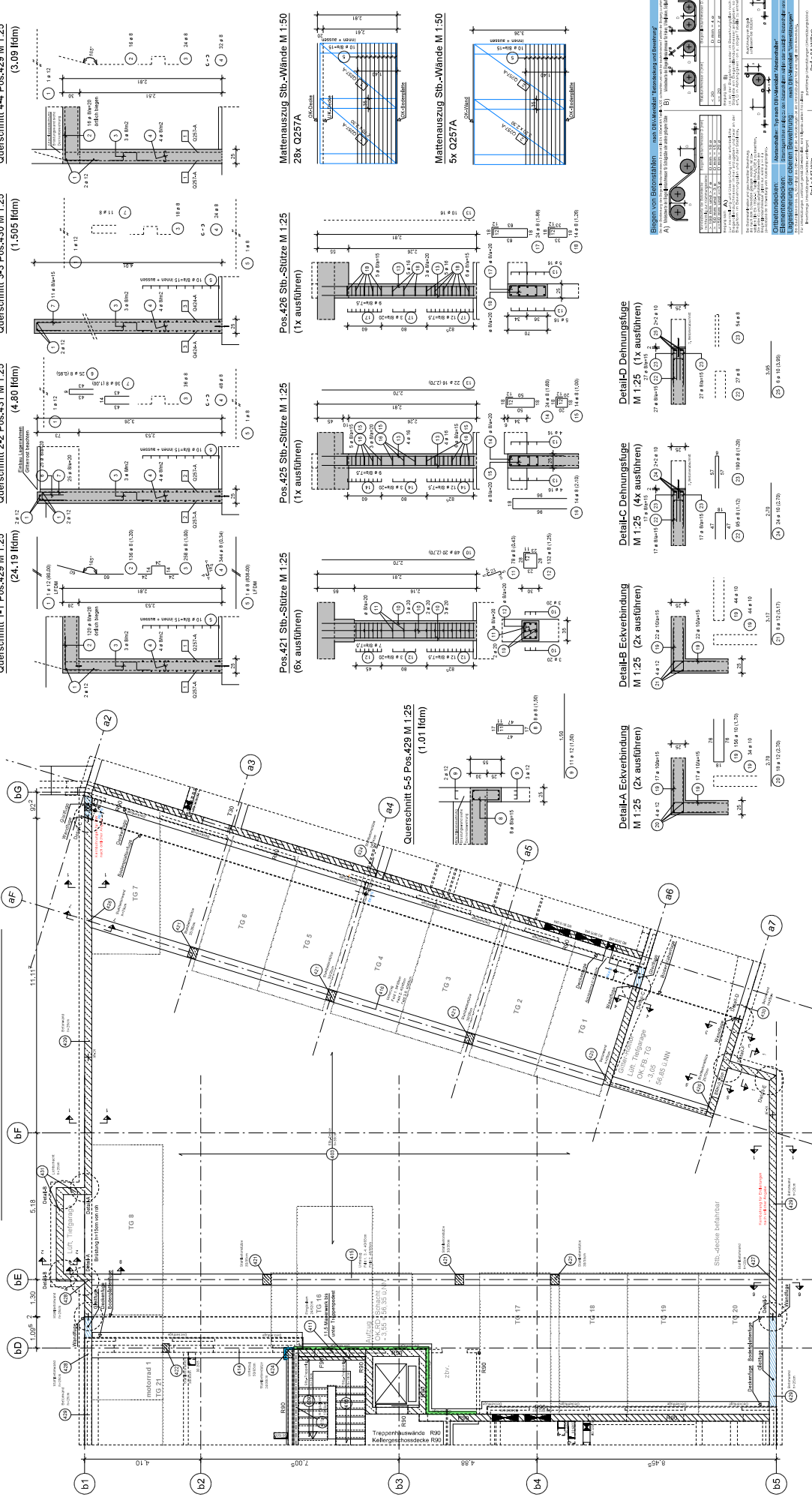
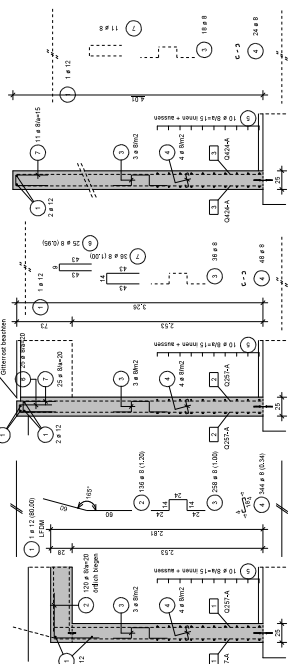


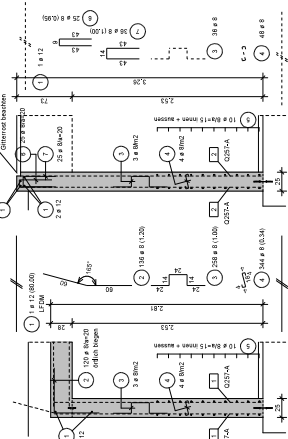
Grundriss Stb.-Wände und Stb.-Stützen M 1:50



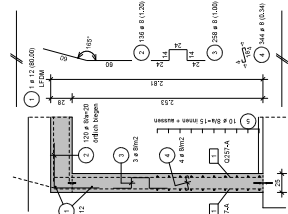
Querschnitt 1-1 Pos.429 M 1:25 (24,19 lfdm)



Querschnitt 2-2 Pos.431 M 1:25 (4,80 lfdm)

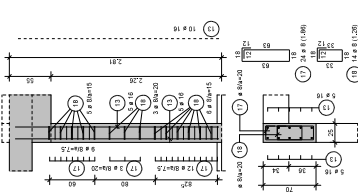


Querschnitt 3-3 Pos.430 M 1:25 (1,505 lfdm)

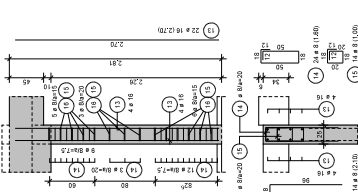


Querschnitt 4-4 Pos.429 M 1:25 (3,09 lfdm)

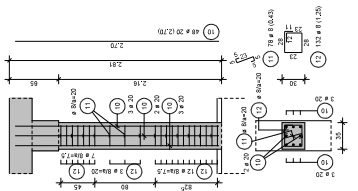
Pos.426 Stb.-Stützen M 1:25 (1x ausführen)



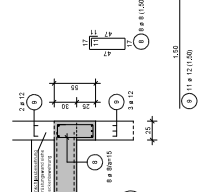
Pos.425 Stb.-Stützen M 1:25 (1x ausführen)



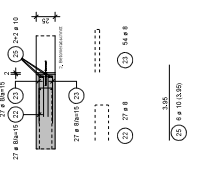
Pos.421 Stb.-Stützen M 1:25 (6x ausführen)



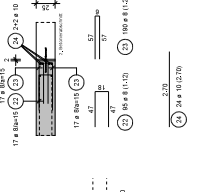
Querschnitt 5-5 Pos.429 M 1:25 (1,01 lfdm)



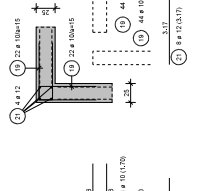
Detail-D Dehnungsfuge M 1:25 (1x ausführen)



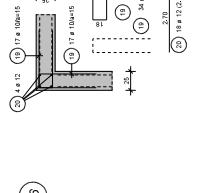
Detail-C Dehnungsfuge M 1:25 (4x ausführen)



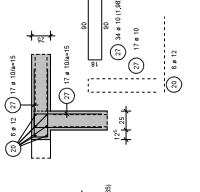
Detail-B Eckverbindung M 1:25 (2x ausführen)



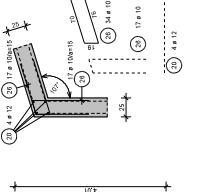
Detail-A Eckverbindung M 1:25 (4x ausführen)



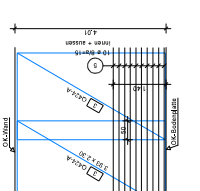
Detail-F Eckverbindung M 1:25 (1x ausführen)



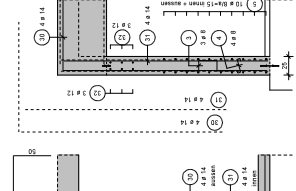
Detail-E Eckverbindung M 1:25 (1x ausführen)



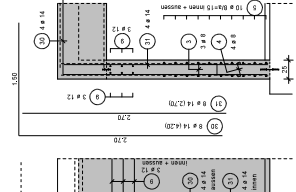
Mattenanzug Stb.-Wände M 1:50 2x O424A



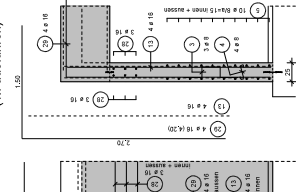
Längs- und Querschnitt 8-8 Pos.428a M 1:25 (1x ausführen)



Längs- und Querschnitt 7-7 Pos.428 M 1:25 (1x ausführen)



Längs- und Querschnitt 6-6 Pos.427 M 1:25 (1x ausführen)



Berechnung von Balkenstützen - nach DIN EN 199-1/2, DIN EN 199-2, DIN EN 199-3, DIN EN 199-4, DIN EN 199-5, DIN EN 199-6, DIN EN 199-7, DIN EN 199-8, DIN EN 199-9, DIN EN 199-10, DIN EN 199-11, DIN EN 199-12, DIN EN 199-13, DIN EN 199-14, DIN EN 199-15, DIN EN 199-16, DIN EN 199-17, DIN EN 199-18, DIN EN 199-19, DIN EN 199-20, DIN EN 199-21, DIN EN 199-22, DIN EN 199-23, DIN EN 199-24, DIN EN 199-25, DIN EN 199-26, DIN EN 199-27, DIN EN 199-28, DIN EN 199-29, DIN EN 199-30, DIN EN 199-31, DIN EN 199-32, DIN EN 199-33, DIN EN 199-34, DIN EN 199-35, DIN EN 199-36, DIN EN 199-37, DIN EN 199-38, DIN EN 199-39, DIN EN 199-40, DIN EN 199-41, DIN EN 199-42, DIN EN 199-43, DIN EN 199-44, DIN EN 199-45, DIN EN 199-46, DIN EN 199-47, DIN EN 199-48, DIN EN 199-49, DIN EN 199-50, DIN EN 199-51, DIN EN 199-52, DIN EN 199-53, DIN EN 199-54, DIN EN 199-55, DIN EN 199-56, DIN EN 199-57, DIN EN 199-58, DIN EN 199-59, DIN EN 199-60, DIN EN 199-61, DIN EN 199-62, DIN EN 199-63, DIN EN 199-64, DIN EN 199-65, DIN EN 199-66, DIN EN 199-67, DIN EN 199-68, DIN EN 199-69, DIN EN 199-70, DIN EN 199-71, DIN EN 199-72, DIN EN 199-73, DIN EN 199-74, DIN EN 199-75, DIN EN 199-76, DIN EN 199-77, DIN EN 199-78, DIN EN 199-79, DIN EN 199-80, DIN EN 199-81, DIN EN 199-82, DIN EN 199-83, DIN EN 199-84, DIN EN 199-85, DIN EN 199-86, DIN EN 199-87, DIN EN 199-88, DIN EN 199-89, DIN EN 199-90, DIN EN 199-91, DIN EN 199-92, DIN EN 199-93, DIN EN 199-94, DIN EN 199-95, DIN EN 199-96, DIN EN 199-97, DIN EN 199-98, DIN EN 199-99, DIN EN 199-100.

Grunddaten: Anzeichen: Typ von Balkenstütze: "Anzeichen" nach EN 199-1/2, DIN EN 199-2, DIN EN 199-3, DIN EN 199-4, DIN EN 199-5, DIN EN 199-6, DIN EN 199-7, DIN EN 199-8, DIN EN 199-9, DIN EN 199-10, DIN EN 199-11, DIN EN 199-12, DIN EN 199-13, DIN EN 199-14, DIN EN 199-15, DIN EN 199-16, DIN EN 199-17, DIN EN 199-18, DIN EN 199-19, DIN EN 199-20, DIN EN 199-21, DIN EN 199-22, DIN EN 199-23, DIN EN 199-24, DIN EN 199-25, DIN EN 199-26, DIN EN 199-27, DIN EN 199-28, DIN EN 199-29, DIN EN 199-30, DIN EN 199-31, DIN EN 199-32, DIN EN 199-33, DIN EN 199-34, DIN EN 199-35, DIN EN 199-36, DIN EN 199-37, DIN EN 199-38, DIN EN 199-39, DIN EN 199-40, DIN EN 199-41, DIN EN 199-42, DIN EN 199-43, DIN EN 199-44, DIN EN 199-45, DIN EN 199-46, DIN EN 199-47, DIN EN 199-48, DIN EN 199-49, DIN EN 199-50, DIN EN 199-51, DIN EN 199-52, DIN EN 199-53, DIN EN 199-54, DIN EN 199-55, DIN EN 199-56, DIN EN 199-57, DIN EN 199-58, DIN EN 199-59, DIN EN 199-60, DIN EN 199-61, DIN EN 199-62, DIN EN 199-63, DIN EN 199-64, DIN EN 199-65, DIN EN 199-66, DIN EN 199-67, DIN EN 199-68, DIN EN 199-69, DIN EN 199-70, DIN EN 199-71, DIN EN 199-72, DIN EN 199-73, DIN EN 199-74, DIN EN 199-75, DIN EN 199-76, DIN EN 199-77, DIN EN 199-78, DIN EN 199-79, DIN EN 199-80, DIN EN 199-81, DIN EN 199-82, DIN EN 199-83, DIN EN 199-84, DIN EN 199-85, DIN EN 199-86, DIN EN 199-87, DIN EN 199-88, DIN EN 199-89, DIN EN 199-90, DIN EN 199-91, DIN EN 199-92, DIN EN 199-93, DIN EN 199-94, DIN EN 199-95, DIN EN 199-96, DIN EN 199-97, DIN EN 199-98, DIN EN 199-99, DIN EN 199-100.

STATIK MAASS - Ingenieurbüro für Statik, Tragwerke und Erdbebenengineering
 Winklbergstraße 11b, 89199 Börsen
 Telefon: 03837 50427 | Telefax: 03837 50605
 mail: info@statikmaass.de, web: www.statikmaass.de

Bücker Immobilien GmbH
 Errichtung von 2. RH und gemeinsamer Tiefgarage
Bewehrungsplan
 Stb.-Wände und Stb.-Stützen Tiefgarage "Mitar"

10.11.1930

Achtung: Die Dichtungstechnische Planung der Firma WU-SYSTEME Nieder & Bosold ist zwingend zu beachten. Unstimmigkeiten sind vor Ausführung zu klären!

Bewehrungsplan		Verwendete Werte	
Position	Werte	Werte	Werte
1	10 # 8	10 # 8	10 # 8
2	10 # 8	10 # 8	10 # 8
3	10 # 8	10 # 8	10 # 8
4	10 # 8	10 # 8	10 # 8
5	10 # 8	10 # 8	10 # 8
6	10 # 8	10 # 8	10 # 8
7	10 # 8	10 # 8	10 # 8
8	10 # 8	10 # 8	10 # 8
9	10 # 8	10 # 8	10 # 8
10	10 # 8	10 # 8	10 # 8
11	10 # 8	10 # 8	10 # 8
12	10 # 8	10 # 8	10 # 8
13	10 # 8	10 # 8	10 # 8
14	10 # 8	10 # 8	10 # 8
15	10 # 8	10 # 8	10 # 8
16	10 # 8	10 # 8	10 # 8
17	10 # 8	10 # 8	10 # 8
18	10 # 8	10 # 8	10 # 8
19	10 # 8	10 # 8	10 # 8
20	10 # 8	10 # 8	10 # 8
21	10 # 8	10 # 8	10 # 8
22	10 # 8	10 # 8	10 # 8
23	10 # 8	10 # 8	10 # 8
24	10 # 8	10 # 8	10 # 8
25	10 # 8	10 # 8	10 # 8
26	10 # 8	10 # 8	10 # 8
27	10 # 8	10 # 8	10 # 8
28	10 # 8	10 # 8	10 # 8
29	10 # 8	10 # 8	10 # 8
30	10 # 8	10 # 8	10 # 8
31	10 # 8	10 # 8	10 # 8
32	10 # 8	10 # 8	10 # 8
33	10 # 8	10 # 8	10 # 8
34	10 # 8	10 # 8	10 # 8
35	10 # 8	10 # 8	10 # 8
36	10 # 8	10 # 8	10 # 8
37	10 # 8	10 # 8	10 # 8
38	10 # 8	10 # 8	10 # 8
39	10 # 8	10 # 8	10 # 8
40	10 # 8	10 # 8	10 # 8
41	10 # 8	10 # 8	10 # 8
42	10 # 8	10 # 8	10 # 8
43	10 # 8	10 # 8	10 # 8
44	10 # 8	10 # 8	10 # 8
45	10 # 8	10 # 8	10 # 8
46	10 # 8	10 # 8	10 # 8
47	10 # 8	10 # 8	10 # 8
48	10 # 8	10 # 8	10 # 8
49	10 # 8	10 # 8	10 # 8
50	10 # 8	10 # 8	10 # 8