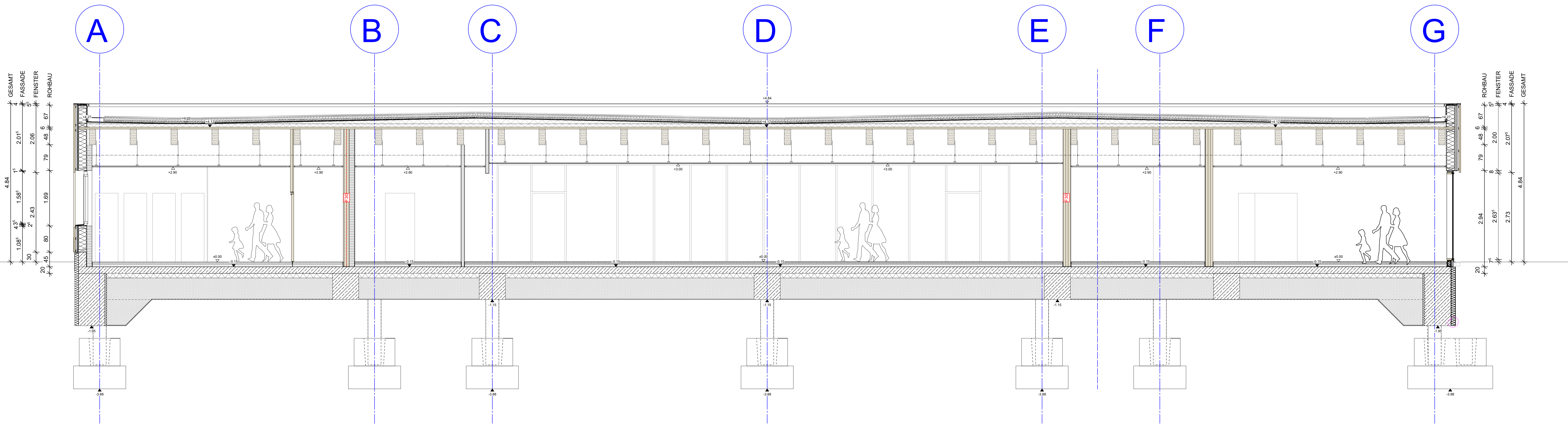


SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

Dieses Unterlage ist urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Vervielfältigung ohne schriftlichen Einverständnis ist untersagt und verstößt gegen Paragraph 109 ff. UrhG, Paragraph 18 UWG und Paragraph 3 Absatz 2 Absatz 5 VOB/B.

SYMBOLLE UND ZEICHENERKLÄRUNGEN		BRANDSCHUTZDECKSCHÜTTEN	
11.01.02	NUMMERBAUTEL	11.01.02	FEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.03	BAUMSCHÜTTUNG	11.01.03	FEH-A-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.04	NUTZFLÄCHE NACH DIN 277	11.01.04	FEH-B-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.05	NUTZFLÄCHE	11.01.05	FEH-C-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.06	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.06	FEH-D-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.07	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.07	FEH-E-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.08	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.08	FEH-F-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.09	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.09	FEH-G-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.10	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.10	FEH-H-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.11	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.11	FEH-I-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.12	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.12	FEH-J-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.13	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.13	FEH-K-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.14	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.14	FEH-L-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.15	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.15	FEH-M-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.16	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.16	FEH-N-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.17	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.17	FEH-O-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.18	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.18	FEH-P-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.19	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.19	FEH-Q-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.20	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.20	FEH-R-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.21	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.21	FEH-S-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.22	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.22	FEH-T-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.23	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.23	FEH-U-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.24	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.24	FEH-V-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.25	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.25	FEH-W-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.26	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.26	FEH-X-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.27	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.27	FEH-Y-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.28	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.28	FEH-Z-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.29	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.29	FEH-AA-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.30	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.30	FEH-AB-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.31	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.31	FEH-AC-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.32	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.32	FEH-AD-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.33	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.33	FEH-AE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.34	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.34	FEH-AF-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.35	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.35	FEH-AG-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.36	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.36	FEH-AH-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.37	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.37	FEH-AI-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.38	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.38	FEH-AJ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.39	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.39	FEH-AK-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.40	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.40	FEH-AL-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.41	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.41	FEH-AM-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.42	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.42	FEH-AN-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.43	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.43	FEH-AO-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.44	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.44	FEH-AP-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.45	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.45	FEH-AQ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.46	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.46	FEH-AR-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.47	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.47	FEH-AS-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.48	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.48	FEH-AT-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.49	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.49	FEH-AU-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.50	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.50	FEH-AV-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.51	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.51	FEH-AW-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.52	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.52	FEH-AX-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.53	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.53	FEH-AY-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.54	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.54	FEH-AZ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.55	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.55	FEH-BA-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.56	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.56	FEH-BB-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.57	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.57	FEH-BC-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.58	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.58	FEH-BD-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.59	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.59	FEH-BE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.60	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.60	FEH-BF-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.61	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.61	FEH-BG-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.62	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.62	FEH-BH-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.63	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.63	FEH-BI-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.64	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.64	FEH-BJ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.65	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.65	FEH-BK-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.66	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.66	FEH-BL-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.67	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.67	FEH-BM-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.68	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.68	FEH-BN-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.69	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.69	FEH-BO-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.70	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.70	FEH-BP-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.71	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.71	FEH-BQ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.72	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.72	FEH-BR-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.73	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.73	FEH-BS-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.74	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.74	FEH-BT-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.75	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.75	FEH-BU-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.76	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.76	FEH-BV-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.77	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.77	FEH-BW-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.78	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.78	FEH-BX-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.79	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.79	FEH-BY-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.80	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.80	FEH-BZ-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.81	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.81	FEH-CA-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.82	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.82	FEH-CC-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.83	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.83	FEH-CD-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.84	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.84	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.85	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.85	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.86	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.86	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.87	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.87	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.88	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.88	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.89	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.89	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.90	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.90	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.91	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.91	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.92	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.92	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.93	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.93	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.94	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.94	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.95	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.95	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.96	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.96	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.97	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.97	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.98	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.98	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.01.99	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.01.99	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501
11.02.00	GEWÄRMTE DECKEN/STÜBEN/MAUER/UF 100/10	11.02.00	FEH-CE-HOCHFEUERBEWEHRUNG NACH DIN 4102/EN 13501

EFH = ± 0.00 = 334,12m ü.NN (FFB)

TEILNUMMERN: 35004/1/0001/1

PLANNUMMER: 35004/1/0001/1

PROJEKT: Erweiterung und Umbau der Roßdorfschule
Hans-Möhre-Strasse 10
72622 Nürtingen

BAUHERR: Stadt Nürtingen
Bauprojektmanagement
Marktstraße 7
72622 Nürtingen

PLANNUMMER: [fritzen 28]
architekten
Mittlere Beutau 54
73728 Esslingen

LEISTUNGSBEREICH: Architektur
LEISTUNGSSTADIUM: Werkplanung

PLANNUMMER: 400

STATUS: VORABZUG
GEZEICHNET: WB
GEPRÜFT: HS

MAßSTAB: 1:50
FORMAT: DIN A0
ÄNDERUNGSdatum: 06.03.2026
ERSTELLUNGSDatum: 09.09.2025

PLANNUMMER: RDS-ARC-SC-BE-SX.01-5v03-400

Info: 0711 300 73 18
0711 300 73 19
info@fritzen28.de

HB = 700 / 1369 (0.98m)
Allplan 2025