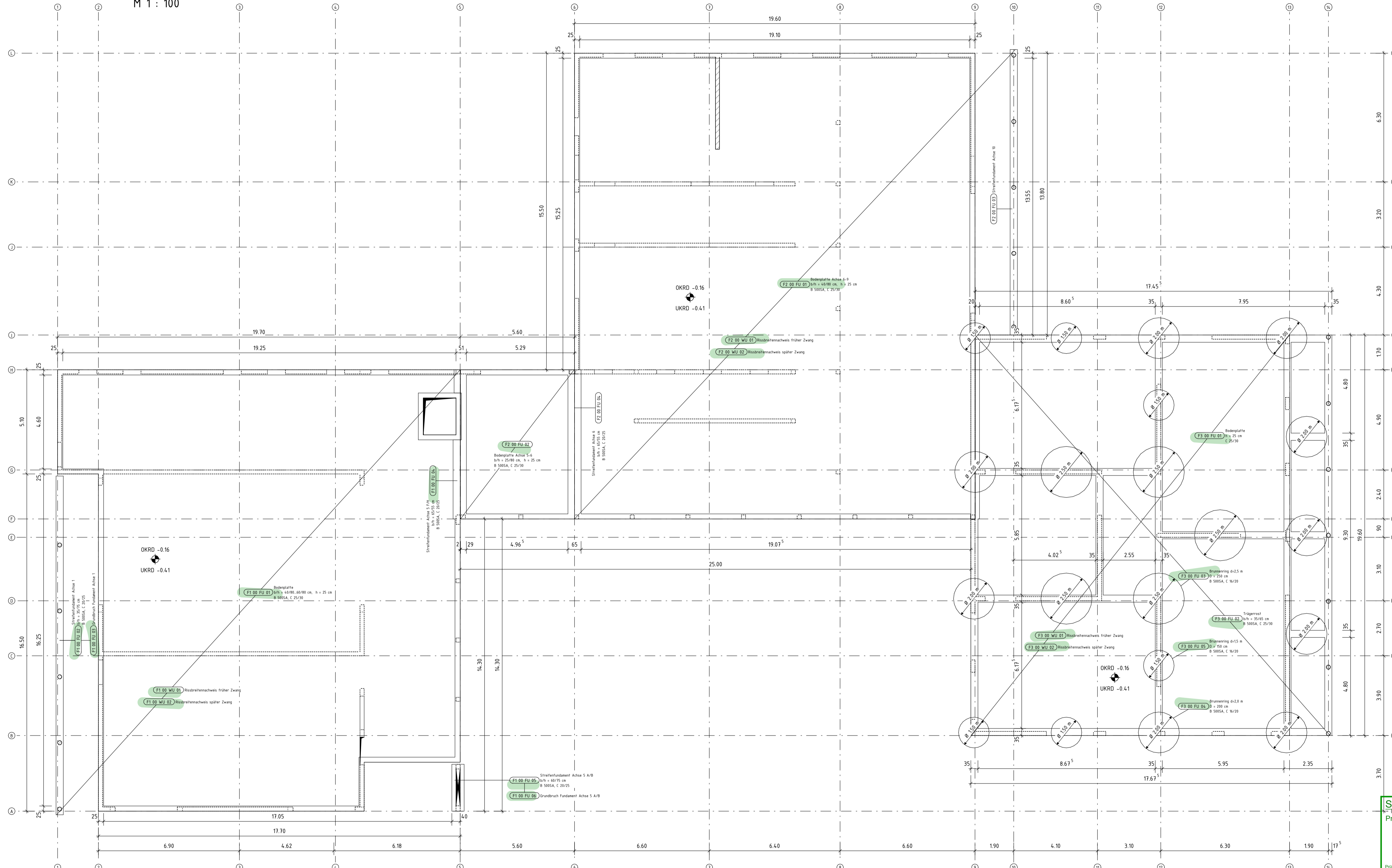


Positionsplan Gründung

M 1 : 100

beu
14.01.2026



Standsicherheit bauaufsichtlich geprüft
 Prüfverzeichn.-Nr.: 567/04641/25
 Dipl.-Ing. Thomas Venzlaff
 Prüfingenieur für Standsicherheit
 Fachrichtung Maschinenbau und Metallbau
 Glasmeisterstraße 5-7
 14482 Potsdam

Positionenliste Gründung

Pos.-Nr.	Positionstext	Pos.-Nr.	Positionstext	Pos.-Nr.	Positionstext
F1 00 FU 01	Bodenplatte b/h = 40/80, 60/80 cm, h = 25 cm B 500SA, C 25/30	F2 00 FU 02	Bodenplatte Achse 5-6 b/h = 25/80 cm, h = 25 cm B 500SA, C 25/30	F3 00 FU 03	Brunnenring d=2,5 m D = 250 cm B 500SA, C 16/20
F1 00 FU 02	Streifenfundament Achse 1 b/h = 35/75 cm B 500SA, C 20/25	F2 00 FU 03	Streifenfundament Achse 10	F3 00 FU 04	Brunnenring d=2,0 m D = 200 cm B 500SA, C 16/20
F1 00 FU 03	Grundbruch Fundament Achse 1	F2 00 FU 04	Streifenfundament Achse 6 b/h = 65/55 cm B 500SA, C 20/25	F3 00 FU 05	Brunnenring d=1,5 m D = 150 cm B 500SA, C 16/20
F1 00 FU 04	Streifenfundament Achse 5 F/H b/h = 65/55 cm B 500SA, C 20/25	F2 00 WU 01	Rissbreitennachweis früher Zwang h = 25 cm B 500SA, C 25/30	F3 00 WU 01	Rissbreitennachweis früher Zwang h = 25 cm B 500SA, C 25/30
F1 00 FU 05	Streifenfundament Achse 5 A/B b/h = 60/75 cm B 500SA, C 20/25	F2 00 WU 02	Rissbreitennachweis später Zwang h = 25 cm B 500SA, C 25/30	F3 00 WU 02	Rissbreitennachweis später Zwang h = 25 cm B 500SA, C 25/30
F1 00 FU 06	Grundbruch Fundament Achse 5 A/B	F3 00 FU 01	Bodenplatte h = 25 cm C 25/30		
F1 00 WU 01	Rissbreitennachweis früher Zwang	F3 00 FU 02	Trägerrost b/h = 35/65 cm B 500SA, C 25/30		
F1 00 WU 02	Rissbreitennachweis später Zwang				
F2 00 FU 01	Bodenplatte Achse 6-9 b/h = 40/80 cm, h = 25 cm B 500SA, C 25/30				

Index	Datum	Änderung	Unterschrift

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen.
 Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren.
 Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern.
 Planänderungen bleiben vorbehalten.
 Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.
 Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.

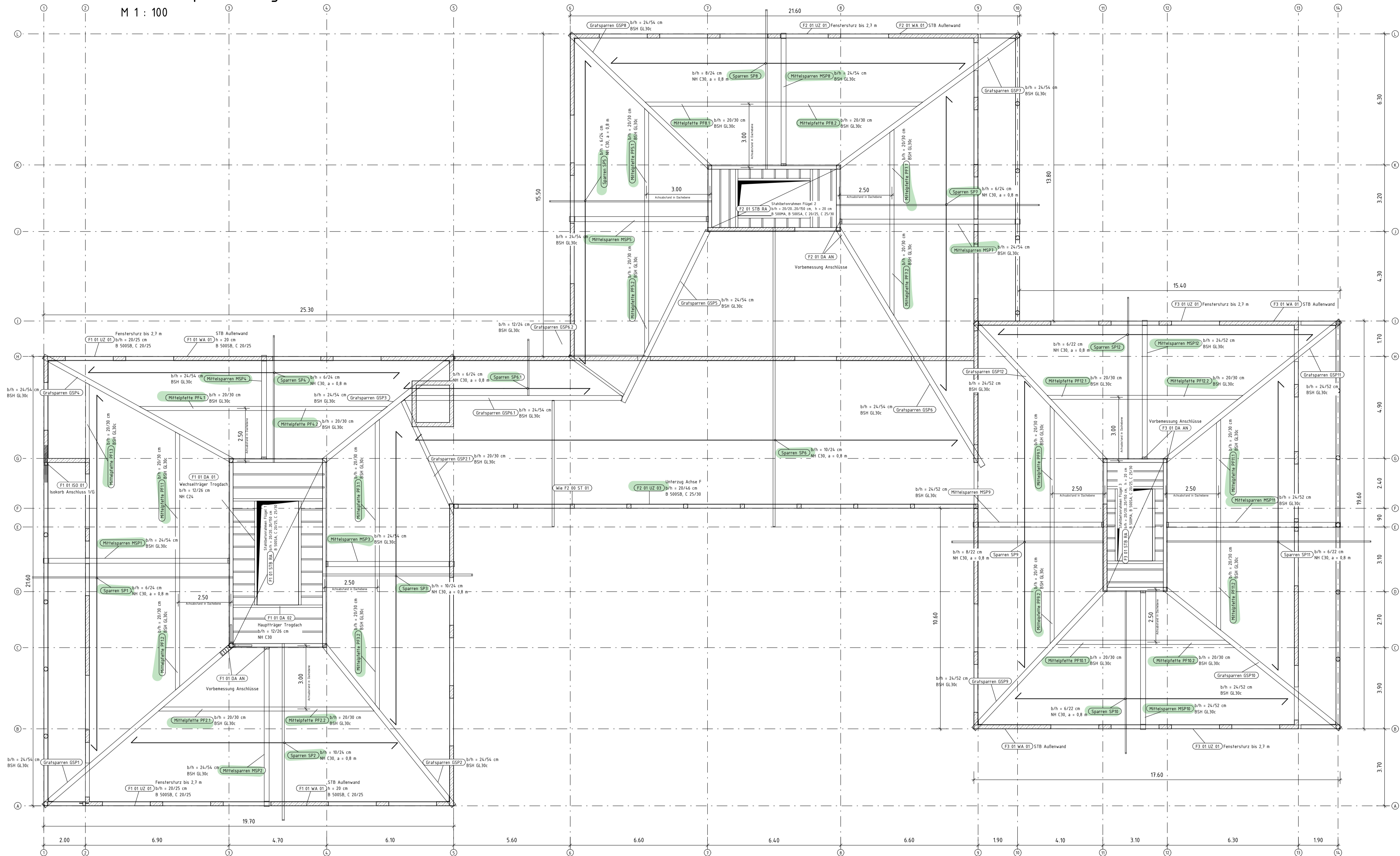
Freigebe S&P Sahlmann Datum Unterschrift	Freigebe Planprüfer Datum Unterschrift	gelesen, Bauherr Datum Unterschrift	Registrier-Nr. AG
Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!			
Baureihe (AG) Stadt Trebbin Markt 1-3 14959 Trebbin		Auftrag-Nr. AG - Auftrag-Nr. Entwurfsverfasser -	
Vorhaben Neubau Hort Trebbin Schulweg 2c 14959 Trebbin Tischpöpel		Auftrag-Nr. Fachplaner P240802 Entwurfer Tischpöpel Tischpöpel	
Planbezeichnung Positionsplan Gründung Draufsicht Genehmigungsplanung		Bearbeiter Dipl.-Ing. (FH) J. Tischpöpel Projektleiter K. Wirsche, K. Krake	
Entwurfsverfasser S&P GRUPPE		Fachplaner: TWP S&P GRUPPE	
S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Potsdam Stubbenstraße 10, 14482 Potsdam Tel. 03 31 70 47 66-0 Fax 03 31 70 47 66-69		S&P Sahlmann Planungsgesellschaft für Bauwesen mbH Potsdam Stubbenstraße 10, 14482 Potsdam Tel. 03 31 70 47 66-0 Fax 03 31 70 47 66-69	
Plan-Nr.: TWP_4_HTR_PP_FU_-P		LPH 5 Erstellungsdatum 22.10.2025 Druckdatum 22.10.2025 Maßstab 1:100; 1:100 Blattsgröße Einheitsmaß 841 x 594 cm; m Index -	

Wir weisen darauf hin, dass sämtliche Pläne, Zeichnungen etc. die für dieses
 Sahlmann Pl. von uns genehmigt für den jeweiligen Baufortschritt und die
 vorliegende Genehmigung des Eigenen wieder verwendet, vervielfältigt,
 weitergegeben oder in irgendeiner Weise veröffentlicht werden dürfen.
 Die Verwendung dieser Unterlagen für
 andere Zwecke ist ausdrücklich untersagt.
 Sahlmann

Positionsplan Obergeschoss / Dachkonstruktion

M 1 : 100

beu
14.01.2026



Standsicherheit bauaufsichtlich geprüft
 Prüfverzeichniss-Nr.: 567/04641/25
 Dipl.-Ing. Thomas Venzlaff
 Profingenieur für Standsicherheit
 Fachrichtung Massivbau und Metallbau
 Glasmeißenstraße 5-7
 14482 Potsdam

Positionsliste Dach- und Obergeschoss

Pos-Nr.	Positionstext	Pos-Nr.	Positionstext	Pos-Nr.	Positionstext	Pos-Nr.	Positionstext	Pos-Nr.	Positionstext	Pos-Nr.	Positionstext
F1 01 DA 01	Wechseltträger Trogdach b/h = 12/26 cm NH C24	F3 01 UZ 01	Fenstersturz bis 2,7 m	Gratsparren GSP12	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Mittelfette PF9.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP10	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Sparren SP6.1	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 DA 02	Hauptträger Trogdach b/h = 12/26 cm NH C30	F3 01 WA 01	STB Außenwand	Mittelfette PF1.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF9.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP11	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Sparren SP7	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 DA AN	Vorbesserung Anschlüsse	Gratsparren GSP1	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF1.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF10.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP12	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Sparren SP8	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 ISO 01	Isokorb Anschluss 1/G	Gratsparren GSP2	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF1.3	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF10.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Sparren SP1	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m	Sparren SP9	b/h = 6/22 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 STB RA	Stahlbetonrahmen Flügel 1 b/h = 20/20...20/150 cm B 500SA, C 20/25, C 25/30	Gratsparren GSP2.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF2.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF11.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Sparren SP2	b/h = 10/24 cm BSH GL30c	Sparren SP10	b/h = 6/22 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 UZ 01	Fenstersturz bis 2,7 m b/h = 20/25 cm B 500SB, C 20/25	Gratsparren GSP3	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF2.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF11.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Sparren SP3	b/h = 10/24 cm NH C30, a = 0,8 m	Sparren SP11	b/h = 6/22 cm NH C30, a = 0,8 m
F1 01 WA 01	STB Außenwand h = 20 cm B 500SB, C 20/25	Gratsparren GSP4	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF3.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF12.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Sparren SP4	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m	Sparren SP12	b/h = 6/22 cm NH C30, a = 0,8 m
F2 01 DA AN	Vorbesserung Anschlüsse	Gratsparren GSP5	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF3.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelfette PF12.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Sparren SP5	b/h = 6/24 cm NH C30, a = 0,8 m	Wie F2 00 ST 01	
F2 01 STB RA	Stahlbetonrahmen Flügel 2 b/h = 20/20...20/150 cm, h = 20 cm B 500MA, B 500SA, C 20/25, C 25/30	Gratsparren GSP6	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF4.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP1	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Sparren SP6	b/h = 10/24 cm NH C30, a = 0,8 m		
F2 01 UZ 01	Fenstersturz bis 2,7 m	Gratsparren GSP6.1	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF4.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP2	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
F2 01 UZ 03	Unterzug Achse F b/h = 20/46 cm B 500SB, C 25/30	Gratsparren GSP6.2	b/h = 12/24 cm BSH GL30c	Mittelfette PF5.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP3	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
F2 01 WA 01	STB Außenwand	Gratsparren GSP7	b/h = 24/54 cm BSH GL30c	Mittelfette PF5.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP4	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
F3 01 DA AN	Vorbesserung Anschlüsse	Gratsparren GSP8	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Mittelfette PF7.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP5	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
F3 01 STB RA	Stahlbetonrahmen Flügel 3 b/h = 20/20...20/150 cm, h = 20 cm B 500MA, B 500SA, C 20/25, C 25/30	Gratsparren GSP9	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Mittelfette PF7.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP7	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
		Gratsparren GSP10	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Mittelfette PF8.1	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP8	b/h = 24/54 cm BSH GL30c				
		Gratsparren GSP11	b/h = 24/52 cm BSH GL30c	Mittelfette PF8.2	b/h = 20/30 cm BSH GL30c	Mittelsparren MSP9	b/h = 24/52 cm BSH GL30c				

Zur Ausführung dürfen nur vollständig freigegebene Pläne verwendet werden!

Freigebe S&P Sahlmann	Freigebe Planprüfer	gelesen, Bauherr	Registrier-Nr. AG
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Stadt Trebbin
 Markt 1-3
 14959 Trebbin

Neubau Hort Trebbin
 Schulweg 2c
 14959 Trebbin

Positionsplan Obergeschoss / Dachkonstruktion
 Draufsicht
 Genehmigungsplanung

Entwurfverfasser: S&P GRUPPE
 S&P Sahlmann
 Planungsgesellschaft für
 Bauwesen mbH Potsdam
 Stubenrauchstraße 10, 14482 Potsdam
 Tel. 03 31 70 47 66-0, Fax 03 31 70 47 66-49

Fachplaner: TWP
 S&P GRUPPE
 S&P Sahlmann
 Planungsgesellschaft für
 Bauwesen mbH Potsdam
 Stubenrauchstraße 10, 14482 Potsdam
 Tel. 03 31 70 47 66-0, Fax 03 31 70 47 66-49

Projektor:
 K. Wirsche, K. Krake

HCAL/Entwurfphase

LFH 5
 22.10.2025
 22.10.2025

1:100; 1:100
 841 x 594
 Einheiten
 cm; m

Plan-Nr.: TWP_4_HTR_PP_DG_...P

Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen.
 Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauliste unverzüglich zu informieren.
 Dies gilt auch bei Widersprüchen in den Planungsunterlagen und/oder erkennbaren Planungsfehlern.
 Planänderungen bleiben vorbehalten.
 Für den Einbau von Bauteilen gelten, neben den fachlich allgemein anerkannten Regeln der Technik, die Einbau- und Montagevorschriften des Herstellers.
 Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeplanung und den Fachplanungen.