

Positionsliste Gründung

Winkelstützwände

- WSW1

Sib.-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 215/40 cm
C35/45, B500A
XC4/XD2/XF2/VVF
- WSW2

Sib.-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 215/40 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF
- WSW3

Sib.-Winkelstützwand: t = 25 cm
Sporn: b/h = 165/25 cm
C25/30, B500A
XC4/XF1/VVF

Gründung

- B001

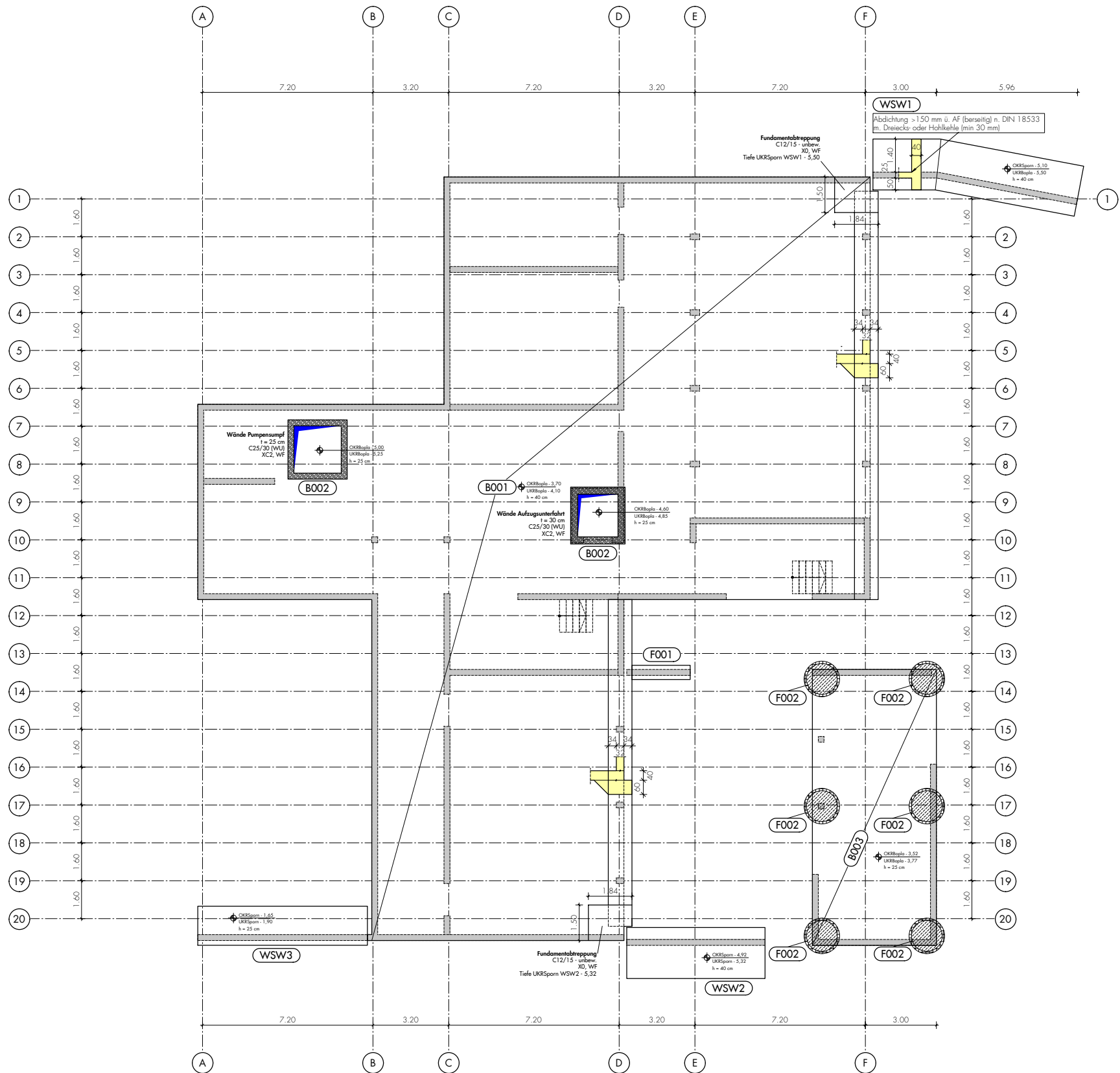
Sib.-Bodenplatte: t = 40 cm
C25/30 WU, B500A
XC2/VVF
- B002

Sib.-Bodenplatte: t = 25 cm
C25/30 WU, B500A
XC2/VVF
- B003

Sib.-Bodenplatte Nebengebäude: t = 25 cm
C25/30, B500A
XC3/XF1/VVF
- F001

Sib.-Stiefenfundament: b/h = 60/60 cm
C25/30, B500A
XC2/VVF
- F002

unbew. Brunnenringfundament: Ø = 150 cm
C12/15
X0/VVF



QUALITÄTS-SICHERUNG:

Deckenober- und Unterseiten sowie Bodenplattenoberseiten müssen drei Wochen abgedeckt und gegen Austrocknen geschützt bleiben, z.B. durch Aufsprühen einer Wachs- oder Kunststoffemulsion, Abdecken mit Folien o.Ä.

Zu beachten sind die Angaben zur Ausführung der DBV-Merkblätter:

- "Begrenzung der Rissbildung im Stahlbeton- und Spannbetonbau"
- "Nicht geschälte Betonoberfläche"

Weiterhin sind die Angaben zur Ausführung im DBV-Heft 26 "Oberflächeneigenschaften von Beton" zu beachten!

Betonieröffnungen, Rüttelgassen und Größtkorn sind gemäß DBV-Merkblatt "Betonierbarkeit von Bauteilen aus Beton und Stahlbeton - Planungs- und Ausführungsempfehlungen für den Betoneinbau" zu wählen.

Die Decke muss nach dem Ausschalen einen Monat unterstützt bleiben und darf nicht als Lagerfläche verwendet werden. Wandartige Träger (Wandscheiben) sind zu unterstützen bis zur Fertigstellung ihrer Oberkante +28 Tage!

BETONGÜTE: Alle nicht näher bezeichneten Stahlbetonbauteile: C 25/30, XC1 - WO

| BAUSTOFFE: | BETON | STAHL | HOLZ | MAUERWERK |
|------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------|
| | C 12/15 C 25/30 C 35/45 | S 235 S 355 | NH C24 KVH BSH G124c BSH G124h | |

| LASTEN: | EIGENGEWICHT | Nach DIN EN 1991-1-1 |
|---------|----------------------------|---|
| WIND | SCHNEE | WZ 2, GK Mischkat. Binnenland <18 m SLZ 1a, A = 483 m üNN |
| VERKEHR | Allgemein: | q _p = 0,80 kN/m ² q _s = 1,00 kN/m ² q _t = 5,00 kN/m ² |
| | Treppen und Treppenpodeste | q _t = 5,00 kN/m ² |
| | Versammlungsräume | q _t = 5,00 kN/m ² |
| | Technik, Lager | q _t = 5,00 kN/m ² |

BAUGRUND: siehe Bodengutachten P25355 vom 02.10.25 + Geotechnische Stellungnahme vom 17.11.25 erstellt durch die Grundboulabor München GmbH

| DER BAUHERR | DER ENTWURFSVERFASSER | DER VERFASSER |
|------------------------------|-----------------------|---------------|
| Unterschriften siehe Plan P1 | | |

MIA_TWP_GP_P5_V1

| | | | |
|-------------|--|-----------|--------------|
| PROJEKT | Neubau Haus für Kinder Markt Indersdorf Abenteuerland | | |
| BAUHERR | Markt Indersdorf Marktplatz 1 85229 Markt Indersdorf | | |
| ARCHITEKT | | | |
| PLANINHALT | Positionsplan Gründungsbauteile | | |
| MASSTAB: | M 1:100 | ÄNDERUNG: | PLAN-NUMMER: |
| GEZEICHNET: | MS | 01: _____ | P5 |
| DATUM: | 24.04.2026 | 02: _____ | |
| | | 03: _____ | |
| | | 04: _____ | |

Vorabzug