

[illegible]

Figure 10: Cross-section of bridge deck. The diagram shows a cross-section of a bridge deck with 15 vertical reinforcement bars. The bars are labeled with their respective elevations and dimensions. The deck is divided into three sections: a top section (0+00 to 0+10), a middle section (0+10 to 0+20), and a bottom section (0+20 to 0+30). The bars are arranged in a grid pattern, with some bars being solid and others being dashed. The elevations are given in feet and inches, and the dimensions are given in feet and inches. The diagram is labeled 'Figure 10' and 'Cross-section of bridge deck'.

Hinweise - Anmerkungen

Gefahr: Voreingel
 Während der Fortbewegung: Sperrung im Gefahrenbereich!
 Kabinenöffnungen von bis zu 20 cm sind zu erwarten.
 Ihre Fußgänger ist das Verbot für die Linie und zu erwarten.

Gesamt: Abgabe: Achtung: ist die Gefahr in einem
 betriebsgewöhnlichen Zustand. Sperrungen sind bis zu den aus-
 der Achtungsbereich zu erwartenden Schutzwand. Nicht
 vorhanden. Es ist das Fahrzeug. Das ist die Gefahr. Das ist
 zu rechnen ist. Insbesondere wegen Materialschuttung. Geringfügig!

Vorwarnung der Träger und damit vorhergehende Rückmeldung
 Sperrungen im Gefährdungsbereich sind zu erwarten.
 Sollte dies nicht der Fall sein, so muss eine Rückmeldung der Träger
 und/oder der Fahrer eine entsprechende
 Rückmeldung zur Ausübung/Verfahren.

[illegible][illegible][illegible]

Figure 10: Design of a pile foundation for a 10 MW gas turbine boiler.

Boiler Cross-Section:

- Boiler height: 10.00 m
- Boiler width: 10.00 m
- Boiler weight: 10.00 t
- Boiler material: Steel
- Boiler reinforcement: 10.00 mm
- Boiler concrete: 20.00 MPa
- Boiler steel: 355 MPa
- Boiler reinforcement: 10.00 mm
- Boiler concrete: 20.00 MPa
- Boiler steel: 355 MPa

Pile Design Details:

KB4, RS4, KB3, RS3, KB5, RS5:

- Section: 10.00 m
- Width: 10.00 m
- Height: 10.00 m
- Weight: 10.00 t
- Material: Steel
- Reinforcement: 10.00 mm
- Concrete: 20.00 MPa
- Steel: 355 MPa
- Reinforcement: 10.00 mm
- Concrete: 20.00 MPa
- Steel: 355 MPa

Planungslagen ist kein Aushaltplan.

Planungslagen:

MIA, MIA_WF_002/V, Baugrube_V_260402
MIA, MIA_WF_015/V, Verbaudlager Schritte_V_260402

Bausteille:

Trägerwand S 235 JR (St 37-2)
Stahlbauteile S 235 JR (St 37-2)

Laden:

Eigengewicht nach EC 1
Ersatzflächenlasten gemäß EAB

Baugrund:

Geotechnisches Gutachten, P25555, Vor.-Nr.: 232477.1-1-DV, vom 02.10.2025

Tierlagende der einzelnen Bodenschichten kann schauen!

Hinweise:

Alle Höhenangaben in m, üNNH
Alle Maße und Geländehöhen sind vor Ort zu prüfen und ggf. entsprechend anzupassen.
DN 4124 ist zu beachten
Die Spartenfreiheit ist vor Baubeginn sicherzustellen!
Ein Anordbuchen tiefer als bis zur allgemeinen Sohle ist nicht zulässig

Sämtliche unterirdischen Einbauten bzw. Fundamente und Spartenverläufe (Lage in diesem Plan nur schematisch angegeben) sind vor Beginn der Arbeiten in ihrer Geometrie sowie ihrer Lage durch den AN eigenverantwortlich zu prüfen. Die Vollständigkeit ist dem AN zu prüfen!

Alle Maße sind an der Baustelle vor Ausführung eigenverantwortlich zu prüfen.

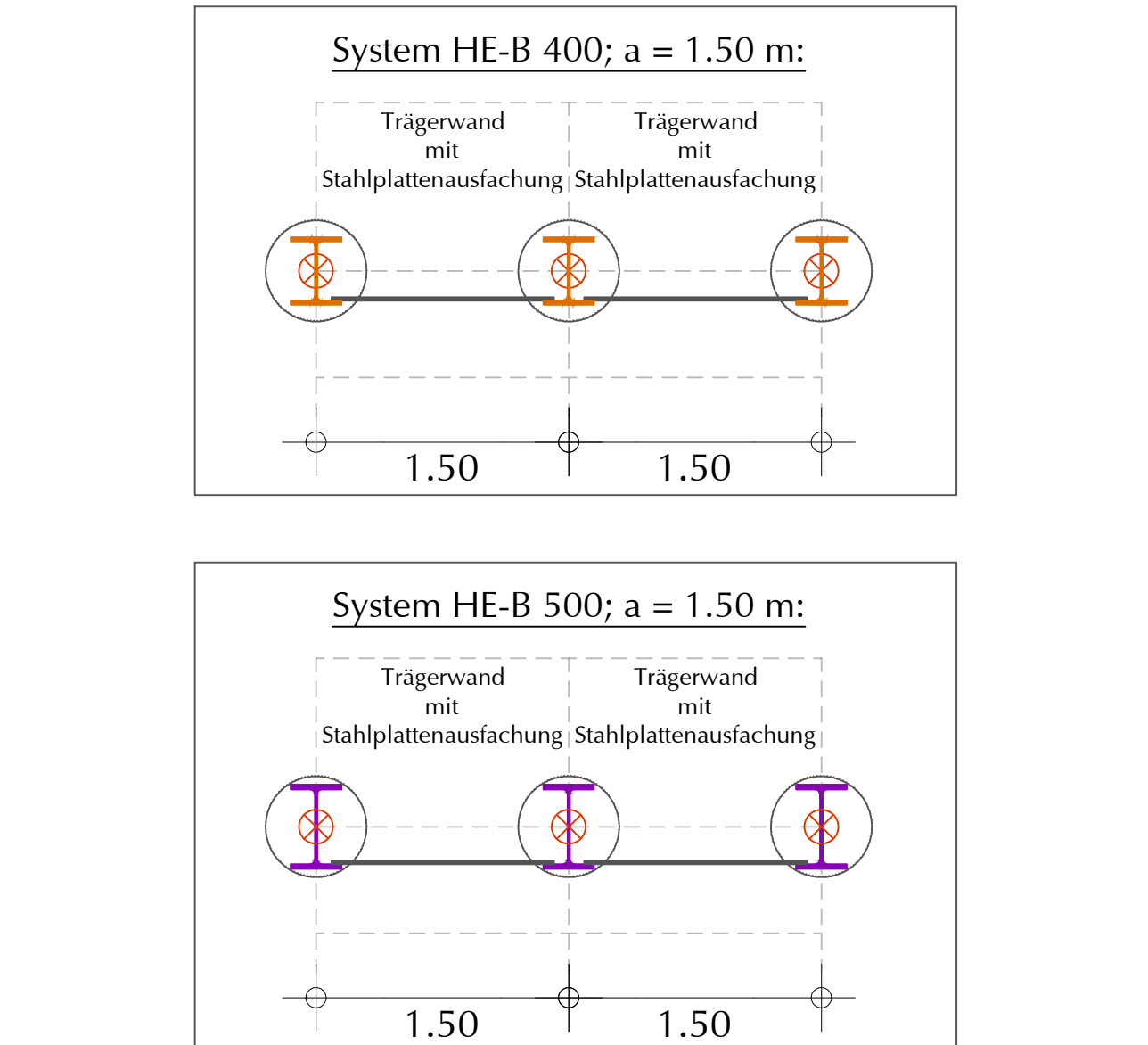
Zulässige Verformlast an Oberkante Gelaße im Baustellenbereich nach dem Bodenausschlag:

$$p = 10 \text{ kN/m}^2$$

Dieser Ansatz beinhaltet auch ersatzweise folgende Belastungen:

- zulässige Belastung aus Baustelleneinverkehr und Baubetrieb (vgl. EAB)
bei Straßenfahrzeugen nach STVZO gilt:
Abstand $> 1,00 \text{ m}$ zwischen Ausfahrtschleife der K857 und Hinterkante der Verbaudwand,
- zulässige Belastung aus Bagger und Hebezeug (vgl. EAB)
folgende Abstände von der Baugrubenwand müssen eingehalten werden:

1,50 m bei einem Gesamtgewicht von 10t
2,50 m bei einem Gesamtgewicht von 30t
3,50 m bei einem Gesamtgewicht von 50t
4,50 m bei einem Gesamtgewicht von 70t



Index	Datum	gez.	Änderung
Änderung			

Bauprojekt:	Architekt:
Neubau Haus für Kinder Abenteuerland Markt Indersdorf Abenteuerland (MIA) Wittelsbacherweg 13 85229 Markt Indersdorf	

Zeichnung: Positionsplan - Verbaumaßnahmen
Grundriss und Schnitte

Baubherr: Marktgemeinde Markt Indersdorf vertreten durch Franz Obessner, 1. Bürgermeister Markt Indersdorf Marktplatz 1 85229 Markt Indersdorf	 Markt Markt Indersdorf
--	---

Auftraggeber:
Marktgemeinde Markt Indersdorf
vertreten durch Franz Obßesser, 1. Bürgermeister Markt Indersdorf
Marktplatz 1
85229 Markt Indersdorf

Leistungsphase: L-03 Entwurfsplanung	Bezugshöhe: EG ± 0.00 = 481.77 m ü. NHN
Planungsstand:	Datum: 23.03.2026

Bauherr:	Planungsteller:	Prüffreigabe:	QR-Code: _____
----------	-----------------	---------------	----------------

Format:	Maßstab:	Plannummer:
A 0	1 : 100	P 2 5 3 5 5 B L P 3 C 0 1 0 1 - A

Diese Zeichnung ist nach §2 Absatz 1 Ziffer 7 Urheberrechtsgesetz gesetzlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung und Publikation sind nur nach vorheriger, schriftlicher Genehmigung des Urhebers zulässig.