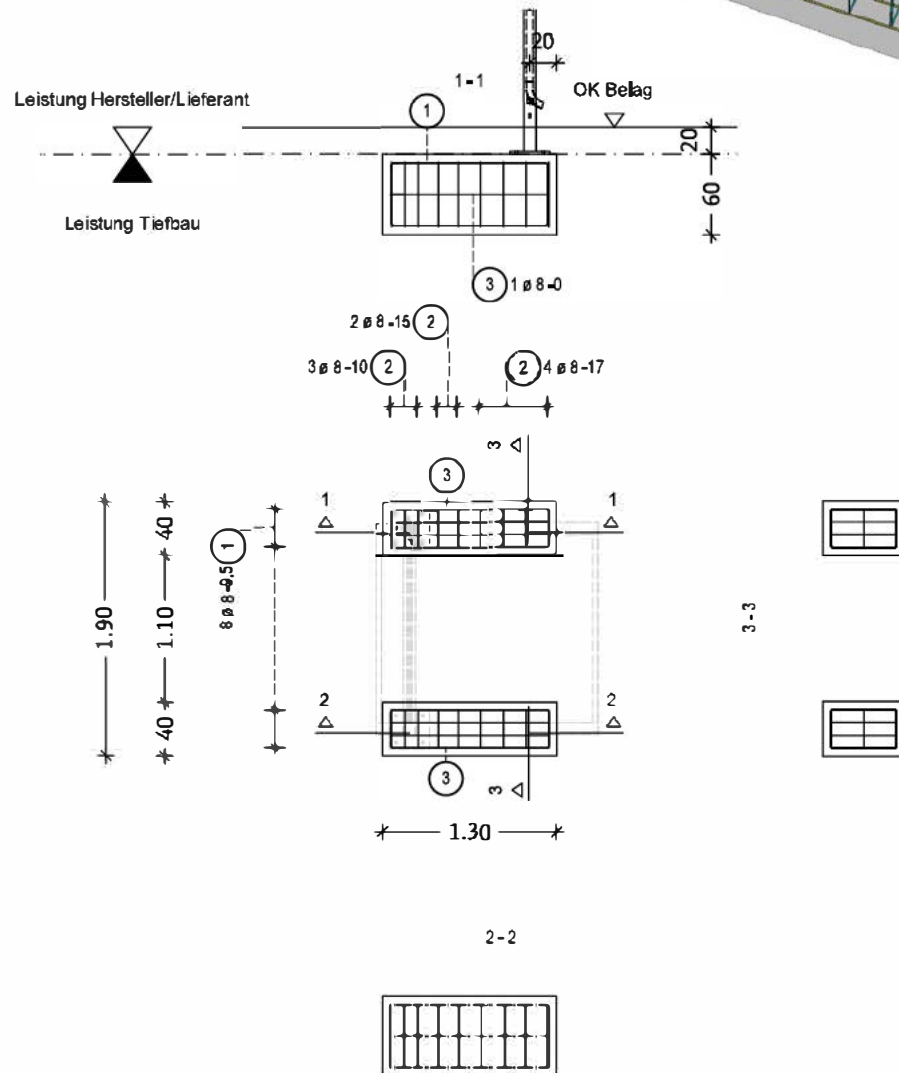


Stabliste - Biegeformen

| Pos. | Stück | Ø [mm] | Einzel Länge [m] | Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich) | Gesamt Länge [m] | Masse [kg] |
|------|-------|-----------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|
| 1 | 8 | 8 | 3,42 | | 27,36 | 10,81 |
| 2 | 18 | 8 | 1,77 | | 31,86 | 12,58 |
| 3 | 2 | 8 | 3,17 | | 6,34 | 2,50 |

Gesamtmasse : 25,90



In bautechnischer Hinsicht geprüft

Baustoffangaben:

- Beton C30/37, Expositionsklassen: XC3, XD1, WF → 1,13 m³
- Betonstab- mattenstahl B500B/A
- Betondeckung $c_{\text{nom}} = 5,5 \text{ cm}$
(Herstellung auf vorbereitetem Baugrund)
- Abstandhalter: Faserzement

Diese Regelzeichnung gilt in Verbindung mit der statischen Berechnung iaeB UFA 20.

Maßgebende Regelwerke: VOB C DIN 18361
DIN EN 1992-1-1
DIN EN 1997-1

Bekannarbeiten
Eurocode 2
Eurocode 7

Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen, Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen, sowie dem Anwenderleitfaden zu entnehmen.

| | | | |
|-----|-----------------------------|--------|-------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | Änderungen bzw. Ergänzungen | Datum: | Name: |

| | | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Überdachung FAA Schal- und Bewehrungsplan Fundament 1-feldrig BSK-Bauweise | Ersteller: DB InfraGO AG Grundsätze TGA (I.IPF 22) Europaplatz 1, 10557 Berlin |
| | | REGELEINBAU |
| Maßstab: | 1:40 | IseB UFA 10 |
| Ausgabe vom: | | 01.10.2024 |
| Ersatz für: | | |