

M. 1:25

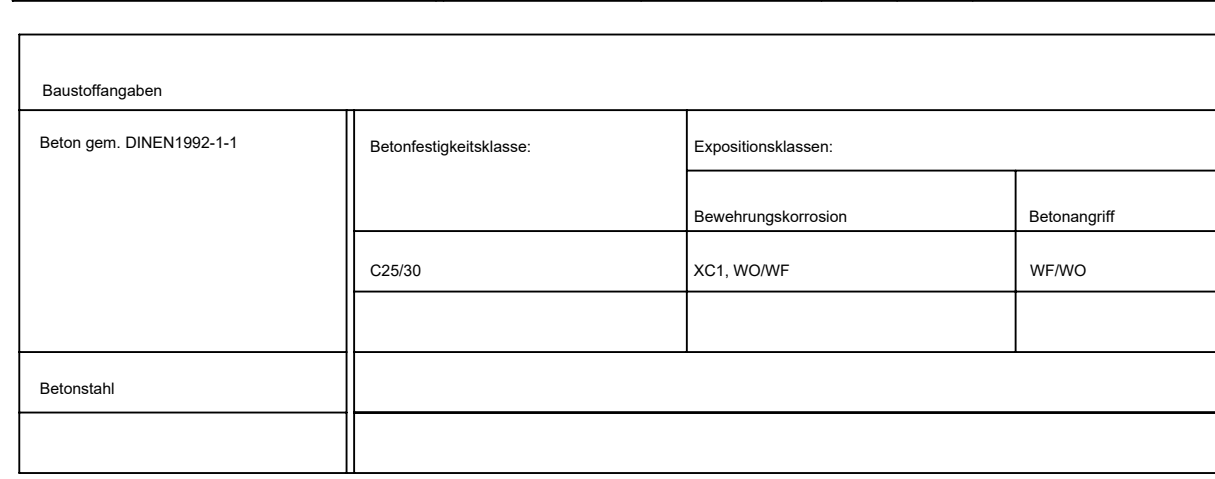
Technical drawing of a reinforced concrete slab (Deck) for a two-story building. The drawing shows a plan view of the slab with dimensions and reinforcement details. The slab is 12.26m wide and 17.77m deep. It features a central column and a wall. Reinforcement includes top bars (8, 19, 15, 17, 27) and bottom bars (8, 19, 15, 17, 27). The drawing is labeled "Deck" and "12.26m".

[illegible]

Technical drawing of a roof truss system (Dachstuhl) showing the internal structure with rafters, struts, and supports. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels and Dimensions:

- 25** 2×12 (Top left support/beam)
- 1** $56 \times 8-15$ (Top right support/beam)
- 28** 2×12 (Middle support/beam)
- 29** 2×12 (Bottom right support/beam)
- 38** Q 188A (Left rafter)
- 39** Q 188A (Second rafter from left)
- 40** Q 188A (Third rafter from left)
- 41** Q 188A (Right rafter)
- 12** $13 \times 8-15$ (Left vertical support/beam)
- 12** $26 \times 8-15$ (Right vertical support/beam)



Eisenliste
s. B-Plan B2.1

Biegerollendurchmesser, Ausschaltfließen sowie konstruktive Bauteile nach DIN EN 1992.

Alle Maße sind von den ausführenden Unternehmen vor der Herstellung an Ort und Stelle eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind dem Verfasser umgehend mitzuteilen.

Detaills siehe auch Statistische Berechnung.

Auf tragfähigem Baugrund freistehend gründen !

Schalenteile sowie Durchbrüche gemäß Architekturpläne

Zur Vermeidung von Schwindrissen sind sinnvolle Betonierabschnitte zu wählen. Die Nachbehandlung der Stahlbetondeckelplatte gemäß DIN EN 206-1 ist zu beachten.

[illegible]