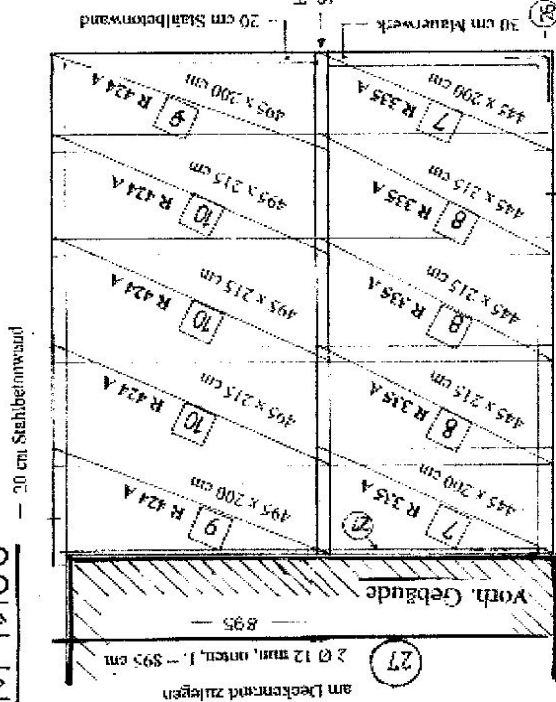


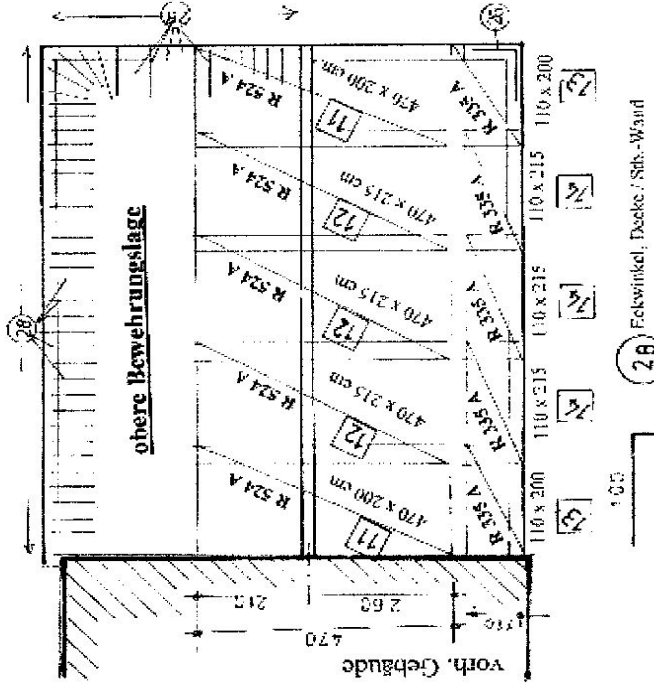
**Pos. S 1 - 20 cm Stahlbetondecke aus C 25/30**

M 1:100



**untere Bewehrungslage**

Einstützungs-Elemente für Oberbewehrung, s - 30 cm

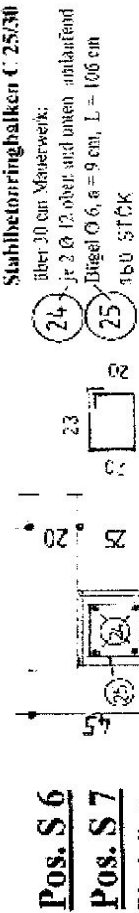


**obere Bewehrungslage**

**Pos. S 6**

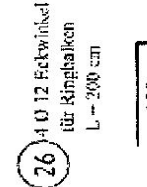
**Pos. S 7**

**Ringbalken**

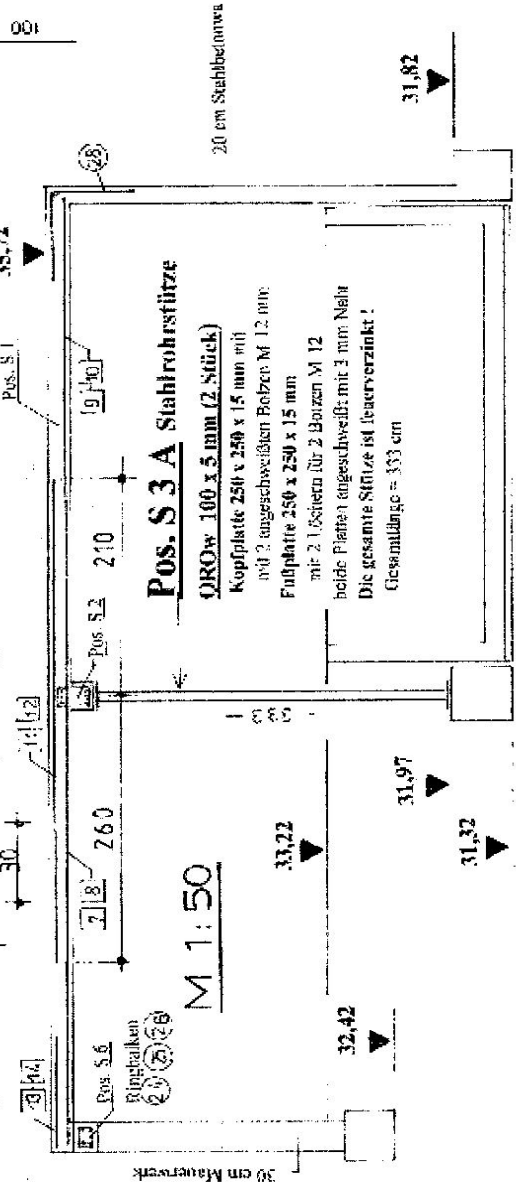


**Stahlbetonringbalken C 25/30**

über 30 cm Mauerwerk;  
für 2 Ø 12, oben und unten anlaufend  
L = 200 cm



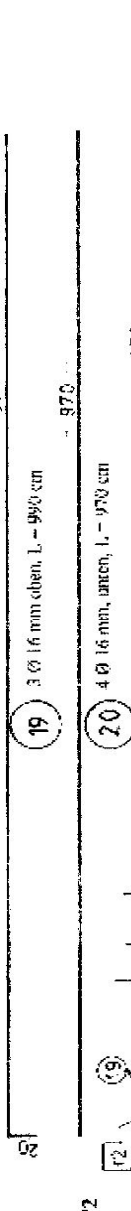
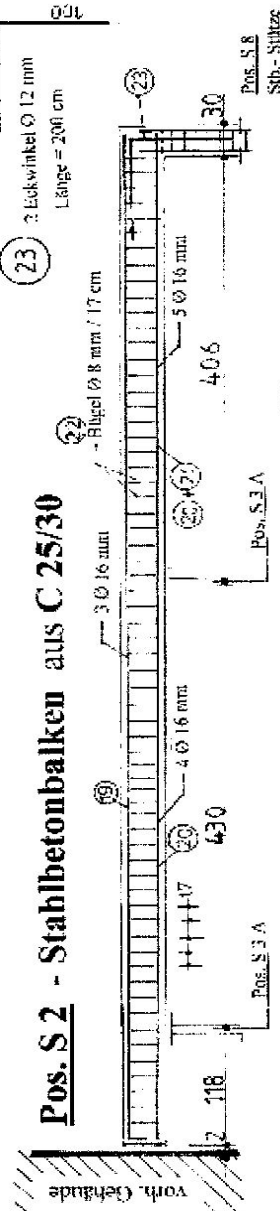
**Pos. S 8**



**Pos. S 3 A**

**Stahlrohrstütze**  
ORow 100 x 5 mm (2-Stück)  
Kopfplatte 250 x 250 x 15 mm mit  
mit 2 eingeschweißten Bolzen M 12 mm;  
Fußplatte 250 x 250 x 15 mm  
mit 2 1-Scherten für 2 Bolzen M 12  
beide Platten eingeschweißt mit 3 mm Nieten  
Die gesamte Stütze ist feuerverzinkt!  
Gesamtlänge = 333 cm

**Pos. S 2 - Stahlbetonbalken aus C 25/30**



**Schwimmhalle**

**Stahlbetondecke, -Balken und Stahlstütze**  
1255

**Bauherrin:**

**Architekt:** Dipl.-Ing. Jürgen Reich, 23564 Lübeck, Gartenstr. 20, Tel. 0451- 121 60 20

**Maßstab:** M 1 : 50 und M 1 : 20 + M 1 : 100

(10) Verwendet zum für

(2A) Fehlwinkel, Decke / Stb.-Wand