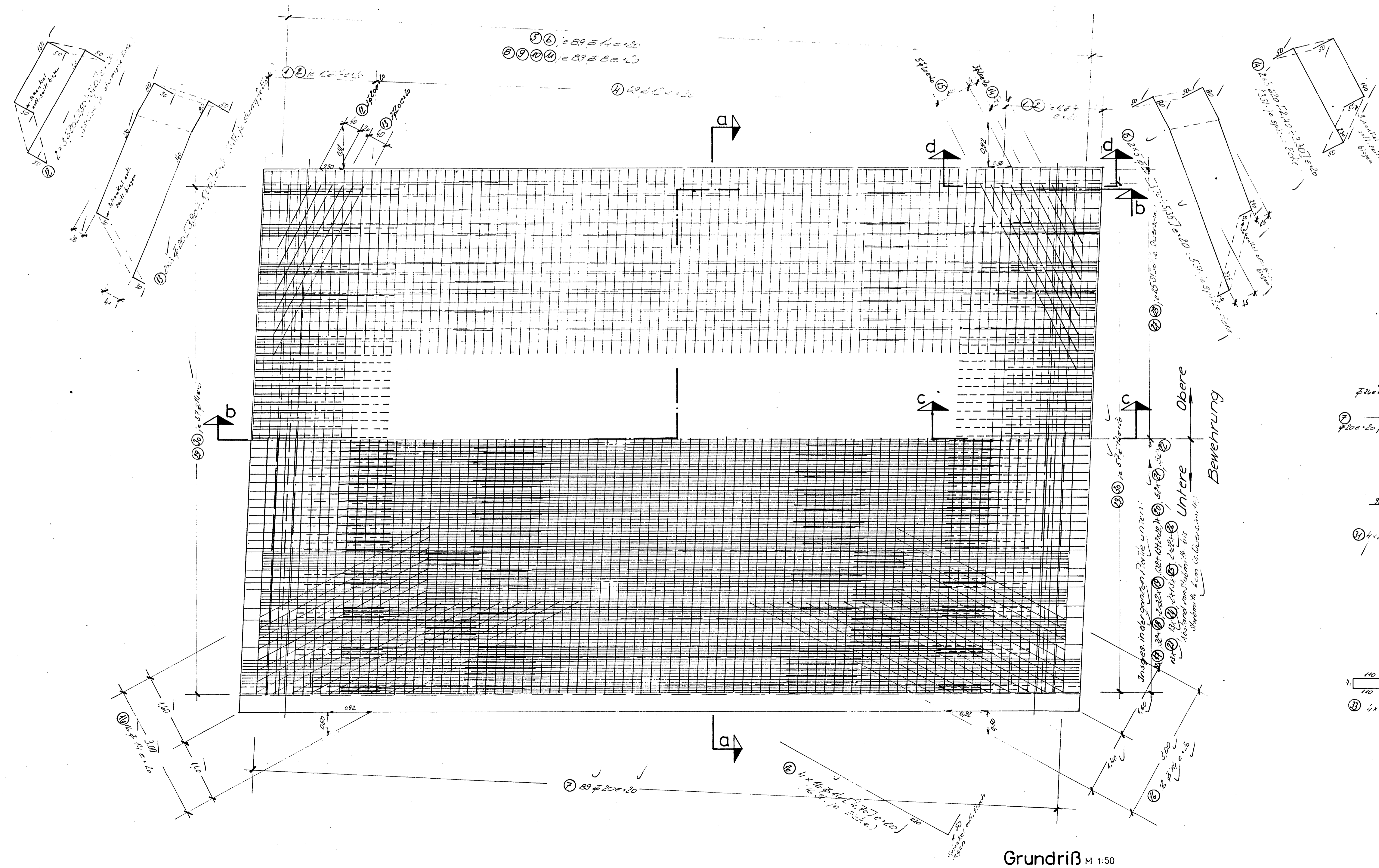


Plattenschürze am Flügel



Fachtechnisch, sachlich
und rechnerisch richtig
Ingenieurbüro Sudau + Hahn
Osnabrück, den 12.7.1979
Kirchner
Sachbearbeiter

Baustoffe:
 Betongüte der Brückenplatte B 450 ✓
 Kies mit Korntrennung 0-3; 3-7; 7-30 ✓
 Zementart Z 275 ✓
 Min.-Zementgehalt in kg/m³ Fertigbeton 330 ✓
 Baustahl: Rippen-Torstahl St. IIIb ✓

Betonüberdeckung: 3cm ✓

DIPL.-ING. DIETER MIDDELBERG BERATENDER INGENIEUR 45 OSNABRÜCK, RHEINER LANDSTR. 43. Tel. 45734	
AUFTRAGGEBER:	Stadt Emsdetten
gez. <i>W. H. H.</i> gepr. <i>E. H. H.</i> gebi. <i>H.</i> gebi. <i>H.</i> gebi. <i>H.</i>	Neubau der Straßenbrücke über den Mühlenbach Brückenplatte Bewehrungsplan M 150, 125
	AUFTRAGS. NR. 705 ZEICHNUNGS. NR. 705/2