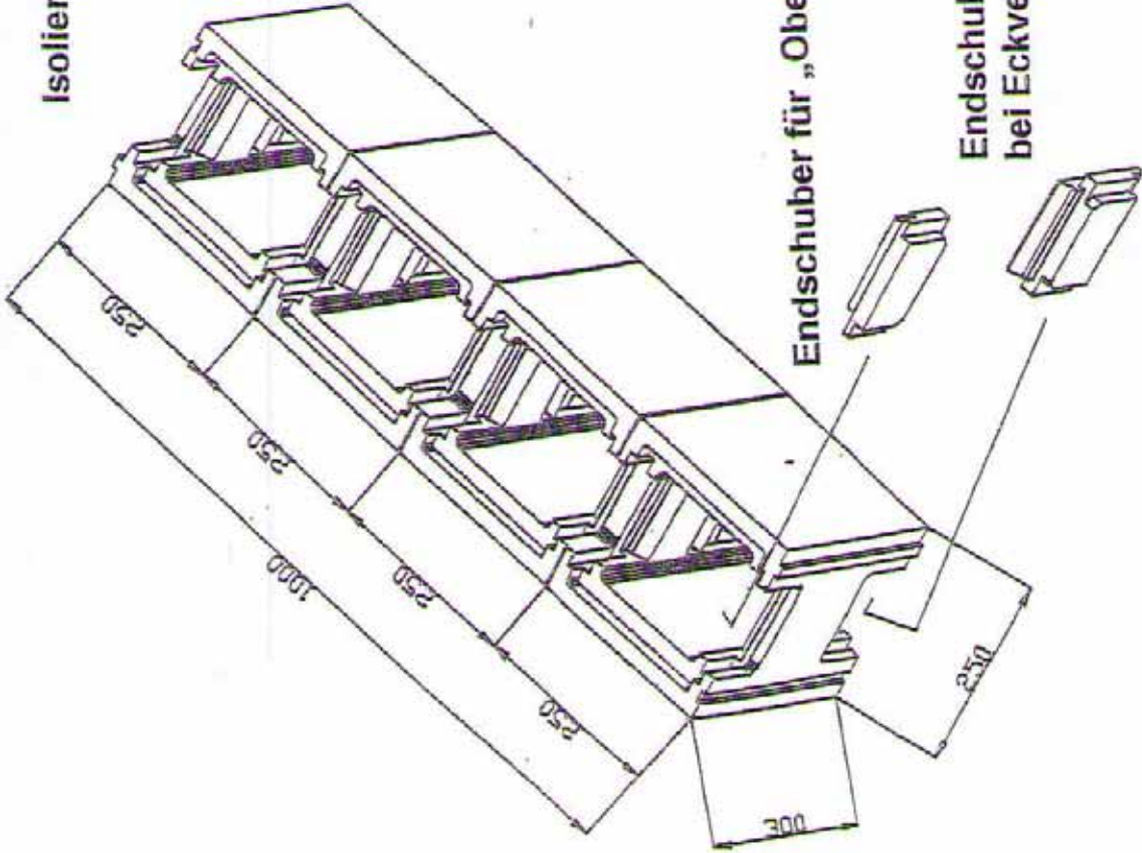


# POWER S STONE-Gerade

Isolierstärke = 45 mm



## Erforderliche Betonfüllmenge!

Artikel	Betonfüllmenge/Stein
POWER S STONE-Gerade	0,039m <sup>3</sup>
POWER S STONE-R=1,25m	0,043m <sup>3</sup>
POWER S STONE-R=1,50m	0,042m <sup>3</sup>

Endschuber zum Schließen des Steins bei Eckverbindungen

Endschuber für „Unten“

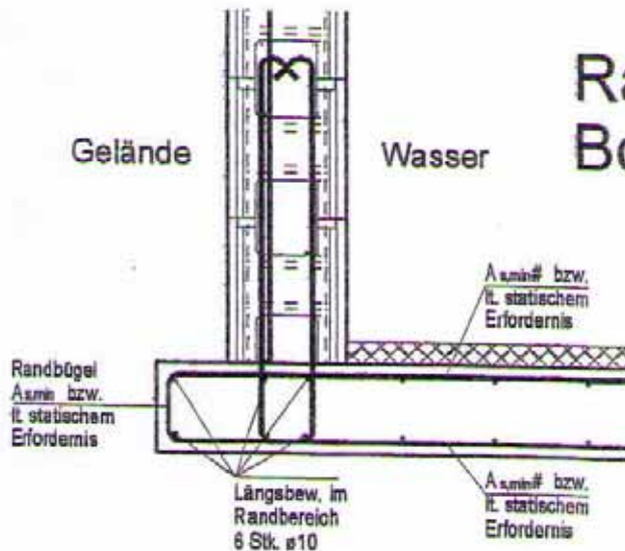


## Bodenplattenmindestbewehrung in Abhängigkeit der Plattenstärke u. der Betongüte

	Plattenstärke d [cm]		
	d = 20 cm	d = 25 cm	d = 30 cm
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m
Ö Norm B 4200			
≤ B 225	1,7	2,2	2,7
≥ B 300	2,4	3,1	3,8
Ö Norm B 4700			
≤ B 40	2,8	3,5	4,2

Die angegebene Mindestbewehrung ist in beiden Richtungen (#) in der oberen und unteren Bewehrungslage einzulegen. Im Randbereich ist die Bewehrung mit einem Randbügel (Mindestbewehrung) mit entsprechendem Übergriff zu verankern.

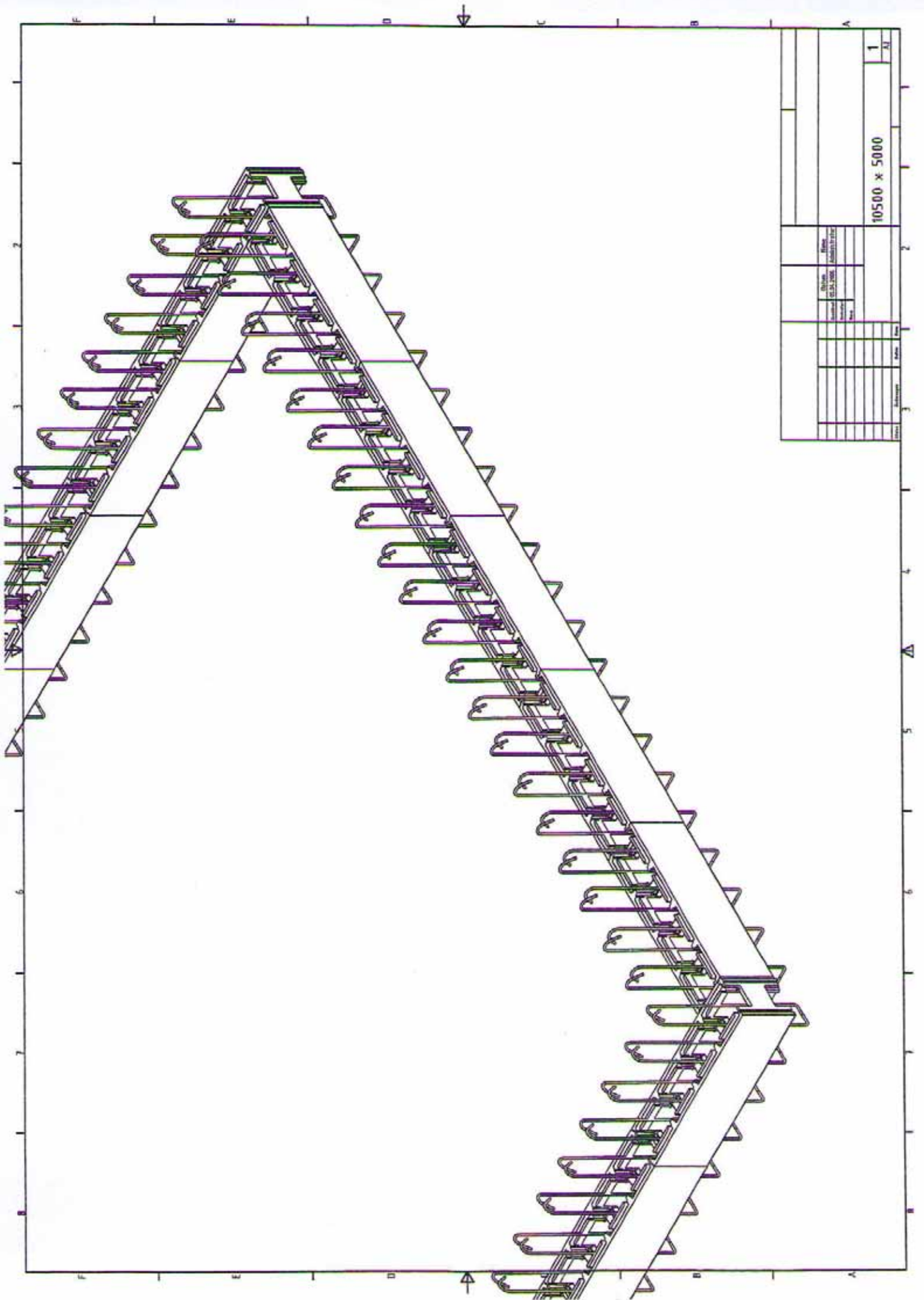
Die Mindestbewehrung der Bodenplatte ist grundsätzlich bei guten Bodenverhältnissen (nicht bindig und ohne Grundwasser) anzuwenden. Bei schlechten Bodenverhältnissen (bindig oder nicht bindig mit Grundwasser) wird empfohlen, für die Ermittlung der erforderlichen Bodenplattenstärke sowie die Bodenplattenbewehrung, einen dafür befugten Fachmann hinzuzuziehen.



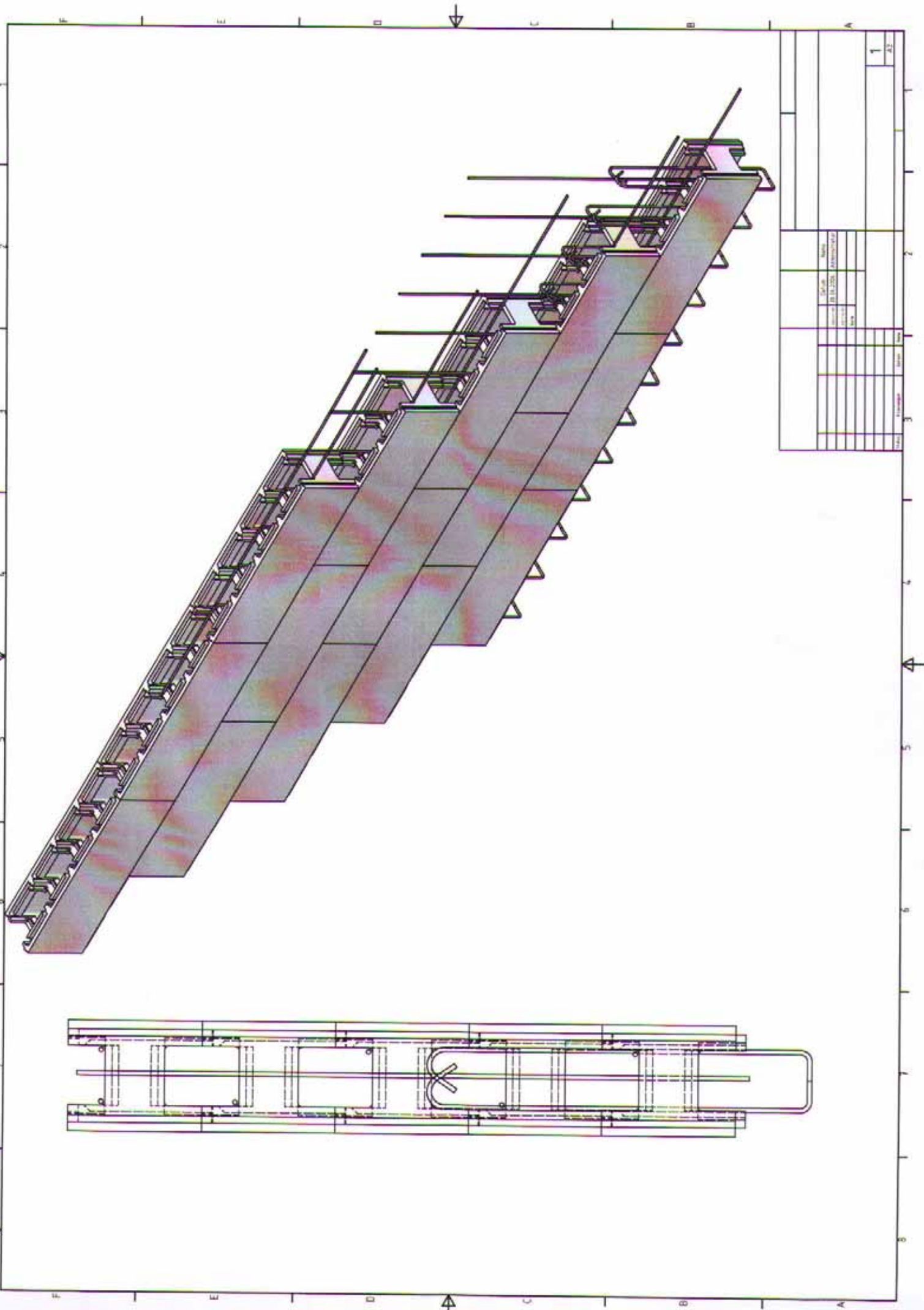
### Randeinfassung Bodenplatte

Plattenstärke u. -bewehrung in Abhängigkeit der Bodenverhältnisse bzw. lt. statischem Erfordernis.





10500 x 5000		1	A1
Proj. No.	10500 x 5000		
Proj. Name			
Proj. Date			
Proj. Scale			
Proj. Author			
Proj. Checker			
Proj. Designer			
Proj. Engineer			
Proj. Architect			
Proj. Contractor			
Proj. Client			
Proj. Location			
Proj. Description			
Proj. Notes			



T		A.2	
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		10	
11		12	
13		14	
15		16	
17		18	
19		20	
21		22	
23		24	
25		26	
27		28	
29		30	
31		32	
33		34	
35		36	
37		38	
39		40	
41		42	
43		44	
45		46	
47		48	
49		50	
51		52	
53		54	
55		56	
57		58	
59		60	
61		62	
63		64	
65		66	
67		68	
69		70	
71		72	
73		74	
75		76	
77		78	
79		80	
81		82	
83		84	
85		86	
87		88	
89		90	
91		92	
93		94	
95		96	
97		98	
99		100	

