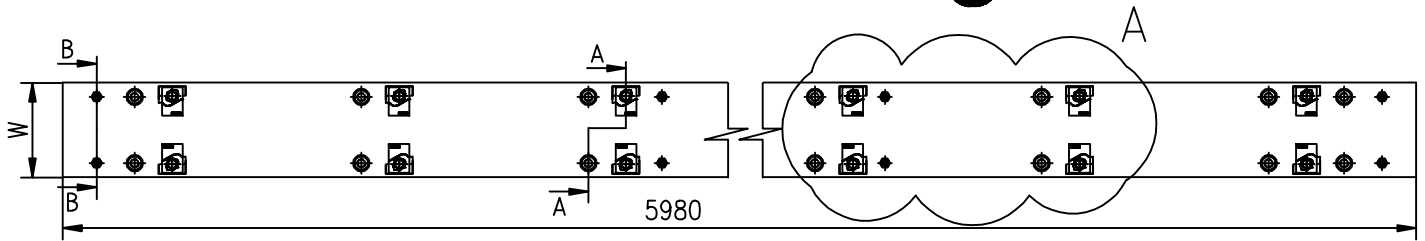
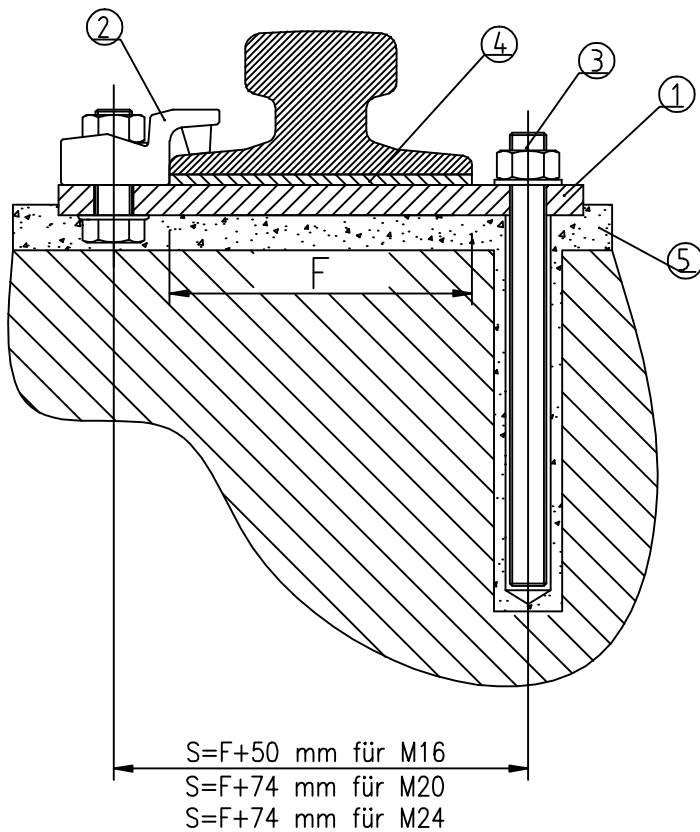


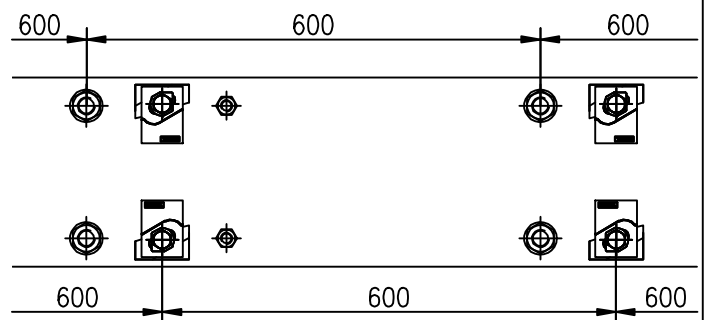
# GANTRAIL-Auflager D118



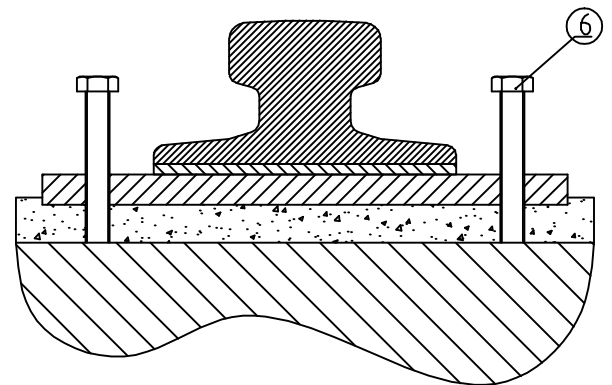
Schnitt A-A  
M=1:5



Detail A  
M=1:10



Schnitt B-B  
M=1:5



Komponenten	
1. Stahlplatte mit Bohrungen $\varnothing$	Dicke 15 / 20 bzw 25 mm 18 / 22 bzw. 26 mm
2. Gantrail Klemme mit Schraube und Mutter	3116/10 / 3120/15 bzw. 3124/15 DIN 931 8.8 mit Mutter
3. Gewindeanker	DIN 976 4.8 mit Mutter + Scheibe
4. Kranschienen Unterlage	Mk7
5. Zementverguß $\sim 30\text{mm}$	
6. Stellschrauben ohne Mutter	M16x100 DIN 933/8.8

	Schienen	F (mm)	L (mm)	D	S (mm)	Auflagergewicht ohne Vergußmörtel (ca. kg)
D118/M16	A 45	125	230	15	175	188,9
	A 55	150	250	15	200	204,5
	A 65	175	280	15	225	227,4
D118/M20	A 65	175	340	20	249	362,1
	A 75	200	350	20	274	373,9
	A 100	200	350	20	274	373,4
D118/M24	A 120	220	380	25	294	502,4
	MRS 87A	152,4	320	25	226,4	414,3
	MRS 125	180	340	25	254	453,1



**Heinrich Krug**