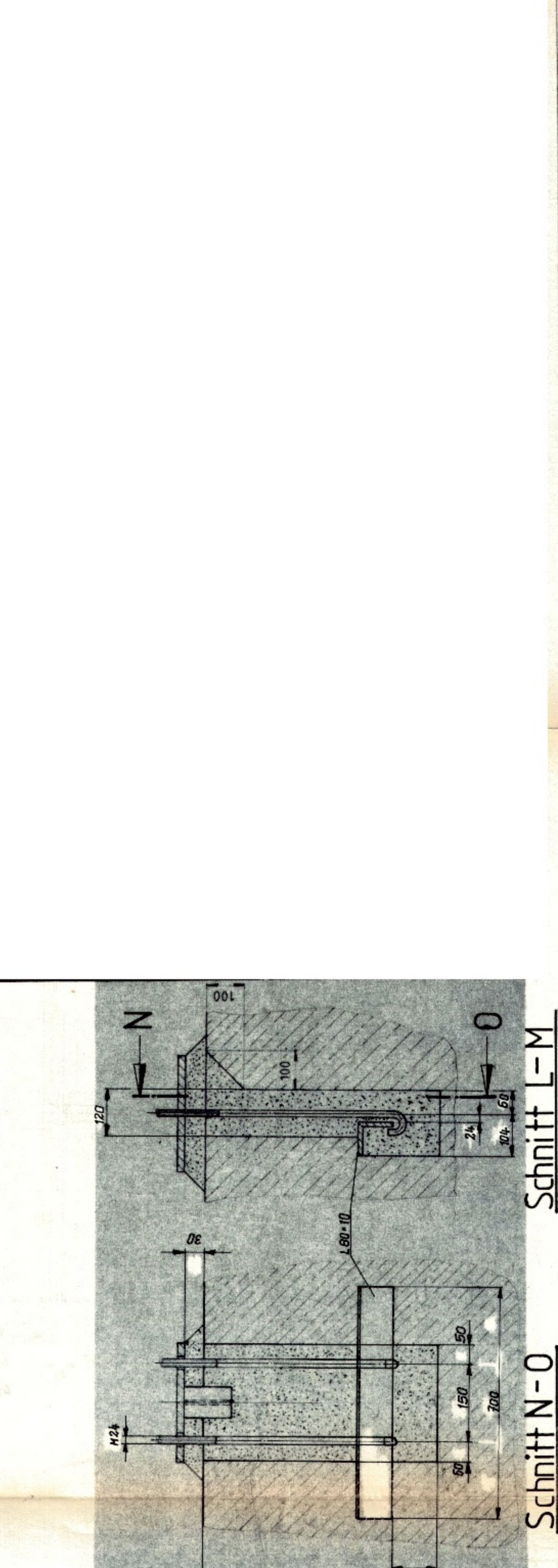
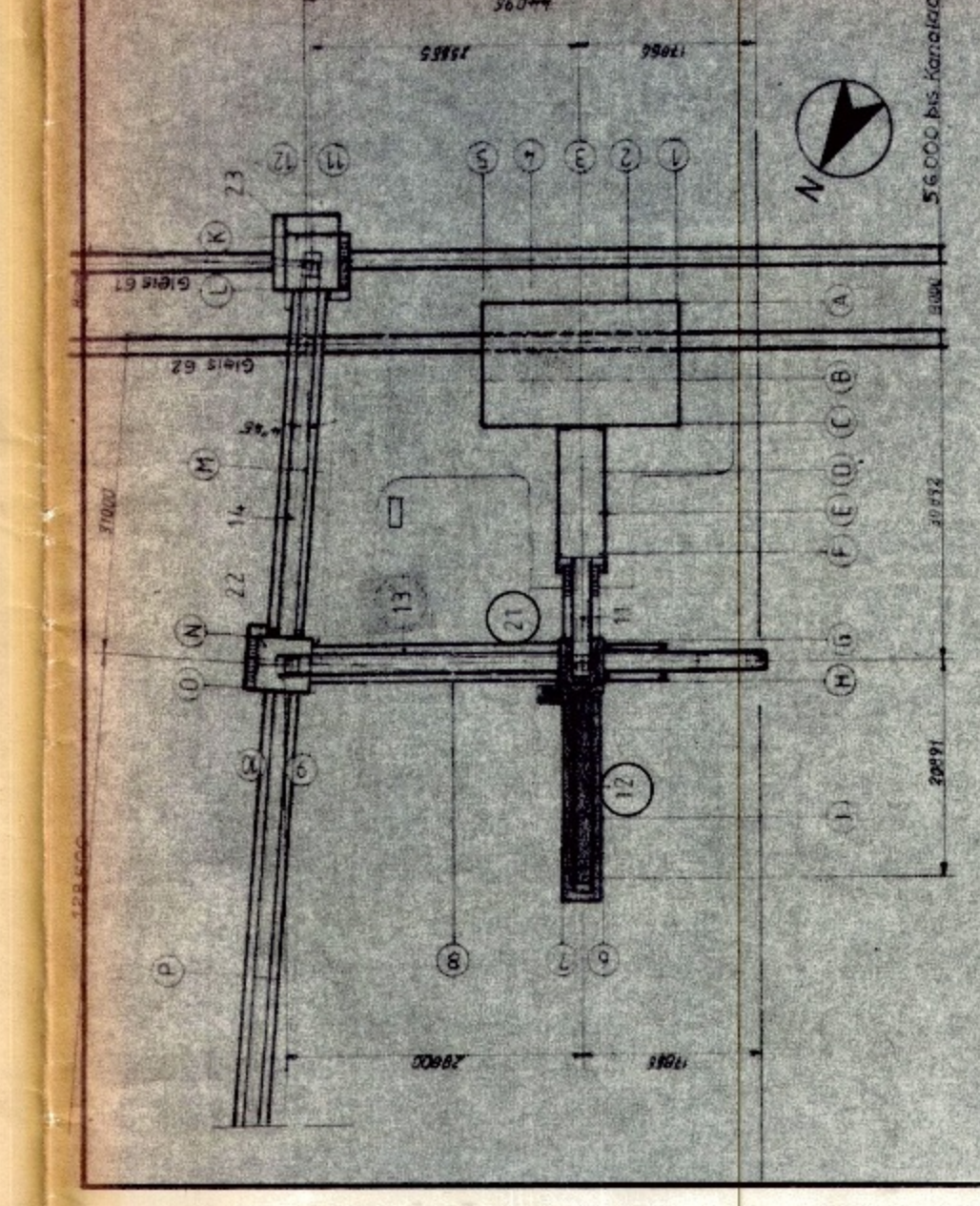


Lastrgaben in kN

Stütze	H ₁			H ₆			H ₇			H ₆			H ₇			H ₆			H ₇		
	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
stand. Last	-25	-25	-12	-33	-33	-12	-33	-33	-12	-33	-33	-12	-33	-33	-12	-33	-33	-12	-33	-33	-12
Nutzlast	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12	35	12
Bandzug	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Wind	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5
Wind	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5	±10	±5

Verlagerungsmaße für Stützen

Stütze	d	a	m	c	b	f	e	t	t	b
H, G	M30	120	300	300	80	150	35	1000	150	
H	M30	120	300	300	80	150	35	1000	150	
J	M30	120	300	300	80	150	35	1000	150	



Fördergut:
Masse/Last:
Gurtbreite:
Brücke / Laufweg:
1 MN/m
2 x 1 MN/m
15 MN/m

Gr. 11
Antrieb am Band Pos. 1.2
Getriebe Typ KZA 180
Kuppelung Typ FAE 315
Feder Nr. 420/M, r=1650/1mm
Förderstrom: 9117/10

Bau-, Belastungs- und Fundamentplan
Gurtförderer Pos. 1.3
821-20-172/1.4

Bau-, Belastungs- und Fundamentplan
Gurtförderer Pos. 1.1
821-20-178/1.4

Bühne + 36.06m

Bühne + 40.60m