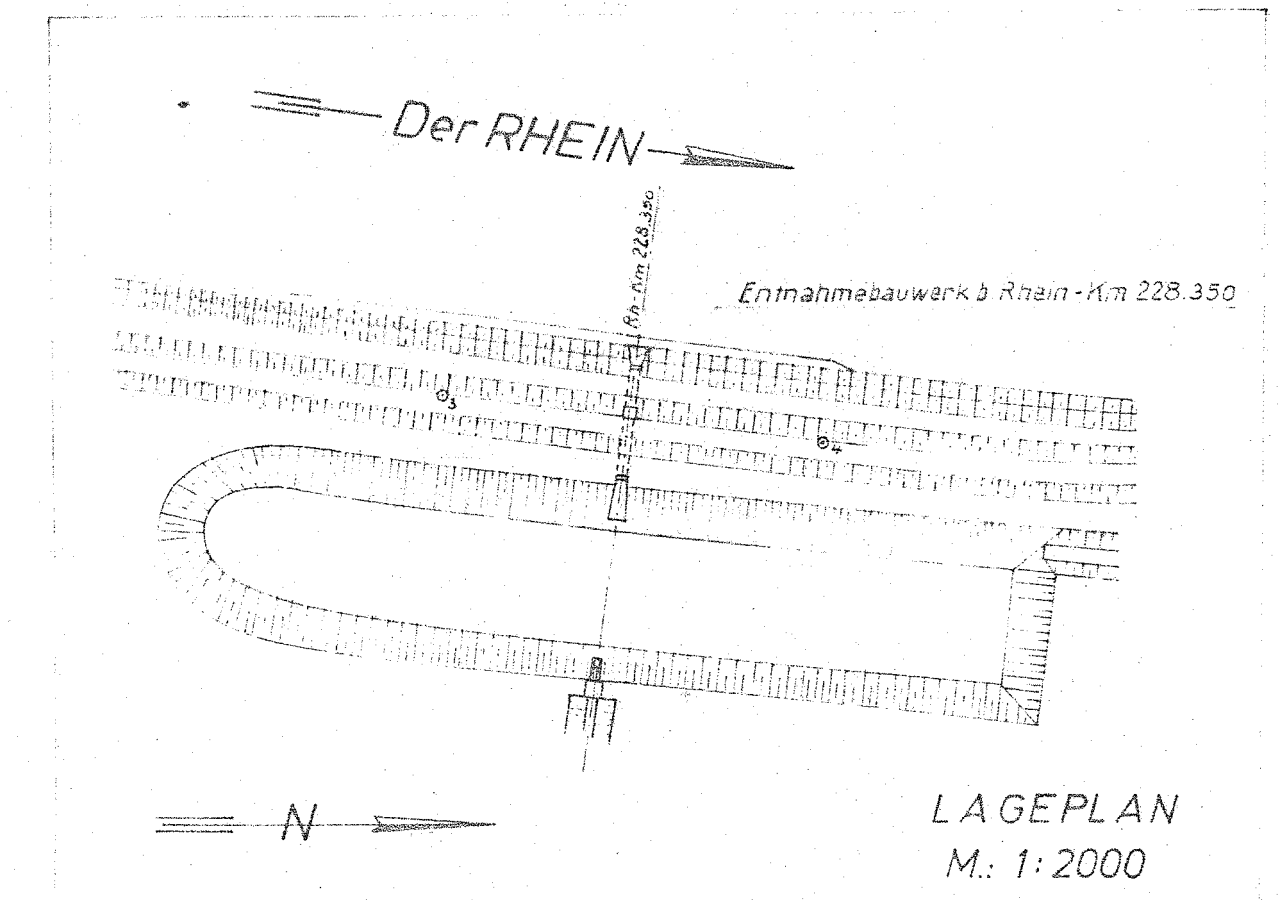
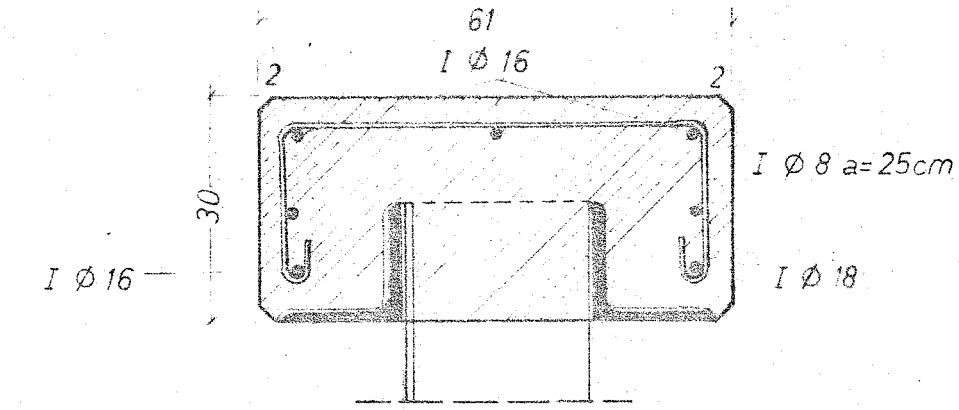
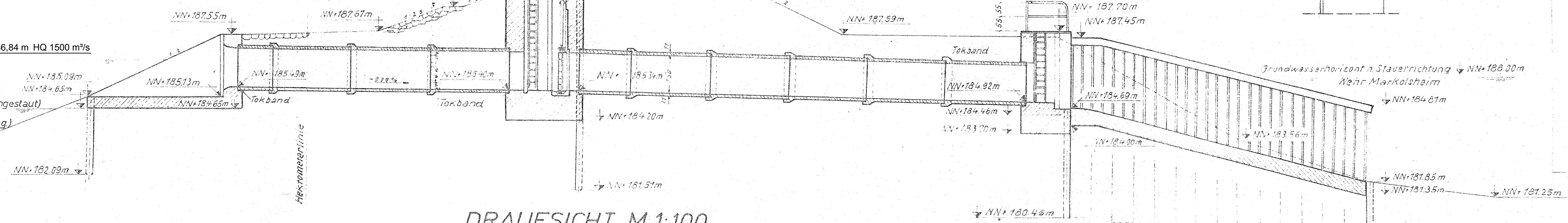
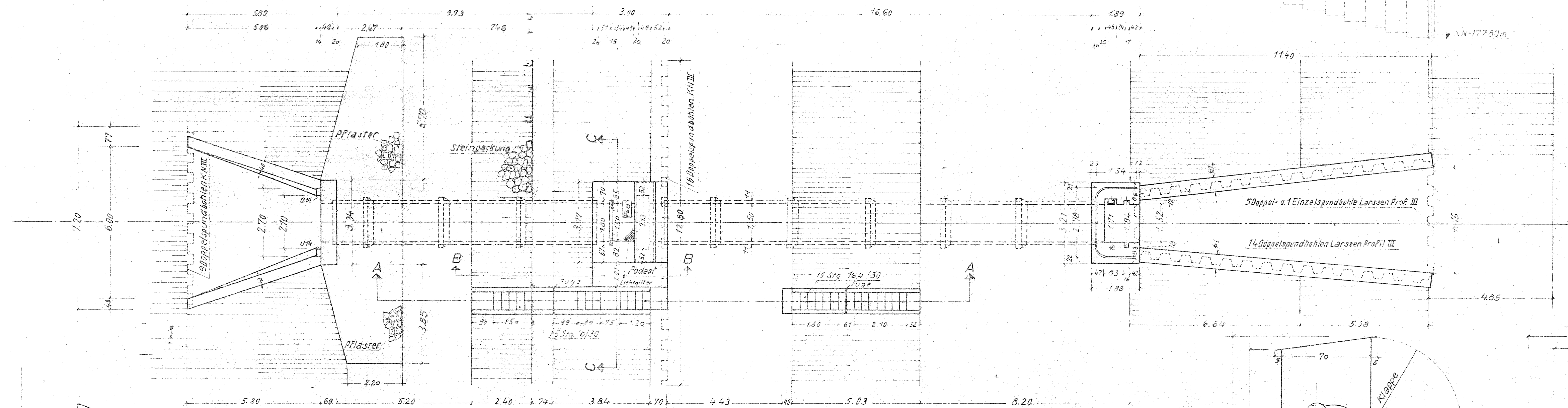


Schnitt durch den Holm  
M.: 1:10



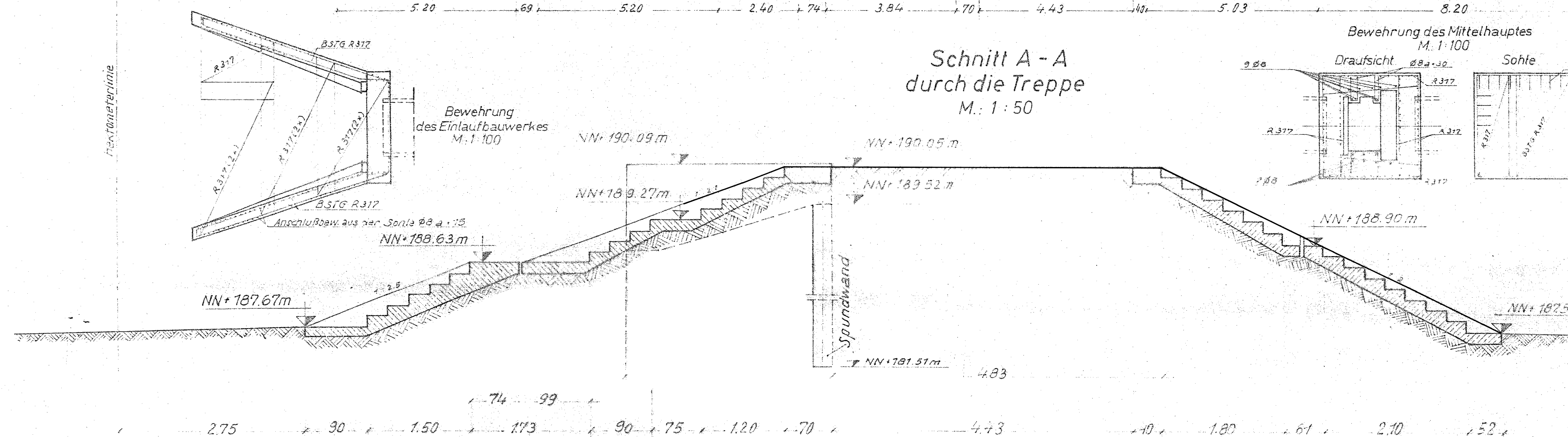
Technical drawing of a cross-section of a concrete structure. The drawing shows a horizontal base with a vertical wall on the right. The wall has a sloped top surface. A horizontal band, labeled 'Tökband', is shown at the base of the wall. Dimensions are indicated: a horizontal distance of approximately 195 units from the left edge to the start of the wall, and a horizontal distance of approximately 200 units from the start of the wall to the right edge. The total length of the structure is 3.00m, divided into two equal sections of 3.00m each.



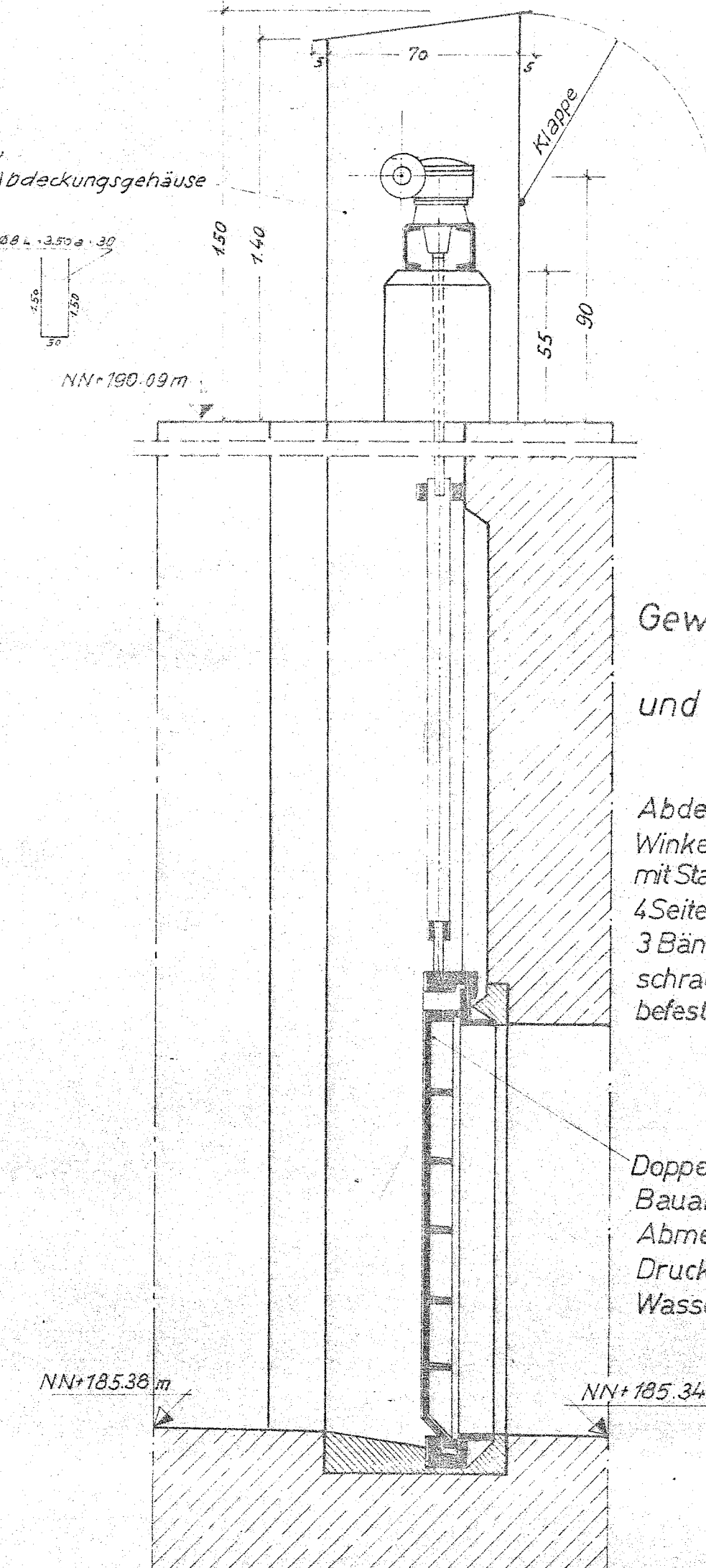
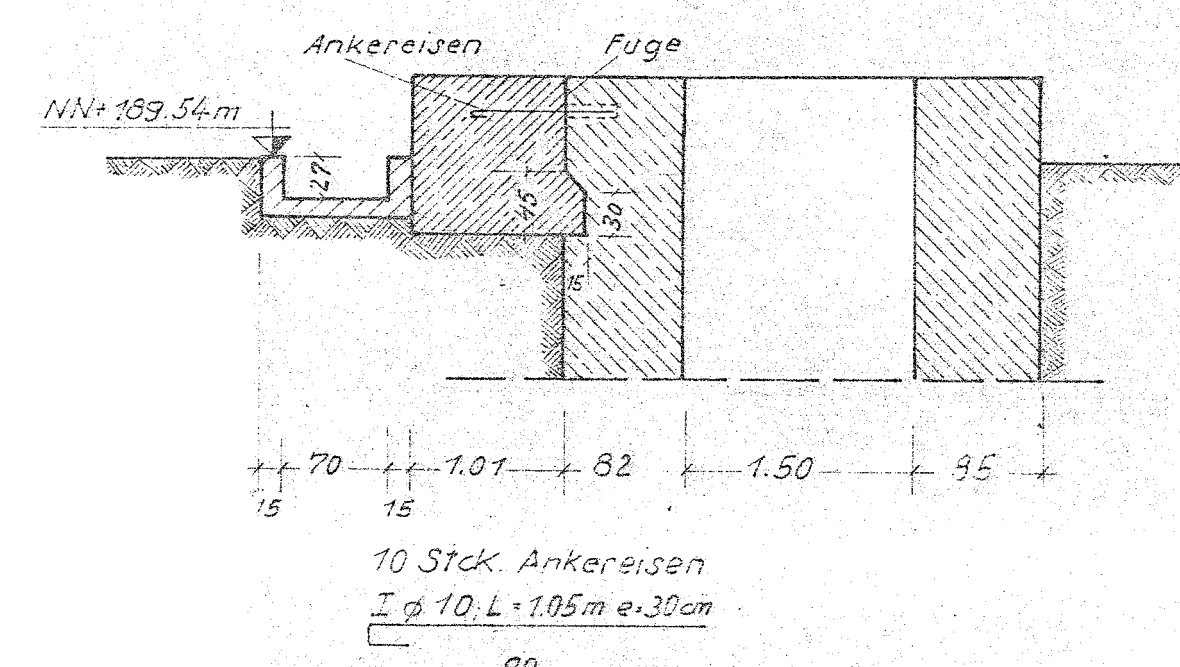
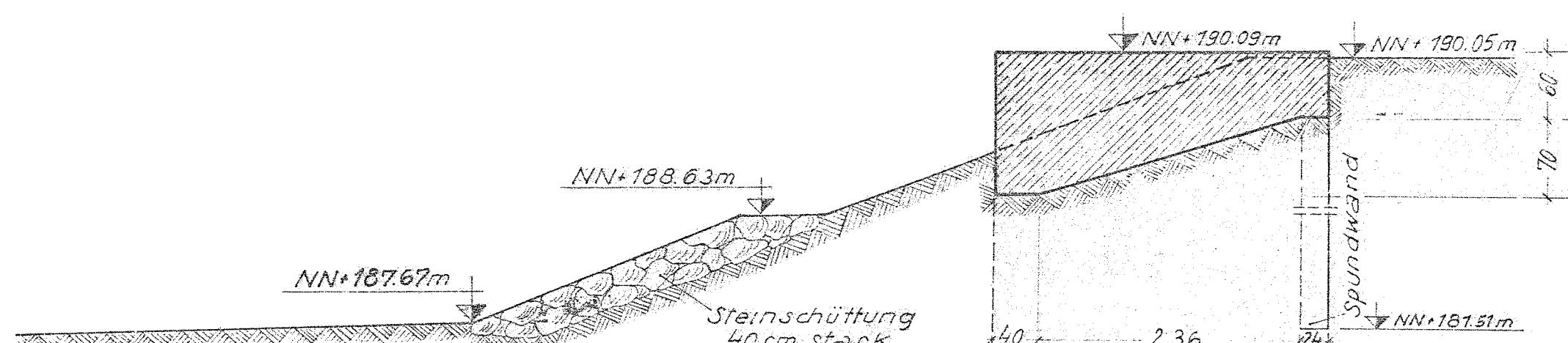
Bewehrung des Mittelhauptes  
M. 1-100

9.60 Draufsicht 8.82 3.12 3.37 2.37

Sohle 9.60 3.37



Schnitt C-C  
durch Mittelhaup, Podest u. Treppe  
M.: 1:50

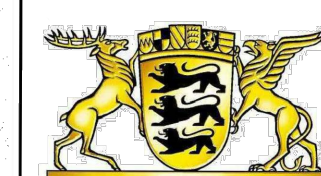


## Bauwerk 5.1

Betongüte: B 300 Zement 275  
Zuschlagstoffe in  $\text{Kg/m}^3$ : 0/3=665, 3/7=380, 7/15=418, 15/30=437 Kg  
Bewehrung: BSTG R317 u. Baustahl I u. III

Doppelgewindeschieber aus Gußeisen  
Bauart: PASSAVANT  
Abmessung: 1500 mm Ø  
Druckstufe: II  
Wasserdruck: 4,6 m WS  
a.d. Vorderseite

### Bauwerkshöhen im alten System



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG  
Abteilung Umwelt



**Rückhalteraum Breisach / Burkheim**  
Entnahmebauwerk bei Rhein-Km 228,350  
**Bauwerk 5.1**

## Schnitte

bearb.:			Regierungspräsidium Freiburg Abteilung Umwelt
gez.:	19.12.2011	Adam	Ref. 53.3, "Integriertes Rheinprogramm"
gepr.:			Bissierstr. 7, 79114 Freiburg
<b>Maßstab:</b>	1: 5, 1:10, 1:20, 1:50, 1:100	<b>Freiburg, den</b>	
Plan Nr.:	09/004/04/01	<b>Anlage: 6.8</b>	<b>Blatt:</b>