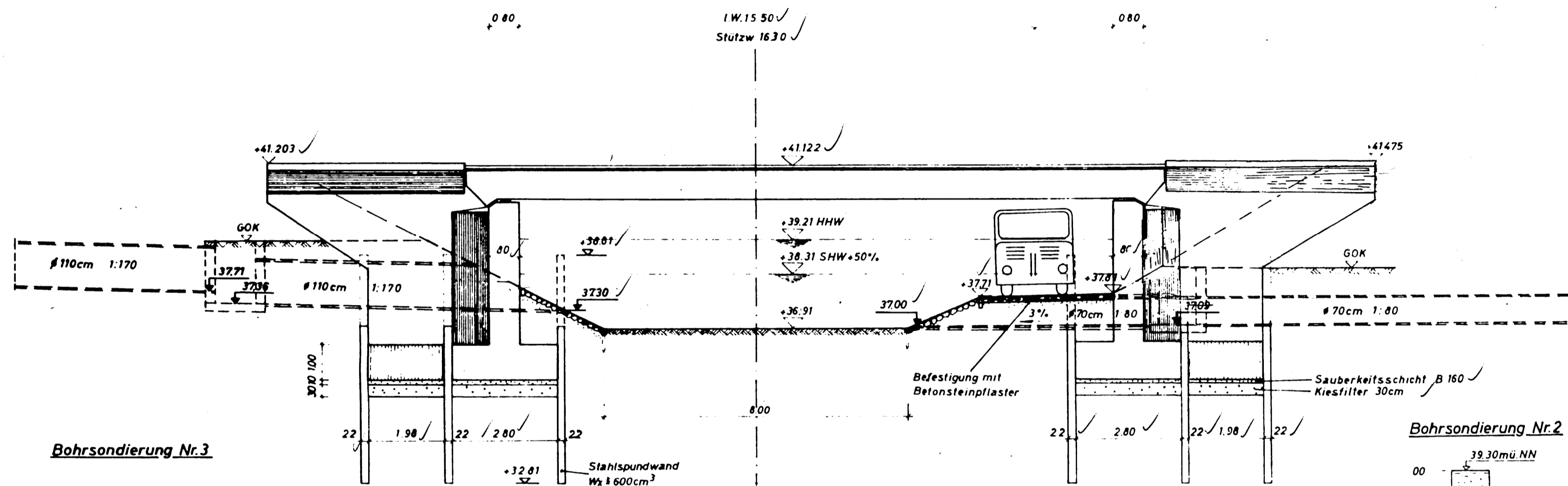
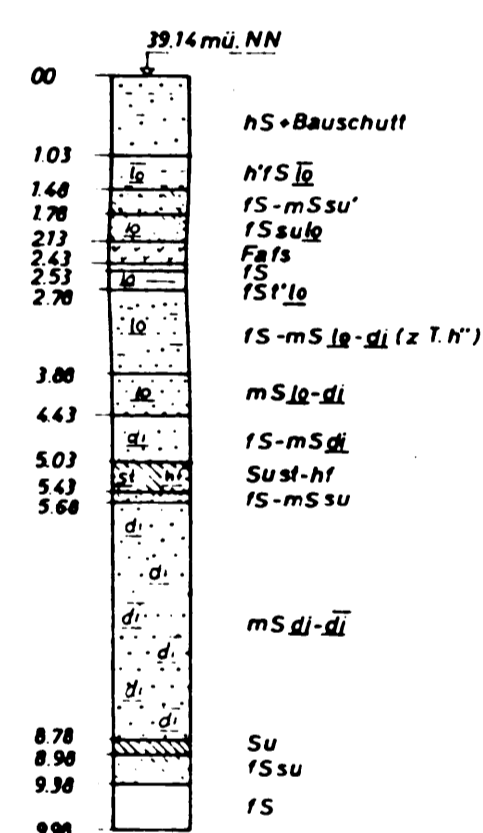


Brückenansicht M.1:100

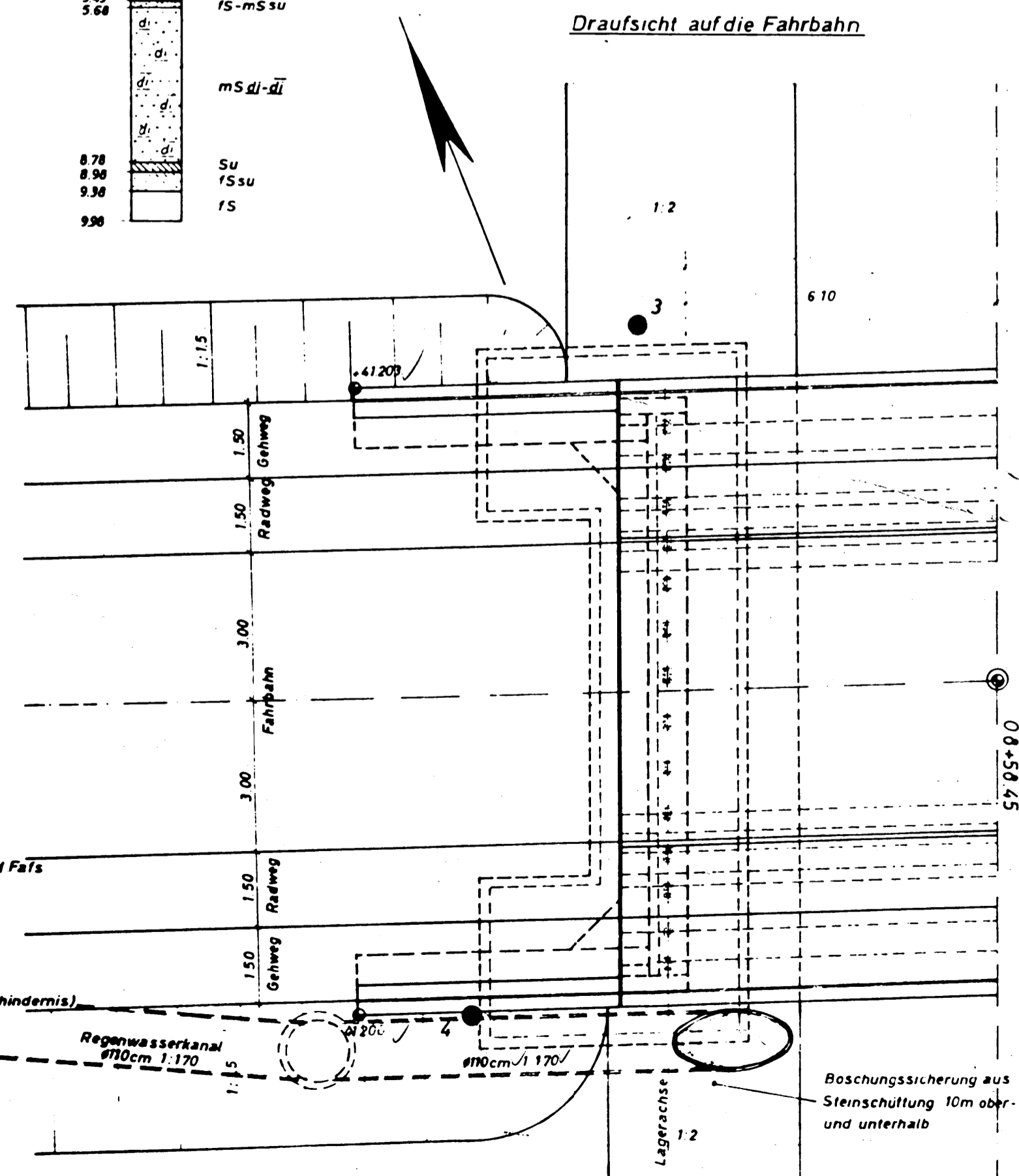
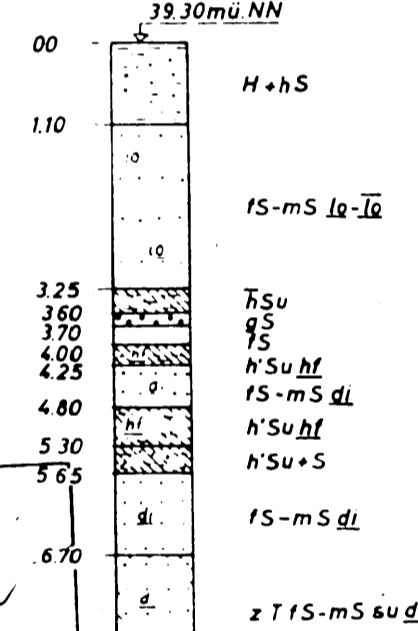


Längenschnitt M.1:100

Bohrsondierung Nr.3

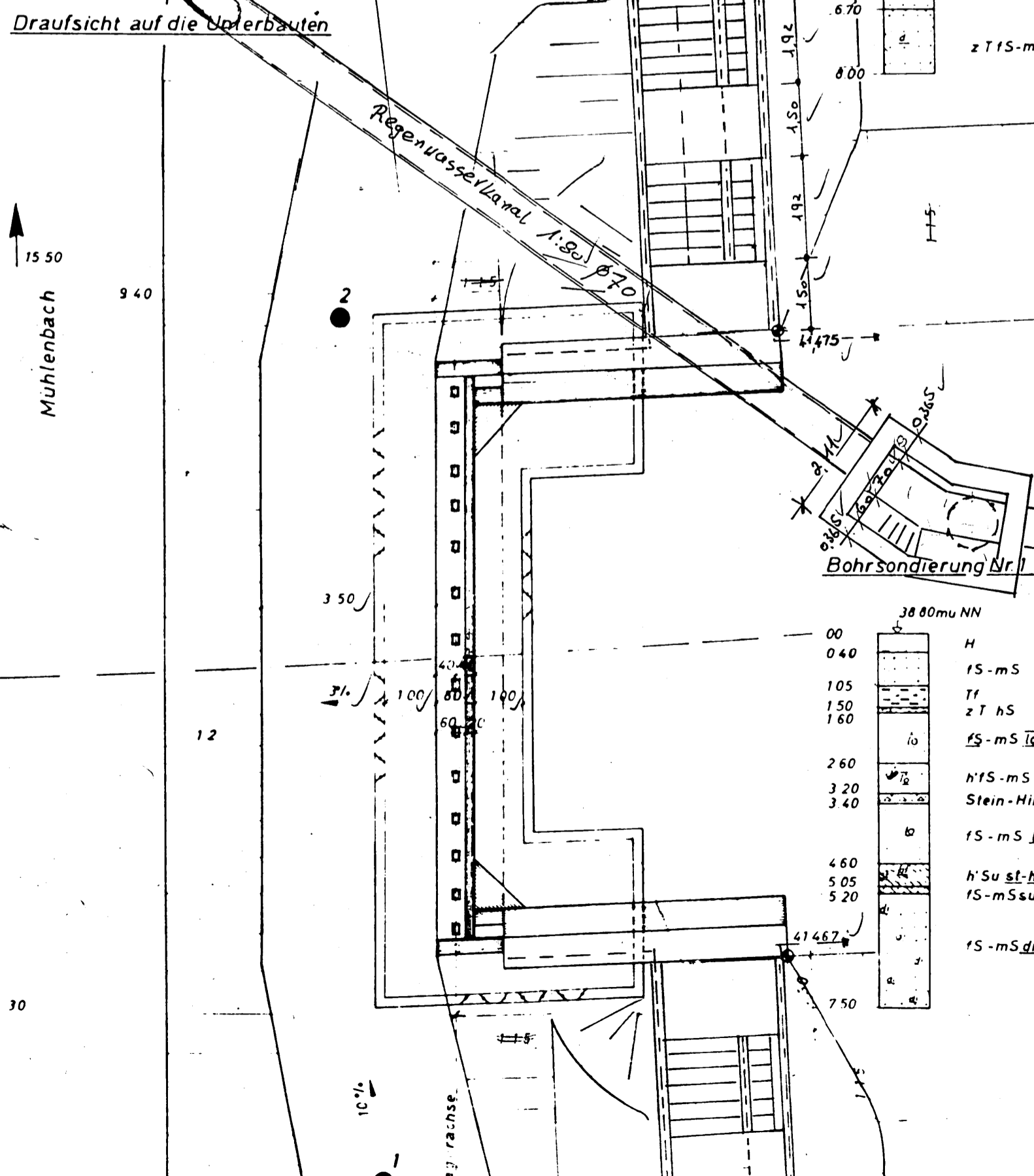


Bohrsondierung Nr.2



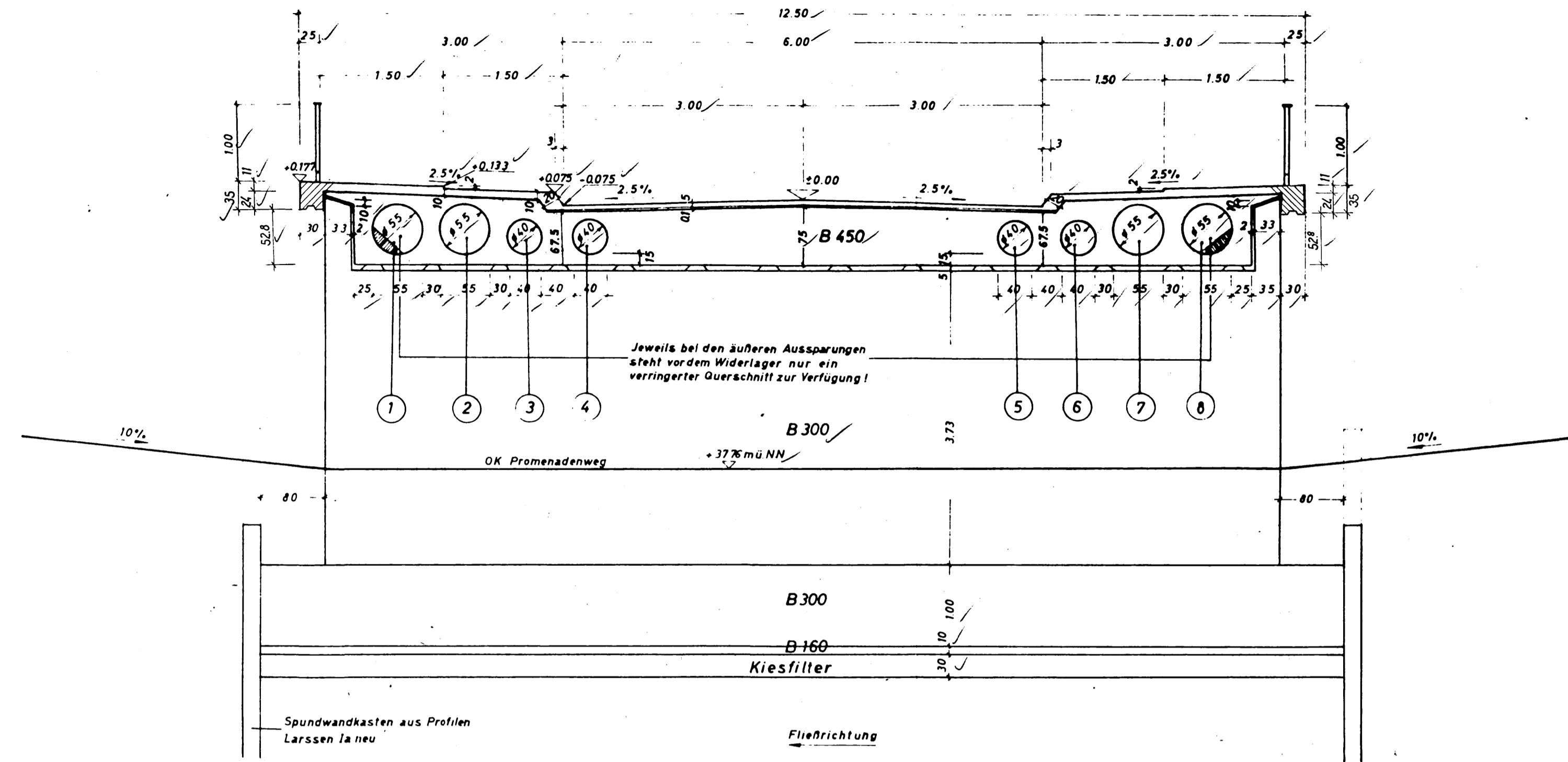
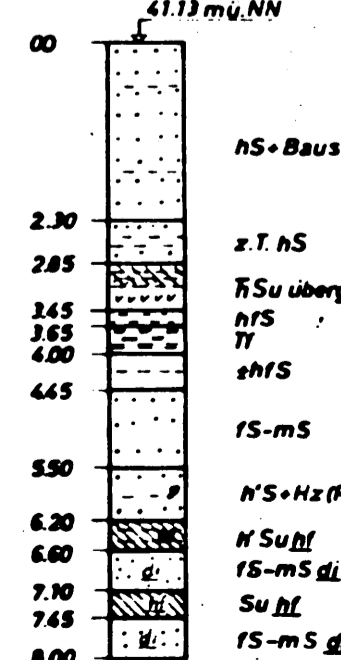
Draufsicht auf die Fahrbahn

Draufsicht auf die Unterbauten



Grundriß M.1:100

Bohrsondierung Nr.4



Brückenquerschnitt M.1:50

Verzeichnis der Überbauaussparungen:

- 3 Kabelschutzhohr für Stadtwerke Emsdetten (je NW 100)
- Rohrdurchführung für Gasleitung NW 200 (Stadtwerke) Sicherheitsbauvorschriften beachten
- 3 Kabelschutzhohr NW 100 für Bundespost
- 1 Kabelschutzhohr NW 100 für VEW
-
- Rohrdurchführung für Wasserleitung NW 150 (Stadtwerke)
- 3 Kabelschutzhohr NW 100 für Bundespost
- für Kabel der Stadtwerke freigehalten

Baustoffe:

Bauteil	Betonstahl	Belongüte	Zement	Min.-Zementgehalt pro m³ Fertigbeton	Körnung der Zuschläge
Unterbeton		B 160	HOZ 275	300kg	0-7; 7-30
Unterbauten	Rippen-Forstahl St IIIb	B 300	HOZ 275	300kg	0-3; 3-7; 7-30
Kappen	Rippen-Forstahl St IIIb	B 300	PZ 275	300kg	0-3; 3-7; 7-30
Brückenplatte	Rippen-Forstahl St IIIb	B 450	PZ 275	330kg	0-3; 3-7; 7-30

Betonverflüssiger verwenden!

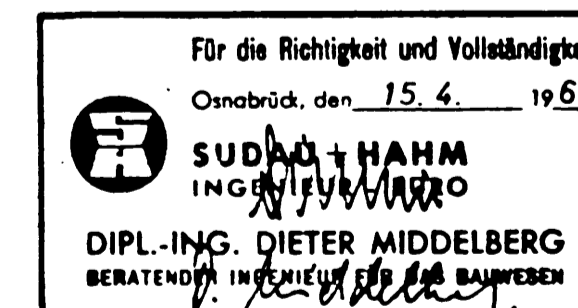
Betonüberdeckung der Betonstahleinlagen:

- in den Unterbauten: 5cm
- in der Brückenplatte: 3cm
- in den Kappen: s. Bew.-Zchnng. der Kappen

Abrechnungszeichnung

Fachtechnisch, sachlich und rechnerisch richtig
Ingenieurbüro Sudau + Hamm
Osnabrück, den 15.4.1967

Sachbearbeiter
Geckhaus
454 Lengerich
H. J. J.



DIPL.-ING. DIETER MITTELBERG
BERATENDY INGENIEUR FÜR BAUWERKE

Ausfertigung		
Stadt Emsdetten		
Nächster größerer Ort: Emsdetten		
Maßnahme: Ausbau der Neubrückenstraße Brückenbauwerk Mühlenbach Stat. 08+5845		
Anlage 10	Bauwerkszeichnung	Maßstab 1:100/50
Gesehen	Geprüft	Aufgestellt Emsdetten, den