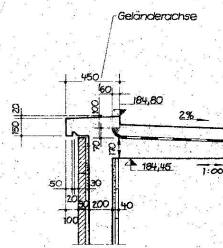
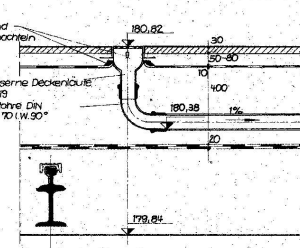


Historisch

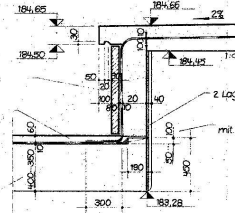


Detail A  
M1:20

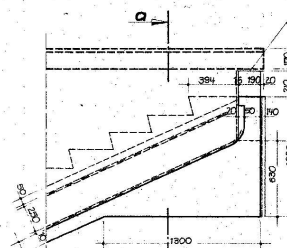


Detail B  
M1:20

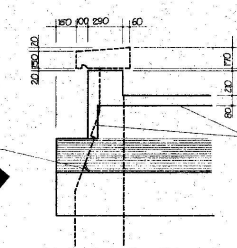
Schnitt a-r  
M 1:2,5



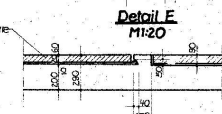
Detail C  
M1:20



Detail K  
M1:20

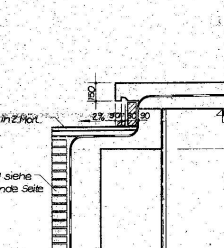


Schnitt a-a vom Detail K  
M1:20

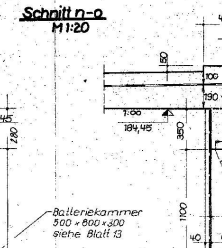


Detail F  
M1:20

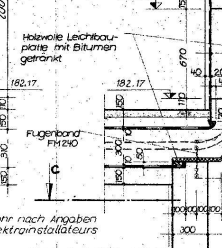
Horizontaler Schnitt  
durch die Wand vom Detail E  
M1:20



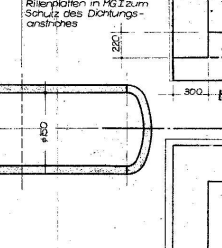
Detail G  
M1:5



Schnitt n-o  
M1:20



Detail I  
M1:20



Detail J  
M1:20

Detail L zum Rohrnschluss  
für Podestentwässerung  
Vertikalschnitt  
M1:5

Schnitt c-c vom Querschnitt n-o  
M1:20

Detailangaben und Schnitt-  
führung siehe Übersichts-  
zeichnung Blatt Nr. 4

Die Überarbeitung mit den von der  
Staatlichen Baubehörde festgelegten  
mit Baugenehmigung Nr. 90/68  
geprüften Unterlagen wird bestätigt  
Erlaut. am 11.7.78

Detailblatt zur  
Übersichtszeichnung

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

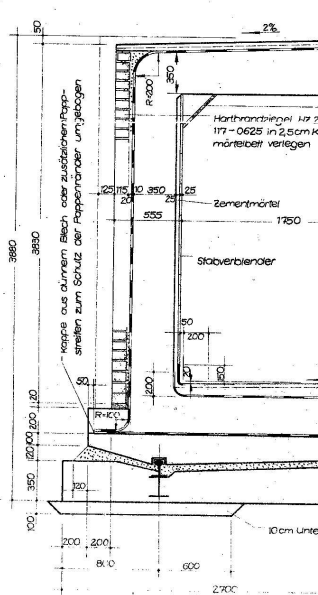
Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

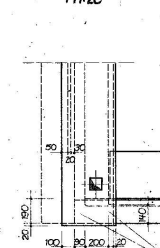
Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Schnitt c-d  
Tunnelquerschnitt  
M1:20  
als Einzelheit



Treppenhaupt  
Detail E  
M1:20



Detail E  
M1:20

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Druckort: Ertel, Nord

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Detail H der Gleitschieneauflagerung  
M.: 1:5

Angabe der Maße in mm!

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Detail M: Arbeitsstufe in der unteren Dichtung  
M1:10

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5

Horizontaler Schnitt b-b vom Detail L  
M1:5