

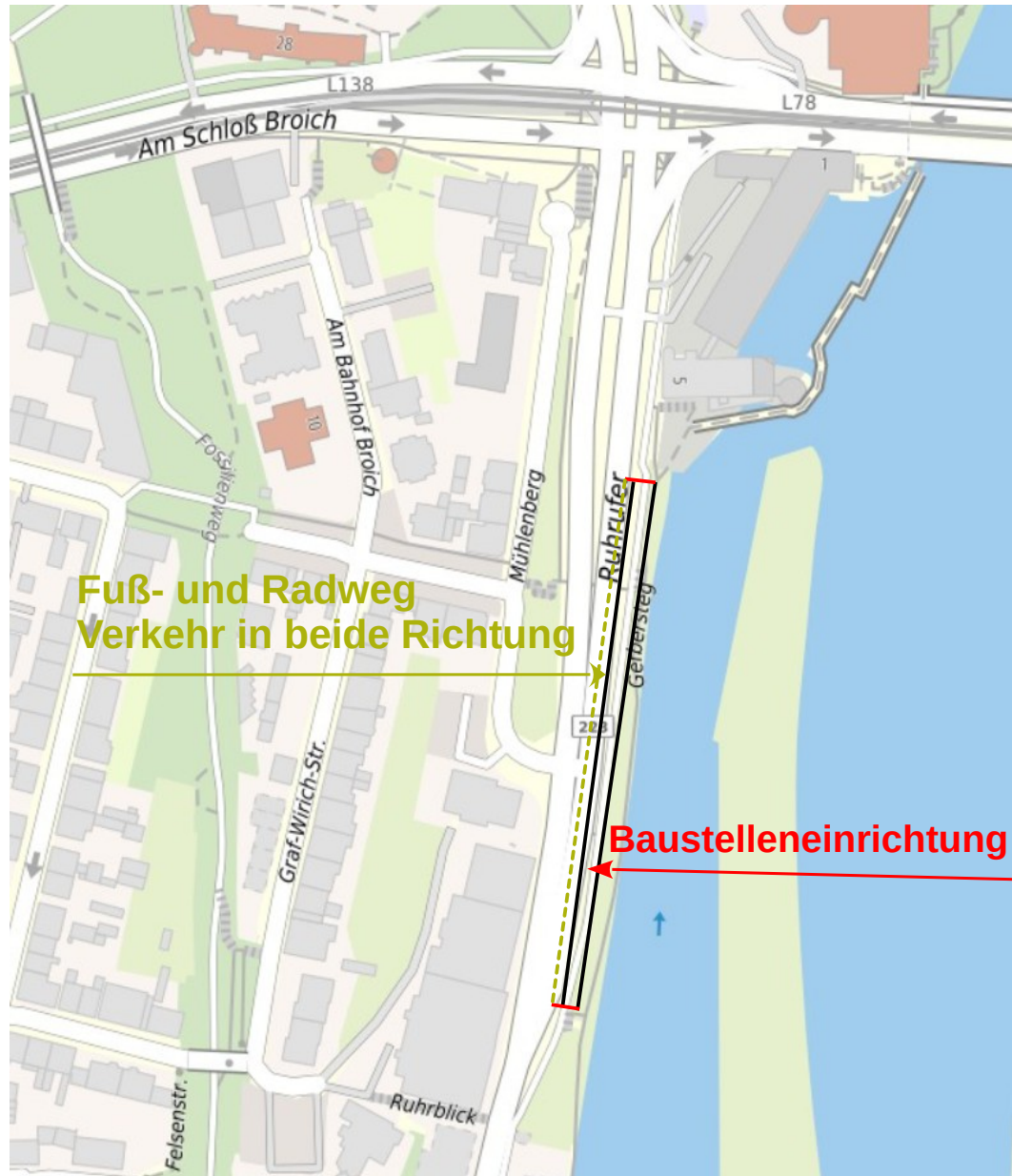
Stadtplanausschnitt Stadt Mülheim an der Ruhr



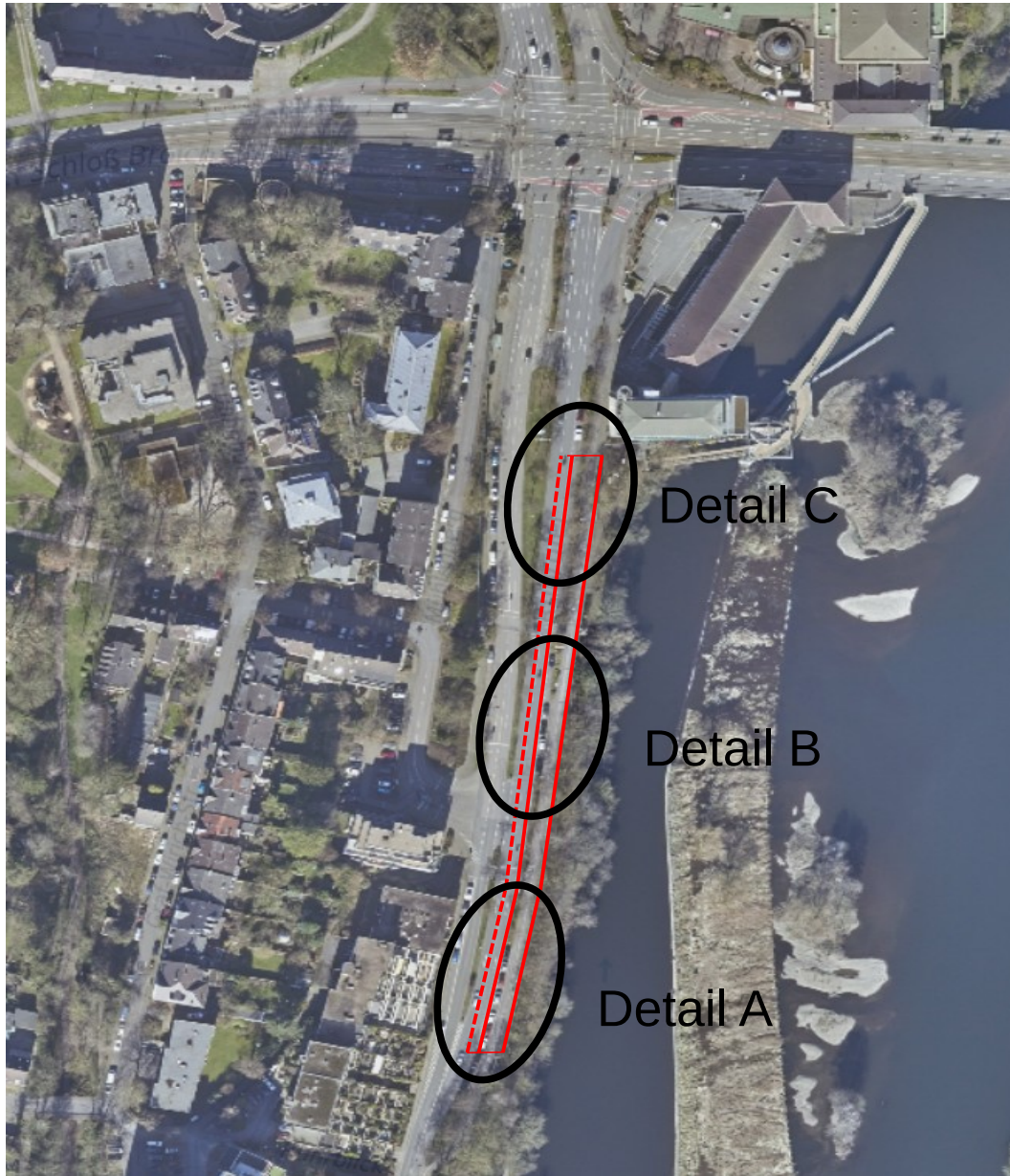
Übersicht Stützwand Ruhrufer



Übersicht Verkehrssicherung Stützwand Ruhrufer



Übersicht Verkehrssicherung Stützwand Ruhrufer



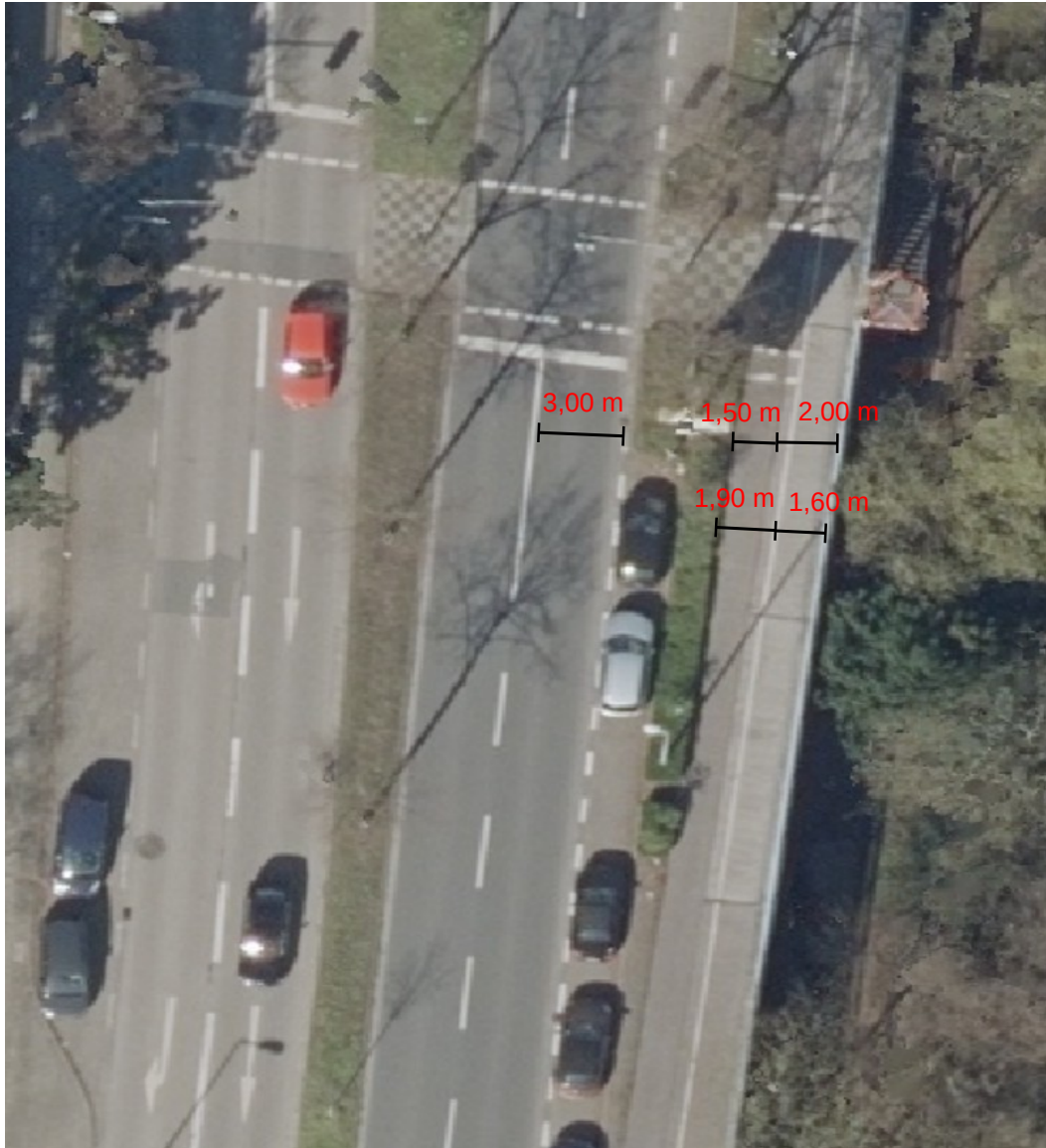
Detail A, Vorhandene Fahrbahn und Gehweg



Übersicht Verkehrssicherung Stützwand Ruhrufer



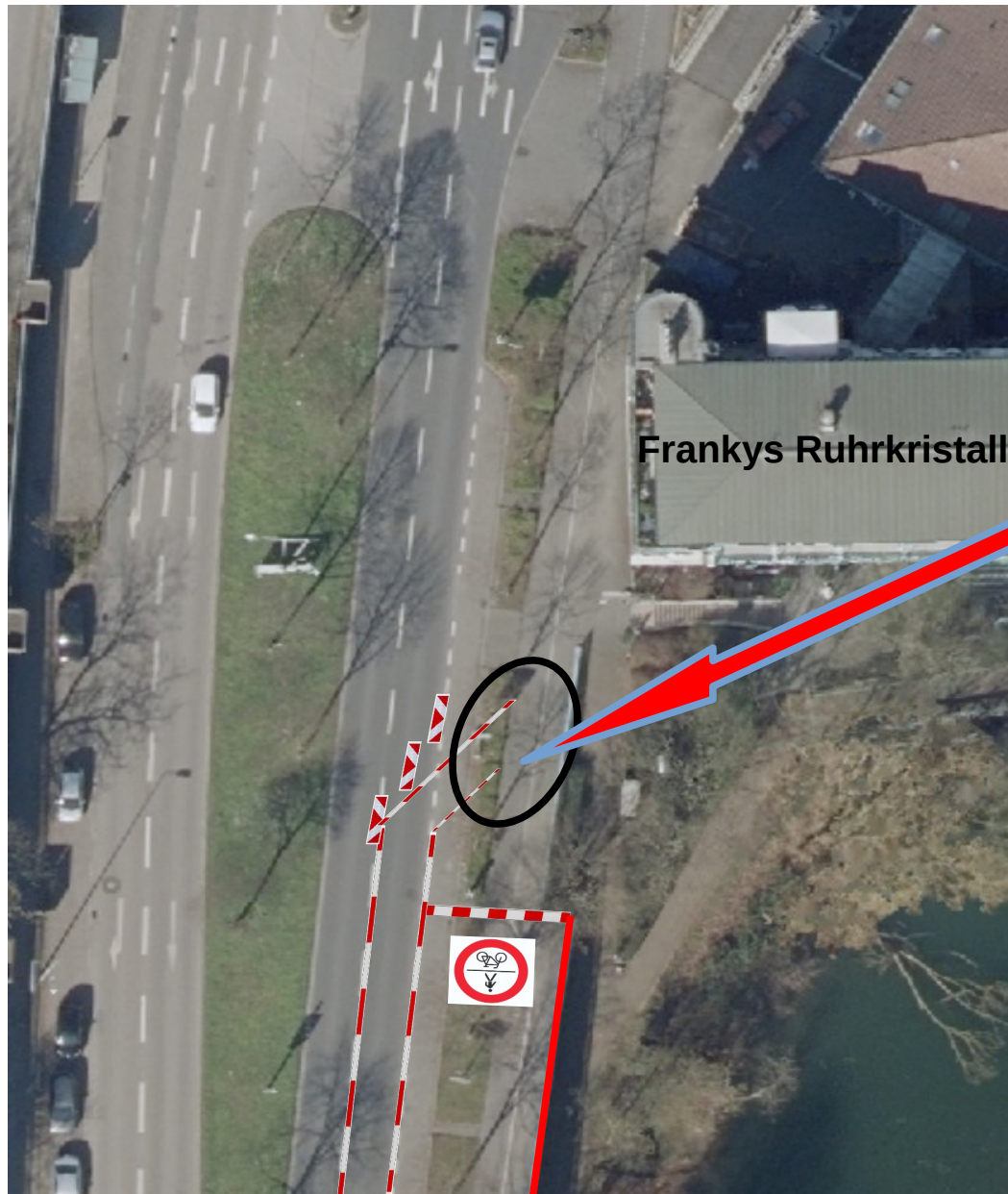
Detail B, Vorhandene Fahrbahn und Gehweg



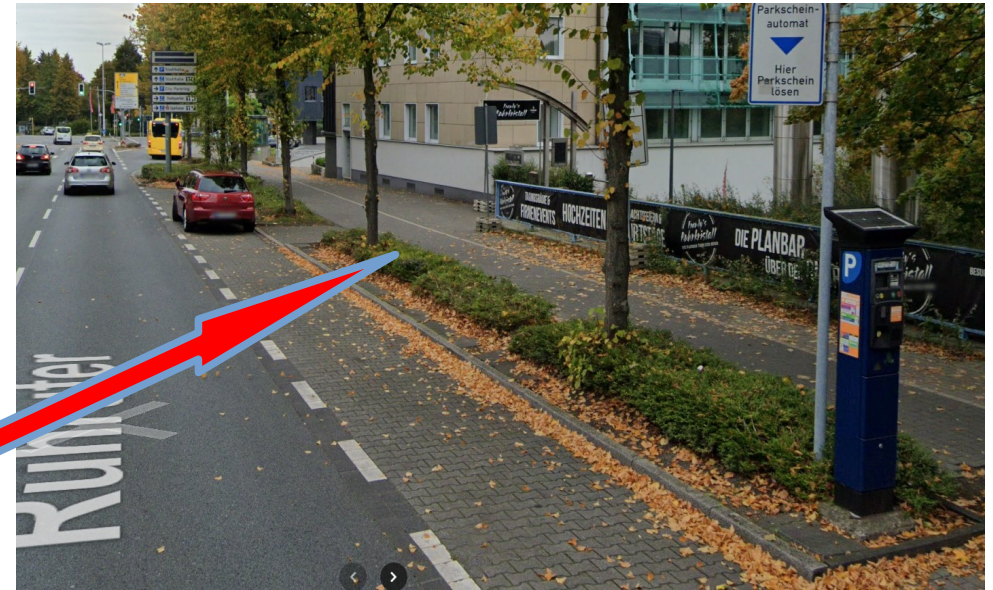
Übersicht Verkehrssicherung Stützwand Ruhrufer



Detail C, Vorhandene Fahrbahn und Gehweg



Anrampung, Bauzeitlich, Grünbewuchs entfernen



Beispiel, Anrampung aus Asphalt



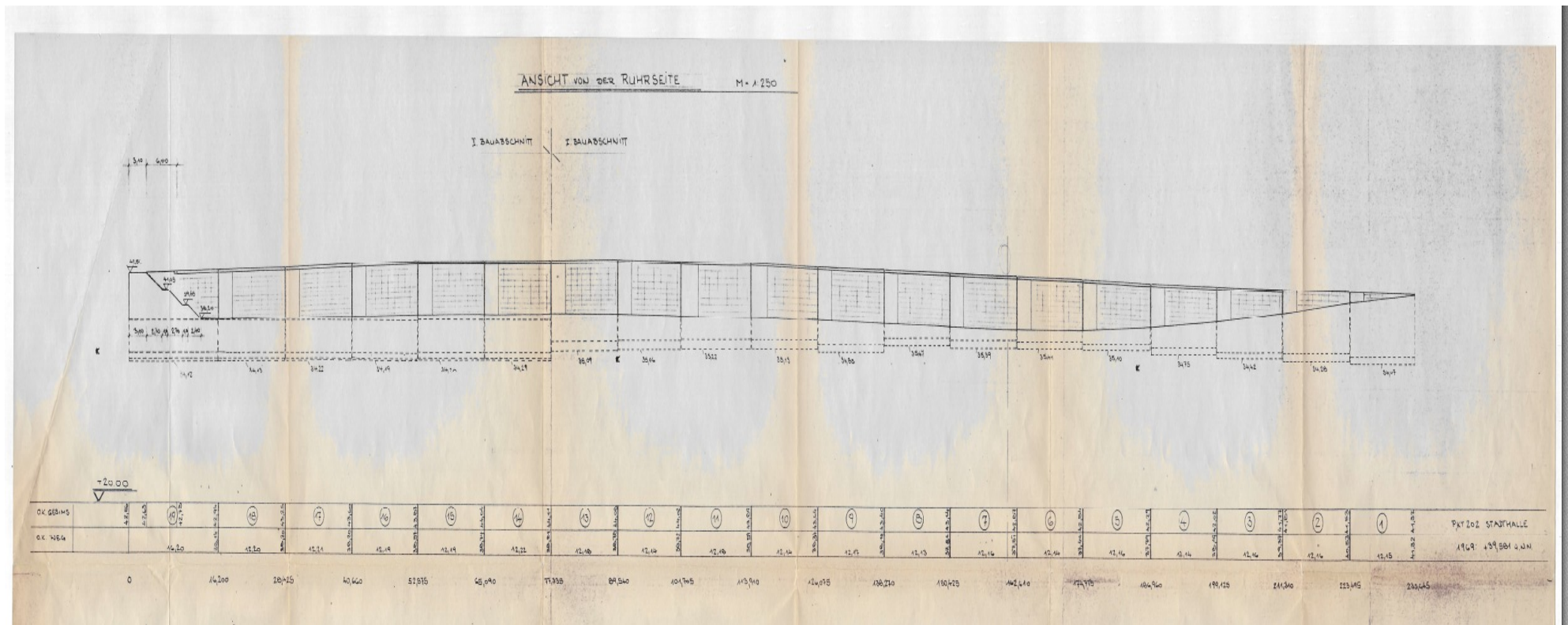
Übersichtsfotos Stützwand Ruhrfer



Übersichtsfotos Stützwand Ruhrufer

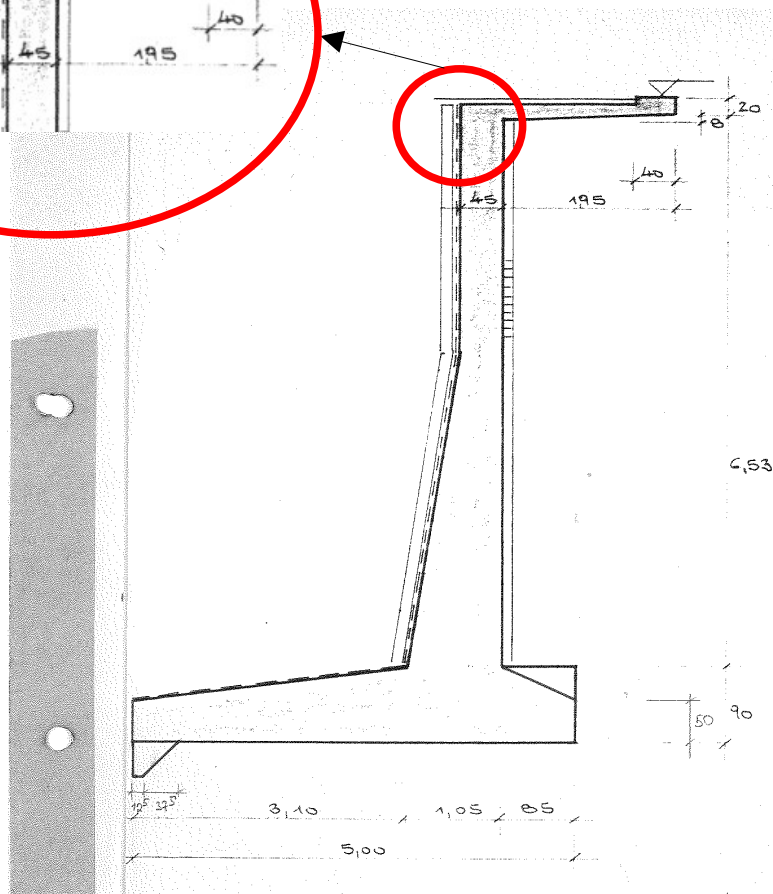
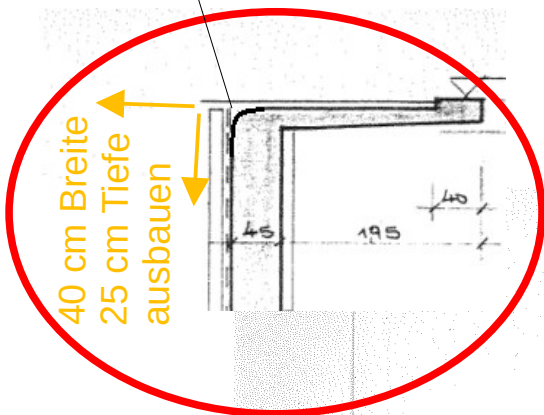


Bestandszeichnung Übersicht Stützwand Ruhrufer



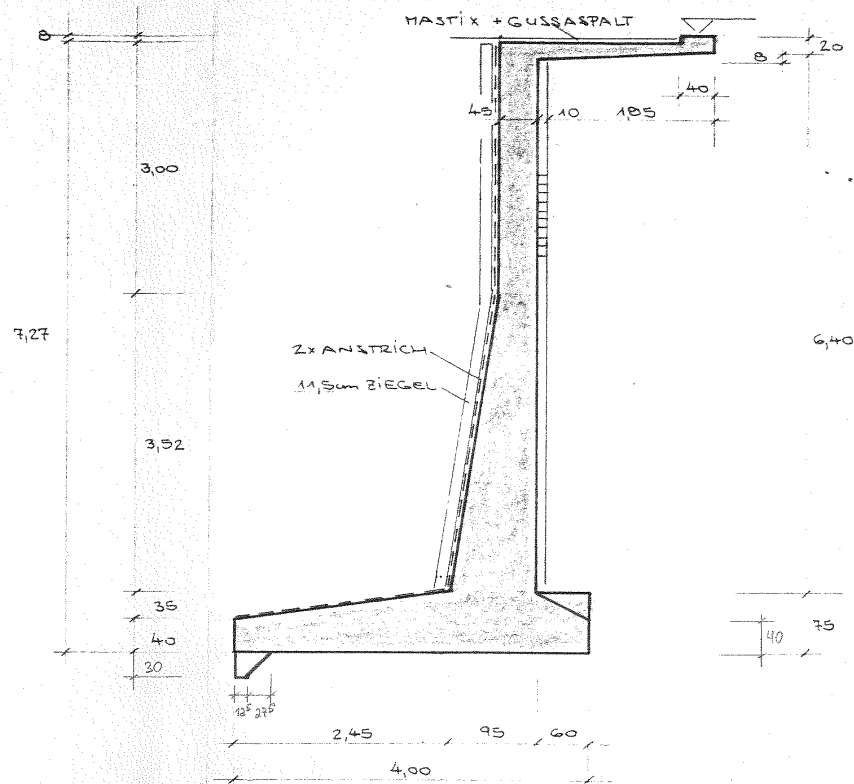
Radius: ca. 6 mm

Bestandszeichnung Stützwand Ruhrufer



FELD 7-10

NITTE M = 1:50

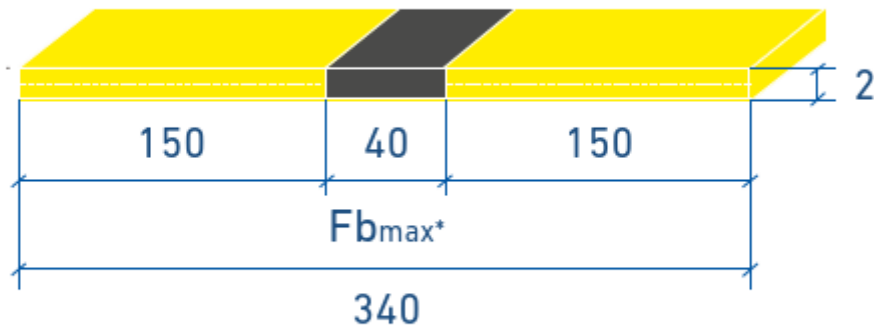


FELD 3-6

BETON: B225
STAHL: R1 IIIb, B3TG IV

Bewegungsfugenprofile

Gemäß MFPA, Prüfnummer: P-SAC02/5.1/15-151



Maximale Einzelbewegung in alle 3 Richtungen:

Resultierende Bewegung

Fugenbreite:

Bandbreite:

Gewicht je lfd. m ca.

Standardfarbe:

Fabrikations-/Lieferlänge:

± 20 mm

$v_r = 34,6$ mm

Maximal 40 mm

340 mm

1,1 kg

gelb

40 m (bei Systemen systemabhängig)