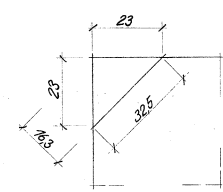


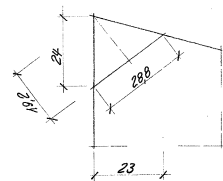
Flügel Nordost

Widerlager Ost

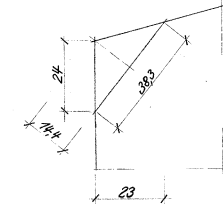
Flügel Südost



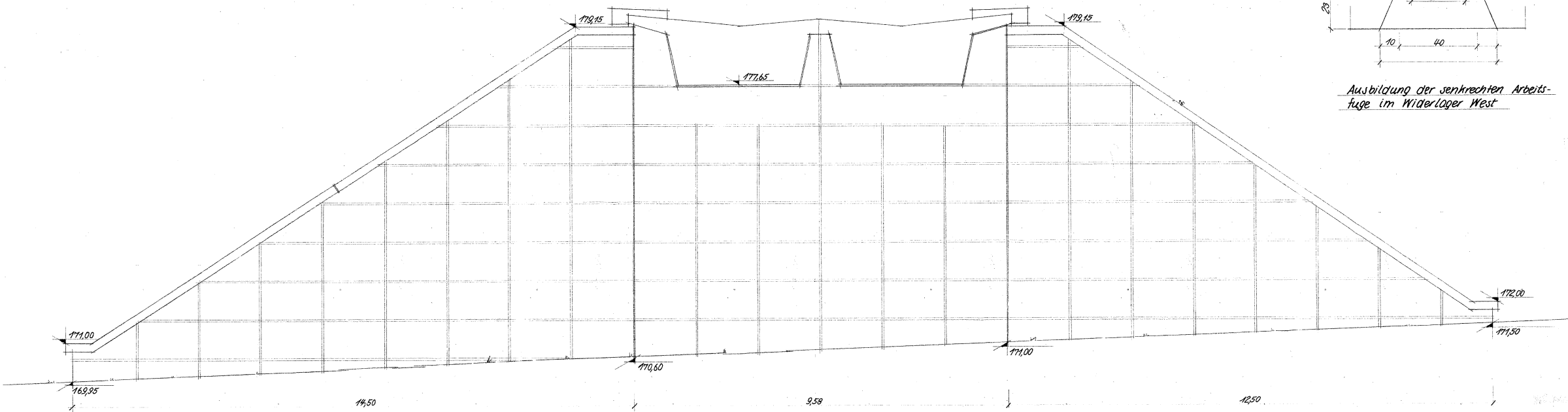
Ausbildung der senkrechten und waagerechten Kanten



Ausbildung der spitzwinkligen senkrechten Ecken



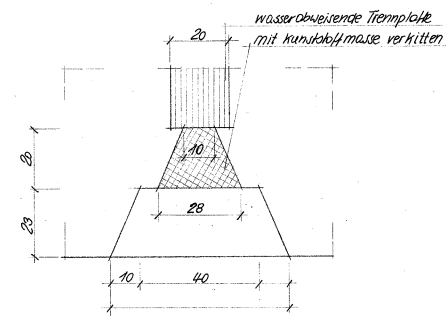
Ausbildung der stumpfwinkligen senkrechten Ecken



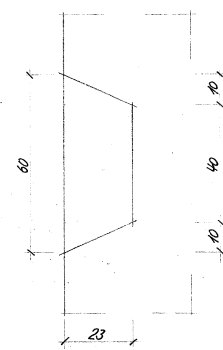
Flügel Südwest

Widerlager West

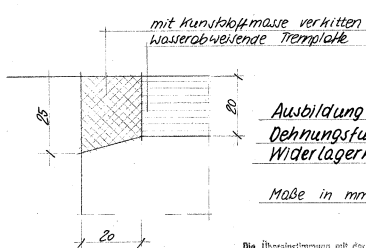
Flügel Nordwest



Ausbildung der senkrechten Arbeitsfuge im Widerlager West



Ausbildung der waagerechten und senkrechten Fugen zur Belegung der Sichtbetonflächen
Sichtbetonflächengröße 150 x 100 mm



Ausbildung der senkrechten Dehnungsfugen zwischen den Widerlagern und Flügeln
Maße in mm!

Die Übereinstimmung mit der Wirklichkeit ist gesichert.
Wuppertal-Büro, den 23. 8. 1969

Jbb 3781 714 - Wt 16051 2/47

Baunternehmung Wilhelm Schmitt				
Wuppertal-Barmen, Schönebecker Str. 113A				
Baucherr: Deutsche Bundesbahn				
Bundesbahndirektion Wuppertal				
Bauwerk: Eisenbahnbrücke über die Schwesterstr. in				
im 29.564 der Strecke Düsseldorf-Gerresheim-Hagen-Heubing				
Darstellung: Anrichten der Widerlager und Flügel - Sichtbetonansätze				
Maßstab	Datum	Gezeichnet	Geprüft	
Schwerze	3.11.64			1:50 16/60
				1:1 14

733

Jbb 33 29.564

32