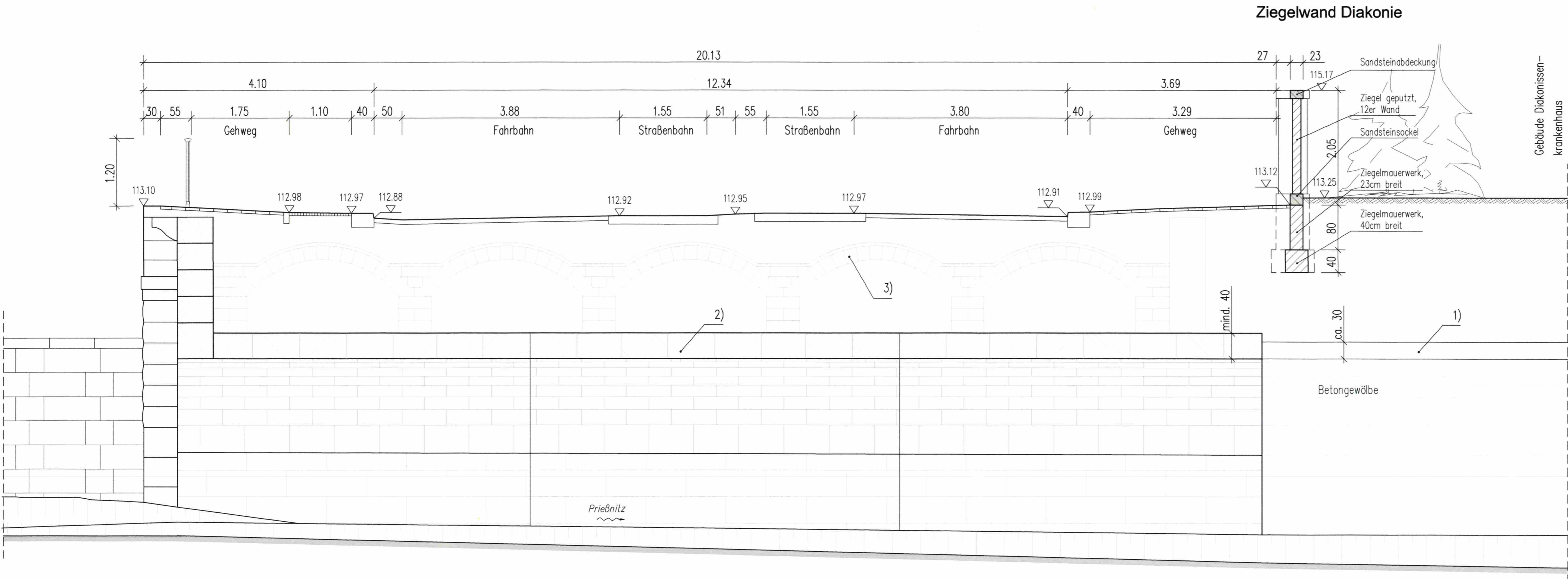
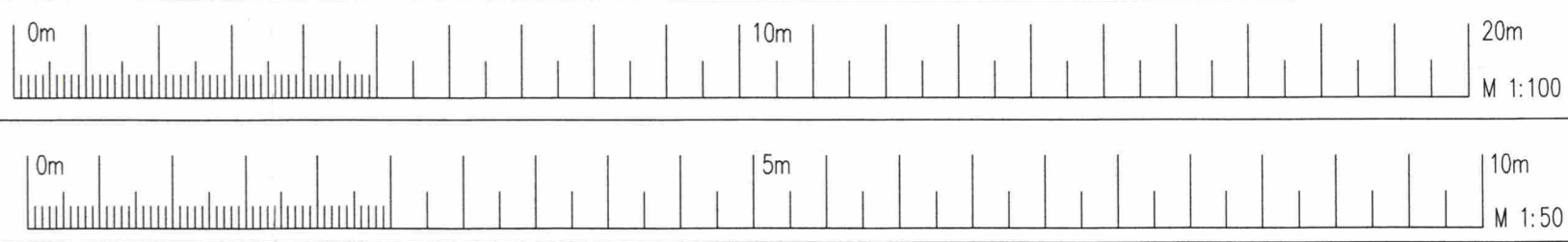
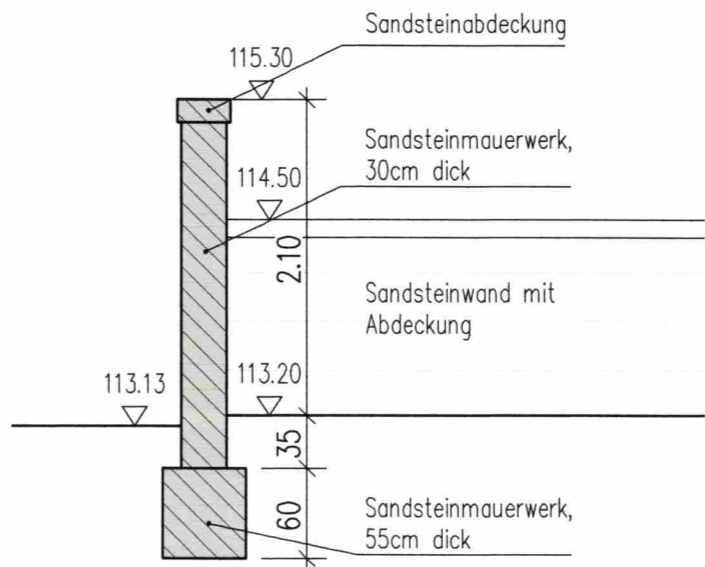


Querschnitt A-A M 1:50



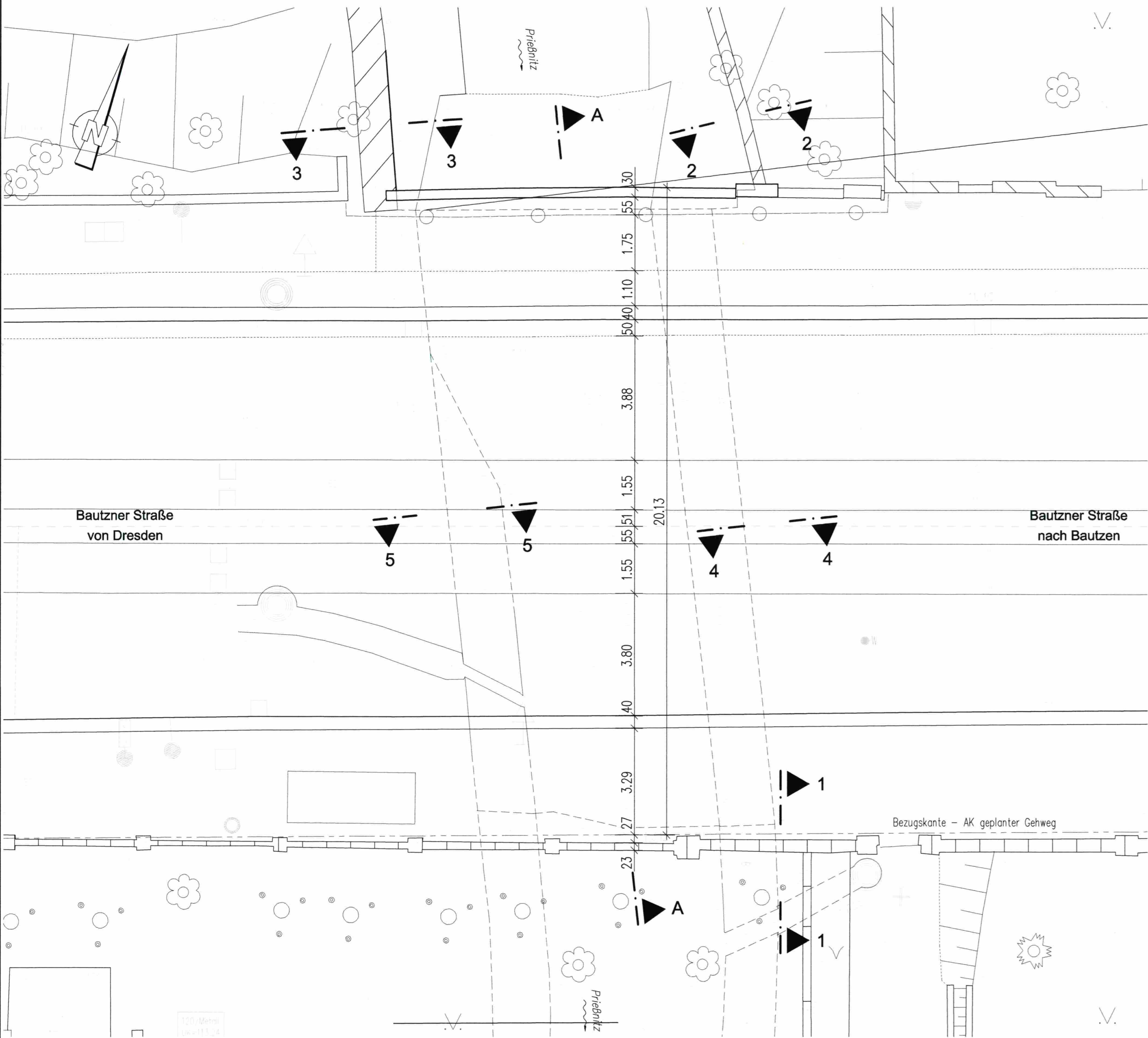
Schnitt 1-1 Sandsteinwand Diakonie



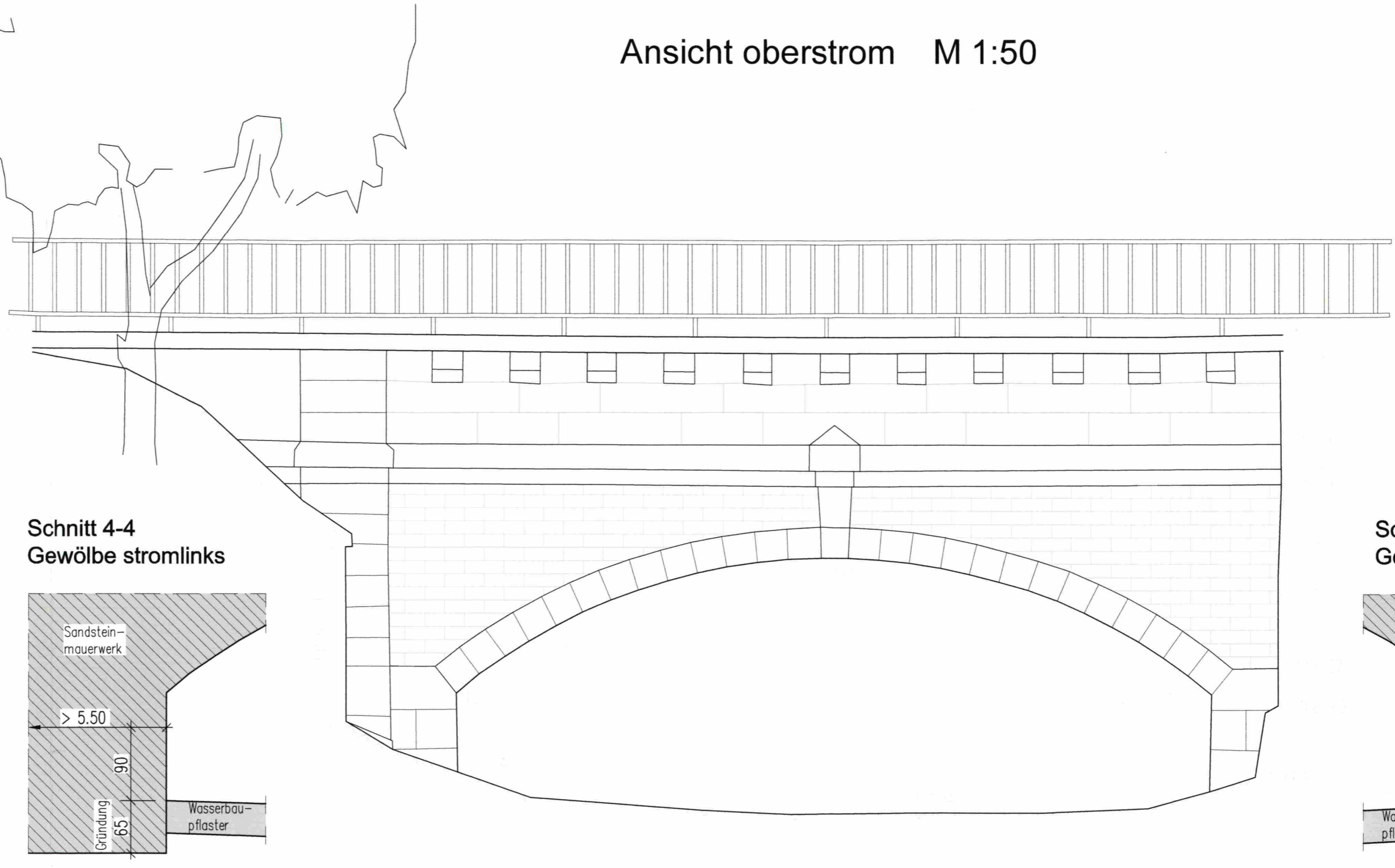
Bauwerksdaten:	
Bauart:	Gewölbebrücke (Sandstein)
Stützweite in Achse:	9.50m
Lichte Weite:	9.25m
Breite zwischen den Geländern:	19.38m
Kleinste lichte Höhe (im Scheitel):	3.17m
Kreuzungswinkel:	93.83 gon
Brückenfläche:	ca. 185 m²

- Anmerkungen:
- 1.) Betongewölbe aus Stampfbeton (unbewehrt), Scheiteldicke ca. 30cm
 - 2.) Gewölbebrücke aus Sandstein, Seiteldicke mind. 40cm
 - 3.) Geometrie Spargewölbe nachrichtlich übernommen aus Bestandszeichnung, Erstdatum unbekannt, Spargewölbe konnte durch eine vertikale Bohrung von OK Bautzner Straße nicht nachgewiesen werden.
- Weitere Angaben zu Geometrie und Material des Brückenbauwerkes, der Uferwände und der Grundstücksmauern siehe Bauwerks- und Materialuntersuchung, Prüfbericht 4062/14 vom März 2014, BBL GmbH.

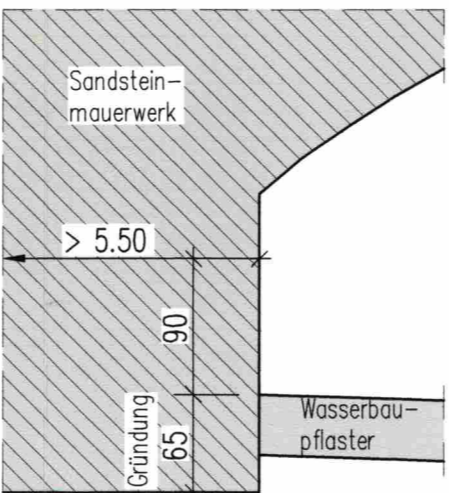
Grundriss M 1:100



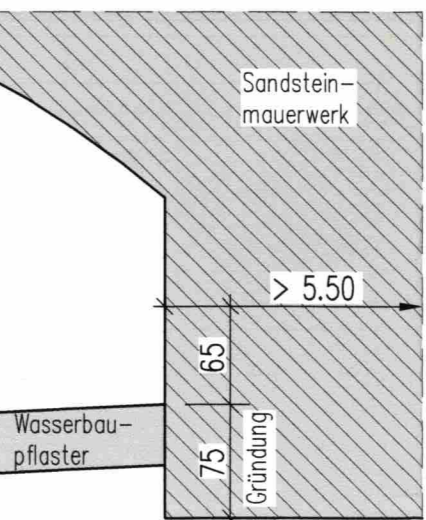
Ansicht oberstrom M 1:50



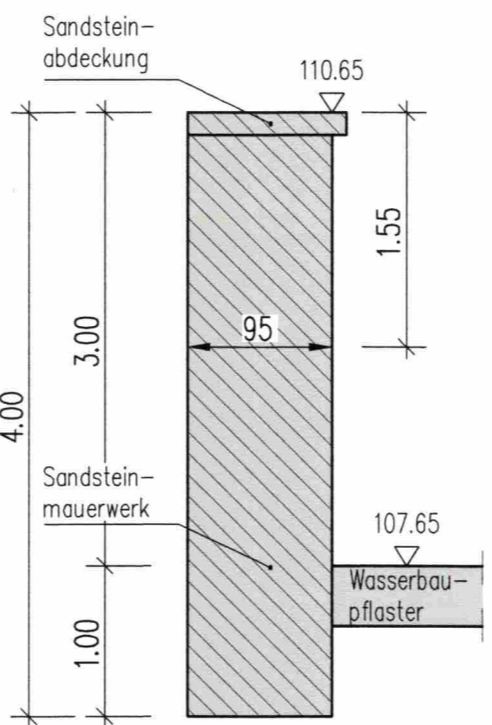
Schnitt 4-4 Gewölbe stromlinks



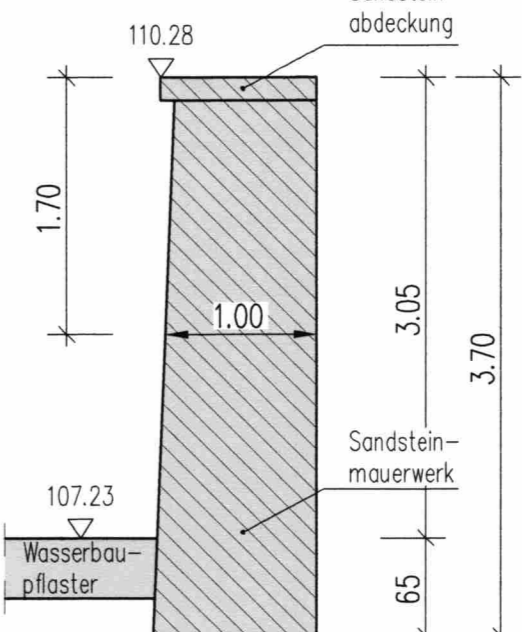
Schnitt 5-5 Gewölbe stromrechts



Schnitt 2-2 Uferwand stromlinks



Schnitt 3-3 Uferwand stromrechts



Höhenbezug: NHN Lagesystem: RD83

Entwurfsverfasser:		Datum	Zeichen
bearbeitet	13.12.2019	Krocker	
gezeichnet	13.12.2019	Kalms/Schl.	
geprüft	13.12.2019	Häupel	
Projektnummer: PO8.900263			

Vorhabenträger:	
	Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt Postfach 120020 01001 Dresden

1	TEKTUR 1 - Bestand MW DN 1500/1400 Sb (SEDD)	13.12.2019	Schloth
2	- Wasserstände Elbe / Prießnitz	13.12.2019	Schloth
3	- Achse Verbau 1 BA und 2 BA verschoben	13.12.2019	Kalms
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF - TEKTUR 1

Straßenbauverwaltung		Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 5
Straßen- und Tiefbauamt Dresden		Bestandsplan Grundriss, Ansicht, Querschnitt
PROJIS-Nr.:	ASB-Nr.: B 0122	Maßstab: 1:50, 100

Bautzner Straße von Prießnitzstraße bis Stolpener Straße
einschließlich Brücke über die Prießnitz
Hochwasserschadensbeseitigung ID-8738

aufgestellt:
Straßen- und Tiefbauamt
Dresden, den 18.12.2019

Dr. Robert Franke
komm. Amtsleiter