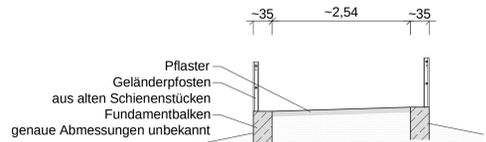
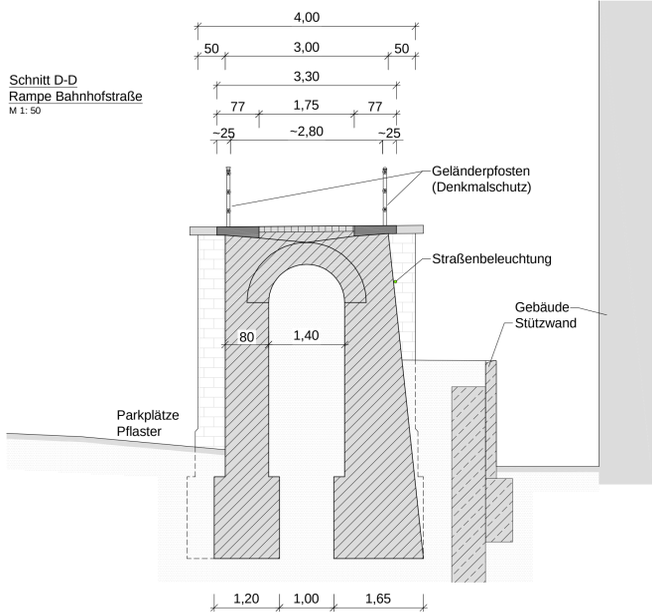


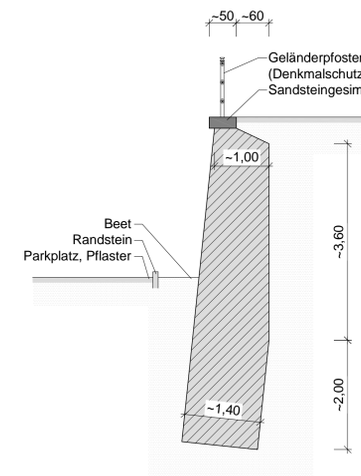
Schnitt G-G
Seite Burgstraße
M 1: 50



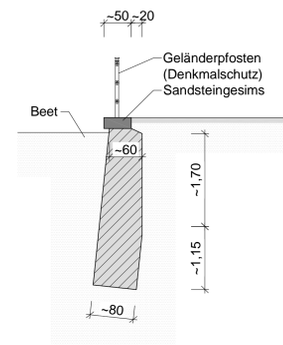
Schnitt D-D
Rampe Bahnhofstraße
M 1: 50



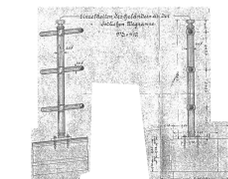
Schnitt E-E
Rampe Bahnhofstraße
M 1: 50



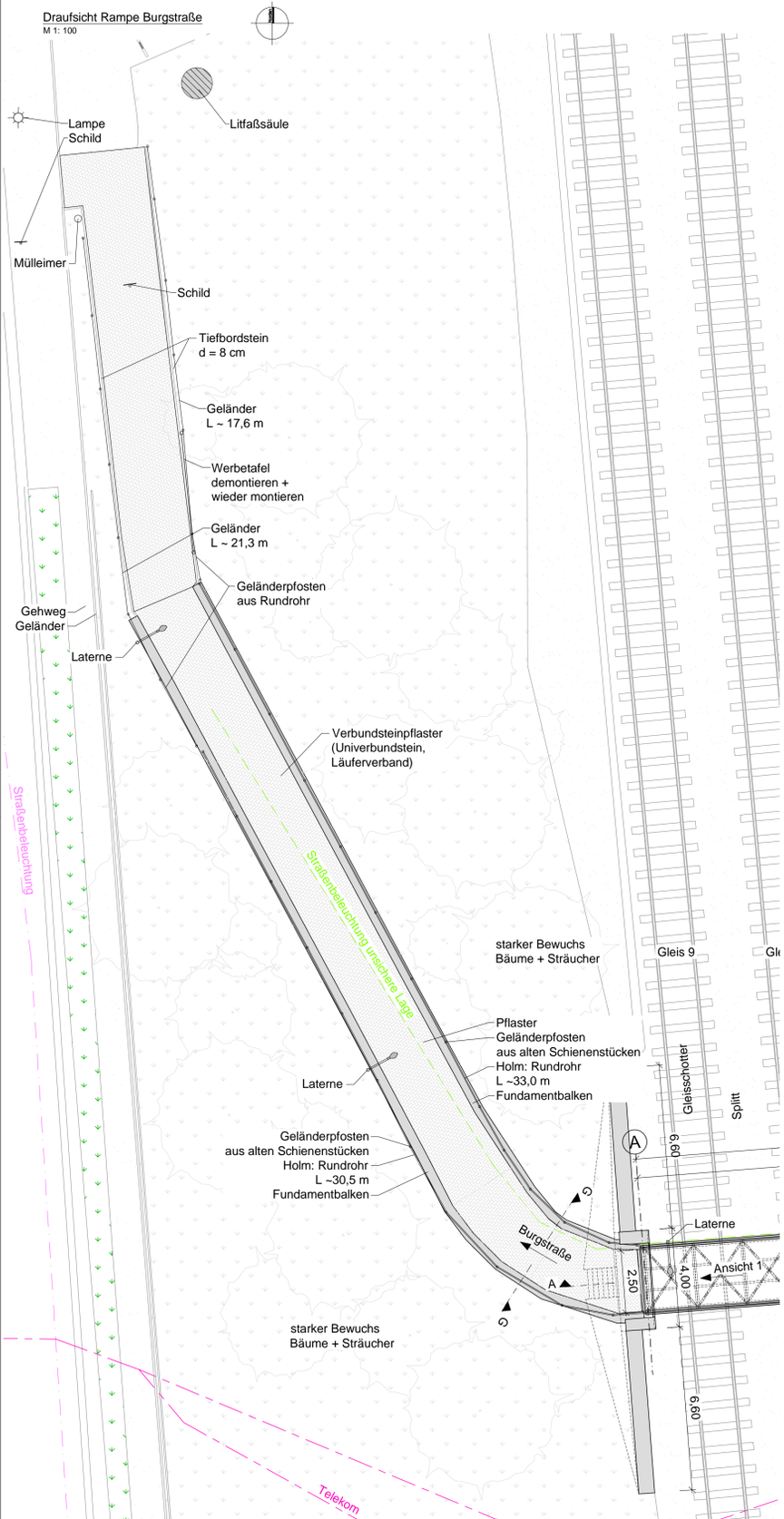
Schnitt F-F
Rampe Bahnhofstraße
M 1: 50



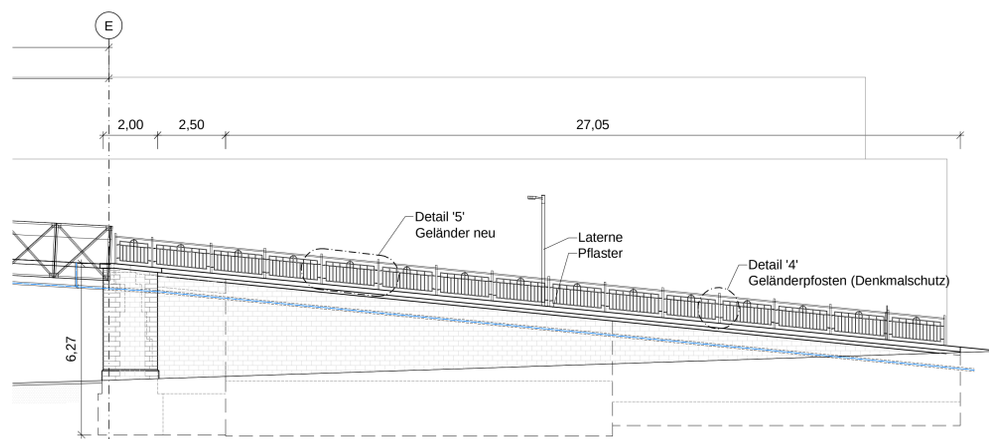
Detail '2' Geländer auf Rampe Ost
aus Bestandsplan von 1890
M 1: 25



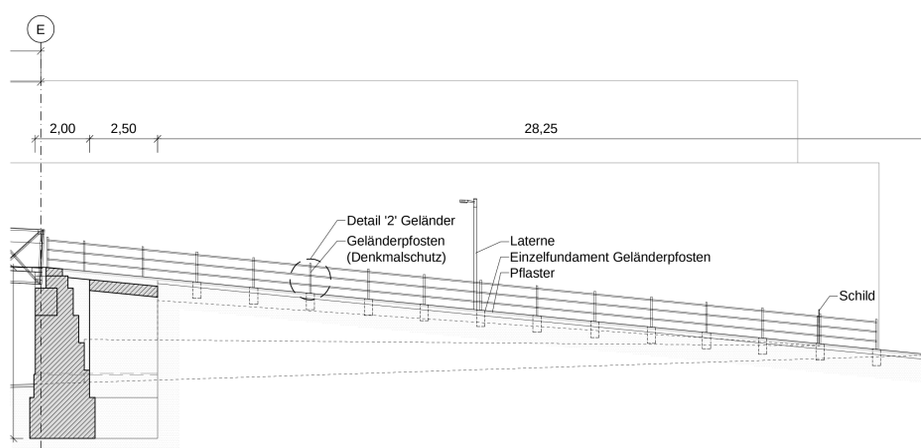
Draufsicht Rampe Burgstraße
M 1: 100



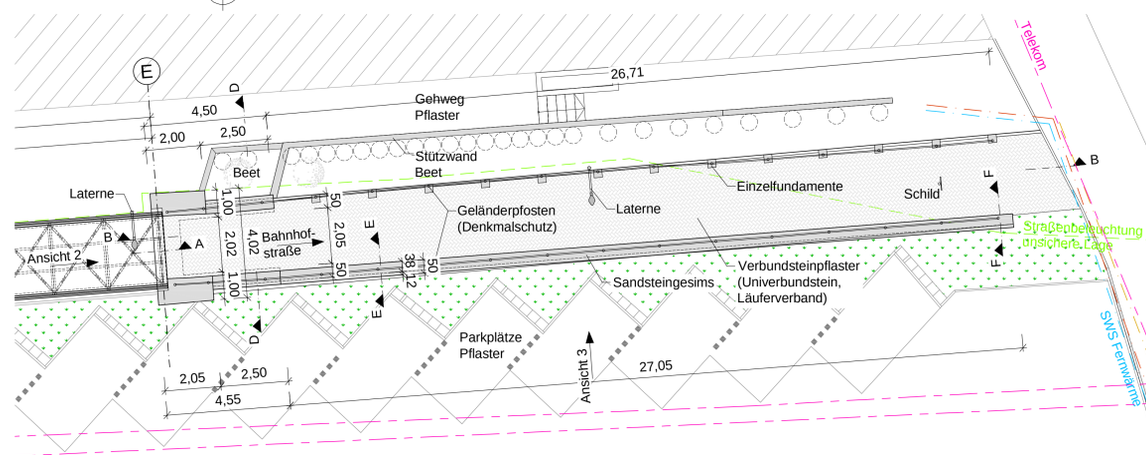
Ansicht 3
Rampe Bahnhofstraße
M 1: 100



Längsschnitt B-B
Rampe Bahnhofstraße
M 1: 100



Draufsicht Rampe Bahnhofstraße
M 1: 100

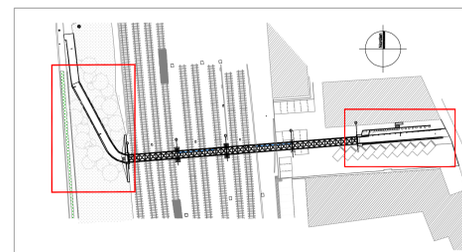


- zusammengehörige Pläne:
- Bestand:
 - 01 - Übersichtslageplan mit Leitungen
 - 02 - Brücke: Grundriss, Schnitte, Ansichten + Geländerdetail
 - 03 - Rampen: Grundriss, Ansicht, Längsschnitt, Querschnitte + Geländerdetails
 - Instandsetzung:
 - 11 - Brücke: Grundriss, Schnitte, Ansichten + Geländerdetail
 - 12 - Rampen: Grundriss, Ansicht + Längsschnitt
 - 13 - Rampen: Schnitte + Geländerdetails
 - Bauphasen:
 - 21 - Kranstandort für den Ein- und Aushub
 - 22 - Längsschnitt mit Kranstandort für den Ein- und Aushub

Baustoffe Rampe West, Burgstraße			
Bauteil	Material		
Geländer	Pfosten: alte Schienenstücke		
	Holme: Rundrohr		
Gründung	Fundamentbalkene, Beton		

Baustoffe Rampe Ost, Bahnhofstraße			
Bauteil	Material		
Geländer	Pfosten Eisen, unter Denkmalschutz		
	Holme: Rundrohr		
Rampe	Sandstein		
Gründung Geländerpfosten, nördl. Seite	Einzelfundamente, Beton		

Bauwerksdaten Rampe Ost, Bahnhofstraße				
Bauart	Stahlbeton	Mauerwerk	Spannbeton	Stahl
Brückenklasse nach DIN 1072				unbekannt
Miniarbeitsklasse Stenag 2021				unbekannt
Gesamtlänge				~27,05 m
Höhe				-0,10 m - -4,25 m
Breite zw. den Geländern				-2,80 m
Fläche				-75,74 m²



Entwurfsplanung

Rogmann Ingenieure RLP GmbH
 Einölder Straße 6
 66424 Homburg / Saar
 Tel.: 06841 93 31-0
 Fax: 06841 93 31-33
 rlp@rogmann-ingenieure.de
 www.rogmann-ingenieure.de

Rheinallee 4f
 67061 Ludwigshafen
 Tel.: 0621 6298 2890
 Fax: 0621 6298 2892
 Datum: 09.09.2020
 Zeichen: Vol
 bearbeitet: 09.09.2020
 gezeichnet: 09.09.2020
 geprüft: 09.09.2020
 Ren
 Projekt-Nr.: 40711

Stadt Speyer
 Abteilung 540 - Tiefbau
 Straßen, Brücken und Hochwasserschutz
 Maximilianstraße 100
 67346 Speyer

Planziel: Instandsetzung BW 406 "Schickapass" in Speyer

Proj.-Nr.: 40711
 Maßstab: 1: 25 / 50 / 100
 Datum: 09.09.2020
 Bl.Gr.: 84,1 * 100,0 cm
 Zeichnung: 03