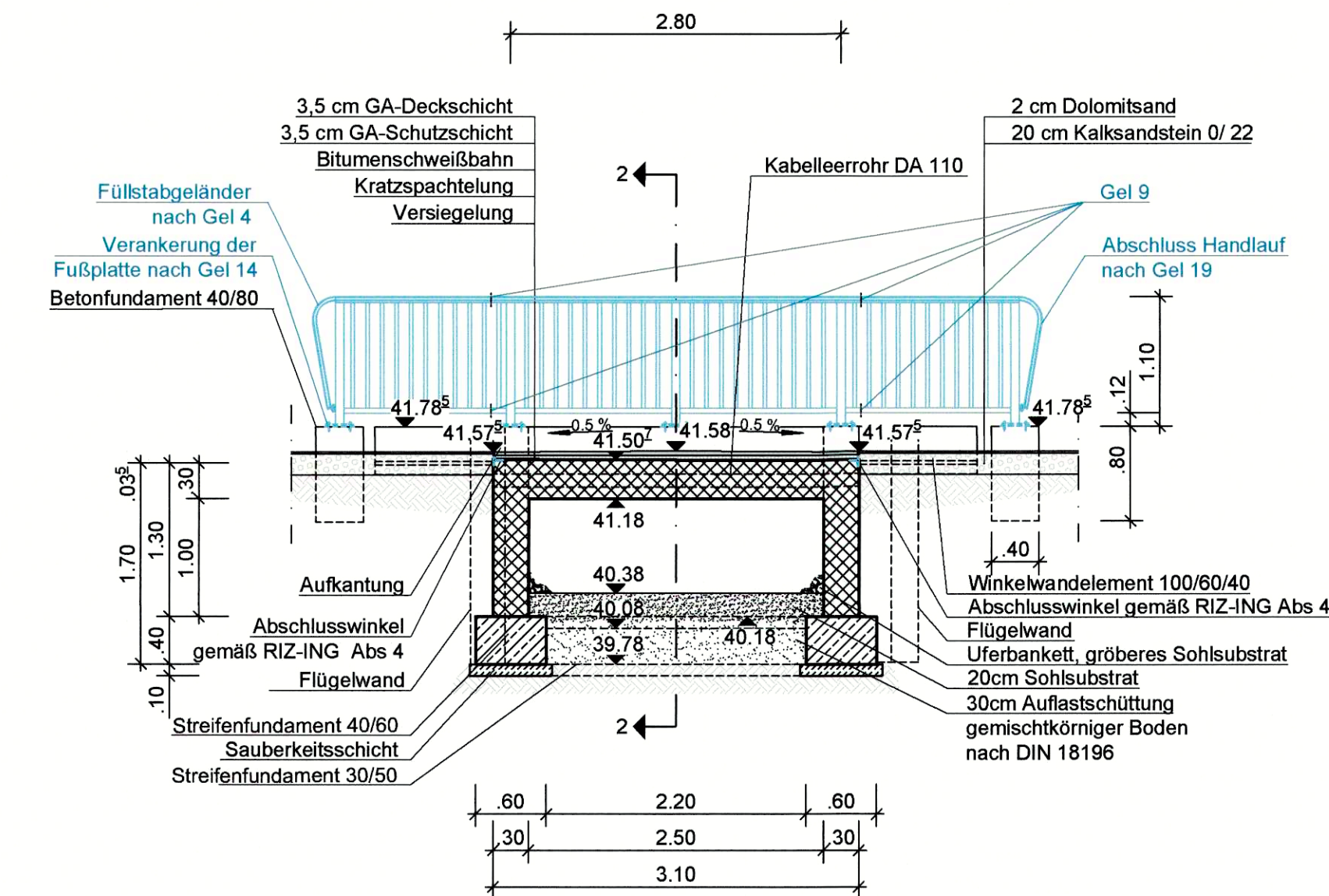
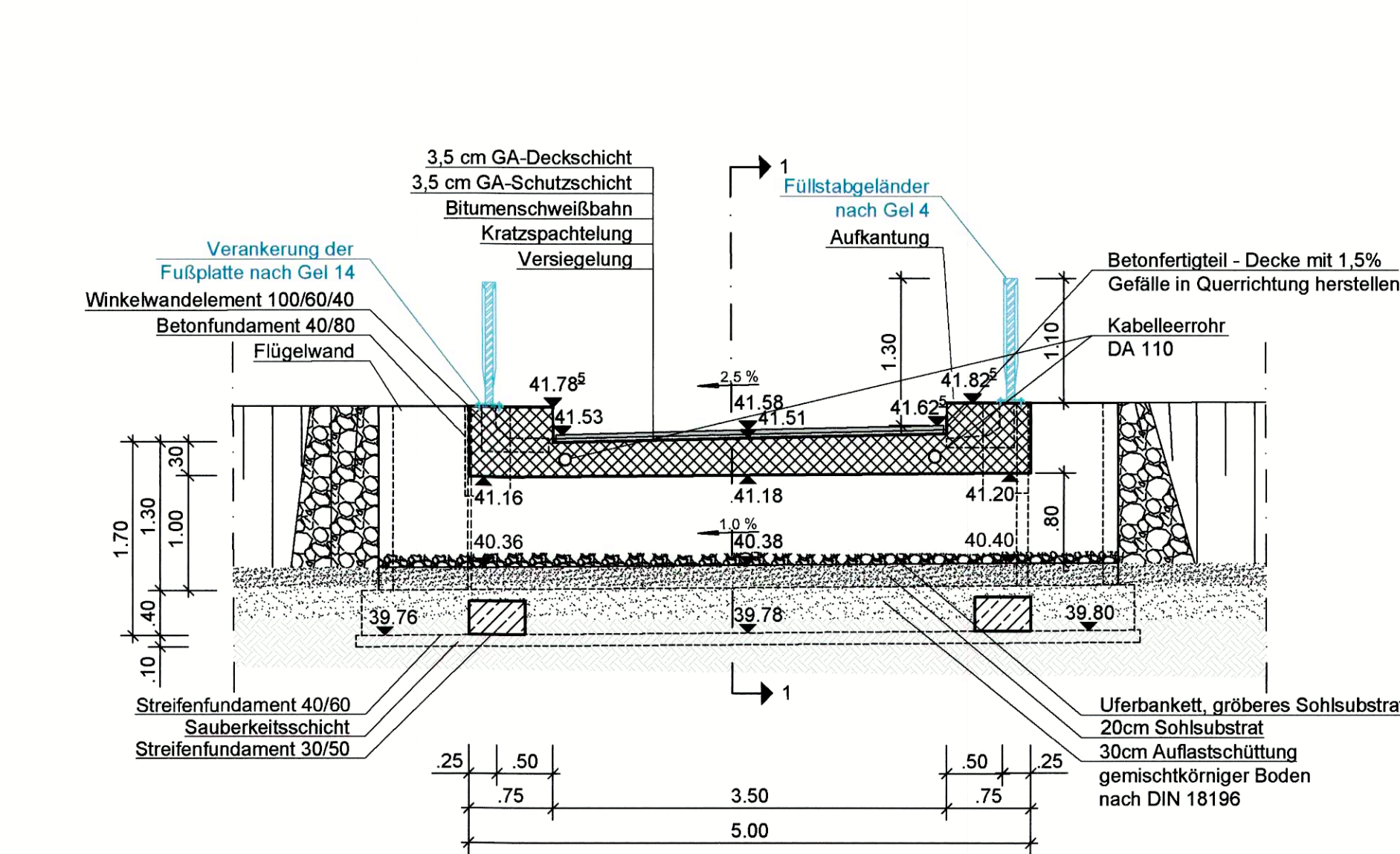


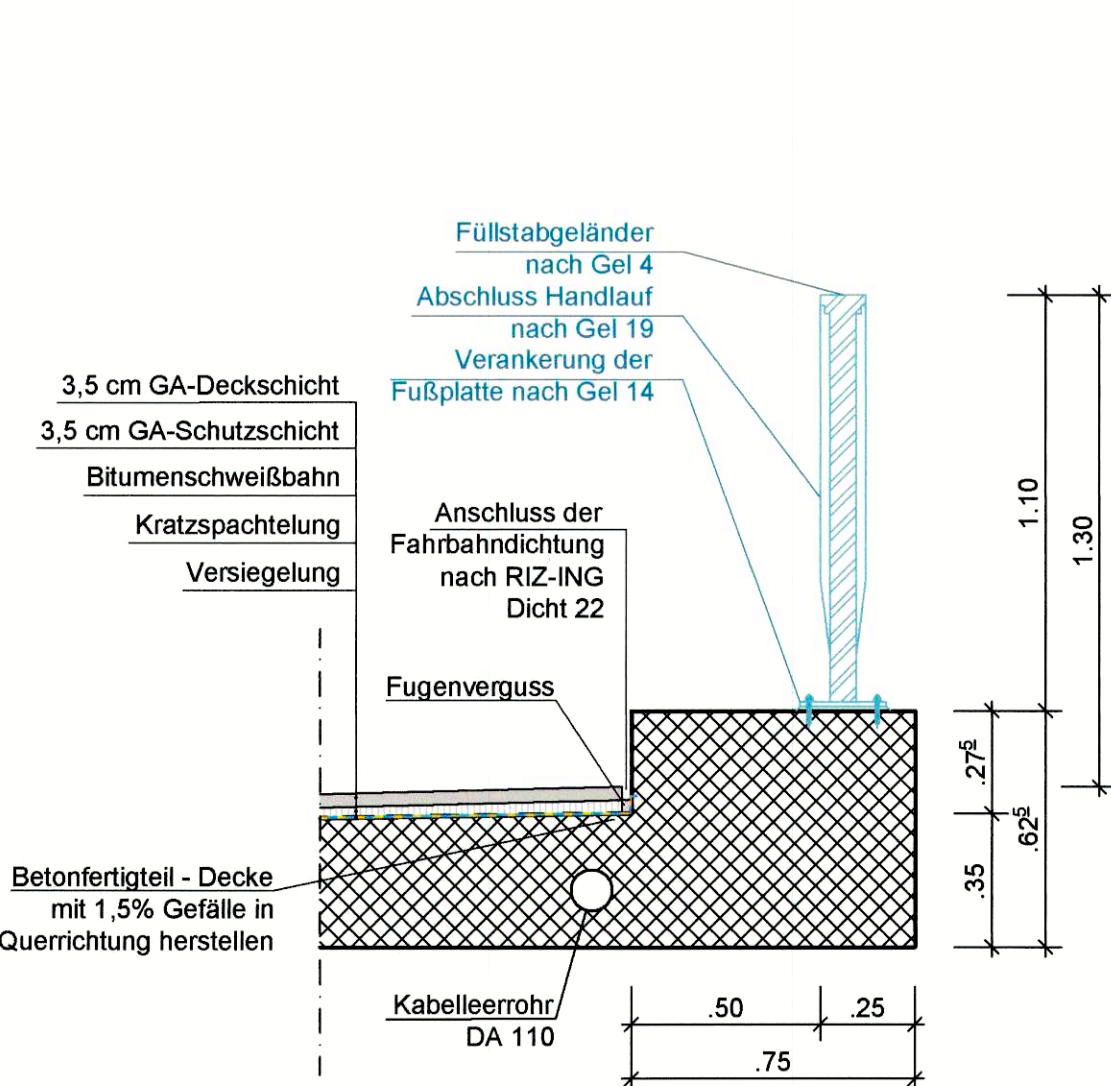
Schnitt 1-1
Durchlass HdD 20



Schnitt 2-2
Durchlass HdD 20



Detail Aufkantung
Durchlass HdD 20
M 1:20



Legende:

	Stahlbeton		Dolomitsand
	Fertigteil		Kalksandstein 0/ 22
	Sauberkeitsschicht		gewachsener Boden
	Sohlsubstrat		Höhenkote
	Auflastschüttung		Stahl

Nur für die Ausschreibung

INDEX	NAME	DATUM	ART DER ÄNDERUNG
2	HB	11.05.2021	Änderung Abdichtung zurück von GA auf Beton
1	HB	01.03.2021	Änderung Abdichtung, Ergänzung Beschriftung Gel 9

Der Auftraggeber:

Stadt Mülheim an der Ruhr
Amt für Umweltschutz
Hans Böckler-Platz 5
(Technisches Rathaus)
45468 Mülheim an der Ruhr

Für die Planung :
Düsseldorf, den 26.02.2021

Auftraggeber

Stadt Mülheim an der Ruhr

Projekt

Herstellung der Gewässerdurchgängigkeit des Wambachs
am Querbauwerk HdD 20
Ausführungsplanung

Planinhalt

Grundriss, Schnitt und Detail Querbauwerk HdD 20

Kurfürstenstr. 14
40211 Düsseldorf
Tel.: 0211/542245-0
Fax: 0211/542245-11

bearb./Dat.	BD/HB	26.02.2021
gepr./Dat.	BD	26.02.2021

Maßstab:

1:50

Datei: 20013-5-200_2.dwg
C:\Projekte\20013_Stadt_Mülheim_Wambach_HdD20_LPH5_8_08ÜCAD\Ausführung

Stand: 26.02.2021

AutoCAD 2017

ZE = m

890x297

Zeichnungs-Nr:

20013-5-200_2