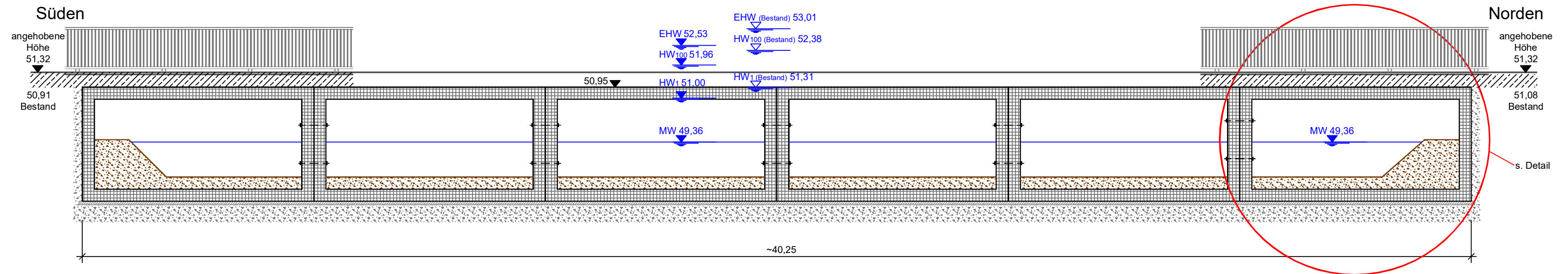


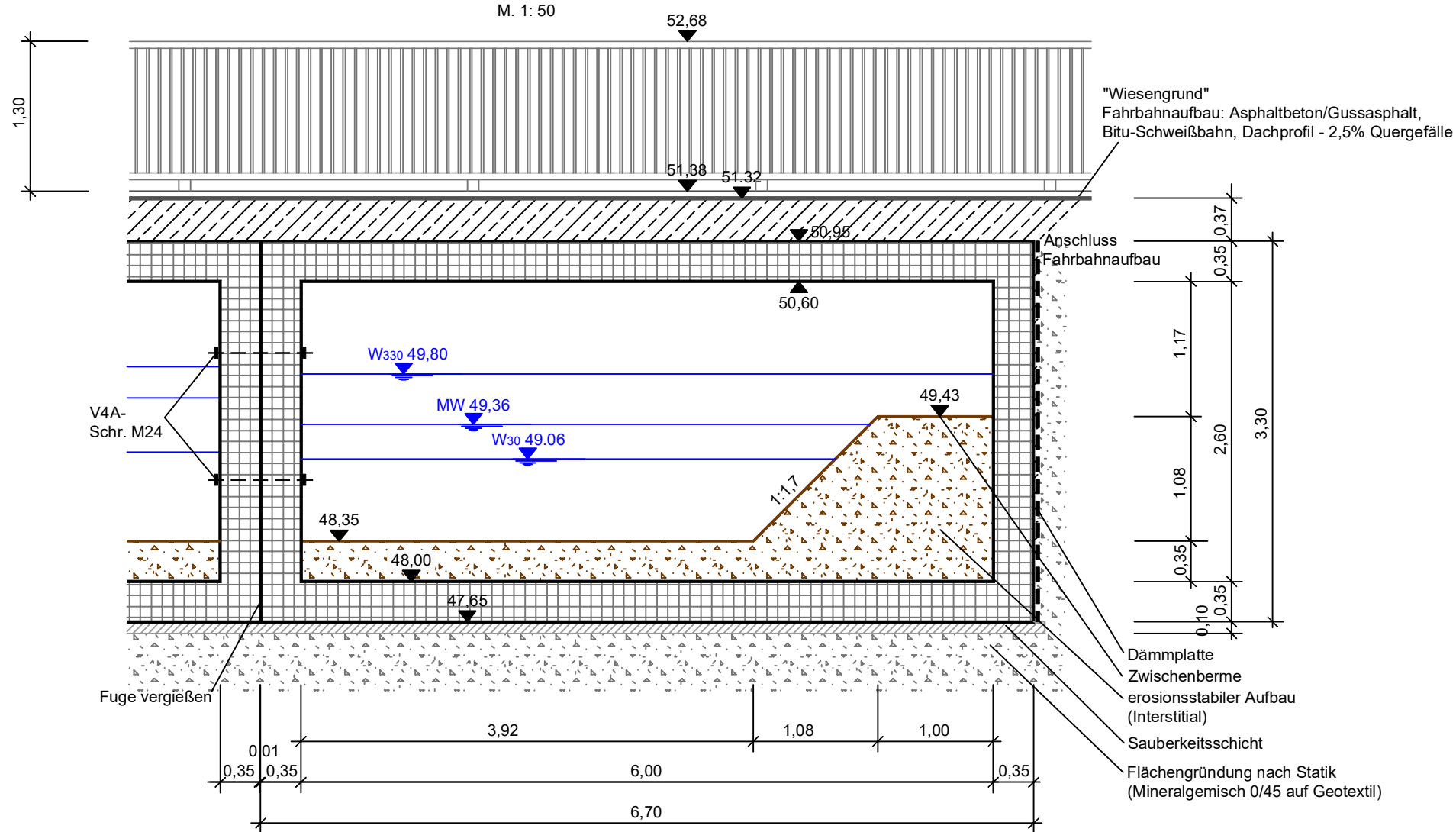
Kreuzungsbauwerk "Wiesengrund"

M. 1: 100



Detail

M. 1: 50



Bauwerkslänge in Fließrichtung: 13,00 m (12,50 m + 2*0,25 m)
 Rahmenprofile als Fertigteilelemente LW/LH/Länge: 6,00/2,60/2,50:
 5 St. pro Strang entsprechend 30 Stück für das Bauwerk
 bzw. Kombination aus Fertigteilen mit örtlicher Bauweise
 Sichtbare Betonflächen in Sichtbeton



Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Warendorf
 "Neue Ems"
 im innerstädtischen Bereich
Abschnitt 1: "Ems-Ost"
 - Emsstation: 292.580 bis 294.600 -
- Antrag gem. §68 WHG -

Ing.- Büro A. Vollmer

59590 Geseke
 Wallstraße 17
 Tel: (02942) 5580 + 5192
 Fax: (02942) 7154
 eMail: buero@wasserwirtschaft-fluss.de

Kreuzungsbauwerk
 "Wiesengrund"
 Schnitt durch die Fahrbahnachse

Auftraggeber:
 Stadt Warendorf

Aufgestellt:
 Ing. - Büro A. Vollmer

Ausfertigung:

Warendorf, im

A. Vollmer
 (Andreas Vollmer)
 Geseke, im

Maßstab: div.

Blatt: 10.0