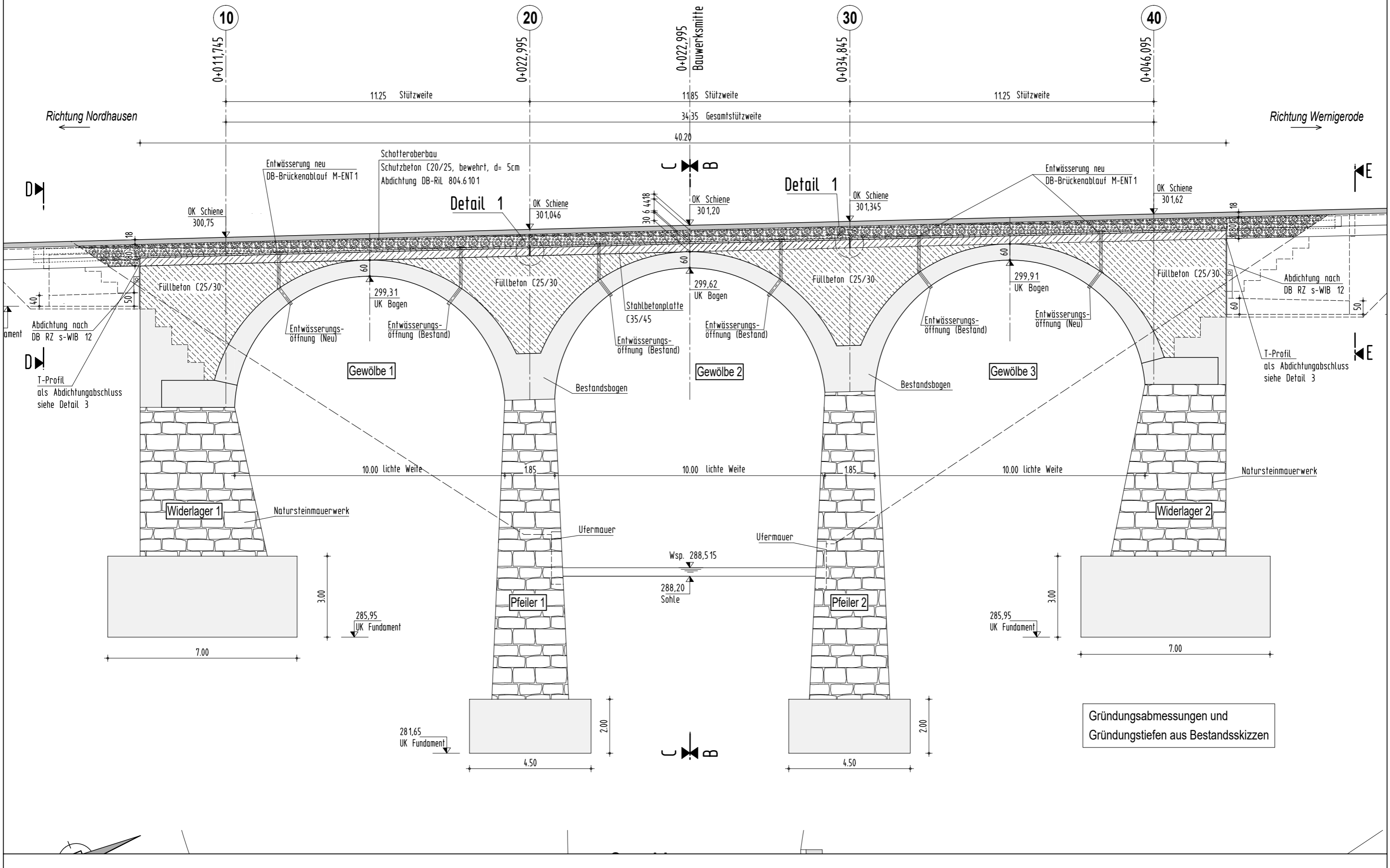


Längsschnitt A - A M 1:100



10

20

30

40

0+022,995
Bauwerksmitte

11,25 Stützweite

11,85 Stützweite

11,25 Stützweite

Richtung Nordhausen

Richtung Wernigerode

Entwässerung neu
DB-Brückenablauf M-ENT 1

Schotteroberbau
Schutzbeton C20/25, bewehrt, d= 5cm
Abdichtung DB-Ril 804.6 101

Entwässerung neu
DB-Brückenablauf M-ENT 1

OK Schiene
301,62

OK Schiene
300,75

Detail 1

OK Schiene
301,046

Detail 1

OK Schiene
301,20

OK Schiene
301,345

Füllbeton C25/30

299,31
UK Bogen

Füllbeton C25/30

Stahlbetonplatte
C35/45

299,62
UK Bogen

Füllbeton C25/30

299,91
UK Bogen

Füllbeton C25/30

Abdichtung nach
DB RZ s-WIB 12

Abdichtung nach
DB RZ s-WIB 12

Entwässerungs-
öffnung (Neu)

Entwässerungs-
öffnung (Bestand)

Entwässerungs-
öffnung (Bestand)

Entwässerungs-
öffnung (Bestand)

Entwässerungs-
öffnung (Bestand)

Entwässerungs-
öffnung (Neu)

T-Profil
als Abdichtungabschluss
siehe Detail 3

T-Profil
als Abdichtungabschluss
siehe Detail 3

Gewölbe 1

Gewölbe 2

Gewölbe 3

Bestandsbogen

Bestandsbogen

10,00 Lichte Weite

10,00 Lichte Weite

10,00 Lichte Weite

Widerlager 1

Natursteinmauerwerk

Widerlager 2

Natursteinmauerwerk

Ufermauer

Ufermauer

Pfeiler 1

Pfeiler 2

Wsp. 288,515

288,20
Sohle

285,95
UK Fundament

285,95
UK Fundament

281,65
UK Fundament

Gründungsabmessungen und
Gründungstiefen aus Bestandsskizzen

7,00

7,00

4,50

4,50

3,00

3,00

2,00

2,00

C B