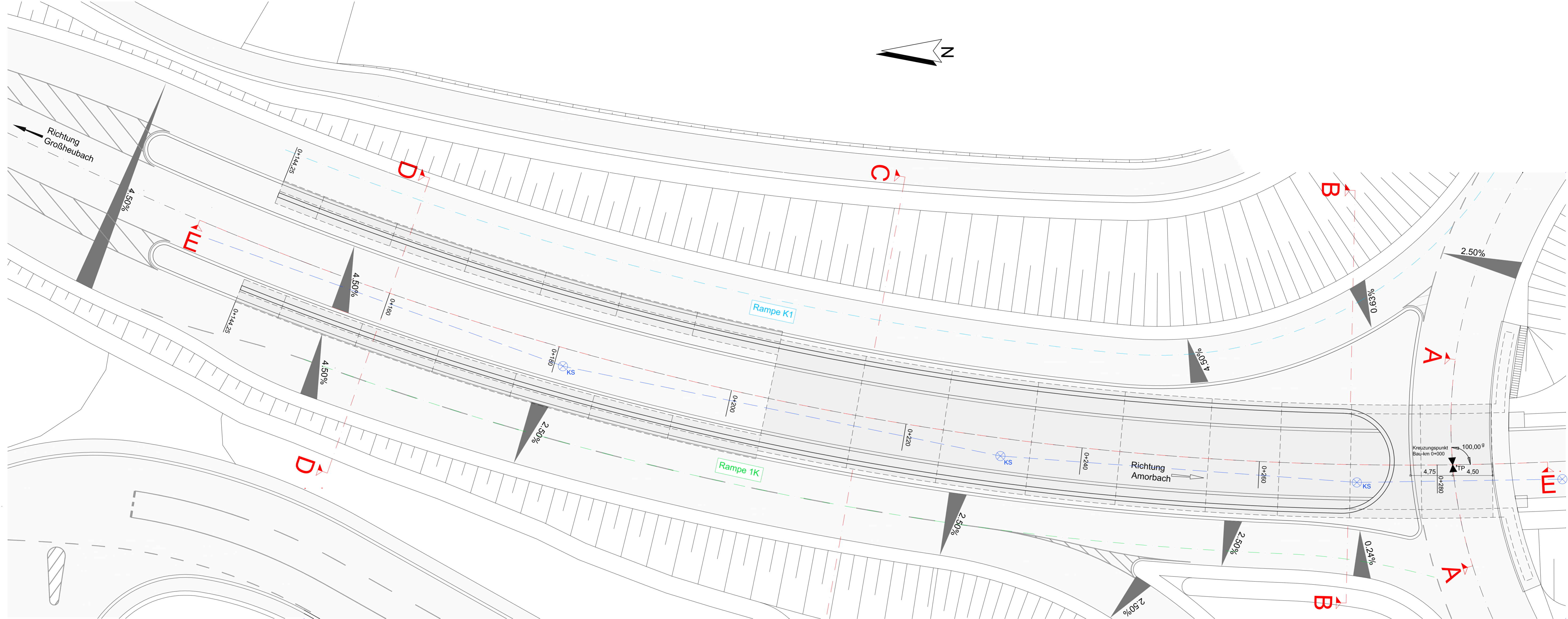
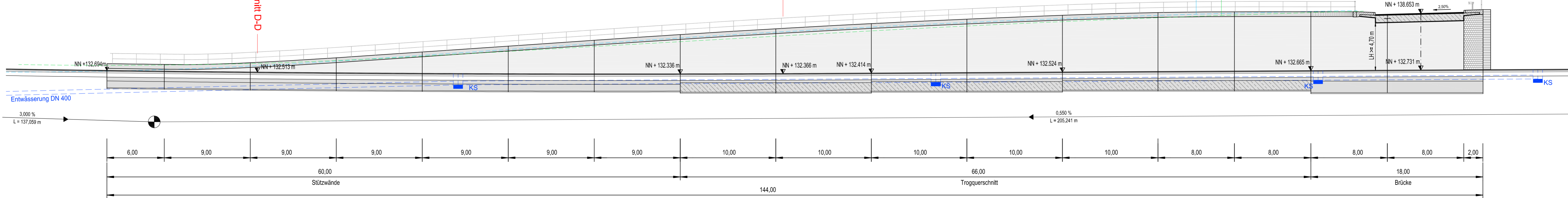


**Grundriss**  
M 1 : 200



**Schnitt E - E**  
M 1 : 200



**Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.**

Bauwerksdaten	St 2441 / B 469 Bau-km 0+144.250 bis 0+288.250
Bauwerksart:	Rahmen / Trog / Winkelstützwand
Brückenklasse:	nach DIN-Fachrichten
Stützweite:	11,90 m / --- / ---
Gesamtlänge zw. Endauflager:	18,00 m / 66,00 m / 60,00 m
Lichte Weite:	10,75 m
Kleinste Richte Höhe:	>= 4,70 m
Kreuzungswinkel:	100,00 gon
Breite zw. Geländer:	11,25 m
Brückenfläche:	202,50 m <sup>2</sup> / 709,50 m <sup>2</sup> / ---

Entwurfsbearbeitung:		Projekt Nr.:	
<b>Staatliches Bauamt Aschaffenburg</b>		bearbeitet	Datum
<b>Planfeststellung</b>		gezeichnet	Zeichen
Art der Änderung		geprüft:	Datum
a		gezeichnet	geprüft
b			
c			
d			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Unterlage Nr.: 10.2.2
Streckenklasse und Nr.: B 469 / St 2310 / St 2441	Blatt Nr.: 1
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	Projekt Nr.: 120700

Bauwerk bzw. Baumaßnahme: Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	bearbeitet	Datum	Zeichen
BW 2 Trogbauwerk Nord	gezeichnet	28.10.2011	W.Ringelhan
Planfeststellung:	geprüft:	28.10.2011	S.Voß
Grundriss, Längsschnitt, Detail	ASB-Nr.	6221 641	E.Striegel / 312

**Bauwerksplan**  
(nachrichtlich)  
M 1 : 200

Aufgestellt:  
Aschaffenburg, den 28.10.2011  
Staatliches Bauamt

B i l l e r, Leitender Bauingenieur