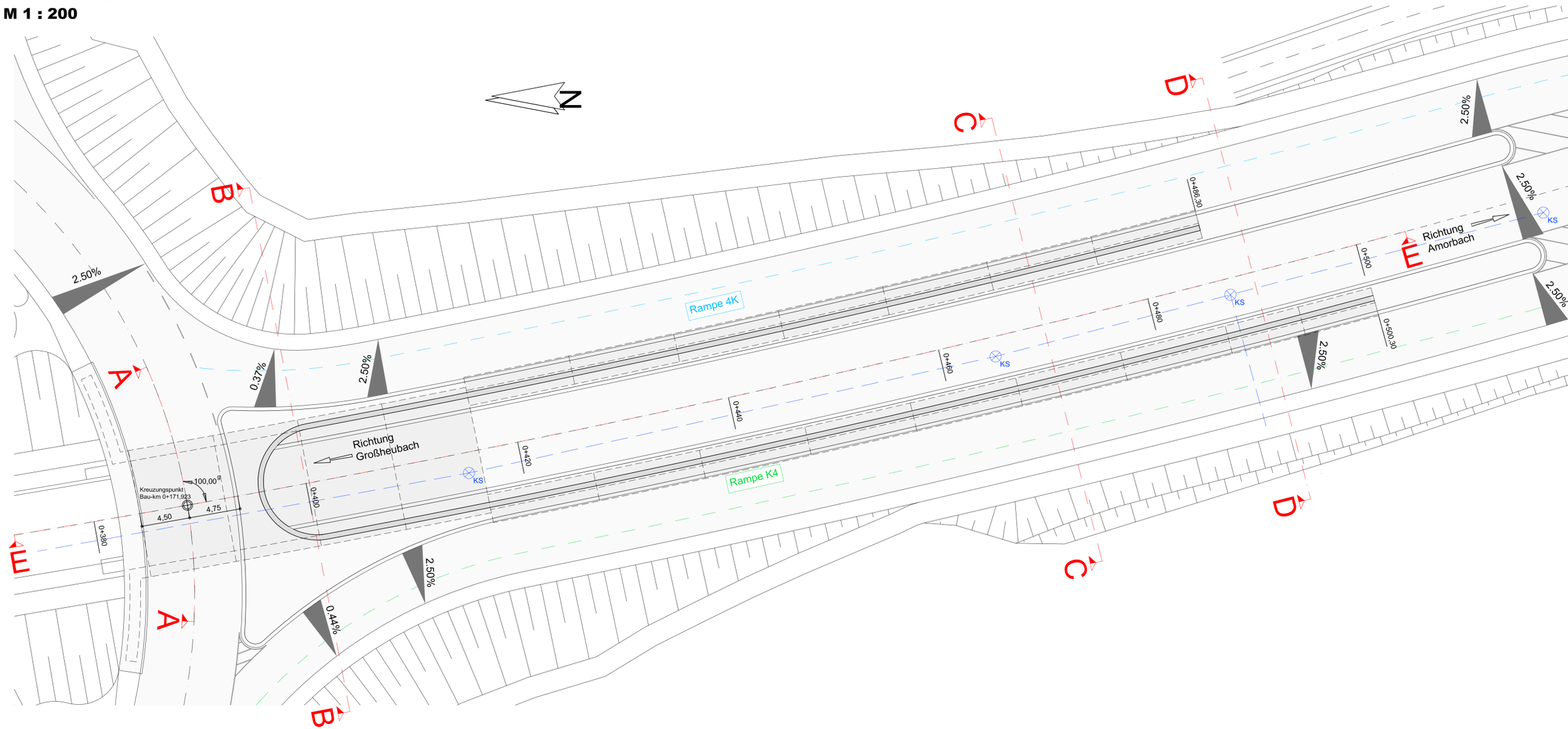
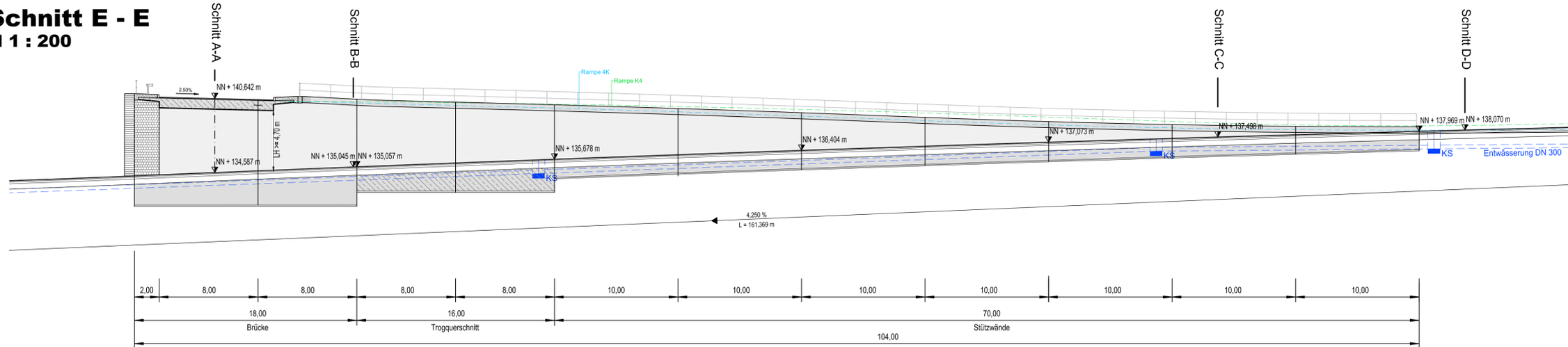


**Grundriss**  
M 1 : 200



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



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Bauwerksdaten		B 469 Bau-km 0+382,30 bis 0+486,30 / 0+500,30
Bauwerksart:	Rahmen / Trog / Winkelstützwand	
Brückensklasse:	nach DIN-Fachberichten	
Stützweite:	11,15 m / --- / ---	
Gesamtlänge zw. Endauflager:	18,00 m / 16,00 m / 70,00 m (84,00m)	
Lichte Weite:	10,00 m	
Kleinste lichte Höhe:	≥ 4,70 m	
Kreuzungswinkel:	100,00 gon	
Breite zw. Geländer:	10,50 m	
Brückenfläche:	189,0 m <sup>2</sup> / 160,00 m <sup>2</sup> / ---	

Entwurfsbearbeitung:		Projekt Nr.:	
Staatliches Bauamt Aschaffenburg		bearbeitet	Datum
Planfeststellung		gezeichnet	Zeichen
		geprüft:	28.10.2011
		Datum	gezeichnet
			geprüft

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Unterlage Nr.: 10.2.3
Streckenklasse und Nr.: B 469 / St 2310 / St 2441	Blatt Nr.: 1
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	Projekt Nr.: 120700

Bauwerk bzw. Baumaßnahme:		Datum		Zeichen	
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach		bearbeitet	28.10.2011	W.Ringelhan	
BW 3 Trogbauwerk Süd		gezeichnet	28.10.2011	S.Voß	
		geprüft:	28.10.2011	E.Striegel	
		ASB-Nr.:	6221 640	/	311

Plandarstellung:		Bauwerksplan (nachrichtlich)	
Grundriss, Längsschnitt, Detail		M 1 : 200	

Aufgestellt:  
Aschaffenburg, den 28.10.2011  
Staatliches Bauamt  
*B. Iller*  
B. Iller, Leitender Bauingenieur