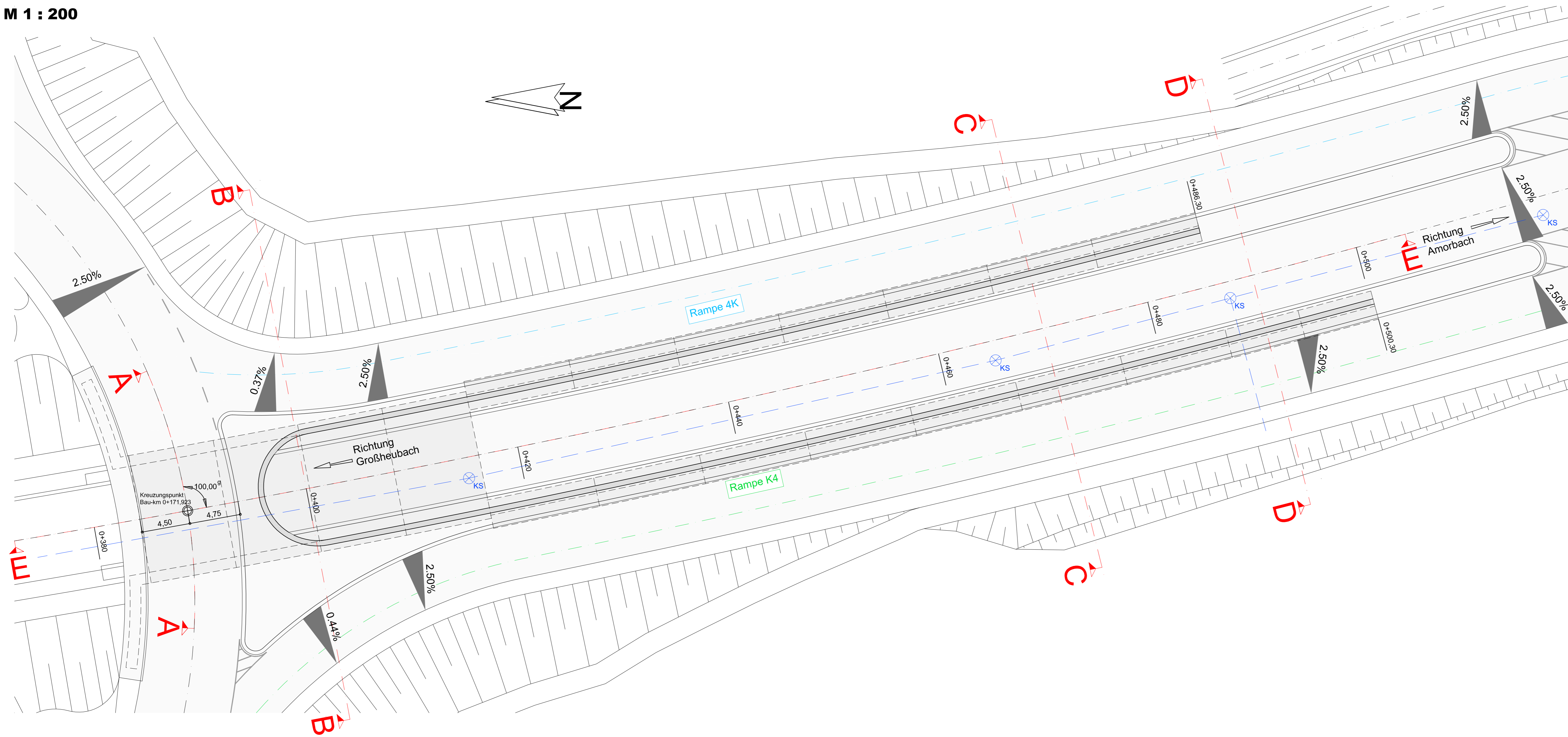
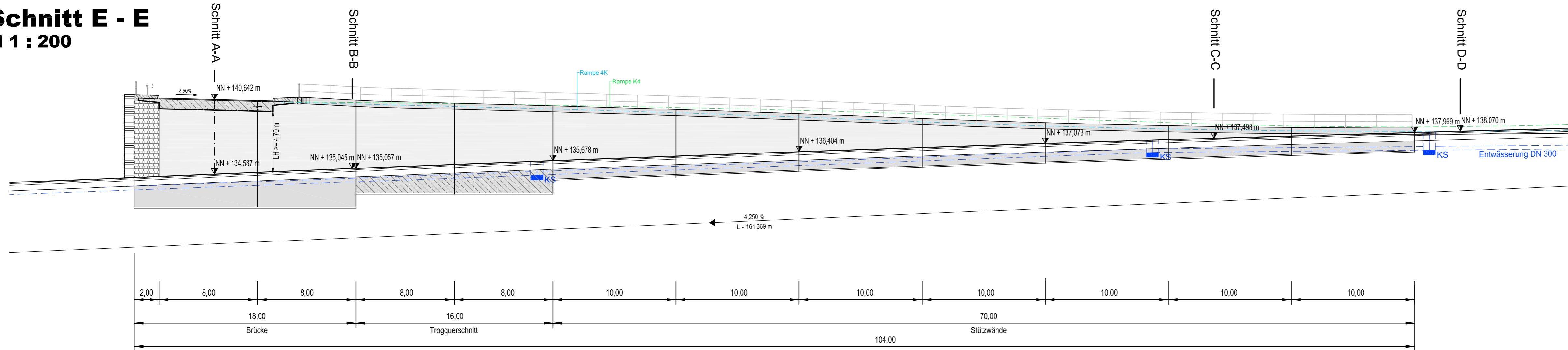


Grundriss
M 1 : 200



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 ² / 160,00 m ² / ---

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: Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	bearbeitet	Datum	Zeichen
	gezeichnet	28.10.2011	W.Ringelhan
	geprüft:	28.10.2011	S.Voß
	ASB-Nr.:	6221 640	/ 311

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

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