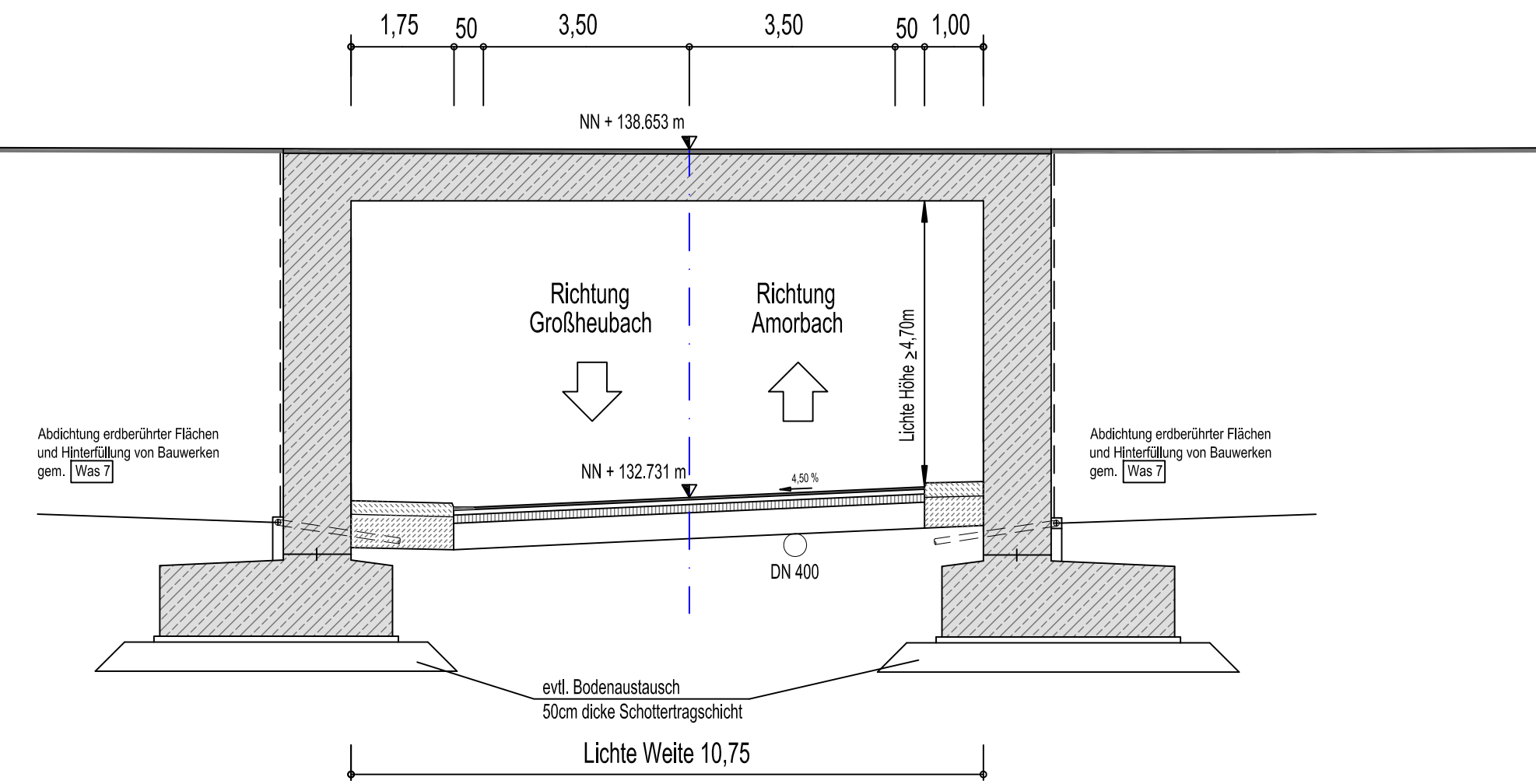
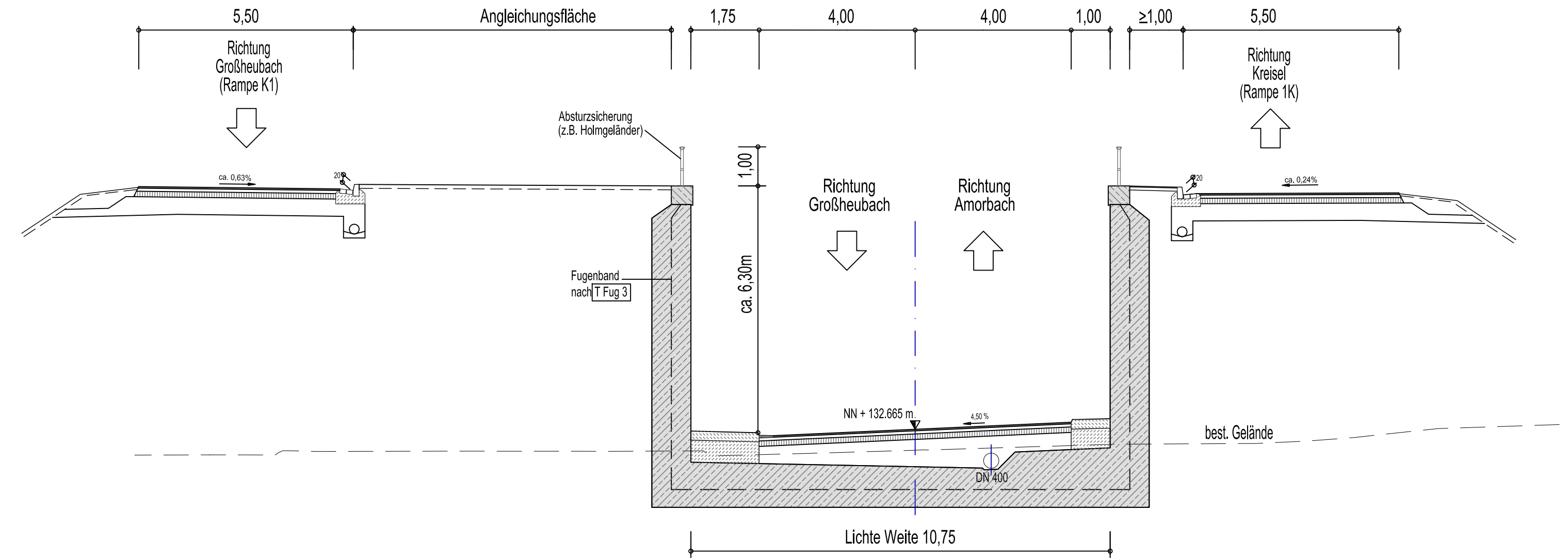


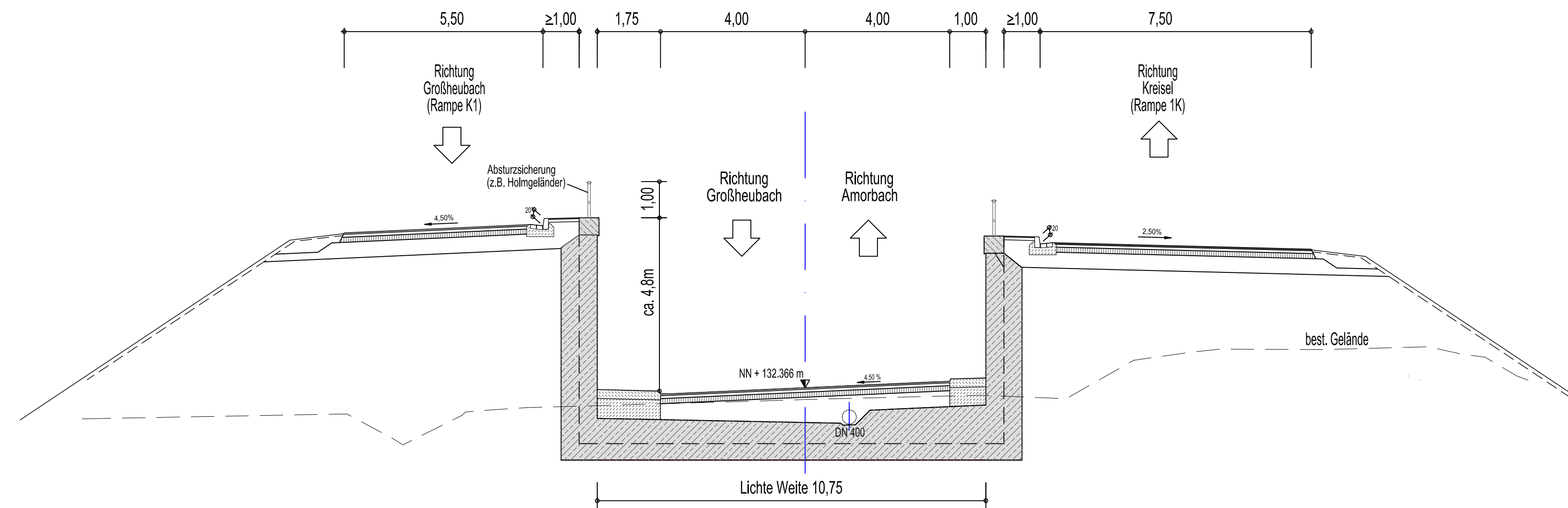
Schnitt A - A



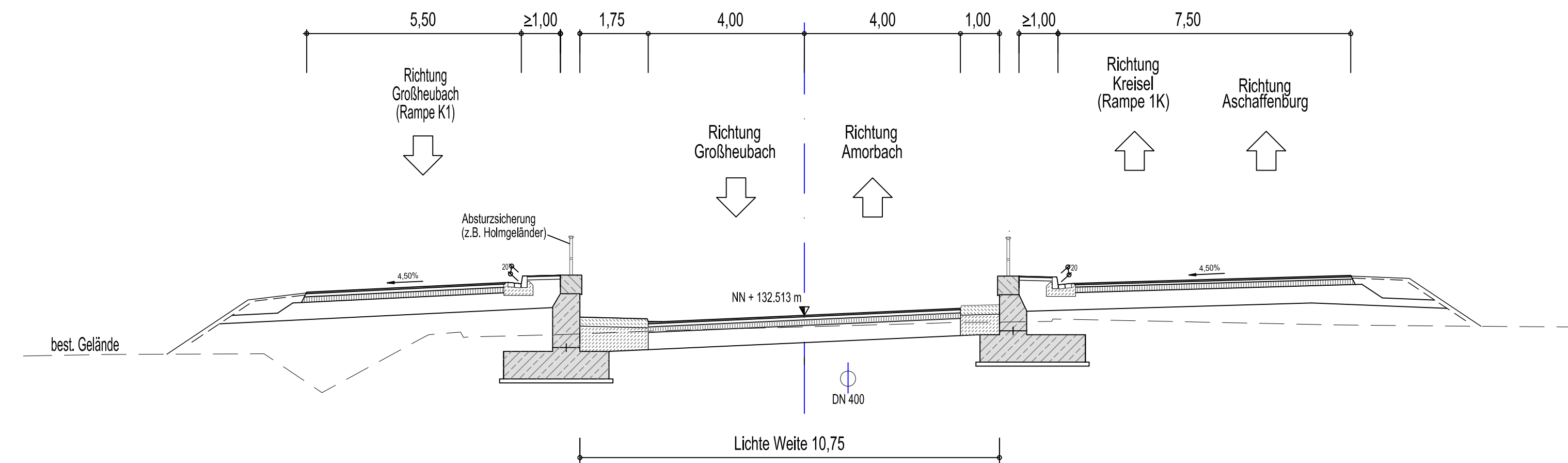
Schnitt B - B



Schnitt C - C



Schnitt D - D



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-Fachberichten
Stützweite:	11,90 m / --- / ---
Gesamtlänge zw. Endauflager:	18,00 m / 66,00 m / 60,00 m
Lichte Weite:	10,75 m
Kleinste lichte Höhe:	≥ 4,70 m
Kreuzungswinkel:	100,00 gon
Breite zw. Geländern:	11,25 m
Brückenfläche:	202,50 m ² / 709,50 m ² / ---

Entwurfsbearbeitung:	Projekt Nr.:	Datum	Zeichen
Staatliches Bauamt Aschaffenburg Planfeststellung	bearbeitet	28.10.2011	W.Ringelhan
	gezeichnet	28.10.2011	S.Voß
	geprüft:	28.10.2011	E.Striegel
Art der Änderung	Datum	gezeichnet	geprüft
a			
b			
c			
d			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Unterlage Nr.: 10.2.2
Streckenklasse und Nr.: B 469 / St 2310 / St 2441	Blatt Nr.: 2
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	Projekt Nr.: 120700

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

Planarstellung:	Bauwerksplan (nachrichtlich)
Querschnitte	M 1 : 100

Aufgestellt:
Aschaffenburg, den 28.10.2011
Staatliches Bauamt
Biller
Biller, Leitender Bauingenieur