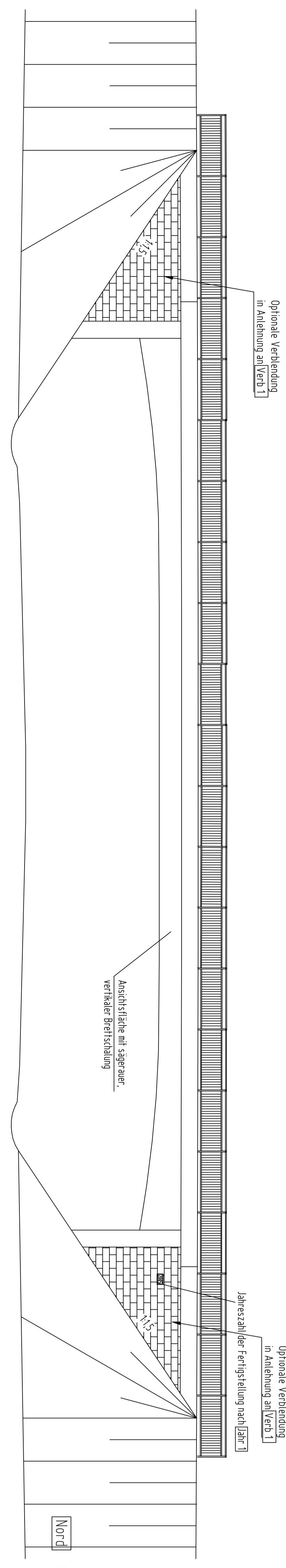
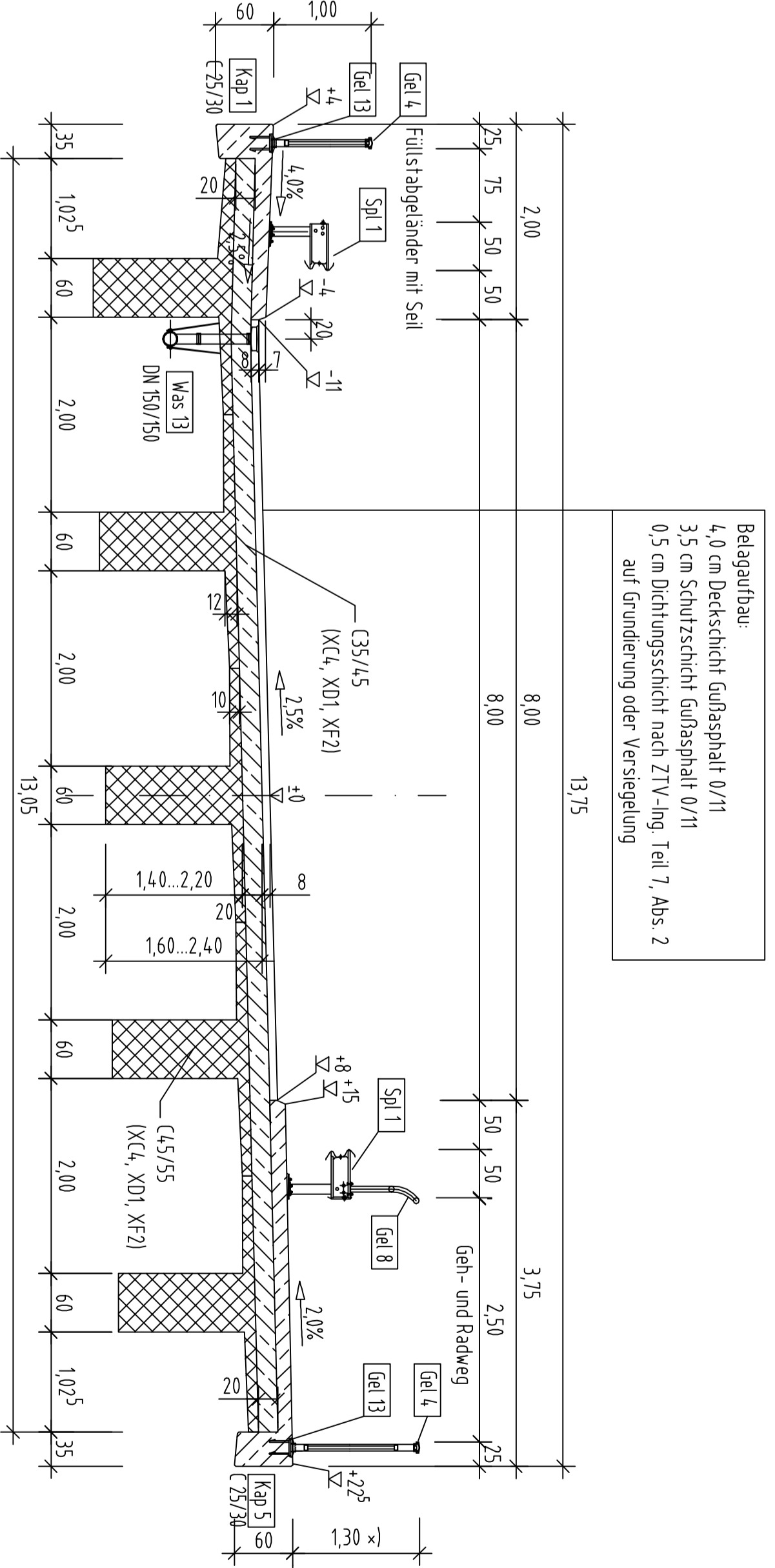


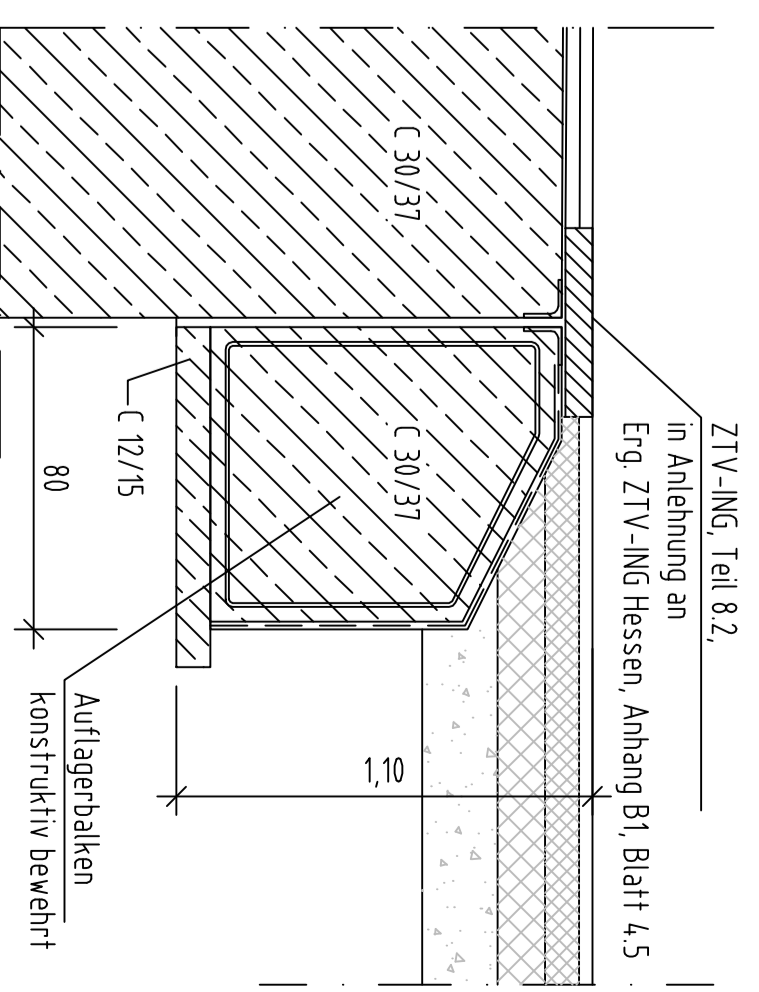
Ansicht M 1:100



Regelquerschnitt, M 1:50



Detail X, M 1:20



DARSTELLUNG DER BODEN- UND GESTEINSARTEN IN DEN SCHICHTENPROFILLEN DER BODENAUFSCHLÜSSE NACH DEM BODENURACHTEN DES GRUNDAUNSMITTLTES

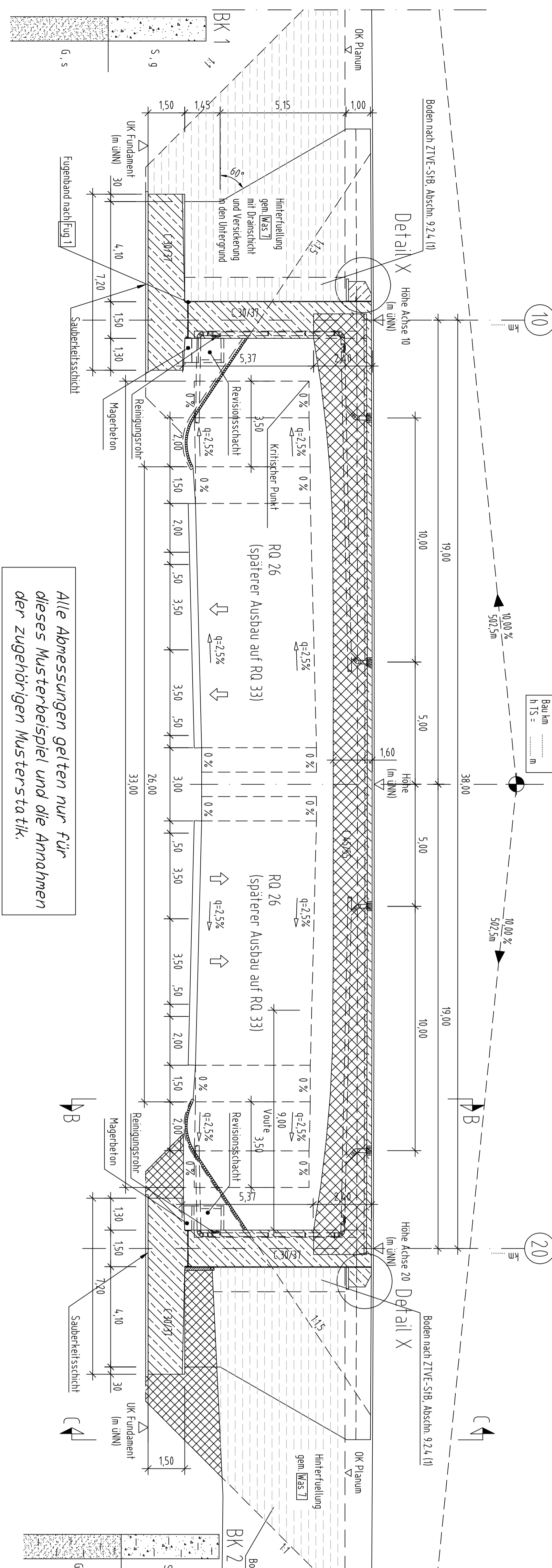
Bodenkennwerte	Bodenart	$\gamma$	$\gamma_d$	$d$	$E_s$	$f_{ct,0,d}$	$q_{zul, I, c'}$
		[kN/m <sup>3</sup> ]	[t]	[t]	[t]	[t]	[kN/m <sup>2</sup> ]
Fundament		20	35	0	...	0,70	350
Mt.-Hinterfüllung		19	35	2/3	...	0,3	0

\* Nichtzutreffendes streichen

Baustoffangaben	Beton	Expositions-klasse	Betonart	Spezialart	Baustoff
Baustoff	Beton	Expositions-klasse	Betonart	Spezialart	Baustoff
Überbau, Giebel	C30/37	XCL, X01, XF2	B81, S00, S(B)	SI 15/10/770	-
Kapotte	C20/25	XCL, X02, XF2	B81, S00, S(B)	-	-
Mörtelputz	C30/37	XCL, X02, XF2	B81, S00, S(B)	-	-
Fundament	C30/37	XCL	B81, S00, S(B)	-	-
Straßenkiesenschicht	C3/5	X0	-	-	-

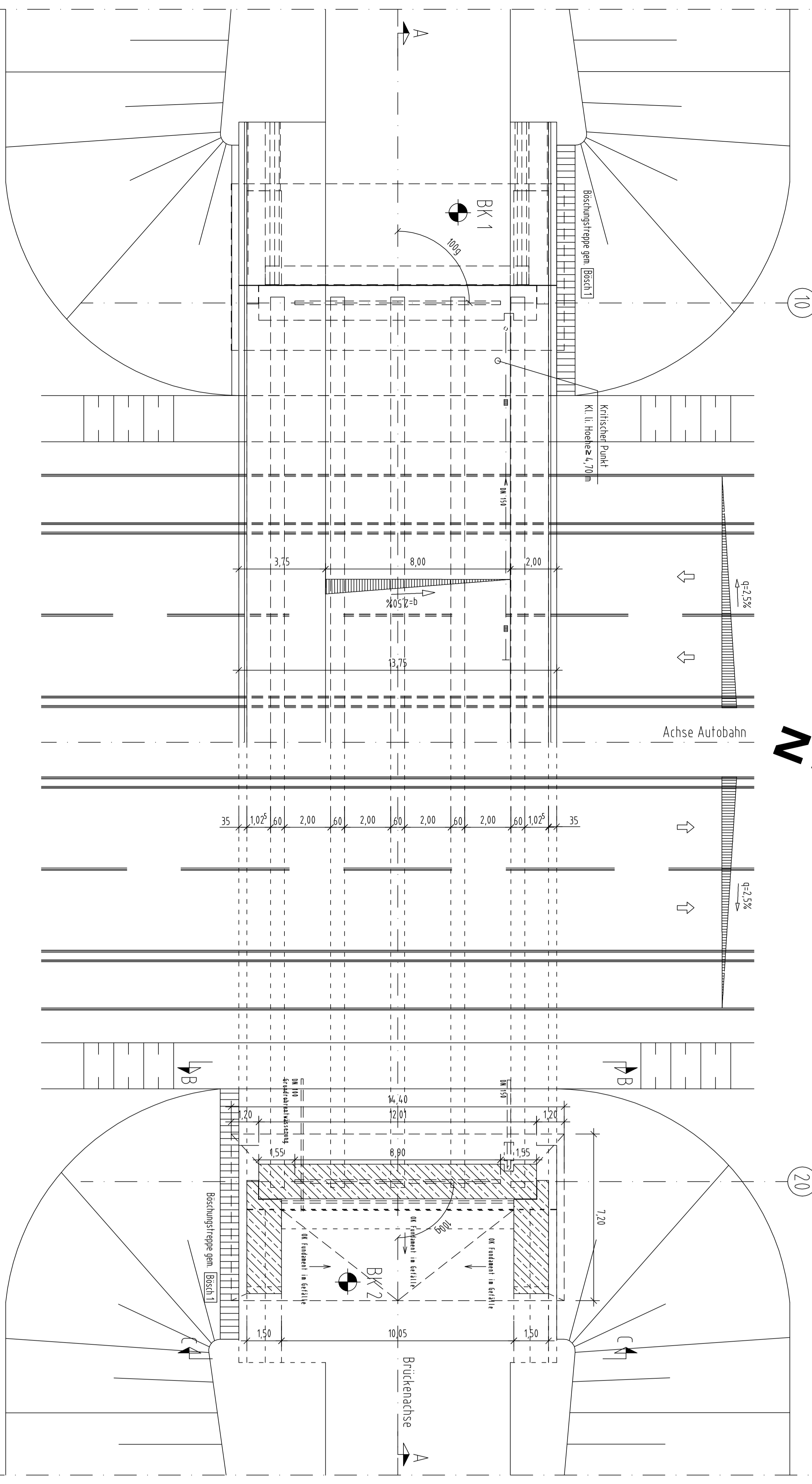
Vorspannung	Spannung	Länge	Stärke
1) Nachstrichfugenmaßstab nach DIN EN 100, Tabelle B.2.2, Einheitsf			
2) über die Anforderungen von Fp 100, Anhang F und ZTV-MG Hessen			

Alle Abmessungen gelten nur für dieses Musterbeispiel und die Annahmen der zugehörigen Musterstatik.

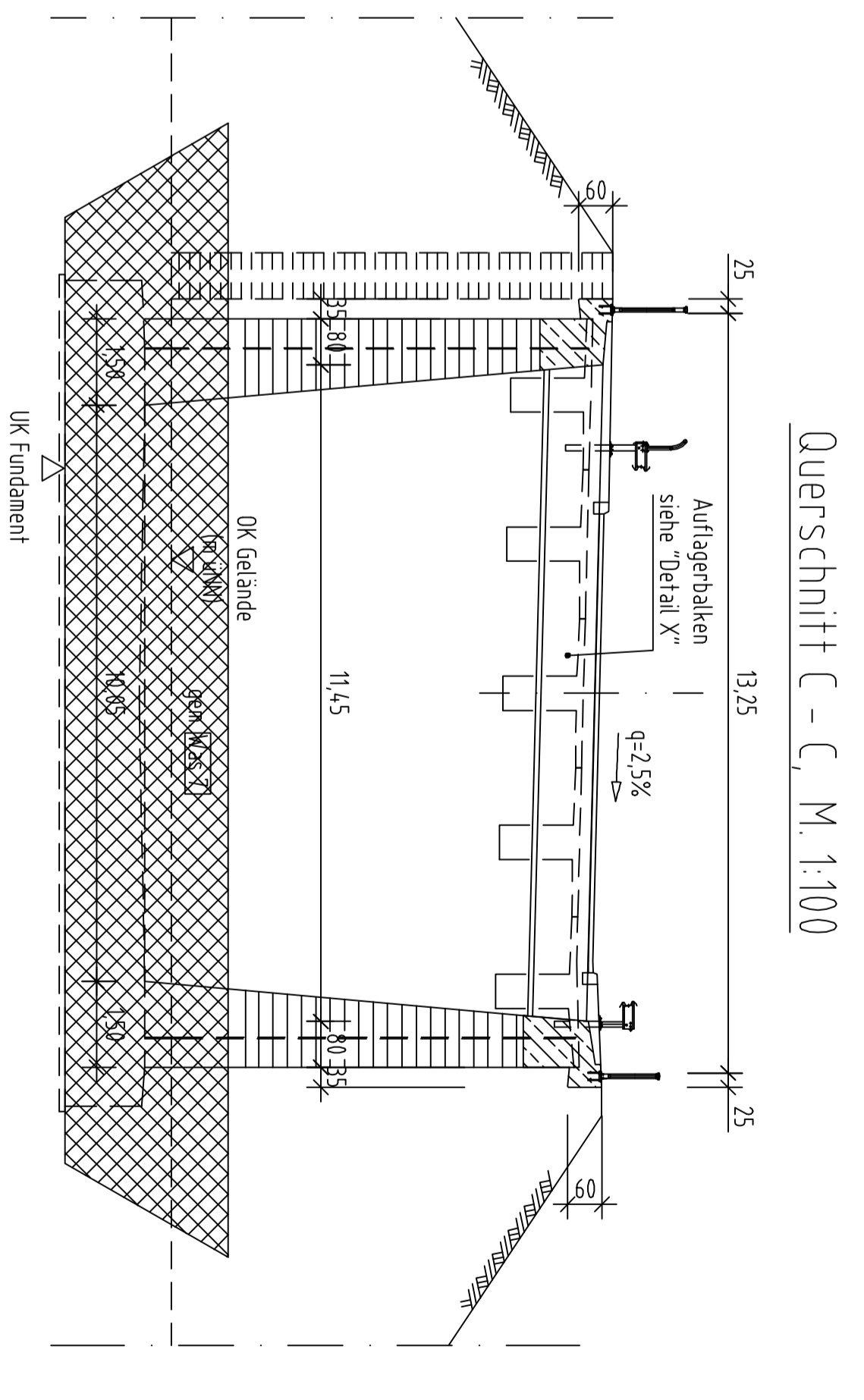


Draufsicht Fahrbahn, M 1:100

Draufsicht Unterbauten, M 1:100

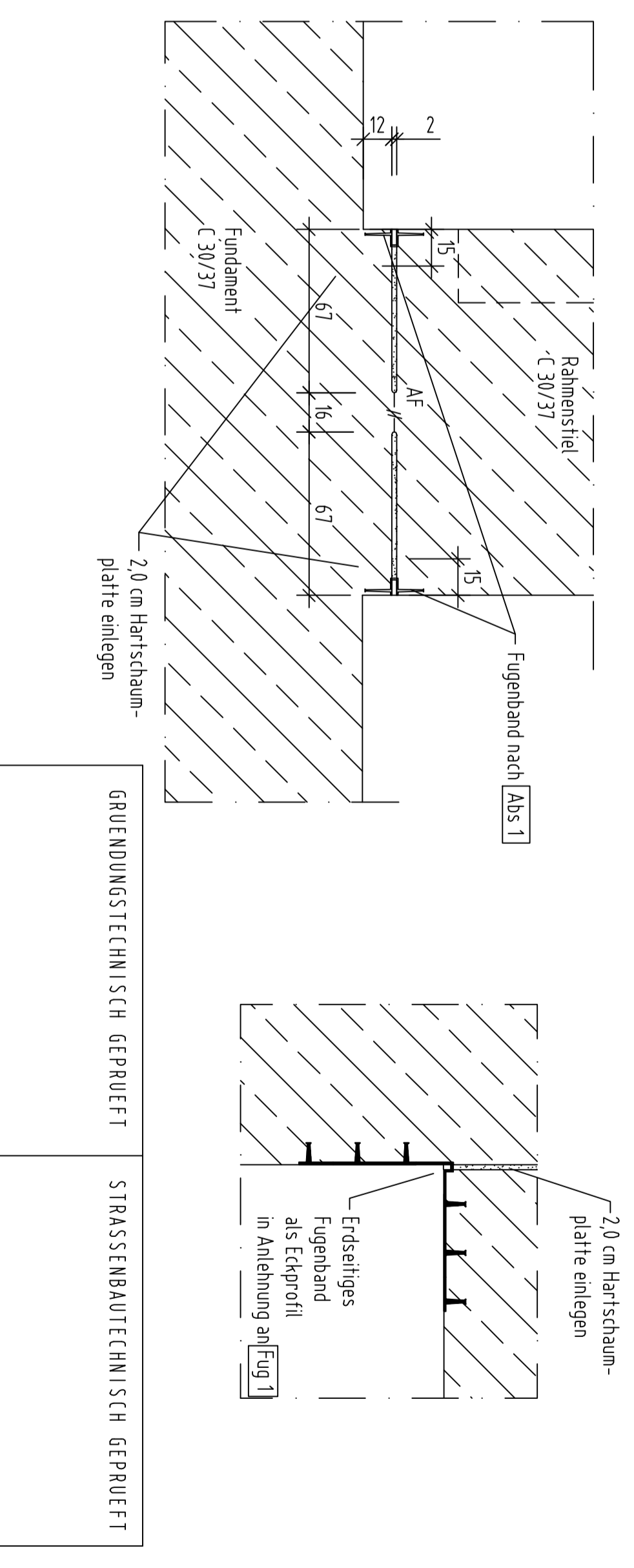


Grundriss Widerlager, M 1:50



Detail Betongelenk, M 1:20

Detail Y, M 1:20



ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERWÄRDNERISSEN

Alle Höhen beziehen sich auf Normal Null (NN).

Einwurfsbezeichnung	Projekt-Nr.	Datum	Zeichen
	070112		
Geändert		Bericht	Hsr/08 1b
B		Gez.	Hsr/08 1b
C		Gepr.	Hsr/08 1b
D		Datum	Gez.

Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung	Unterlage
Blatt-Nr. 1	
Strassenkategorie und Nr.	Hessen ID C558
Strassenbezeichnung	
Gemarkung	
Bauwerk/Brunnennamen	
Muster Beispiel	
Überführung einer Bundesstraße (R0 10 S1) über eine Autobahn mit R0 26	ASB-Nr.
Planerstellung	Bauwerksplan
Bauwerkskurf	Geodäs. Ansicht, Durchsicht
Geodäs. Ansicht, Durchsicht	Multiblaß 1:100/1:50
Aufgestell.	Gepruft:
KC Bauwerkskurf	...den
...den	...den
I.A.	Dipl.-Ing. I.A.

Geodäsie:	Dipl.-Ing.
KC Bauwerkskurf	I.A.
...den	...den
I.A.	Dipl.-Ing.