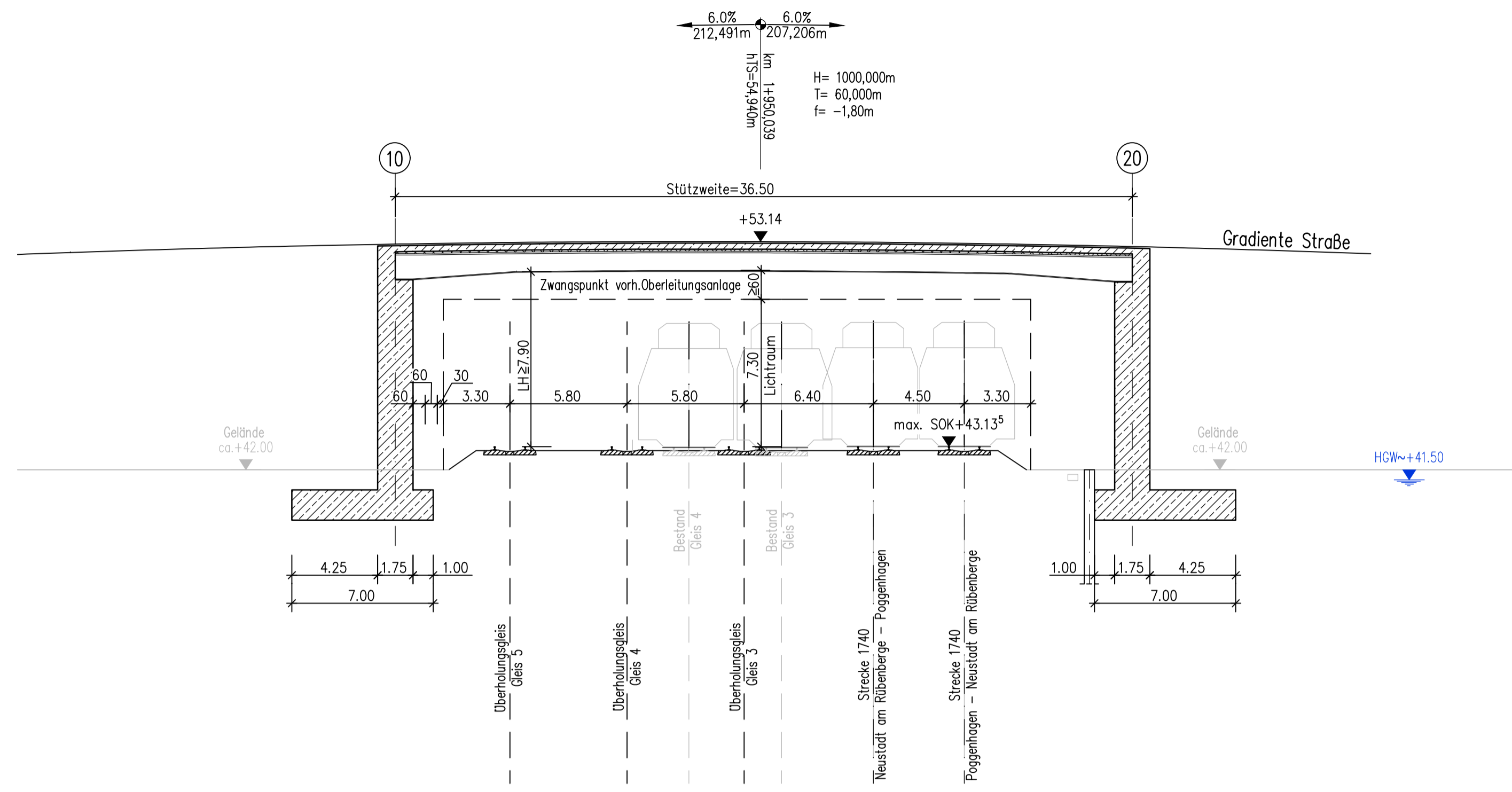
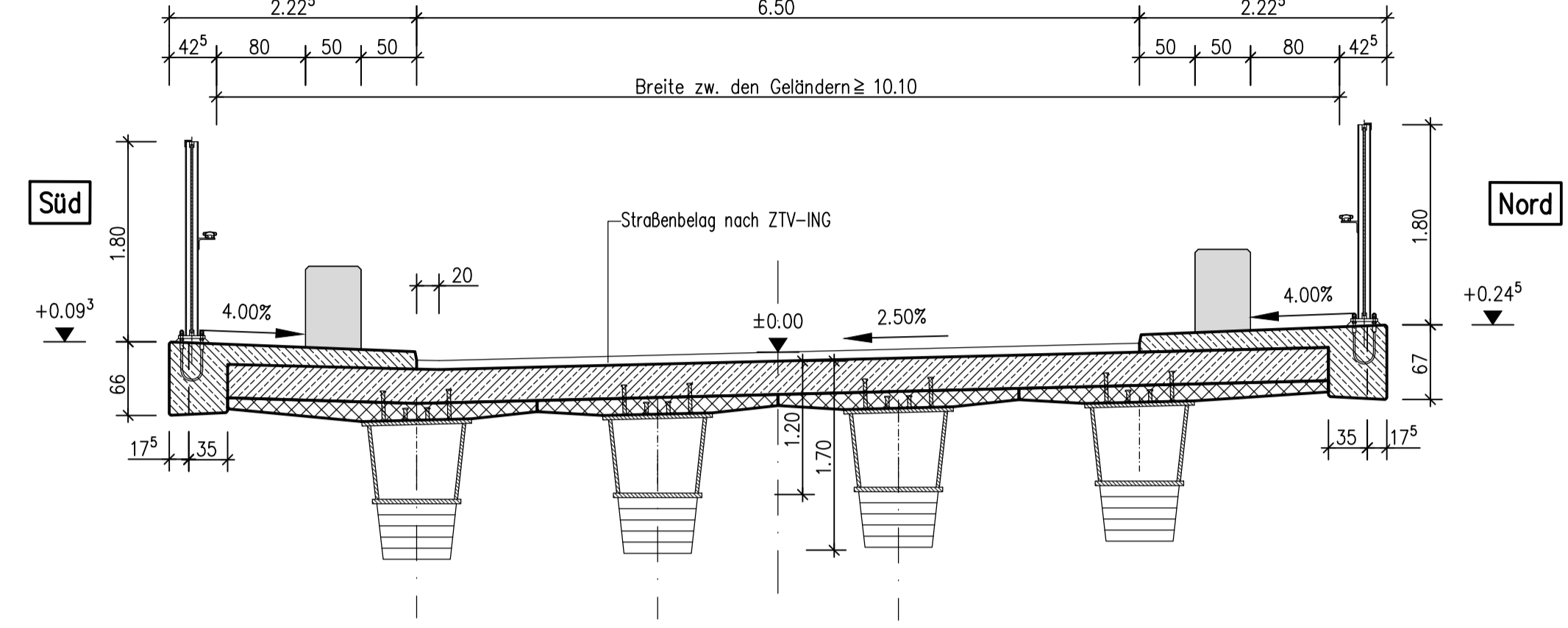


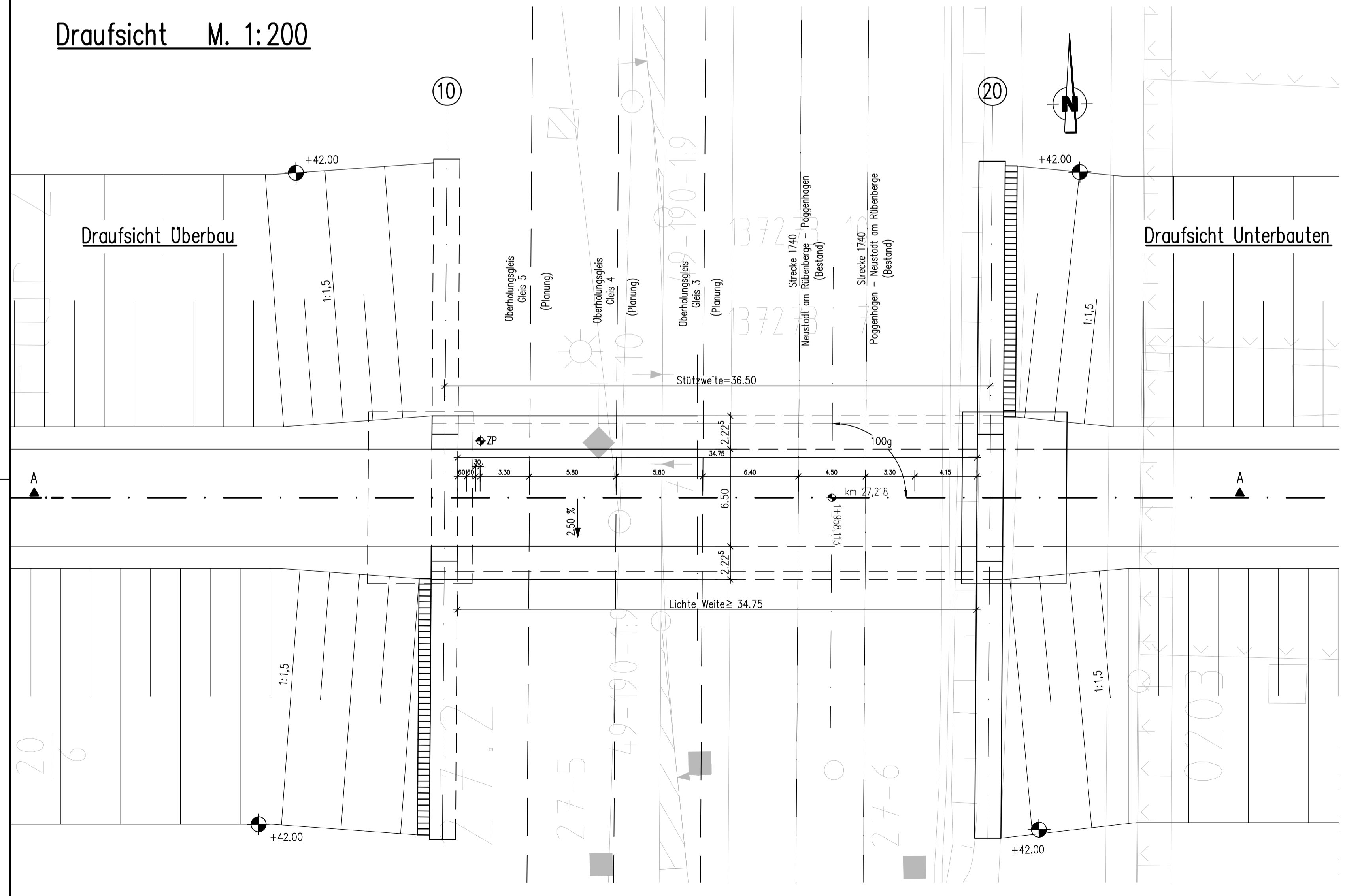
Längsschnitt A-A M. 1:200



Regelquerschnitt M. 1:50



Draufsicht M. 1:200



Bauwerksdaten	
Bauart:	Stahlbeton - Spannbeton - Stahl Verbund
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991 - 2 Lastmodell LM 1
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	2
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	mittlere Entfernung
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2	Klasse C
Militärlastklasse STANAG	50-50 / 100
Einzelstützweiten (⊥) (m)	36,50
Gesamtlänge zw. Endauflagern (⊥) (m)	36,50
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥) (m)	34,75
Kleinste Lichte Höhe (m)	>7,90
Kreuzungswinkel (gon)	100
Breite zw. Geländern (m)	10,10
Brückenfläche (m²)	369

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

SWECO		Datum	Zeichen
bearbeitet	16.12.2020	Mste	
gezeichnet	16.12.2020	Rsn	
geprüft	12.02.2021		
gez. i. V. Mai			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Region Hannover		Unterlage / Blatt-Nr.: 16.1	
Fachbereich Verkehr		Bauwerksplan	
Postfach 147, 30001 Hannover		Straßenbrücke	
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		Maßstab: 1 : 200, 1 : 50	
K 336 / 10 / 0,0 bis 1,657		Datum	Zeichen
		geprüft: 15.02.2021	gez. Engehausen

Ersatz der Bahnübergänge in Poggenhagen B 442 und K 336

Aufgestellt:	
Region Hannover, den 24.02.2021	
im Auftrag: gez. Scheplmann	