

# HÖHENPLAN

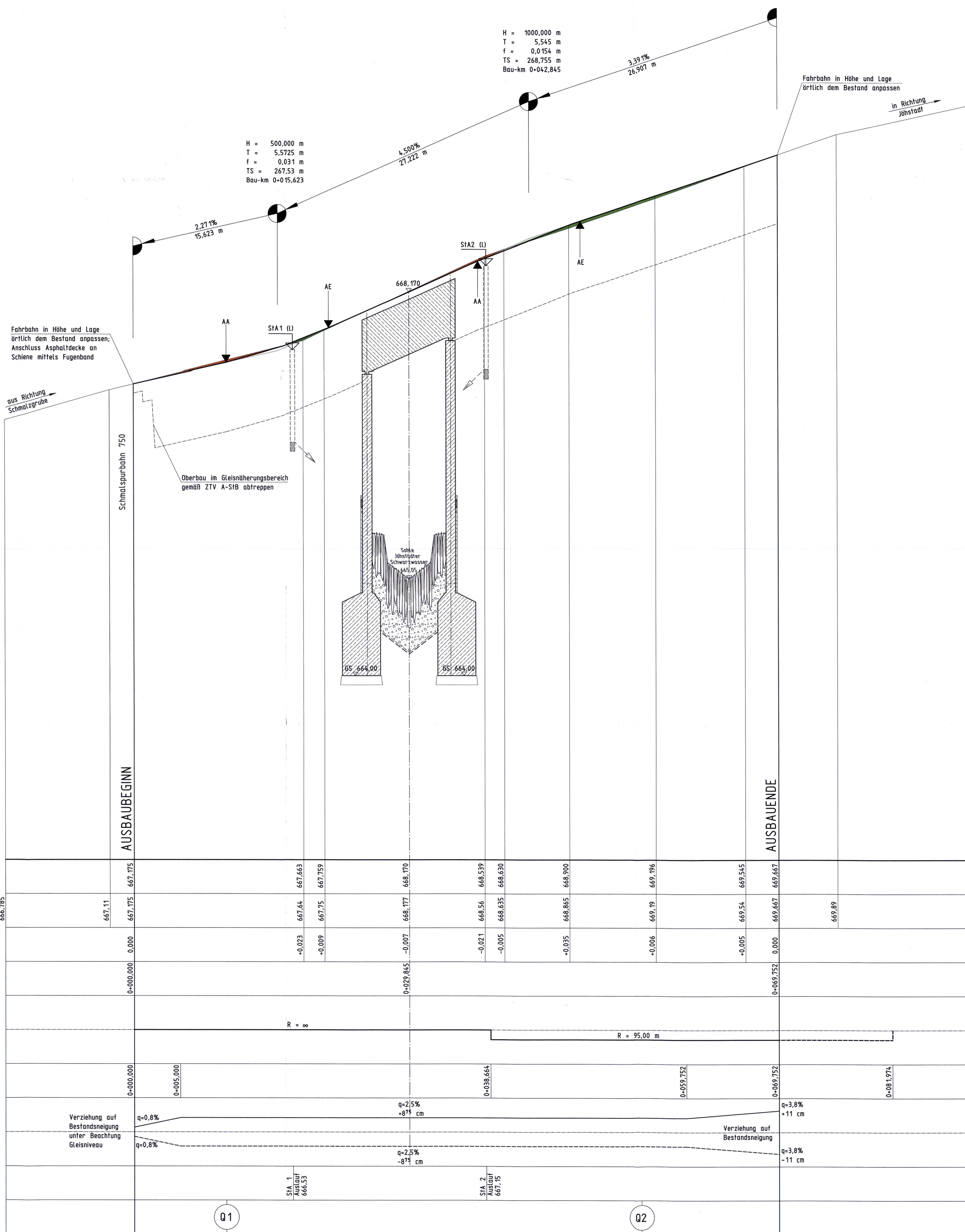
MdL 1 : 200  
MdH 1 : 20

## Brückenbauwerk BW 2

Ersatzneubau der Brücke BW 2  
in Jöhstadt  
ASB-Nr. 5444 516  
Bau-Stat. 0+029,845 LW = 6,20 m  
\* = 56,50 mm LH = 2,40 m  
KH = 0,60 m  
NBr. = 10,00 m  
Belastung nach DIN EN 1991-2  
m. DIN EN 1991-2/NA

H = 1000,000 m  
T = 5,545 m  
f = 0,0154 m  
TS = 268,755 m  
Bau-km 0+042,845

H = 500,000 m  
T = 5,5725 m  
f = 0,031 m  
TS = 267,53 m  
Bau-km 0+015,623



### Zeichenerklärung:

- Auftrag
- Abtrag
- STA 1 (L)  
Straßenablauf (links)

BEZUGSHORIZONT  
+662,00 m

OK GRADIENTE	
OK BESTAND	
HÖHENDIFFERENZ	
STATIONIERUNG	
KRÜMMUNG	RECHTS -KURVE LINKS
STATIONEN DER KRÜMMUNG UND QUERNEIGUNG	
QUERNEIGUNG	RE. FBR LI. FBR
ENTWÄSSERUNG - STRASSE	
QUERPROFILE	

666,785	667,11	667,175	667,175	667,663	667,64	667,759	668,170	668,539	668,630	669,000	669,196	669,515	669,667	670,22
		0,000		-0,023	-0,009		-0,007	-0,021	-0,005	-0,035	-0,006	-0,005	0,000	
	0+000,000		0+029,845									0+069,752		
	0+000,000	0+005,000		0+038,664		0+059,752		0+069,752		0+081,974				
		Verziehung auf Bestandsneigung unter Beachtung Gleisniveau	q=0,8%	q=2,5% +8,7 cm	q=0,8%	q=2,5% -8,7 cm		Verziehung auf Bestandsneigung	q=3,8% +11 cm	q=3,8% -11 cm				
		STA 1		STA 2										
		Q1		Q2										

Höhenbezug : DHN 92

Querschnitte (Q1) und (Q2) siehe Unterlage-Nr. 7.4.1

 Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Wisenau 18 09141 Reinsdorf Tel.: 0375/81885080 Fax: 0375/81885084	Projekt-Nr. : 10111
	Datum Gezeichnet Geprüft Datum Gezeichnet Geprüft
Geländert a b c d	Unterlage : 6 Blatt-Nr. : 1 Projekt-Nr. :
Straßenbauverwaltung:  Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Zschopau Straßensklasse und Nr. : Staatsstraße (S) 265 Streckenbezeichnung : Schmalzgrube - Jöhstadt NK 5444 008 - NK 5444 003 Gemarkung : Jöhstadt	Bauwerk/Baumaßnahme : Ersatzneubau BW 2 in Jöhstadt Pflasterstellung : Höhenplan Aufgestellt : Landesamt für Straßenbau und Verkehr, N. Zschopau Chemnitz, d. 06. JULI 2021
Feststellungsentwurf Maßstab : 1:200/20	Datum Gezeichnet Geprüft ASB - Nr. : 5444 516

H/B = 700 / 870 (0,61m<sup>2</sup>)

Allplan 201