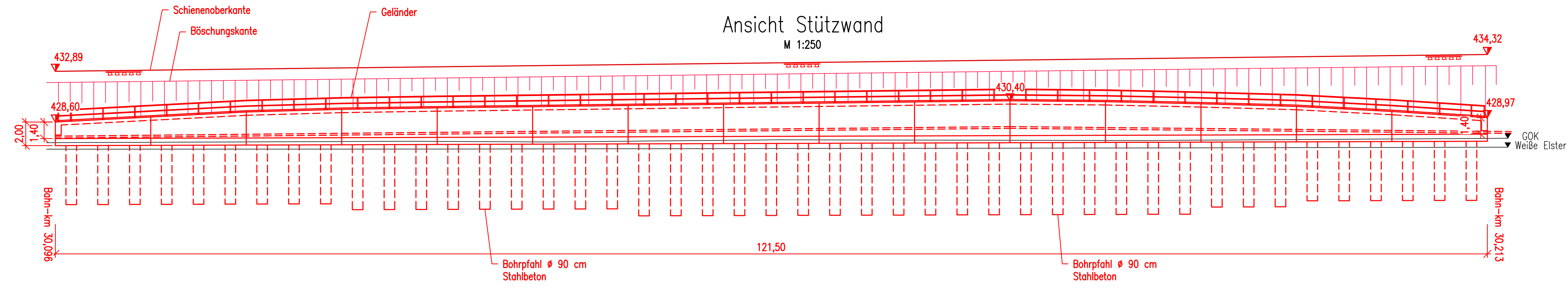



Legende:

- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- äußere Grenze der vorhabenträgereigenen Grundstücke



Bauwerksdaten der Stützwall bahnrechts	
Bauart	Stahlbetonstützwand auf eingespannten Bohrpfählen mit Kopfbalken
Lastmodell	LM71 / SW 2
Streckenklasse	D4
Anfangskilometer	km 30,0+96,5
Endkilometer	km 30,2+13,0
Länge der Stützwall	121,50 m
Min. / max. freie Höhe	1,75 / 3,30 m
Min. Abstand Gleisachse rechts zu Stützwalldachse	9,15 m von Gleisachse
Gleisgeschwindigkeit	Hg = 80 km/h
Radius rechtes Gleis	r = 282 m
Gleisüberhöhung	u = 115 mm
Längsneigung Gleis	+12,164 ‰
Endgültige Abmessungen nach statisch - konstruktiven Erfordernissen!	

 FASYS PLANUNG GmbH Weststraße 82 08523 Plauen Telefon: 03741 / 15 61 0	Datum	Zeichen
	bearbeitet 06/2019	Kahle
	gezeichnet 06/2019	Träger
geprüft	06/2019	
	J. Kuligk	

 VOGT LAND LANDKREIS	 VOGT LANDKREIS LANDRATSAMT		Datum	Zeichen
			bearbeitet	
			gezeichnet	
geprüft				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Landratsamt Vogtlandkreis Geschäftsbereich II Amt für Straßenunterhalt und Instandsetzung Sachgebiet Kreisstraßenbau Postplatz 5 08523 Plauen	Unterlage/Blatt-Nr.: 16 / 2 / 3	
	Bauwerksplan - Stütz 2 Bahn - km 30,096-30,213	
	Maßstab: 1:250	

K 7842, Schadensbeseitigung infolge Starkregenereignisse Mai 2018
und Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung EÜ km 30,261
Strecke 6270 Plauen - Bad Brambach / Grenze
und Ersatzneubau der Überführung der K 7842 über den Eisenbach (BW 4)

aufgestellt:	bestätigt:
Plauen,	Leipzig,