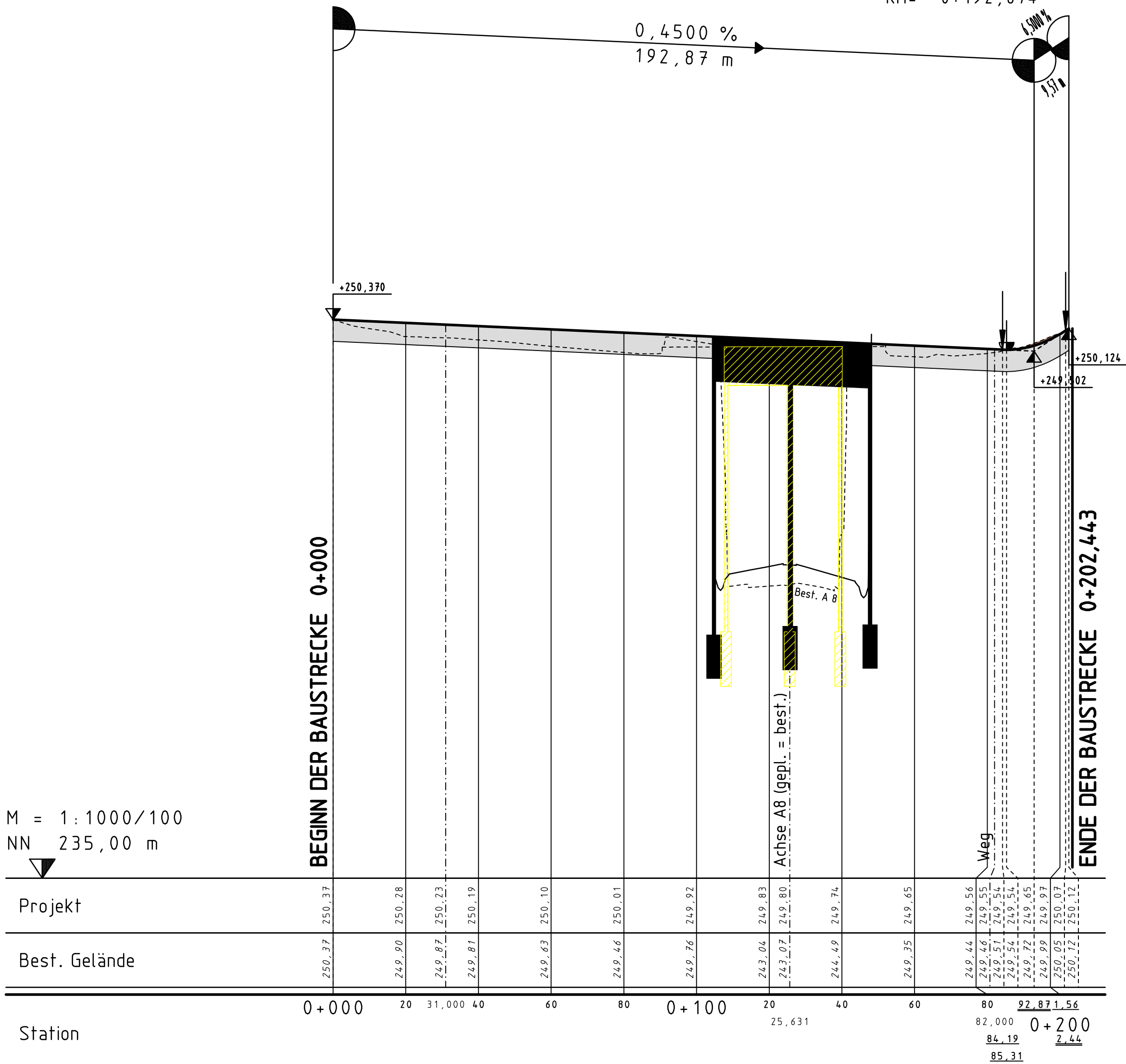


Bauwerk Nr. 7018 - ____		
Einhausung BAB A 8		
Betr. - km 240+400 - 240+780		
\times = -	LW	= 15,65 × 16,90
KH = ca. 1,20	LH	= 4,80
Br. Kl. -	N Br. =	

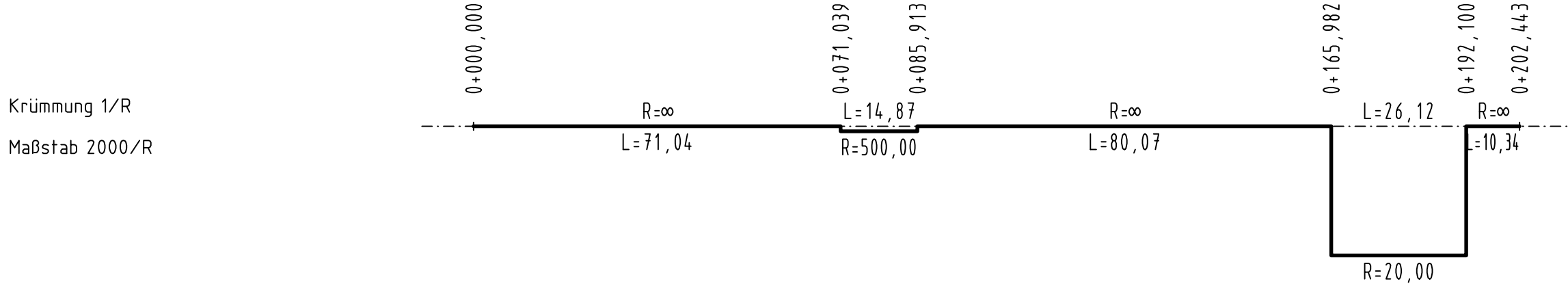
KNICK
 TS= 250,370 m
 KM= 0+000,000

H= 250 m
 T= 8,69 m
 f= 0,151 m
 TS= 249,502 m
 KM= 0+192,874

KNICK
 TS= 250,124 m
 KM= 0+202,443



M = 1:1000/100
 NN 235,00 m



auf 5,50/2 m bezogen
 Querneigung

auf 5.50/2 m bezogen
 rechter Rand
 linker Rand

Zeichenerklärung

LS lks,re : Lärmschutz rechts bzw. links



Gradientenhochpunkt



Gradiententiefpunkt



Ausrundungsanfang bzw.
 Ausrundungsende

----- Steilwall rechts

----- Steilwall links

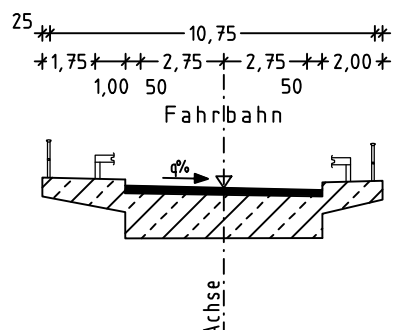
----- LS - Wand rechts

----- LS - Wand links

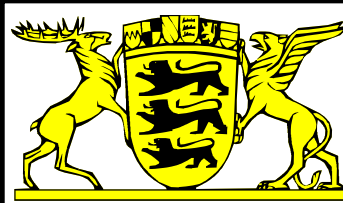
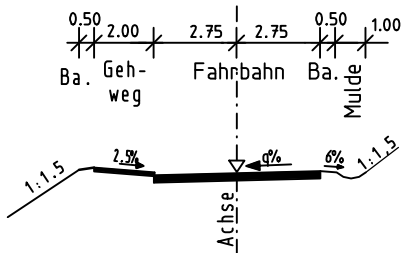
----- LS - Wall rechts

----- LS - Wall links

Querschnitt Ortsstraße "Am Enzberg" im Bauwerksbereich
 M 1:250



Regelquerschnitt
 Ortsstraße "Am Enzberg" M 1:250



**Regierungspräsidium
 Karlsruhe**



Ingenieurbüro für
 Verkehrsplanung
 Strafenplanung
 Benzstraße 5
 71696 Möglingen
 e-mail: info@thomas-und-partner.de
 Tel.: 07141-2443-0
 Fax: 07141-2443-24

	Datum	Zeichen
bearbeitet	30.09.2009	Hd
gezeichnet	30.09.2009	TD
geprüft	30.09.2009	Hd
geändert		

NSI - SAP - Projekt - Nr.

V. 2230 . A0008 . A02

PROJIS - Nummer

Straßenplan Nr.

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag						
91	04	7210								

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7118070	7018010	2150
Endstation	7018010	7018058	1700

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			
f			
g			
h			
i			
j			

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg		Anlage 8.2.5a	
Straße: BAB 8 Stuttgart - Karlsruhe		Plan 5a	
Streckenabschnitt: Pforzheim/Süd-Pforzheim/Nord			
Sechststreifiger Ausbau der A8 AS Pforzheim/Süd- AS Pforzheim/Nord		bearbeitet	
		gezeichnet	
		geprüft	
Betr. km 237+327.830 bis 242+100.000		Längenschnitt Ortsstraße	
- PLANFESTSTELLUNG -		'Nieferner Str. - Am Enzberg' - Deckblatt -	
Aufgestellt: Karlsruhe, den 30.09.2009 Regierungspräsidium Karlsruhe		Betr.-km 0+000 - 0+203,433	
Ref.:44 - Straßenplanung		Maßstab: 1 : 1000/100	
Genehmigt:			