

Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradiententiefpunkt

Ausrundungsbeginn Wanne/  
Ausrundungsende Kuppe

Damm

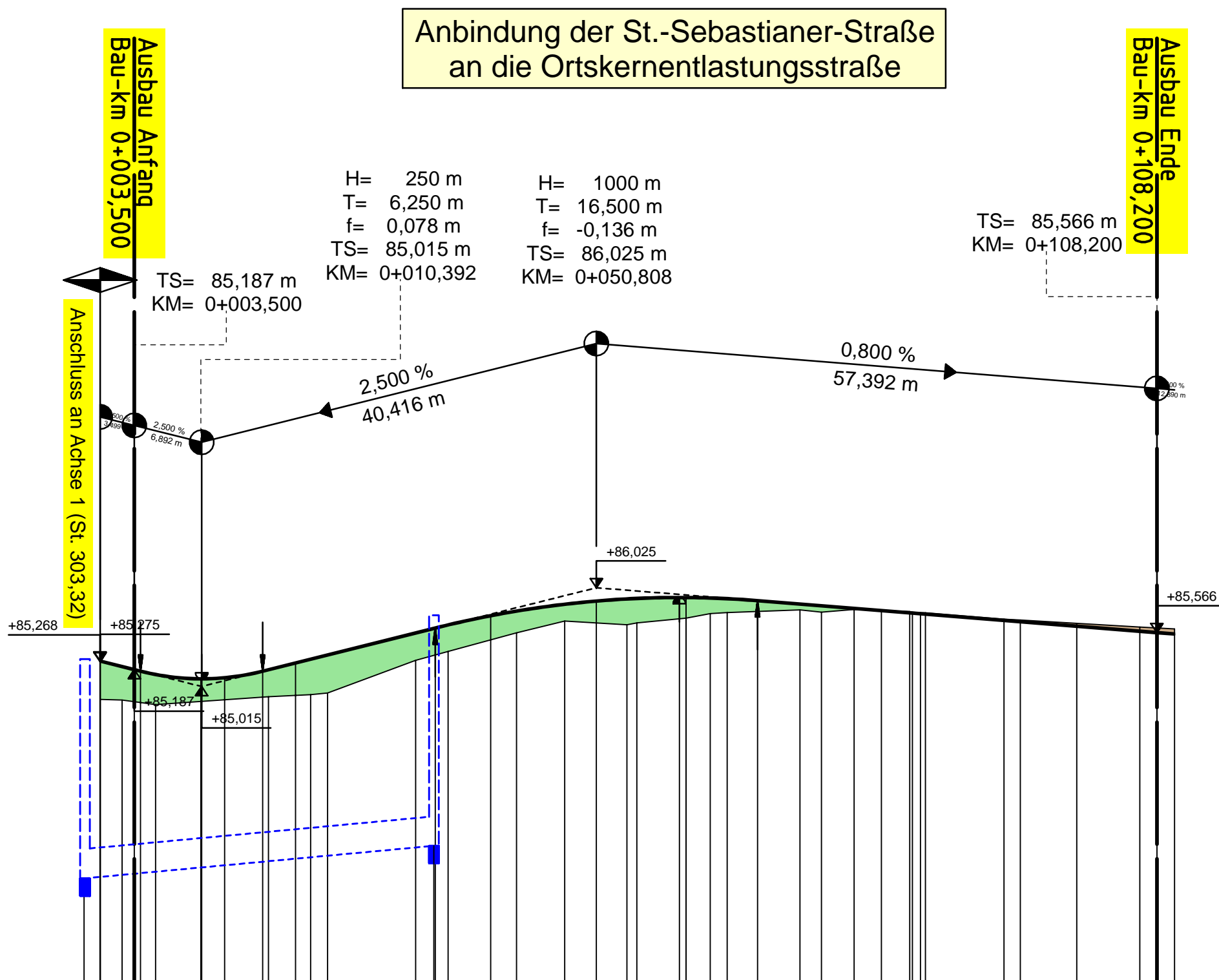
Einschnitt

Neigungsbrechpunkt  
mit Angabe von:

H= 15000 m  
T= 362,155 m  
f= 4,372 m  
TS= 415,868 m  
KM= 0+601,335

Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Höhe Tangentenschnittpunkt  
Bau-km

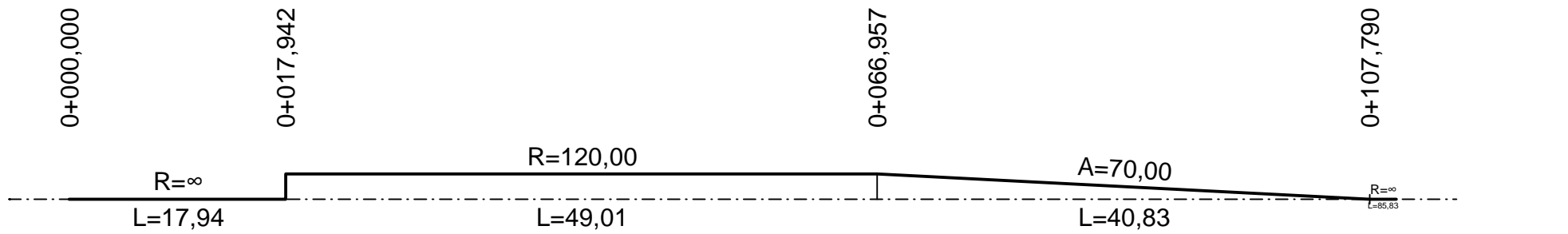
Längsneigung und Abstand  
zum nächsten Neigungs-  
brechpunkt



Regenwasser	<div>RW 330 DH 85,10 SH 83,05 ST 2,05</div> <div>42,01 m - DN 300 SB - 7,9 ‰</div> <div>RW 325 DH 85,95 SH 83,38 ST 2,57</div>
GRADIENTE	<div>0,001 85,275 3,500 85,187 4,142 85,171 10,316 85,093 12,751 85,104 16,642 85,171 20,000 85,255 34,308 85,613 40,000 85,739 50,808 85,889 59,308 85,925 60,000 85,925 67,308 85,893 80,000 85,792 0,000 85,632 8,200 85,566 10,000 85,552</div>
PROFIL NR:	<div>20,000 1<sub>2</sub></div> <div>40,000 2<sub>2</sub></div> <div>60,000 3<sub>2</sub></div> <div>80,000 4<sub>2</sub></div> <div>100,000 5<sub>2</sub></div> <div>108,200 6<sub>2</sub></div>
GELÄNDE	<div>0,00 84,88 2,24 84,88 5,68 84,83 10,32 84,86 12,75 84,88 17,23 84,91 20,00 84,92 21,55 84,93 23,29 84,95 32,31 85,28 35,62 85,37 40,00 85,49 42,63 85,56 47,57 85,68 53,94 85,65 54,94 85,66 59,99 85,71 62,48 85,76 64,20 85,77 71,65 85,80 73,86 85,76 77,20 85,80 80,00 85,79 82,99 85,75 83,16 85,77 83,99 85,77 84,51 85,77 92,56 85,70 94,23 85,69 0,00 85,66 6,44 85,62 8,20 85,61 10,00 85,60</div>

Station 0+000 0+100

KRÜMMUNGSBAND



Querneigung

Maßstab: 4,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand



 Ingenieurgruppe KOHNS KOHNS + GÖBEL Ingenieur GmbH Eichenstraße 39 56727 Mayen Tel.: 02651-42057, Fax: -42159 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: kig@ing-kohns.de	1396	Datum:	Zeichen:
	Bearbeiter:	08.10.2024	F. Göbel / T. Berdel
	gezeichnet:	08.10.2024	F. Göbel
	geprüft:	08.10.2024	G. Göbel
<div>Stadt Koblenz Tiefbauamt Fachamt</div>			
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Zeichen:
ENTWURFSPLANUNG		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3	
Titel:		Plan-Nr.: 21.14 / 10.02.22 / 04.03	
Projektnr.: P 661051		Maßstab: 1 : 500 / 50	
Projekt:			
Ortskernentlastungsstraße Bubenheim			
		genehmigt: Koblenz, den .....	
		i.A. .... Amtsleiter Tiefbauamt	
		Koblenz, den ..... i.A. .... Bearbeiter	
		i.A. .... SGL	