

Bauwerk Nr. 1

Beton-Rahmenbauwerk
Durchlass Swist - Bach

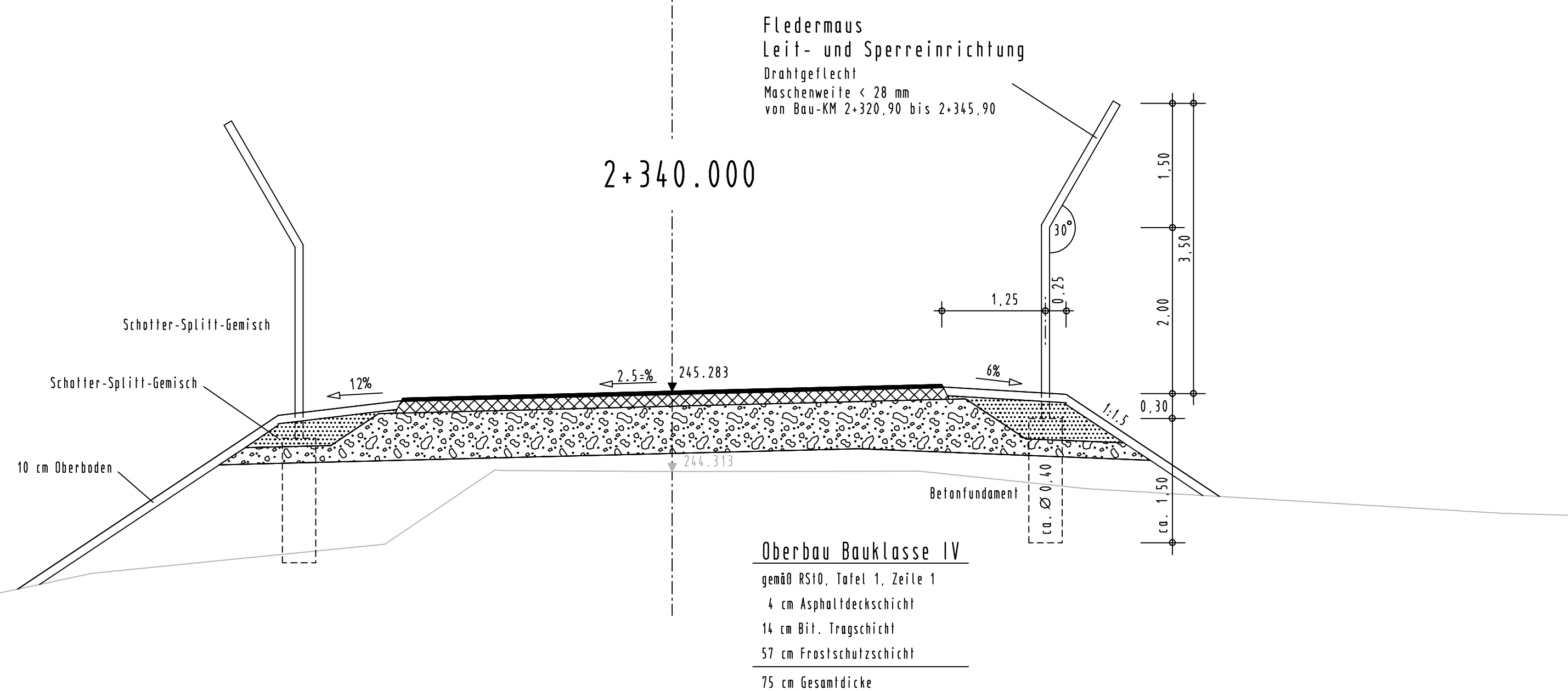
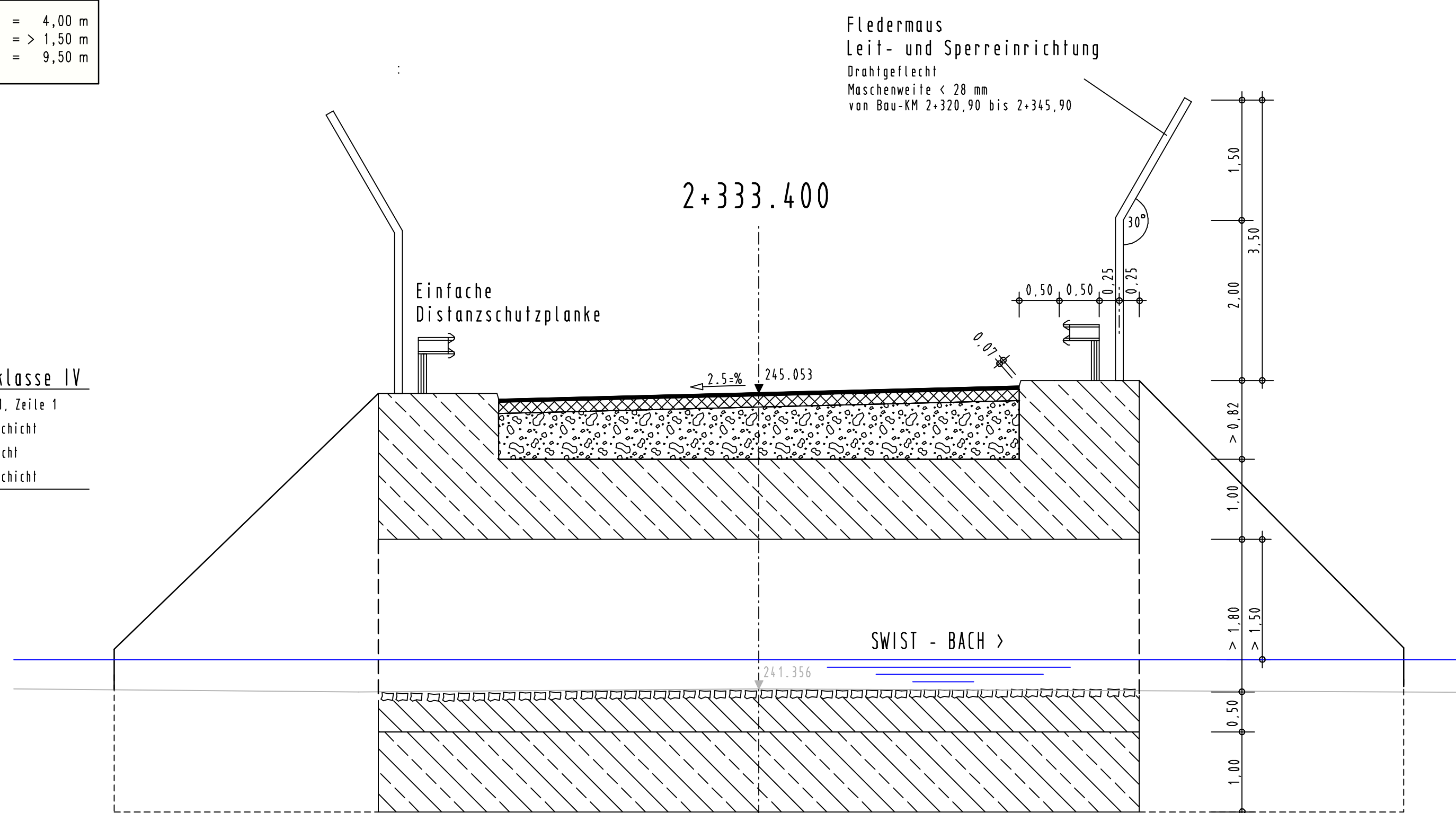
Bau.km 2+333.400

→ = 100 g LW = 4,00 m
KH = 1,00 m LH = > 1,50 m
Br.Kl. = 60/30 N Br = 9,50 m

Oberbau Bauklasse IV

gemäß RS10, Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm Bit. Tragschicht
> 57 cm Frostschuttschicht
> 75 cm Gesamtdicke

Aktualisierung des Bodengulachens
steht nach aus. Evtl. erforderliche
Verstärkung der Frostschuttschicht
um 20 - 40 cm / ggf. Badenaustausch



Oberbau Bauklasse IV

gemäß RS10, Tafel 1, Zeile 1
4 cm Asphaltdeckschicht
14 cm Bit. Tragschicht
57 cm Frostschuttschicht
75 cm Gesamtdicke

KOCKS CONSULT GMBH KOCKS INGENIEURE
Kocks Consult GmbH • Stöckmannstr. 32-38 • 56068 Koblenz • Tel.: +49 261 1302-0 • Fax: +49 261 1302-400 • eMail: info@kocks-ing.de

Name	Datum	Dokument-Nr.:
bearbeitet TS	09.12.2008	
gezeichnet CSch	09.12.2008	72426_BS_3_002_a
geprüft / Unterschrift WS	12.2008	

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

Rheinland-Pfalz
Landesbetrieb Mobilität Cochem-Koblenz
Ravestraße 50 • 56812 Cochem
Tel: 02671/983-0 • Fax: 02671/8909

K35 (AW) Ortsumgehung ESCH - HOLZWEILER	Anlage: 10.2
Bau-km 0+080 bis 3+500	Blatt Nr.: 2
	Maßnahmen Nr.:
	bearbeitet Datum Name
	gezeichnet
	geprüft
	Maßstab 1 : 50
	von NIK: NEU nach NIK: 5408096

Entwurfsprüfung: LBM Cochem:	Datum	Name
Straßenplanung:		
Landespflege:		
Immissionsschutz:		
Nr. Art der Änderung	Datum	Name
1		
2		
3		
4		
5		
6		

aufgestellt:
Cochem, den

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Aufnahme:	
Feldvergleich:	
Kataster:	