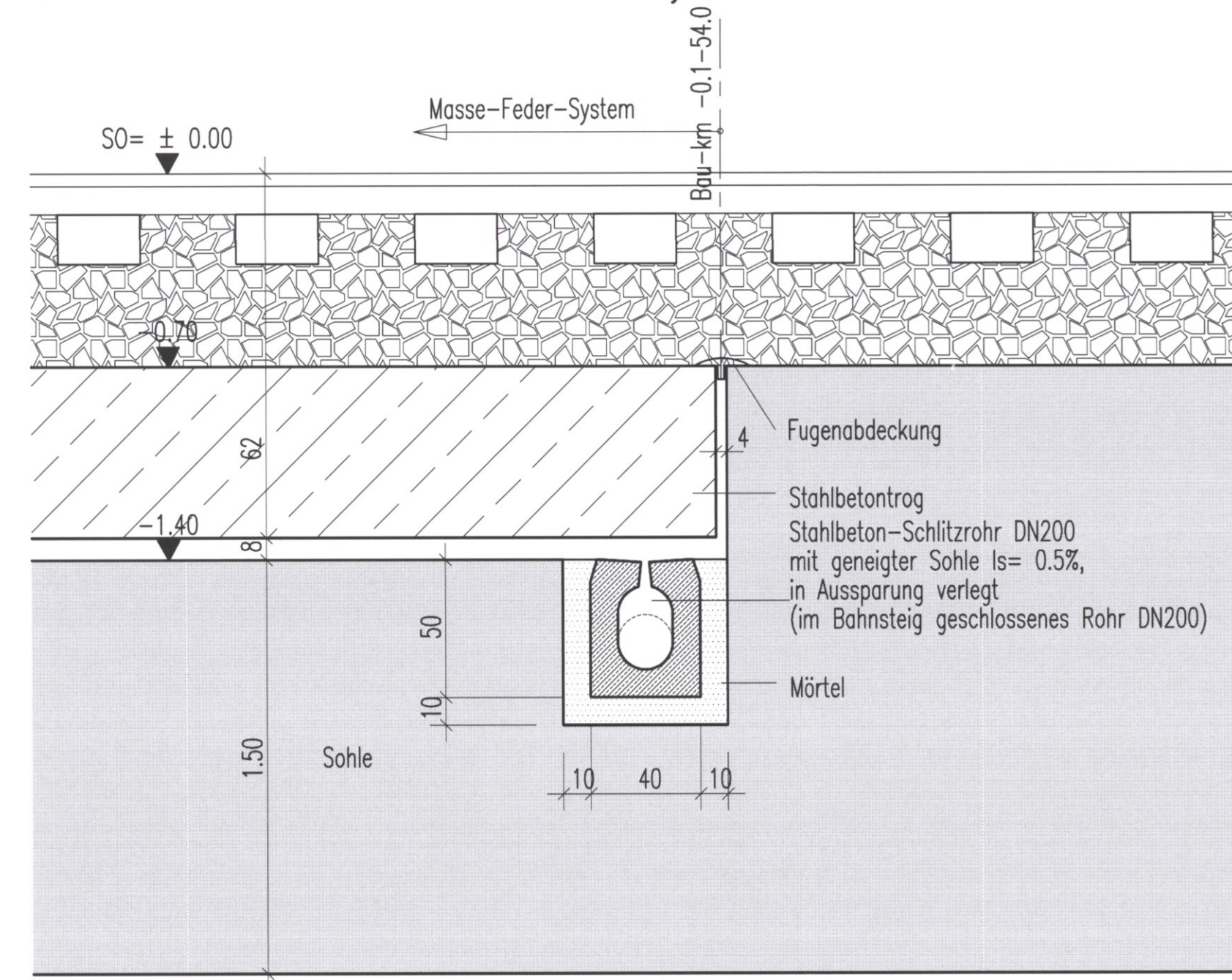
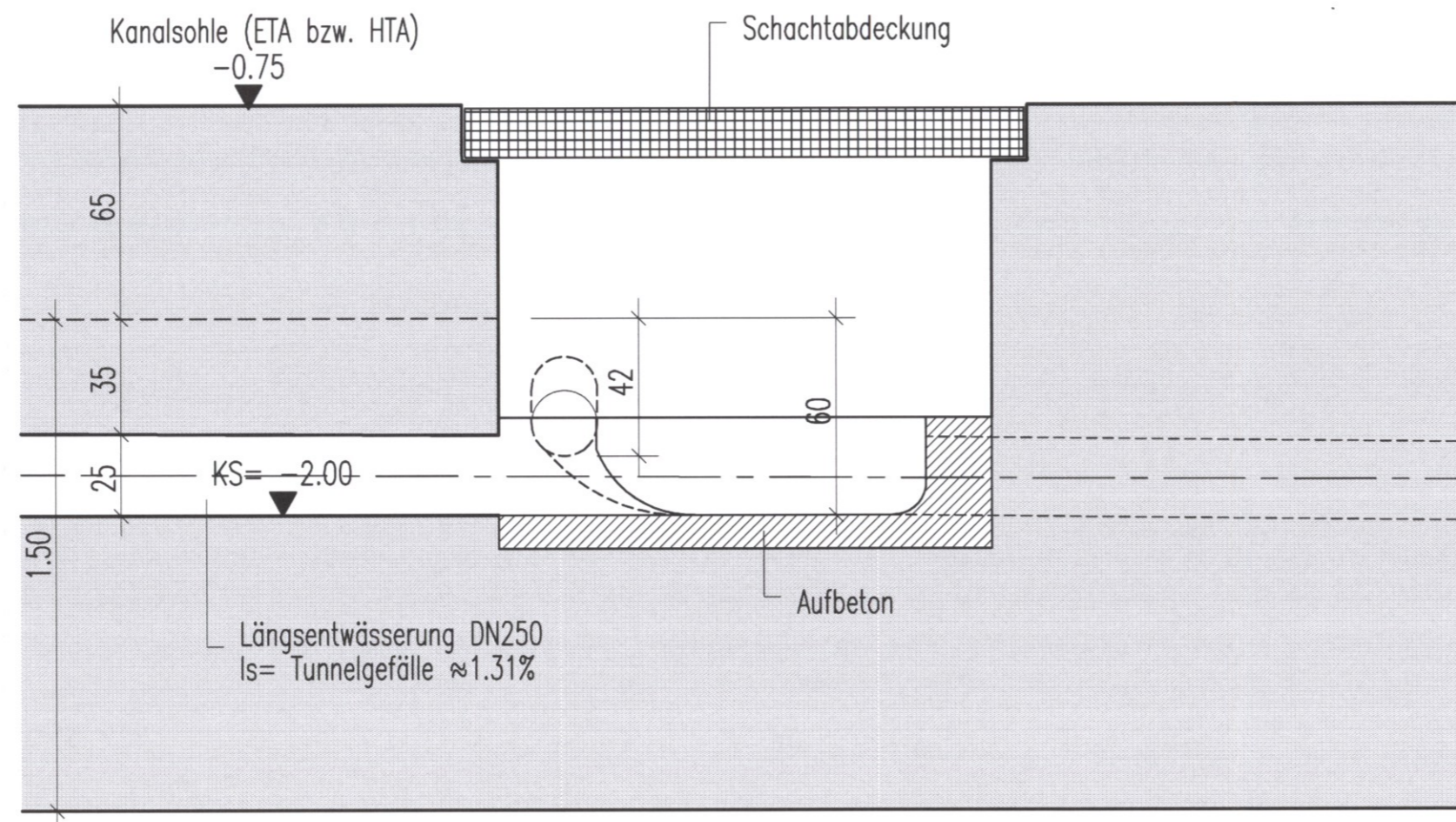


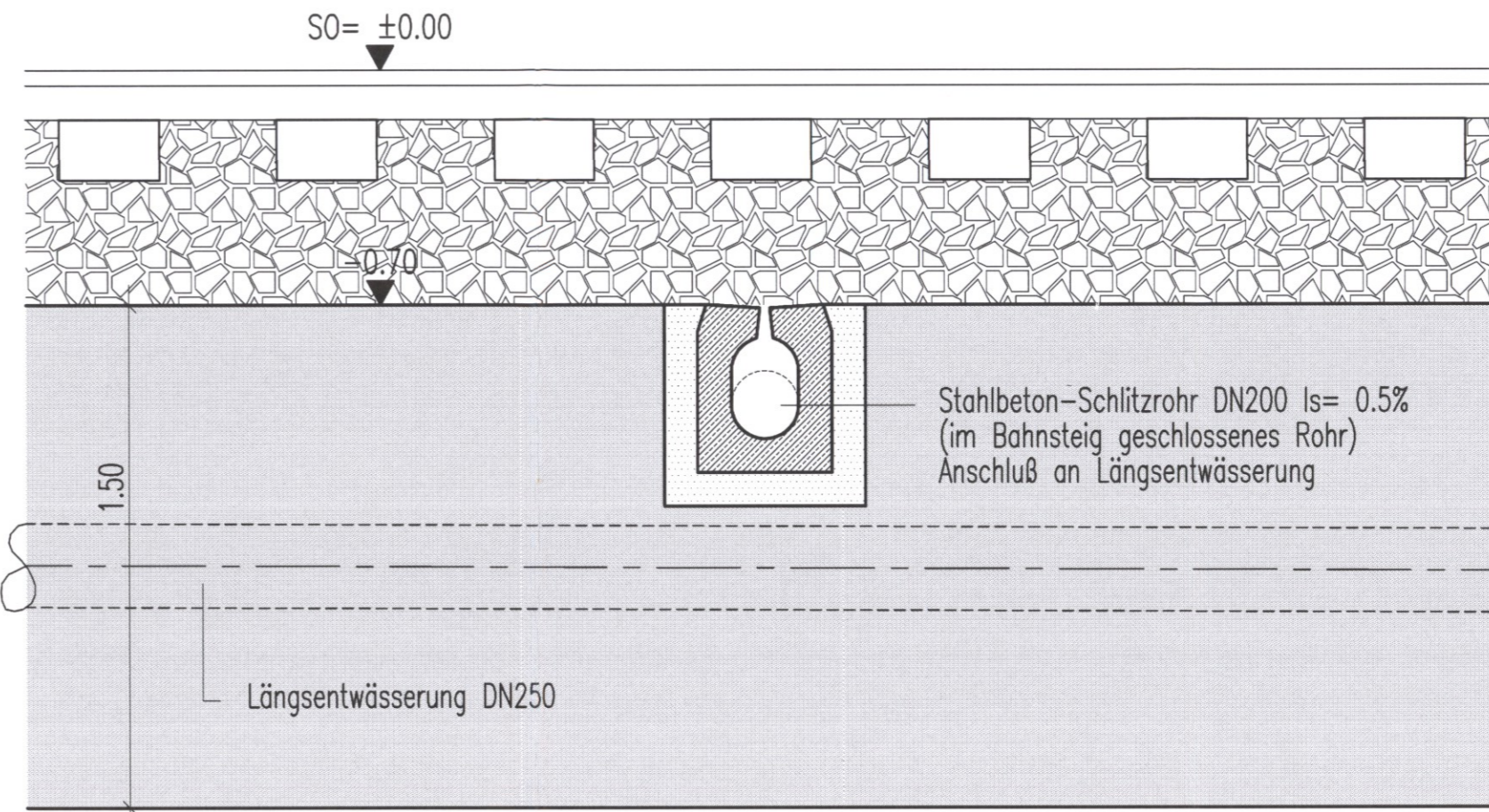
Schnitt b-b
Querrinne im Gleisbereich bei Masse-Feder-System



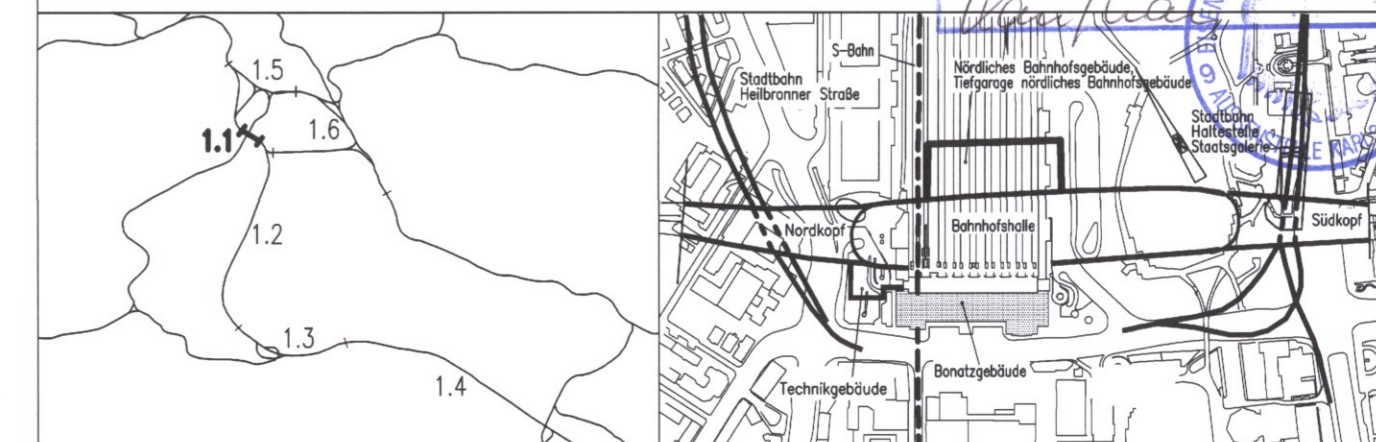
Schnitt c-c
in Achse Längsentwässerung



Detailschnitt
Querrinne im Gleisbereich ohne Masse-Feder-System, z.B. Bau-km -0.0-43.0



Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
Höhendifferenz zw. altem (württ.)
System und Neuem System:
neu = alt + 0.123 m



Geographische Codierung		Blattschnittcodierung		Organisatorische Codierung	
1.1	0 2 0 0	4 8 1 3	H F - -	P	I t v - I D 1 9 -
Auftraggeber		Projektsteuerung		Planer - bearbeitet im Auftrag der	
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11		Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 069 / 55921 - 10		Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieurzeitung Hanover Landstraße 135-137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 55921 - 0 Fax. 069 / 55921 - 437	
				Ball und Partner GmbH Eitelstraße 11 70180 Stuttgart Tel. 0711 / 64954 - 0 Fax. 0711 / 64954 - 10	
				Stuttgart, den 10.08.2001 gez. Dr. Eisert	

Entwässerung
Detailschnitte

Datum	Name
08/01	Ra / Hap
08/01	RI

Maßstab
1:20

"Urheberschutz" - Alle Rechte bei der DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Index	Änderungen	Datum	Name

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

Anlage 7.1.6.4

Blatt 1 von 1