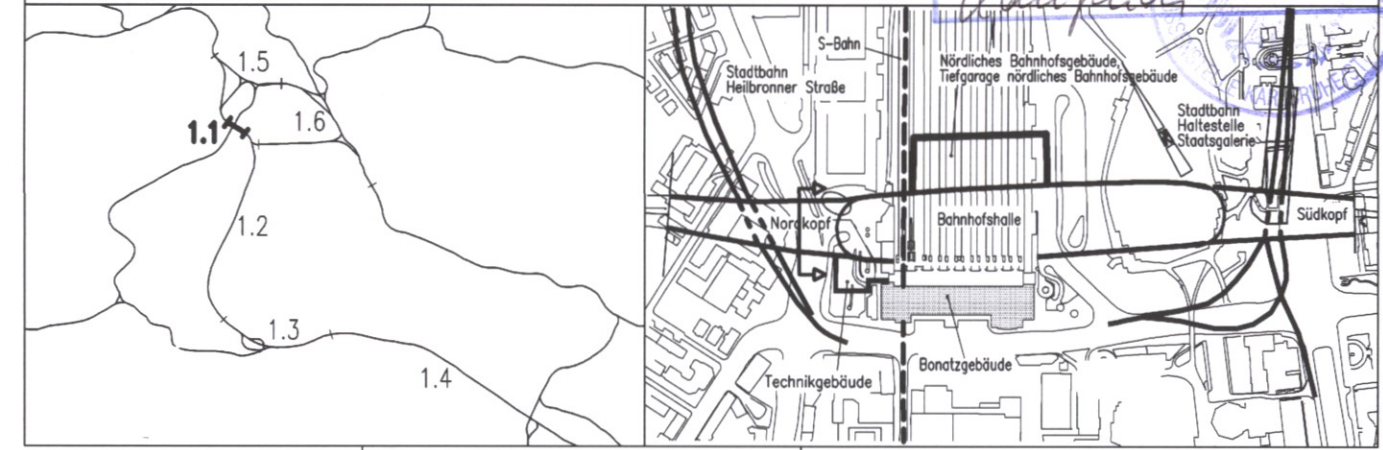


Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
 Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfestgestellt am
 vom **28. Jan. 2005**
 Az.: **59160-PAP-PS21-PFA 1.1**
 Eisenbahn-Bundesamt
 AdL Karlsruhe

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof
 Bau-km -0.4 -42.0 bis +0.4 +32.0



Geographische Codierung 1.1 0 2 0 0		Blattschnittcodierung 4 8 1 3 H F - - -		Organisatorische Codierung P I t v - I Q 7 T	
Auftraggeber DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolfstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11		Projektsteuerung Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90		Planner - bearbeitet im Auftrag der DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Ingenieur - Arbeitsgemeinschaft BGS Ingenieursozialität Hanauer Landstraße 135-137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 95921 - 0 Fax. 069 / 95921 - 437	
				Böll und Partner GmbH Ezelstraße 11 70180 Stuttgart Tel. 0711 / 64954 - 0 Fax. 0711 / 64954 - 10	

Schnitt 11-11 Bau-km -0.2-38.0

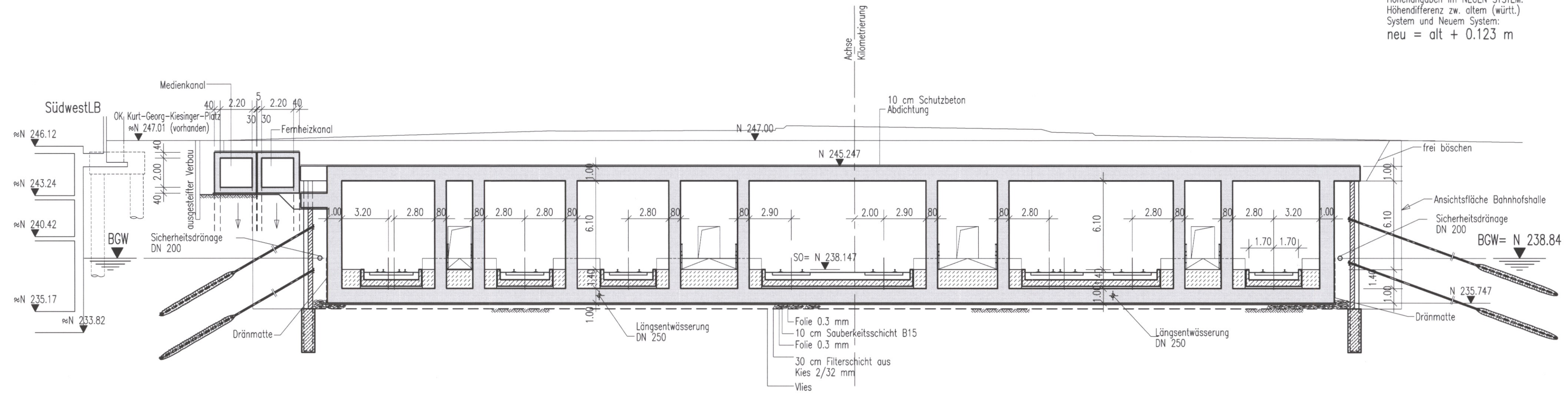
LEGENDE:

- Stahlbeton, neues Bauwerk
- Aufbeton

Ausführungsart des Verbaus und Festlegung der Verankerung nach statischen Erfordernissen

Die endgültige Ausbildung der Pfahlgründung wird in der Ausführungsplanung festgelegt

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



DB-Tunnel Nordkopf
 Querschnitt 11-11 Bau-km -0.2-38.0

Gezeichnet	08/01	Wi / Hap
Bearbeiter	08/01	RI
Geändert		

Maßstab: **1:200**

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

Änderungsvermerke

Index	Änderungen	Datum	Name

Freigabe DBProjekt GmbH Stuttgart 21
 gez. R. Baur
 Datum: 24.08.2001

Ersatz für Plan-Nr. Phase Index
 Ersetzt durch Plan-Nr. Phase Index

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage **7.1.1.12**
 Blatt **1** von 1

Genehmigungsvermerk - Eisenbahn-Bundesamt

Datum	Genehmigungsvermerk	Name	Unterschrift

54-16

P:\971289\ACAD\Anl_7_1_1\7_1_1-12.dwg / 7_1_1-12.plt Dateiname: 1102PQT.DWG Plot-Datei: 1102PQT.00_ Planstand: 10.08.01