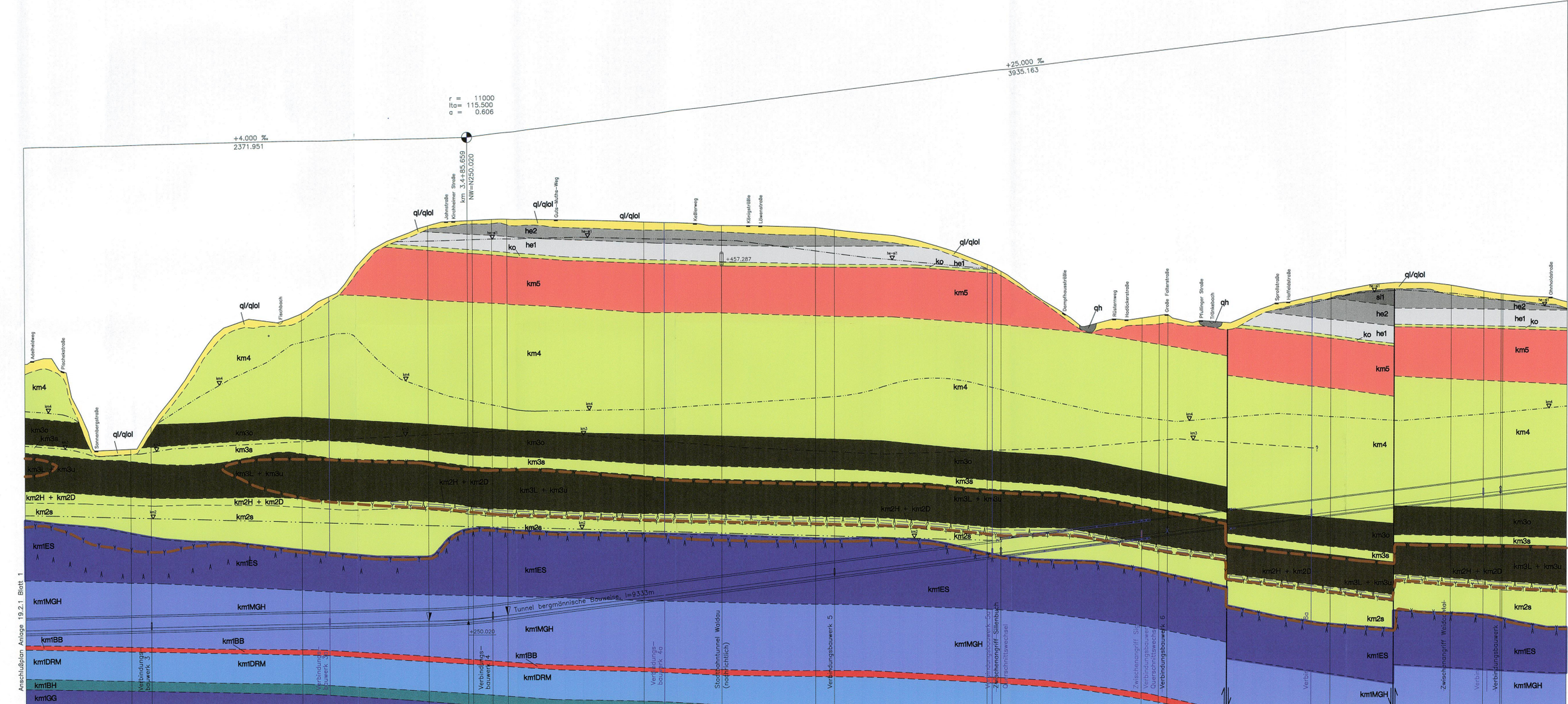


M = 1:5000/1000
NN 200.00

GRADIENTE	244.841	246.077	246.437	248.397	249.558	250.628	252.678	254.378	256.633	273.378	278.628	282.678	284.378	286.633	311.503	324.403	326.633	328.378	330.633
GELÄNDE	399.350	349.838	371.756	428.185	479.006	481.749	483.872	485.572	487.622	497.421	498.188	499.622	501.122	502.622	511.503	524.403	526.633	528.378	530.633
STATION	191.000	500.000	590.000	680.000	770.000	860.000	950.000	1040.000	1130.000	1220.000	1310.000	1400.000	1490.000	1580.000	1670.000	1760.000	1850.000	1940.000	2030.000



Legende

- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Unteren Schwarzsura (he-sil) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in der Stubensandstein-Formation (km4) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Kiesel-sandsteinschichten (km3a) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Schilf-sandstein (km2s) (Stichtagsmessung 01.03.2000)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Blei-glantzbanksschichten (km1BB) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche in den Dunkel-roten Mergeln (km1DRM) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasser Oberfläche bzw. -druckfläche im Bochinger Horizont (km1BH) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasserdruckfläche im Lettenkeuper (ku) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Grundwasserdruckfläche im Oberen Muschelkalk (mo) (Stichtagsmessung 02.09.99)
- Stratigraphische Grenze, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Ablugungsfront, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Anhydritspiegel, vermutet (Erläuterungen s. Anlage 19.1)
- Darstellungsgrenze
- Störung, nachgewiesen / Störung, vermutet

Quartär

- q Quartär, ungegliedert
- A Auffüllung
- qloL Lößlehm
- ql Filderlehm/Hanglehm
- qh Auensedimente
- qu Hangschutt

Schwarzsura

- pb2 Amaltheenton
- pb1 Numismallmergel
- sl2 Turnerton
- sl1 Arletenkalk
- he2 Angulaten sandstein
- he1 Pailonotenton

Oberer Keuper

- ko Oberer Keuper

Unterer Keuper

- ku Unterer Keuper, ungegliedert

Oberer Muschelkalk

- mo Oberer Muschelkalk, ungegliedert

2. PLANÄNDERUNGSVERFAHREN

Auftraggeber:	Planverfasser:	ARGE Wasser Umwelt Geotechnik
DB Netz AG	Geotechnik	Geotechnik
DB Projekt Stuttgart 21	Planung	Planung
DB Netz AG	DB NETZE	DB NETZE

Verbindungsbauteil	3a, 4a, 5a, 6a,	Niederführer	02.08.2010
Querschnitt	(r=4,70m), Dammrinne	Name:	Datum:

Stuttgart **21** DBProjekt Stuttgart 21

NUR ZUR INFORMATION Deutsche Bahn **DB**

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

Planfeststellungsabschnitt 1.2 Fildertunnel
Baubeschnitt km 0,432 - km 10,030



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
1 2 1 2 0 0 0	4 8 1 3 H N 1 6 0	P U a h u U L 2 9 0 0

Ingenieur- und hydrogeologischer Längsschnitt:
Fildertunnel
km 2,1+91 bis km 6,6+87

Datum	Gepl. Datum	Name	Unterschrift
12/01	18.08.2003	perz. Marquet	[Signature]

Freigegeben DBProjekt GmbH Stuttgart 21

Anlage 19.2.1
Blatt 2B von 4