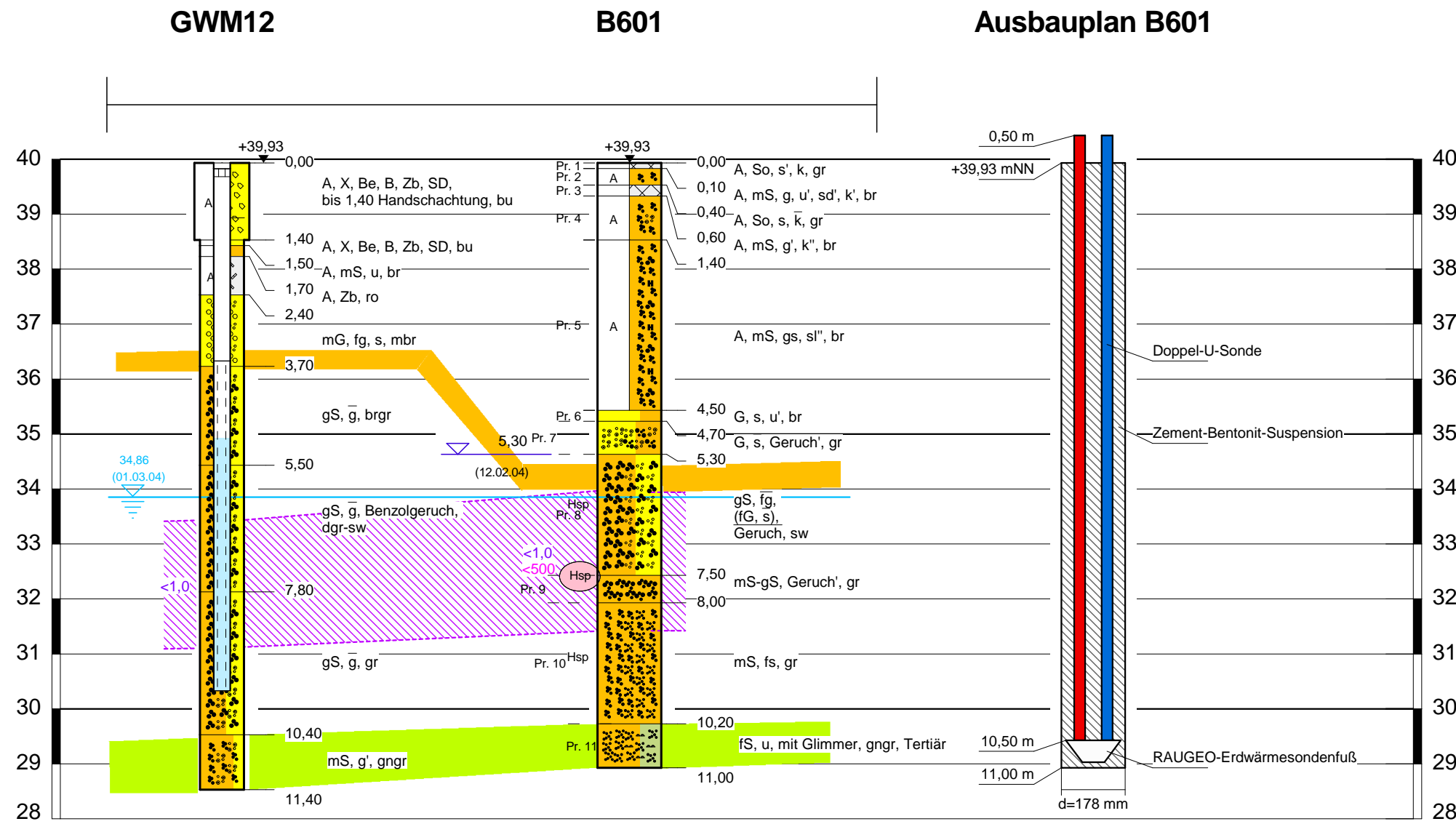


Schnitt A-A'



mNN, M.d.H. 1:100

Grundwasser-Meßstelle

OK Rohr: 10 cm unter OK Gelände
 Aufsatzrohr: 3.5 m
 Filterrohr: 6 m (0.3 mm Schlitzw.)
 Rohrverschluss oben: Standard-Kappe
 Rohrverschluss unten: Flachkappe
 Rohrdurchmesser: 2.0 Zoll
 Rohrmaterial: PVC

Zeichenerklärung

A	Anschüttung
fS	Feinsand
mS	Mittelsand
mS-gS	Mittel-Grobsand
gS	Grobsand
mG	Mittelkies
G	Kies
X	Steine
Be	Beton
So	Schotter
Zb	Ziegelbruch
u	schluffig
fs	feinsandig
gs	grobsandig
s	sandig
fg	feinkiesig
g	kiesig
k	kalkhaltig
sd	Schwarzdeckenreste
sl	Schlackereste
Pr. 1	Probe
$\nabla_{3.50}$ (02.99)	Grundwasser angebohrt muGOK
gr	grau
ro	rot
sw	schwarz
brgr	braungrau
bu	bunt
s / s' / s''	stark, schwach, sehr schwach (sandig)

Auftraggeber: Max Mustermann GmbH & Co. K Niederlassung NRW		Projekt-Nr. 34611
Projekt: Beispielstadt Flughafen, Sektor Nord		Anlage-Nr. 45-C
Bauvorhaben: Gebäude NU-4		
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet: Gepueft: Gutachter: Datum
1 : 100	1 : 100	bk kh jj 31.12.2001