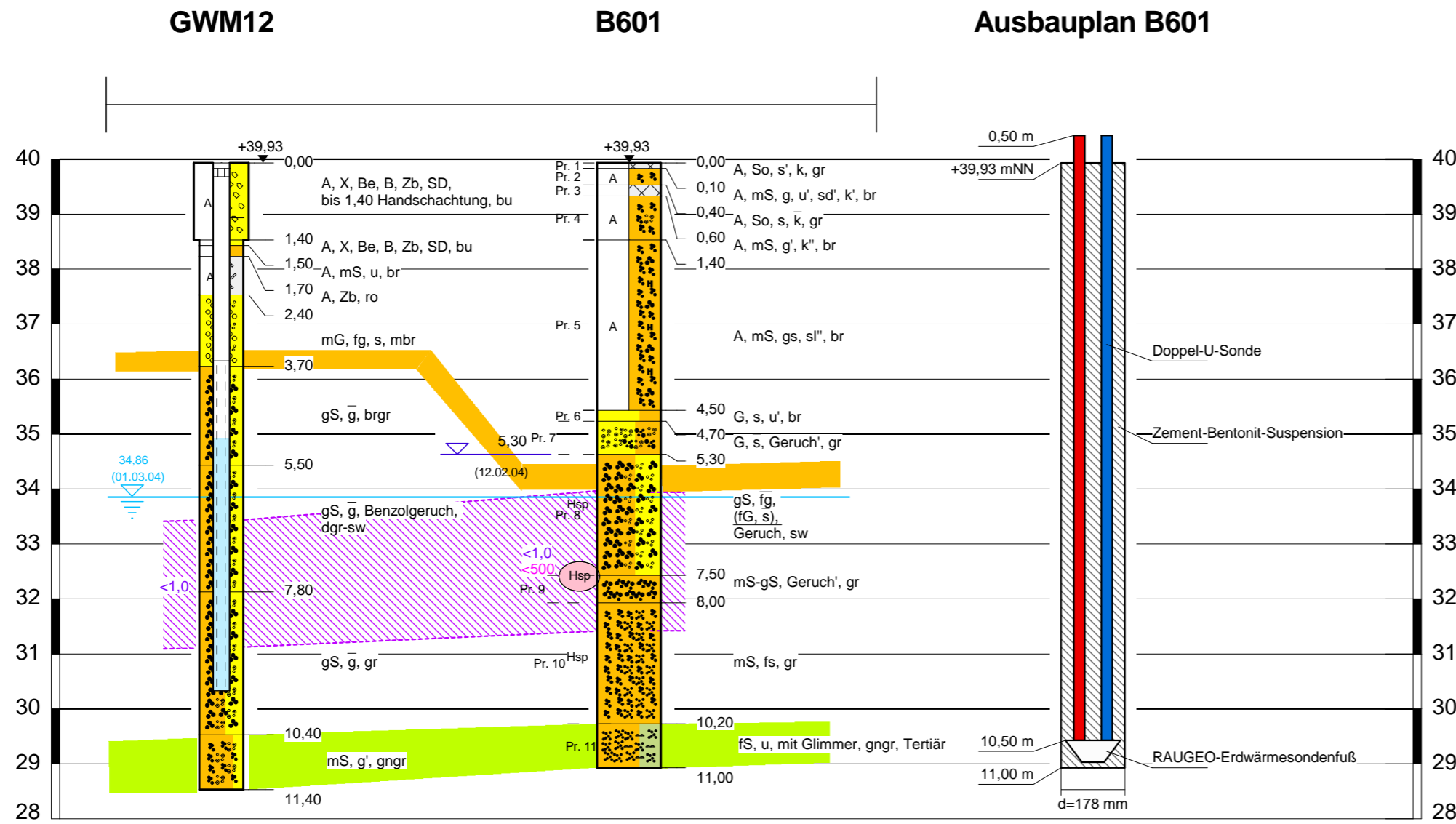


Schnitt A-A'



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