

DPM A1 BS A1
05.12.2006 05.12.2006

BS B1
05.12.2006

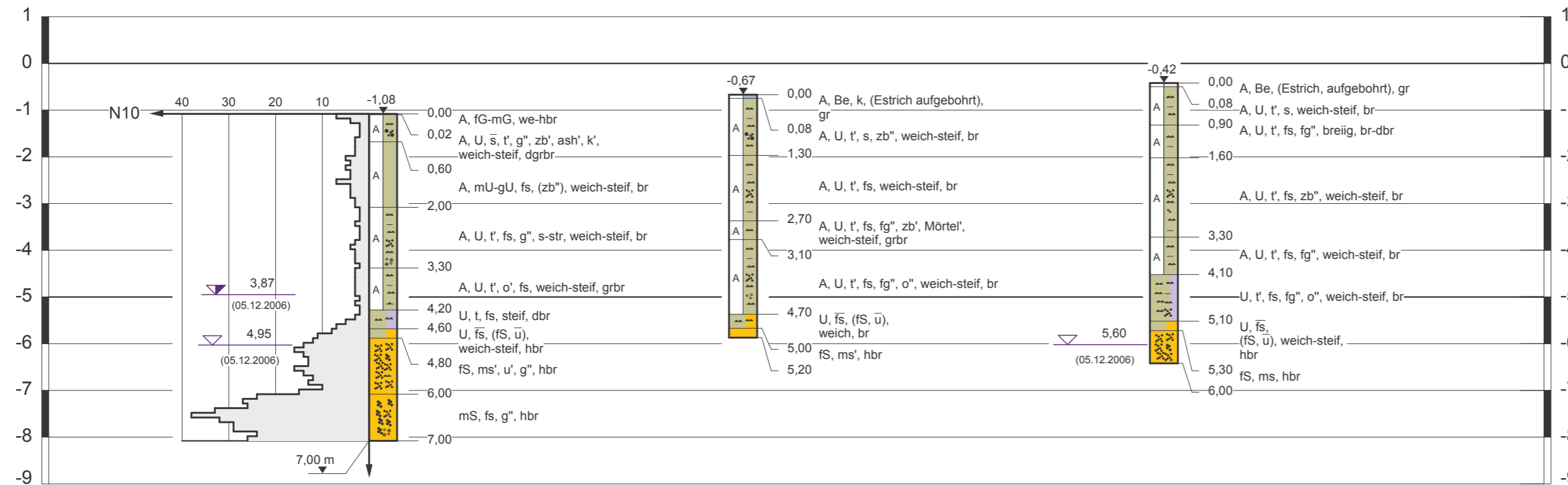
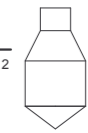
BS C1
05.12.2006

Zeichenerklärung

A	Anschüttung	t	tonig
U	Schluff	k	kalkhaltig
mU-gU	Mittel-Grobschluff	ash	Aschereste
fs	Feinsand	zb	Ziegelreste
mS	Mittelsand	s-str	sandstreifig
fG-mG	Fein-Mittelkies	▽ 3,50 (02.99) 1h	Grundwasser nach Ende Bohrung
Be	Beton	▽ 3,50 (02.99)	Grundwasser angebohrt
u	schluffig	gr	grau
fs	feinsandig	we	weiß
ms	mittelsandig	dbr	dunkelbraun
s	sandig	hbr	hellbraun
fg	feinkiesig	š / s' / s''	stark, schwach, vereinzelt (sandig)
g	kiesig		
o	organisch		

Mittelschwere Rammsonde (DPM)

Spitzenquerschnitt 10 cm²
Masse des Rammhärens 20 kg
Fallhöhe 0,5 m
N10 = Anzahl der Schläge je 10 cm Eindringtiefe



M.d.H.1:100

Bezugshöhe: OK FH EG Wohnung

Firmenanschrift Zeile 1		
Firmenanschrift Zeile 2		
Firmenanschrift Zeile 3		
Firmenanschrift Zeile 4		
Firmenanschrift Zeile 5		
Auftraggeber:	Auftraggeber Zeile1 Auftraggeber Zeile2	Projekt-Nr. 12345
Projekt:	Projekt Zeile1 Projekt Zeile2	Anlage-Nr. 1.1
Bauvorhaben:	Bauvorhaben	
Maßstab	Höhen-Maßstab	Gezeichnet: Geprueft: Gutachter: Datum
1 : 100	1 : 100	GB Gepr Gt 31.12.2006