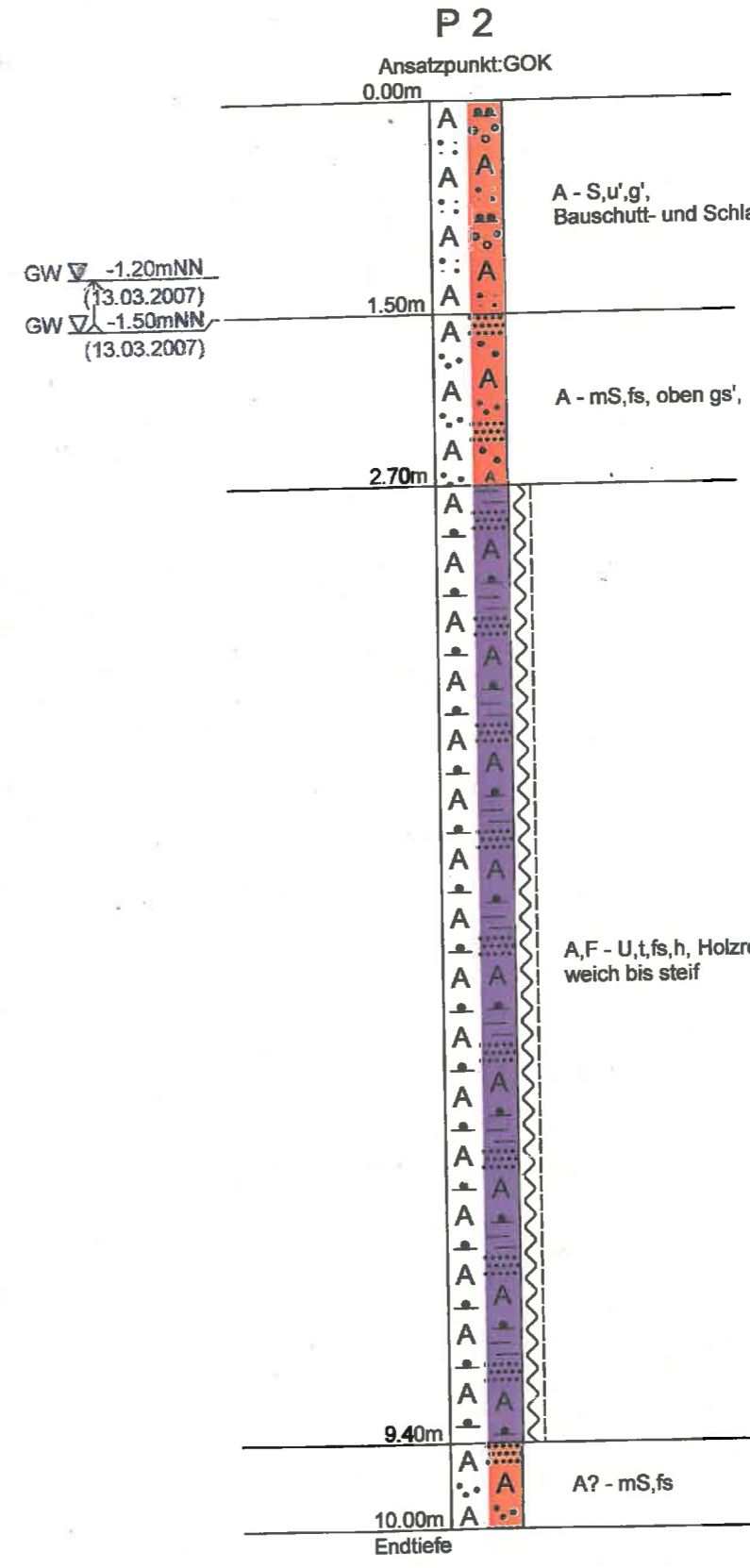
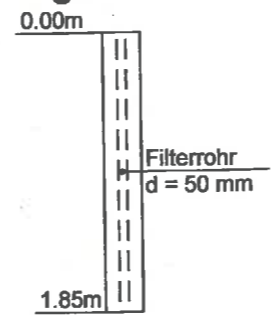
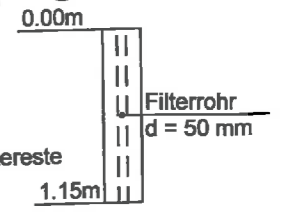


Pegelausbau

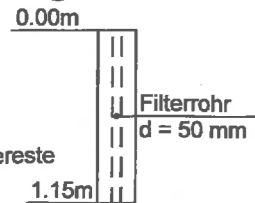


Pegelausbau



GW ∑
GW ∑

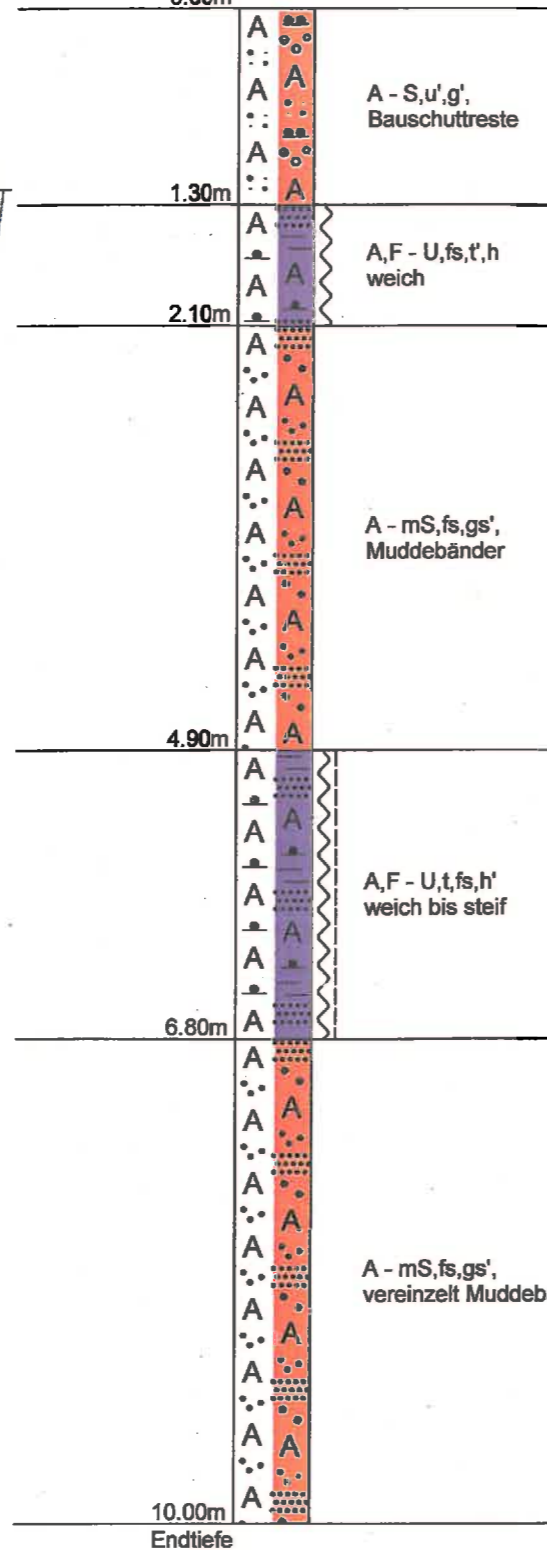
Pegelausbau



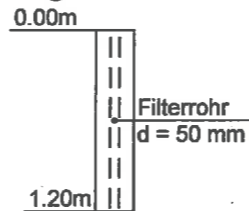
GW ▽ -1.20mNN
(12.03.2007)
GW ▽ -1.20mNN
(12.03.2007)

P 3

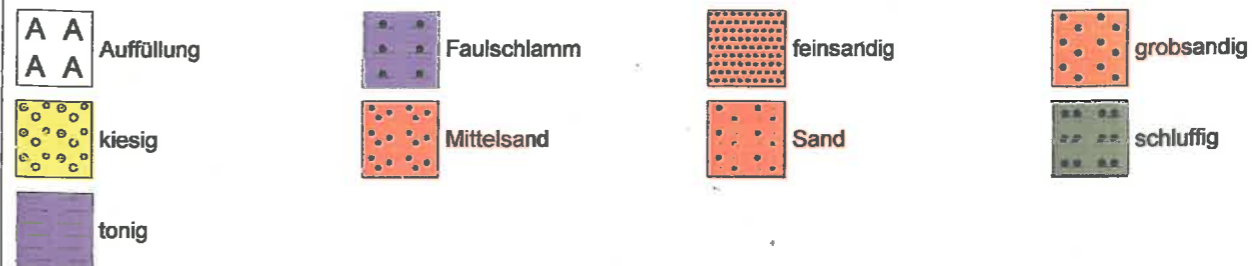
Ansatzpunkt: GOK
0.00m



Pegelausbau




Legende



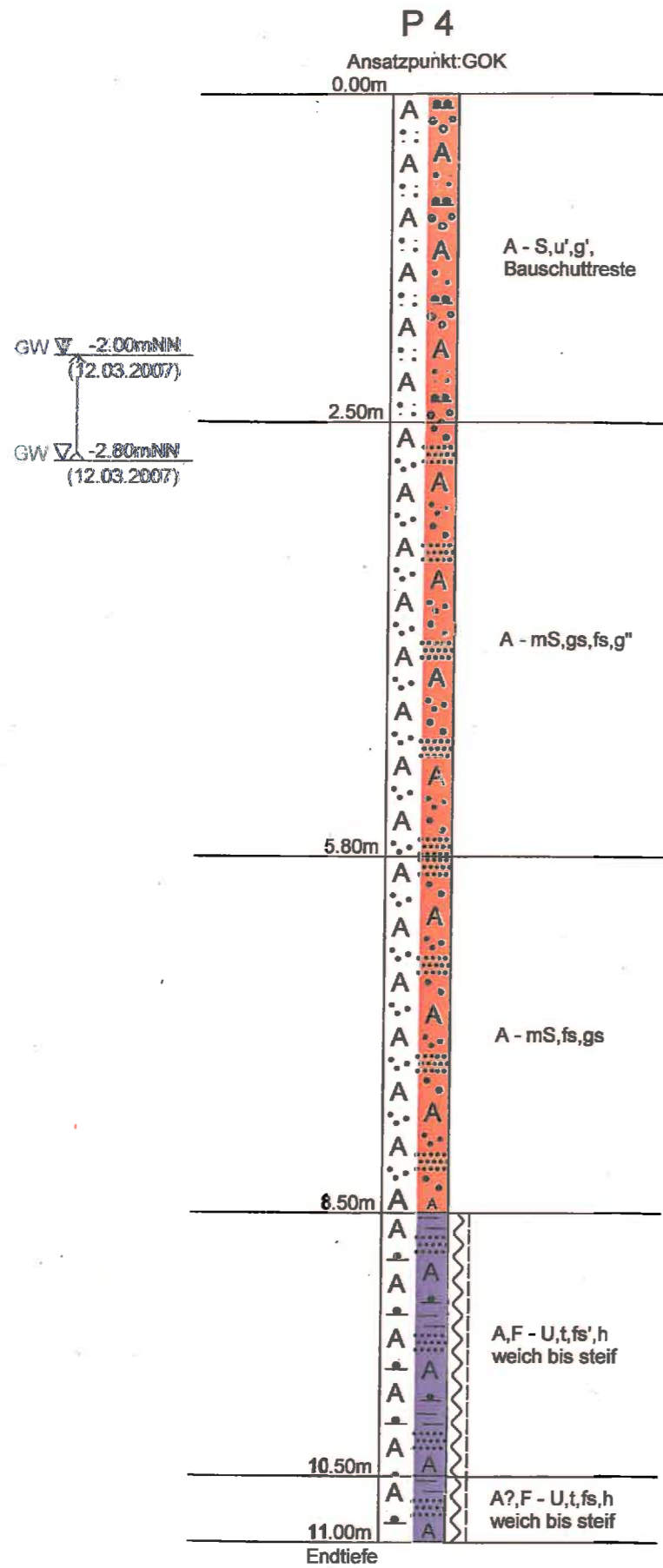
Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023
■ Sonderprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	(((nass halbfest
□ Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	~ breiig fest
⊠ Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	~ weich klüftig
● Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	- steif

Index	Datum	Änderung

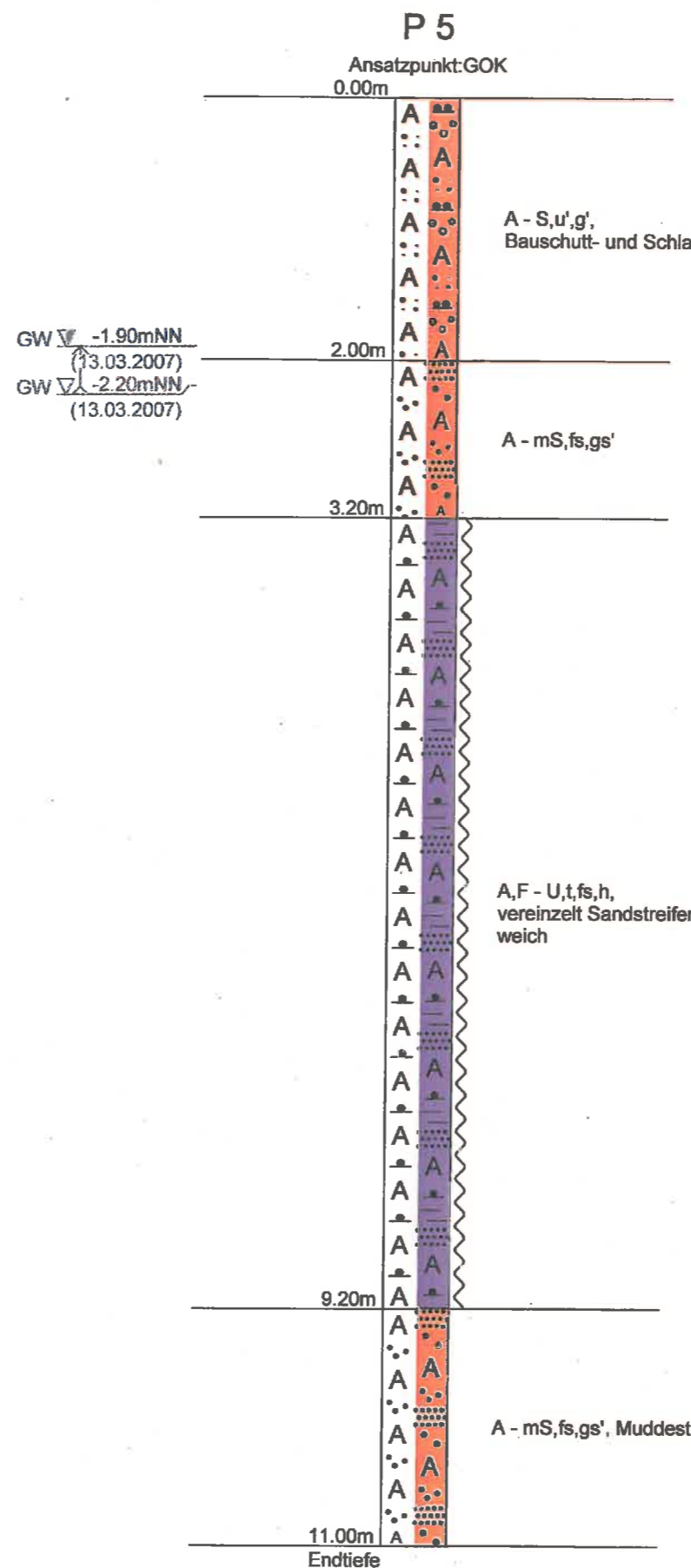
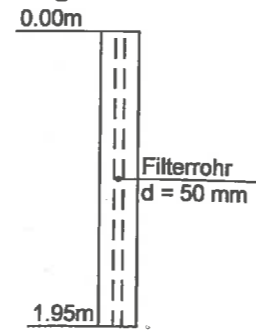
 **Ochmann+Partner**
Geotechnik GmbH Hamburg
Grundbau Bodenmechanik
Umwelttechnik

Bauherr : Eurocargo GmbH
Bauort : Antwerpenstraße, Hamburg-Waltershof
Bauvorhaben: Eurocargo CFS Antwerpenstraße
Bauteil : Bodenaufschlüsse "Bodenluftmessungen"

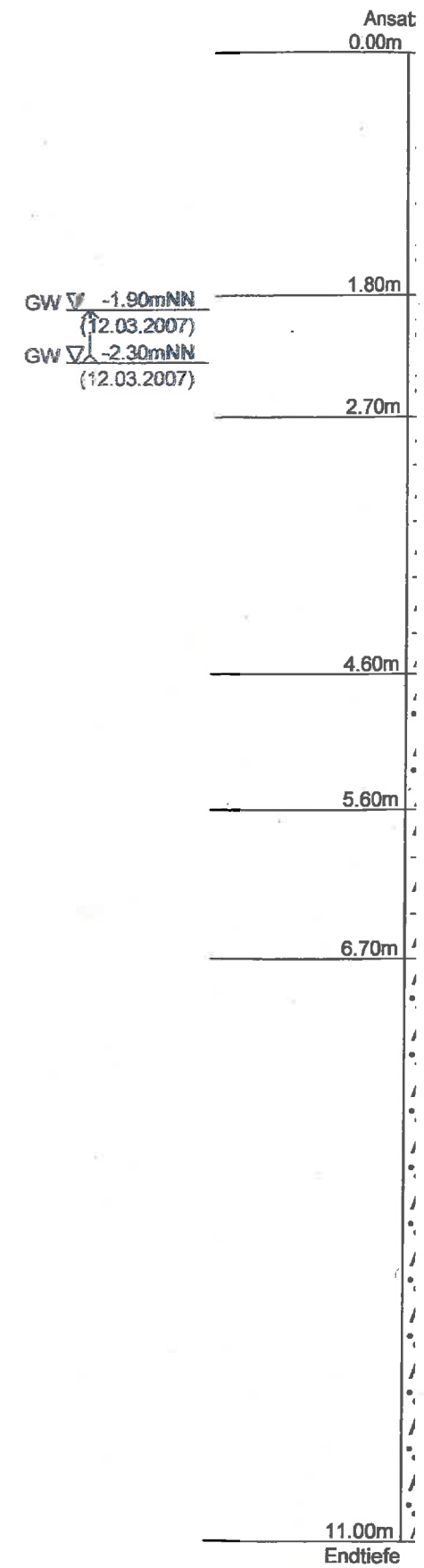
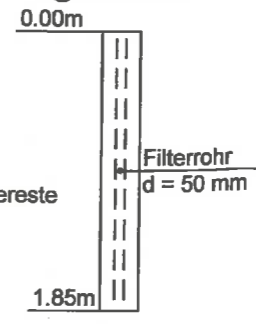
Maßstab : 1:50	Datum:	Plan-Nr.: 06601 / B.1
Bearbeiter : Eckert	16.03.2007	
Gezeichnet: Schartau	16.03.2007	
Geprüft : Eckert	16.03.2007	



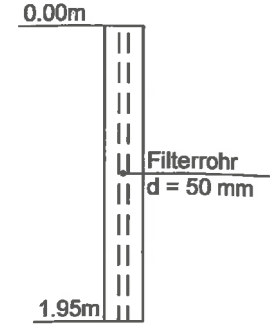
Pegelausbau



Pegelausbau

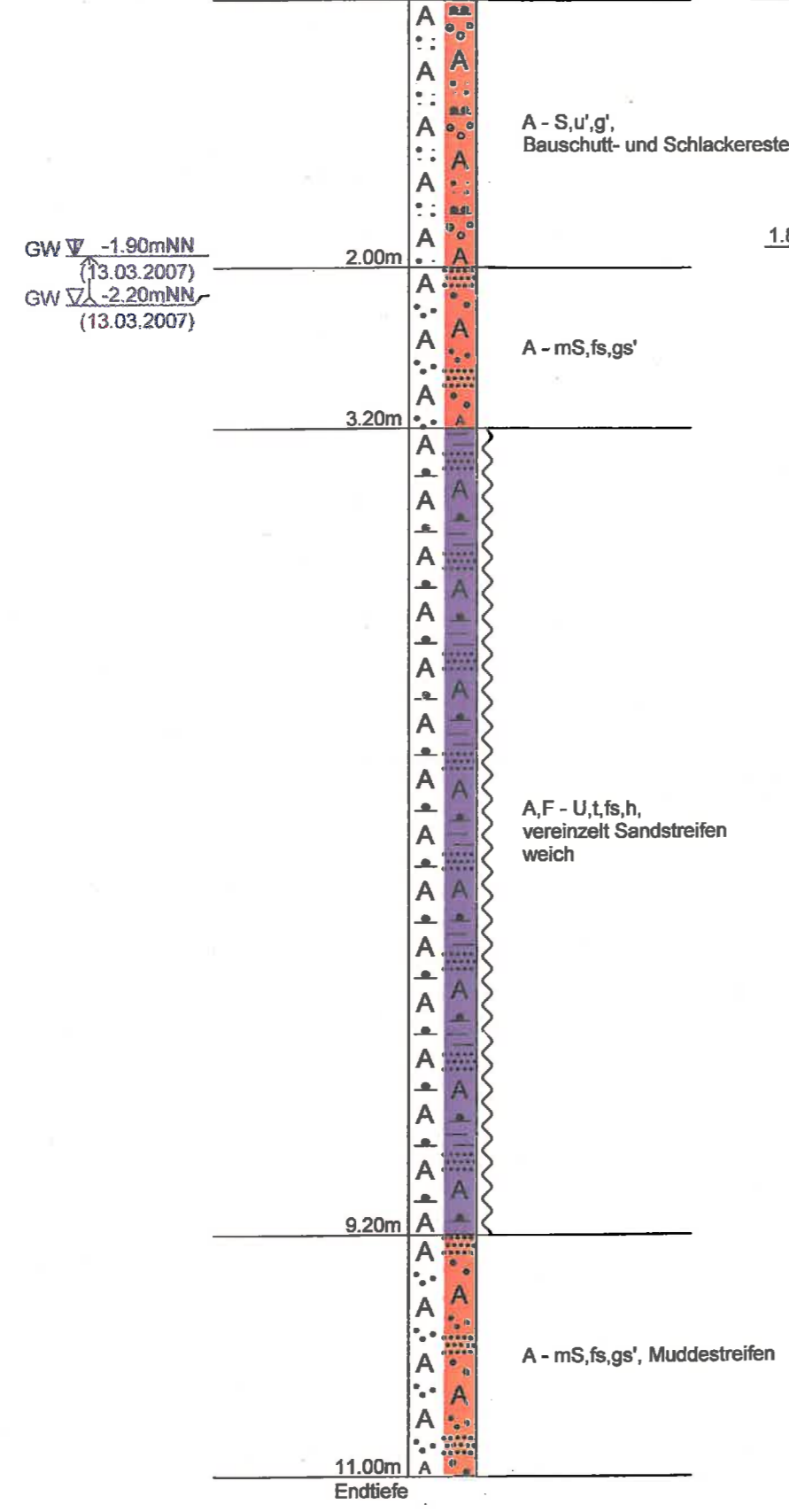


Pegelausbau

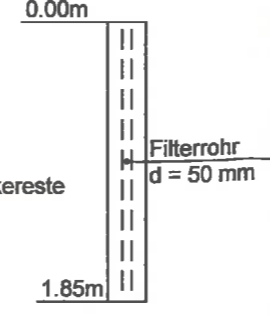


P 5

Ansatzpunkt: GOK
0.00m

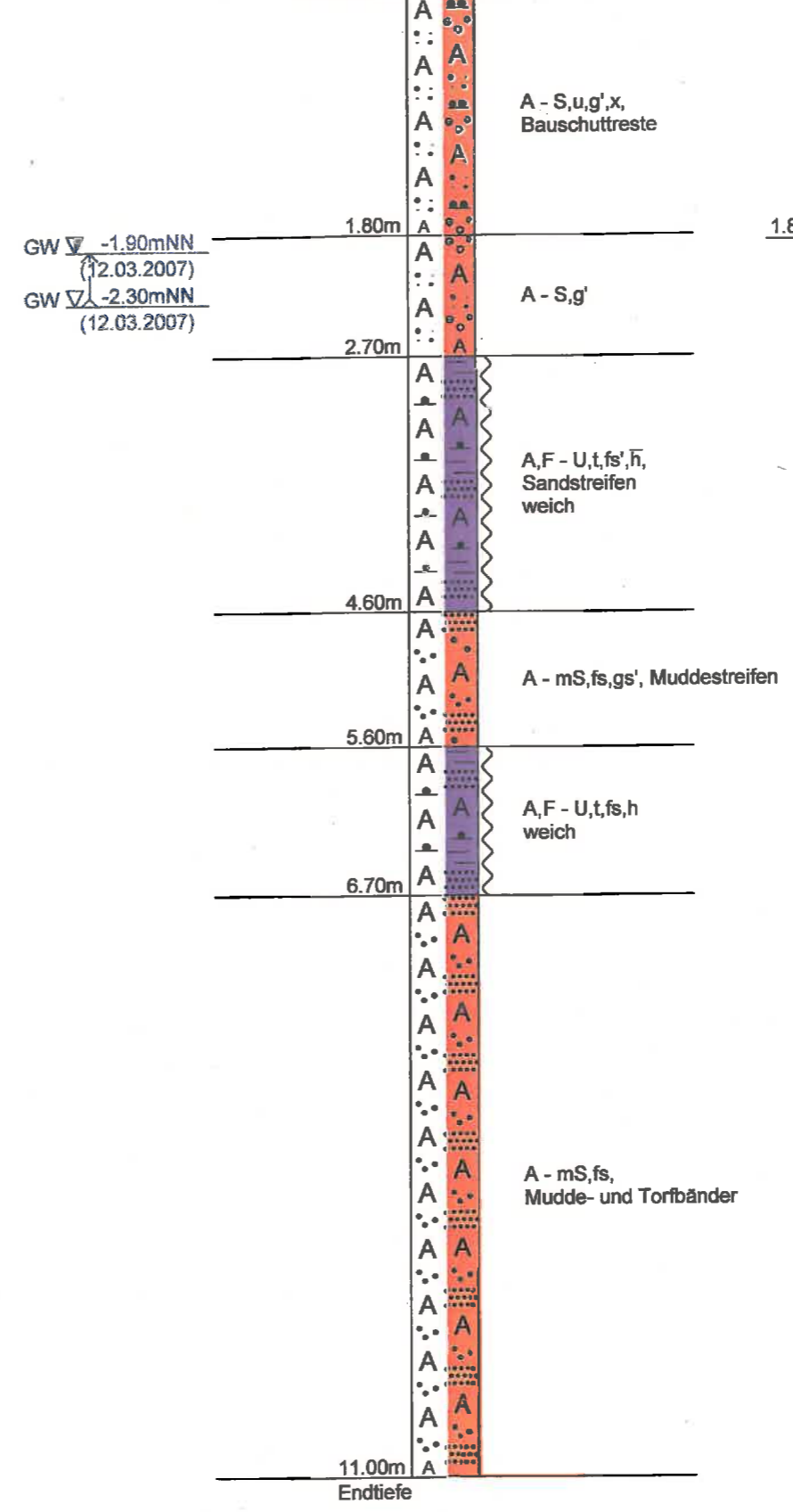


Pegelausbau

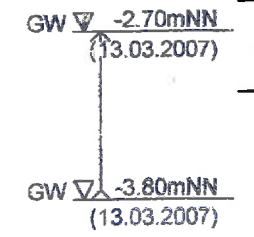
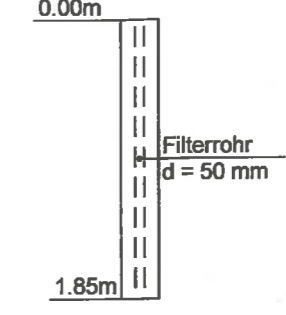


P 6

Ansatzpunkt: GOK
0.00m



Pegelausbau



Legende

Auffüllung	Faulschlamm	feinsandig	grobsandig
kiesig	Mittelsand	Sand	schluffig
tonig			

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	
Sonderprobe	GW ▽ Grundwasser angebohrt	nass	halbfest
Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	fest
Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	weich	klüftig
Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	steif	

Index	Datum	Änderung

Ochmann+Partner
Geotechnik GmbH Hamburg
Grundbau Bodenmechanik
Umwelttechnik

Bauherr : Eurocargo GmbH	Datum: 16.03.2007	Plan-Nr.: 06601 / B.2
Bauort : Antwerpenstraße, Hamburg-Waltershof	Gezeichnet: Schartau	
Bauvorhaben: Eurocargo CFS Antwerpenstraße	Geprüft : Eckert	
Bauteil : Bodenaufschlüsse "Bodenluftmessungen"		

usbau

Filterrohr
d = 50 mm

