

Rev. 0 Dato 2012-02-06 Tegnet af JRI Kontrol UTN Godkendt UTN



Hannemanns Allé 53
DK-2300 København S
Tlf. +45 5161 1000
Fax. +45 5161 1001

Projektnr. 1147310C Skala 1:500

Logging program

Navn	Beskrivelse	Enhed
Gamma	Naturlig gamma stråling	cps
ILS	Induktionslog - shallow	mS/m
ILD	Induktionslog - deep	mS/m
Resistivitet - shallow	Resistivitet fra Induktionslog - shallow	ohm-m
Resistivitet - deep	Resistivitet fra Induktionslog - deep	ohm-m
Vp - VSP	Seismisk P-bølge hastighed	m/s

Boringsoplysninger

Boringsnavn	-
DGU-nr.	DGU 50.315
Målepunkt	Terræn
Terrænkote	42,5 m. o. DNN
Koordinater	573083, 6278820
Projektion, datum	UTM32, EUREF89
Boringsdiameter	254 mm
Udbygning	PVC filter indeni stål blænderør
Dybde	71 m
Rovandspejl	33 m.u.t.
Logging dato	2012-01-23
Bemærkninger	Filtersætningen er et kvalificeret gæt

DGU 50.315

Vandforsyningsboring
Havndal Vandværk

Bilag.:

5.4

