

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 42.204
Målepunkt	Terræn
Terrænkote	47,06 m o. DNN
Koordinater	567595, 6304875
Projektion, datum	UTM32, EUREF89
Boringsdiameter	12"
Udbygning	Åben i kalken
Dybde	180 m
Rovandspejl	38,7 m
Logging dato	2012-01-18
Bemærkninger	-

DGU 42.204

Vandforsyningsboring  
Kongerslev Vandværk

Bilag.:

5.2



