

Et forskrift om oppgaveplikt ved brønnboring. Vannforsyning 546

LOKALISERING Fylke OSLO Kommune OSLO Stedets f.eks. nummer 7

Kartdatum WGS 84 UTM Son: 32 ØV-kordinat: 595395 NS-kordinat: 6643350 (se baksiden for koder)

Borestedets postadresse GIMLE TERASSE 8 264 OSLO Gårdsnr. 212 Bruksnr. 410 Telefon (arbeid) 92077837

Etternavn Kolle Fornavn Axel (se baksiden for koder)

Brønnens bruk (se baksiden for koder) Vannforsyning Brukskode Energi Brukskode 1 Undersøkelse / Spøndering Skadet

Borertema UNIVERSAL BRØNNBORING AS Boringsdato 29.09.11 Borings navn BJØRN

Konsulent (pers. navn) EBEN Konsulentfirma EBEN Konsulentrapport nr. 92077837

Totalt dyp av brønn 220 Dyp til fjell (målt fra overflaten) ca 2,40 m Stabilitet av stasjon eller boring (målt fra overflaten) ca 7 m Enten 30.09.11

BORELOGG		Evt. vanninnslag (liter/urne)				Merknader (slansekasseprofil, skibe / slammfarge, bergart, hardhet/fjell etc.)	
Dyp fra (m)	Dyp til (m)	> 1000	500-1000	50-500	< 50		
2,40	220					Generelt løst fjell, grøtt	
22	25			X			
25	170						
170	180						Generelt løst fjell, noe svart
180	220						Generelt løst fjell, grøtt

BRØNNINFO

Boring Borehull diameter 115 mm Hvis skræpboring, typ Avvik fra loddringen 0°-90° Retning til Nord 0°-360°

Loddrrett Skrå Horisontal Løddrettsvinkel 3 m Diameter 139,3 mm

Brønnrør/ Føringrør Materiale Stål Rustfritt stål Plast Andre Lengde 3 m Diameter 139,3 mm

Filter (bruk baksiden hvis flere filter) Posisjon (målt fra overflaten) Diameter 115 mm Type 3 m Lysåpning 115 mm Materiale Stål Rustfritt stål Plast Andre

Kapasitet målt ved avsluttet boring (for evt. sprengning / trykking) ca 500 liter/time Kapasitet for sprengning / trykking målt ved Blåsing Provsprøying Stigningstest med varighet 10 min / time / dag

Vannkvalitet Antall vannprøver 1 Prøve(r) sendt for analyse til (laboratorier navn) 1

KAPASITETSØKNING Ved sprengning Ved hydraulisk trykking

Kapasitetsøkning utført av (firma) Universal Brønnboring AS Firmaadresse Gimle Terrasse 8, 264 Oslo Dato utført 30.09.11

Kapasitet etter sprengning/trykking Kapasitet ca 500 liter/time Målt ved Blåsing Provsprøying Stigningstest Stabilitet ved stasjon eller sprengning/trykking målt fra overflaten ca 7 m med varighet 10 min / time / dag

Månsjett plassering

Månsjett dyp 1	Maks. trykk	Månsjett dyp 2	Maks. trykk	Månsjett dyp 3	Maks. trykk
dyp <u>220</u> m	kp/cm ²	dyp <u>220</u> m	kp/cm ²	dyp <u>220</u> m	kp/cm ²

Kommentar 1stk Slankekasse