

Brønn i fjell/løsmasser

Fylke:

OSLO

Kommune:

OSLO

305A

Lokalisering: UTM:

32

Sone

ØV-koordinater

11046560

NS-koordinater

5157040

Høyde over havet

m

Brønneierens navn

ERIK ERLAND BECKEUND

Telefon (arbeid/privat)

46 41 47 20

Borestedets postadresse

KASTANJEVEIEN 6 OSLO 0487

Gårdsnr

93

Braksnr

1108

Brønneierens postadresse (fylles bare ut hvis forskjellig fra borestedets postadresse)

Brønnens bruk

Næringsmiddelproduksjon

Turistnæring

Vannverk

Antall personer

Husholdning

Gårdsbruk

Hytte

Annen industri

Energi

Ikke i bruk

Annelt

Borefirma

Univisaal Børnboring

Boredato

10/1-2012

Boreiers navn

Jokke/Peter

Hydrogeologisk konsulent (person og firma)

FROEHER

RRR

VINJE MARSEN

Type brønn

Fjellbrønn

Løsmassebrønn

Totalt dyp av brønn

(målt fra overflaten) 200 m

Dyp til fjell

(målt fra overflaten) 20 m

Merknader (løsmasseproll, skiftet slamløse bergart, hardt/øst fjell etc.)

Dyp fra overflaten (fra - til)

21-41

m

Evt. vanninnslag

Mye Noe Lite Torr

løst grufft fjell

24

m

Mye Noe Lite Torr

Mye vann i løse

40

m

Mye Noe Lite Torr

Mye vann i løse

41-108

m

Mye Noe Lite Torr

høyt grufft fjell

108-163

m

Mye Noe Lite Torr

høyt grufft fjell

163-200

m

Mye Noe Lite Torr

løst grufft fjell

(Bruk baksiden om nødvendig)

Vannføring

(ved avsluttet boring, for evt. sprengning/trykking) ca 5000 l/time

Vannføring til sprengning/trykking målt ved

Stigningsobservasjon Blåsing Prøvepumping Varighet: 5 min

Boring

Skrå

Hvis skråboring, angil avvik

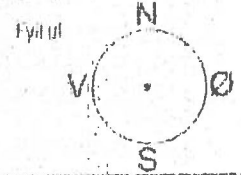
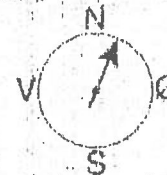
Loddrett

Horisontal

fra loddlinjen (0°-90°)

Hvis skråboring, angil retning:

Eksempel



Førings-/brønnrørmaterialer

Plastrør

Stålrør

Førings-/brønnrør lengde

21 m

Borerdiameter

(ved avsluttet boring) 114 mm

Fillerplassering

(dyp fra overflaten)

Fillerdiameter

mm

Fillertype

Lysåpning

mm

Filtermateriale

Fuslfritt stål Plast Annet

Kapasitetsøkning ved sprengning

Kapasitetsøkning ved trykking

Merknader til boring, brønnutføring, pumpe type, filter, sprengning/trykking (fugl trykkekilma), rensepumpe, filtertrekking, kapasitets/brønnpumpe (stabil vannstand og pumpe rate) etc.

Vannføring etter sprengning

l/time

Vannføring etter trykking

l/time

Mansjett dyp

m

Maks. trykk

kp/cm²

Min. trykk

kp/cm²

Vannføring etter sprengning/trykking målt ved

Stigningsubs

Blåsing

Prøvepumping

Varighet

(Bruk baksiden om nødvendig)

Antall stabil vannstand (dyp fra overflaten)

Etter boring

0

m

Målt dato

12/1-2012

Etter evt. sprengning/trykking

Målt dato

Andre opplysninger (brønnidentifikasjon, rapporter, vannkvalitet, vannanalyse, løsepart, løse på sprekk, sprengning/trykking på flere dyp, filter på flere dyp etc.)

1 stk slamkasse

Terrangtransport

timer

(Bruk baksiden om nødvendig)

Imarbeid

timer

Hvit: Sendes NGU

Gul: Kan gis til oppdragsgiver

Rosa: Beholdes av borefirma

Dato

12/1-2012

Anevarlig signatur

[Handwritten signature]