

Bærehull

VL 32 mm

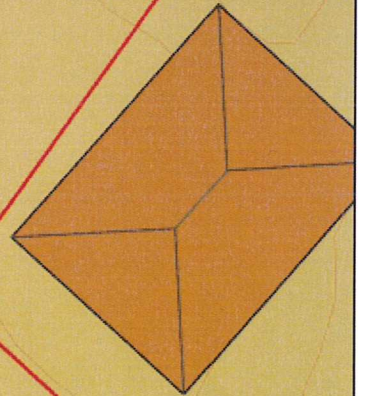
556

155/63

Ø 110 mm

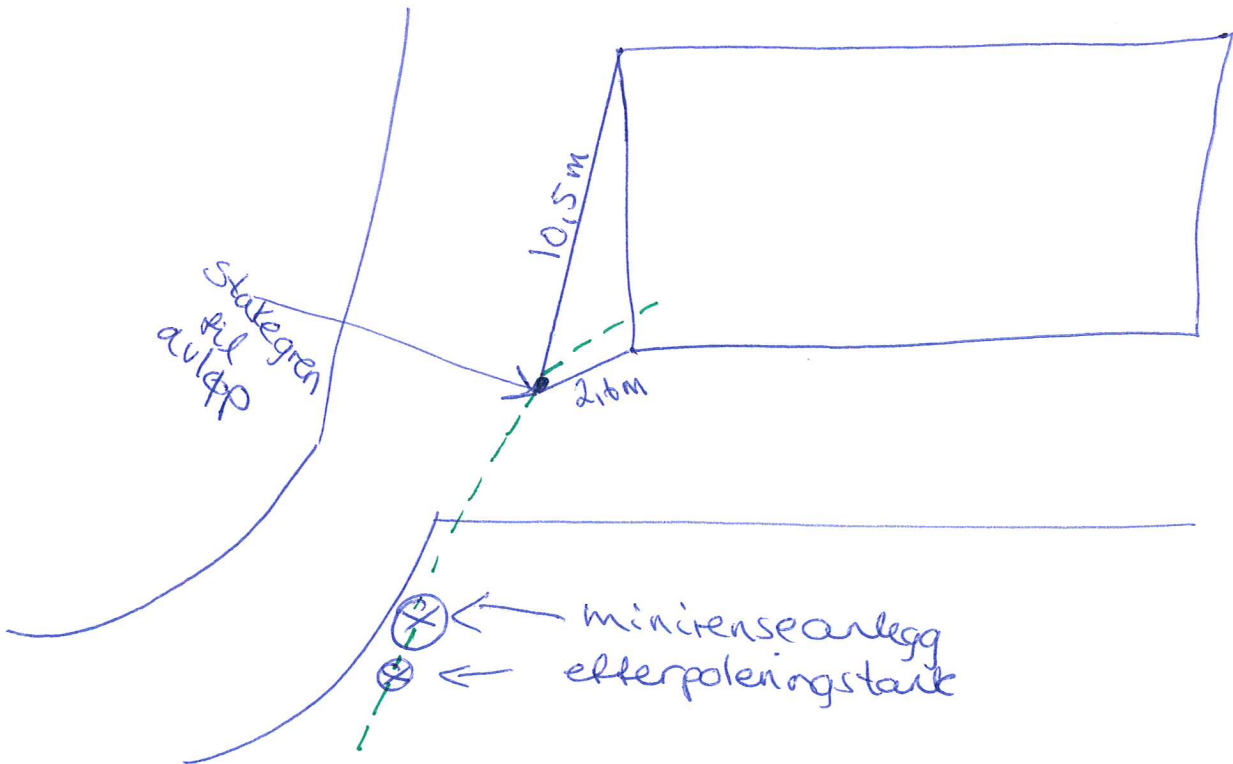
renseanlegg
med
etterpolering
747

75 mm
avtapp ut fra
og til eks. bekk.
etterpolering



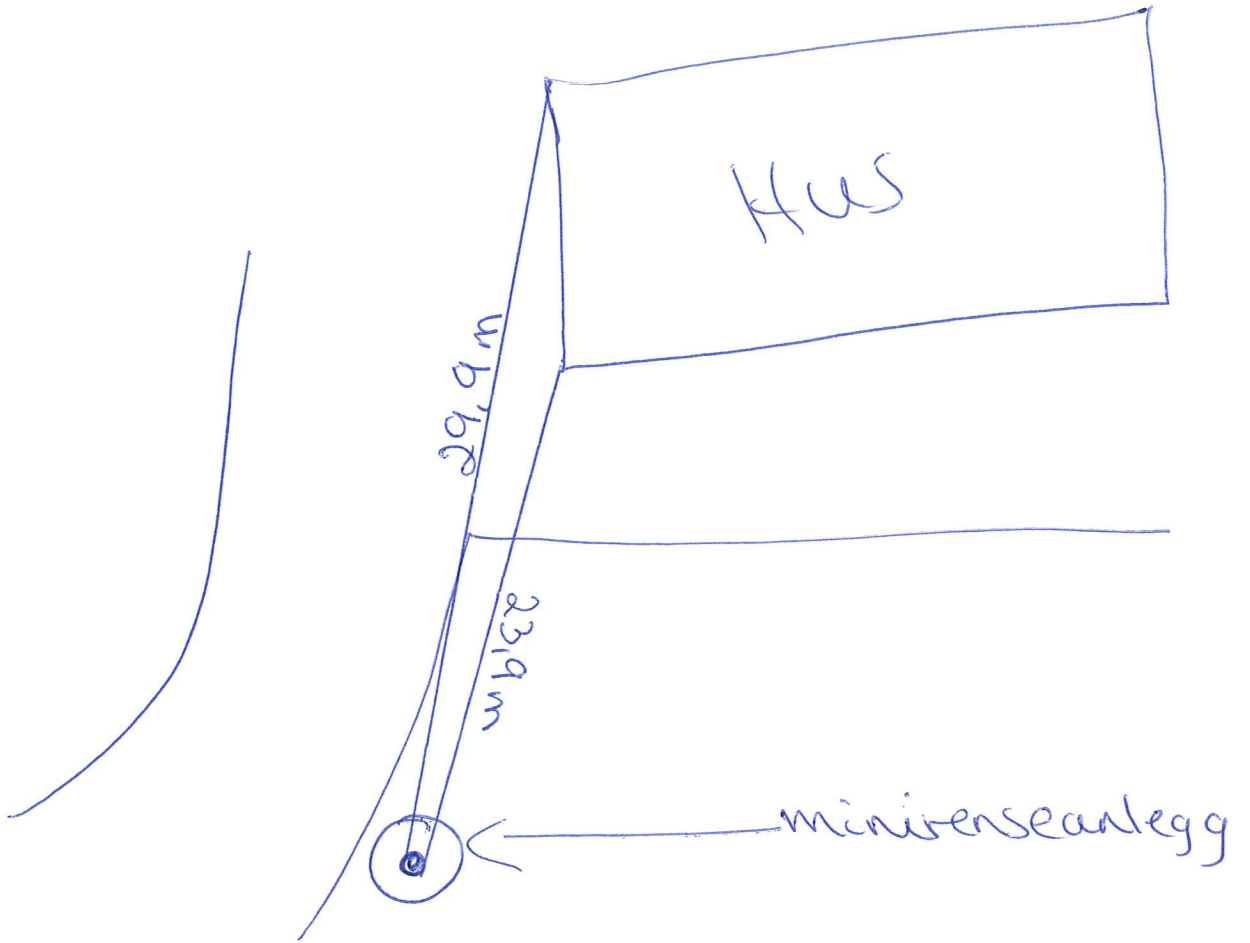
avløp

①

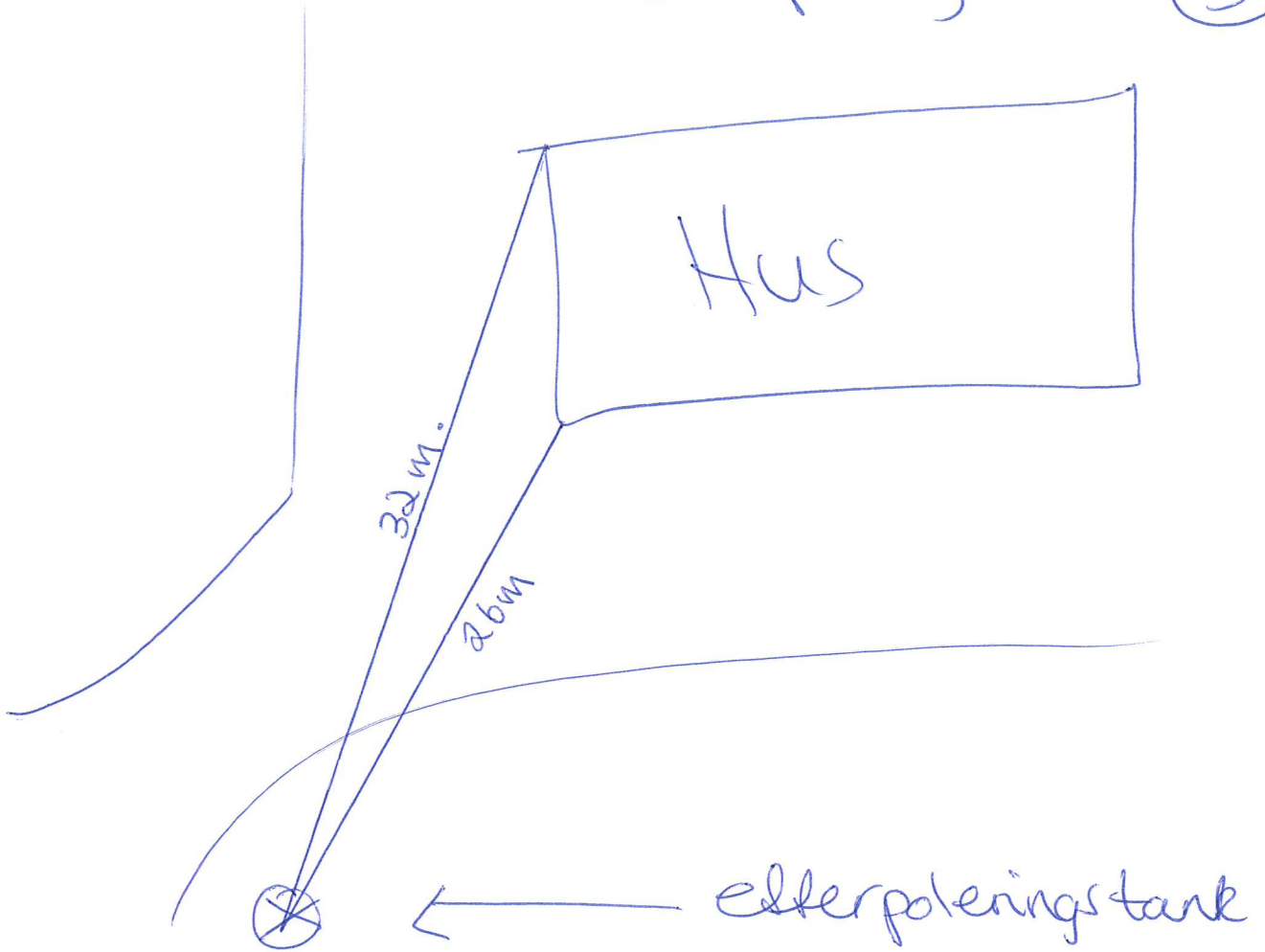


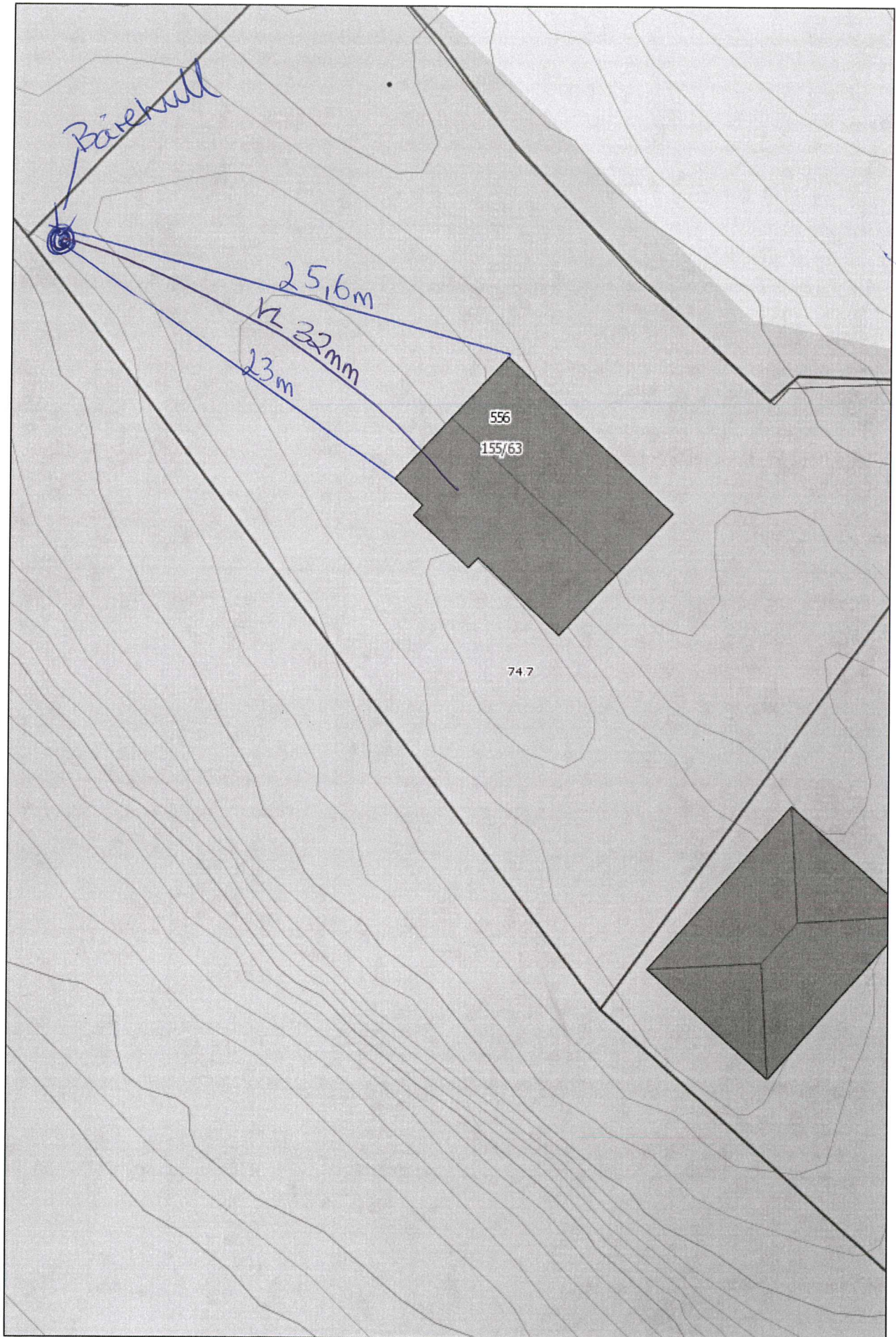
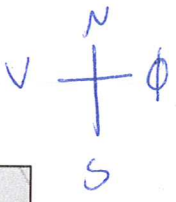
minireseanlegg

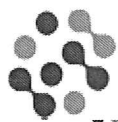
2



etterpøleing tank (3)







eurofins



Eurofins Environment Testing Norway

AS (Bergen)

F. reg. 965 141 618 MVA

Sandviksveien 110

5035 Bergen

Tlf: +47 94 50 42 42

Fax:

Eirin Monstad Windt

Lurevegen 557

5912 Seim

Attn: Eirin Windt

AR-16-MX-003160-01



EUNOBE-00020228

Prøvemottak: 27.09.2016

Temperatur:

Analyseperiode: 27.09.2016-30.09.2016

Referanse: Privat kunde

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2016-0927-085	Prøvetakingsdato: 27.09.2016				
Prøvetype: Drikkevann	Prøvetaker: Oppdragsgiver				
Prøvemerkning: Borebrønn, direkte fra kilden	Analyselstartdato: 27.09.2016				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
Kimtall 22°C	>300	cfu/ml			NS-EN ISO 6222
I analysen av kimtall på denne prøven ble det hovedsakelig funnet vekst av bakterier som vokser i pinpointkolonier					
Koliforme	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2
E. coli	<1	MPN/100 ml			NS-EN ISO 9308-2

Bergen 30.09.2016

Helene L. Botnevik

Helene Lillethun Botnevik

ASM Bergen, Kvalitetsansvarlig

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).