

SOF12, F13 1100222

RAMBOLL

G-rap-001 1100222

Revisjon 1
03.03.2011

Hauketo stasjon

Bjørg Matre

Fra: Flobak, Trine [trine.flobak@ramboll.no]
Sendt: 7. mars 2011 17:22
Til: Bjørg Matre
Emne: Hauketo
Vedlegg: H-tegn102 102.pdf

Vedlagt er situasjonsplan fra grunnundersøkelser utført ved Hauketo stasjon.

Punkt	Type boring	Øst (m)	Nord (m)	Høyde (terreng)
H1	Totalsondering, trykksondering og prøveserie	601004,6	6635912,0	61,1
H2	Totalsondering	601051,9	6635906,7	64,6
H3	Totalsondering, trykksondering og prøveserie	601005,2	6635770,8	60,5
H4	Totalsondering	601042,0	6635776,7	62,9
H5	Totalsondering	600972,9	6635488,8	61,5
H6	Totalsondering	600989,2	6635841,0	60,8
H7	Totalsondering	600982,2	6635907,5	62,5
H8	Totalsondering	600974,0	6635947,6	63,4

Med vennlig hilsen
Trine Flobak

Sivilingeniør geoteknikk
Avdeling Geo og miljø

D +47 91 15 47 65
trine.flobak@ramboll.no

Rambøll
Hoffsveien 4
Pb 427 Skøyen
NO-0213 Oslo
www.ramboll.no



REV.	DATO	ENDRING	TEGN	KONTR.	GODKJ.
	13.12.2010		TFK		
TEGNINGSSTATUS					

RAMBOLL
 Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge
 P.B. 7493 Mellomilla 79, N-7018 Trondheim
 TLF: 73 84 10 00 - FAX: 73 84 10 60

OPPDRAG
Hauketo stasjon

OPPDRAGSGIVER
Jernbaneverket

INNHOOLD
Situasjonsplan:
 ⊕ Totalsondering
 ▽ Trykksondering (CPTU)
 ⊙ Prøveserie

OPPDRAG NR. 1100222	MÅLESTOKK 1:1500	BLAD NR. 01	AV 01
		TEGNING NR. 102	REV.