

## KARTLEGGINGSSKJEMA BEHOV VINTERDRIFT

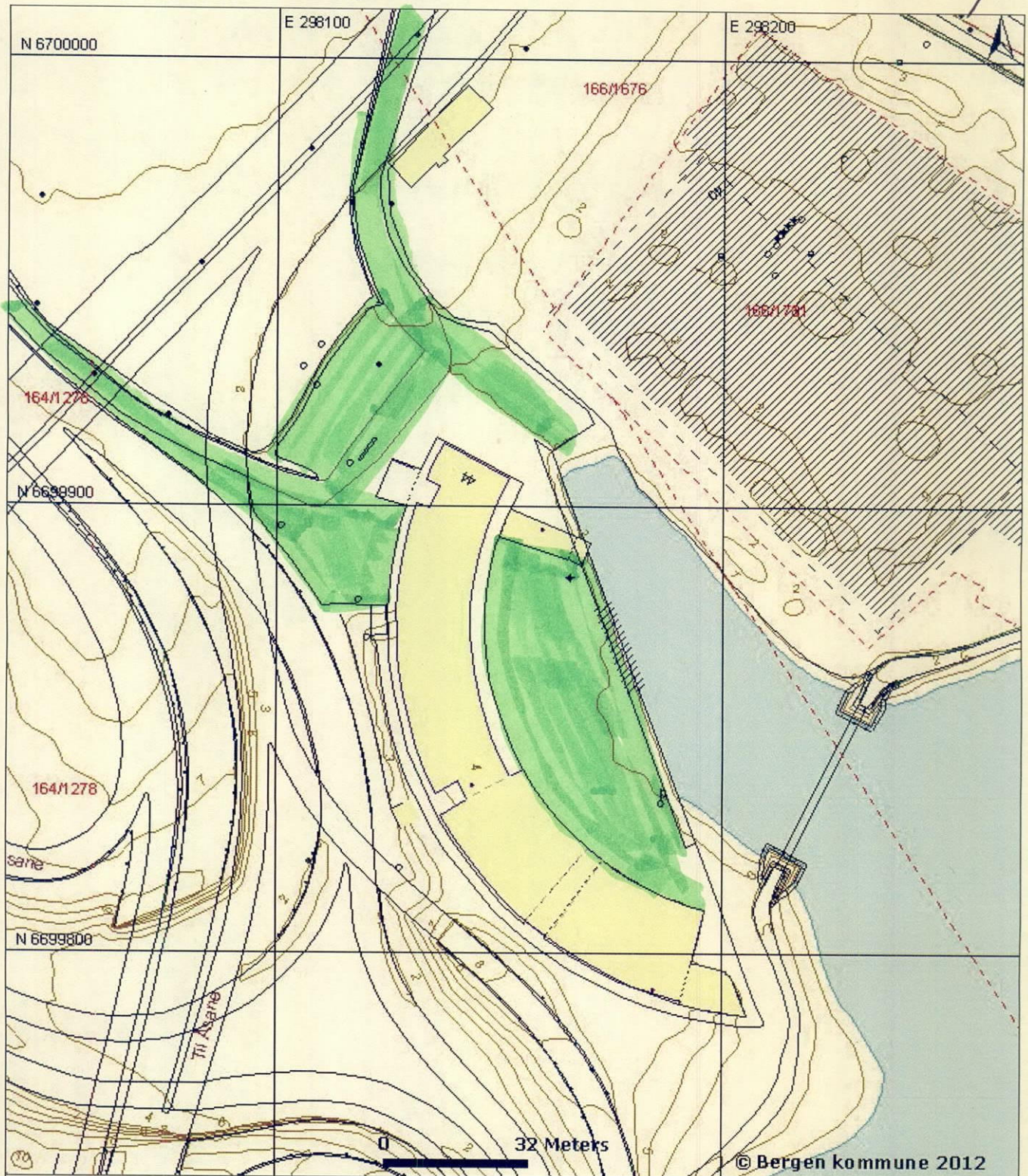
Enhetens navn	Adresse	Gårdsnr, bruksnr.	Kontakt person	Maksimal brøytebredde for maskinell brøyting *	For trapper:		Spesielle stedlige forhold (fremkommelighet, manuell** eller maskinell brøyting?)	Andre spesielle behov (eks. rullestolsramper)	Særskilt tid for maskinell brøyting	Har enheten inngått egen avtale for vinterdrift? Hvis ja, når utløper avtalen?
					antall trappetrinn	Ca. bredde trappetrinn				
<i>Bergen Hovedbrannstasjon</i>	<i>Lunegårdskaien 44</i>	<i>164/1278</i>	<i>Lasse Brakstad Tlf: 94503947</i>	<i>2,20 m</i>					<i>Hele døgnet</i>	

\* dette gjelder bare det område hvor snø skal brøytes.

\*\* manuell brøyting er på steder hvor flaten ikke er stort nok for maskiner



# Hovedstasjonen (Lungegårdskaiaen 44)



Kartgrunnlag: © Grunnkart Bergen / Bergen kommune og Statens kartverk (Tillatelsesnr. MAD12003)

Nedlasting og bruk er tillatt til private formål. Kartdata er beskyttet gjennom Lov om opphavsrett til åndsverk m.v. av 12. mai 1961. Kartbilder kan ikke gjengis i trykte publikasjoner eller gjengis som digital informasjon uten innhenting av tillatelse fra Bergen kommune, Plan- og miljøetaten, geodata. Bergen kommune er som eier av nettstedet Bergenskart.no uten juridisk ansvar for feil, mangler og overfullstendighet i kartgrunnlaget. Kartutskriften kan ikke benyttes som situasjonskart ved søknader/meldinger om tiltak etter plan- og bygningsloven (bygge- og deletiltak), eller som meglerinformasjon i forbindelse med omsetning av eiendommer. Slike dokumenter skal kvalitetssikres av kommunens saksbehandlere og må derfor bestilles ved fremmøte, skriftlig, pr. epost, pr. telefaks eller telefon ved kundesenteret, etat for byggesak og private planer i Bergen kommune [www.bergen.kommune.no](http://www.bergen.kommune.no) eller gjennom infoLAND® [www.infoland.no](http://www.infoland.no).



**Bergen kommune**  
Etat for plan og geodata  
Tel: 05556  
Kartutskrift fra  
[www.bergenskart.no](http://www.bergenskart.no)

Koordinatsystem: UTM (EUREF89) Sone32  
Målestokk: 1:1228  
Utskriftsdato: 15.08.2012  
Karttype: Teknisk kart