



TEGNFORKLARING

DYBDE

[Lightest Blue]	0-0,5
[Light Blue]	0,5-1,0m
[Medium Blue]	1,0-1,5m
[Dark Blue]	1,5-2,0m
[Darkest Blue]	2,0-2,5m
[Black]	2,5m ->

MERKNADER

- Koordinatsystem: Euref 89 UTM Sone 32
- Høyderef: NN2000
- Terrenngmodell generert fra Laseskanning: Trondheim 2010
- Vannflate ved maks flom er på kote 168,512

HENVISNINGER

A3 GIR HALV MÅLESTOKK

Rev. gøder	Tegnet	Kontrollert	Godkjent	Dato
Oppdragsgiver	Tegnet	ITB		
Trondheim kommune	Kontrollert	SF		
	Godkjent	SF		
Oppdrag	Dato	06.11.2017		
Granåsen helhetsplan	Målestokk	1:1000	Enh.	M
Tegningsfillet	Oppdrag nr.	16125		
Flomsonekart - Leirelva	Tegning nr.	GH301	Rev.	
200 års flom				
Skisse				
		Besøksadresse: LEIV ERIKSSON SENTER Postadresse: 7492 TRONDHEIM TLF: 25 10 10 10		
AF s arkiver Prosjekt: Trondheim Prosjekt V61625, Granåsen Helhetsplan, Vaggrapp VA, TEKNISK, GF-tema, Vg				