

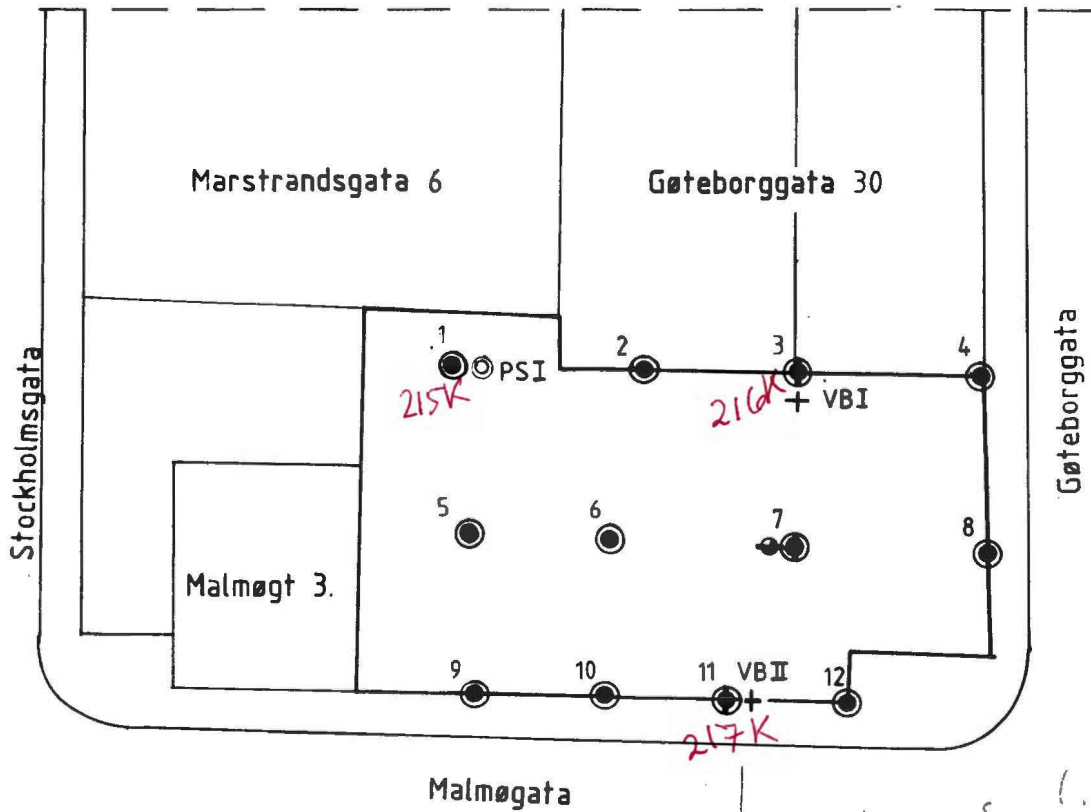
Geoteam

30405

Malinögat 7

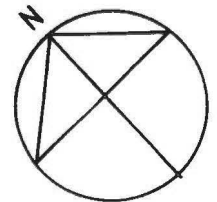
Göteborgsst 28

\*NO: D 3 II



*innehåller  
månstet*

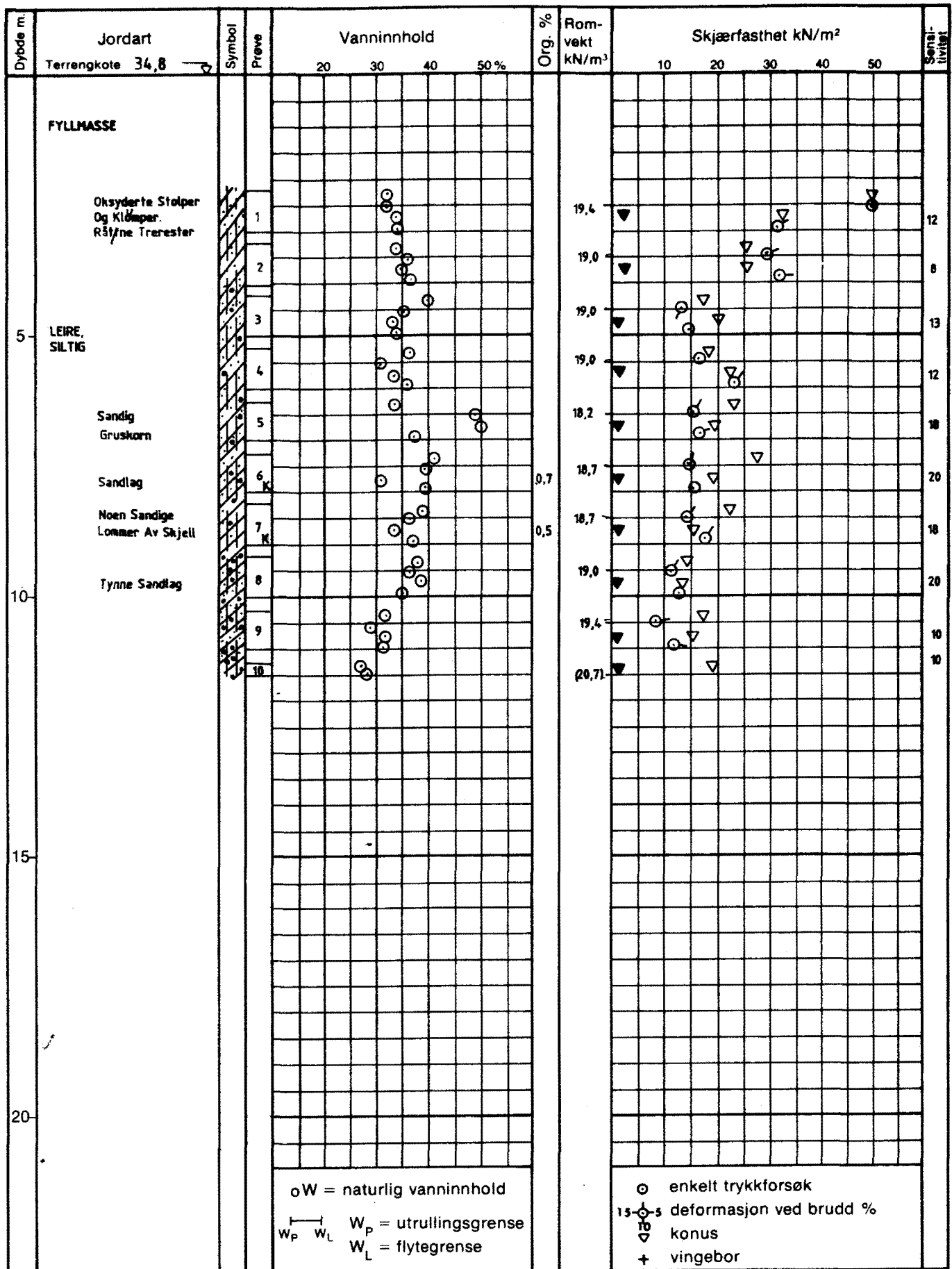
NR	TERR.KT	FJELL.KT			
1	34.81	22.36			
2	35.11	30.21			
3	35.43	26.03			
4	35.59	30.19			
5	34.67	26.37			
8	35.30	30.70			
9	34.20	26.20			
10	34.27	28.97			
11	34.40	24.60	12	34.66	28.76



MÅL: 1:500

- FJELLKONTROLL
- + VINGEBORING
- PRØVESERIE
- ◐ PIEZOMETER

Situasjonsplan Dataindustribygg Malmøgt 1 / Gøteborggt 28	Dato:	13-01-86	Tegn. av:	PEG
	Godkjent:		NO: <b>D3 II</b>	
<b>A/s GEOTEAM</b>			Tegn. nr.:	30405-1



Ø = ødometer      P = permeabilitetsforsøk      K = kornfordeling      T = triaksialforsøk

Dataindustribygg Malmøgt 1 / Gøteborggt 28.

**BORPROFIL**

A/s **GEOTEAM**

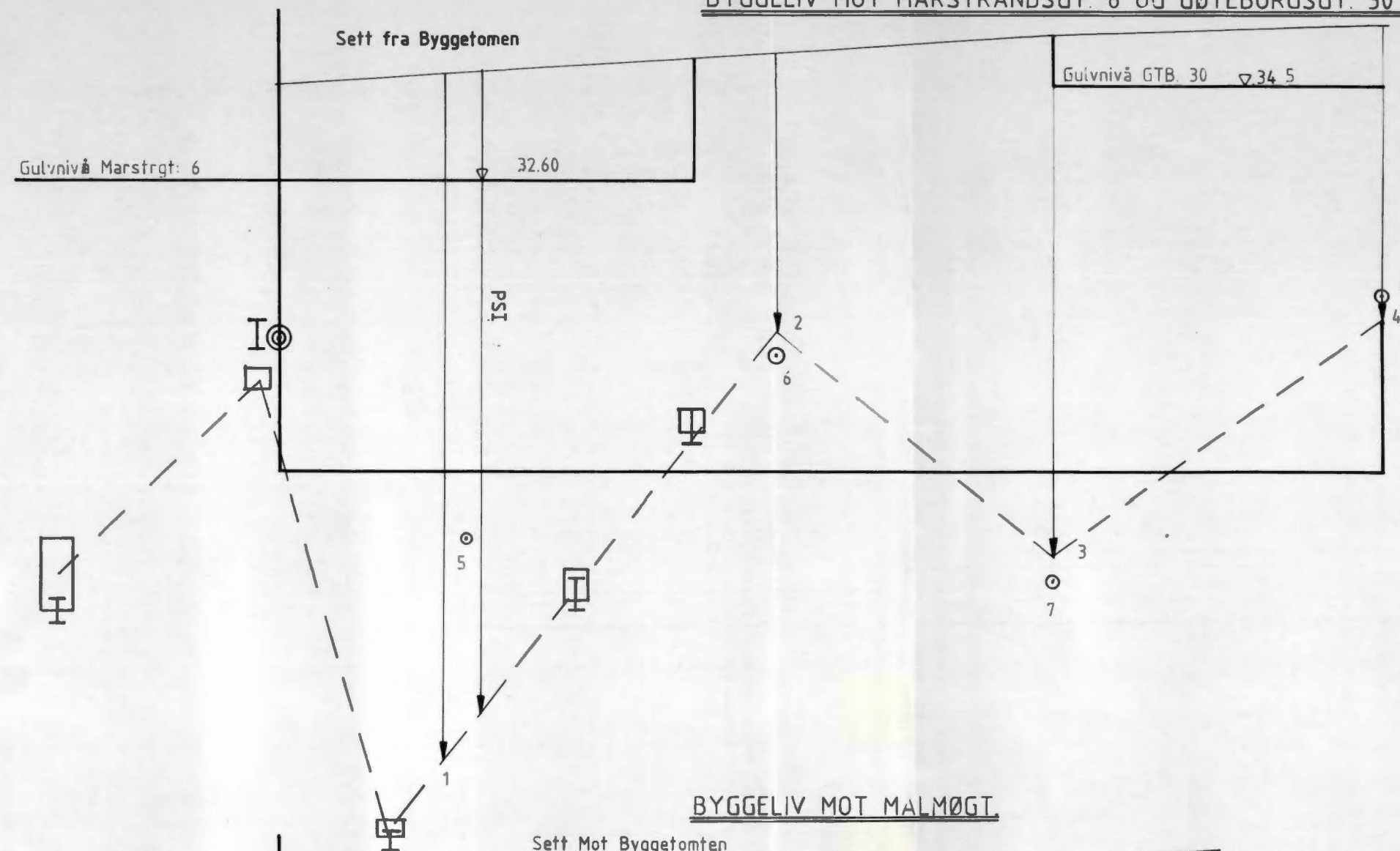
Boring nr: PSI      Dato boret: 30. 12. 85

Tegnet av: PEG      Godkjent: NO: D3 JL

Tegn. nr: 30405-2



BYGGELIV MOT MARSTRANDSGT. 6 OG GØTEBORGSGT. 30



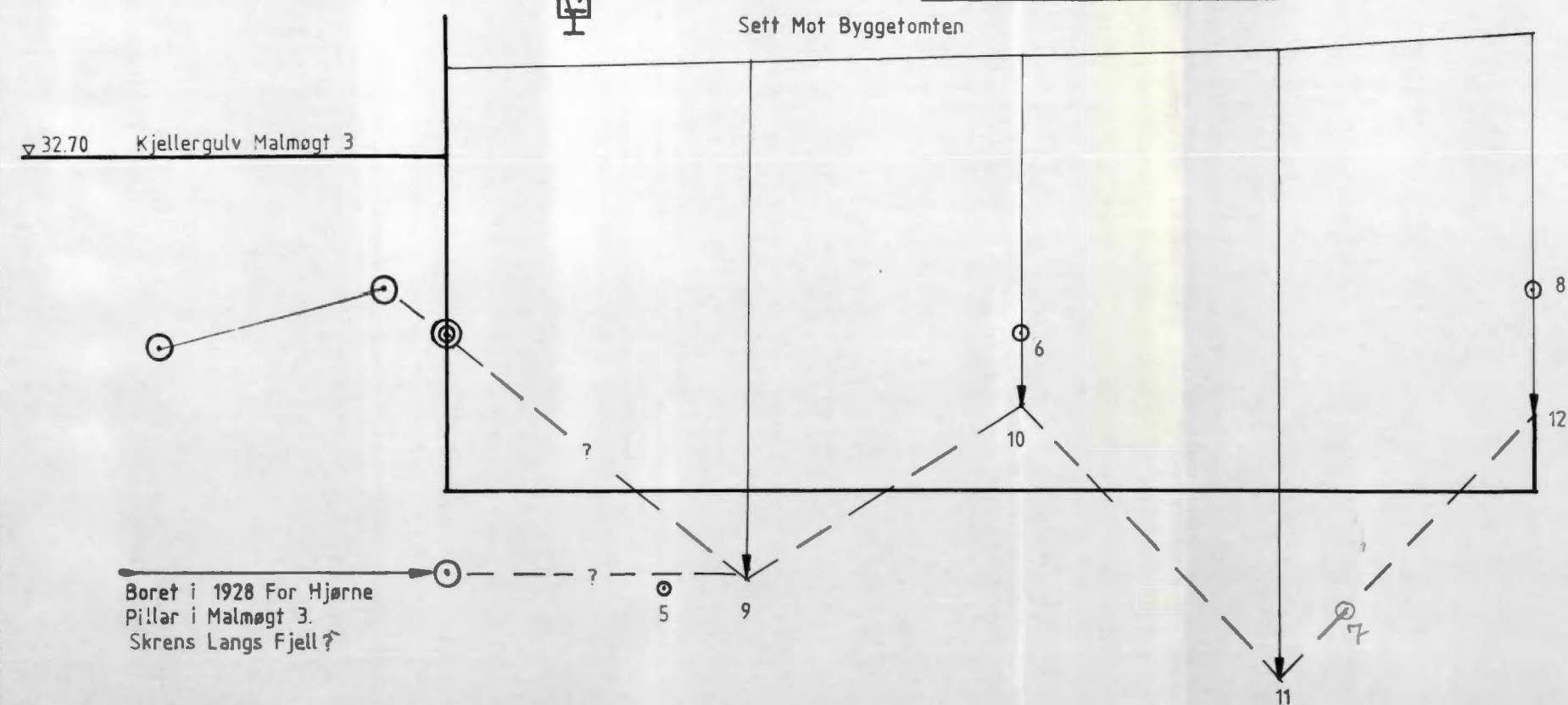
▽ Kote 35.0

▽ Kote 30.0

Ant. ▽ Kjellergulv 27.30  
▽ Gravenivå 27.00

▽ Kote 25.0

BYGGELIV MOT MALMØGT.



▽ Kote 35.0

▽ Kote 30.0

Ant. ▽ Gravenivå 27.0

▽ Kote 25.0

TEGNFORKLARING

- Pillarer i Byggeliv, Ø 1m  
Max Og Min Nivå
- Ditto, 3,75m Utenfor Byggeliv
- Fjellkontroll i Byggeliv
- Fjellkontroll i Byggegrøp, ca. 11m  
Innenfor Byggeliv
- Pillarfor Malmøgt 3 ca 6m innenfor  
Byggeliv mot Malmøgt.
- Ditto i Fasade mot Malmøgt.
- 5 Borepunkt Nummer

c			
b			
a			
Rev.,	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: FINN OG JENS AANESEN A/S			
Anlegg: DATAINDUSTRIBYGG			
Sted: MALMØGT 1 / GTB. GT 28			
FJELLDYBDER LANGS BYGGELIV		Målestokk	Målt.
		HOR 1:20	Beregn.
A/s <b>GEOTEAM</b> <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNISK INGENIØRLOGI</small>		VER: 1:10	Tegn.-PEG
			Kfr.
		Tegn. nr. 30405-6	