

G E O T E A M

6800

KALDBAKKVEIEN 14, ESSO.

* NO: L 8"
580 Overført juni 92 / EML

Dybde m.	Jordart Terrangkode	Symbol	Prove	Vanninnhold				Org. %	Romvekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					Sensitivitet
				20	30	40	50 %			10	20	30	40	50	
	ASFALT KOMPR. KULT														
	TÖRRSKORPE- LEIRE, noe sand, oppsmudret		1		○			36							
			2		○			21							
			3		○			13							
	LEIRE, grå,		4		○			09							
5	middels fast		5		○			09							
10															
15															
20															

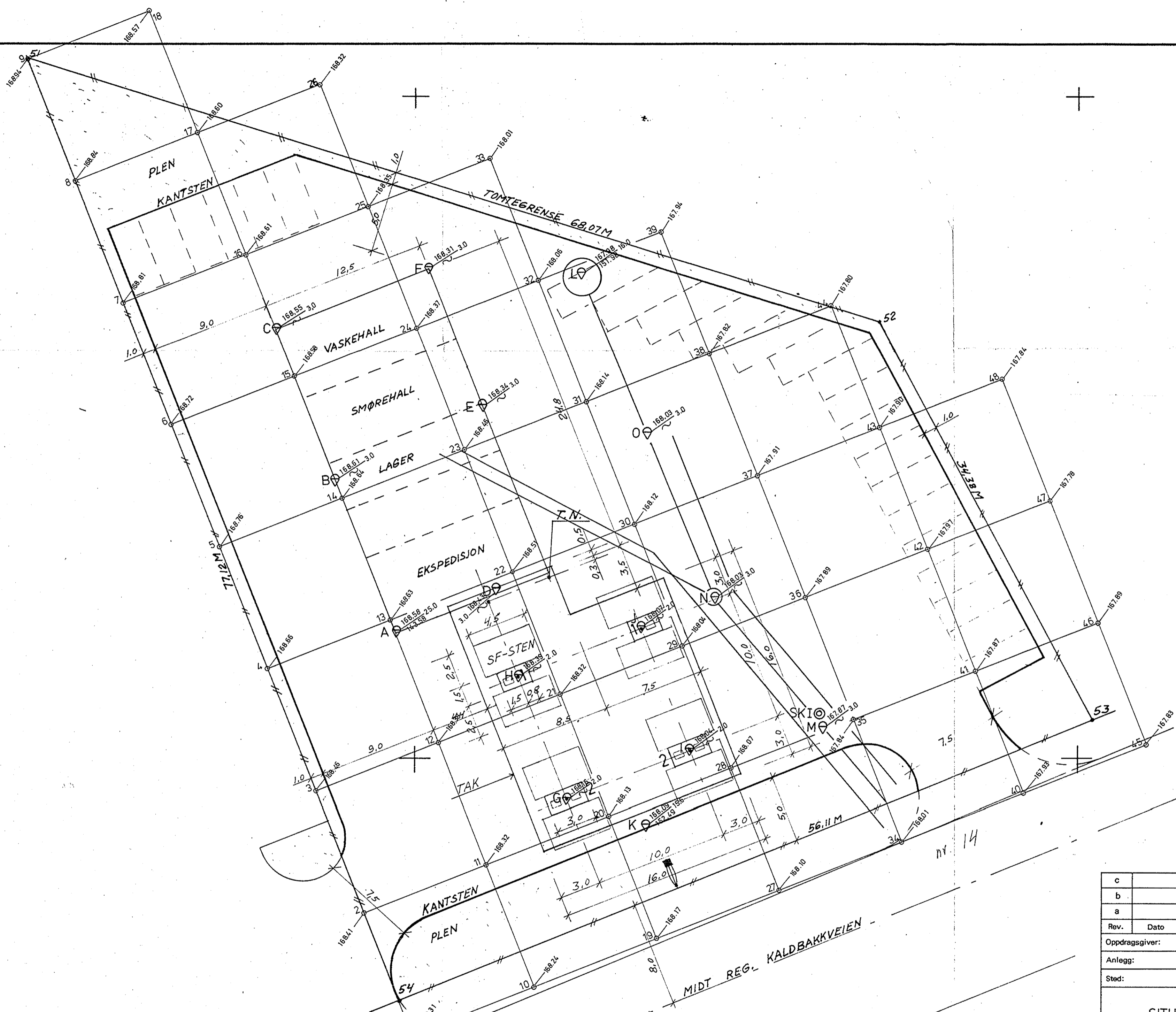
○ W = naturlig vanninnhold
 W_p = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

○ enkelt trykkforsøk
 15-
 10-
 5-
 ▼ konus
 + vingebor

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

No: L 8 II

SERVICESENTER, KALDBAKKEN	Boring nr:	Dato boret:
	v/punkt M	12/10-80
BORPROFIL SKOVLBORING	Tegnet av:	Godkjent:
	SW	
A/s GEOTEAM <small>GEOTEKNIK, SOFFYSIKK, GEOTEKNIKE, INGENIØRGEOTEKNIK</small>		Tegning nr: 6800-2



- DREI TRYKKSØNDERING
- TERRANGKOTE
- KOTE ANT. FJELL
- NIV. PUNKT
- SKOVLØRING
- TERRANGKOTE
- BORET DYBDE

c			
b			
a			
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver:		A/S NORSKE ESSO	
Anlegg:		SERVICESENTER	
Sted:		KALDBAKKEN, OSLO	
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt
		1: 200	Beregnet
			Tegn. SW
			24/10-80
A/s GEOTEAM <small>GEODESI GEOFYSIKK GEOTEKNIKE INGENIØRGEologi</small>		Tegn. nr. 6800-1	

Tegn. nr.	Tilhørende tegninger.

ny