

Haukelid  
1089

Hedemarks gt.

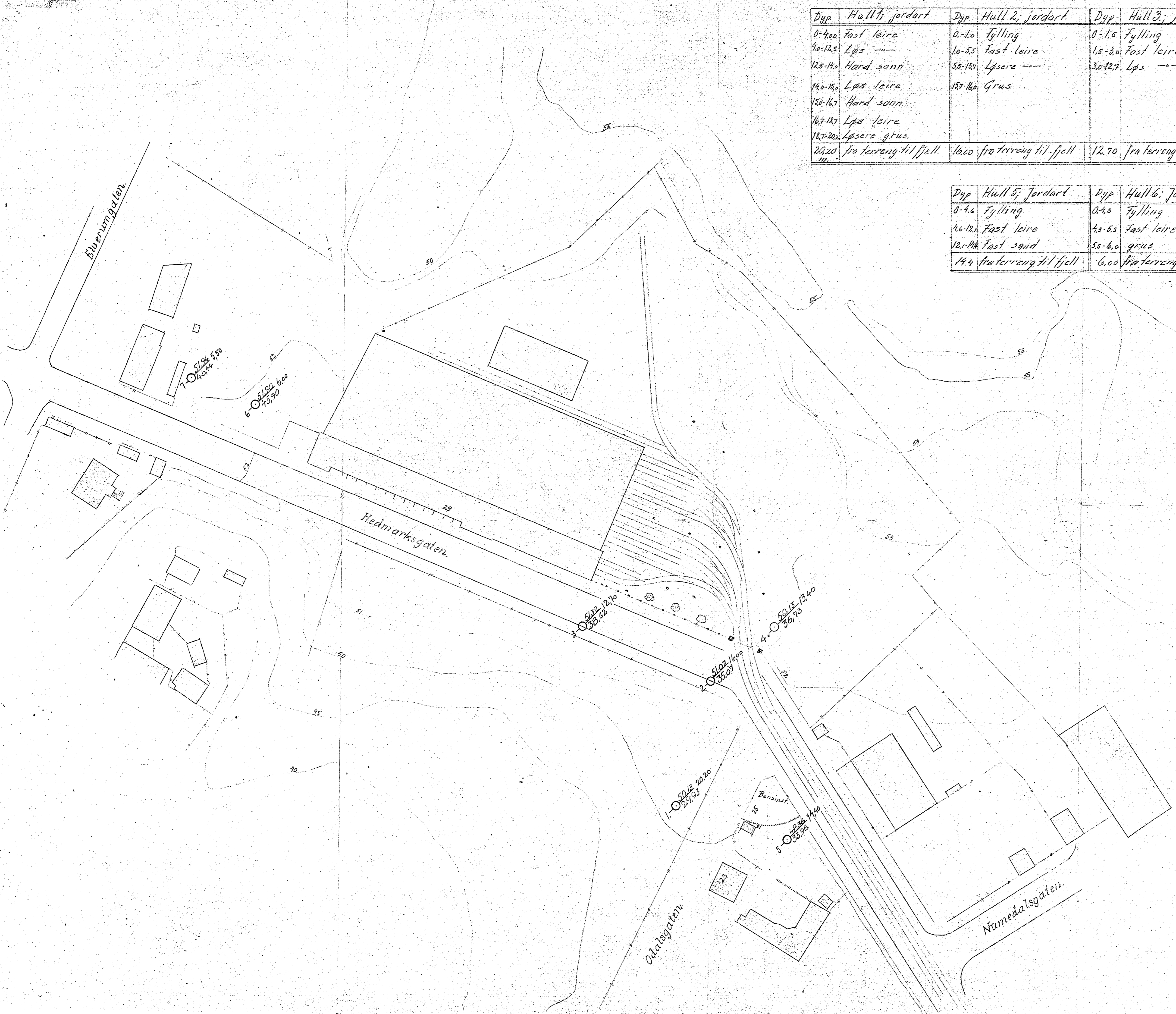
v/ nr 29

SO: E 1 I



Dyp	Hull 1; jordart	Dyp	Hull 2; jordart	Dyp	Hull 3; jordart	Dyp	Hull 4; jordart
0-4,00	Fast leire	0-1,0	Fylling	0-1,5	Fylling	0-5,0	Fylling
4,0-12,5	Løs	1,0-5,5	Fast leire	1,5-3,0	Fast leire	5,0-6,0	Fast leire
12,5-14,0	Hard sann	5,5-15,7	Løse	3,0-12,7	Løs	6,0-13,4	Løs
14,0-15,0	Løs leire	15,7-16,0	Grus				
15,0-16,7	Hard sann						
16,7-18,7	Løs leire						
18,7-20,2	Løse grus						
20,20 m.	fra terrang til fjell	16,00	fra terrang til fjell	12,70	fra terrang til fjell	13,40	fra terrang til fjell

Dyp	Hull 5; jordart	Dyp	Hull 6; jordart	Dyp	Jordart
0-4,6	Fylling	0-4,5	Fylling	0-5,50	Fylling
4,6-12,1	Fast leire	4,5-5,5	Fast leire		
12,1-14,4	Fast sand	5,5-6,0	grus		
14,4	fra terrang til fjell	6,00	fra terrang til fjell	5,50	fra terrang til fjell



Tilhører Undergrundskartverket  
 818 ikke fjernes

OBS! Punktene er ikke kartlagt av  
 oppmålingskontoret.

Fm. nr. 219. Østerdalsgt. H = 52,337.

○ x	= Borhull.
x	= Dybde til fjell.
y	= Kote terrang.
z	= fjell.
⊖	= Prøvehull.
V <sub>v</sub>	= Vanpct. av totalvolum.
H <sub>1</sub>	= Rel. holdfasthet naturlig leire
H <sub>2</sub>	= omrørt
F	= finkvervull.
K	= Kohasjon i tonn / m <sup>2</sup>
O	= Organiske bestanddeler (Humusstoffer i pct. av totalvolum)
G	= ledetap.
pH	= Surhetsgrad.
ρ	= Rumbvkt.

Hedmarksgrøen  
 ved Sporveghallen.

Oslo Kommune.  
 Forstads og tunnelbanedriftskontoret.

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - OSLO  
 GRUNNUNDERSØKELSER  
 KR. AUGUSTGT. 12, VI. TLF. NR. 932460

M = 1:500 Teg. 25/7-50 T.nr. 1089.