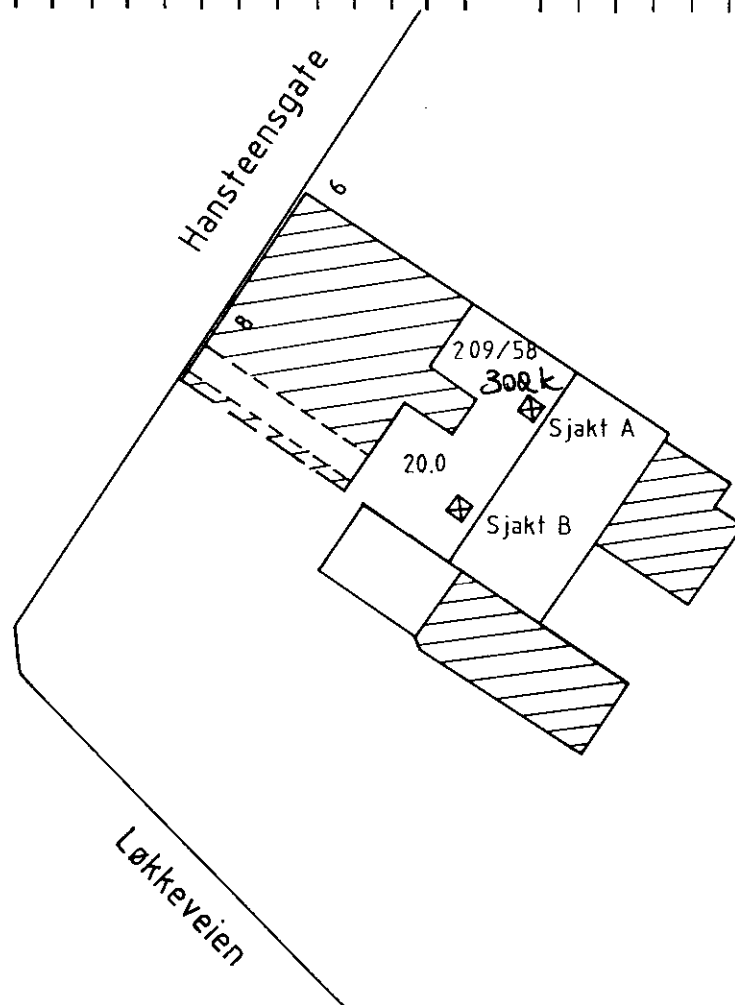


Dybde m	Jordart Terrengkote ~20	Symbol	Prøve	Vanninnhold				Org. %	Rom-vekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ² 302k					Sensitivitet
				20	30	40	50%			10	20	30	40	50	
5	FYLLMASSE Stein (skifrig) tegstein grus, sand	[Symbol]	1					8.4							
			2												
			3												
			4												
	TØRRSKORPELEIRE	[Symbol]													
	MOLDJORD Sandig, grusig (organisk innhold)	[Symbol]													



20	[Grid]	[Grid]
	<p>o W = naturlig vanninnhold</p> <p> $\frac{W_p}{W_L}$ W_p = utrullingsgrense W_L = flytegrense </p>	<p>○ enkelt trykkforsøk</p> <p>15-$\frac{1}{3}$ deformasjon ved brudd %</p> <p>▽ konus</p> <p>+ vingebor</p>

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

WANGS HANDELSSKOLE

BORPROFIL

A/s **GEOTEAM**

Boring nr: Sjakt A	Dato boret: 30/11-85
Tegnet av: G.B.M	Godkjent: NO: A1 III
Tegn. nr:	30436-2