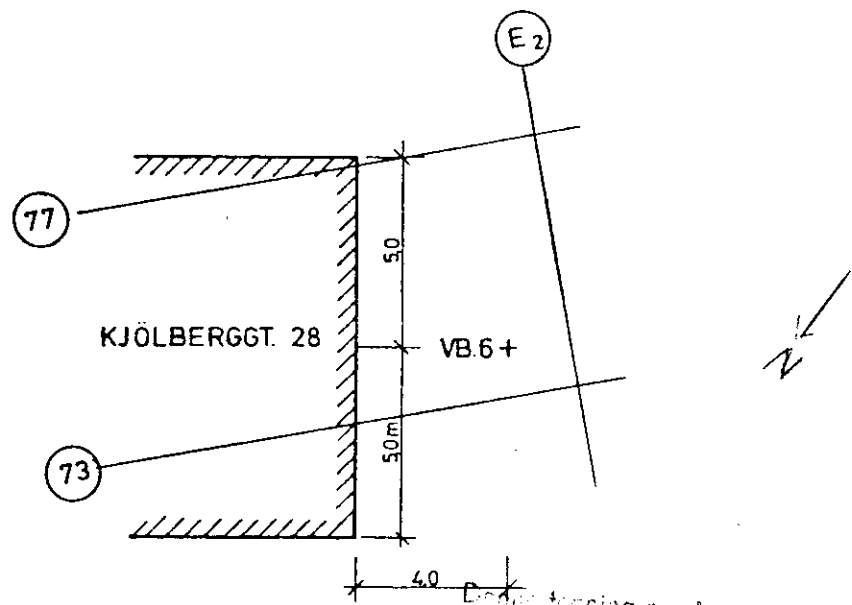


BORING NR. VB. 6
BORET DATO

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR

TERRENGKOTE +30,0 BUNNKOTE	DYBDE E PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n %	O _{hd} %	γ Mp m ³	SKJÆRFESTHET S _u (Mp/m ²)					S _t	
		20	30	40	50				1	2	3	4	5		
BLØT LEIRE	5														
	10														



1:200

*Denne tegning er vår eiendom og skal ikke
brukes uten vårt tillatelse.
Vennligst opplyse om feil eller mangler
til byggherren på grunnlag av tegning.*

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING

○ NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_F) FINHETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE
ELLER (W) KONUSGRENSE

n - PORØSITET
O_{hd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
γ - TOTAL ROMVEKT
γ_d TØRR ROMVEKT

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
15-Ø-5 DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

Ø - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK

4000-515

KONTR.

TEGNET

LT

DATO

31. 1. 74

MÅL

1:100
1:200

SAK NR.

11265

TEGN.

NR. 10

REV.