

NoTeBy

4693

Majorstuvn. 38

NV:A 3 I

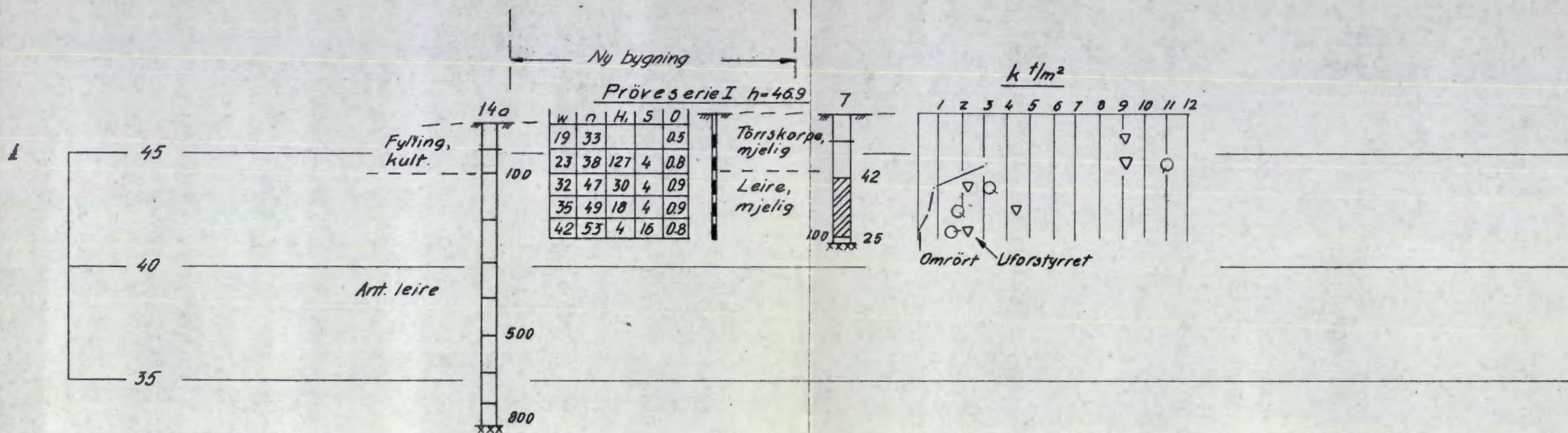


OVERFØRT TIL KARTPLATE

DATO: mai 76 SIGN: A. b. laide

Profil C-C

M-1:200



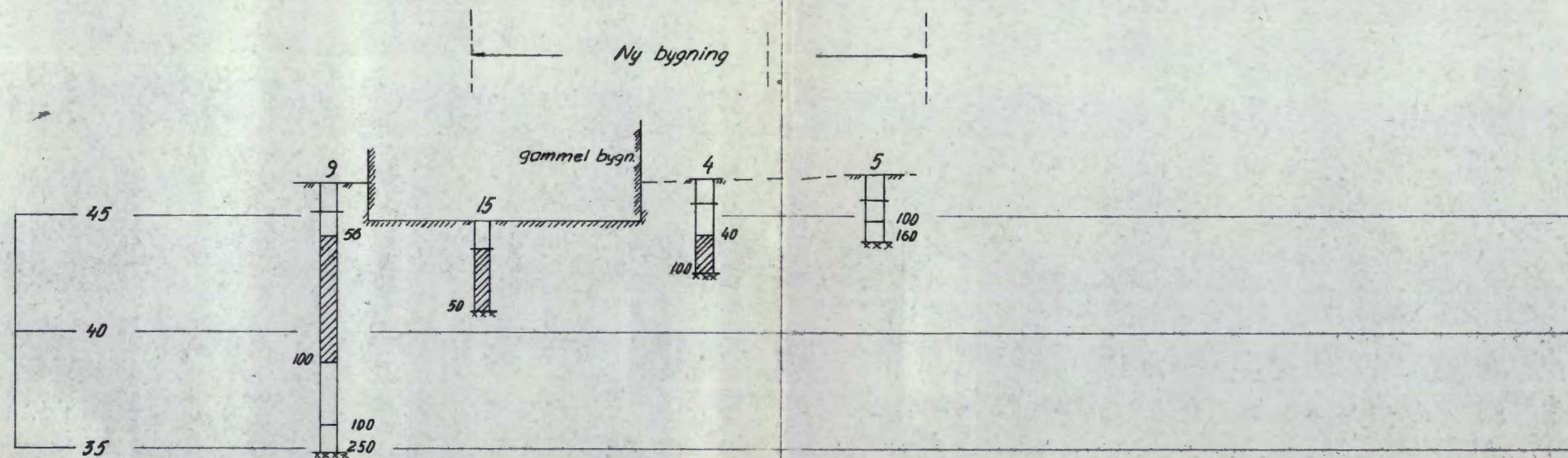
Mineraljordartenes inndeling etter korndiameter.

Grus	grov	20 - 6	mm.
	fin	6 - 2	"
Sand	grov	2 - 0.6	"
	fin	0.6 - 0.2	"
Mosand	grov	0.2 - 0.06	"
	fin	0.06 - 0.02	"
Mjeler	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

I dreieboringen er brukt borlengder og spiss med diameterer av 20 og 30 mm diameter. Skrevet borhull betyr et borhull som er unket av seg selv med den betingelse på boret som er pårevet borhullet's venstre side. Sterke belastning er 100 kg. Denne belastning brukes alltid når motstanden er så stor at boret må dreies ned. Antall halve omdreining er påført høyre side av borhullet.

Profil D-D

M-1:200

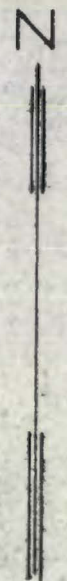


Betegnelser

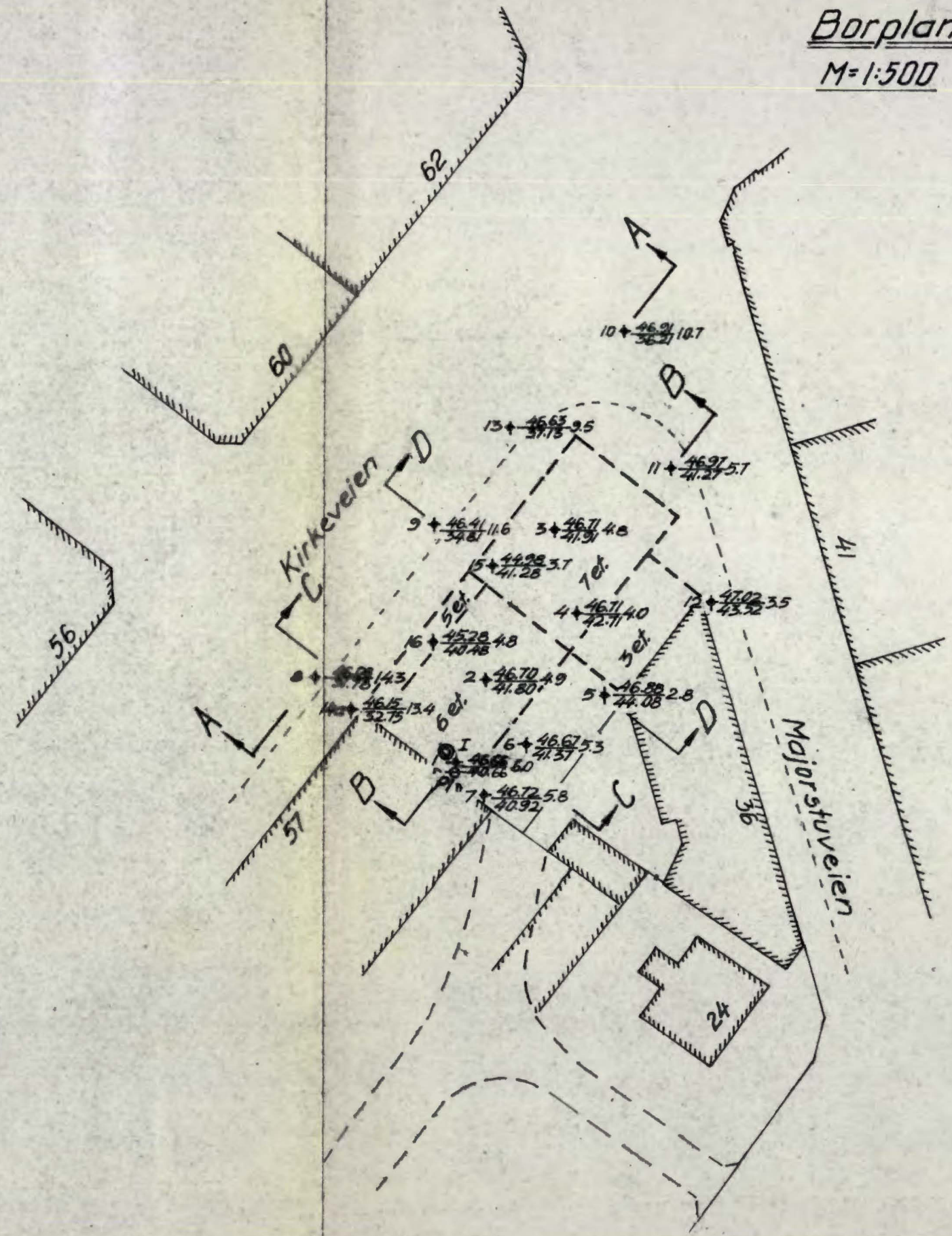
- w = vanninnhold i vekt prosent av tørrstoff
- n = porøsitet = porevolum i prosent av totalvolum.
- K = skjærfasthet i tonn pr. m².
- H = relativ fasthet i omrørt tilstand.
- S = sensitivitet = $\frac{K_{\text{uforstyrret}}}{K_{\text{omrørt}}}$
- o = humifisert organisk stoff i vektprosent.
- γ = romvekt i tonn pr. m³.



Majorstuveien 38	Målestokk	Tegn. Em	5-9-61
	1:200		
Profil C-C og D-D	Erstatning for:		
	4693-3		
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL		Oscars gt. 46 b. - Oslo	
		Erstatet av:	



Borplan
M=1:500



NVA 3 I

- ◆ Dreieboring
- Spyleboring
- ▼ Ramsondering
- ⊙ Prøveserie.
- + Vingebooring.
- ⊕ Piezometer (P)

Borhull nr. ◆ Terreng(Bunn-)kote. Boret dybde.
Antatt fjelkkote.

Lab. bok nr. 594
Borebok nr. 1596
Utgangspunkt for nivellement er H.M. 314, H=45.149
Geoteknisk utredning av 5.9.61 ved A.G.Ø.

<u>Majorstuveien 38.</u> <u>Borplan</u>	Målestokk	Tegn. j. n.	11.7.61
	1:500	Em	5.9.61
Erstatning for:			
NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 46 b. - Oslo		4693-1	
Erstattet av:			