

NOTE BY
4671

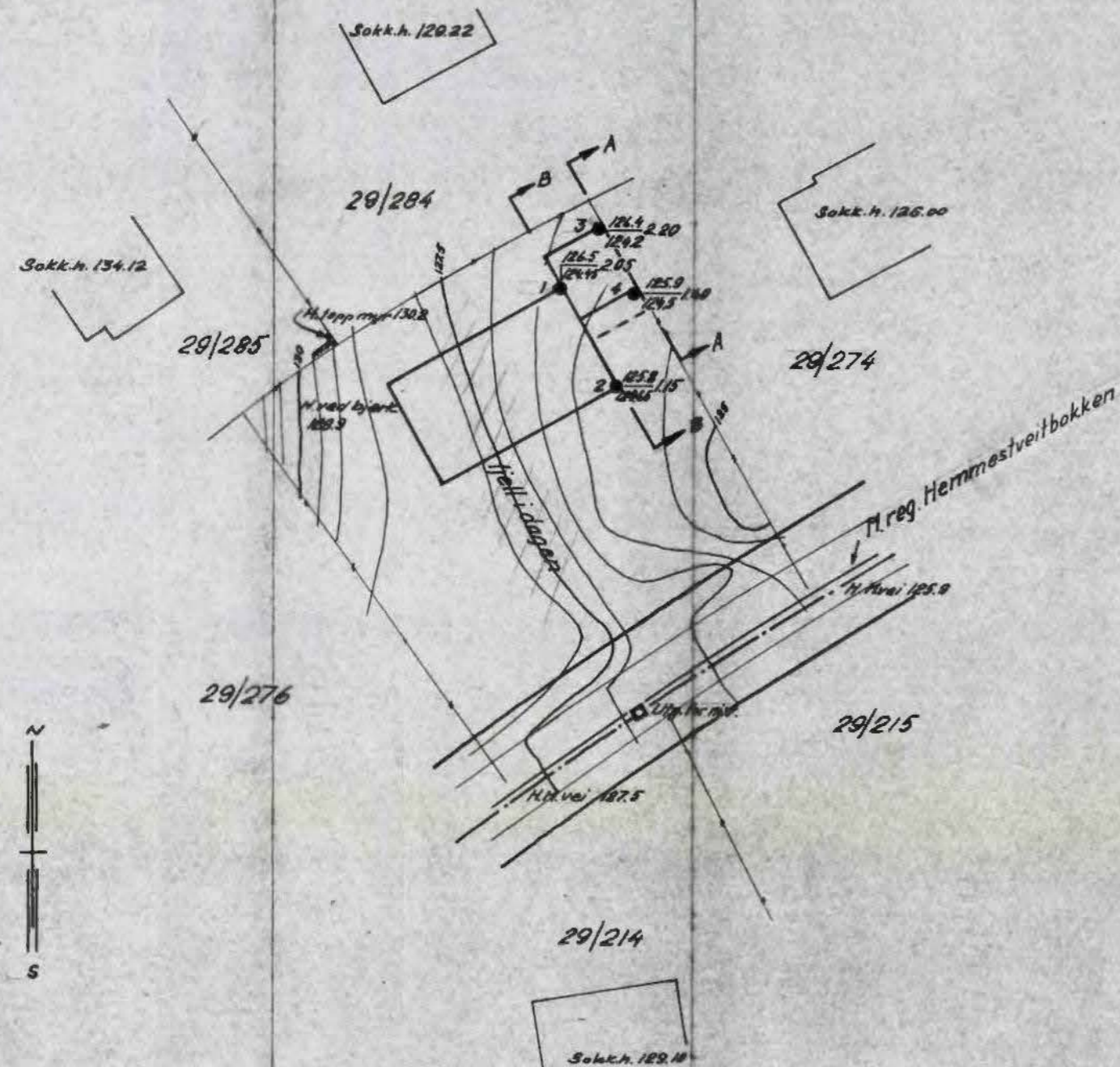
Hemmestveitbakken 3

NV: DS 12

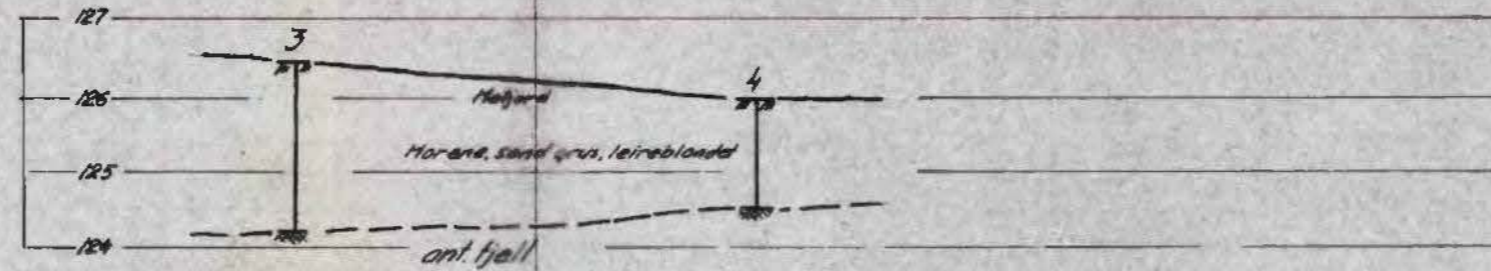
Konvert mars 92



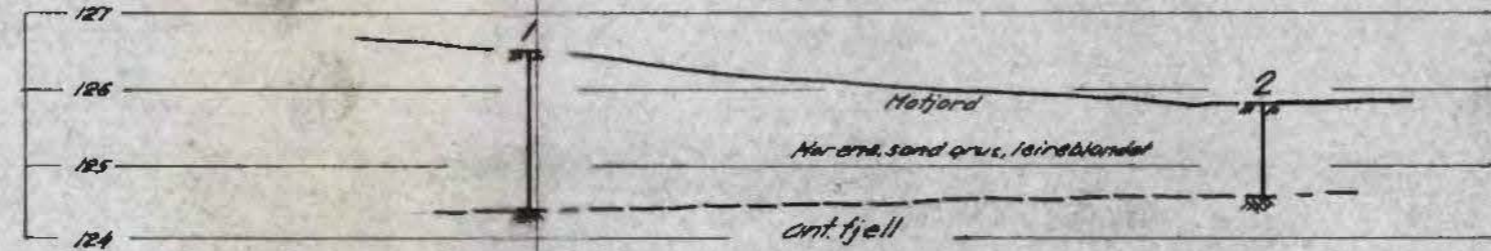
Situasjonsplan
M: 1:500



Profil A-A
M: 1:100



Profil B-B
M: 1:100



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	"
Mjale	grov	0.02 - 0.006	"
	fin	0.006 - 0.002	"
Leire	<	0.002	"

- ⊕ Dreleboring
- Spyleboring
- ∇ Ramsondering
- ⊙ Proveserie
- + Vingebooring

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

Lab. bok nr.
Sorebok nr. 1025
Utøingspunkt for nivellement er topp kurt H-126.91
Geoteknisk utredning av 8-5-61 ved 6-111

<u>Hemmestveitbakken 3</u> <u>Ark. Eide</u> <u>Situasjonsplan og profil A og B</u>	Målestokk	Tegn
	1:500	<u>13-4-61</u>
	1:100	
Erstatning for:		
NORSK TEKNISK BYGGESKONTROLL Oscars gt. 46 b, - Oslo	<u>4671-1</u>	
Erfattet av:		