

SOH 7

SOH 7 E

RAPPORT OVER:

Ledningsanlegg Enebakkveien - Skullerudveien

2. del: Strekningen pel 300 - 1270

R - 1179

28. mai 1973

OSLO KOMMUNE

GEOTEKNISK KONTOR

Tilhører Undergrunnskortverket
Norges Tekniske Høgskole

* SO:H7, H8,

SOH8 overført CR 10.1.94



OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor
KINGOS GT. 22, OSLO 4
TLF. 37 29 00

RAPPORT OVER:

Ledningsanlegg Enebakkveien - Skullerudveien

2. del: Strekningen pel 300 - 1270

R - 1179

28. mai 1973

Bilag 3: Situasjons- og borplan

" 4: Lengdeprofil med borresultater

I henhold til brev av 12.4.1973 fra Vann- og kloakkvesenet har Geoteknisk kontor foretatt grunnundersøkelser for ledningstrasé i Enebakkveien - Skullerudveien. Første del av traséen, frem til krysset Langerudsvingen - Enebakkveien er behandlet i vår rapport R-1179 1. del som tidligere er oversendt. Denne delen omfatter traséens midtre parti, og den siste delen av traséen blir behandlet i rapport R-1179 del 3.

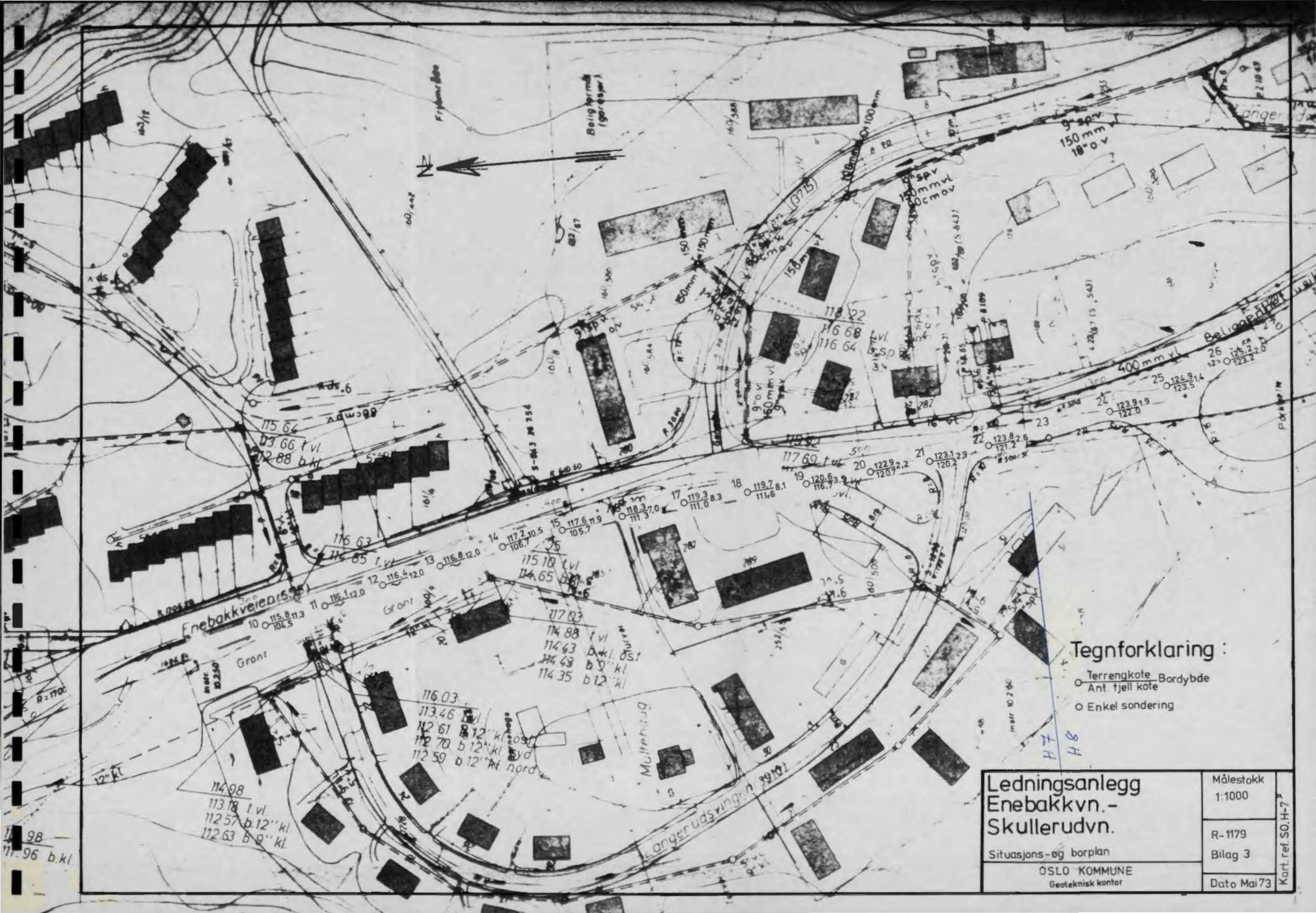
RESULTATET AV UNDERSØKELSENE:

Markarbeidet er utført av firma Norboring ved Steinar Dalen og har omfattet sonderboringer i 17 punkter. Ifølge herr Dalen var det faste masser over det hele. Borpunktene beliggenhet sammen med angivelse av terrengnivå, boreddybde og antatt fjellnivå er vist på situasjons- og borplanen bilag 3. På bilag 4 er vist et lengdeprofil hvor det foruten borresultater også er angitt fremtidig terreng og prosjektert bunn overvannsledning. Av dette bilaget fremgår det at det kun er i området ved hull 20 (pel 500) hvor vi med noenlunde sikkerhet kan si at det blir fjellsprenning i grøften. Fjellet ligger i liten dybde også videre sydover og man kan ikke utelukke noe fjellsprenning også på dette parti selv om alle borpunktene indikerer dypere fjellnivå.

Grøften blir av beskjedne dybde og skulle neppe by på spesielle stabilitetsmassige problemer.

Geoteknisk kontor


Asmund Eggestad



Tegnforklaring :

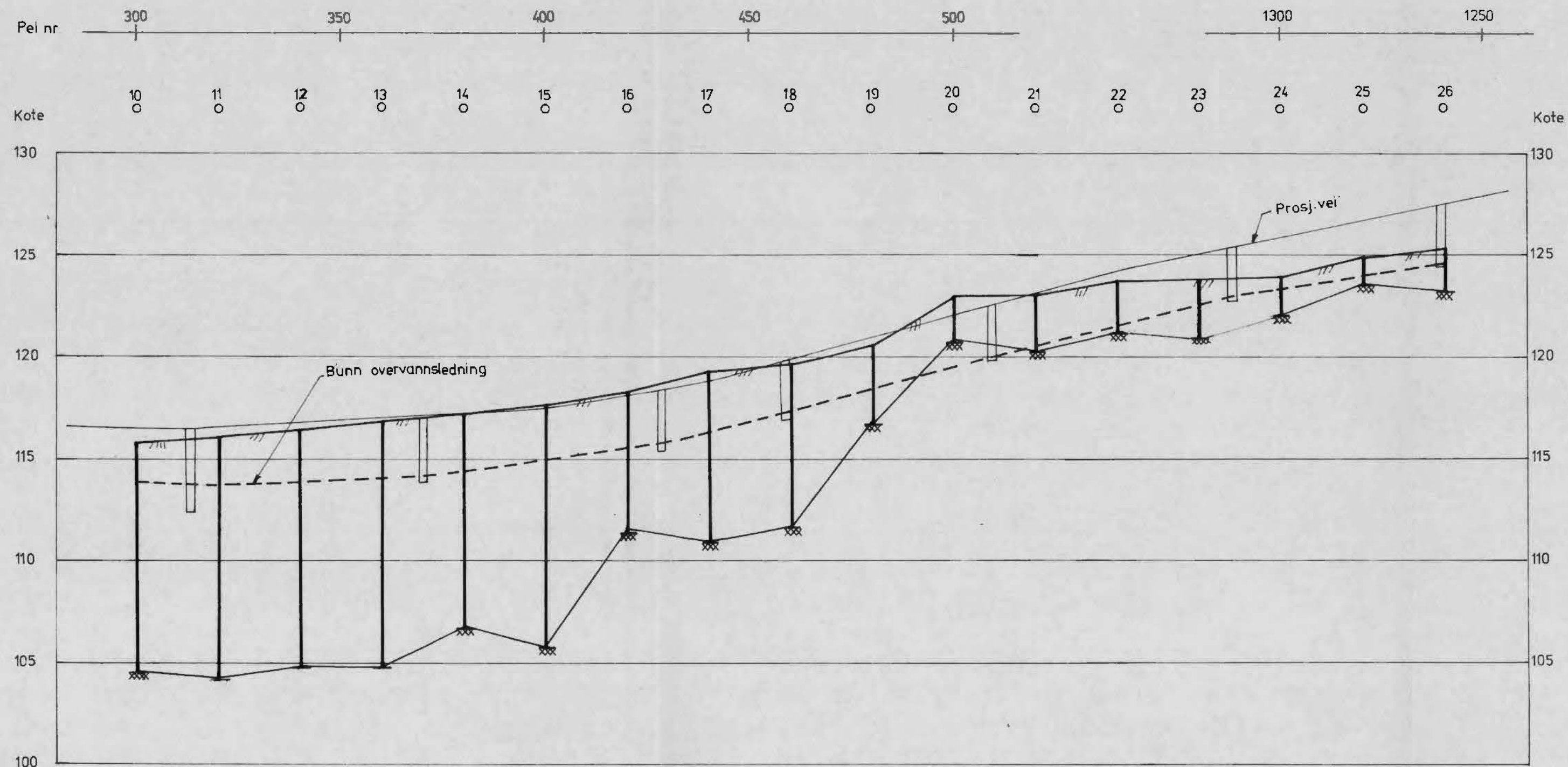
- Terrengkote Bordybde
- Ant. fjell kote
- Enkel sondering

**Ledningsanlegg
Enebakkvn.-
Skullerudvn.**

Situasjons- og borplan
OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Målestokk
1:1000
R-1179
Bilag 3
Dato Mai 73

Kart. ref. SO.H-7



Rettet :

Ledningsanlegg
Enebakkn. -
Skullerudvn.

Lengdeprofil

OSLO KOMMUNE
Geoteknisk kontor

Målestokk
H = 1:200
L = 1:1000

R- 1179
Bilag 4

Dato Mai 73

Kart ref.