



Oslo kommune

Vann- og avløpsverket

Saksbeh.: A. Robsrud
R: \NOTAT\ARN0905A.SAM

Kun 2 bor m/
følgebrev

NOTAT

Dato: 05.09.94

Til: Prosj. bygg. v/C. Bernhus

Fra: Prosj. geo.

R-2869 DRAMMENSVEIEN - INGAR NILSENS VEI - GUSTAV VIGELANDSVEI OMLEGGING AV VL OG AF

Det vises til deres forespørsel av 31.08.94 vedr. grunnboringer i ovennevnte ledningstrase. Traseen er tidligere vurdert og omtalt i brev av 03.05.94.

Geoteknisk kontor har utført grunnboringer i kummene 9 og 16 på plantegning av 18.04.94.

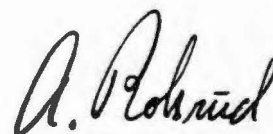
Borresultatene viser at dybdene til fjell i de undersøkte punktene er henholdsvis >17m uten å nå fjell og 12.5m til antatt fjell. Disse punktene ble ansett for å være de grunneste punktene på traseen, resten av traseen antas å ha større dybder til fjell. Terrengnivået i borpunktet er henholdsvis på kote 3,0 og 5,1.

Løsmassene er ikke undersøkt spesielt, men det ble registrert liten motstand under boringen, hvilket betyr bløte masser.

Vi står fortsatt til tjeneste under den videre prosjektering og besvarer gjerne spørsmål i forbindelse med spuntdimensjoneringen.

Oslo vann- og avløpsverk
geoteknisk kontor


H. Sem
sjefingeniør


A. Robsrud
overingeniør

R 2869

*NVC2

Grumboringer R 2869

uspes.

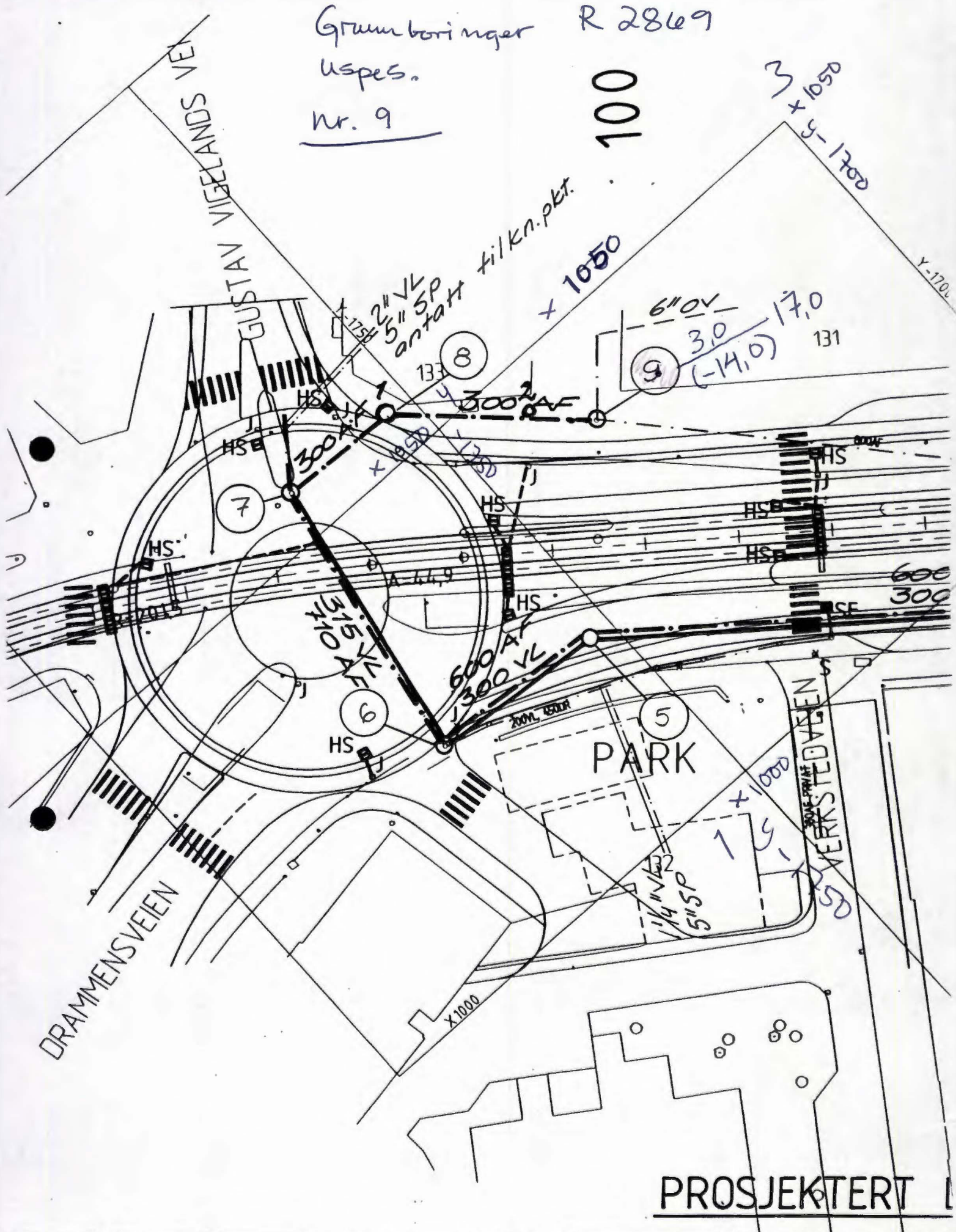
Nr. 9

100

3 x 1050
2071-5-1700

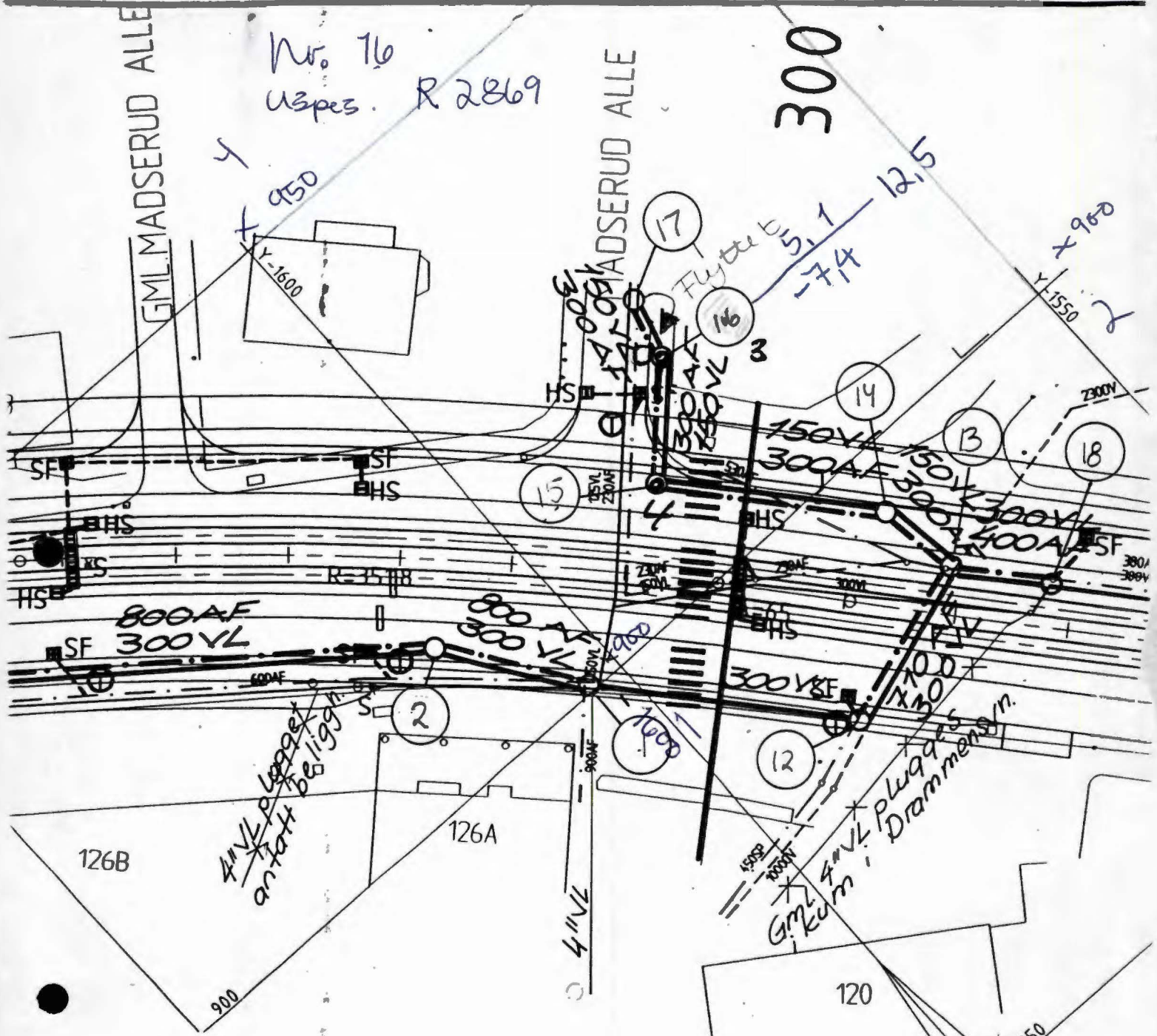
tilkn.pkt.
+ 1050

6"OV
3,0
(-14,0) 17,0
131



PROSJEKTERT

Nr. 16
 Uspez. R 2869



fellestledning

- Proj. spillvanns-/avløp fellestledning
- Proj. drensledning
- Proj. overvannsledning
- Proj. vannledning
- Proj. sandfangkum
- Proj./flyttet sluk med sandfang
- Proj. hjelpesluk (HS)
- Proj. vannavløpskasse Oslo Sporveier
- Fjernes/ flyttes
- Justeres
- Saneres
- Tilknytning.

Oslo Sporveier

NV