

RAPPORT OVER:

Bru T - 46. Vestli

R-1377

25. august 1976

OSLO KOMMUNE
GEOTEKNISK KONTOR

overf. NOP12-F694

NO: P12



reg



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

RAPPORT OVER:

Bru T - 46. Vestli

R-1377

25. august 1976

Bilag 1 : Situasjons- og borplan.

INNLEDNING:


I henhold til rekvisisjon nr. 28465 av 1.4.76 fra Oslo Veivesen har Geoteknisk kontor utført grunnundersøkelser for gangbru T-46 i vei 9506. Som grunnlag for utsetting av borpunkter og vurdering av resultatene har vi hatt tegning nr. 1 og 2 datert 4. juni 1976 fra sivilingeniør Ole F. Melleby & Co.

RESULTAT AV UNDERSØKELSENE:

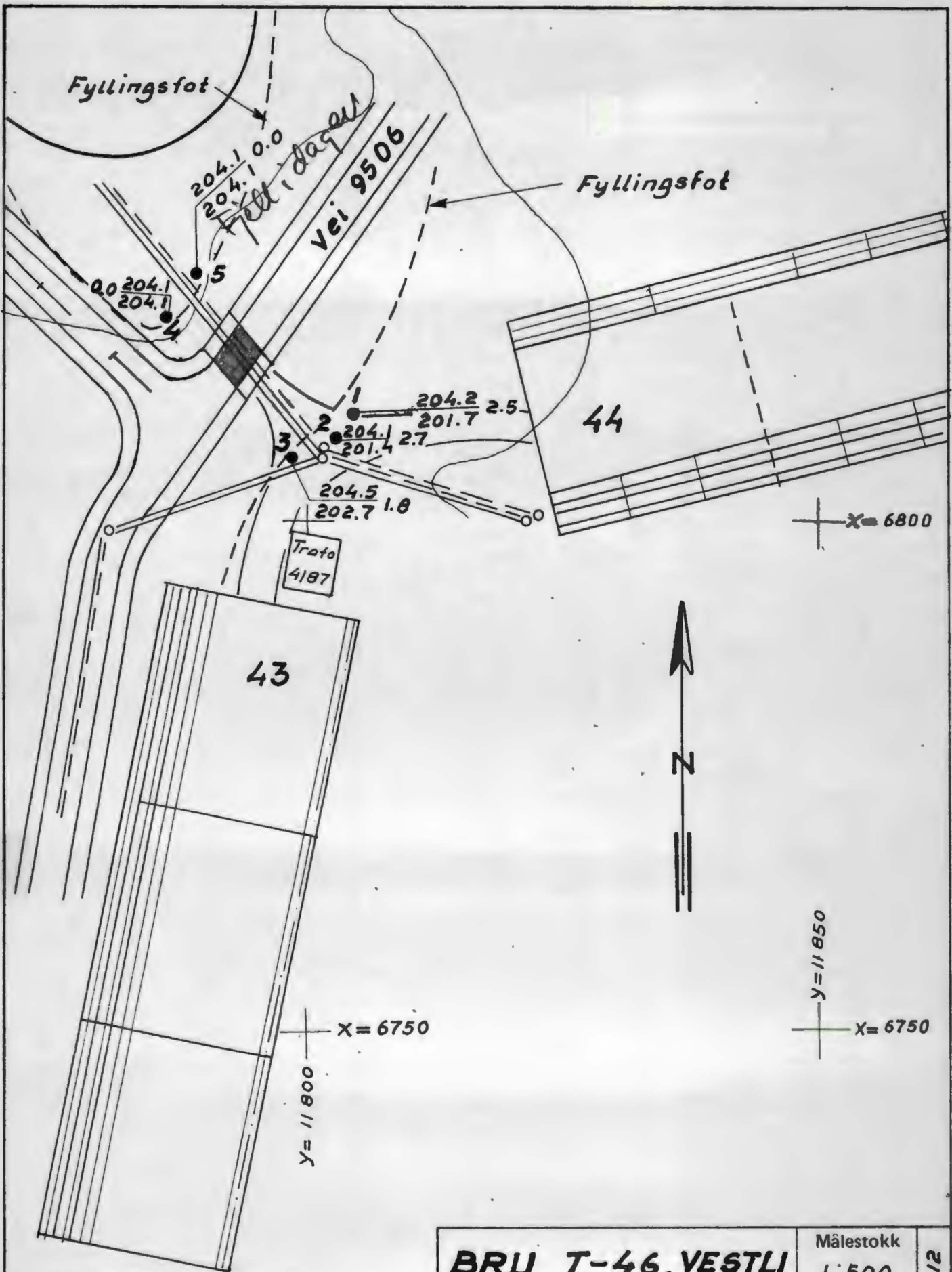
Markarbeidet er utført den 8. juni av borlag fra vårt kontor. På selve brostedet var det forholdsvis høy fylling og borpunktene ble satt ut ved fyllingsfoten. Ved de to borpunktene på nord-vest-siden av vei 9506 var det fjell i dagen, mens tre borpunkter på motsatt side viser dybder varierende mellom 1,8 og 2,7 meter. Løsmassene synes stort sett å bestå av sand og stein og det er mulig at dette også er fyllingsmasser.

I og med at berggrunnen ligger blottlagt på nord-vest-siden og dybdene er såvidt beskjedne på syd-øst-siden, vil jeg anbefale at brokonstruksjonen i sin helhet fundamenteres på berget.

Geoteknisk kontor



A. Eggestad.



TEGNFORKLARING

- Terrengekote Boredybde
- Ant. fjellkote
- Dreiesondering

BRU T-46.VESTLI	Målestokk 1:500	Kart ref. NO-P 12
	<u>Situasjons-og borplan</u>	
OSLO KOMMUNE Geoteknisk kontor	Dato Aug. 76	