

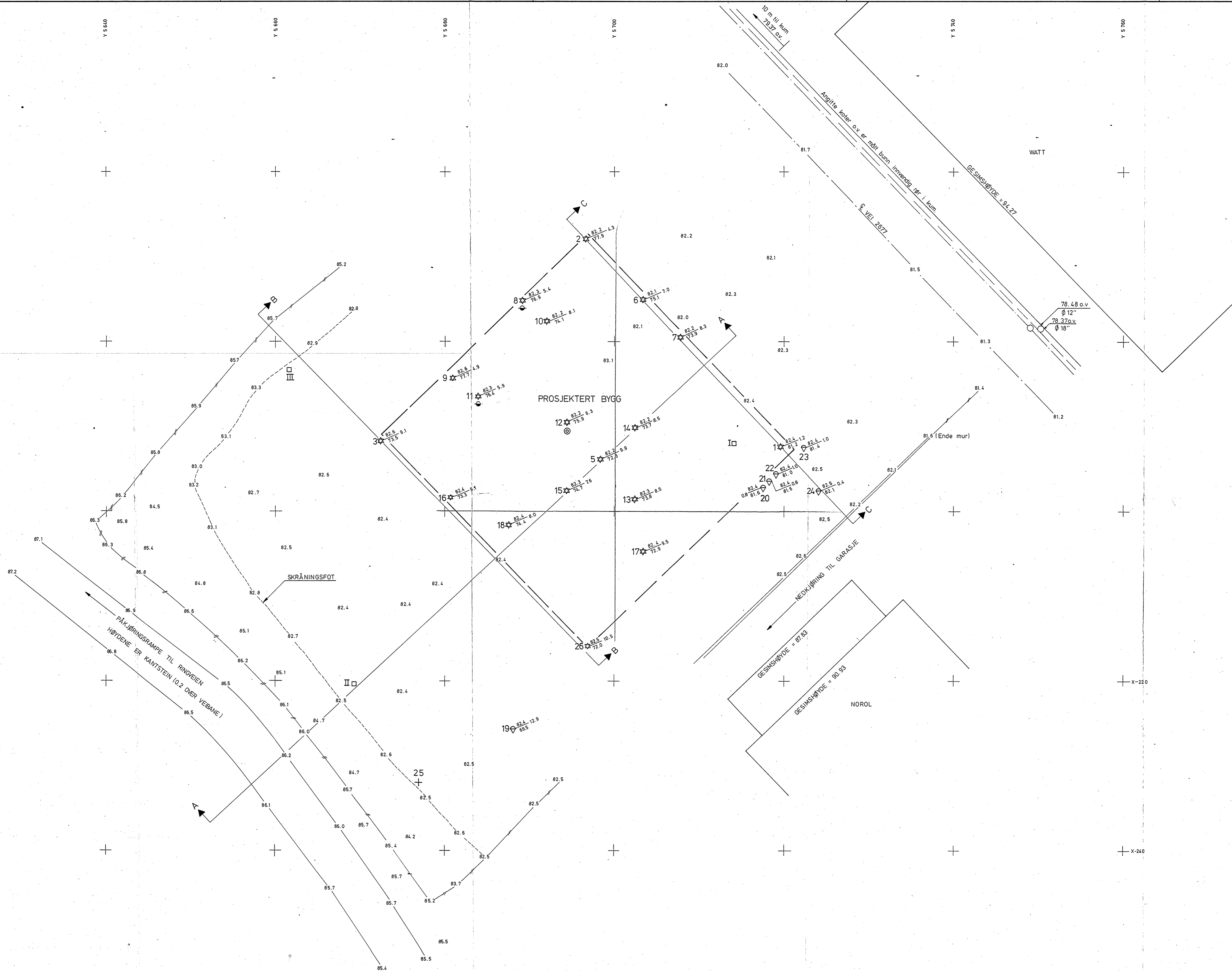
G E O T E A M

7196

NILS HANSENSVEI 9, BRYNGÅRDEN.

SO: H 11v

overf. SOH1 ang. Etzano.



PP9577
H=83.51
Bolt i fjell (Oslo kommune)

- TEGNFORKLARING:**
- ☆ FJELLKONTROLLBORING
HULL BØRET 4" TRYKKLØFTØRETT SENKBORHAMMER.
ALLE HULL BØRET 3m ETTER FJELLKONTAKT.
 - TERRENGKOTE BØRET DYBDE TIL FJELL
ANTATT FJELL
 - ⊕ DREIE - TRYKKSØNDERING
 - PRØVEGRUP
 - ⊕ VINGEBORING
 - GRUNNVANNSTAND I PRØVEGROPER 25 mai 1981.
 - I □ 80.50
 - II □ 81.65
 - III □ 82.38
 - GRUNNVANNSTAND I PIEZOMETER 9 juni 1981.
 - 8 ⊕ 81.4
 - 11 ⊕ 81.3

PLANLAGT BORING 4 I SØNDRE HJØRNE IKKE BØRET,
MEN SENERE UTFØRT SOM NR. 25.

PROFIL A - A, SE TEGN. NR. 7196 - 3
PROFIL B - B, SE TEGN. NR. 7196 - 4
PROFIL C - C, SE TEGN. NR. 7196 - 5

c			
b	9.9.81	WH/AS	Tilføyet boring nr. 25
a	29.6.81	WH/AS	Tilføyet koter o.v. ledning i vei 2677
Rev.	Dato	Sign.	
Oppdragsgiver: BRYNGÅRDEN			
Anlegg: BRYNGÅRDEN			
Sted: NILS HANSENS VEI NR. 9			
SITUASJONSPLAN		Målestokk	Målt T.Be mai - 81
		1:200	Beregnet Tegn. B.E. AS 9.6.81 Kfr.
A/s GEOTEAM GEOTEAM AS SØNDRE HJØRNE, SØNDRE HJØRNE		Tegn. nr. 7196 - 2 ^b SO: H.IV	

Dybde m	Jordart Terrengkote 82.2	Symbol	Prove	Vanninnhold				Org. %	Rom-vekt kN/m ³	Skjærfasthet kN/m ²					Sensitivitet	
				20	30	40	50%			10	20	30	40	50		
	STEINFYLLING varierende mektighet															
	SVART MORENE sand, leire, grus															
5			1						23.9		b					
			2						24.0			b				
			3						22.9							
			4						23.3		q					
10																
15																
20																

oW = naturlig vanninnhold
 W_p = utrullingsgrense
 W_L = flytegrense

⊙ enkelt trykkforsøk
 15-⊙-5 deformasjon ved brudd %
 ▽ konus
 + vingebor

Ø = ødometer P = permeabilitetsforsøk K = kornfordeling T = triaksialforsøk

NILS HANSENS VEI NR.9, BRYNGÅRDEN
BORPROFIL

Boring nr: 12 Dato boret: 10.6.81
 Tegnet av: AS Godkjent:
 Tegn. nr: 7196-6

GEOTEAM

ca. Siettinger O. Kjelseth

Oppdr. BRYNGÅRDEN
Prosjekt BRYNGÅRDEN
Sted NILS HANSENS VEI NR 9

Tegn nr. 7196 - 7
Boring nr. 25
Ving dim. 22 6 81
Dato boret

VINGEBORING

Anmerkninger
Terrengkote 825

Dybde m

Skjørfasthet

Sensitivitet

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 / m²

