

MULTICON CONSULT

Statsbygg
Postboks 8106 Dep.
0032 OSLO

STATSBYGG	
ARK.BET.	4. 95050
06 DES 2000	
SAK- og DOKUMENTNUMMER	
2000/04902-5	

NOTEBY AS
Rådgivende ingeniører MRIF

Deres ref.: Rigmor Leirvik

Vår ref.: 101581/DEJ

Fredrikstad, 5. desember 2000

Høgskolen i Østfold, Remmen i Halden **Resultat fjellkontrollboringer**

Vi viser til avtale, og har utført de avtalte 27 fjellkontrollboringene.

Resultatene vedrørende borede dybder er vist på vedlagte side. Endelig plassering av borpunktene måtte tilpasses kabler og ledninger, samt stedlige forhold. Borpunktene P-02 og P-03 måtte flyttes noen meter. Det vises til vedlagte kart vedrørende nummerering av borpunktene.

Borpunktene ble enkelt satt ut fra eksisterende bygg, og nøyaktig innmålt etter boring. Det vises til vedlagte sider fra Geo-Øst AS.

Vi takker for oppdraget.

Vennlig hilsen
for NOTEBY AS


Dag Erik Juliusheim

Kontrollert av:
OØØ

Vedlegg: Resultat fjellkontrollboringer
Kart (2 stk)
Innmålingsdata

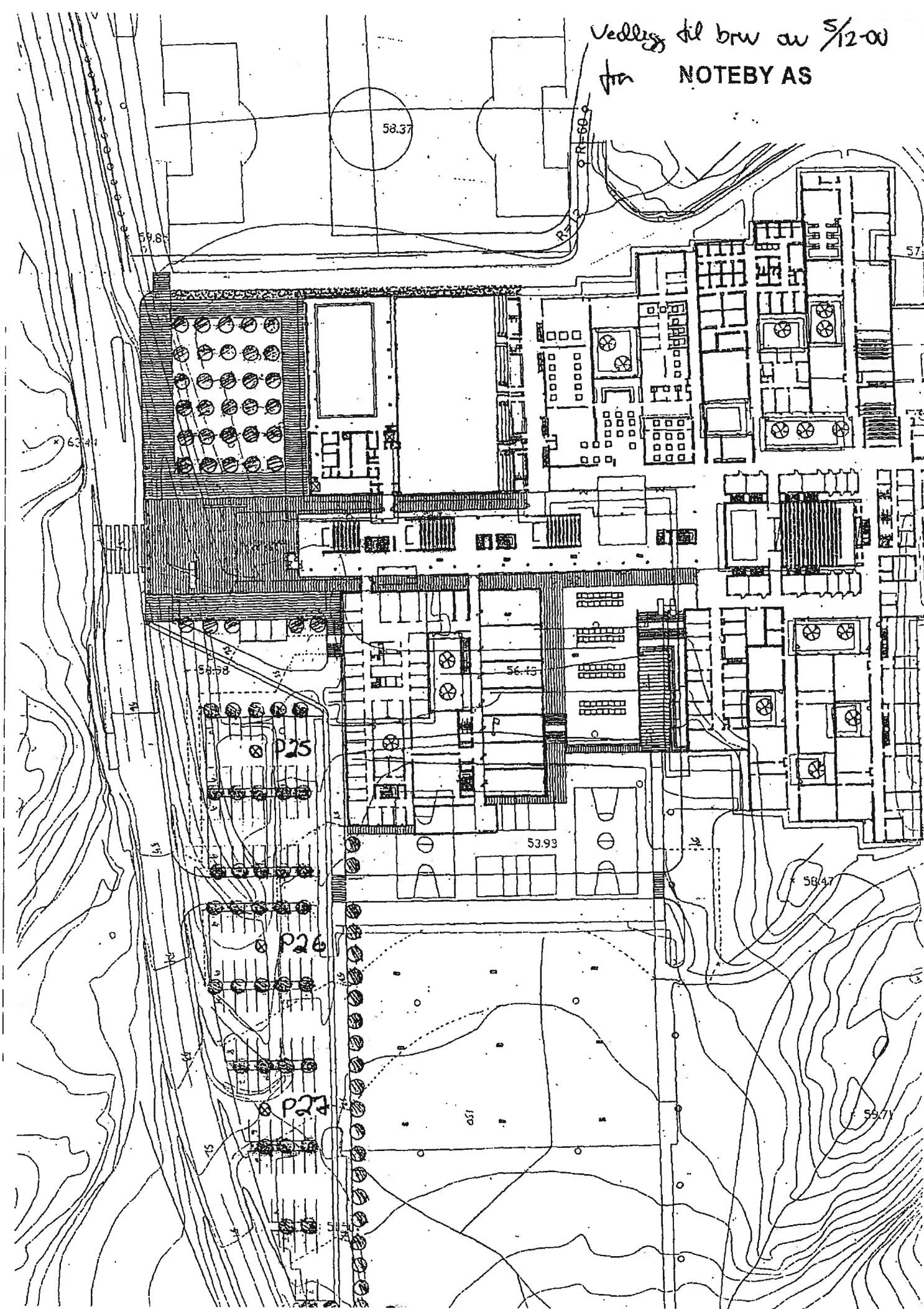
Kopi m/vedl.: Dr. Techn. Kristoffer Apeland A/S ved Einar Lund Prestrud

Vedlegg til brev av 05.12.00

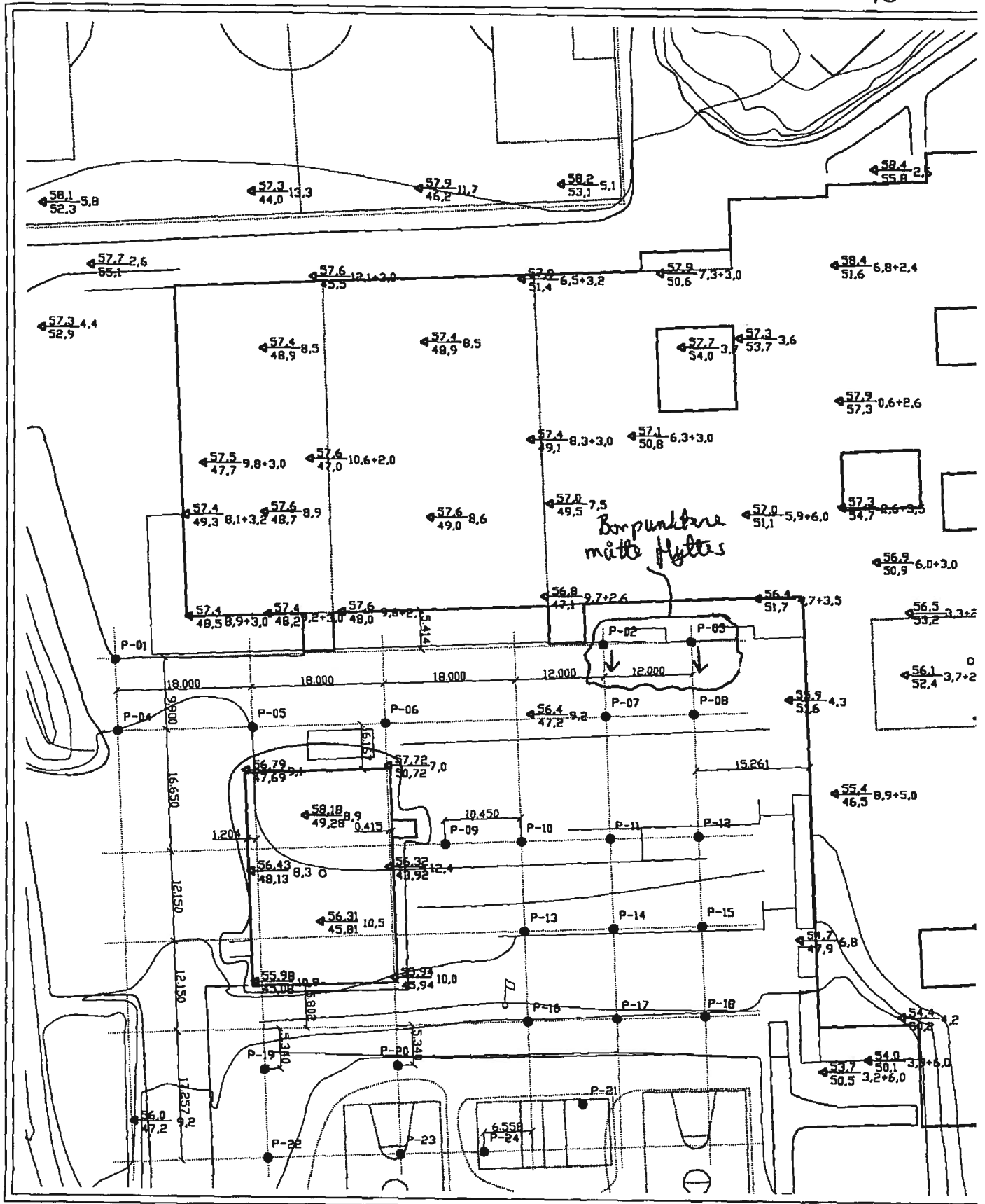
Resultat fjellkontrollboringer:

Borpunkt nummer	Boret dybde i løsmasser	Boret dybde i fjell
P-01	7.2 m	2.0 m
P-02	7.8 m	2.2 m
P-03	9.7 m	1.3 m
P-04	8.6 m	2.0 m
P-05	8.4 m	2.0 m
P-06	8.1 m	2.0 m
P-07	8.1 m	2.0 m
P-08	6.8 m	2.2 m
P-09	15.8 m	2.2 m
P-10	17.6 m	2.4 m
P-11	21.1 m	2.0 m
P-12	13.4 m	2.6 m
P-13	19.0 m	2.0 m
P-14	20.8 m	2.0 m
P-15	18.3 m	2.0 m
P-16	14.3 m	2.0 m
P-17	17.2 m	2.0 m
P-18	15.0 m	2.0 m
P-19	6.8 m	2.0 m
P-20	9.8 m	2.0 m
P-21	7.1 m	2.0 m
P-22	4.1 m	2.0 m
P-23	11.3 m	2.0 m
P-24	14.1 m	2.0 m
P-25	10.2 m	2.0 m
P-26	3.4 m	2.0 m
P-27	1.7 m	2.0 m

Vedlegg til brw av 5/12-00
for NOTEBY AS



NOTE BY AS

 $\frac{3}{5}$ 

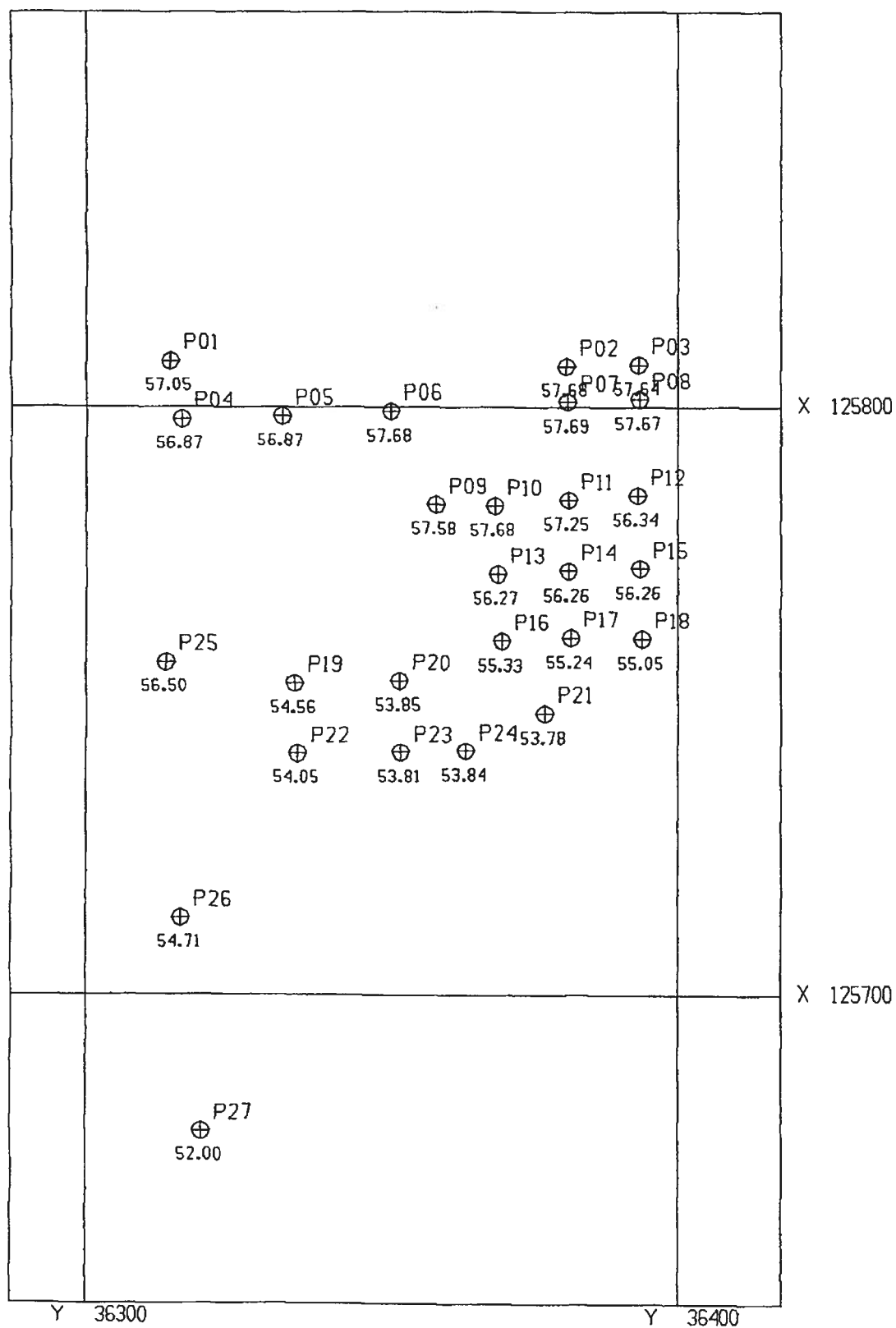
HØGSKOLEN I ØSTFOLD
REMMEN SKOLEANLEGG
INNMALTE BORPUNKTER

P01	BP	125807.835	36314.112	57.049
P02	BP	125806.918	36381.276	57.676
P03	BP	125807.203	36393.413	57.638
P04	BP	125797.937	36315.998	56.869
P05	BP	125798.432	36332.942	56.868
P06	BP	125799.247	36351.402	57.680
P07	BP	125800.876	36381.515	57.686
P08	BP	125801.327	36393.579	57.668
P09	BP	125783.401	36359.098	57.577
P10	BP	125783.149	36369.116	57.680
P11	BP	125784.203	36381.659	57.250
P12	BP	125784.955	36393.254	56.335
P13	BP	125771.575	36369.653	56.272
P14	BP	125772.114	36381.636	56.255
P15	BP	125772.553	36393.683	56.261
P16	BP	125760.187	36370.426	55.326
P17	BP	125760.750	36382.065	55.236
P18	BP	125760.563	36394.047	55.049
P19	BP	125752.992	36335.156	54.560
P20	BP	125753.387	36352.955	53.853
P21	BP	125747.911	36377.690	53.785
P22	BP	125741.023	36335.674	54.051
P23	BP	125741.165	36353.196	53.808
P24	BP	125741.478	36364.264	53.836
P25	BP	125756.582	36313.459	56.501
P26	BP	125712.959	36315.970	54.715
P27	BP	125676.736	36319.393	52.003

HALDEN 01.12.2000

GEO ØST AS

JAN ERIK LUND



REMMEN SKOLEANLEGG
 INNMALTE BØRSPUNKT
 1 : 1000