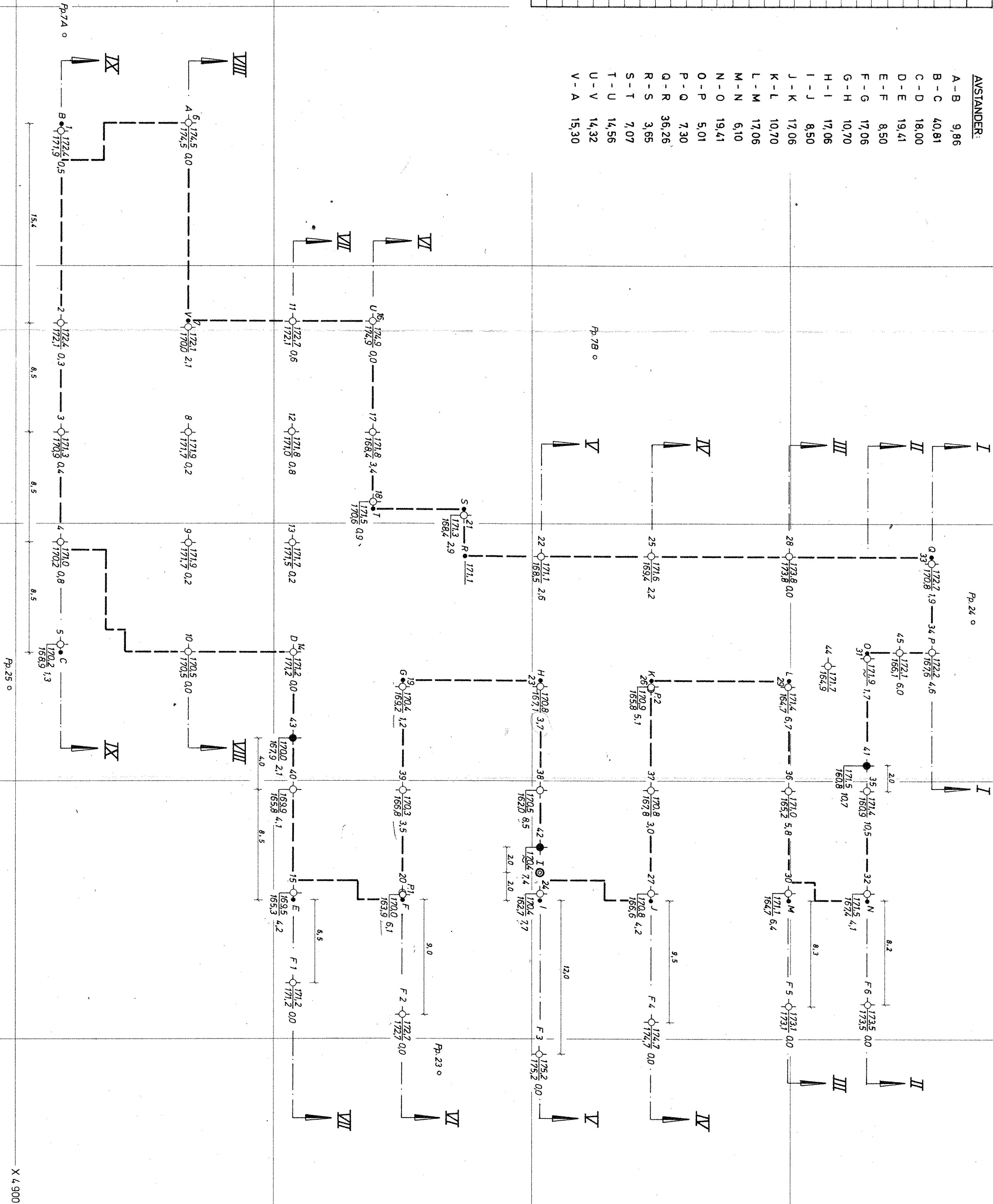


Punkt	Y	X	Høyde	Metode
Pp. 7	17 213	4861,480	172,538	Bolt i fjell
* 7A	-57,866	4903,733	175,253	"
* 7B	-32,991	4944,903	176,784	"
* 23	22,699	4892,843		
* 24	-12,454	4974,237		
* 25	-7,245	4899,592		
A	-51,00	4913,36		
B	-51,00	4903,50		
C	-10,19	4903,50		
D	-10,19	4921,50		
E	9,22	4921,50		
F	9,22	4930,00		
G	-7,84	4930,00		
H	-7,84	4940,70		
I	9,22	4940,70		
J	9,22	4949,20		
K	-7,84	4949,20		
L	-7,84	4959,90		
M	9,22	4959,90		
N	9,22	4966,00		
O	-10,19	4966,00		
P	-10,19	4971,01		
Q	-17,49	4971,01		
R	-17,49	4934,75		
S	-21,14	4934,75		
T	-21,14	4927,68		
U	-35,70	4927,68		
V	-35,70	4913,36		

A-B	9,96
B-C	40,81
C-D	18,00
D-E	19,41
E-F	8,50
F-G	17,06
G-H	10,70
H-I	17,06
I-J	8,50
J-K	17,06
K-L	10,70
L-M	17,06
M-N	6,10
N-O	19,41
O-P	5,01
P-Q	7,30
Q-R	36,26
R-S	3,66
S-T	7,07
T-U	14,56
U-V	14,32
V-A	15,30



- E • Hålpunkter utsatt av Blom's Oppmåling
- Dreierboring
 - Sprøyeboring
 - ◇ Stålboring
 - ★ Stålboring
 - Prøvestene
 - Vingeboier
 - Piezometer
 - Stålboring
 - Røttsprøying

Borhall nr. 3393
A: 1000 fellede
Borhall nr. 3393
Ich bok nr. 777
Kartgrunnlag:
Utgangspunkt for nivålement: Pp. 7, H=172,538
Geoteknisk utredning av 29-10-68 ved JHE/AGO

Stasjons Sentral for Barne- og Ungdomspsykiatri
1:200
Skole og aktivitetsbygg
Borplan

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL A/S
JAN FRIS

6631 - 2

Til: Høyskole 5, Oslo 5

Til: 6632 30