

N O T E B Y

616

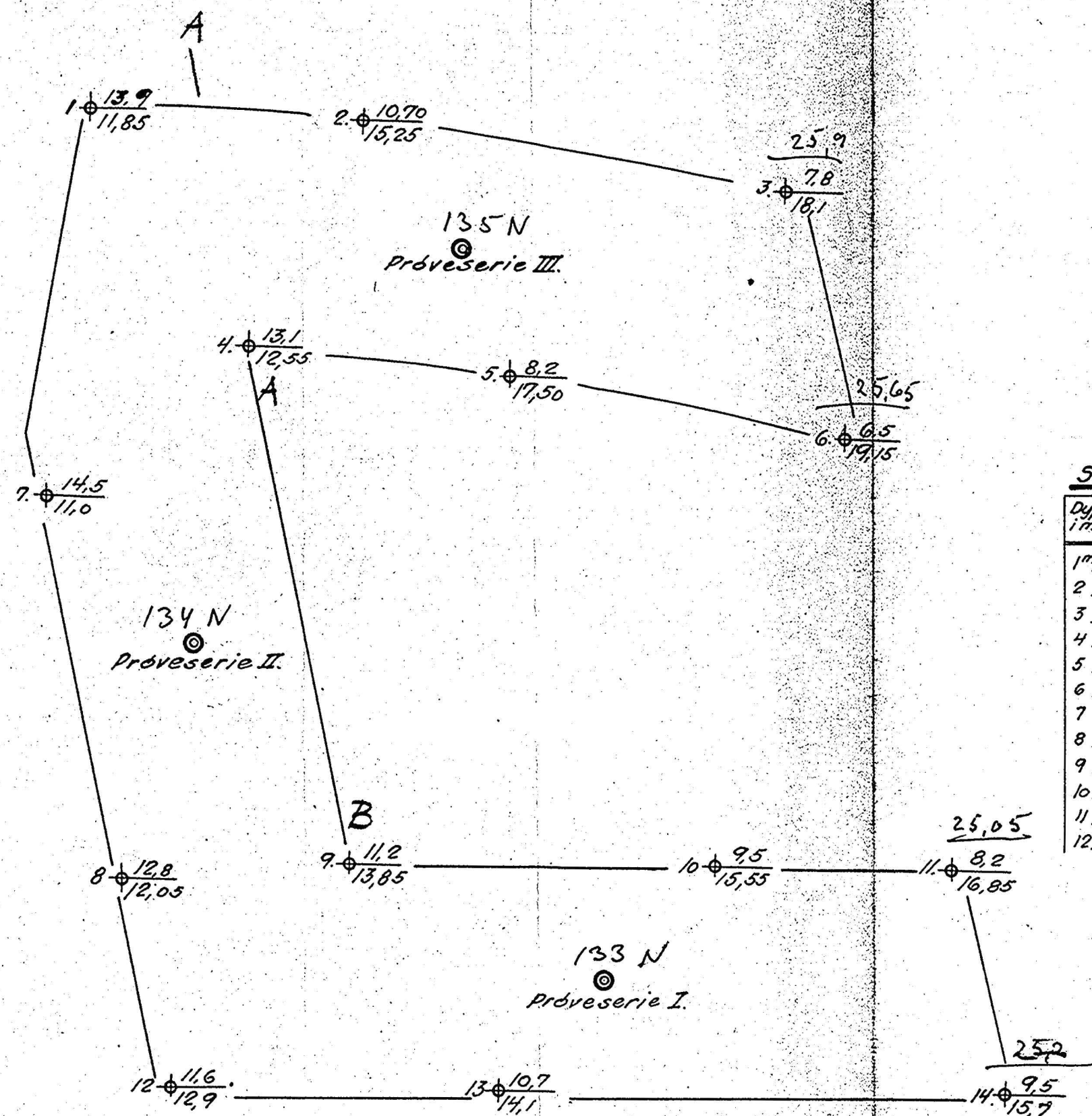
Jens Bjelkesgate 82

SO: D1'

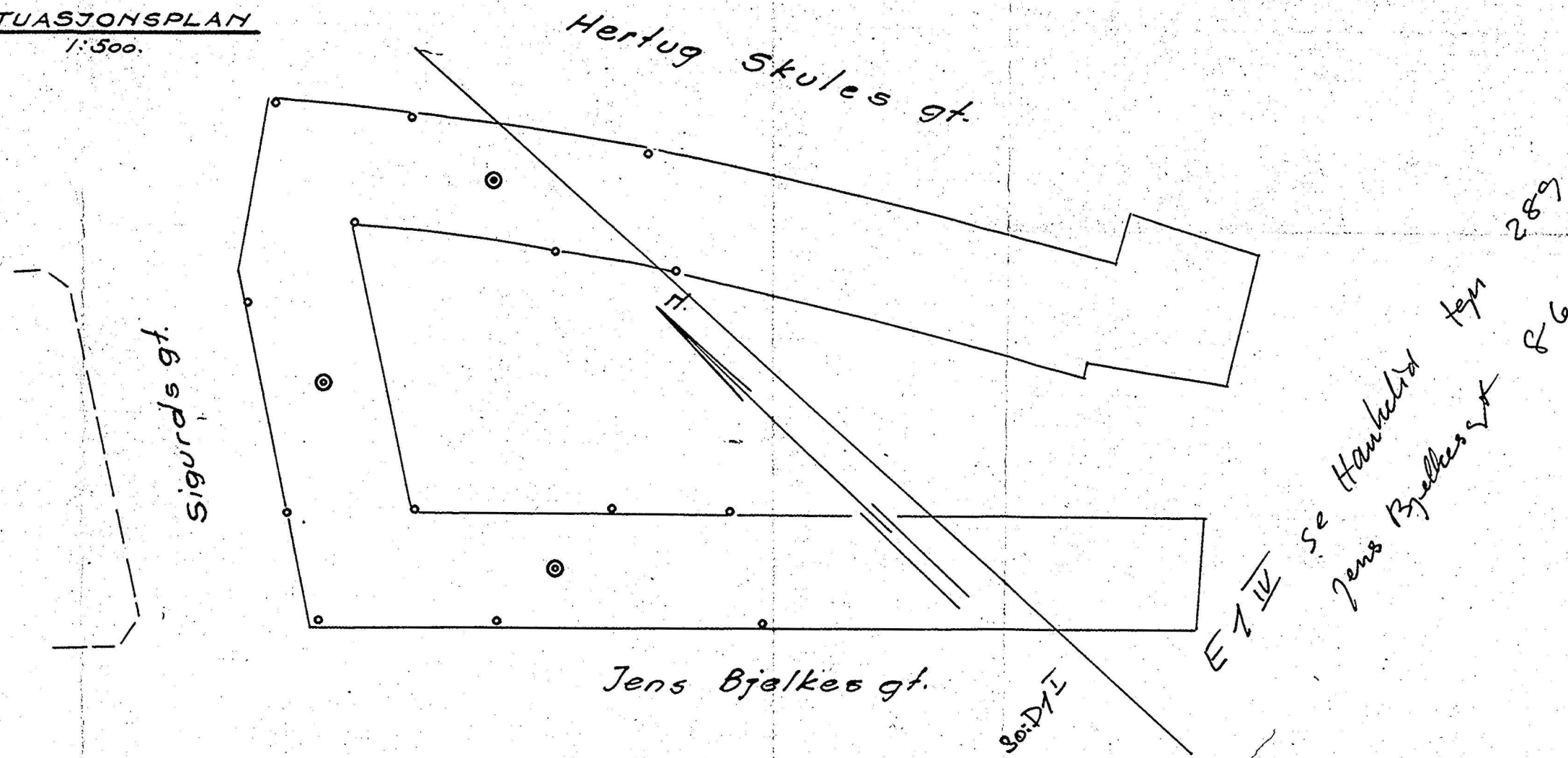


overført kladder
SO

BORINGSKART
1:200



SITUASJONSPLAN
1:500



SERIE I +24,95^m

Dyp 1m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1								
2	41,4	526	107		1,0	74	6,7	Tørrskorpe
3	45,3	493	95		0,9	71	7,5	"
4	51,3	120	20		0,9	30	8,0	Leire
5	46,0	104	8,0		0,6	2,6	8,0	"
6	47,2	79	2,0		0,6	2,0	8,0	"
7	49,8		0,3				8,0	Kvikkleire
8	49,7		0,3				8,0	"
9	50,2		0,4				8,0	"
10	50,8		1,0				8,0	"
11								
12								

SERIE II +25,10^m

Dyp 1m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1								
2	39,8	350			1,2	118	7,5	Tørrskorpe
3	44,7	563	95		1,0	7,6	7,5	"
4	45,7	435	57		0,9	6,7	8,0	Leire
5	45,3	67	12			2,7	9,0	"
6	46,6	61	6			1,6	9,0	"
7	47,3	61	2			1,6	8,0	Kvikkleire
8								
9	48,5	51	0,4			1,3	8,0	"
10								
11	50,0	46	0,4			1,2	8,0	"
12	52,5	55	0,6			1,4	8,0	"

SERIE III +25,90^m

Dyp 1m	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1								
2	41,4	970	200		1,0	9,8	7,5	Tørrskorpe
3	46,2	369	57		0,9	6,2	7,5	"
4	47,6	136	21			3,3	7,5	Leire
5	48,0	64	12			2,6	8,0	"
6	51,3	46	0,8			1,3	8,0	Kvikkleire
7	48,5		0,4				8,0	"
8	53,0		0,4				8,0	"
9	53,5		0,4				8,0	"
10								
11								
12								

BETEGNELSE:

14,5 Boret dybde i m
11,0 Antatt fjellkote.

- V = Vannvolum i %
- H₃ = Relativ fasthet i uomrørt tilstand
- H₁ = " " i omrørt " "
- F = Relativ finhet
- K = Skjærfasthet i tonn pr. m²
- O = Humusinnhold i %
- pH = Jordbunnens surhetsgrad.

NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: JENS BJELKES GT. 82.	
DATUM 26, 7 1959	Grunnundersøkelser
NO. 6/6.	Offis.