

NOTEBY

24452

Sinsenvn. 53 (55)

Parkeringshus

NO: F 4 IV



NOTEBY

NORSK TEKNISK
BYGGEKONTROLL A.S

PARKERINGSBUS
SINSENVEIEN 53 - OSLO

BORING NR

PR I

SIDE/NR. (U) UTEN PRØVE

BORING NR PR I
BORET DATO 16/3-83

GEOTEKNISKE DATA

BORPLAN NR
24452-2

SIDE/NR.	TERRENGKOTE +121.4 BUNNKOTE	DIBDE IN PRØVE	VANNINNHOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{nd}	ρ	SKJÆRFESTHET S _u (kN/m ²)					S _t	
			20	30	40	50				%	%	t/m ³	10	20		30
86	TØRRSKORPELEIRE							1.4	2.02							4
87	TØRRSKORPELEIRE/ LEIRE, ME FINNETTET							1.4	1.98							2
88	LEIRE							1	1.85							13
89	--	5						1	1.81							13
	ET SANDBJØKT															
90	LEIRE OG FINSAND						34	1	2.08							8
91	MORENEGRUS							1	2.08							
		10														

PR - PRØVESERIE
SK - SKOVLEBORING
PG - PRØVEGROP
VB - VINGEBORING
BORING NR 7871
LAB. BOK NR. 1154 (S. 88-91)
DATAFIL: KS 28/TRK 1/F 11

• NATURLIG VANNINNHOLD
— (W_r) FINNETSTALL ELLER
(W_L) FLYTEGRENSE
— (W_p) UTRULLINGSGRENSE

n - PORØSITET
O_{nd} HUMUSINNHOLD
(NATRONLUTMET.)
ρ - TOTAL DENSITET
ρ_d TØRR DENSITET

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
⊙ DEFORMASJON VED BRUDD %
10
+ VINGEBORING
• OMRØRT SKJÆRFESTHET
S_t SENSITIVITET

⊙ - ØDOMETERFORSØK P - PERMEABILITETSFORSØK K - KORNGRADERING T - TRIAKSIALFORSØK (I DYBDELEDD)

A.S. TØRREKOPPI

4000-515a

KONTR.

TEGNET
OM/OM

DATO
25/3-83

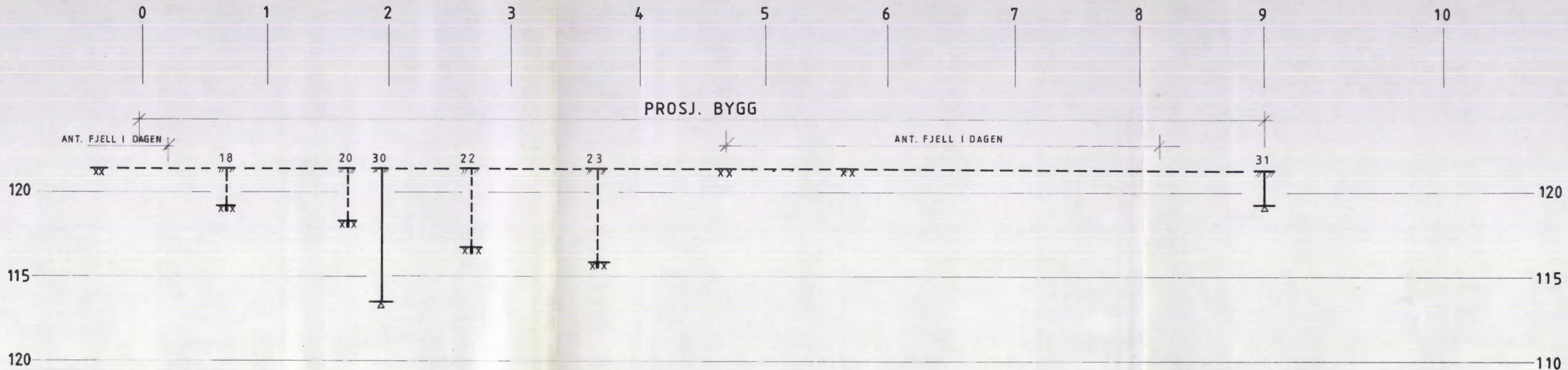
MÅL
V 1:100

SAK NR.
24452

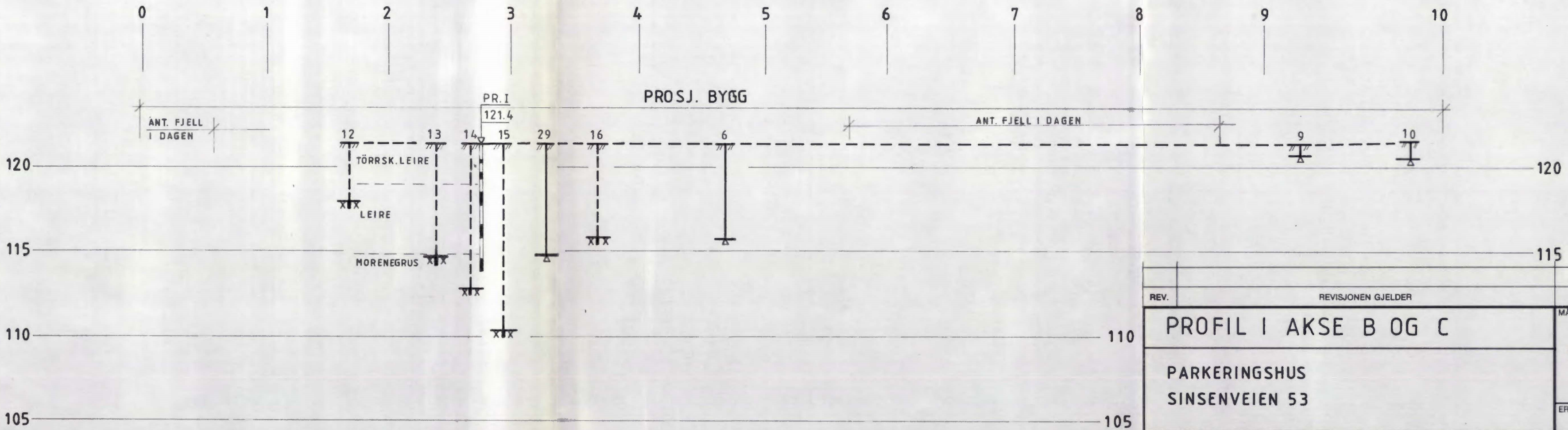
TEGN.
NR. 10

REV.

PROFIL I AKSE B



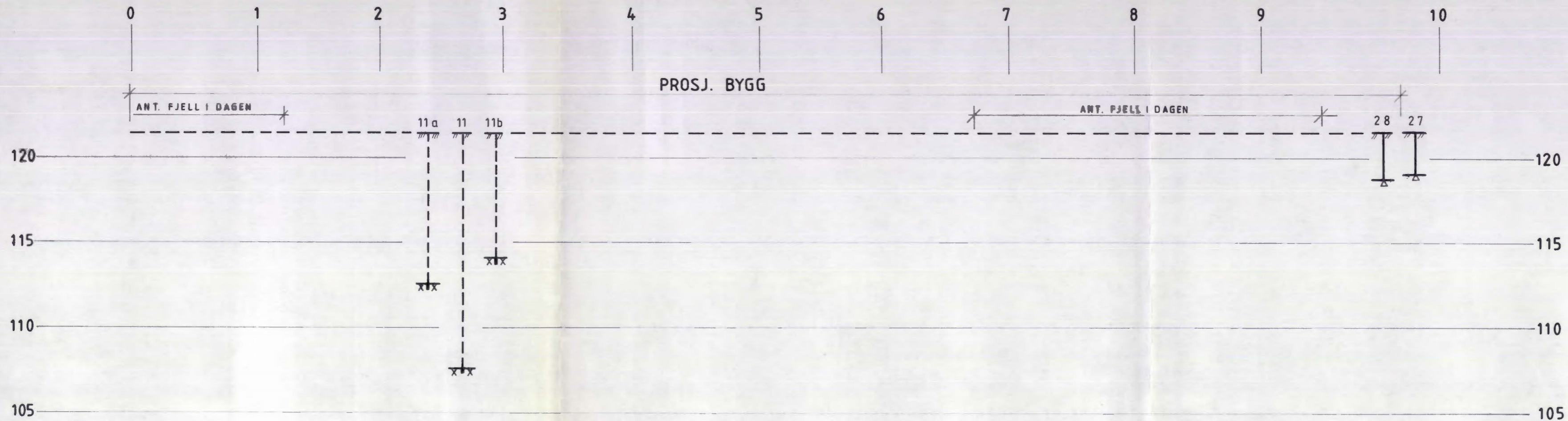
PROFIL I AKSE C



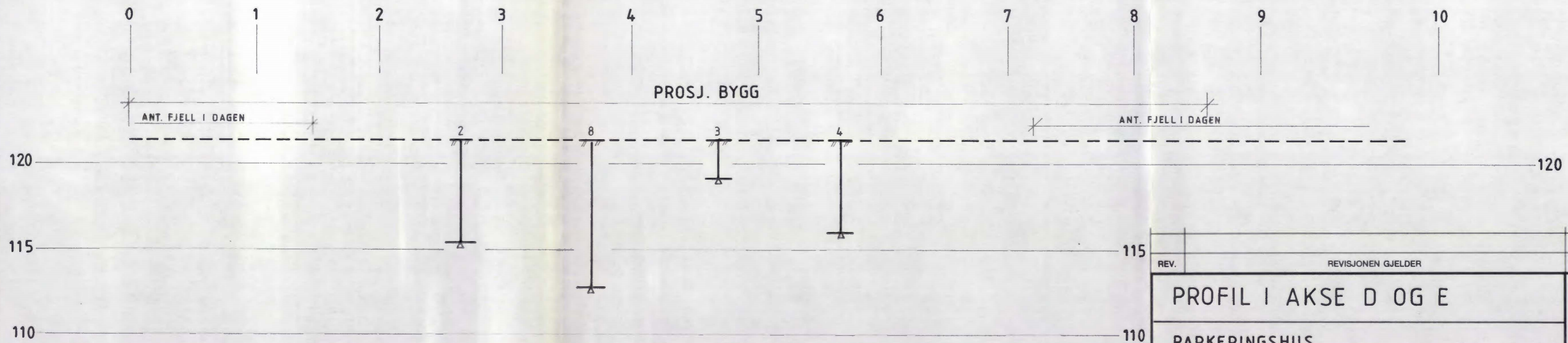
REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE B OG C		MÅLESTOKK	TEGNET
PARKERINGSKUS SINSEVEIEN 53		1:200	E J
			KONTR.
			DATO
			5.4.83
		ERST. FOR.	
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
24452		100	



PROFIL I AKSE D



PROFIL I AKSE E



REV.	REVISJONEN GJELDER	SIGN.	DATO
PROFIL I AKSE D OG E		MÅLESTOKK	TEGNET
PARKERINGSHUS SINSENVEIEN 53		1:200	E J KONTR.
		ERST. FOR.	DATO 5.4.83
OPPDRAG NR.		TEGN. NR.	REV.
24452		101	

