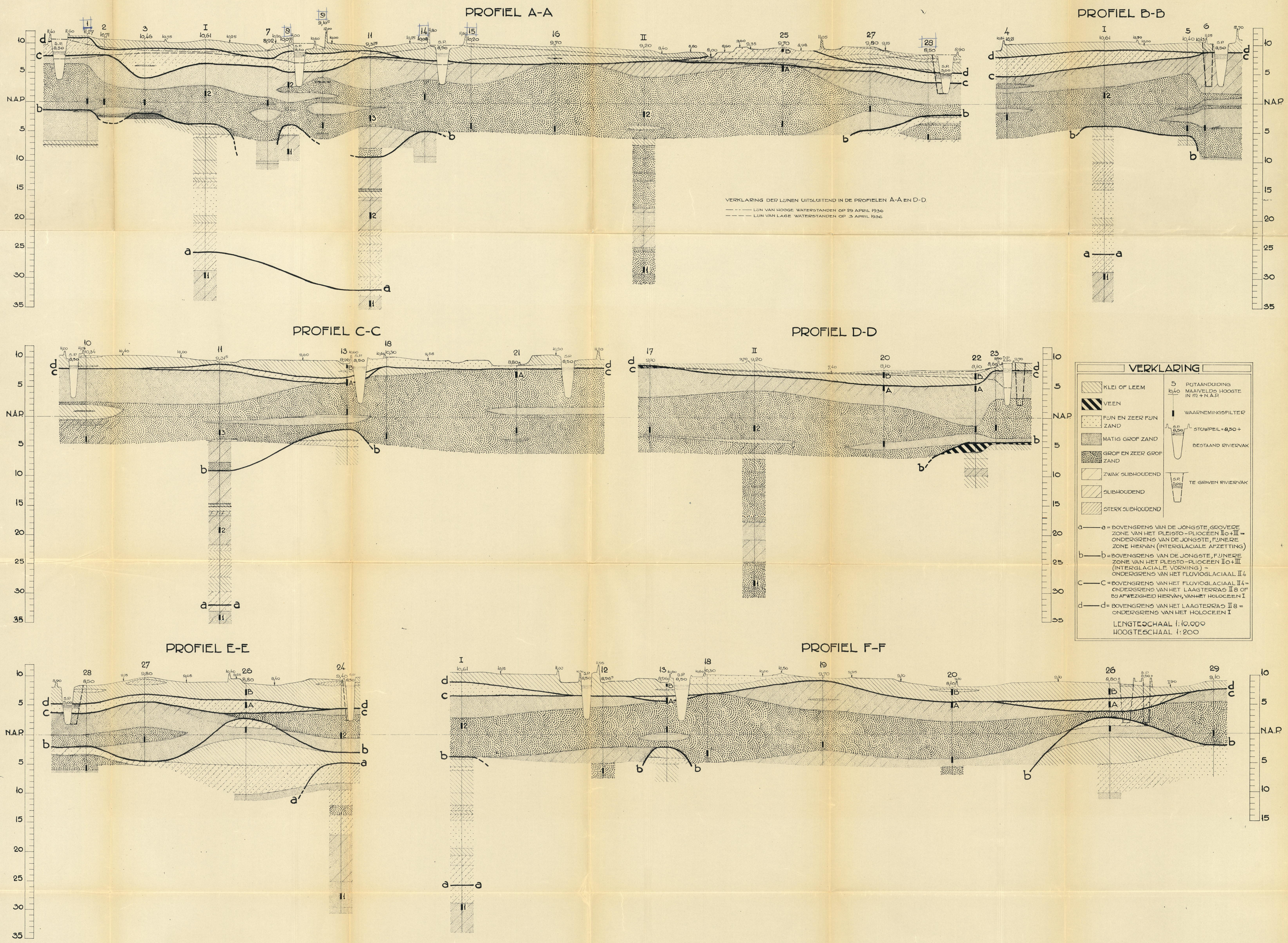


OMGEVING VAN STUW I
GEOLOGISCHE PROFIELEN



VERKLARING DER LIJNEN UITSLUITEND IN DE PROFIELEN A-A EN D-D
 - - - - - LIJN VAN HOOGTE WATERSTANDEN OP 29 APRIL 1936
 - - - - - LIJN VAN LAAGTE WATERSTANDEN OP 3 APRIL 1936

VERKLARING

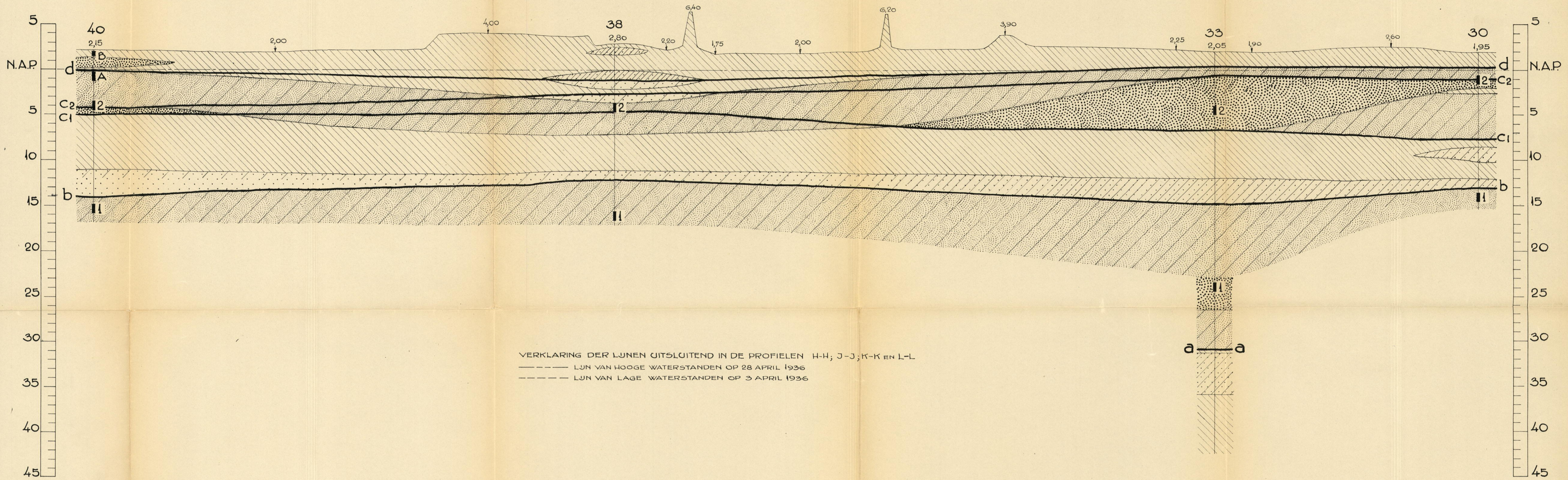
	5	PUTAANDUIDING
	10	MAATVELDS HOOGTE
	15	IN M + N.A.P.
	20	WAARNEMINGSFILTER
	25	STUWPEIL = 8,50 +
	30	BESTAAND RIVIERVAK
	35	TE GRAVEN RIVIERVAK

a-a = BOVENGRENS VAN DE JONGSTE, GROEVEERE ZONE VAN HET PLEISTO-PLIOCIEEN II+III - ONDERGRENS VAN DE JONGSTE, FUNERE ZONE HIERVAN (INTERGLACIALE AFZETTING)
 b-b = BOVENGRENS VAN DE JONGSTE, FUNERE ZONE VAN HET PLEISTO-PLIOCIEEN II+III (INTERGLACIALE VORMING) - ONDERGRENS VAN HET FLUVIOGLACIAAL II 4
 c-c = BOVENGRENS VAN HET FLUVIOGLACIAAL II 4 - ONDERGRENS VAN HET LAAGTERRAS II 8 OF BIJ AFWEZIGHEID HIERVAN, VAN HET HOLOCEEN I
 d-d = BOVENGRENS VAN HET LAAGTERRAS II 8 - ONDERGRENS VAN HET HOLOCEEN I

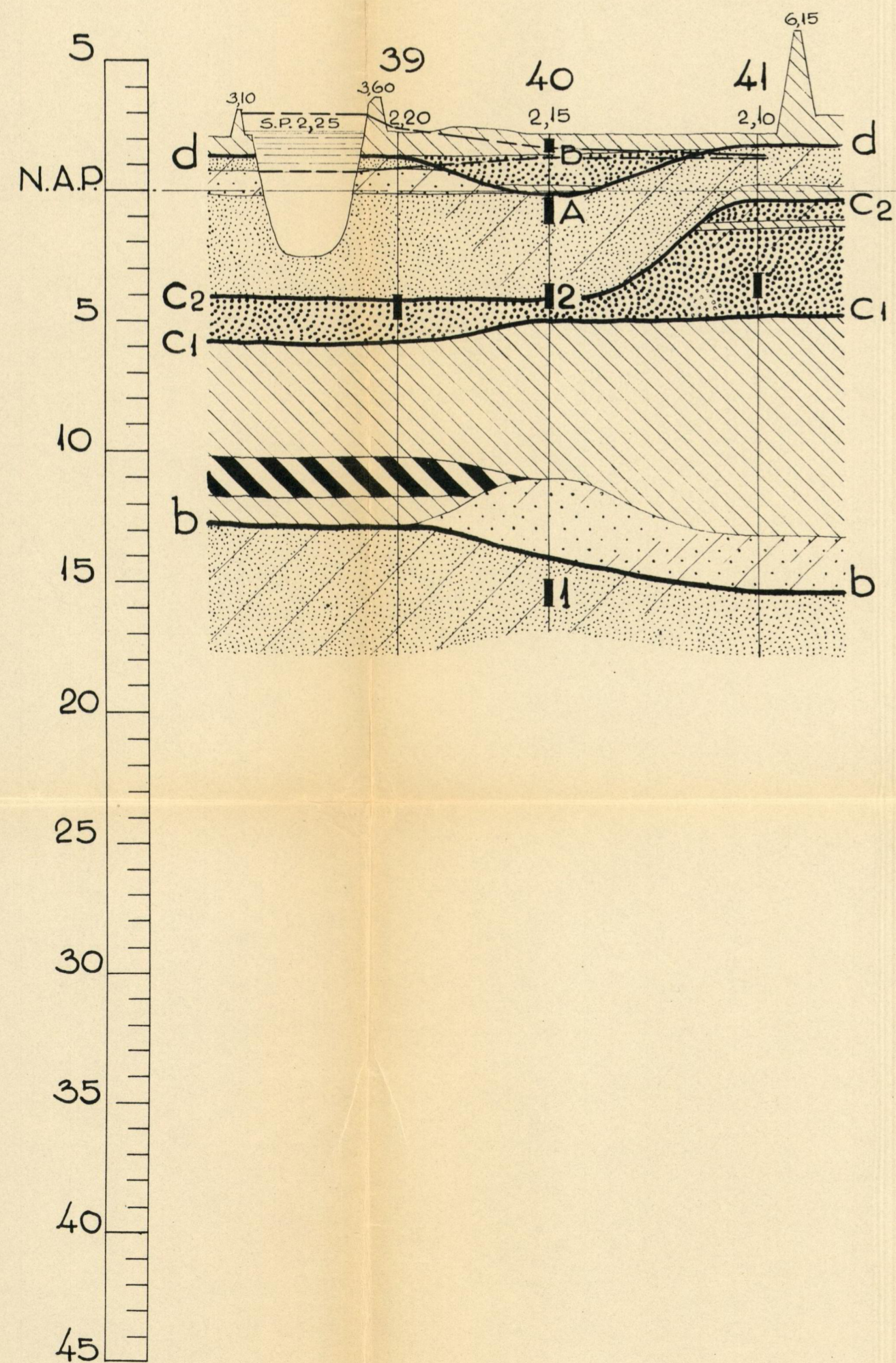
LENGTESCHAAL 1:10.000
 HOOGTESCHAAL 1:200

OMGEVING VAN STUW III GEOLOGISCHE PROFIELEN

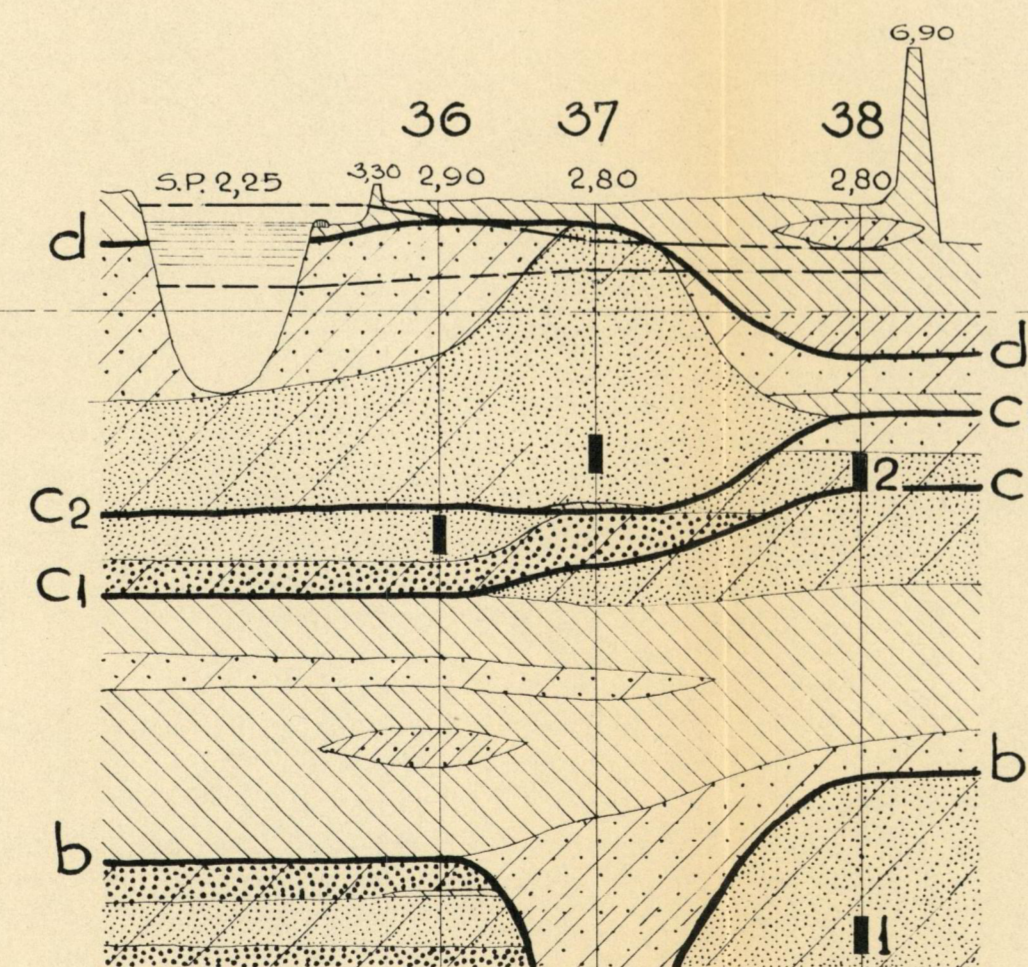
PROFIEL G-G



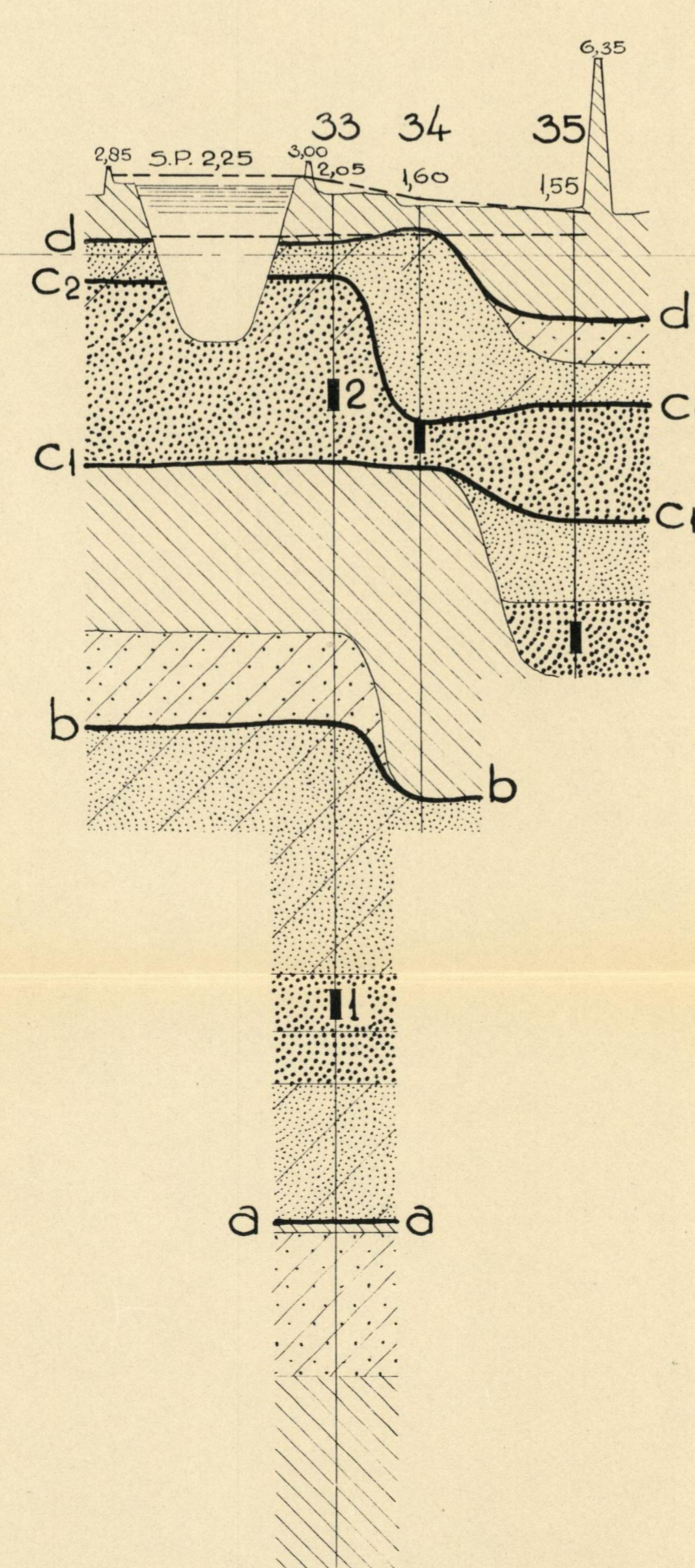
PROFIEL H-H



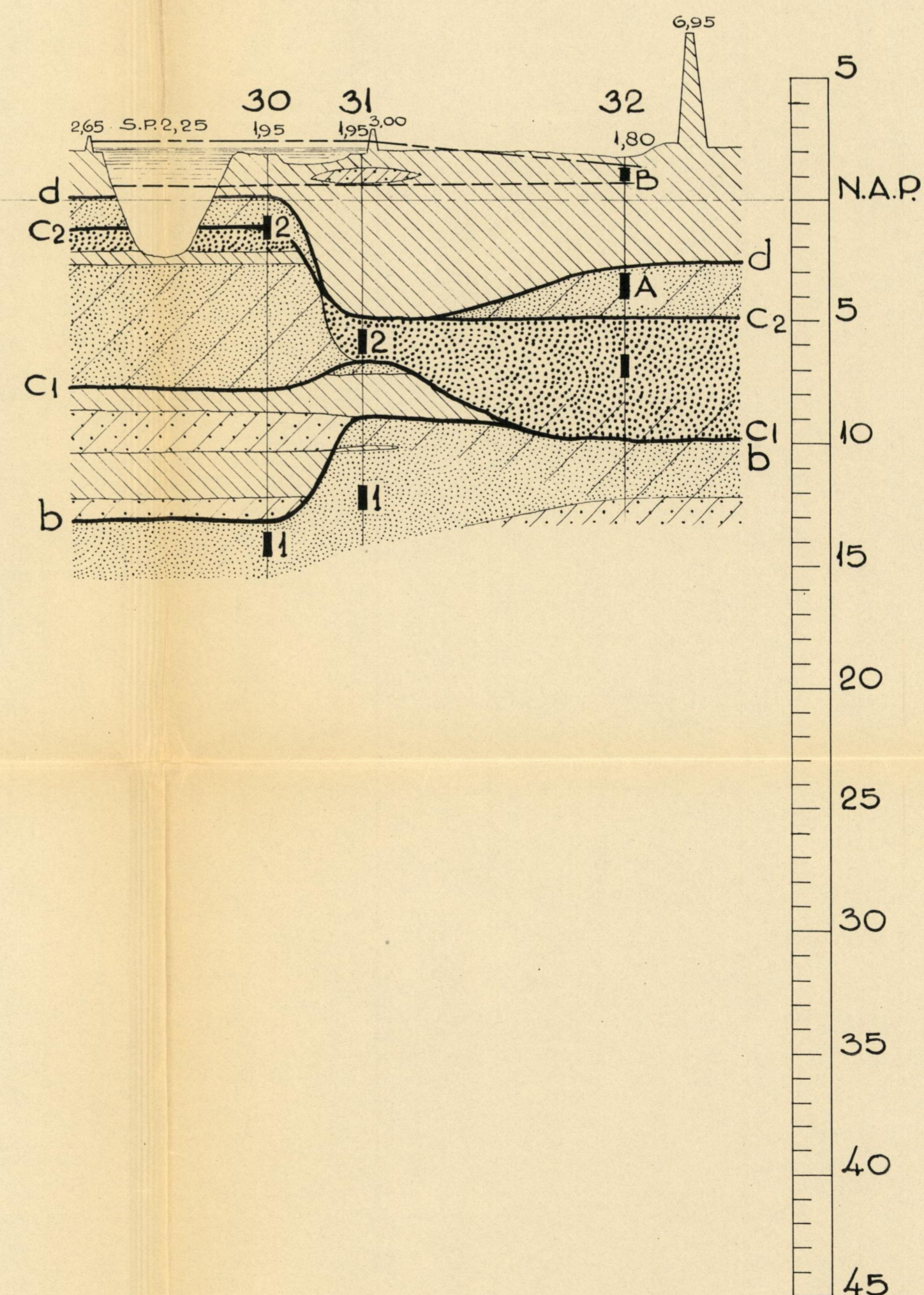
PROFIEL J-J



PROFIEL K-K



PROFIEL L-L



VERKLARING	
	KLEI OF LEEM
	VEEN
	FIJN EN ZEER FIJN ZAND
	MATIG GROF ZAND
	GROF EN ZEER GROF ZAND
	ZWAK SLIBHOUDEND
	SLIBHOUDEND
	STERK SLIBHOUDEND
	40 2,15 PUTAANDELIJN MAATVELDHOOGTE IN M + N.A.P.
	WAARNEMINGSFILTER
	2,25 STOWPEIL = 2,25 +
	BESTAAND RIVERVAK
a — a = BOVENGRENS VAN HET PRAE-RISSIIEN II ₀ = ONDERGRENS VAN HET FLUVIOGLACIAAL II ₄	
b — b = BOVENGRENS VAN HET FLUVIOGLACIAAL II ₄ = ONDERGRENS VAN HET RISS-WÜRM- INTERGLACIAAL II ₈₁	
c ₁ — c ₁ = BOVENGRENS VAN HET RISS-WÜRM- INTERGLACIAAL II ₈₁ = ONDERGRENS VAN HET LAAGTERRAS II ₈ OF BIJ AFWEZIGHEID HIERVAN, VAN HET HOLOCEEN I	
d — d = BOVENGRENS VAN HET LAAGTERRAS II ₈ = ONDERGRENS VAN HET HOLOCEEN I	
LENGTESCHAAL 1:5000	
HOOGTESCHAAL 1:200	