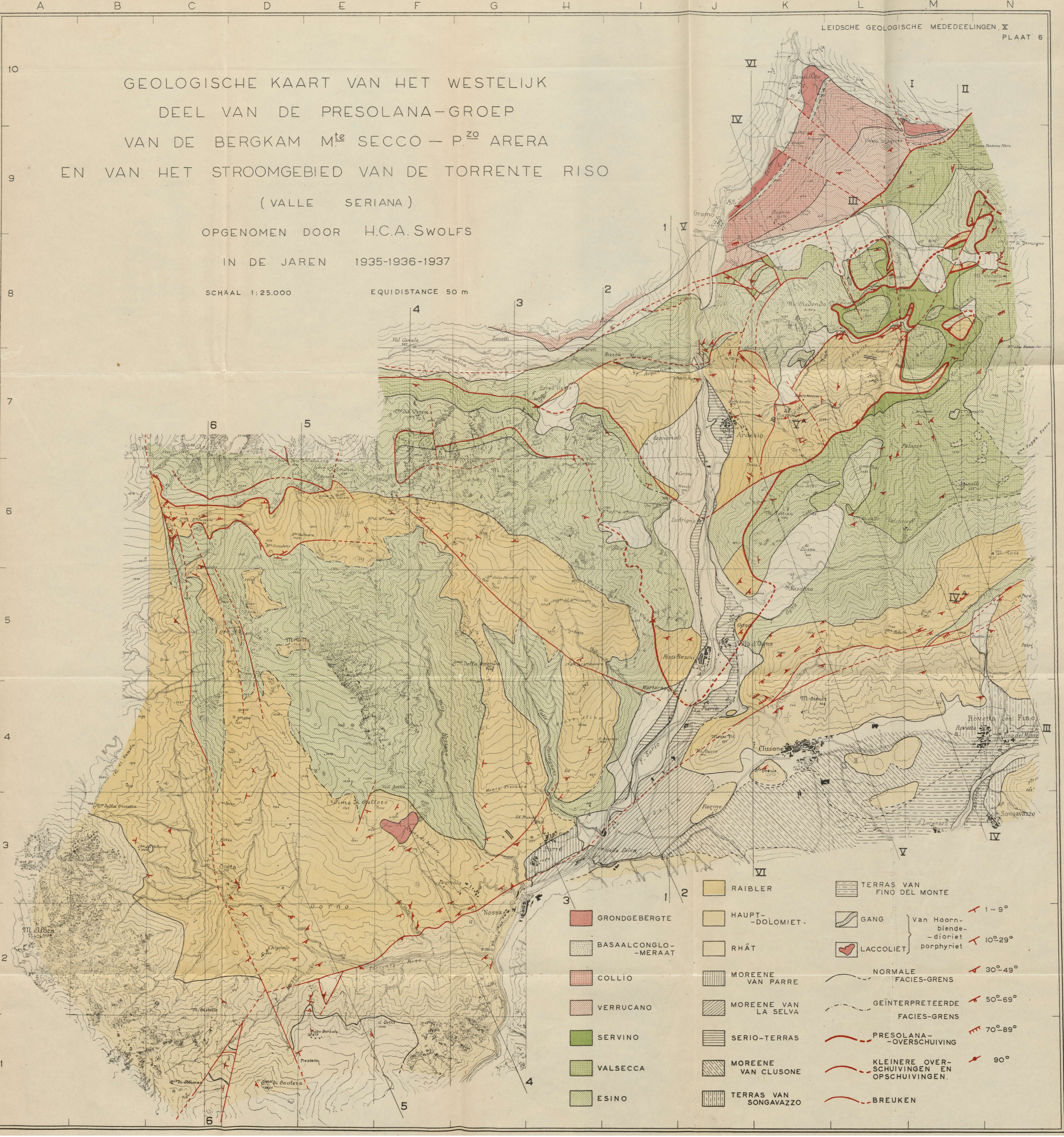


GEOLOGISCHE KAART VAN HET WESTELIJK
DEEL VAN DE PRESOLANA-GROEP
VAN DE BERGKAM M^{te} SECCO - P.^{zo} ARERA
EN VAN HET STROOMGEBIED VAN DE TORRENTE RISO
(VALLE SERIANA)

OPGENOMEN DOOR H.C.A. SWOLFS
IN DE JAREN 1935-1936-1937

SCHAAL 1:25.000

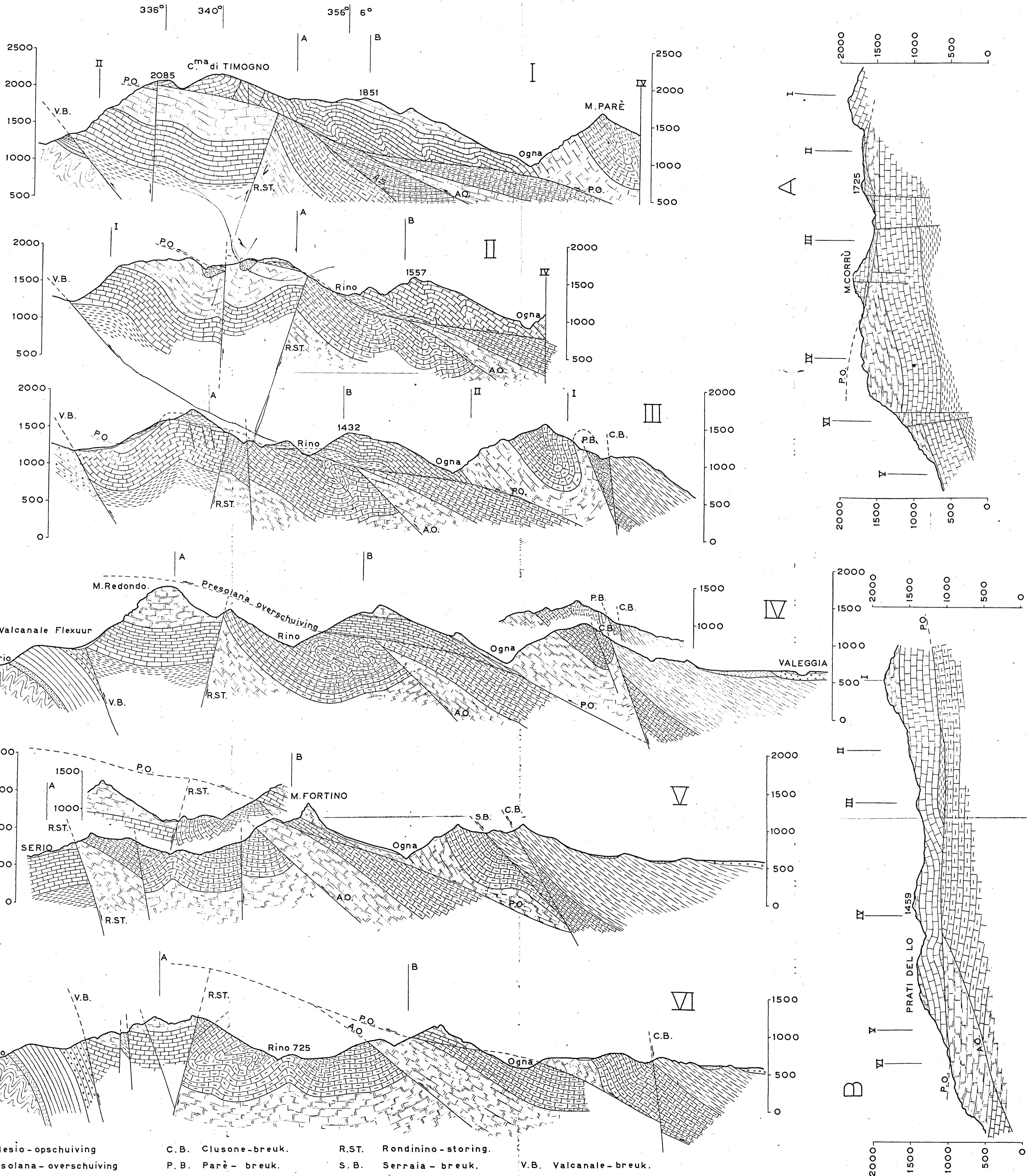
EQUIDISTANCE 50 m



- | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|--|--------------------------|--|----------------------------------------------------|--|-----------|--------------------------------------------------|---------|---------|
| | GRONDGEBERGTE | | RAIBLER | | TERRAS VAN FINO DEL MONTE | | GANG | } Van Hoorn- blende- dioriet porphyriet | | 1-9° |
| | BASAALCONGLO- MERAAT | | HAUPT- DOLOMIET. | | RHÄT | | LACCOLIET | | | 10°-29° |
| | COLLIO | | MOREENE VAN PARRE | | NORMALE FACIES-GRENS | | 30°-49° | | | |
| | VERRUCANO | | MOREENE VAN LA SELVA | | GEÏNTERPRETEERDE FACIES-GRENS | | 50°-69° | | 70°-89° | |
| | SERVINO | | SERIO-TERRAS | | PRESOLANA- OVERSCHUIVING | | 90° | | 90° | |
| | VALSECCA | | MOREENE VAN CLUSONE | | KLEINERE OVER- SCHUIVINGEN EN OPSCHUIVINGEN. | | | | | |
| | ESINO | | TERRAS VAN SONGAVAZZO | | BREUKEN | | | | | |

GEOLOGISCHE PROFIELEN DOOR HET WESTELIJK DEEL VAN DE PRESOLANA- -GROEP 1:25.000. OPGENOMEN DOOR H.C.A. SWOLFS IN DE JAREN 1935-1936

LEIDSCHÉ GEOLOGISCHE MEDEDEELINGEN X PLAAT: 7.



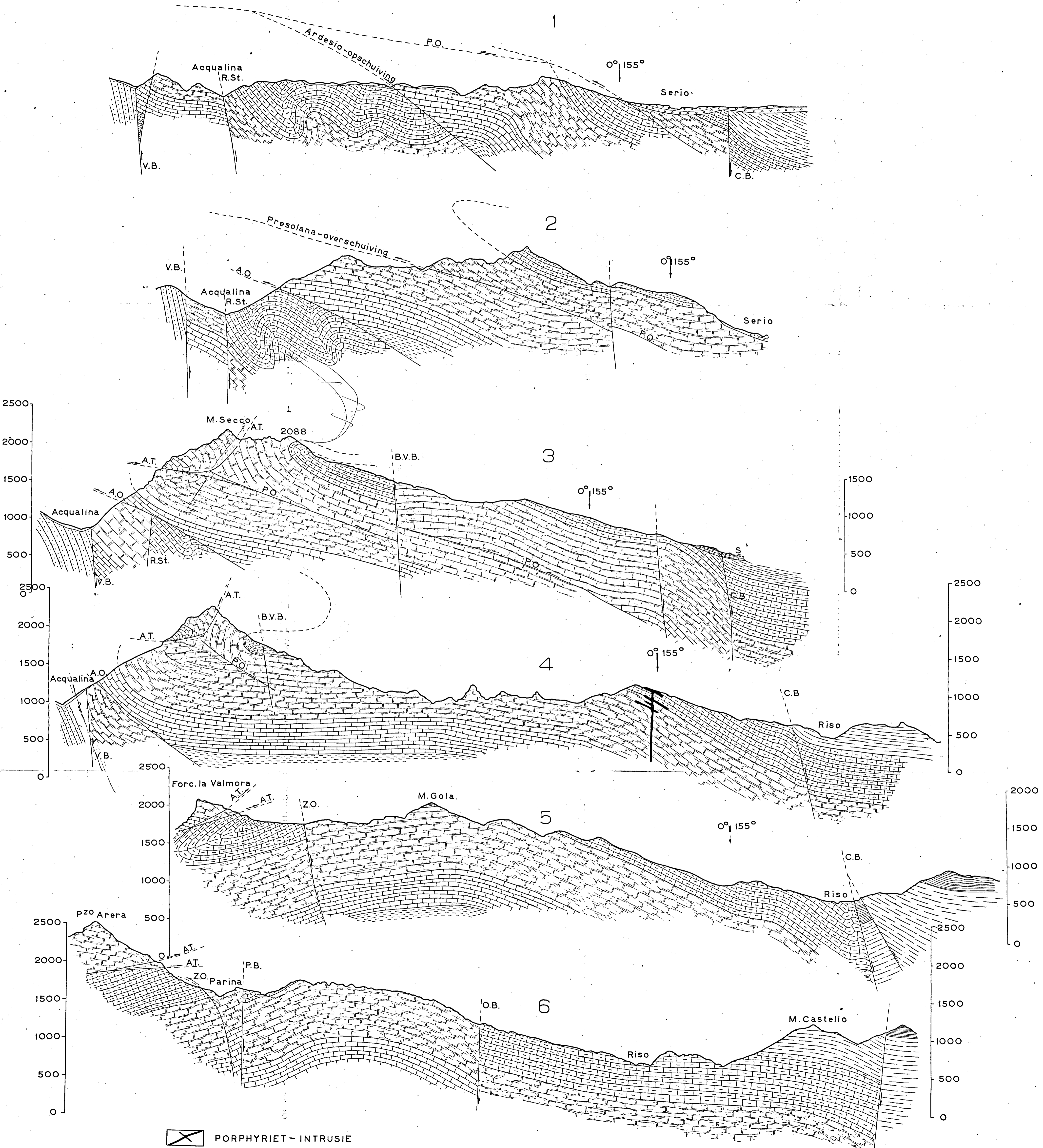
A.O. Ardesio-opschuiving C.B. Clusone-breuk. R.ST. Rondinino-storing. V.B. Valcanale-breuk.
P.O. Presolana-overschuiving P.B. Parè-breuk. S.B. Serraia-breuk.

Haupt-dolomiet. Raibler Esino Valsecca Servino Verrucano Collio Basaalconglomeraat Grondgebte

GEOLOGISCHE PROFIELEN DOOR DE BERGKAM M^{te} SECCO – P^{zo} ARERA EN HET STROOMGEBIED VAN DE TORRENTE RISO

SCHAAL 1: 25.000

OPGENOMEN DOOR H.C.A. SWOLFS
IN HET JAAR 1937



PORPHYRIET-INTRUSIE

RHÄT
 HAUPT-DOLOMIET
 RAIBLER
 ESINO
 VALSECCA
 SERVINO
 VERRUCANO

A.O. Ardesio-opschuiving. P.O. Presolana-overschuiving. Z.O. B^{ta} Zuccone-opschuiving. A.T. Arera-terugschuivingen. B.V.B. 1^a B^{ta} Vaccarobreuk
 C.B. Clusonebreuk. O.B. Onetabreuk. V.B. Valcanalebreuk. R.St. Rondinino-storing. ———— Richting der beweging