

- -

- - -

- - -

- - -

- - -

- - -

--

/

/

.

-

.

.

.

)

.

(

.

.

.

"))

(- .) /

: - - -

:

: -

(PE sch)

(€_{bt})

(€_{bt})

()

()

(€_z)

(€_l)

(ϵ_m l.d)

(Q)

(ϵ_0 sh.l)

$K^{sh,s,l}$

$K^{sh,l}$

$K^{sh,l}$

K^{sh}

K^c

$K^{ph,m} K^{ph} K^{mb}$

K^{mb} .

K^{ph}

.()

-

- $K^{ph,m}$

-

K^l

K^v

K^{lp}

(-)

: -

E^v

E^{sh.s}

E^v

E^l

()

O sh.s

OM^c

M^1

Q^{t1}

Q^{t2}

Q^{al}

:

(...

)

(

)

(R)

(-)

(Am)

: - - -

.

.

.

- - - - :

.

: - - -

.

()

()

.

.

(Transperssional)

N140

(shear zone)

(Hinterland dipping deuple)

(Killips)

(Nappe)

(overturned)

(Iso cline)

(fault related folds)

s form z form

—

—

(fracture cleavage)

Z

Z