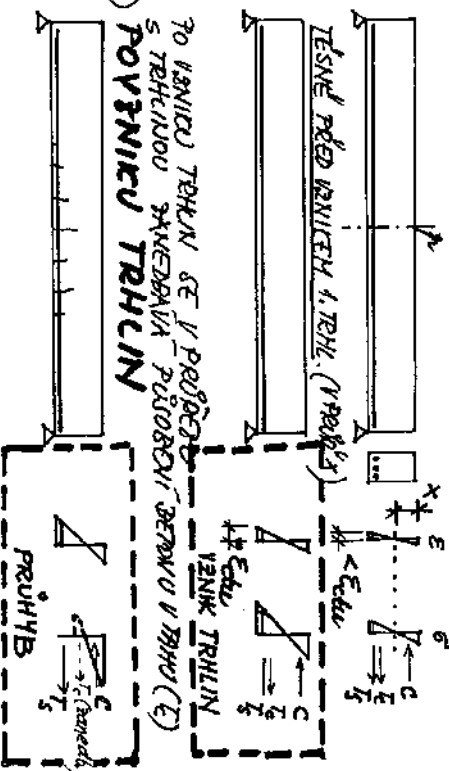


"BĚŽNÉ" VYTRUŽENÍ = NARJADSTVNÍ STAV

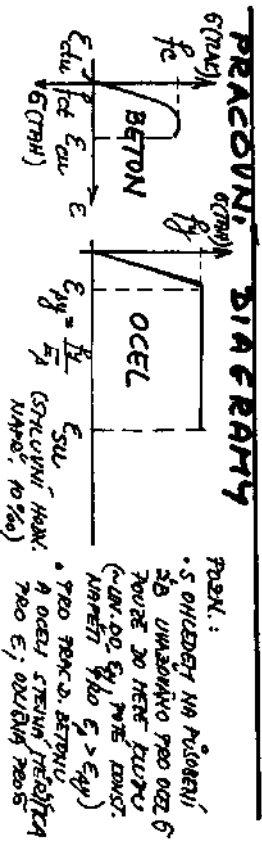
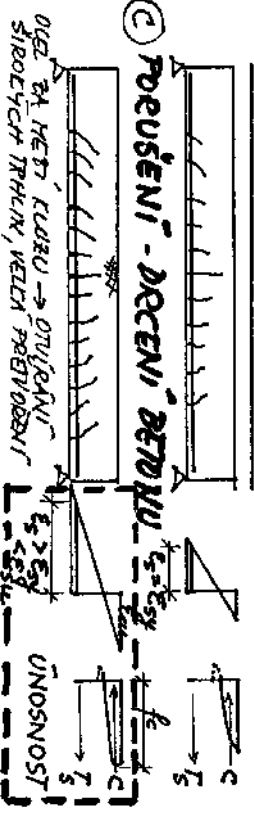
A) PŘED VZNIKEM TRHLIN



B) PO VZNIKU TRHLIN SE V PRŮBĚHU S TĚŽKOU ZÁMĚŘENÁ PŮSOBÍ BETOVU V TRHU (E)

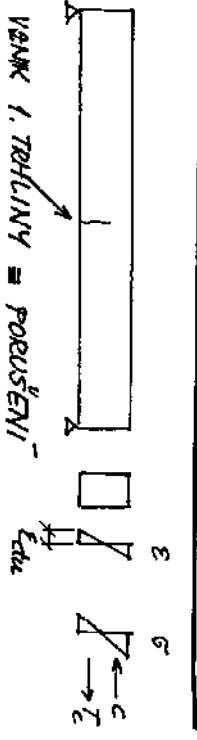
DOSAŽENÍ NEBE KLUBU OCELI

C) PORUŠENÍ - DRČENÍ BETOVU



POZN.:
 • S OHLEDY NA PŮSOBNÍ ŽB UVAŽOVÁNO PRO OCEL POUŽE DO NEBT KLUBU (JAK DO ϵ_{yk} PŘE DOST. KONEC $\epsilon_{yk} > \epsilon_{yk}$)
 • PRO TRHU BETOVU A OCELI STAVNÍ PŘEBÍHÁ PRO $\epsilon_c > \epsilon_{cu}$ A OCELI STAVNÍ PŘEBÍHÁ PRO $\epsilon_s > \epsilon_{yk}$

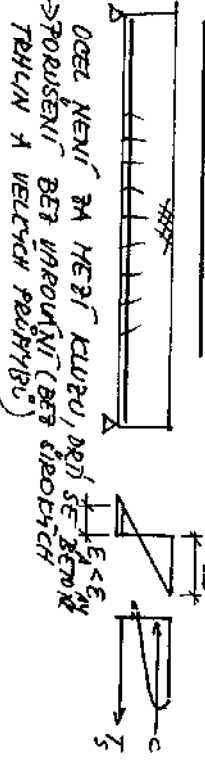
PORUŠENÍ - DALŠÍ PŘÍPADY "SLABÉ VYTRUŽENÍ" B.



PORUŠENÍ TRHOVÉ VYTRUŽENÍ ("ČALCO" VYTRUŽENÉ PRUTY)



"SILNĚ" VYTRUŽENÍ



PORUŠENÍ (DOSAŽENÍ UNOSNOSTI V OHYBU

PŘÍČINA - DRČENÍ BETOVU
 - OCEL ZA NEBT KLUBU = TRHOVÉ
 - OCEL NEBODÁHNA K KLUBU = TRAKOVÉ

PRO PŮSTÝ A SLABĚ VYTR. B: VZNIK TRH. TRHLIN = ČERNÝ LOM

PRO PŮSTÝ A SLABĚ VYTR. B: VZNIK TRH. TRHLIN = ČERNÝ LOM