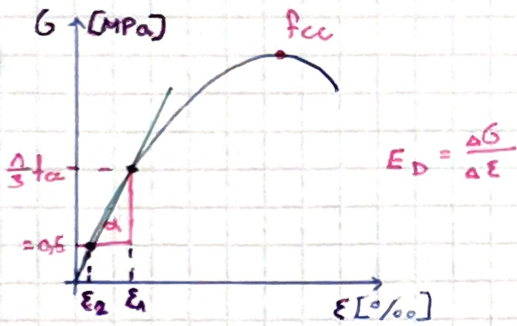


DIAGRAMI

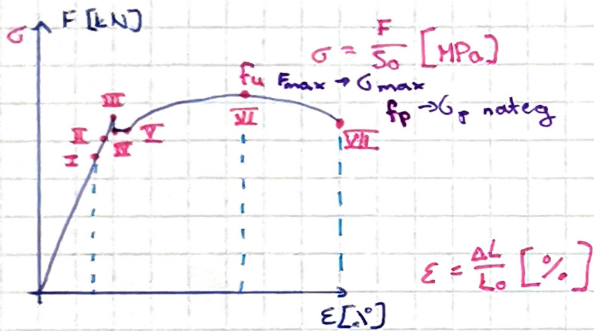
MODUL BETONA



- 1) določena max trdnost
- 2) $\frac{1}{3}$ f_{cc}
- 3) $0,5 - \frac{1}{3} f_{cc}$ premica
- 4) kje se obrne plastično
- 5) odčitamo napetost 1 in (G)
- 6) odčitamo pripadajoče obzljem (ϵ)

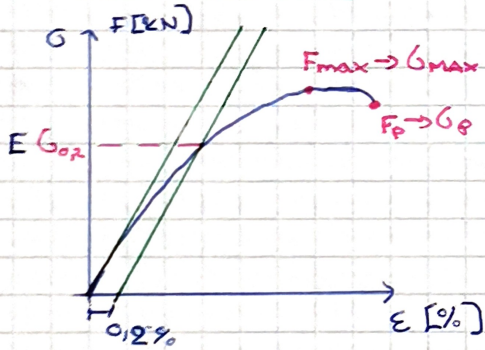
MODUL KOVIN

GLADKA KOVINA



- I meja proporcionalnosti
- II meja elastičnosti plastinosti
- III zgornja meja plastičnega tečenja
- IV spodnja meja plastičnega tečenja
- V točka kjer se material prične utrjevati
- VI natezna trdnost (f_u)
- VII preteg preizkušanca

REBRATA KOVINA



LES

