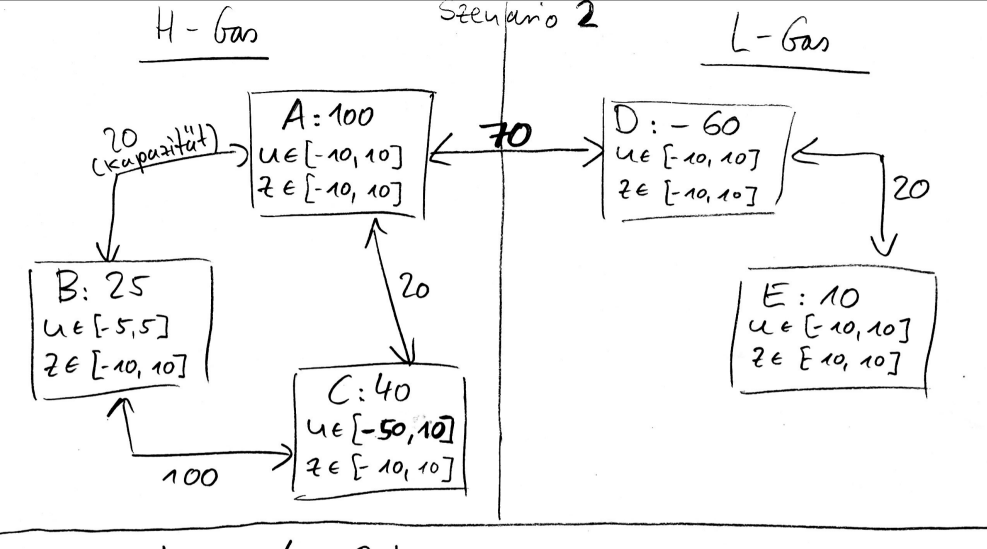


Ergebnis der Optimierung: Beschaffung: global = -20, H-Gas = -95, l-Gos = 0Unberbrechung: $U_B = -5$, $U_C = -10$ Kürzung: $Z_R = Z_C = -5$



Ergebnis der Optimierung: Beschaffung: global = -20, H-Gas = -95, L-Gos = 0 Unberbrechung: UB = - 2.27, UC = -22,72