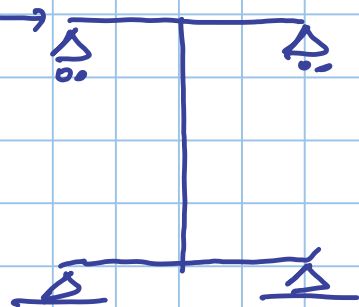


$L_t/2$



$\Rightarrow K$

pilastri 30×50

travi 30×50

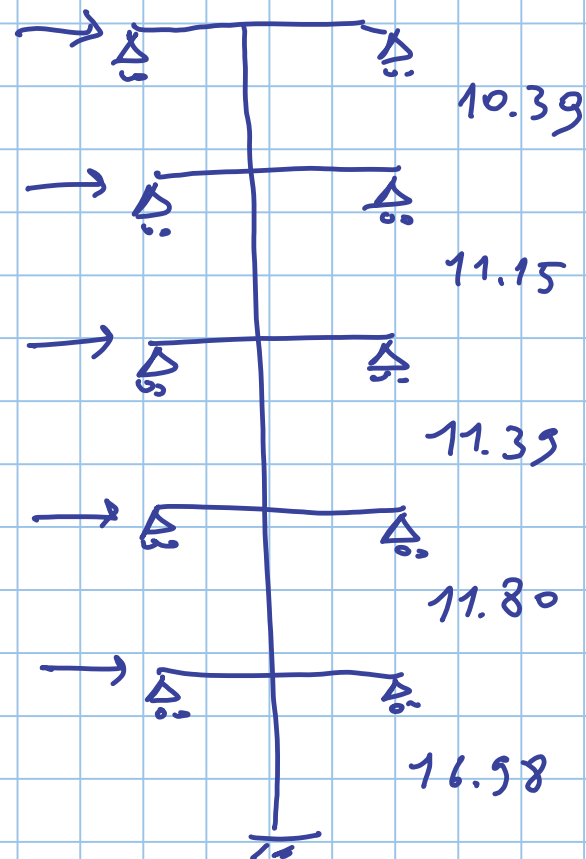
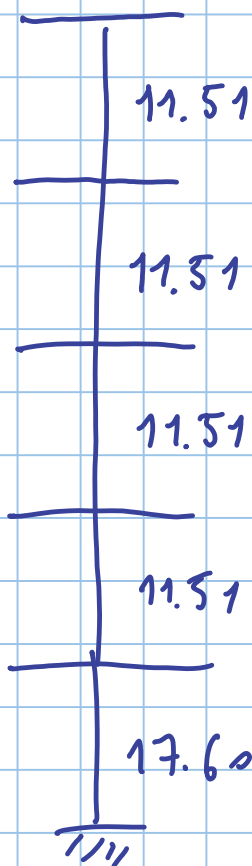
\Downarrow

11.51 kN/mm

alla base con incastro

\Downarrow

17.60



pilar $\sim 30 \times 120$

trave 30×50

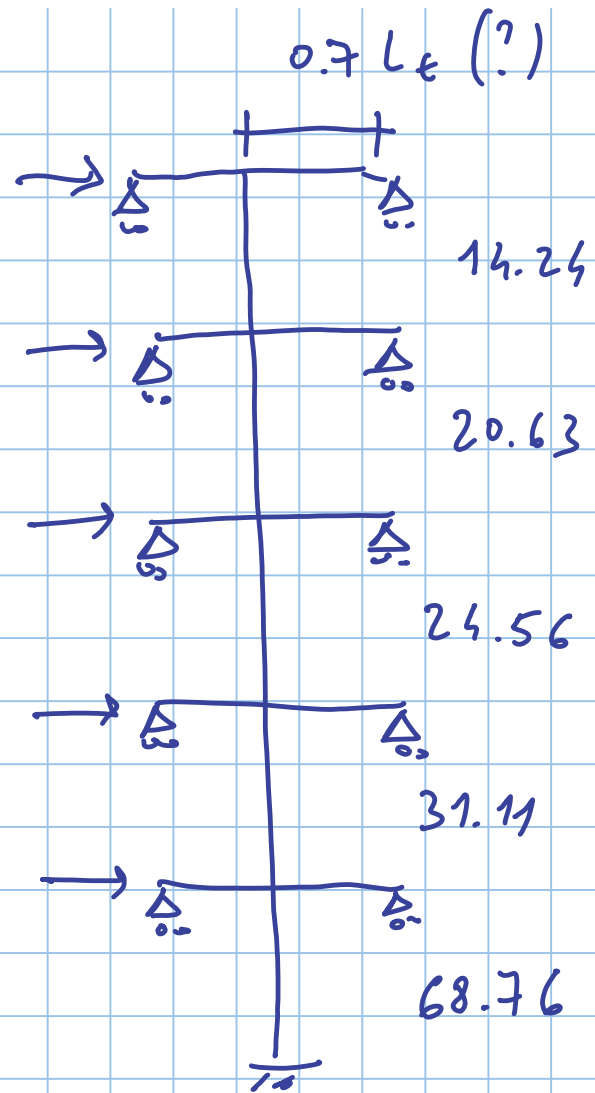
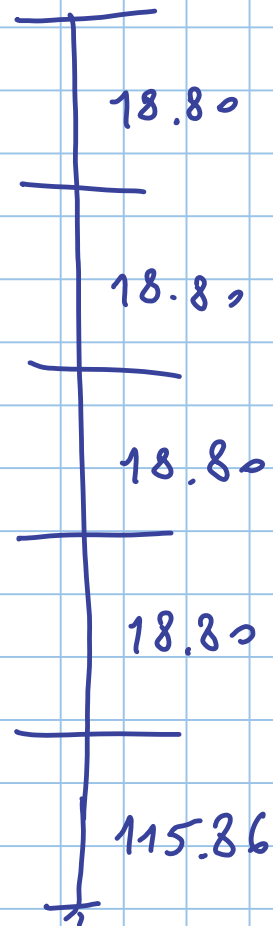


$$K = 18.80$$

allc base




$$115.86$$



1) STima grossolana delle azioni sui pilastri
(Forze statiche / numero pilastri $\rightarrow V$
punto di nodo al 1° ordine in Teste $\rightarrow M$

2) Prima dimensionamento
- pilastri - dal calcolo M V
- altri pilastri e travi - da carichi verticali
(ma almeno 30×50)

3) Modelli  con forze statiche per stimare rigidità pilastri
per gli altri pilastri - rigidità standard

4) ricalcolo periodo (eventuali minore forte)

5) ripartizione del taglio di piano in base alle rigidità

6) Time di M pilastri

— per i pilastri normali — come sempre

— per i pilastri — guardando i punti di nullo trovati
nella fase 3

oppure ripetendo il calcolo 3 con le azioni ora valutate

7) attenzione alle travi a contatto con i pilastri

attenzione al ΔN