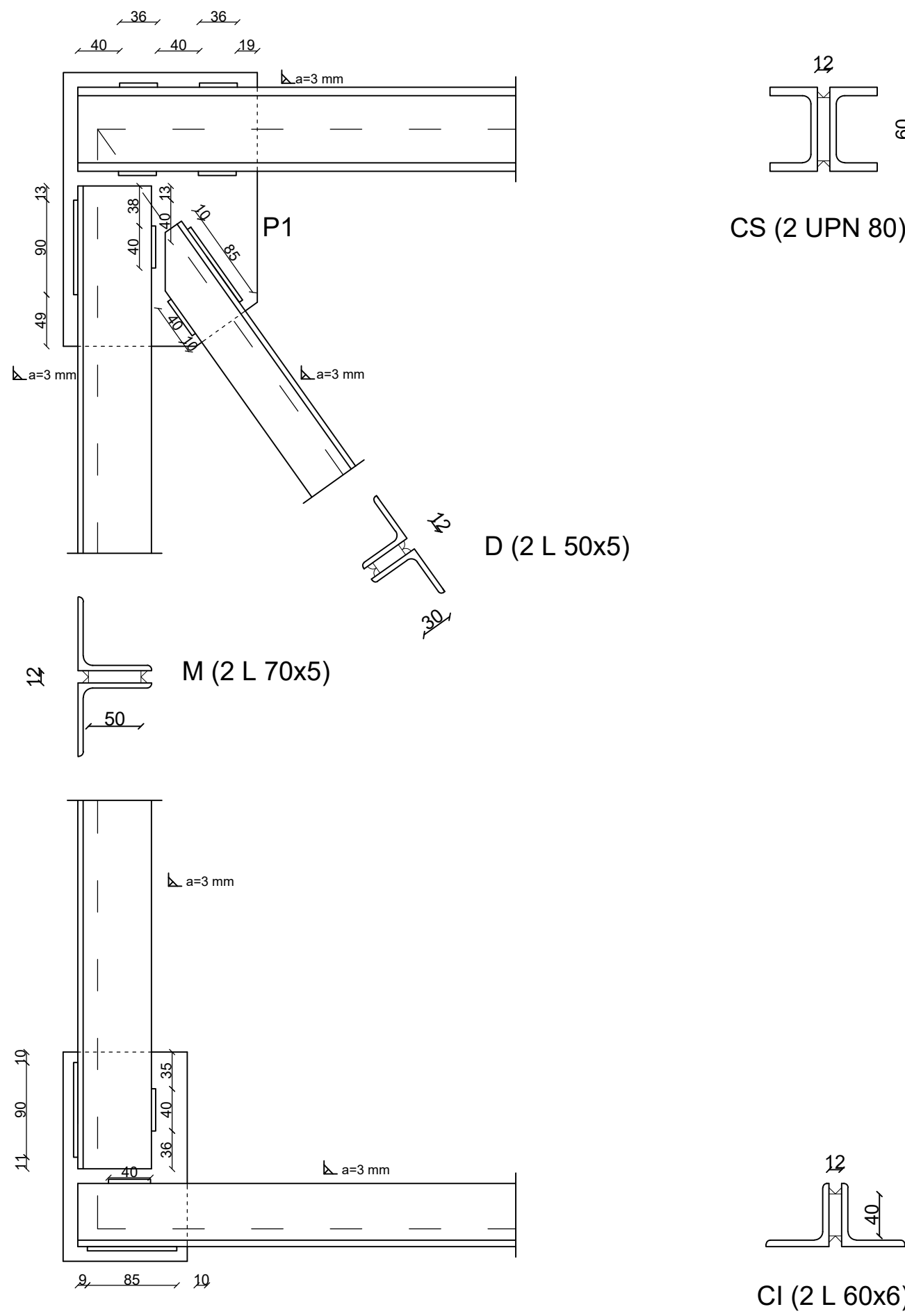
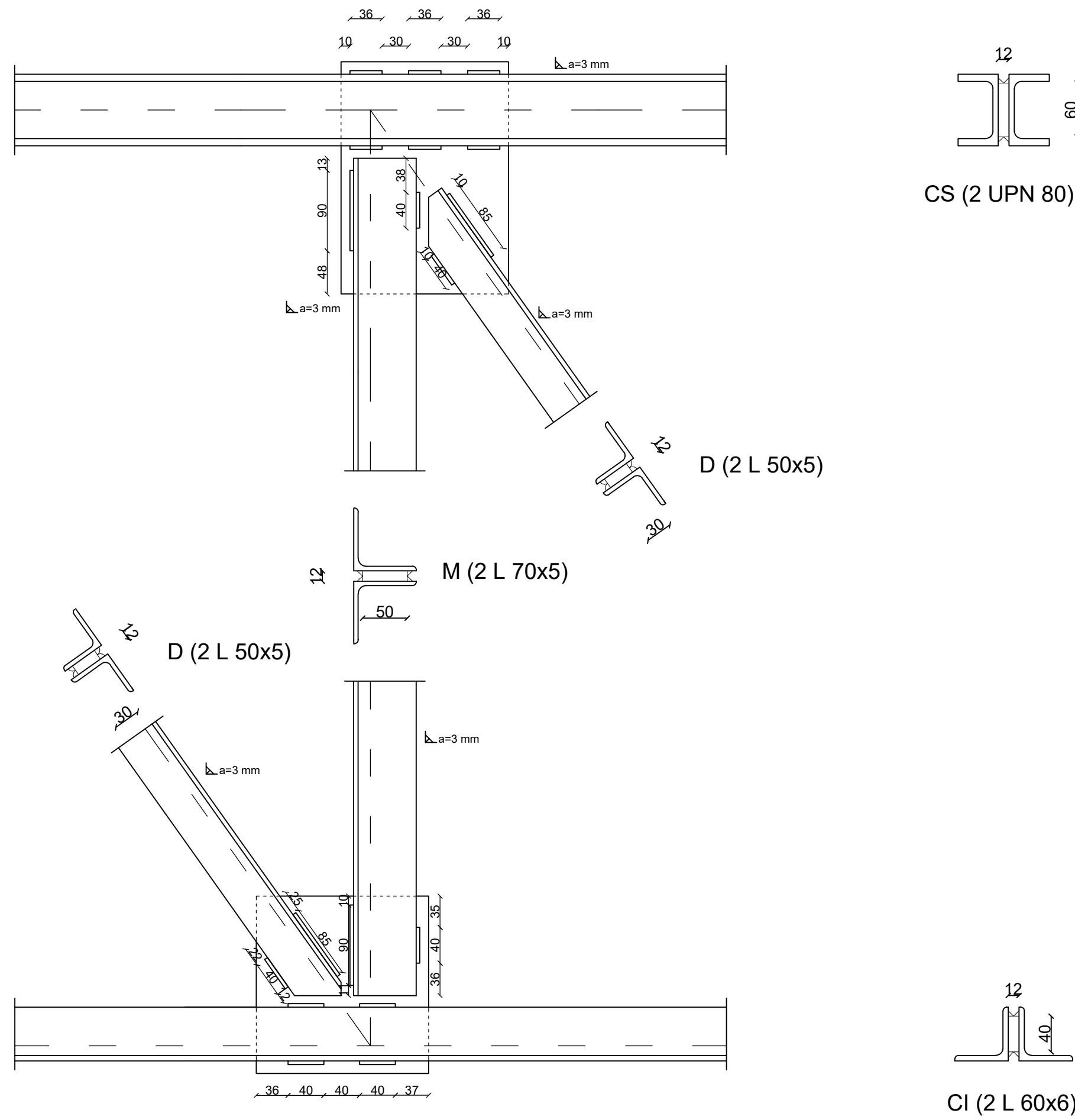


Dettagli 1:5

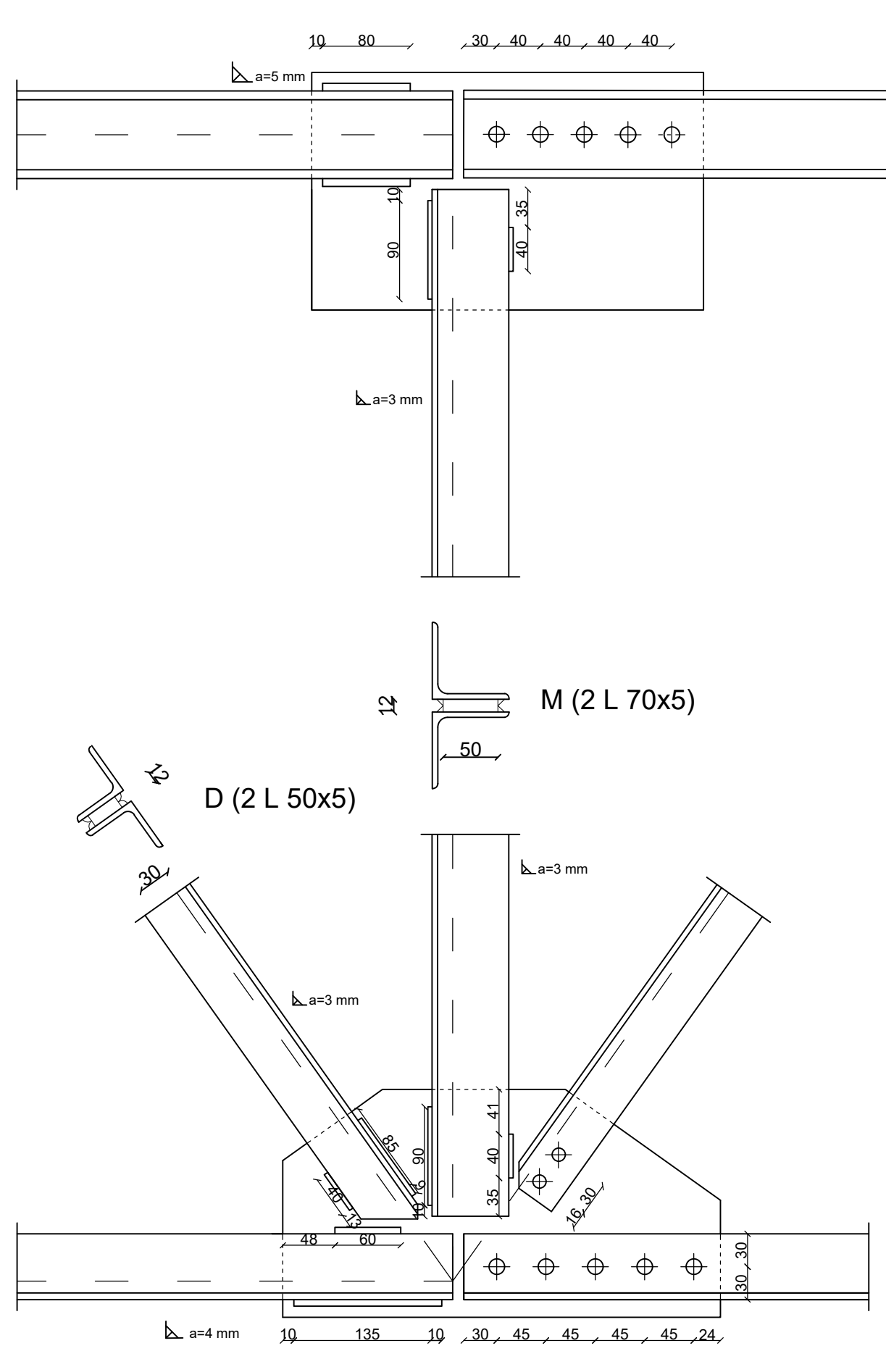
Nodo 1



Nodo 2,3,4,5,6,7



Nodo 8

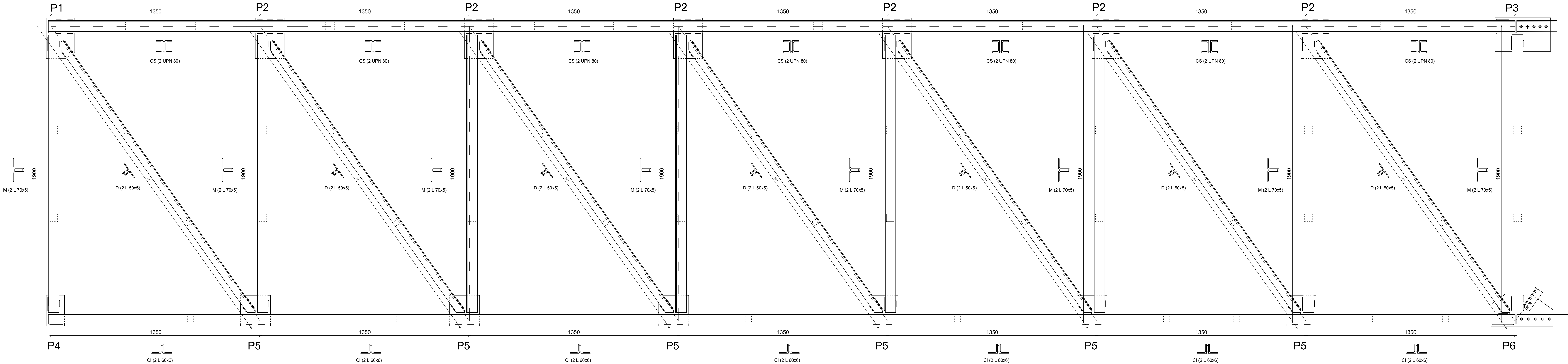


Nodo 16

Nodo 17,18,19,20,21,22

Nodo 23

Trave reticolare 1:10



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
DIPARTIMENTO DI ING. CIVILE E AMBIENTALE  
C.D.L. in ING. EDILE - ARCHITETTURA

CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI  
DOCENTE ING. EDOARDO MARINO  
A.A. 2018/ 2019

PROGETTO DI UN CAPANNONE IN ACCIAIO

TAVOLA 2  
assemblaggio della travatura in cantiere

TRAVE RETICOLARE 1:10  
NODI TRAVE RETICOLARE 1:5

MATERIALI UTILIZZATI  
ACCIAIO S235  
BULLONI M14 CLASSE 8.8  
BULLONI M12 CLASSE 6.8

PROFESSORE:  
ING. EDOARDO MARINO

ALLIEVE:  
ERIKA LICCIARDELLO,  
EMANUELA ROMEO