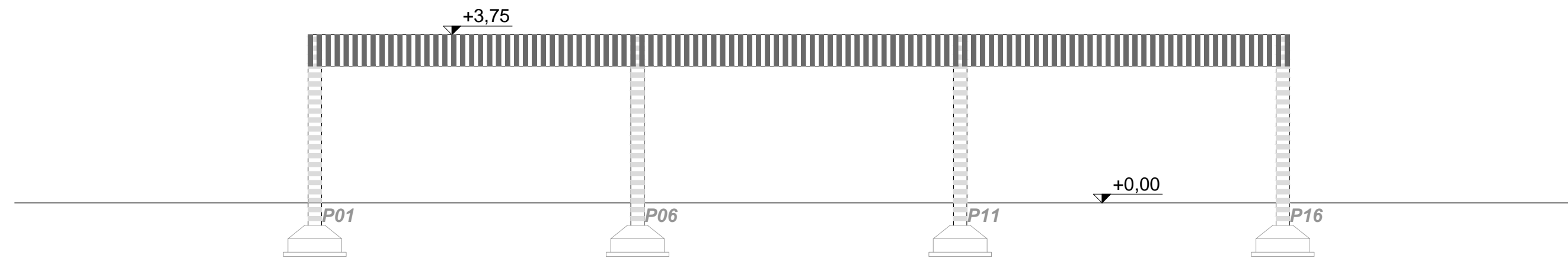
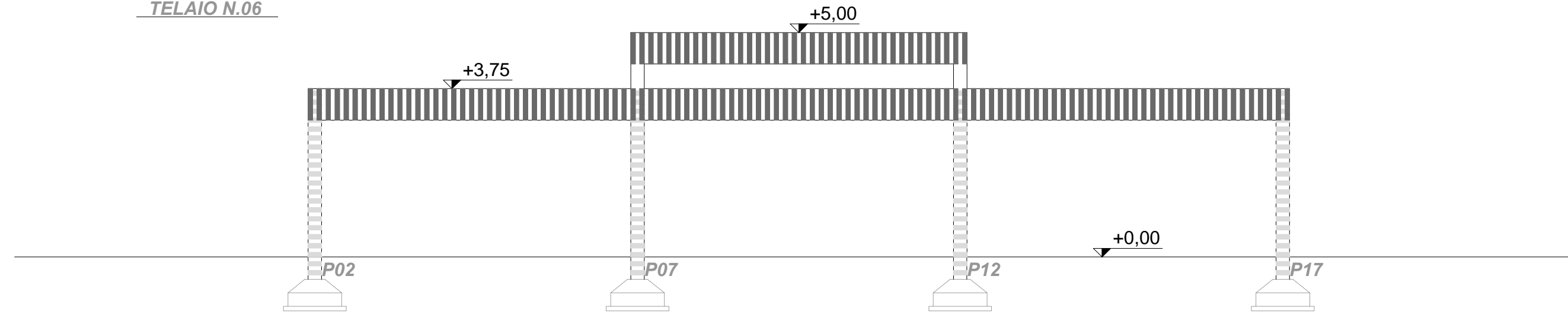


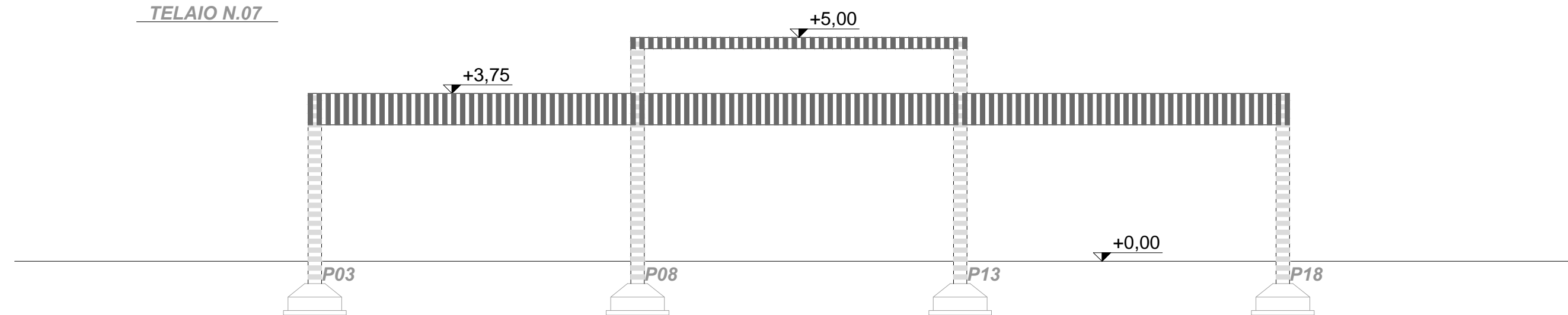
TELAIO N.05



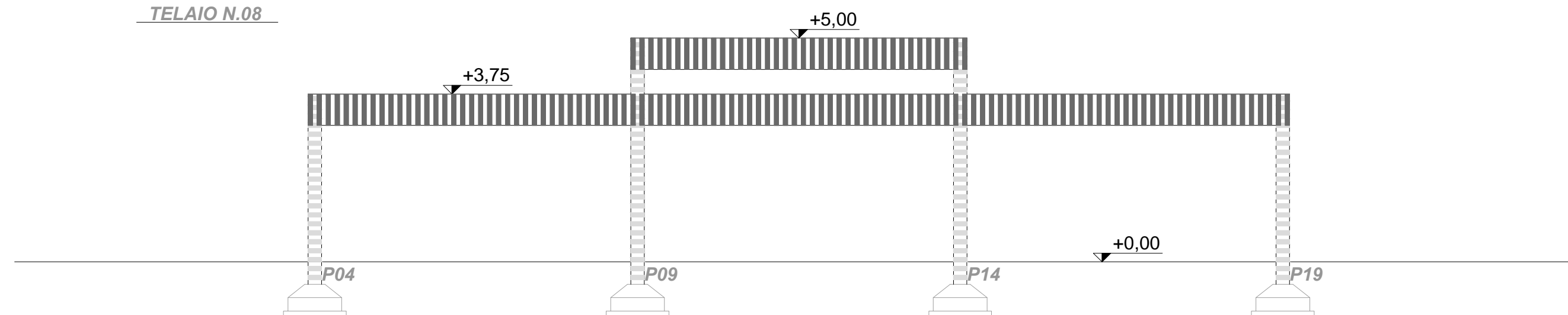
TELAIO N.06



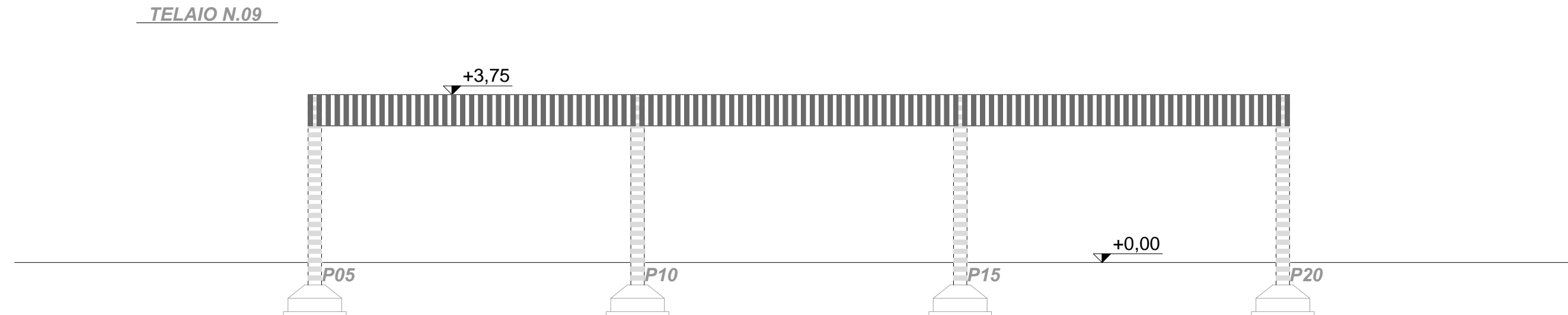
TELAIO N.07



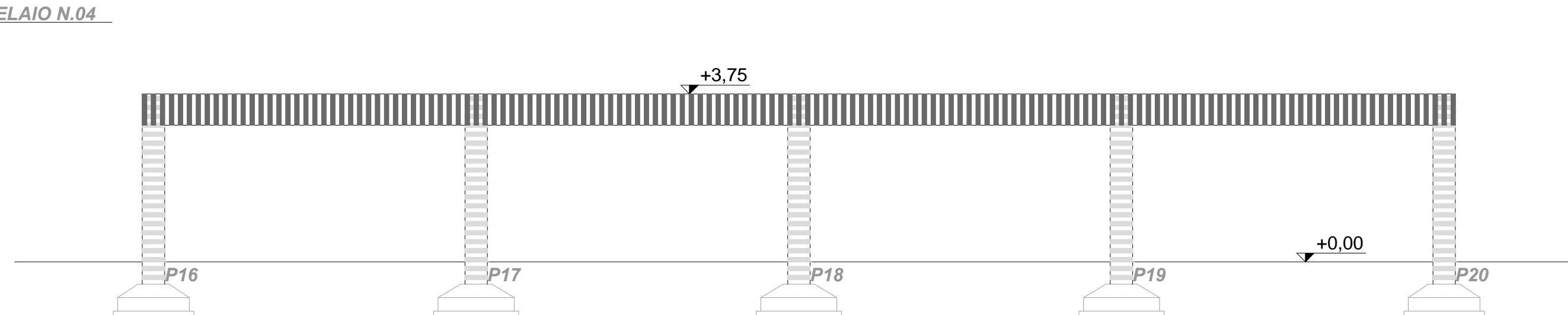
TELAIO N.08



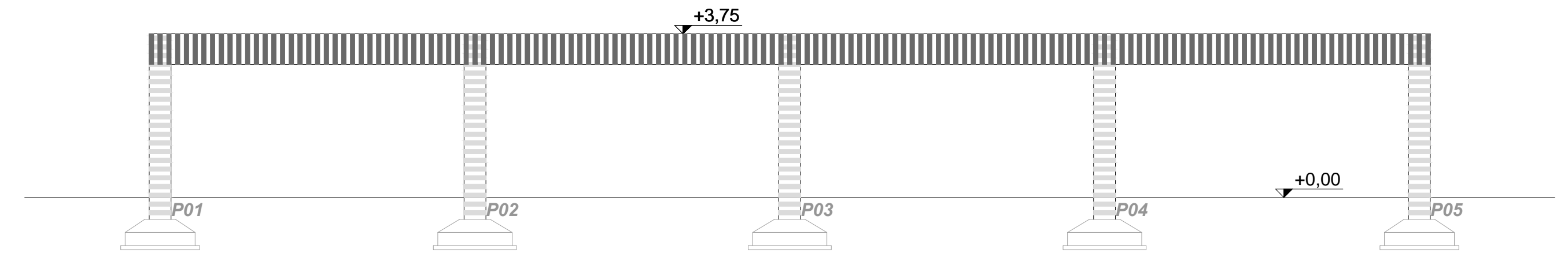
TELAIO N.09



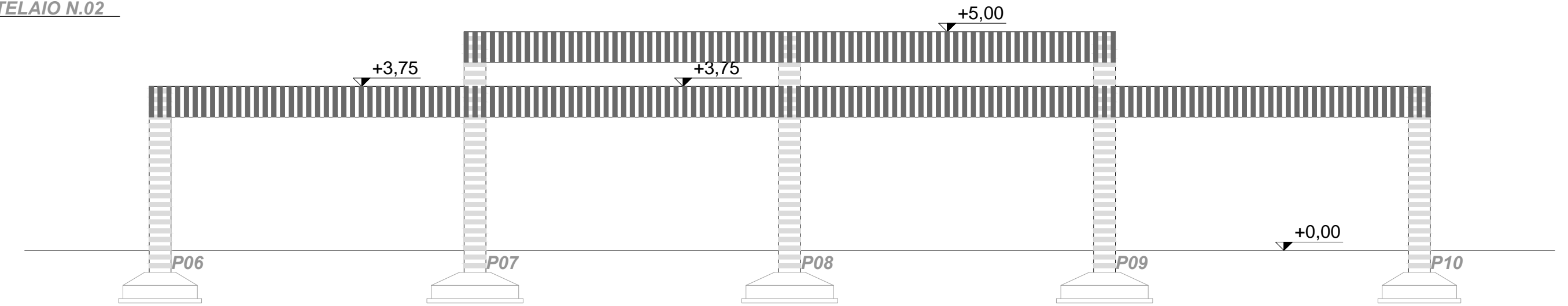
TELAIO N.04



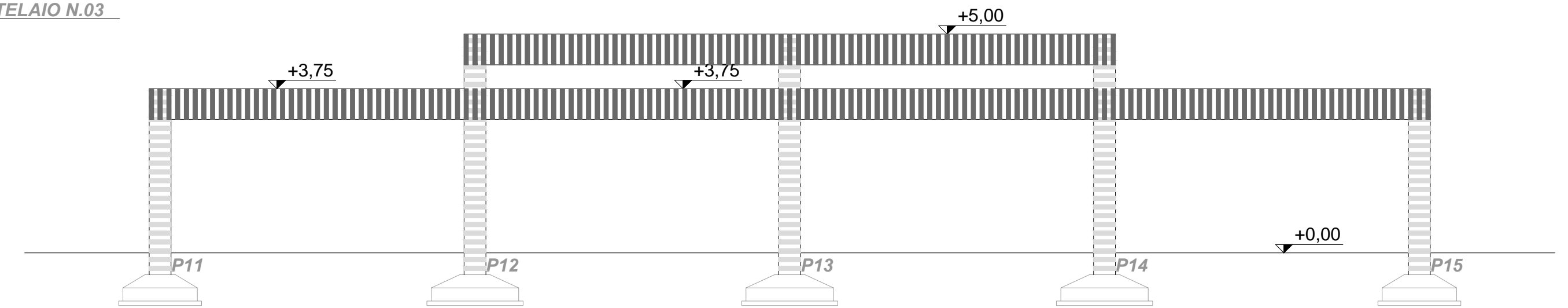
TELAIO N.01



TELAIO N.02



TELAIO N.03



COMUNE DI VITTORIA
PROVINCIA DI RAGUSA

Progetto : PROGETTO DI ADEGUAMENTO SISMICO :

SCUOLA DELL'INFANZIA TERZO CIRCOLO DIDATTICO "PLESSO BRUNO BUOZZI" - VITTORIA

COMMITTENTE COMUNE DI VITTORIA

IL PROGETTISTA: ING. GAETANO VEDDA

Tav. S06

PROGETTO DELLE STRUTTURE

IL TECNICO
 Ing. Gaetano Vedda

Oggetto della Tavola: STATO DI PROGETTO

- SEZIONE TELAI

PRESCRIZIONE MATERIALI

MATERIALI COMPOSITI IN FIBRE DI CARBONIO:

FIBRAUNIDIREZIONALE

$p = 200\text{gr/m}^2$, $s_p = 0,166\text{ mm}$

Carico di rottura a trazione delle fibre >2500 MPa

Modulo Elastico 230 GPa

Allungamento a rottura delle fibre 1,50%