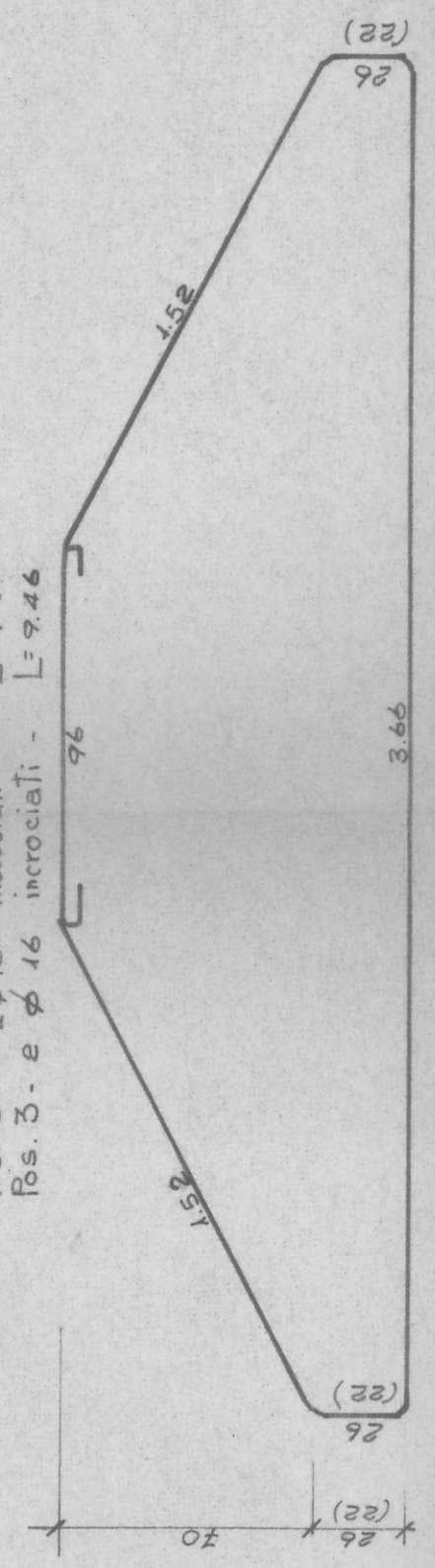


Pos. 2. str. 1φ4 / 1φ5 - L=80

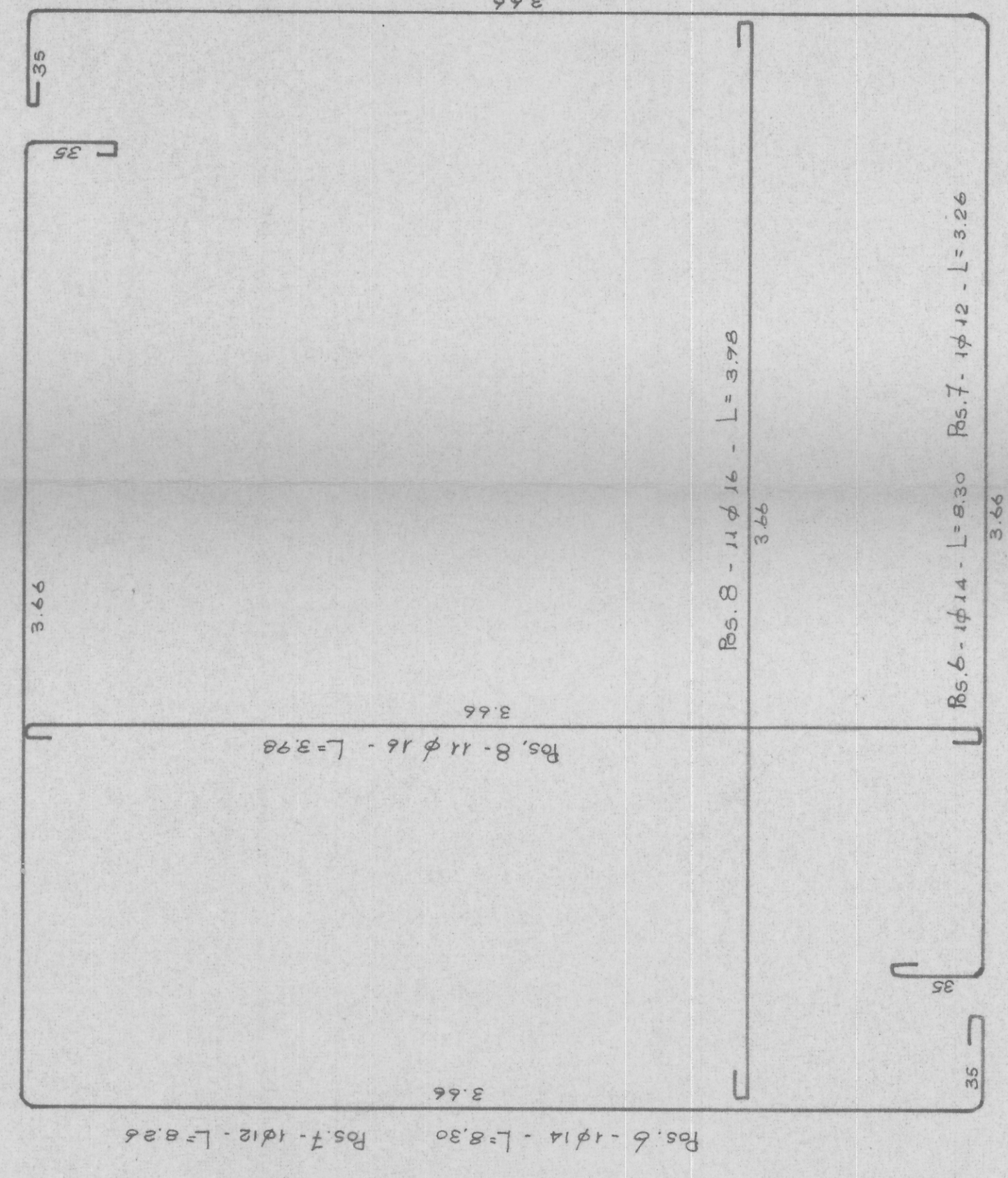
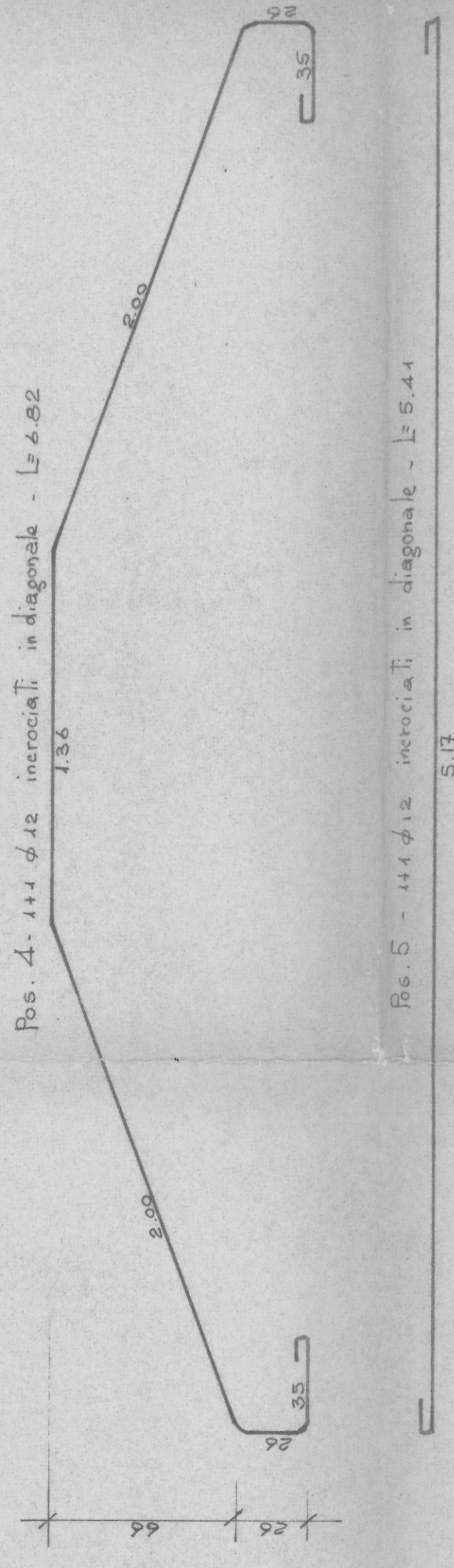
Pos. 1. 4φ14 ogni pilastro - L=1.82

Pos. 3 bis - 2φ16 incrociati - L=9.38
Pos. 3 - e φ 16 incrociati - L=9.46



Pos. 4. 1+1 φ12 incrociati in diagonale - L=6.82

Pos. 5 - 1+1 φ12 incrociati in diagonale - L=5.44



max. reb. #200g. = 200 Kg/cm²

acciaio A.C. 50

φ = acciaio ad aderenza migliorata

cedevolezza in mine



Impresa Costruzioni
Ing. PIO GUARAILO

Questo disegno è stato
elaborato in data 25/8/66.

ufficio tecnico impresa ing. pio guaraido strada castellana
paese - tv - (tel. 47358)

139 ARMATURA DEI PLINTI DI TIPO "A.C.1."

PROGETTO DEL FORO BOARIO DI PADOVA

1/1/66