



Detail Tata Letak Tendon Pada Tengah Bentang Single Box Girder

Skala 1 : 40



**TUGAS  
AKHIR**

**Dosen Pembimbing**

Prof. Ir. Sarwidi, MSCE., Ph.D.

**Nama Mahasiswa**

Fauzia Firmansyah  
13511100

**Data Mutu Beton**

K-500 ( $f_c'$ ) 41,5 Mpa

**Data Mutu Baja**

D > 13 mm, ( $f_y$ ) = 390 MPa  
D < 13 mm, ( $f_y$ ) = 240 MPa  
Baja Prategang, ( $f_{pu}$ ) = 1860 MPa  
( $f_{py}$ ) = 1581 MPa

**Nomor Lampiran**

**3**