

i₃₁ i₃₂ D16
t₃₃ D16
t₃₂ D16
T₃₁₋₁ D32
l₃₃ D16
D₃₁ D16
l₃₄ D16
D₃₁ D16
T₃₁₋₂ D32

t₃₁ D16

d₃₁ D16

T₃₃ D25
r₃₁ D16
l₃₂ D25
D₃₃ D16
l₃₆ D16
D₃₃ D16
D₃₂ D25
l₃₅ D25
D₃₂ D25
l₃₇ D16
D₃₂ D25
l₃₈ D16
l₃₅ D25
D₃₂ D25
l₃₅ D25
D₃₂ D25
l₃₂ D25
T₃₃ D25

t₃₃ D16
i₃₂ D16
T₃₁₋₁ D32
T₃₁₋₂ D32
D₃₂ D25
l₃₅ D25
D₃₂ D25
l₃₂ D25
T₃₃ D25
t₃₂ D16
i₃₁ D16

t₃₁ D16

T₃₂ D16
l₃₁ D16
D₃₁ D16
l₃₄ D16
D₃₁ D16
l₃₁ D16
T₃₂ D16

T₃₁ D32
t₃₃ D16
T₃₂ D16
T₃₁ D32
i₃₂ D16
l₃₄ D16

T₃₃ D25

r₃₁ D16

l₃₅ D25

t₃₂ D16

l₃₆ D16

i₃₁ D16

l₃₈ D16

- NOTES :
- Reinforcement type l, i, R and r shown in this drawing, should be set at the time of main girder manufacture. This reinforcement's amount is summarized in the drawing of table of main girder reinforcement.
 - The side reinforcements of transverse beam should be moved vertically if they are intersected with sheath or anchorage.

- GENERAL NOTES
1. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS MENTIONED OTHERWISE.
 2. DO NOT SCALE THE DIMENSIONS. ONLY WRITTEN DIMENSIONS SHALL BE FOLLOWED.
 3. THIS DRAWING SHALL BE READ IN CONJUNCTION WITH THE DRAWINGS OF FOLLOWING ITEMS
 - a. REINFORCEMENT AND CABLE LAYOUT
 - b. BEARING, STOPPER AND ARRANGEMENT
 - c. JACK POSITION FOR REPLACEMENT OF BEARINGS
 - d. WEDGE DETAILS OVER BEARING
 - e. DOWELS FOR BASE CONCRETE OF NOISE BARRIER, TRACK BED, CABLE DUCT, OHE MAST AND WIND METER
 - f. EARTHING DETAILS
 - g. DRAINAGE DETAILS AND DRAINAGE CONCRETE
 - h. WATER STOPPER CONCRETE
 - i. OPENING FOR ELECTRICAL AND COMMUNICATION CABLES
 - j. THE OTHER RELEVANT ITEMS