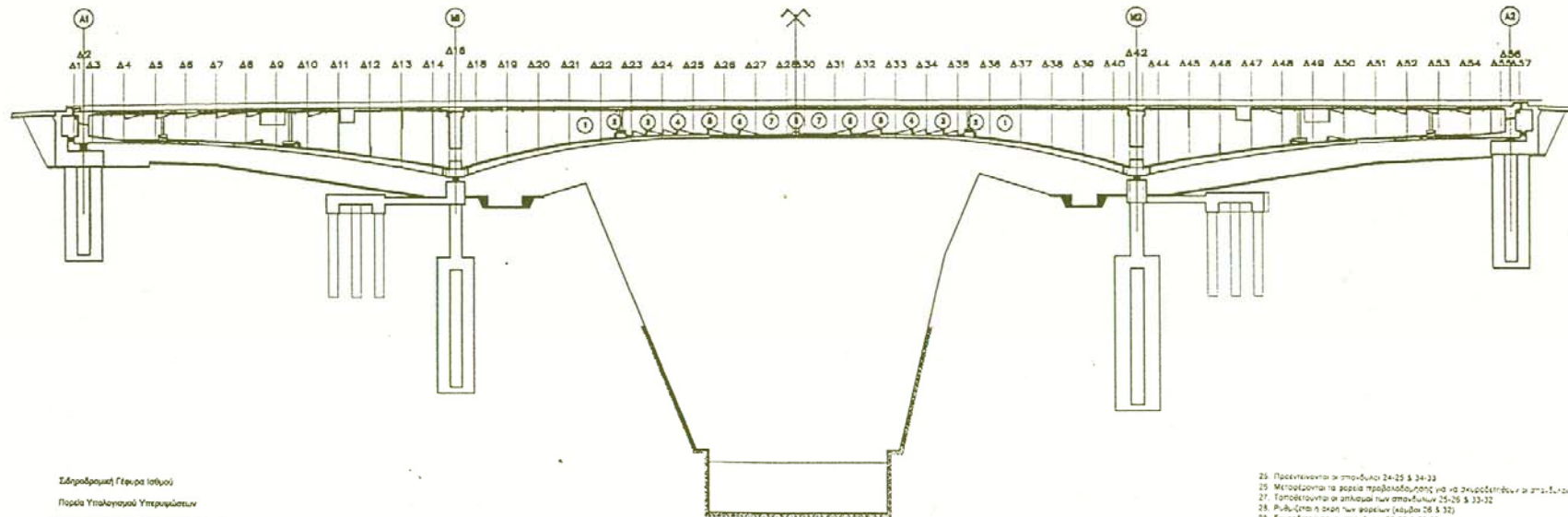


ISTMUS BRIDGE /Korinthos channel/







Σχολιασμός Γέφυρα Ισθμού
Πορεία Υπολογισμών Υπερκαύσεων

Α. ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ: ΜΟΝΟΠΡΟΧΕΥΣΕΣ ΔΟΚΟΙ_ ΤΜΗΜΑ Α2 Μ2, Α1-Μ1

1. Σκυροδέτηση του τμήματος Δ37-Δ57
2. Προένταση καλωδίων 241,341,242,342,52,53
3. Σκυροδέτηση του τμήματος Δ1-Δ21
4. Προένταση καλωδίων 41,141,42,142,52,41
5. Προένταση με φορέα προβαλοδότησης στις διατομές Δ21 & Δ37
6. Τοποθέτηση οι αγκυρώσεων των σπονδύλων 21-22 & 37-38
7. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 22 & 36)
8. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 21-22 & 37-38
9. Προένταση οι σπόνδυλοι 21-22 & 37-38
10. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 22-23 & 36-35
11. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 22-23 & 36-35
12. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 22 & 35)
13. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 22-23 & 36-35
14. Προένταση οι σπόνδυλοι 22-23 & 36-35
15. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 23-24 & 35-34
16. Αφαιρείται τα κεντρικά των επιπέδων σκυροδετούμενων τμημάτων Α1-Μ1 & Α2-Μ2
17. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 23-24 & 35-34
18. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 24 & 34)
19. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 23-24 & 35-34
20. Προένταση οι σπόνδυλοι 23-24 & 35-34
21. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 24-25 & 34-33
22. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 24-25 & 34-33
23. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 24 & 33)
24. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 24-25 & 34-33

25. Προένταση οι σπόνδυλοι 24-25 & 34-33
 26. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 25-26 & 33-32
 27. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 25-26 & 33-32
 28. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 26 & 32)
 29. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 25-26 & 33-32
 30. Προένταση οι σπόνδυλοι 25-26 & 33-32
 31. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 26-27 & 32-31
 32. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 26-27 & 32-31
 33. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 27 & 31)
 34. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 26-27 & 32-31
 35. Προένταση οι σπόνδυλοι 26-27 & 32-31
 36. Μεταφέρονται τα φορέα προβαλοδότησης για να σκυροδετηθούν οι σπόνδυλοι 27-28 & 31-30
 37. Τοποθετούνται οι αγκυρώσεις των σπονδύλων 27-28 & 31-30
 38. Ρυθμίσει η όψη των φορέων (κώδικας 28 & 30)
 39. Σκυροδέονται οι σπόνδυλοι 27-28 & 31-30
 40. Προένταση οι σπόνδυλοι 27-28 & 31-30
 41. Αφαιρείται το φορέα από τον πρόβολα του Μ2 και τα φορέα του Μ1 προκύπτει σπονδύλιος (δίνει προβαλοδότηση) κατά 85% στον πρόβολα του Μ1 και 15% στον πρόβολα του Μ2 για να σκυροδετηθεί της κεντρικής κάλιδος 28-29
 42. Σκυροδετείται οι σπόνδυλοι 28-29
 43. Σκυροδετείται οι σπόνδυλοι 28-29
- Γ. ΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ- ΣΥΝΕΧΕΙΑ**
44. Προένταση τα έστω καλώδια του κεντρικού ανάλυστης 83334
 45. Αφαιρείται το φορέα προβαλοδότησης
 46. Γίνεται η διαδικασία δόρυψσης των Αντιδρόστην των Ακροβάθων
 47. Προένταση τα υπόλοιπα καλώδια
 48. Διορθώνονται τα πρόβλεπτα μέτρα φορέα
 49. Δίνεται η Γέφυρα στην κυκλοφορία





Abutment bearing



Shaft















Formwork



Formwork superstructure



























Structural integrity monitoring system

