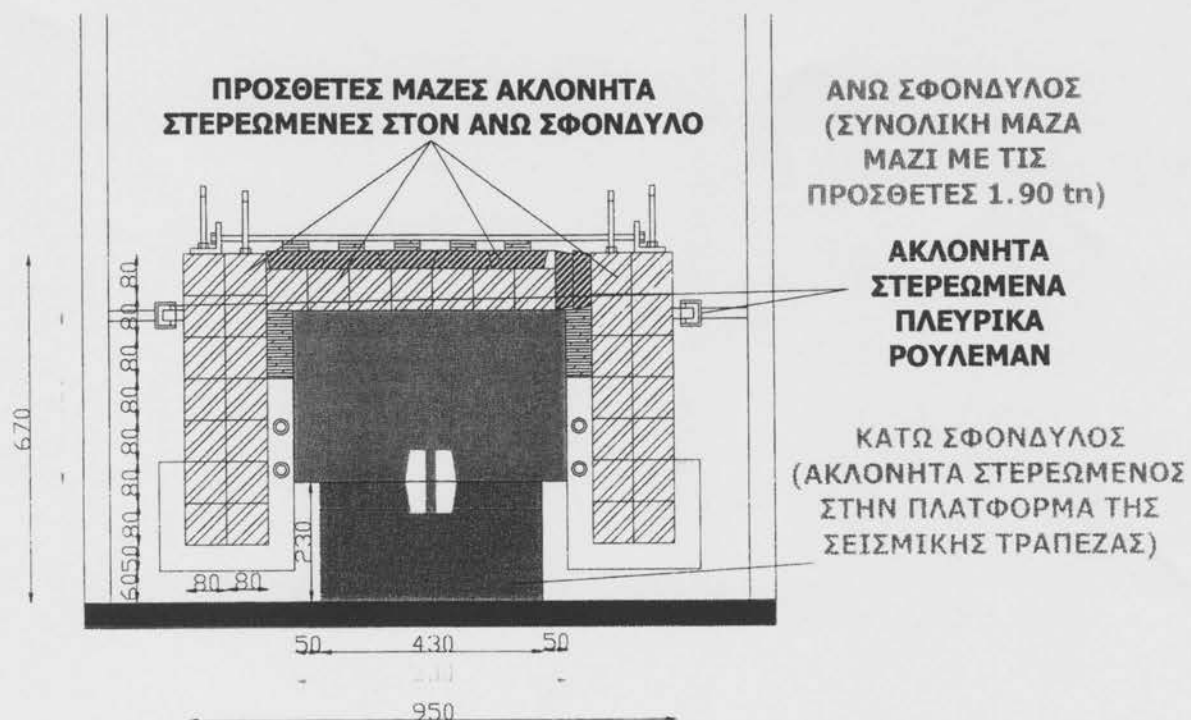


ΦΑΣΗ 3^η

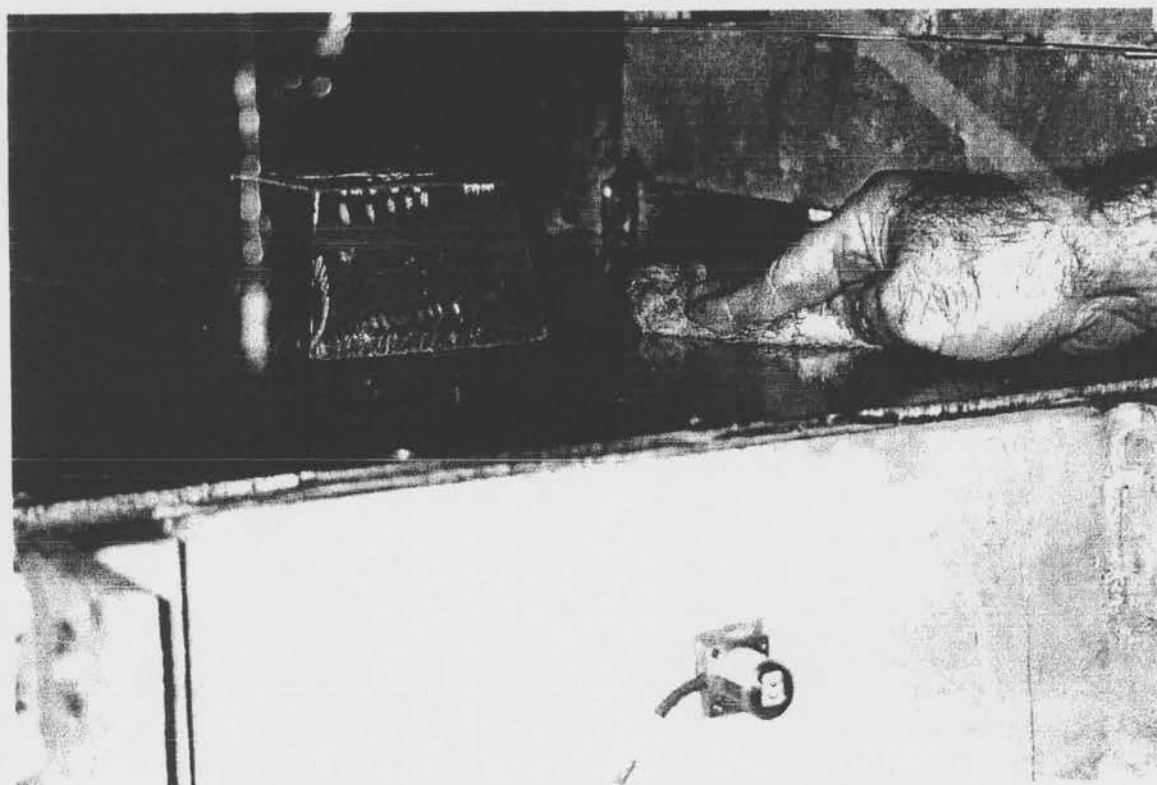
Κεφάλαιο 5: Πειραματική μελέτη της συμπεριφοράς
δύο χαλύβδινων σφονδύλων στη σεισμική τράπεζα

Παράρτημα 5.1.

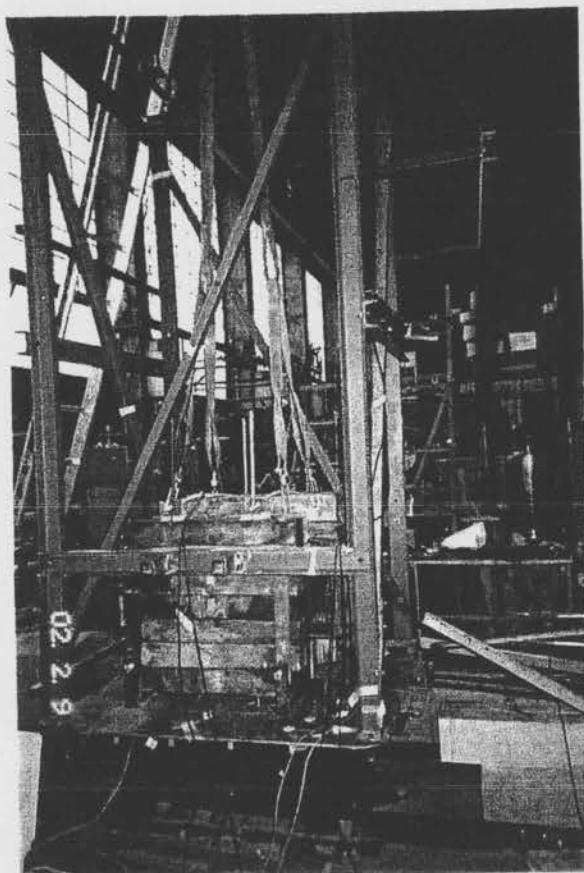
Φωτογραφικό Υλικό



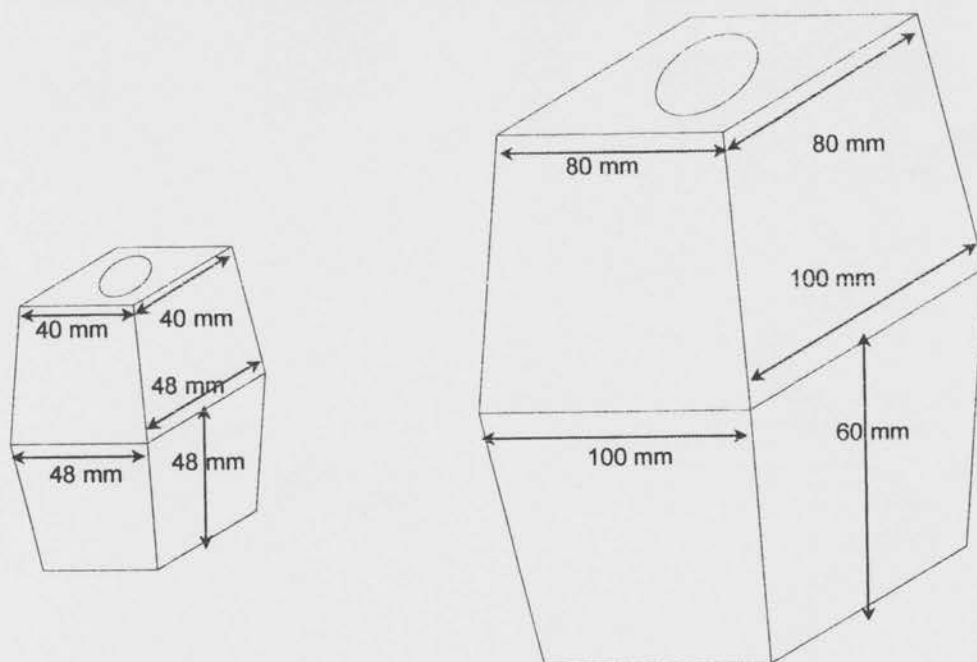
Σχήμα: 5.1. Φυσικό ομοίωμα των χαλύβδινων σφονδύλων στη σεισμική τράπεζα.



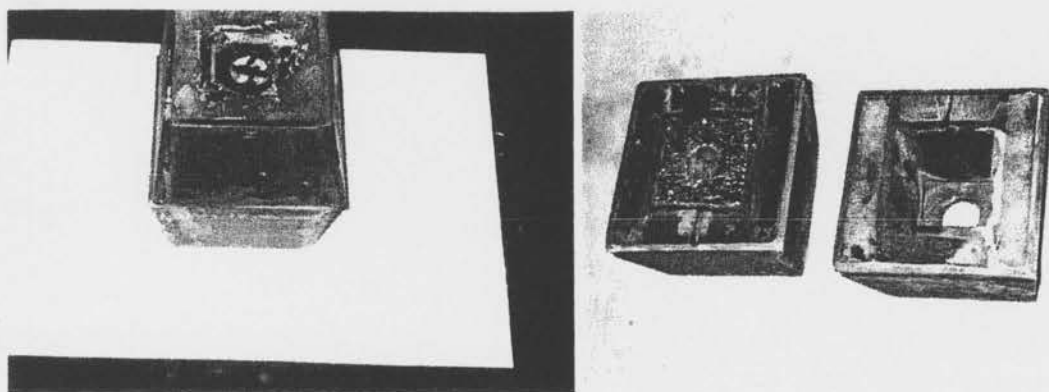
Σχήμα: 5.2. Λίπανση χαλύβδινων επιφανειών σφονδύλων.



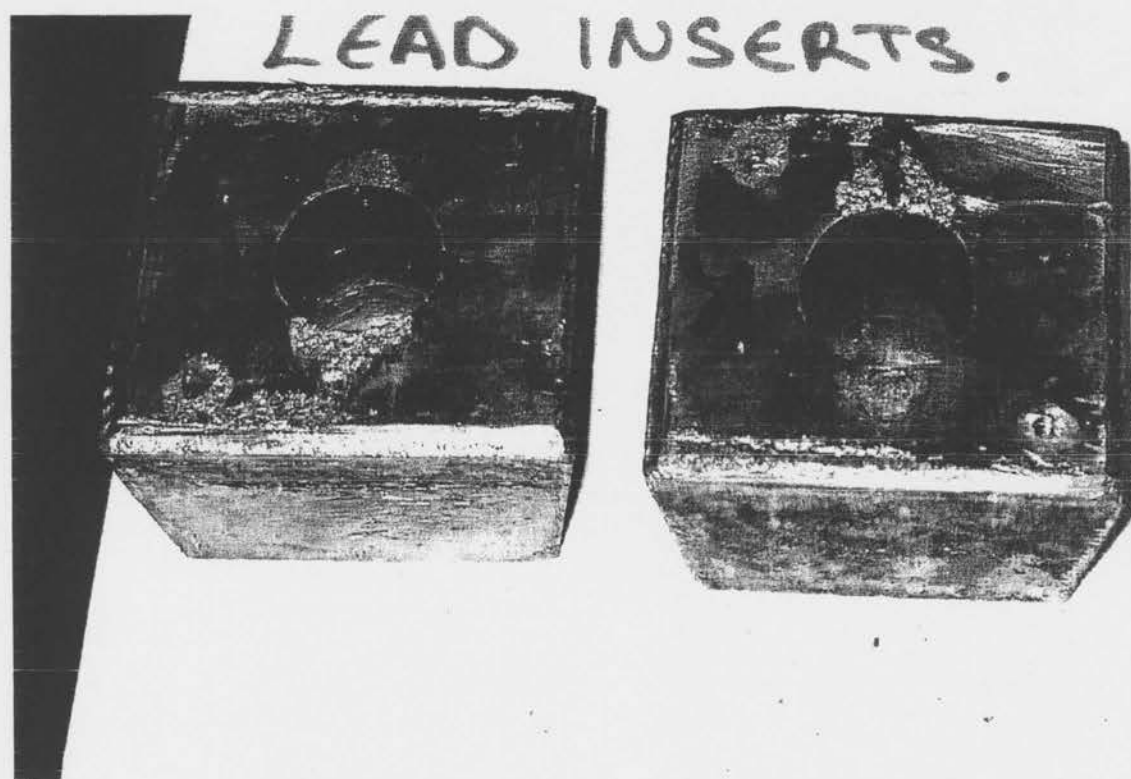
Σχήμα: 5.3. Φυσικό ομοίωμα των χαλύβδινων σφονδύλων στη σεισμική τράπεζα.



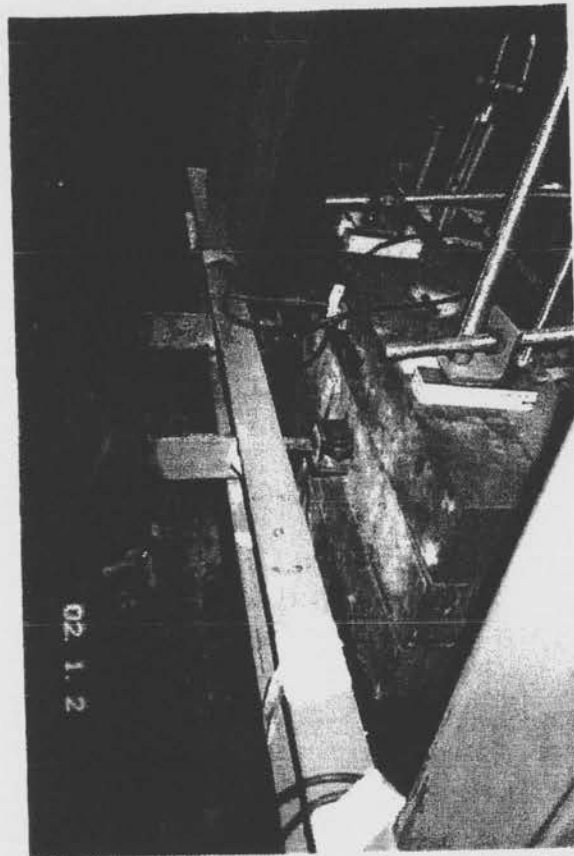
Σχήμα: 5.4. Εμπόλια μολύβδου φυσικού ομοιώματος E1 (μικρά εμπόλια) και φυσικού ομοιώματος Δ1 (μεγάλα εμπόλια) αντίστοιχα.



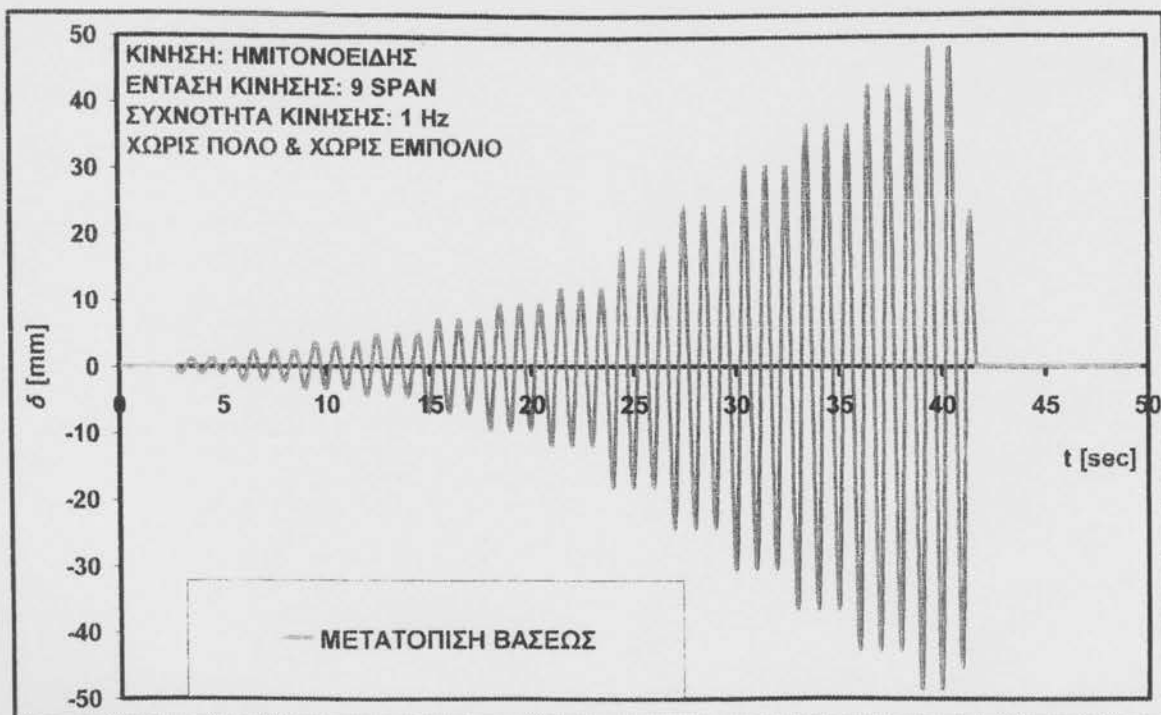
Σχήμα: 5.5. Εμπόλια μολύβδου φυσικού ομοιώματος EI (μικρά εμπόλια).



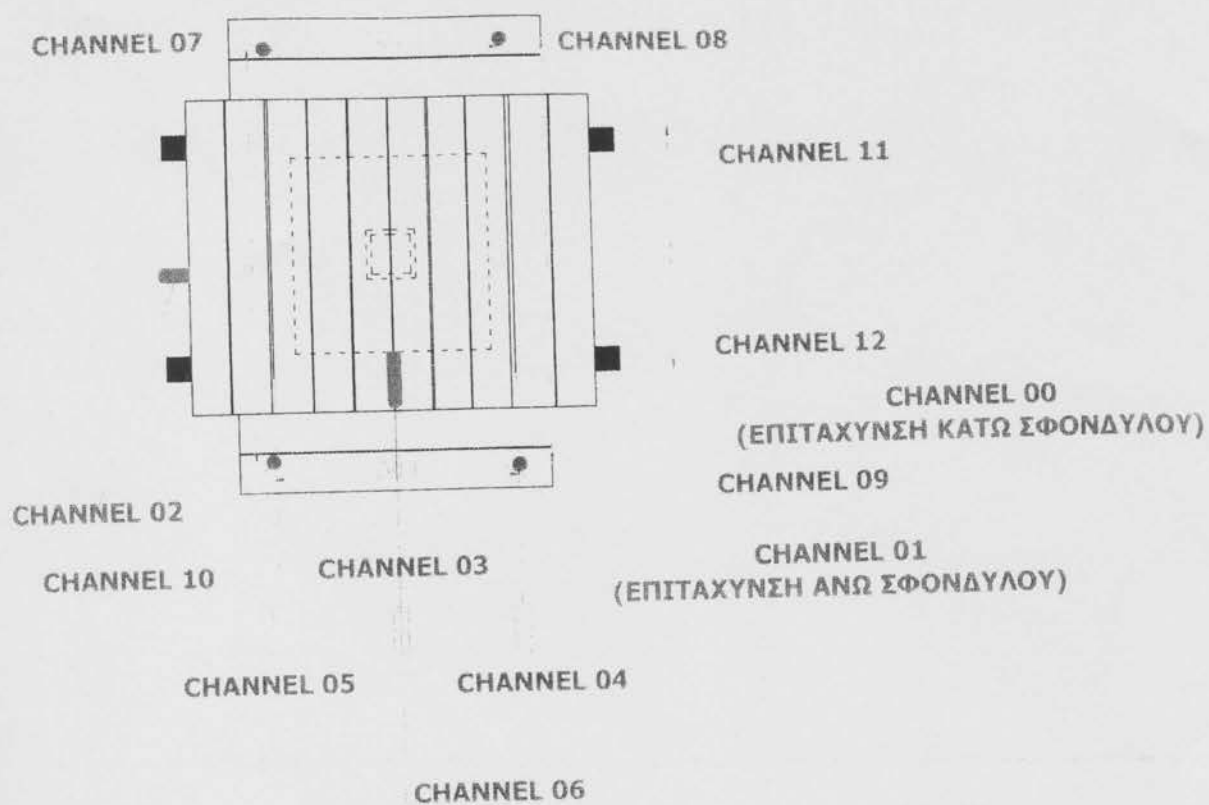
Σχήμα: 5.6. Εμπόλια μολύβδου φυσικού ομοιώματος DI (μεγάλα εμπόλια).



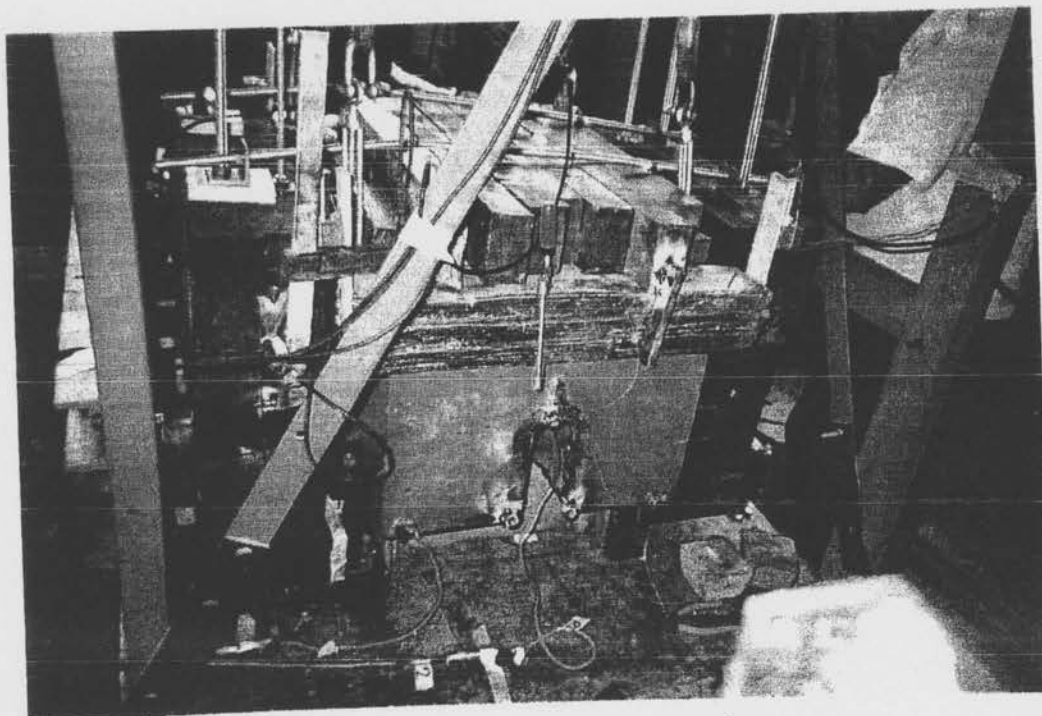
Σχήμα: 5.7. Πλευρικά ρουλεμάν και επιταχυνσιόμετρο μέτρησης της εκτός επιπέδου αναπτυσσόμενης επιταχύνσεως του άνω σφονδύλου (CHANNEL 2).



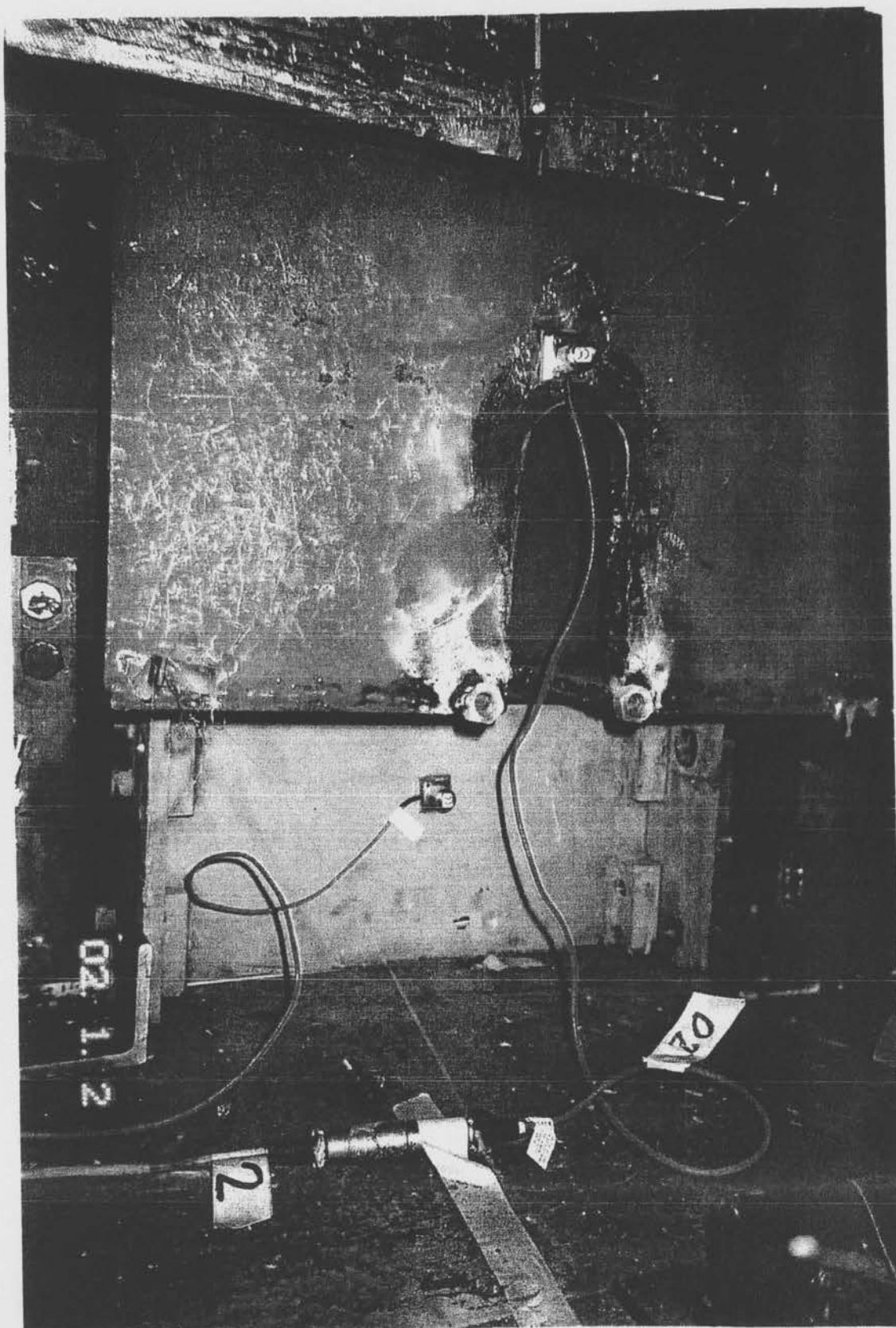
Σχήμα: 5.8. Συνολική ακολουθία μετακινήσεων πλατφόρμας Σεισμικής Τράπεζας.



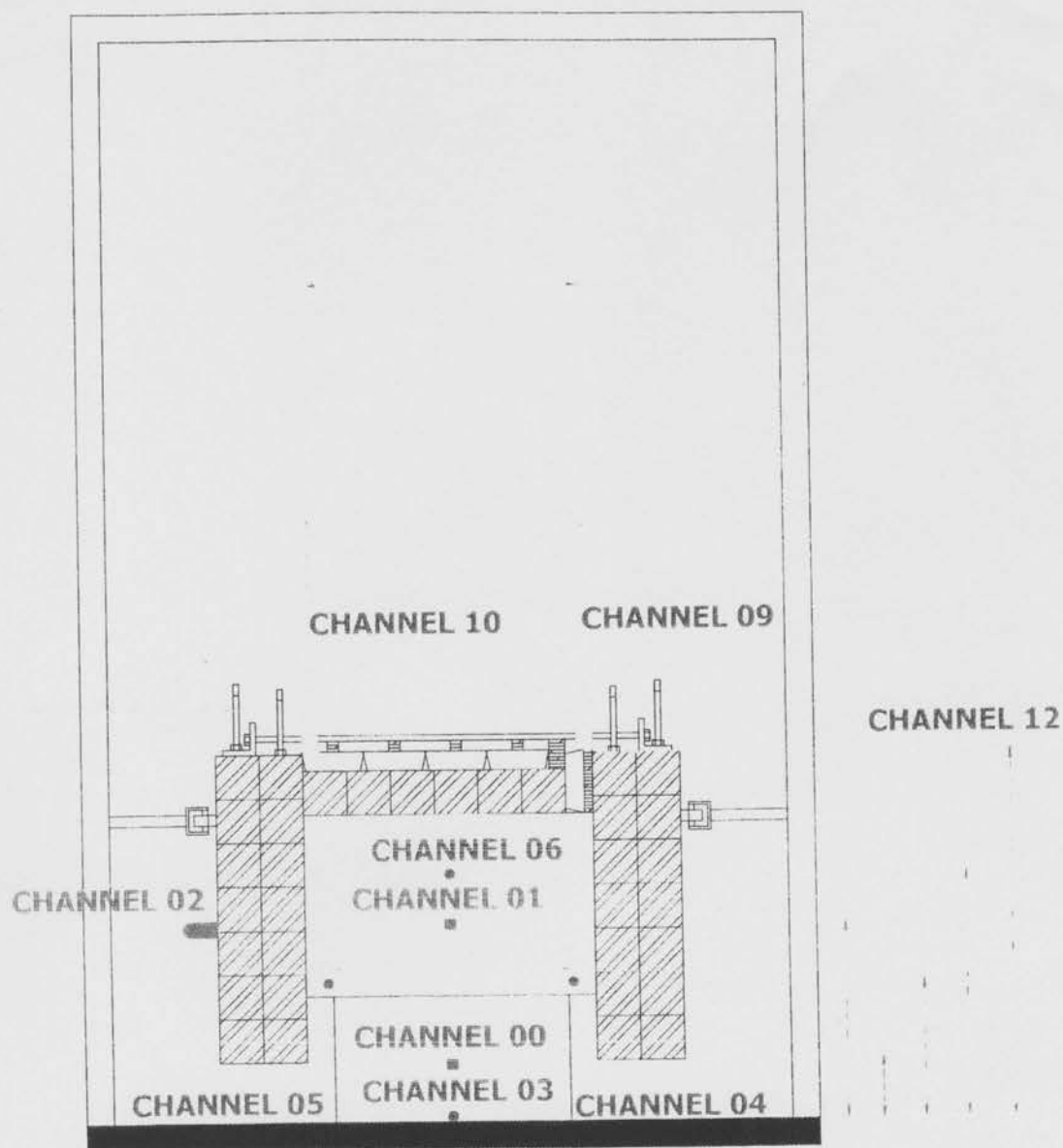
Σχήμα: 5.9. Κάτοψη ενοργανώσεως πειραματικής ακολουθίας σφονδύλων με χαλύβδινη επιφάνεια ολίσθησης.



Σχήμα: 5.10. Μερική άποψη ενοργανώσεως.



Σχήμα: 5.11. Ηλεκτρονικά επιταχυνσιόμετρα (CHANNEL00, CHANNEL01).



Σχήμα: 5.12. Νότια όψη εντοργάνωσης πειραματικής ακολουθίας σφονδύλων με χαλύβδινη επιφάνεια ολίσθησης.