



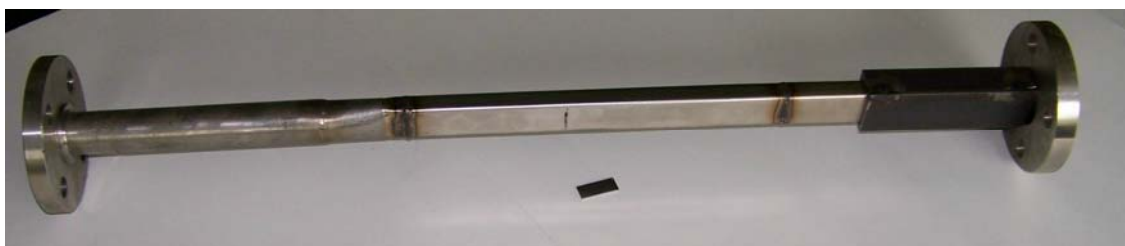
Att.1. Svina-litija eitektiskā sakausējuma iegūšanas iekārta.



Att.2. Produkcija-iegūtie sakausējuma lējumi



Att. 3. Korozijas stenda rekonstrukcija

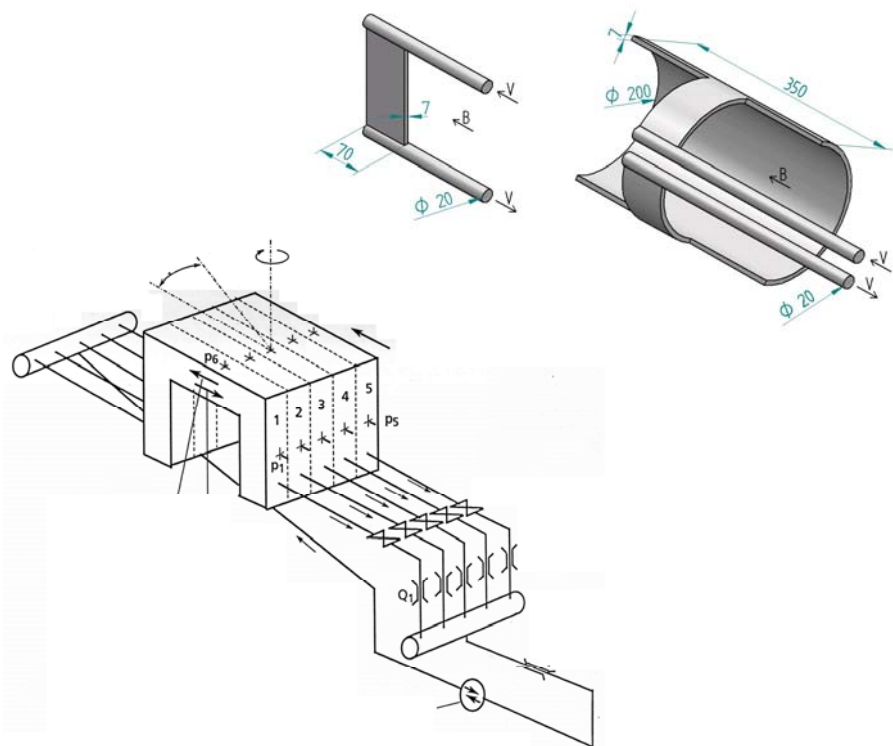


Att.4. Testēšanas sekcija

Test. sekcijas iekšpuse plaķēta ar Nb. 10 EUROFER tērauda paraugi ievietoti sekcijas vidū, (elektromagnēta centrā), 10 – sekcijā ārpus magnētiskā lauka.



Att.5 Svina – litija kontūrs



Att 6. Elementu paraugi



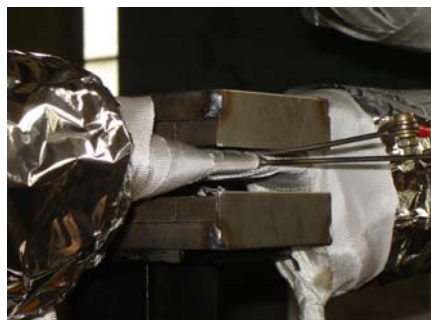
Att.7. Diskveidīgas konstrukcijas MHD indukcijas sūknis ar pastāvīgiem magnētiem.



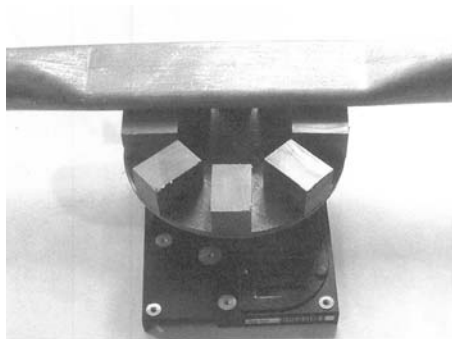
Att. 8. Indija-gallija-alvas stends EM sūkņu spiediena un caurteces raksturlīkņu mērīšanai.



Att. 9. Kondukcijas MHD caurteces mēritājs augstām temperatūrām korozijas eksperimentu kontūram.



Att. 10. Kondukcijas MHD caurteces mēritājs ar augstas darba temperatūras SmCo magnētiem.



Att. 11. Caurteces mēritāji ar rotējošiem pastāvīgiem magnētiem: pirmais ir diska tipa , bet otrs cilindriska tipa caurteces mēritājs.