



Fig 3. DE CALDER HALL-CENTRALE

- | | | |
|---|-------------------------------------|------------------------|
| 1. Mechanisme voor inbrengen van nieuwe splijstofelementen | 11. Grafiet afscherming | 21. Hogedrukketel |
| 2. Mechanisme voor „lossen” van (radioactieve) splijstofelementen | 12. Draagrooster | 22. Lagedrukketel |
| 3. Warmtewisselaar | 13. Biologisch scherm | 23. Luchtfilter |
| 4. Regelstaaf mechanisme | 14. Gasinlaat | 24. Veiligheidsventiel |
| 5. Pijpen voor nemen van gasmonsters | 15. Perspomp voor constante gasdruk | 25. Waterkoelers |
| 6. Grafiet moderator (hierin twee splijstofelementen getekend) | 16. Belangrijkste gaspompen | 26. Gaspompen |
| 7. Gasmonster pijpen | 17. Perspomp voor constante gasdruk | 27. Grote pompruimte |
| 8. Thermische isolatie | 18. Kleine pompruimte | 28. Hulpanjager |
| 9. Thermisch scherm (staal) | 19. Perspomp voor constante gasdruk | 29. Nencircuit |
| 10. Thermo zuil | 20. Voornaamste afvoerkanaal | 30. Diesel generatoren |