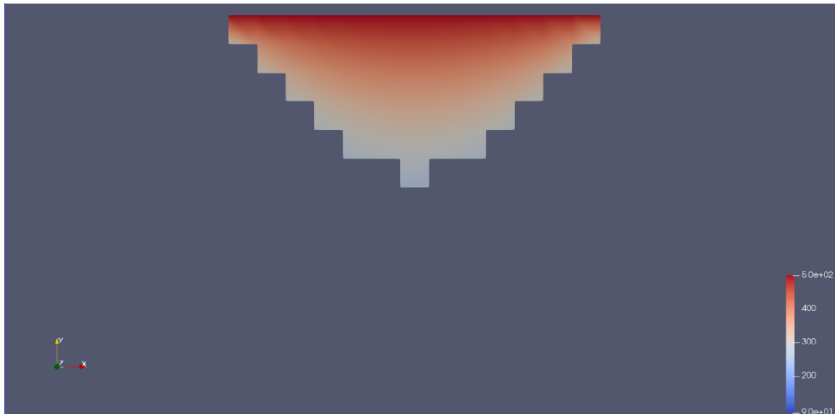
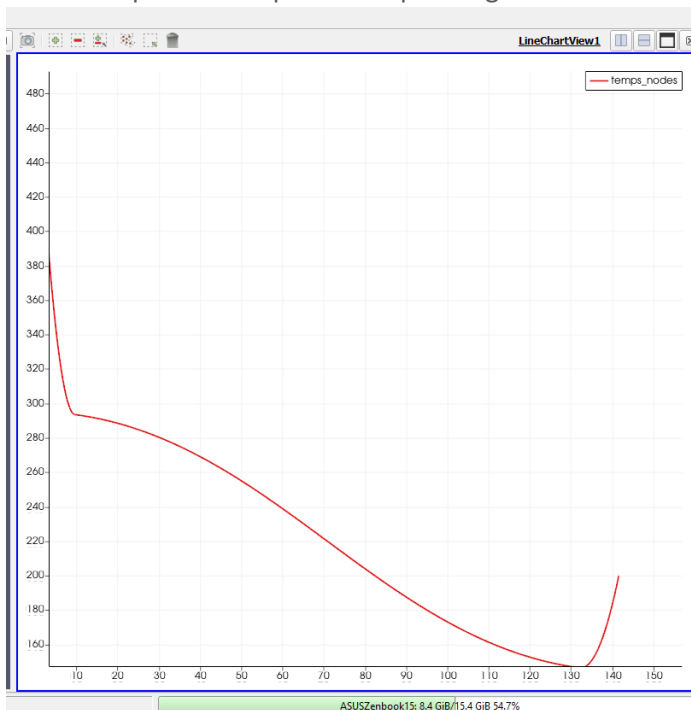


Martin Rutar 23211330

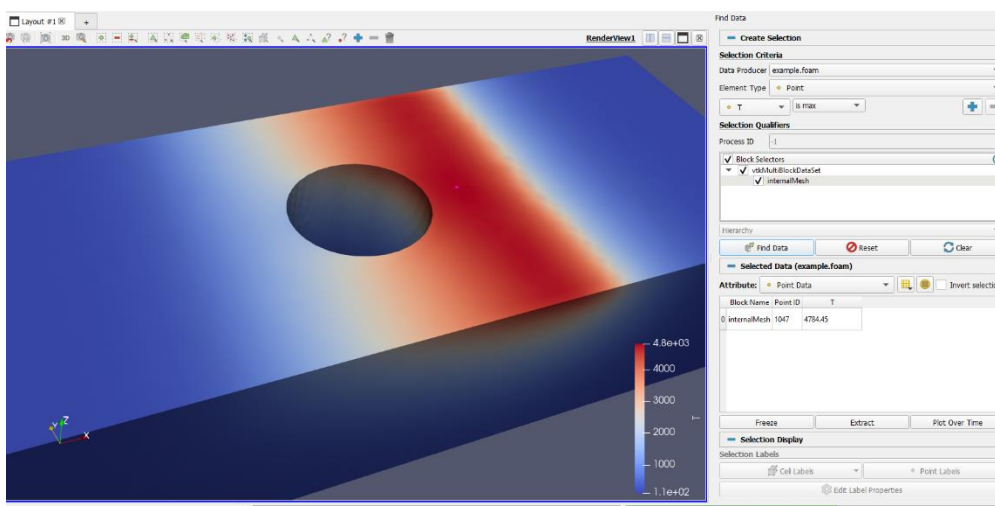
1. Izrisane samo celice, ki imajo temperaturo večjo od 250°C



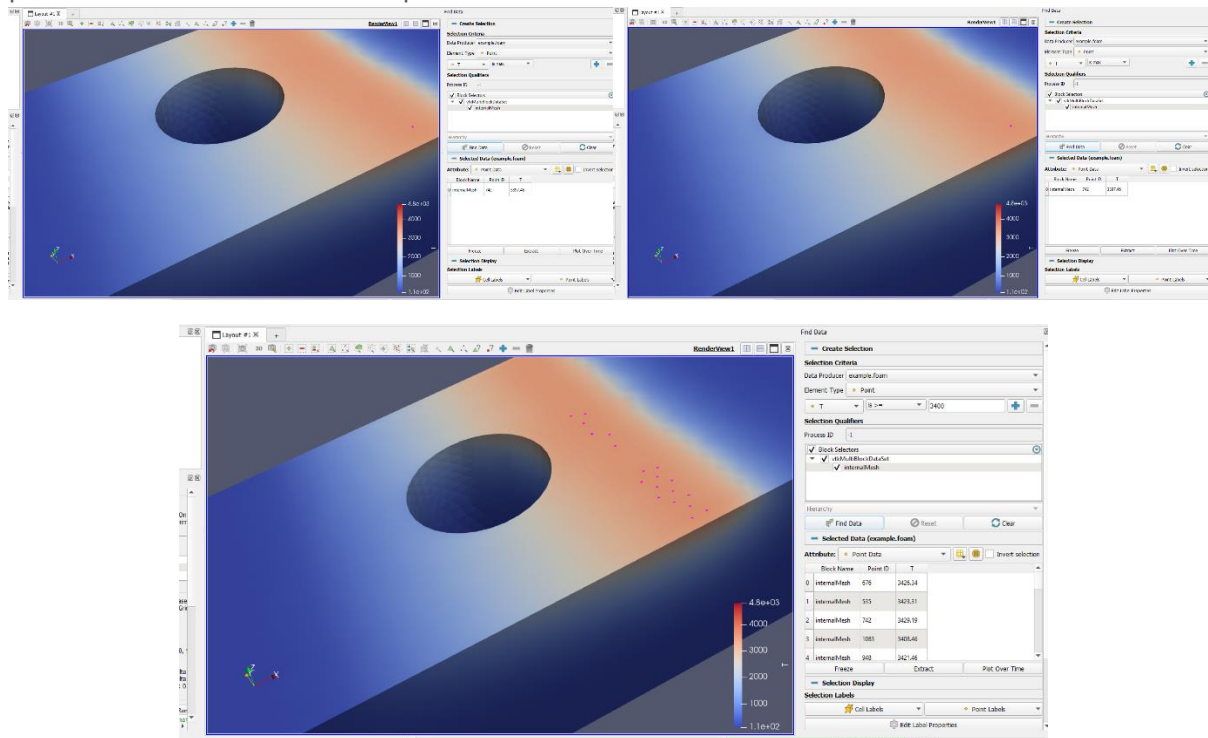
2. Izrisan potek temperature po diagonali od točke A do B.}



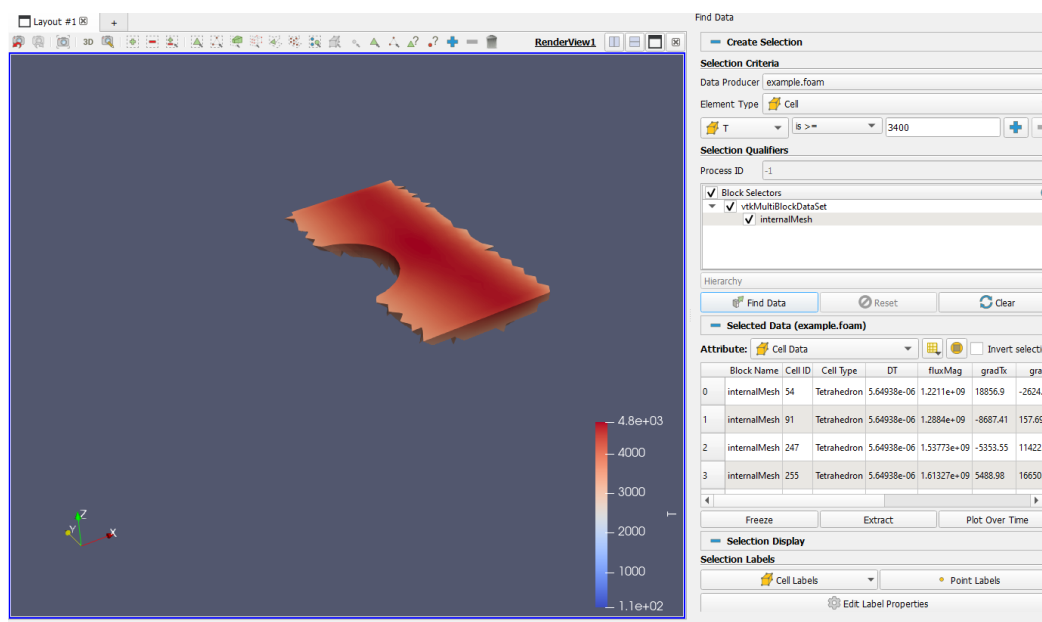
3. Največja temperatura pri času 990s je 4784.45°C



4. Iz slik je razvidno, da se klada začne taliti med časom 410 in 420 sekund. Prva in druga slika prikazuje maksimalno temperaturo pri tem času, tretja slika pa točke, ki so pri času 420 sekund nad temperaturo tališča.



5. Na sliki je prikazan celoten volumen pretaljene klade.



Volumen pretaljenega dela je velikosti 0.000666m^3 , kar predstavlja 0.876% celotnega volumna klade.