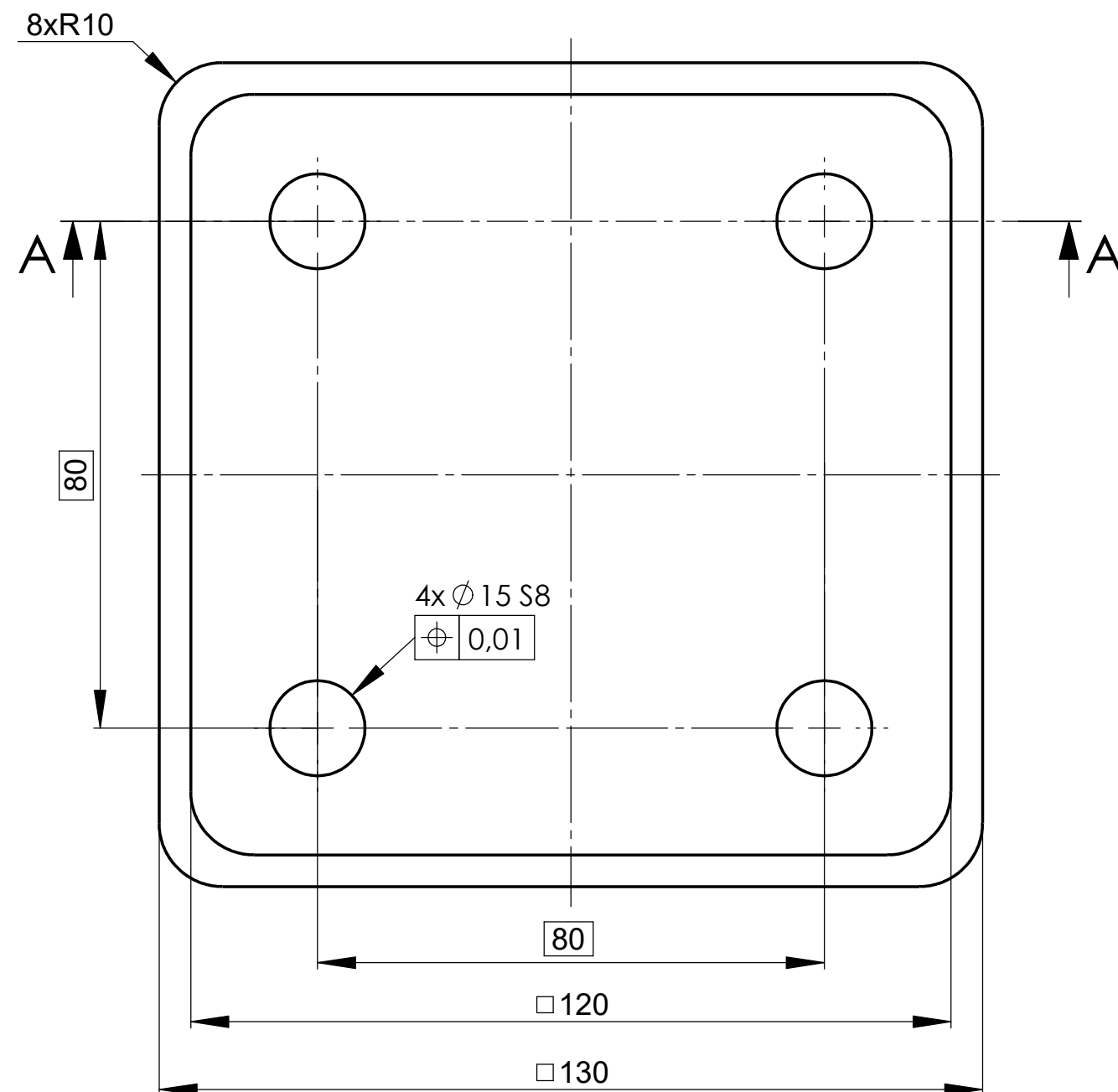
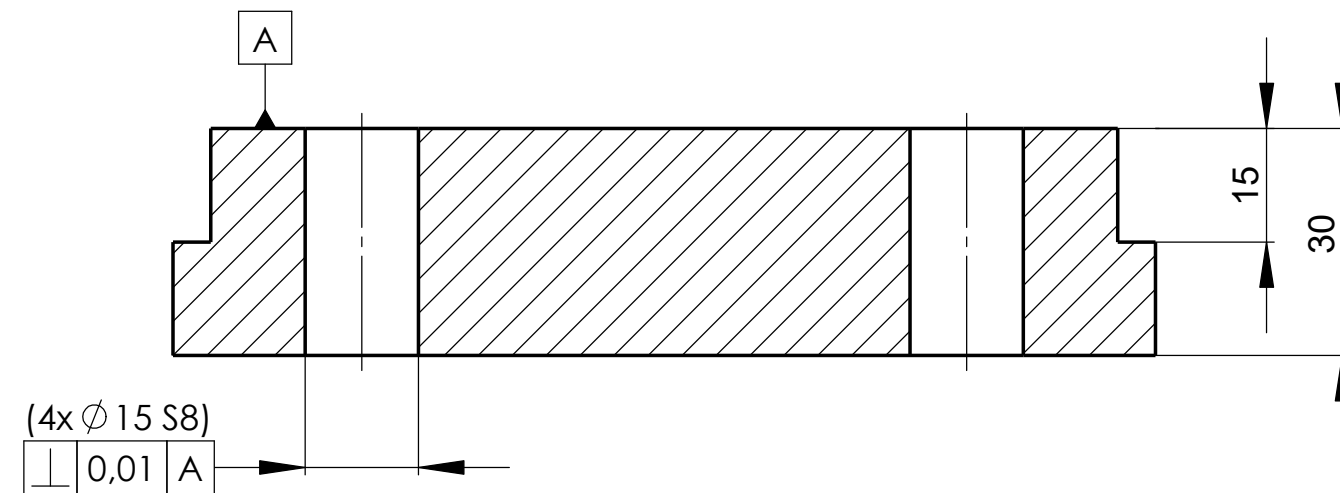




A-A



| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------------------|-------------|--------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|
| Konstruerad av | Ritad av | Tillverkning granskad av | Granskad av | Godkänd av - datum | Massa [g] | Densitet [g/mm ³] | Generellt tolerans SS ISO 2768-1 | Generell yt- jämnhet R _a | Vyplacering | Skala | |
| KA | - | - | - | - | - 3476.61 | 0.01 | m | 3,2 |  | 1:1 | |
| Material 1.0050 (E295) - | | | | | Projektnamn Pelarställ | | | | Projektledare LD | | |
| Ägare  UPPSALA UNIVERSITET | | | | | Titel/Benämning Underdel | | | | | | |
| | | | | | Ritningsnummer 100-003 | | | | Storlek A3 | Utgåva A1 | Blad 1(1) |