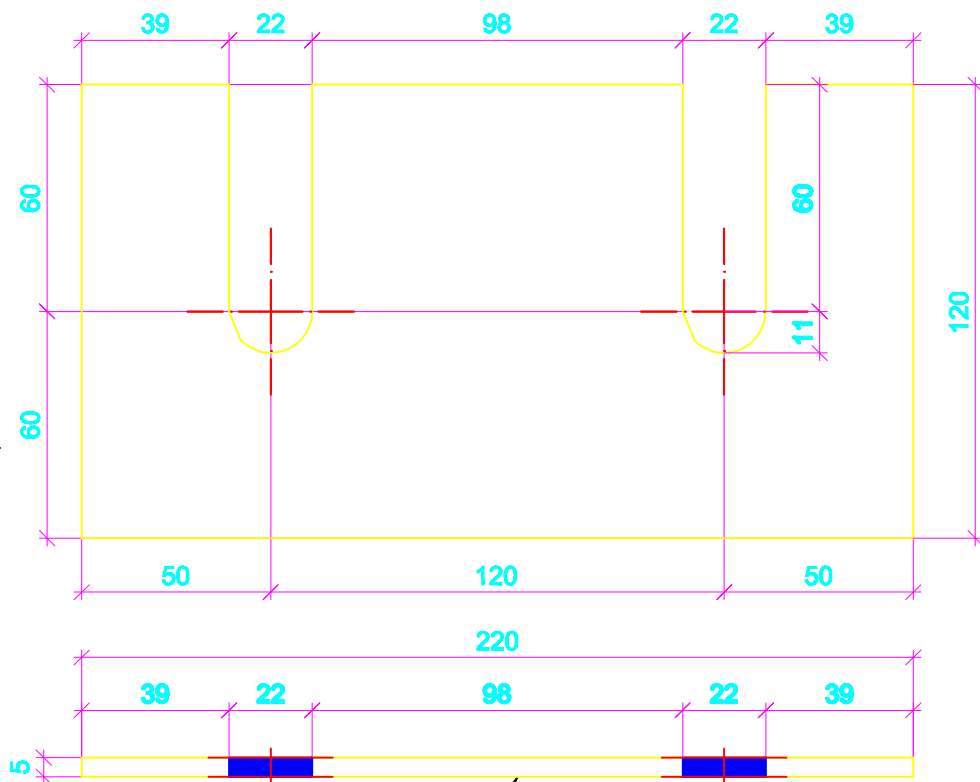
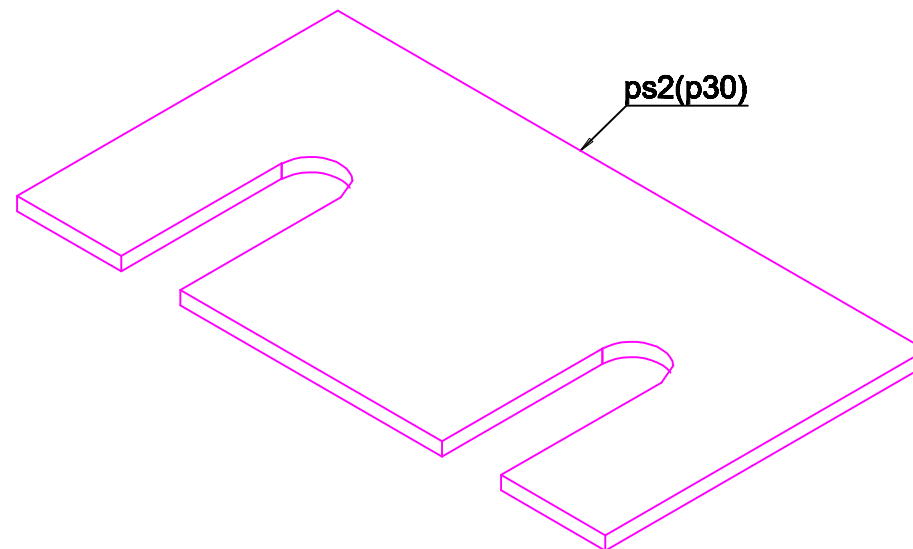


S355JO - 1:2



Poz.Ps: p30
Poz.Pp: Ps3

Ps3 - Vedere 3D



NOTA:

- * Pentru reperele obtinute prin taiere termica: EN ISO 9013-2002;
- * Rugozitate pe taieturi: $\sqrt{10}$;
- * Pentru prelucrari mecanice: abateri limita conform SR EN 22768-mK;
- * Rugozitate ptr. suprafetele prelucrate mecanic: $\sqrt{10}$;
- * Clasa de abateri limita la dimensiunile imbinarilor sudate este "BE" conform SREN ISO 13920/98;
- * L sudura: pe tot conturul de contact; (Sudurile se vor poansona)
- * Se va marca numar ansamblu(Ps - -) .

PROFESIONAL
PROIECT BRASOV



COD UNIC DE IDENTIFICARE: J 06/3/ANUL 2009
TEL: 0368-42307

DETALII DE ANSAMBLU

Antreprenor :

Desenat : *ing. C-tin Hrimiuc*

Verificat : *ing. Dorel Mitrofan*

Data : 12/3/2014

Beneficiar : SC Concept s SRL

Proiect : *Cale de rulare Pod rulant 3.2 tone*

Nr. proiect : *PP2014 11-001*

Material : *S355JO*

Scara : 1:2

Pozitie : Ps3

Revizie : 0

Nr. planşa : R 017