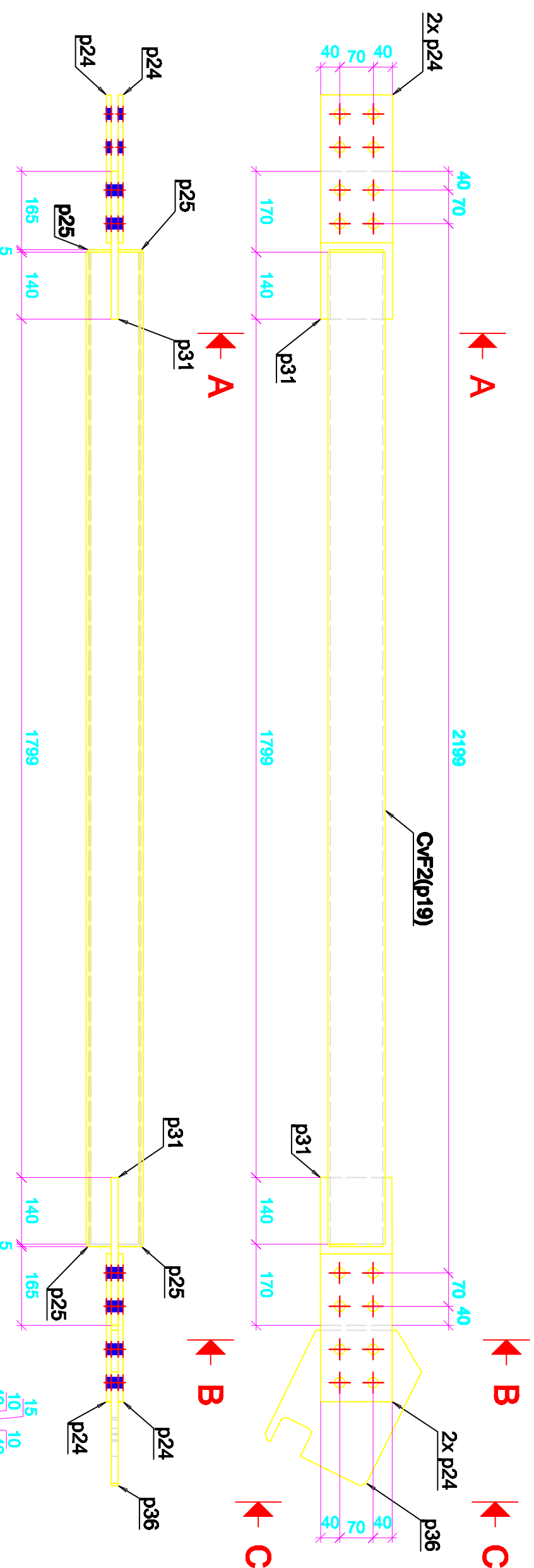


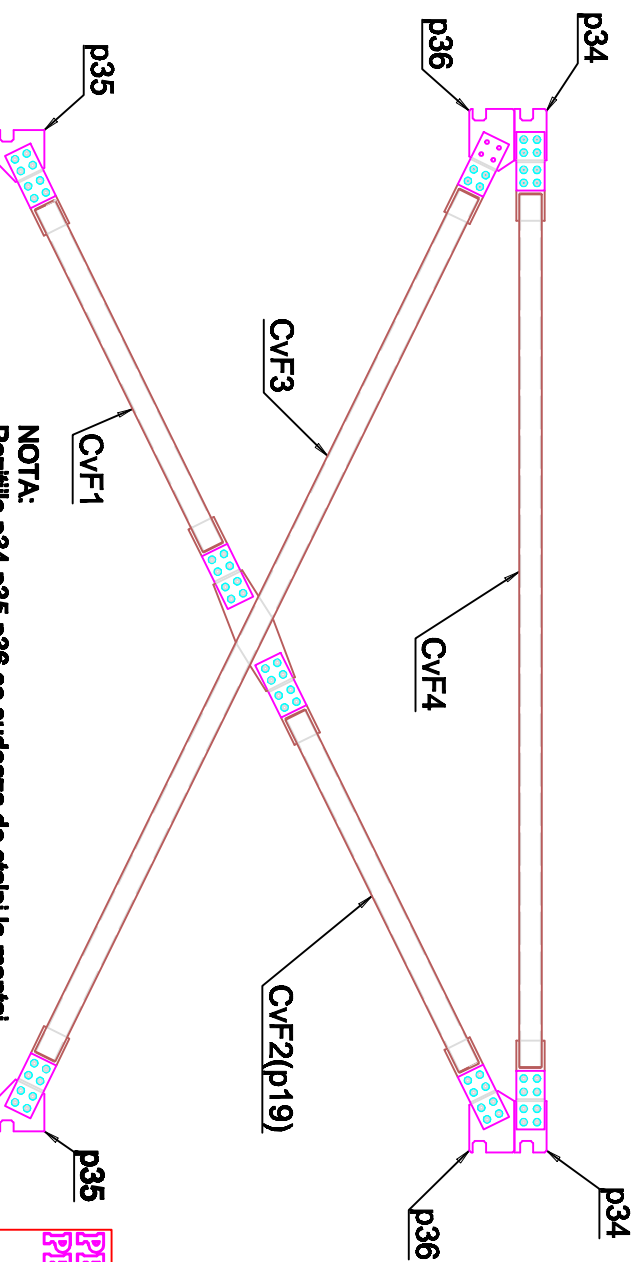
4x RHS120x5x2079
S235JRG2 - 1:10

CVF2

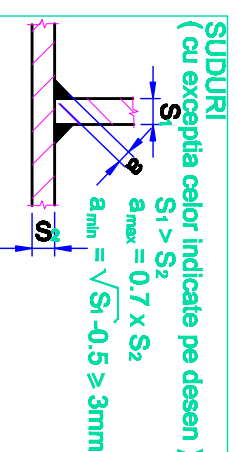
Pozitie	Cantitate	Nume	Lungime	Greutate	Greutate
CVF2	4	RHS120x5			
POZ19	Cantitate	RHS420x5			
CVF23	4	RHS60x5x150	310	3.7	Greutate
CVF25	4	RHS120x5x16.5	2.019	0.27	Greutate
p35	2 PL	65x132x4x1.90	310	0.9	Greutate
p36	2 PL	15x32x2x0.76	320	0.5	Greutate



Contravanturi de franare



NOTA:
Pozitiile p34, p35, p36 se sudeaza de stalpi la montaj,
conform desen de ansamblu,
Daca se impune aceasta se vor ajusta la pozitie.



A - A
B - B
C - C

NOTA:
* Pentru reperele obtinute prin taiere termica: EN ISO 9013-2:2002;
* Rugozitate pe taleturi: $R_a \leq 1.6$;
* Pentru prelucrari mecanice: abateri limita conform SR EN 22768-nK;
* Rugozitate ptr. suprafetele prelucrate mecanic: $R_a \leq 1.6$;
* 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 poansonasa)
* Se va marca numar ansamblu (CVF--).

DETALII DE ANSAMBLU

Antreprenor :
Desenat : *ing. C-tin Hriniciu*
Verificat : *ing. Dorel Mitrofan*
Data : 12/3/2014
Beneficiar : SC Concept SRL

Proiect : *Cale de rulare Pod rulant 3.2 tone*
Nr. proiect : *PP2014 11-001*
Material : *S235JRG2*

Scara : *1:0.1:40.1:7.5*
Pozitie : *CVF2*
Revizie : *0*
Nr. planşa : *R 006*