

会社:
ACME Plastic Company

機械メーカー:
Milacron

トンネージ:
850T

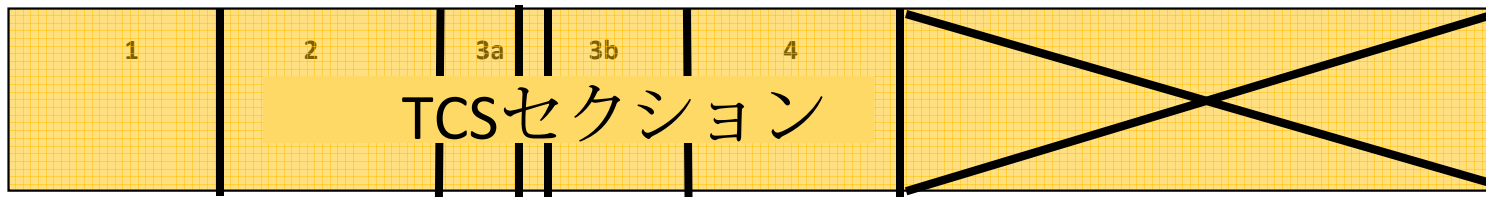
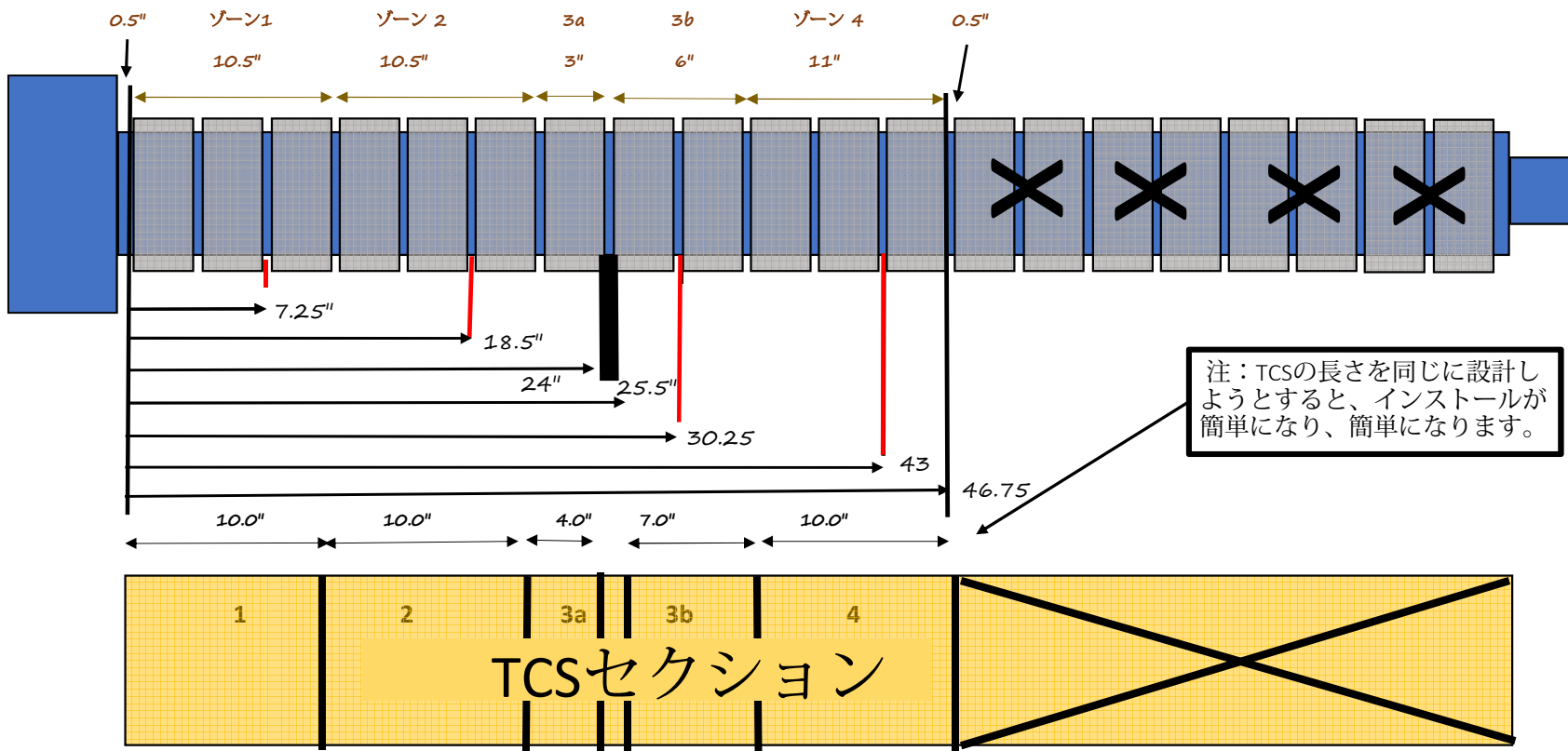
マシンID番号:
18A

スケッチ現在のヒーター/熱電対配列識別:

- * 熱電対の位置 - 下に赤で示す: |
- * ゾーン
- * 干渉 - バレルサポートなど - 以下に示す: █
- * バレル干渉の3.25インチ以内のハードウェアまたは構造 - バレルサポート。

- * TCSの長さを指定するときは、TCSとフィードブロックなどの隣接する構造との間に0.25インチのスペースを確保します。
- * バレルサポートのような干渉によって分割されたゾーンは、別々に定義する必要があります。

RMG
 Rex Materials Group
 Ken Van Nimwegen
 Global Sales Manager - TCS
 404-558-1653
kvan@rexmaterials.com



ゾーン番号	1	2	3a	3b	4			
ゾーン内のすべてのヒーターの電力定格 (kW)	3.6	3.6	1.8	1.8	3.6			
ゾーン内のヒーターのオンタイム率	33%	21%	18%	18%	11%			
ゾーンの長さ	10.0"	10.0"	4.0"	7.0"	10.0"			
バレル外径	9.25	9.25	9.25	9.25	9.25			
ヒーターへの供給電圧	230V	230V	230V	230V	230V			

