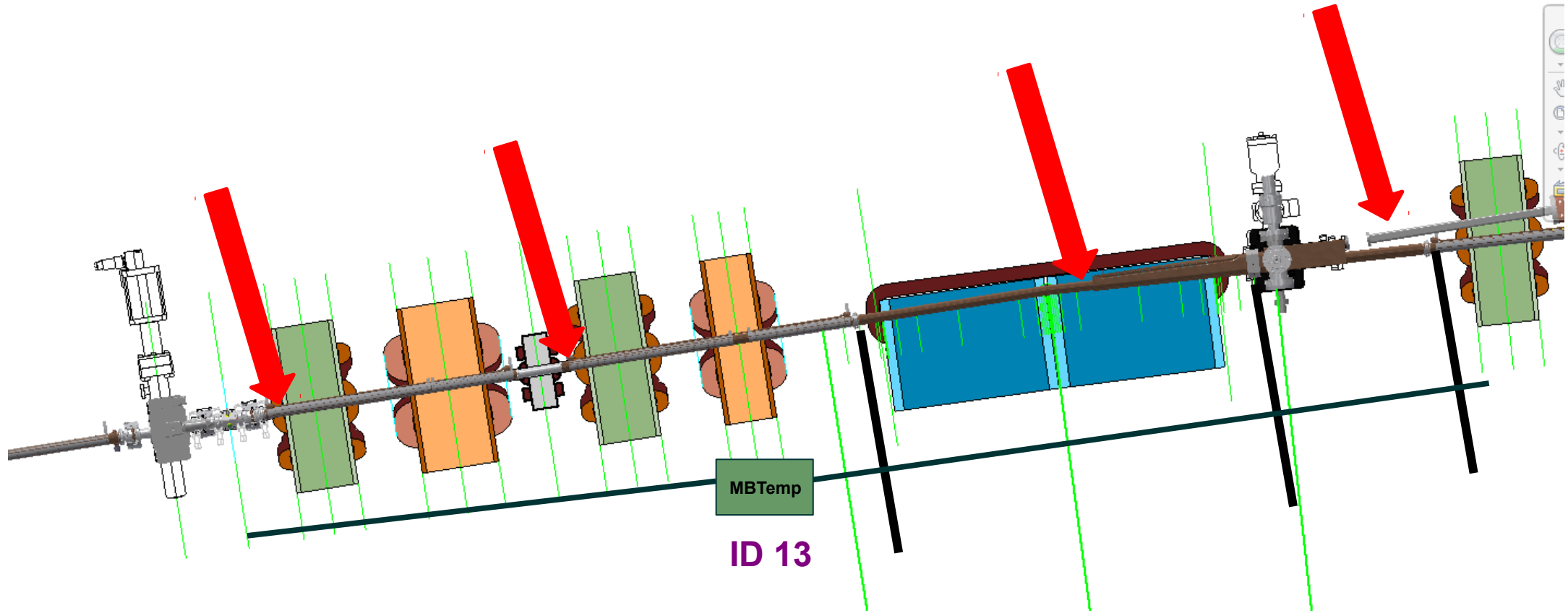


Flechas indicam a Posição desejada para Termopar

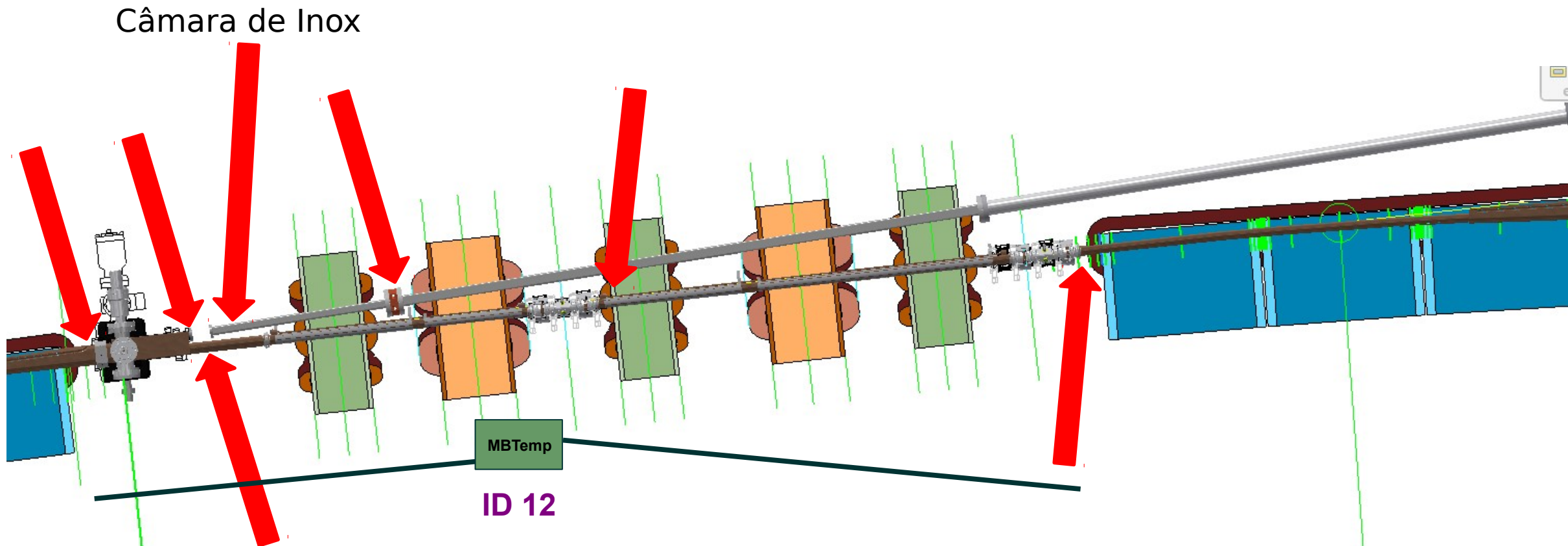
Trecho de Matching (Entre Elemento de Inserção e Dipolo 1A)

32 Termopares por setor (29 + 3 referentes à Máscara Cega) (18/04/2018)

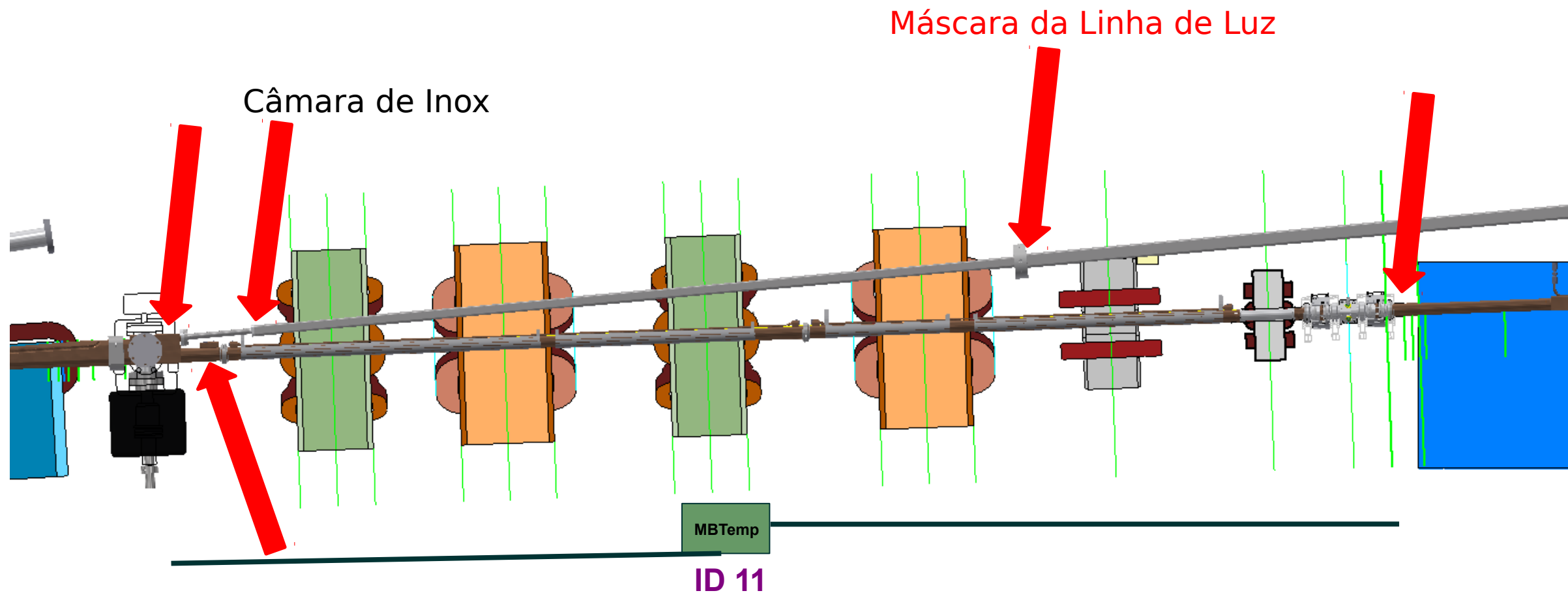


Total de termopares no Anel= 640

Trecho C1 (entre Dipolo 1A e Dipolo 2A)

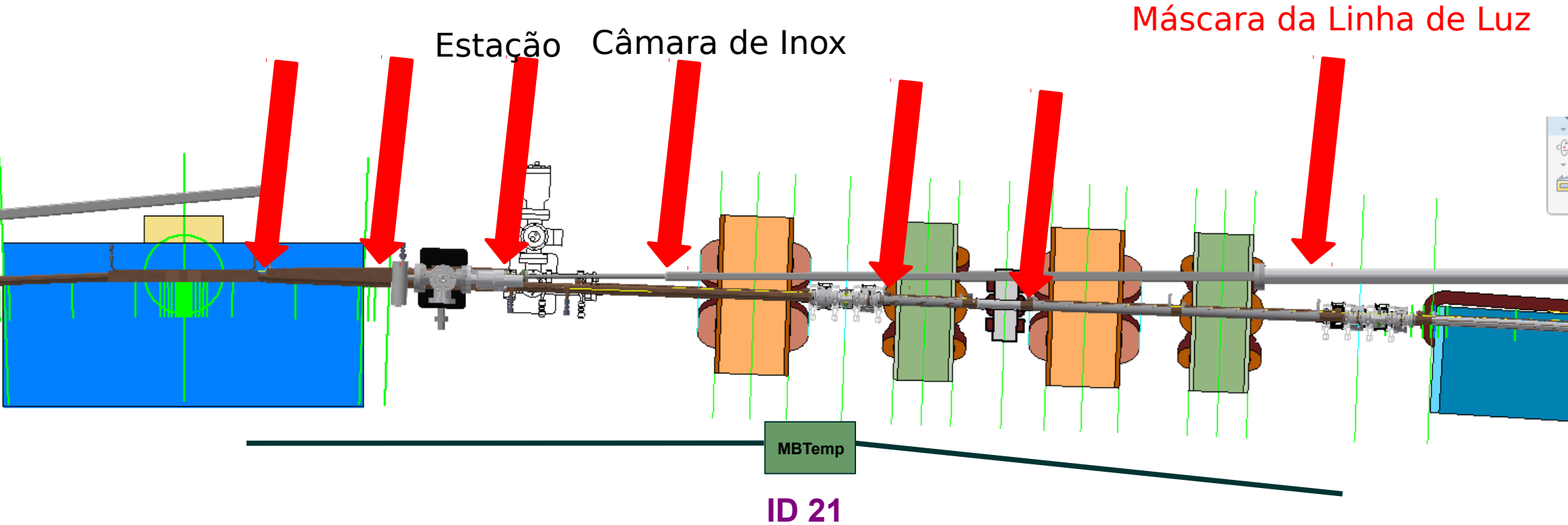


Trecho C2 (entre Dipolo 2A e Dipolo BC)

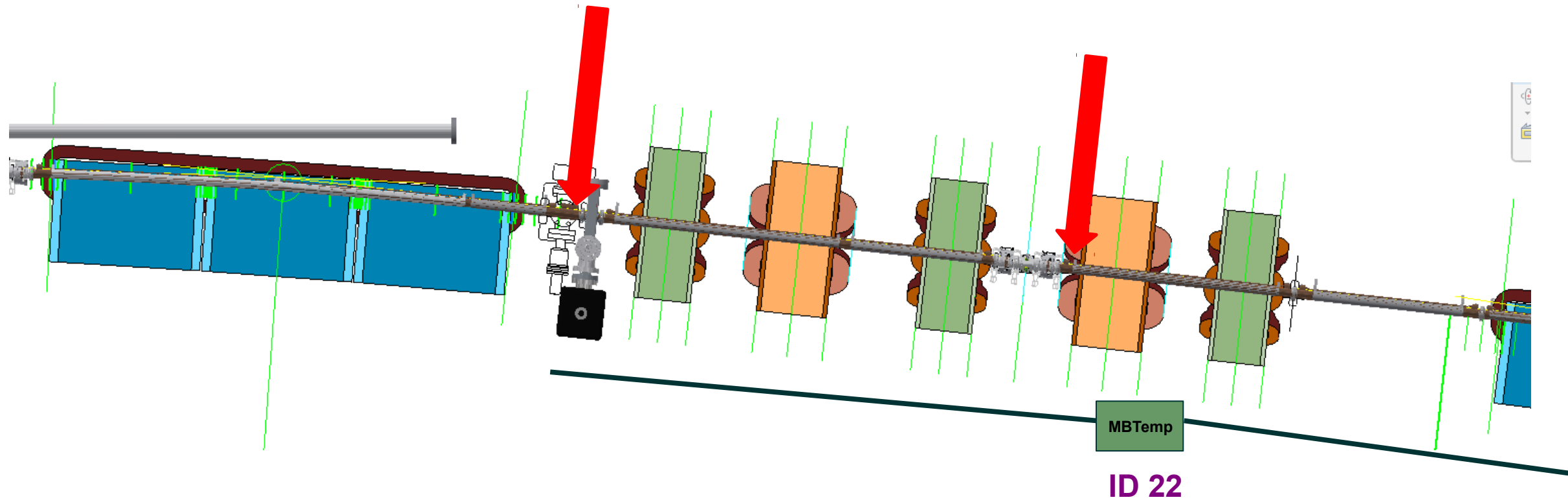


Esta Câmara de Dipolo e Estação existem em apenas 10 dos 20 arcos.

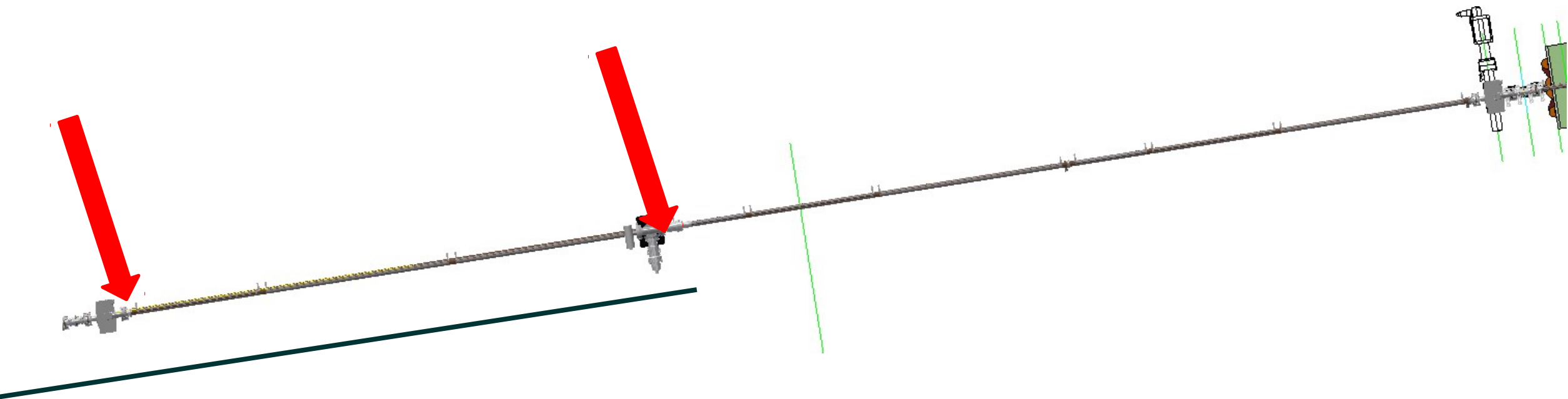
Trecho C3 (entre Dipolo BC e Dipolo 2B)



Trecho C4 (entre Dipolo 2B e Dipolo 1B)



Trecho Reto do Anel para Elementos de Inserção.



Flechas indicam a Posição desejada para Termopar

Setor Padrão do Booster (Setor de vácuo contemplando 5 dipolos)

Total de termopares no Booster= 150

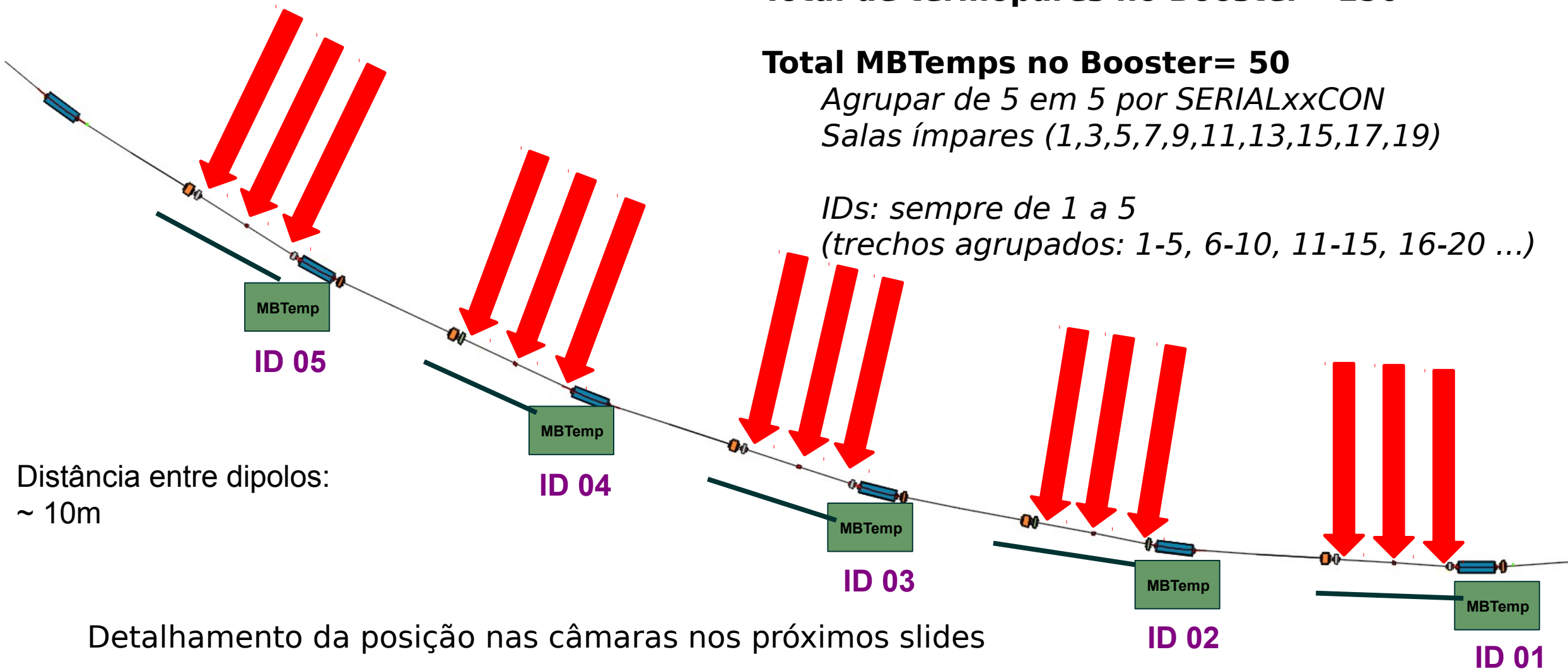
Total MBTemps no Booster= 50

Agrupar de 5 em 5 por SERIALxxCON

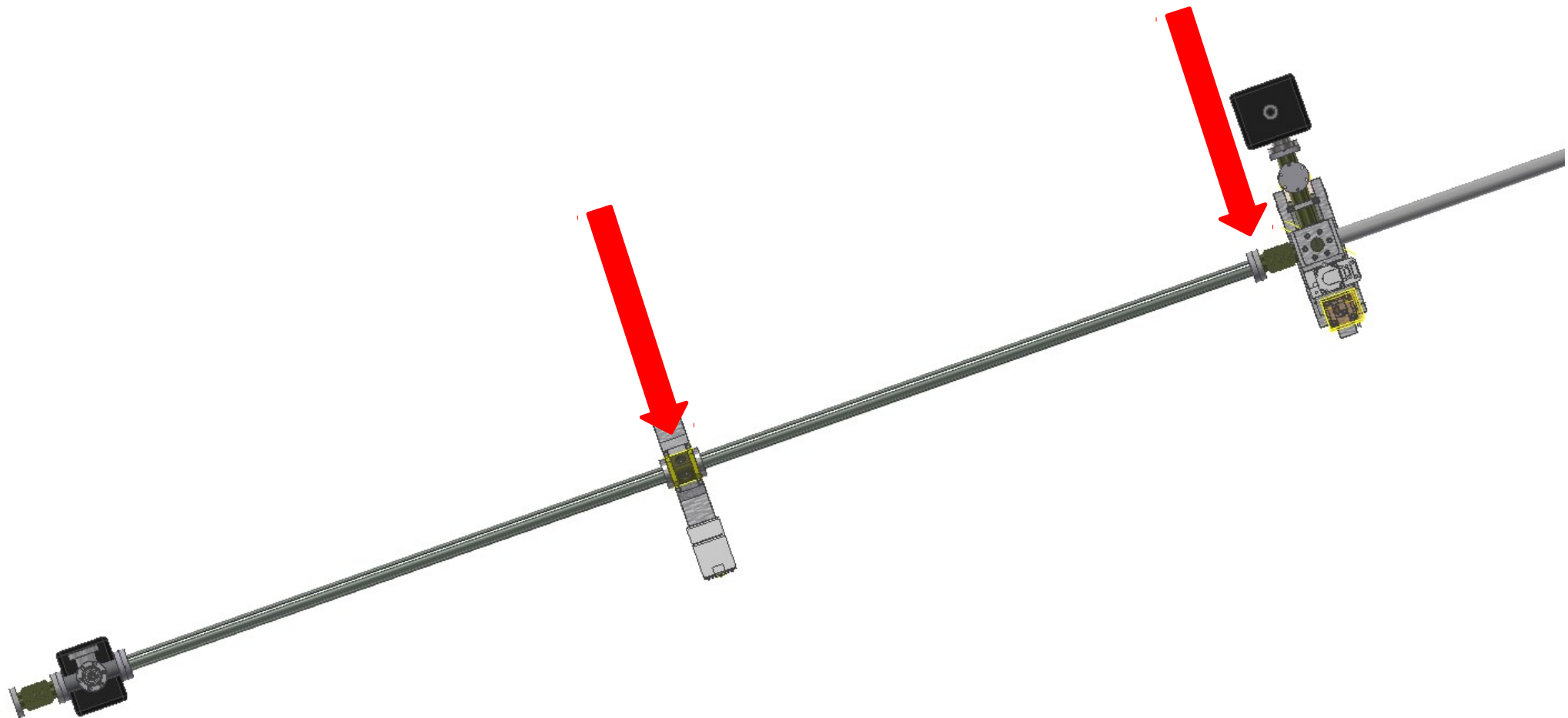
Salas ímpares (1,3,5,7,9,11,13,15,17,19)

IDs: sempre de 1 a 5

(trechos agrupados: 1-5, 6-10, 11-15, 16-20 ...)



Flechas indicam a Posição desejada para Termopar
Setor Padrão do Booster (1ª Metade - posição nas câmaras)



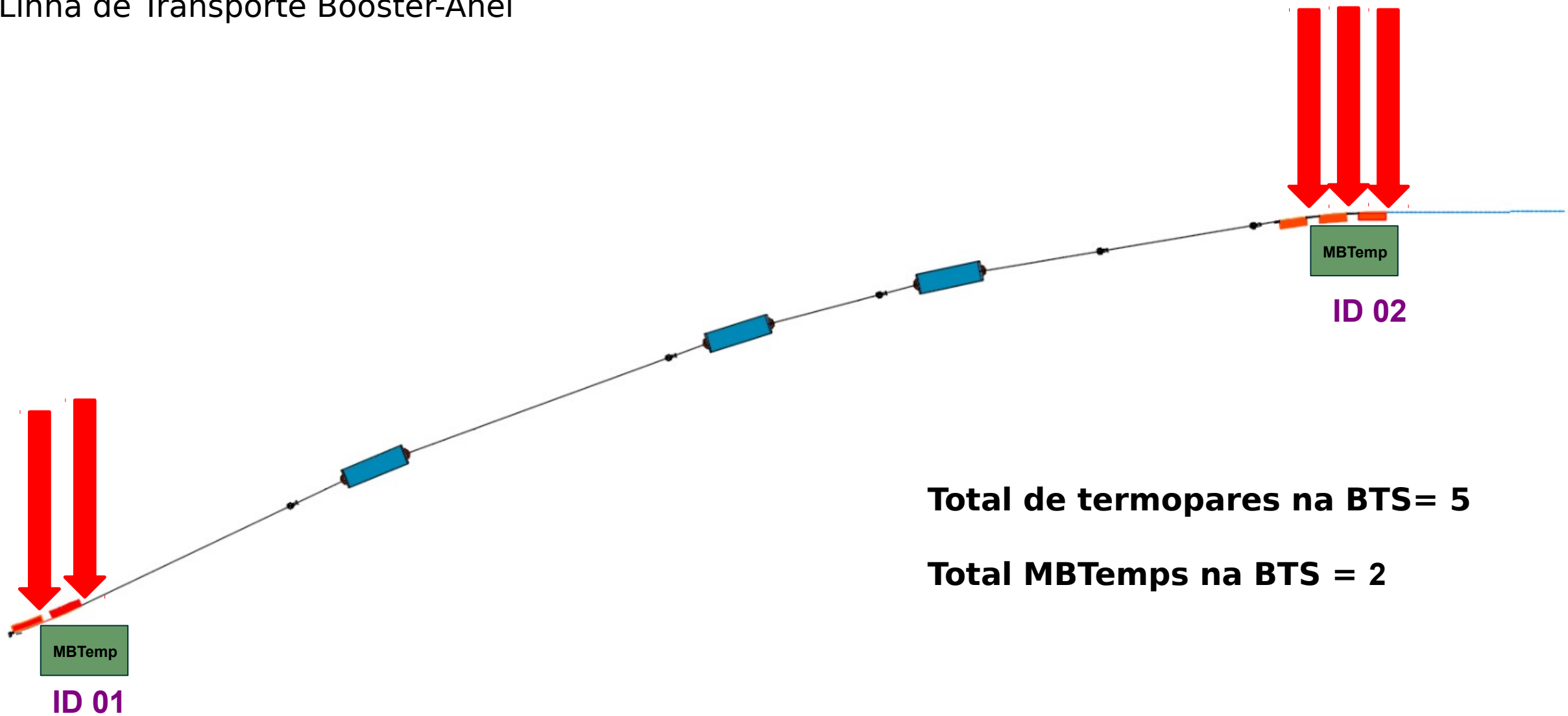
Flechas indicam a Posição desejada para Termopar

Setor Padrão do Booster (2ª Metade - - posição nas câmaras)



Flechas indicam a Posição desejada para Termopar

Linha de Transporte Booster-Anel



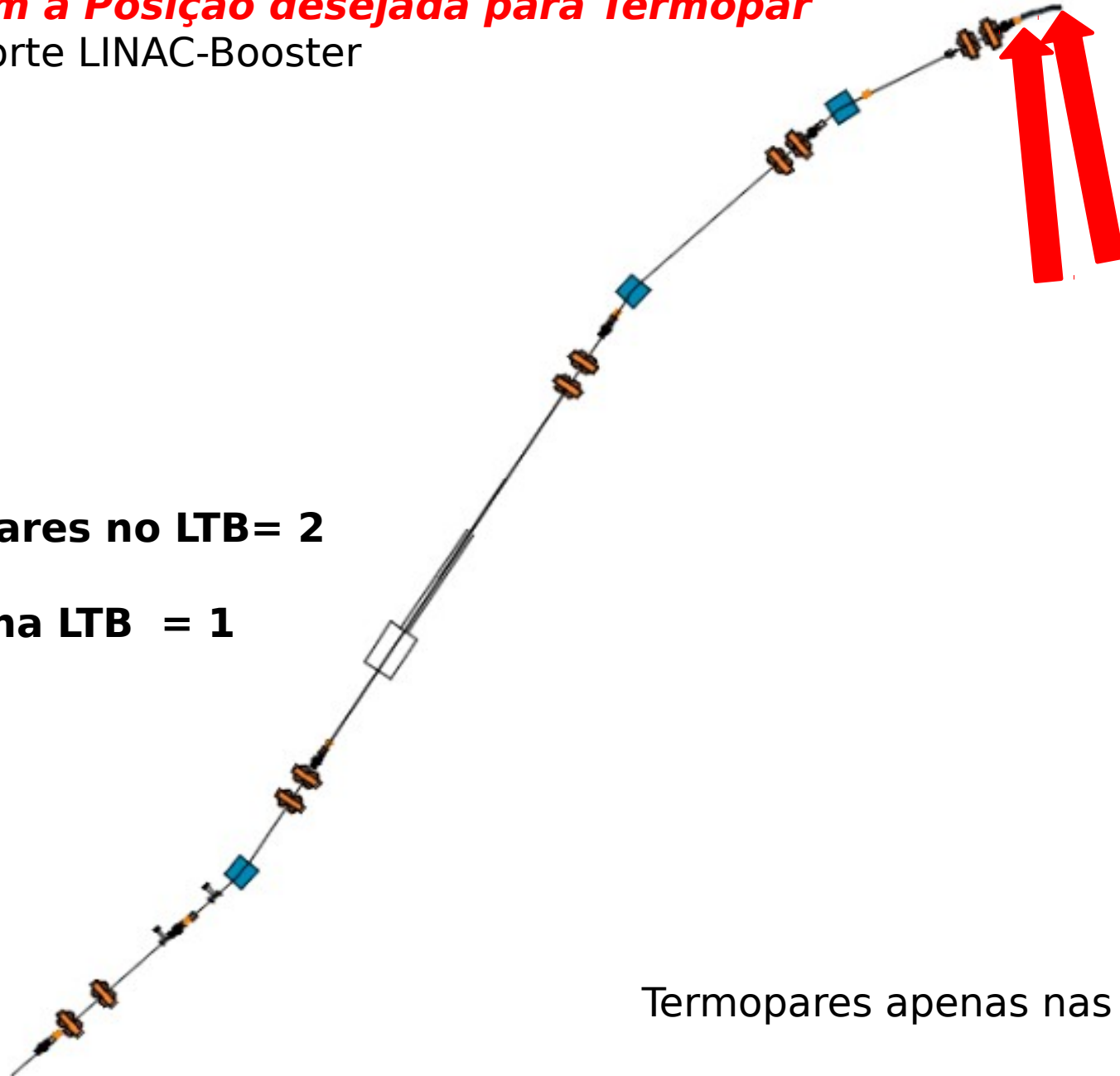
Termopares apenas nas câmaras finas dos septas

Flechas indicam a Posição desejada para Termopar

Linha de Transporte LINAC-Booster

MBTemp

ID 01



Total de termopares no LTB= 2

Total MBTemps na LTB = 1

Termopares apenas nas câmaras finas dos septas

Visão Geral – MBTemps (VAC) e Contadoras (Carlos Scorzato)

