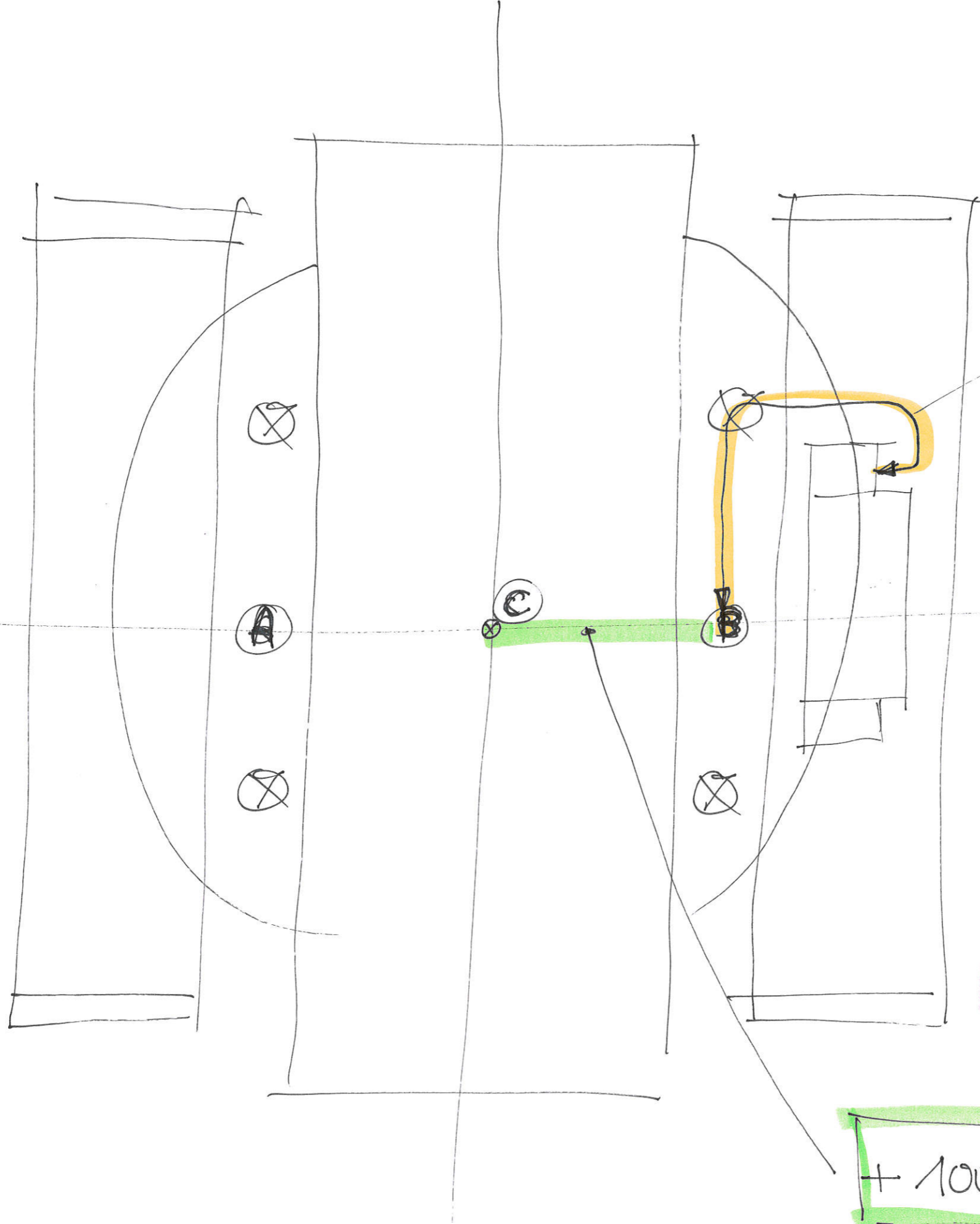


RPM



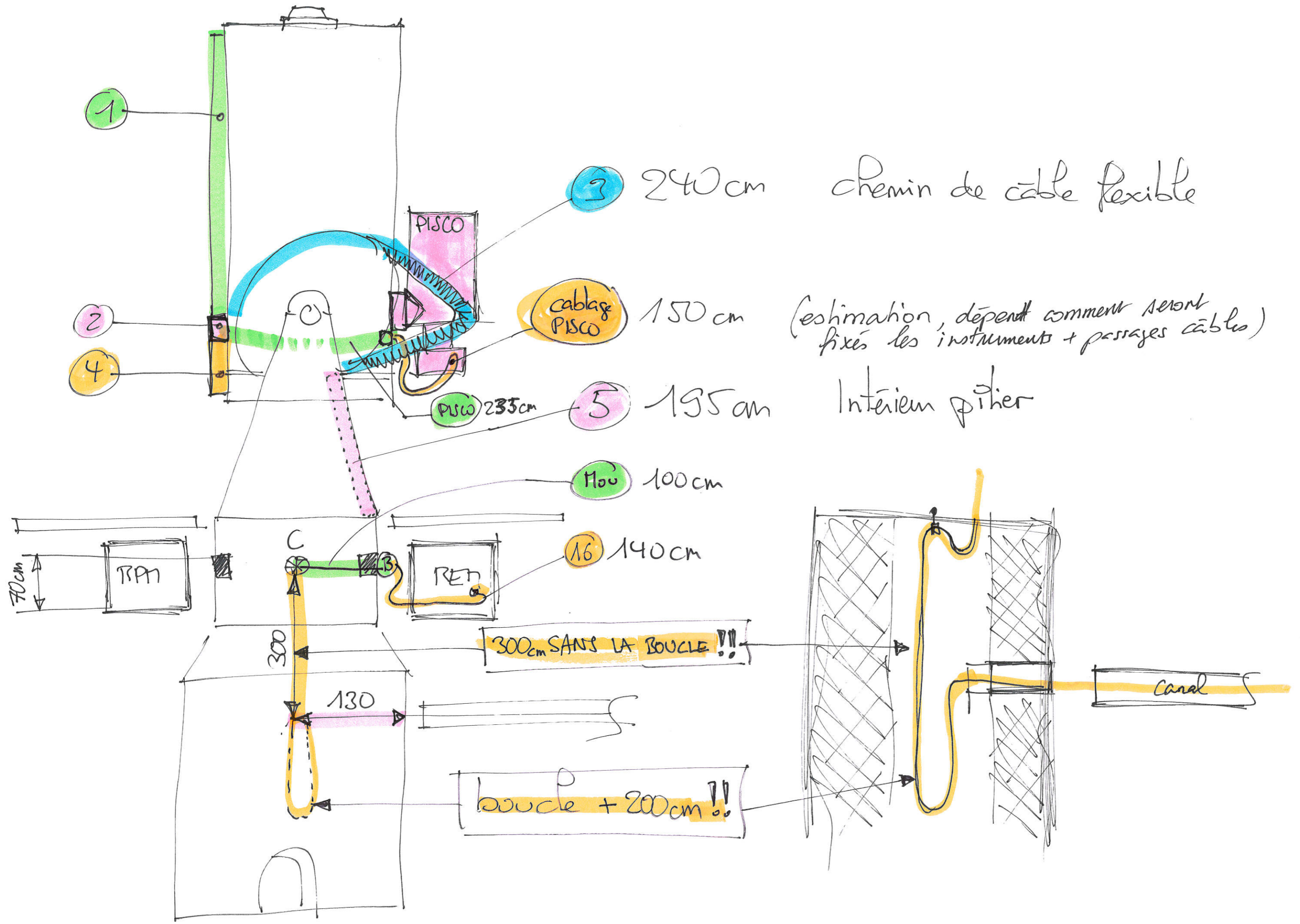
16 140cm

REM

Attention

différence de haut entre le
trou et le plancher du REM
 $h = 70\text{cm}$

+ 100cm pour être sur !



3 240cm chemin de câble flexible

4 cable PISCO 150cm

(estimation, dépend comment seront fixés les instruments + passages câbles)

5 195cm Intérieur pithier

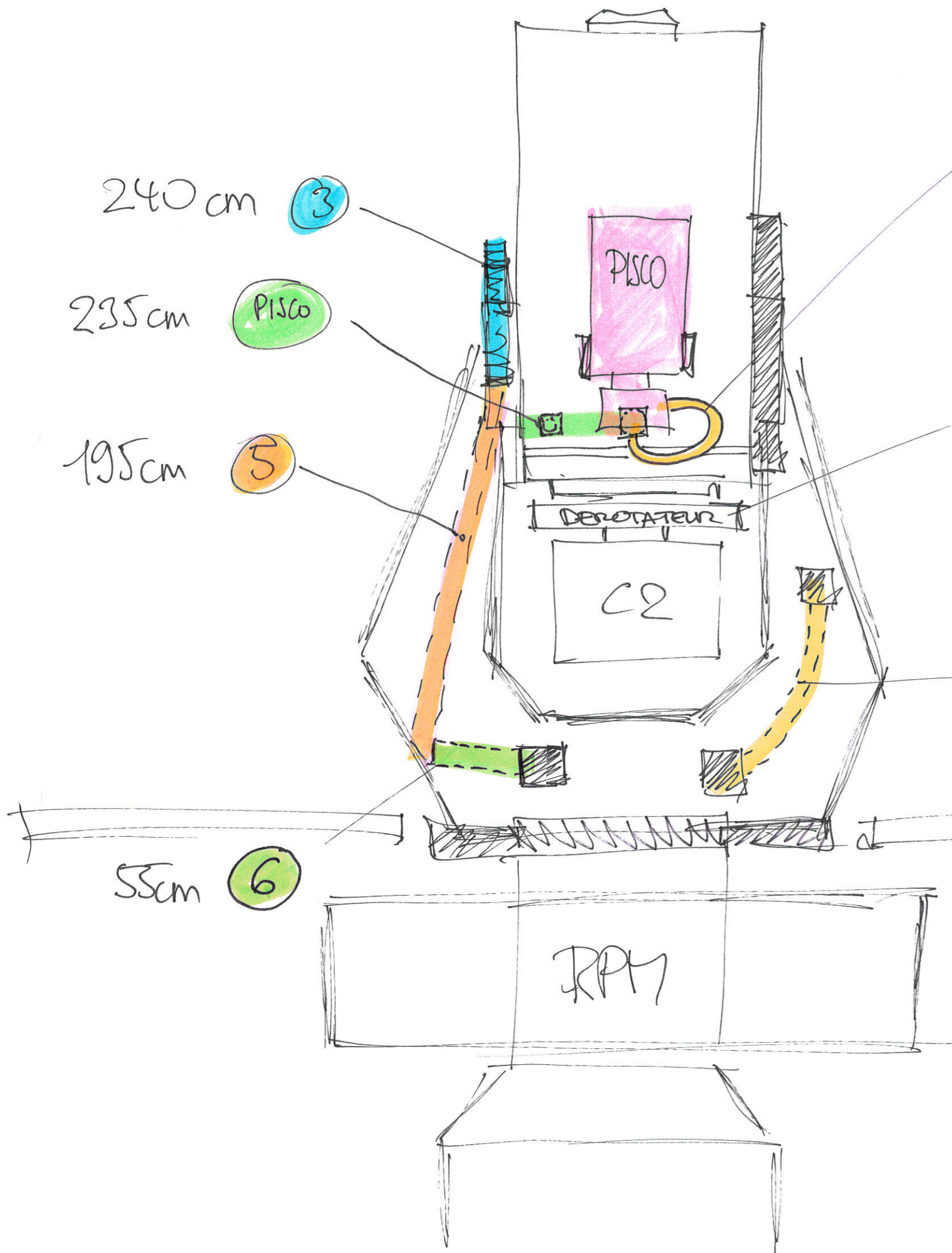
6 100cm

16 140cm

300cm SANS LA BOUCLE !!

boucle + 200cm !!

canal



Câblage PISCO 150cm

DEROTATEUR

boucle câble dans le Dérotateur 300cm

Long. des cables passant ds le dérotateur = 6m avec du mou libre de chaque côté pour câblage C2 + TE

⑦ 140 cm

TELESCOPE TUBE

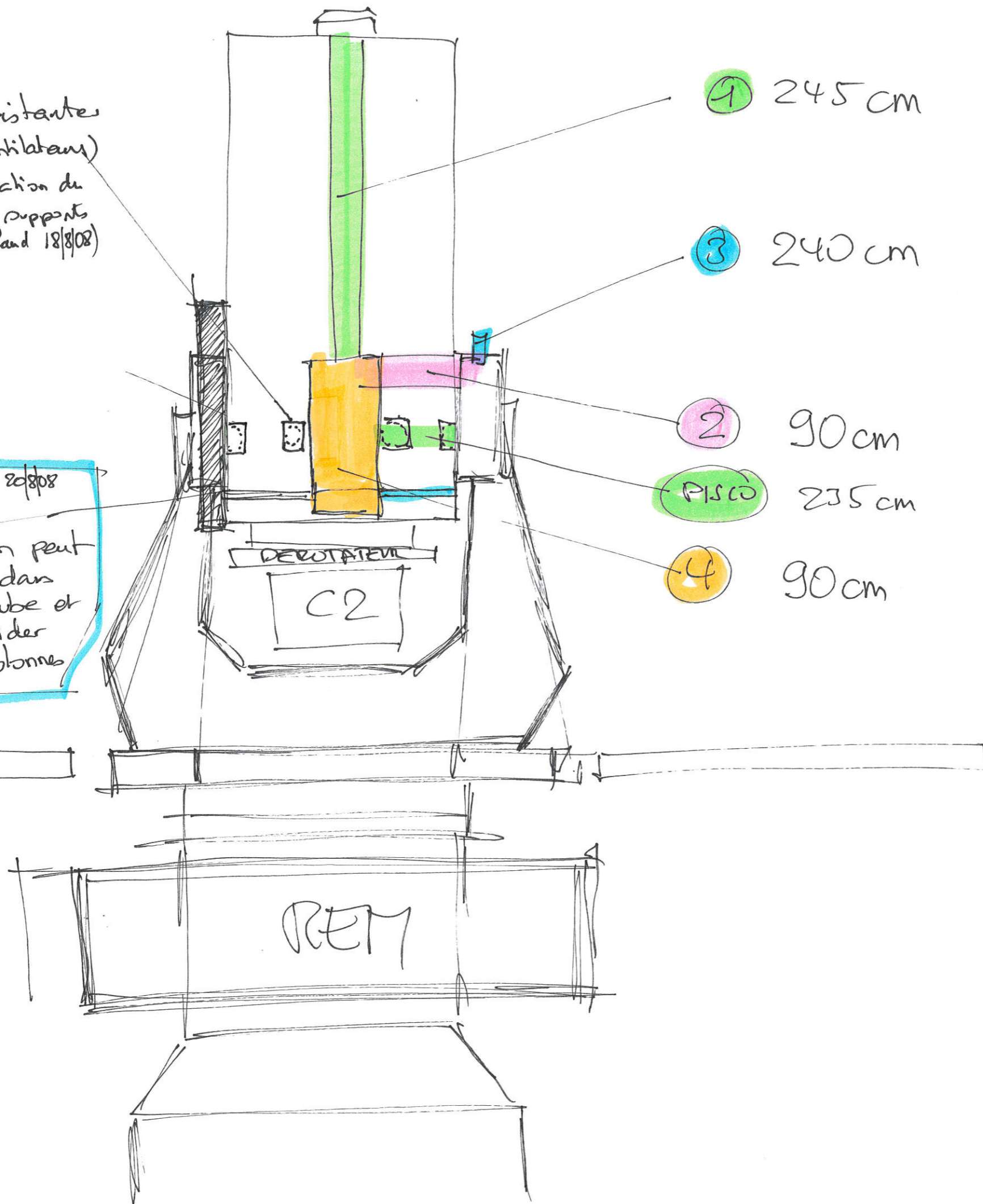
ϕ intérieur = 150cm

circconférence = 470cm

PISCO → 1/2 circonférence = 235cm

6x Ouvertures existantes
(anciennement pour ventilateurs)
Utiliser les vis de fixation du
couvrete pour fixer des supports
de câbles (ou avec Richard 18/8/08)

PISCO Richard 20/8/08
"Provisoirement" on peut
passer les câbles dans
l'espace entre le tube et
le baffle et brider
les câbles sur les colonnes



chemin de câble
flexible