

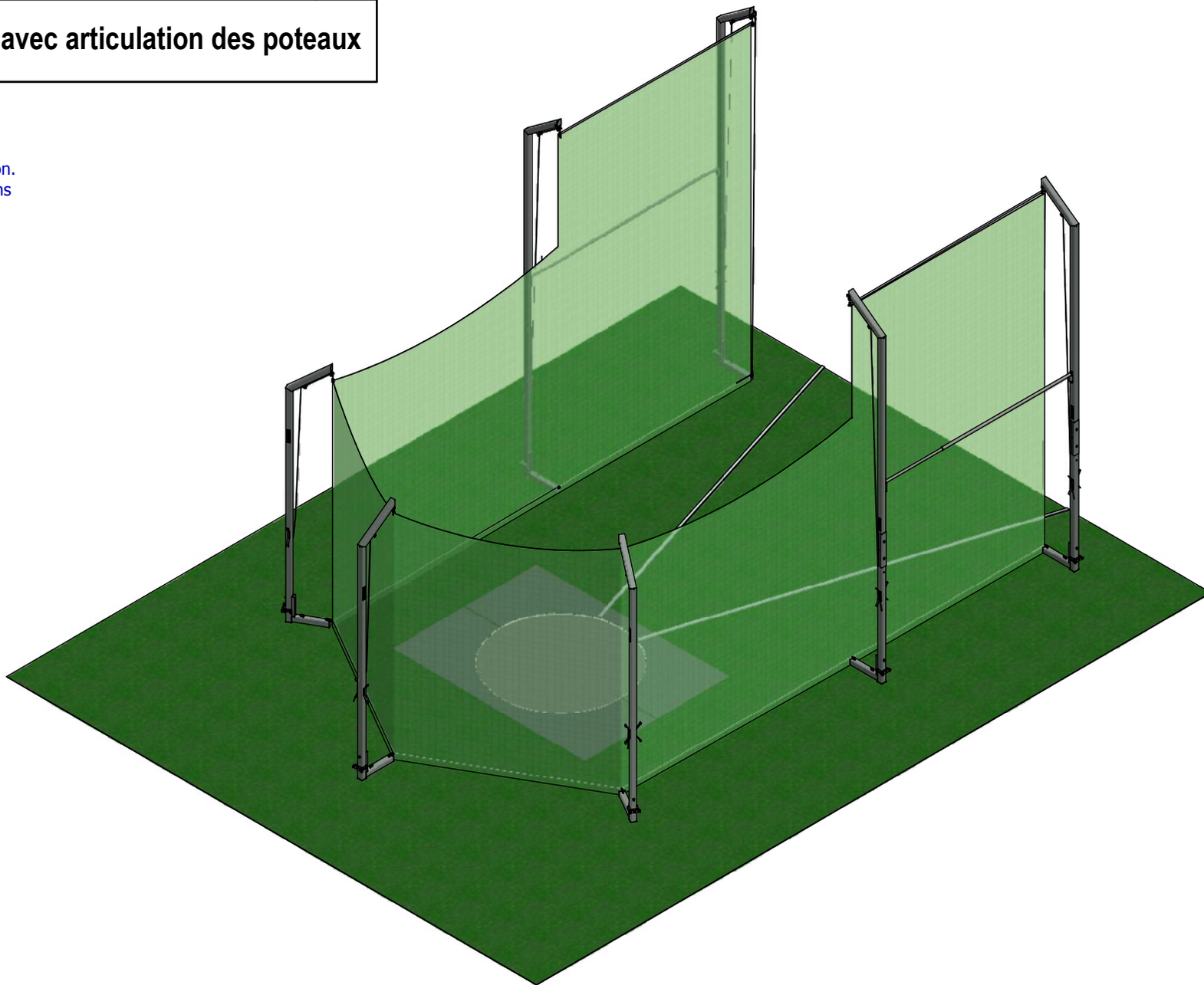
Cage disque avec articulation des poteaux

CONSIGNES D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser la cage par vent supérieur à 50 km/h.
- Descendre le filet à mi hauteur en cas de non utilisation.
- En cas de non utilisation prolongée, stocker le filet dans un local annexe.

ENTRETIEN : (Périodique)

- Vérifier l'état du filet avant l'utilisation de la cage
- Vérifier l'état des cables et drisses
- Vérifier l'état des soudures régulièrement
- Vérifier les serrages
- Vérifier l'état générale

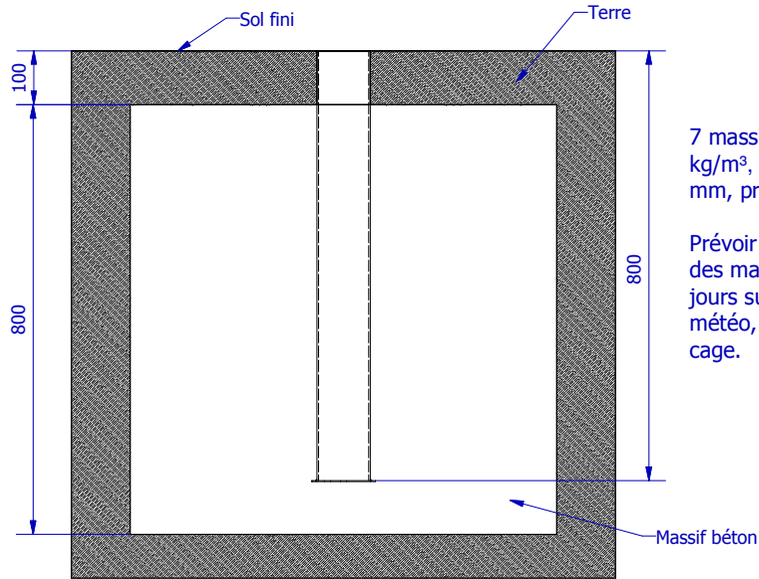


Liste de pièces

ARTICLE	DESIGNATION	QTE
1	Fourreau simple	7
2	Embase articulée	7
3	Axe charnière poteau	7
4.1	Poteau articulé 4,5m	3
4.2	Poteau articulé 7m	4
5	Filet	1
6	Corde PA blanc	1
7.1	Drisse verte 8m	3
7.2	Drisse verte 13m	4
8	Maillon Rapide Ø8	7
9	Vis TH M5 x 25	7
10	Ecrou frein M5	7
11	Vis TH 10x110	7
12	Rondelle Ø10L	14
13	Ecrou frein M10	7
14	Vis TH M12 x 50	28
15	Rondelle Ø12Z	56
16	Ecrou frein M12	28
17	Câble acier	2
18	Câble acier de maintien du filet (lg 24,7m)	1

Cage disque avec articulation des poteaux

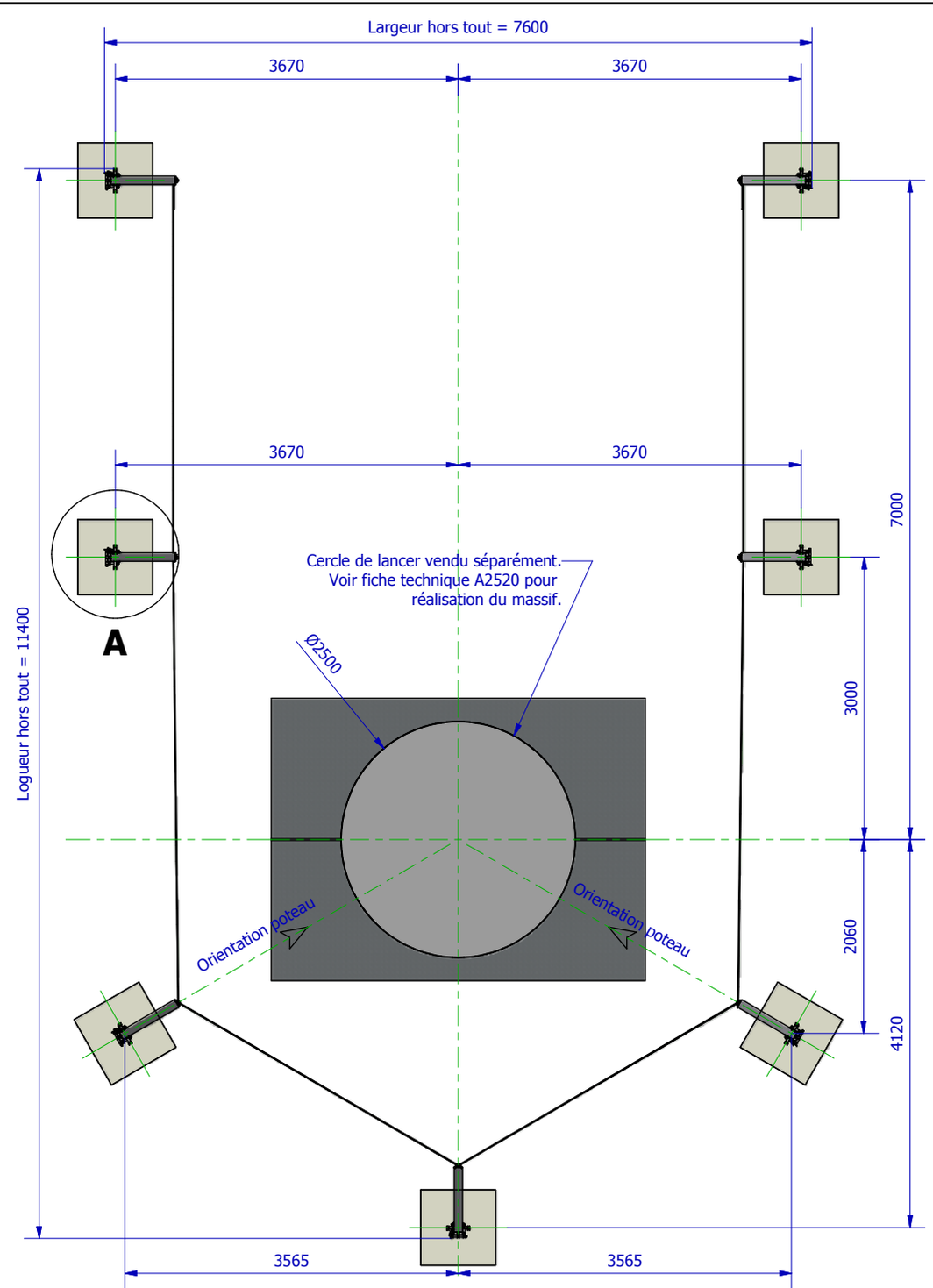
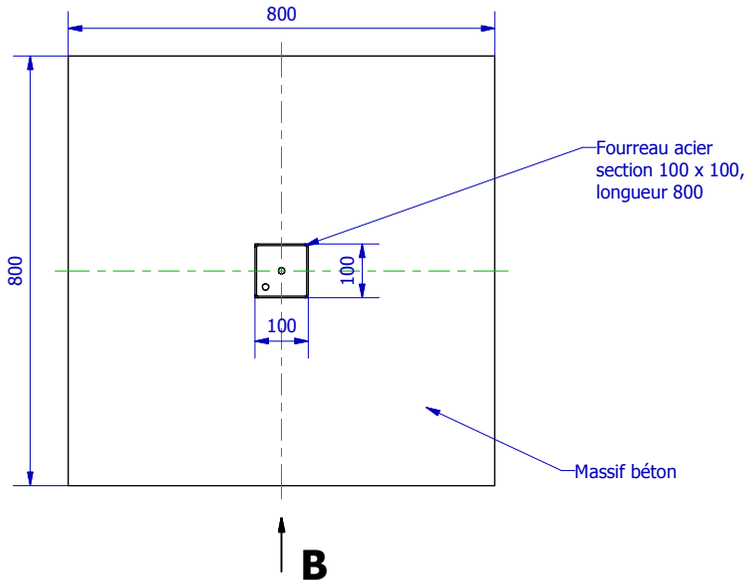
1 : Scellement



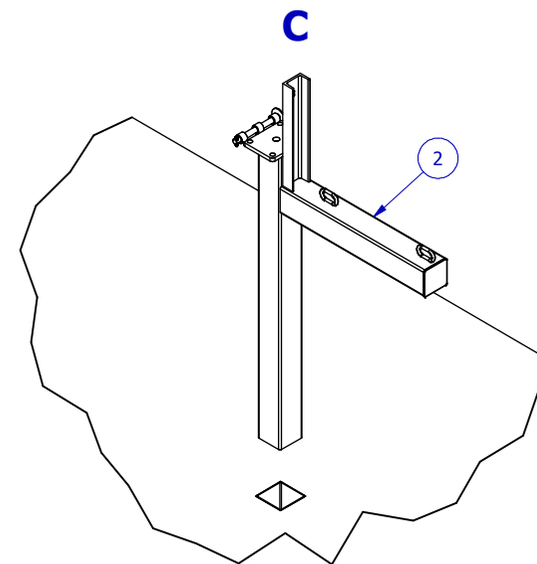
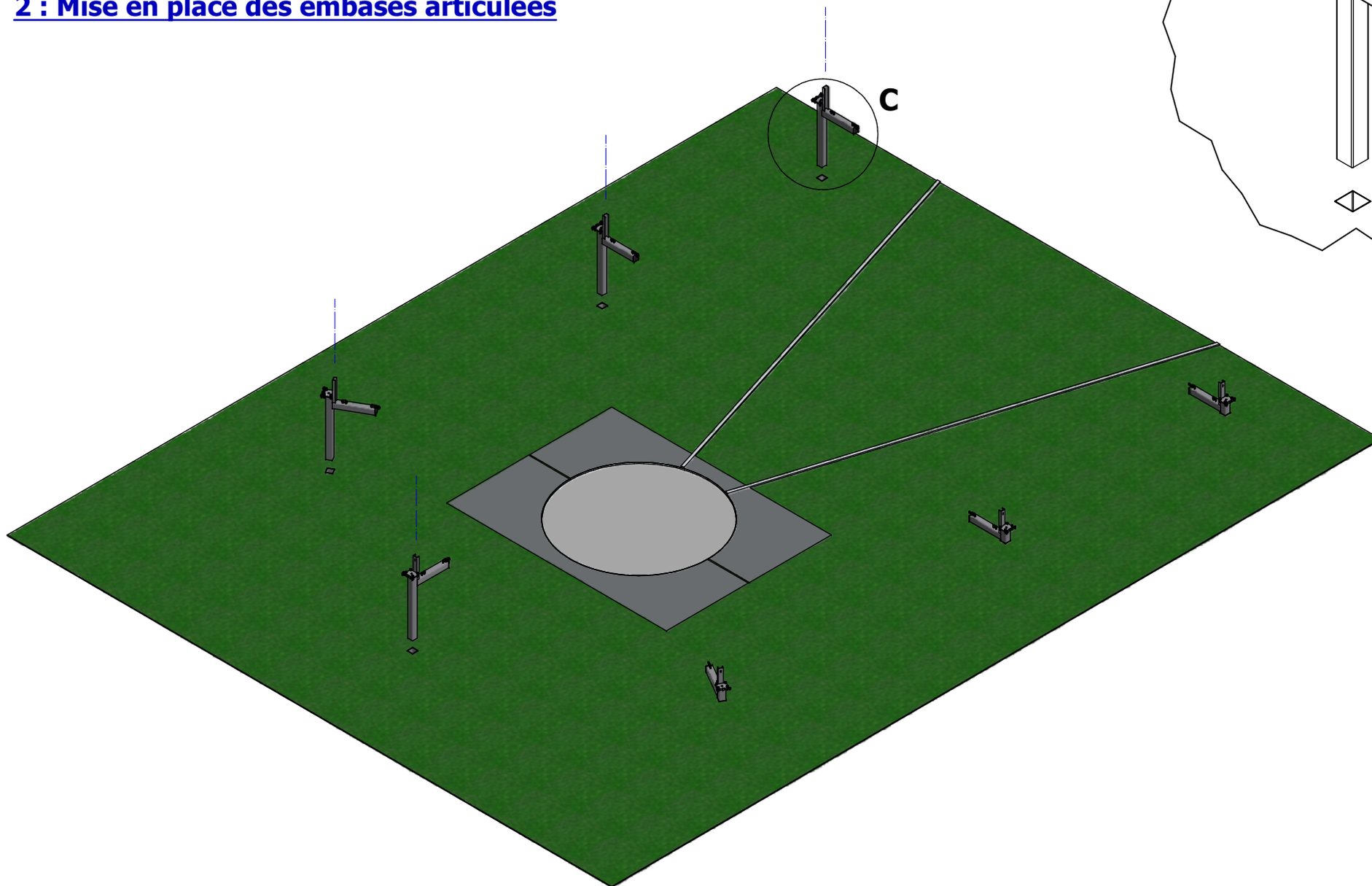
7 massifs béton dosé à 350 kg/m³, dimensions 800 x 800 mm, profondeur 800 mm.

Prévoir un temps de séchage des massifs entre 21 et 28 jours suivant les conditions météo, avant le montage de la cage.

A (1 : 10)

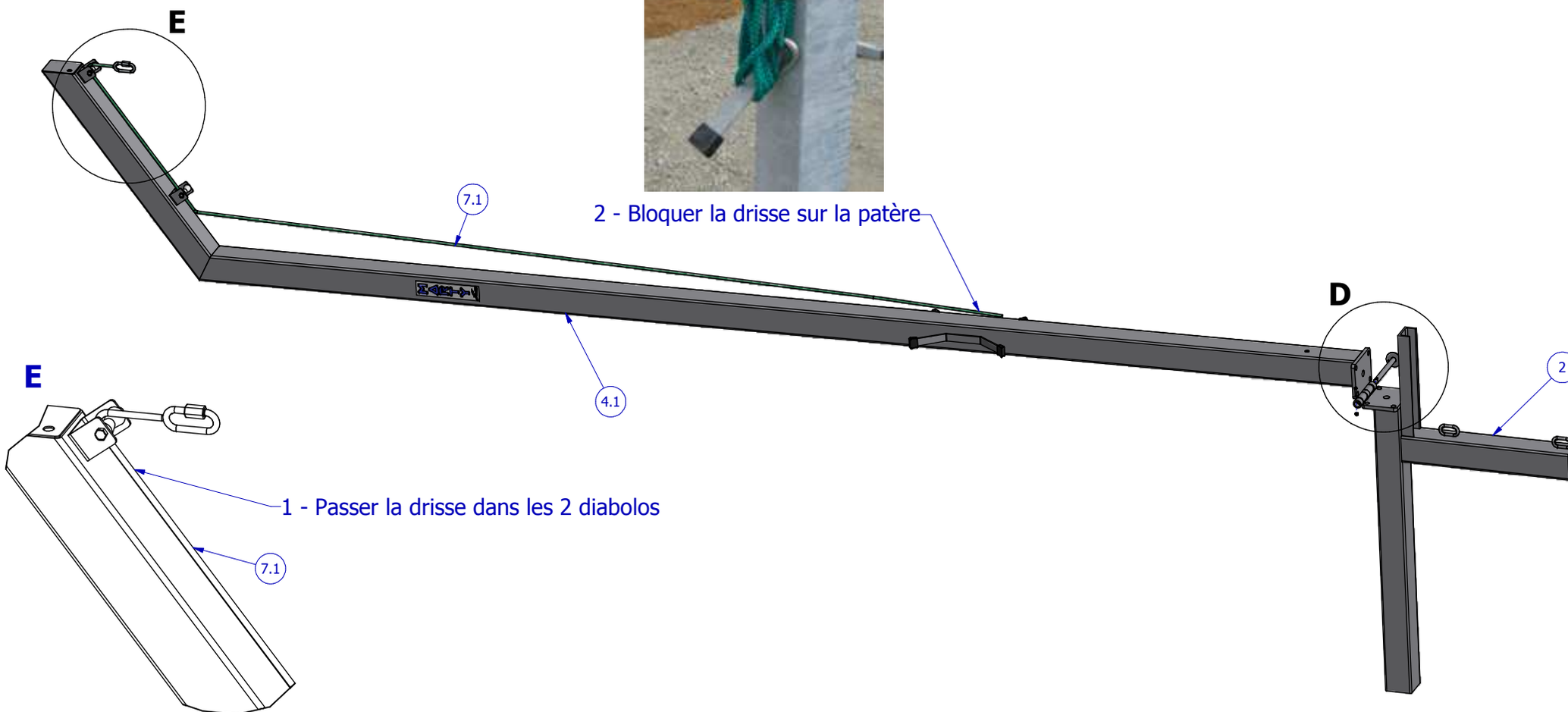
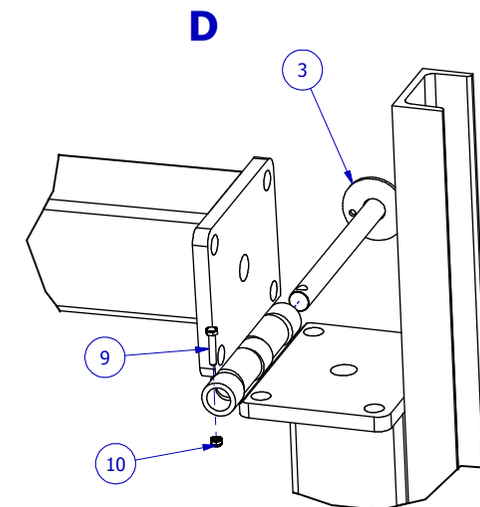


2 : Mise en place des embases articulées



3 : Assemblage des poteaux

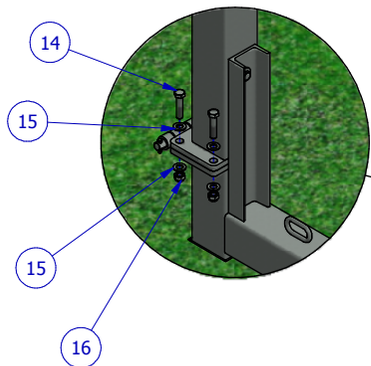
L'opération est à répéter pour chaque poteau



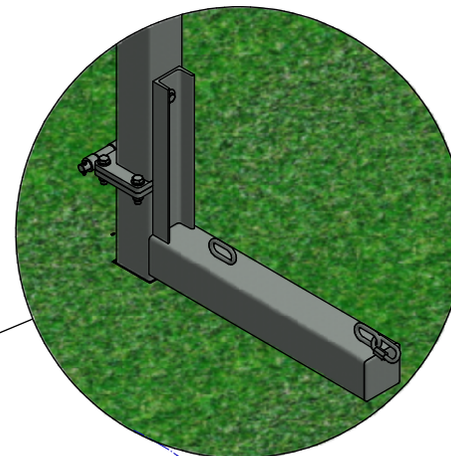
Cage disque avec articulation des poteaux

4 : Elévation des poteaux

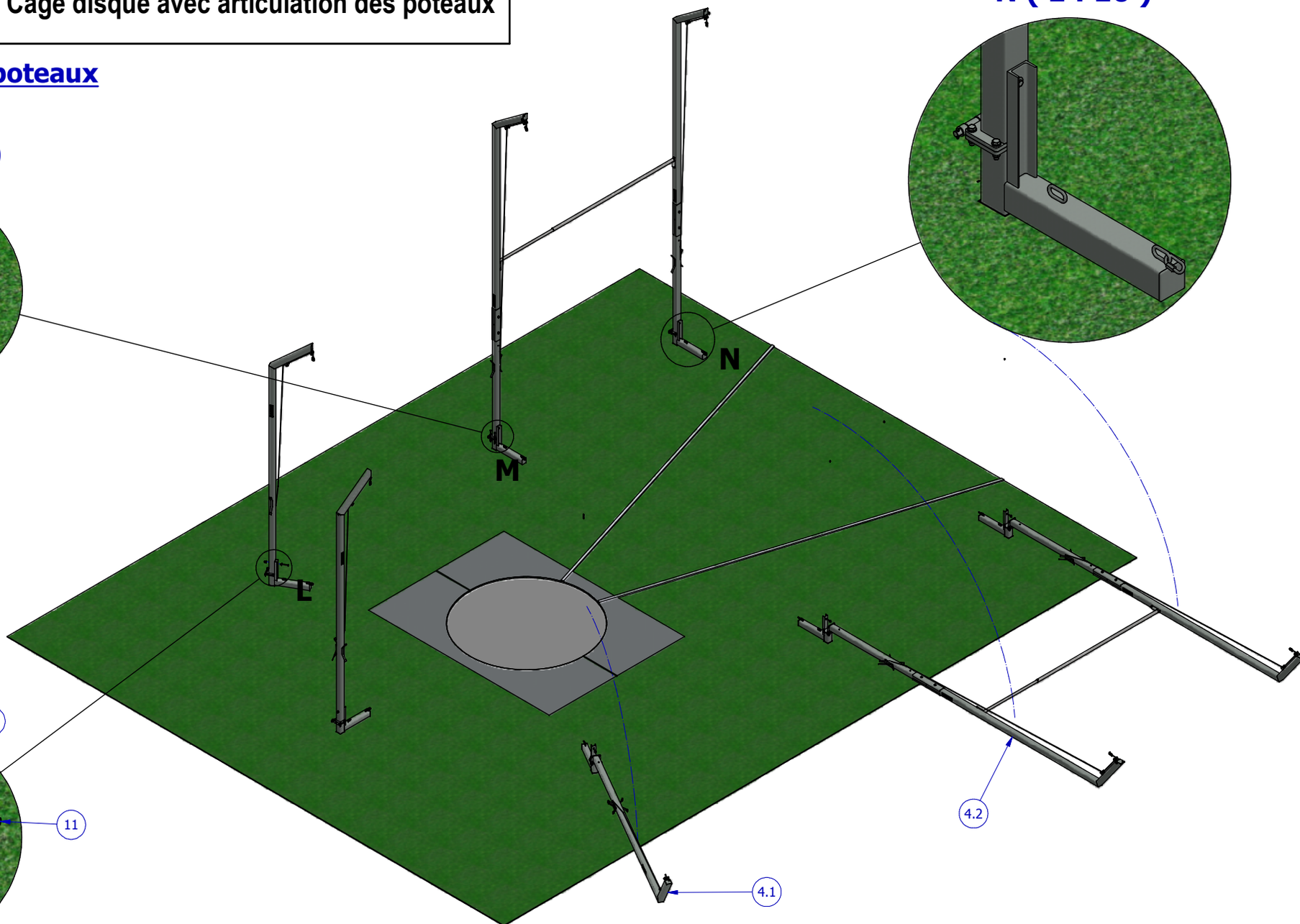
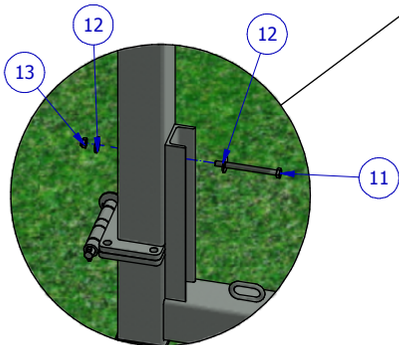
M (1 : 10)



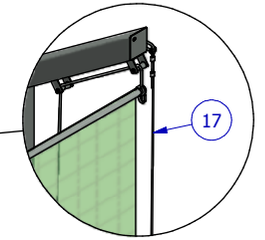
N (1 : 10)



L (1 : 10)



R (1 : 20)

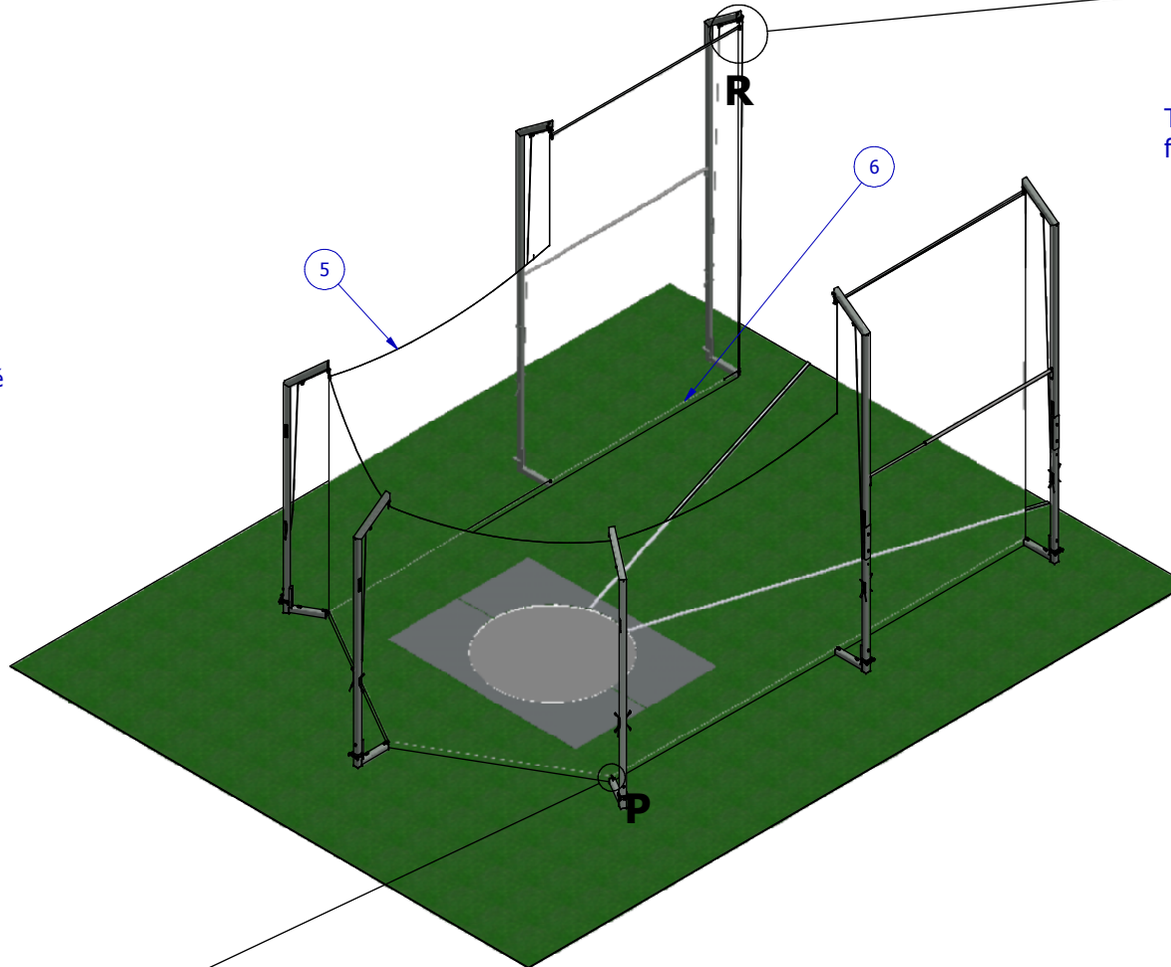


Tricoter le câble acier dans le filet sur les poteaux de sortie.

5 : Montage du filet



Tresser le câble dans la partie haute du filet, puis accrocher le avec une maille rapide à chaque extrémité (avec la maille rapide de chaque drisse).



Maintien du filet sur chaque poteau avec les drisses pour assurer le dégagement de l'aire de lancer.

P (1 : 10)

