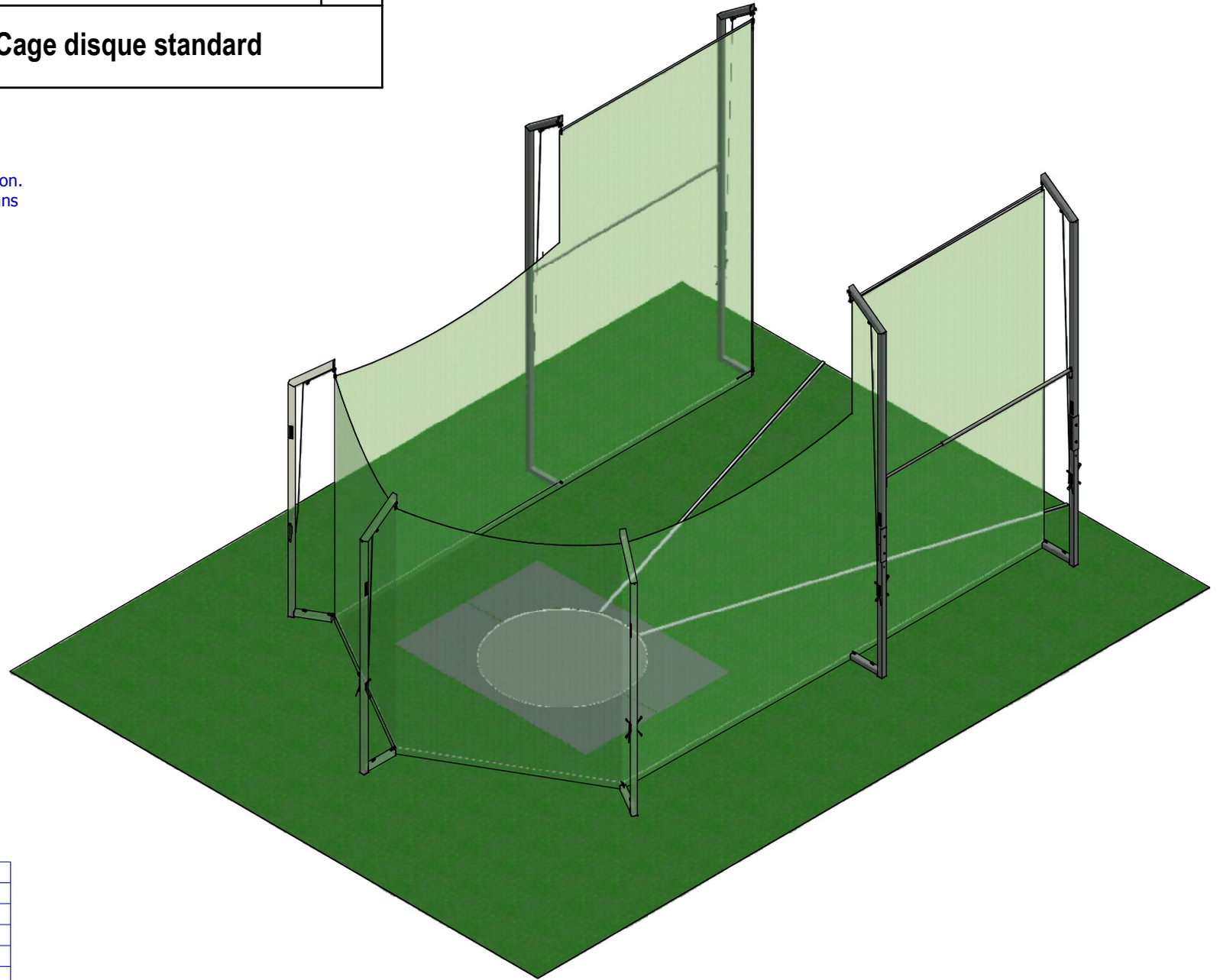


**Kit Cage disque standard****CONSIGNES D'UTILISATION :**

- 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.

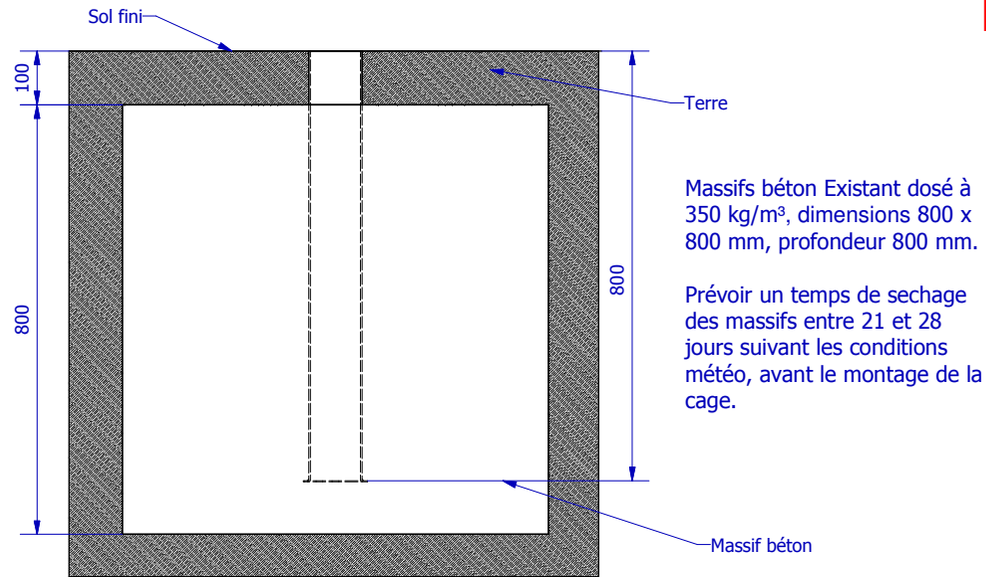
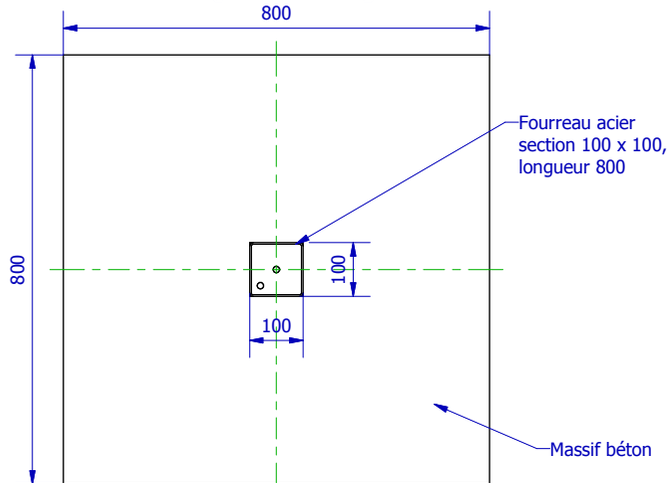
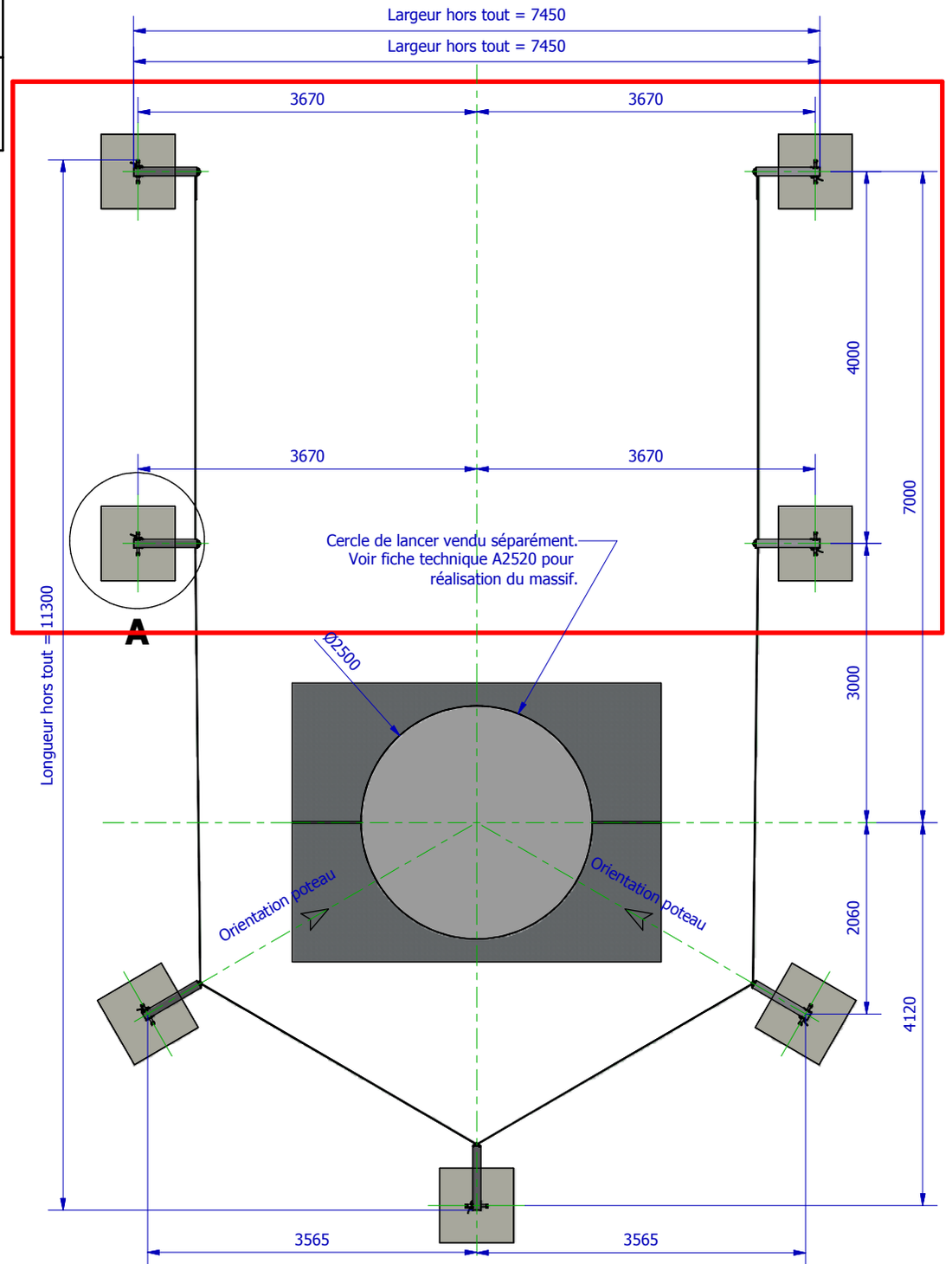
**ENTRETIEN : (Périodique)**

- 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
1.1	Poteau cage disque 6m5 (1)	2
1.2	Poteau cage disque 6m5 (2)	2
2	Maillon Rapide Ø8	4
3	Drisse verte 13m	4
4	Filet disque (6m10,40mm,4)	1
5	Corde PA blanc	1
6	Câble acier	2
7	Câble acier de mainiten du filet (lg 24,7m)	1

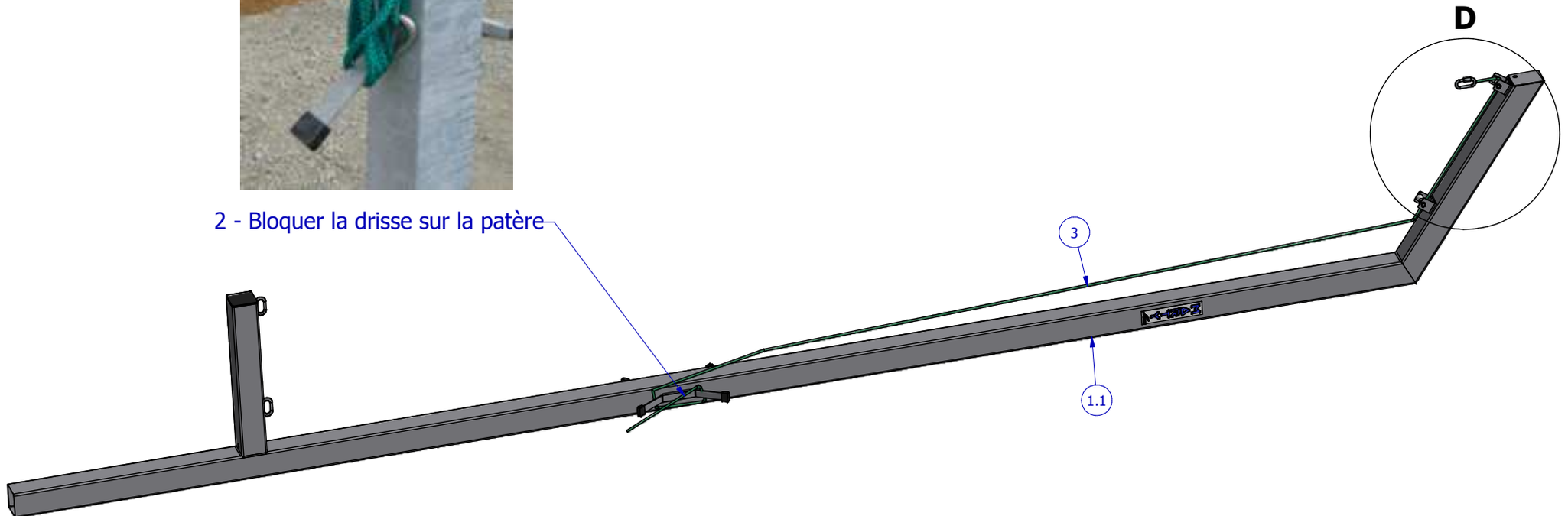
**Kit Cage disque standard****1 : Scellement****A (1 : 10)****C**

**Kit Cage disque standard****2 : Assemblage des poteaux**

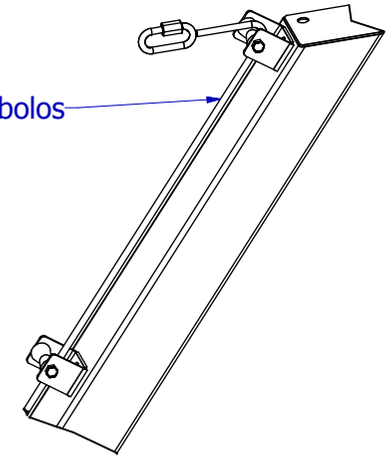
L'opération est à répéter pour chaque poteau



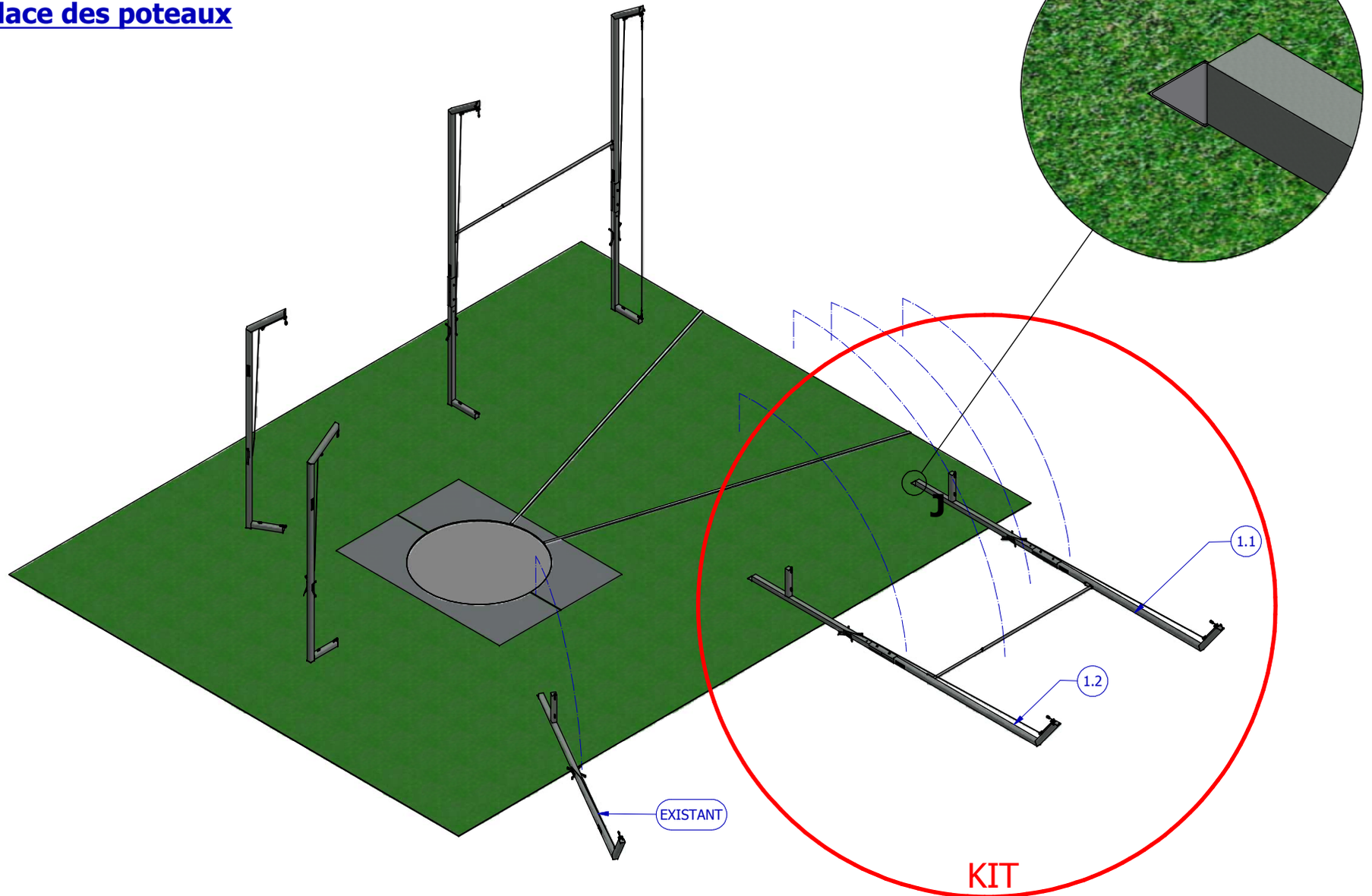
2 - Bloquer la drisse sur la patère

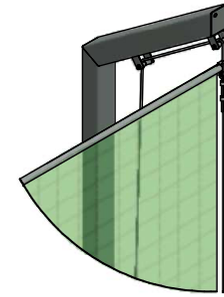
**D**

1 - Passer la drisse dans les 2 diabolos

**D**

**4 : Mise en place des poteaux**



FILET:  
Hauteur max 6m10  
Hauteur basse 4m60  
Maille de 40mm  
Fil 4mm**K ( 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  
dégageement de l'aire de lancer.**L ( 1 : 10 )**