

Travail à faire :

Calculer H et G

Réaliser la vue en plan, implanter les girons et vérifier la reculée max.

Si ok, balancer les marches nécessaires sur chaque volée (herse à faire sur feuille 2)

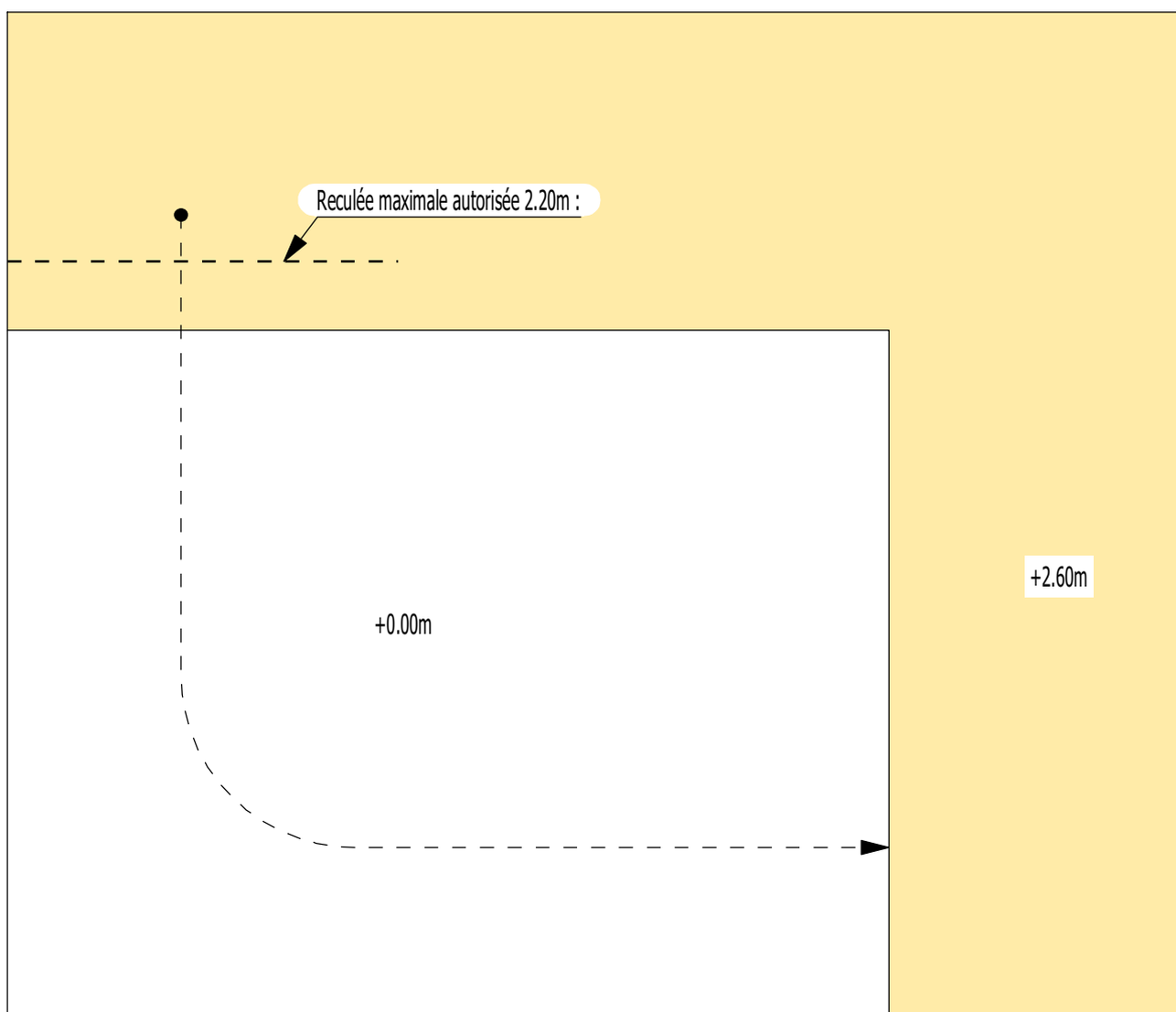
Reporter sur la vue en plan et tracer toutes les marches

Balancement par la herse 1/2**Exercice****1:20****Caractéristiques :**

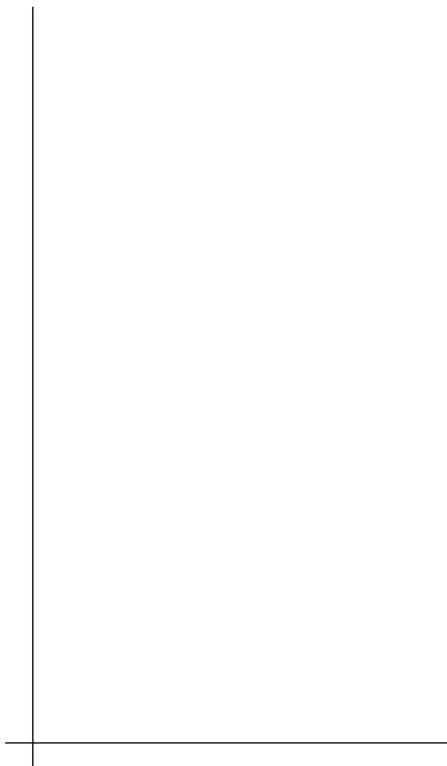
hauteur à monter = 2600mm

Emmarchement = 1000mm

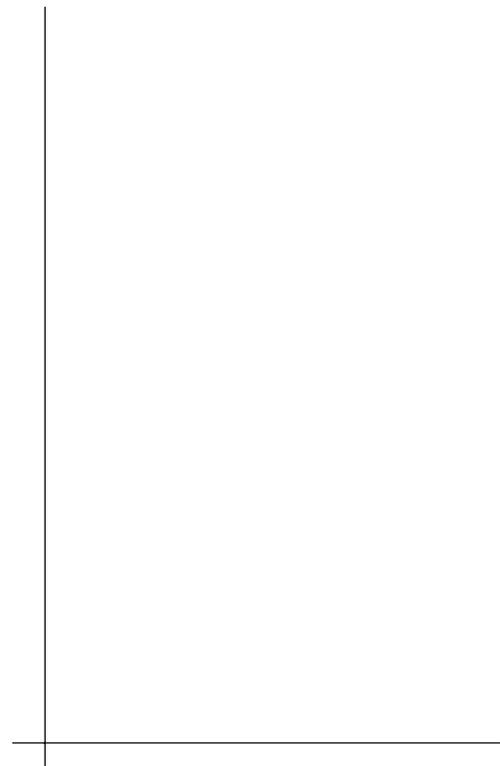
Reculée départ maximale = 2200mm, mais vous pouvez arriver plus court.

Module souhaité = 640mm avec $H/G < 0.70$ **Escalier 1/4 tournant**

Projet: Escalier quart-tournant			
Maitre d'ouvrage: -		Date de création:	01.01.2014
Nom du fichier 2d: balancement par la herse.2d		Date de modification:	12.05.2020
Chef de projet: -			
	www.cadwork.com	Adresse	Projet N° : -
		Tél	
		Fax	Cadre N° : 8



Herse balancement volée départ



Herse balancement volée d'arrivée

Escalier 1/4 tournant

Projet: Escalier quart-tournant		
Maitre d'ouvrage: -	Date de création: 01.01.2014	
Nom du fichier 2d: balancement par la herse.2d	Date de modification: 12.05.2020	
Chef de projet: -		
 www.cadwork.com	Adresse	Projet N° : -
	Tél	
	Fax	Cadre N° : 9