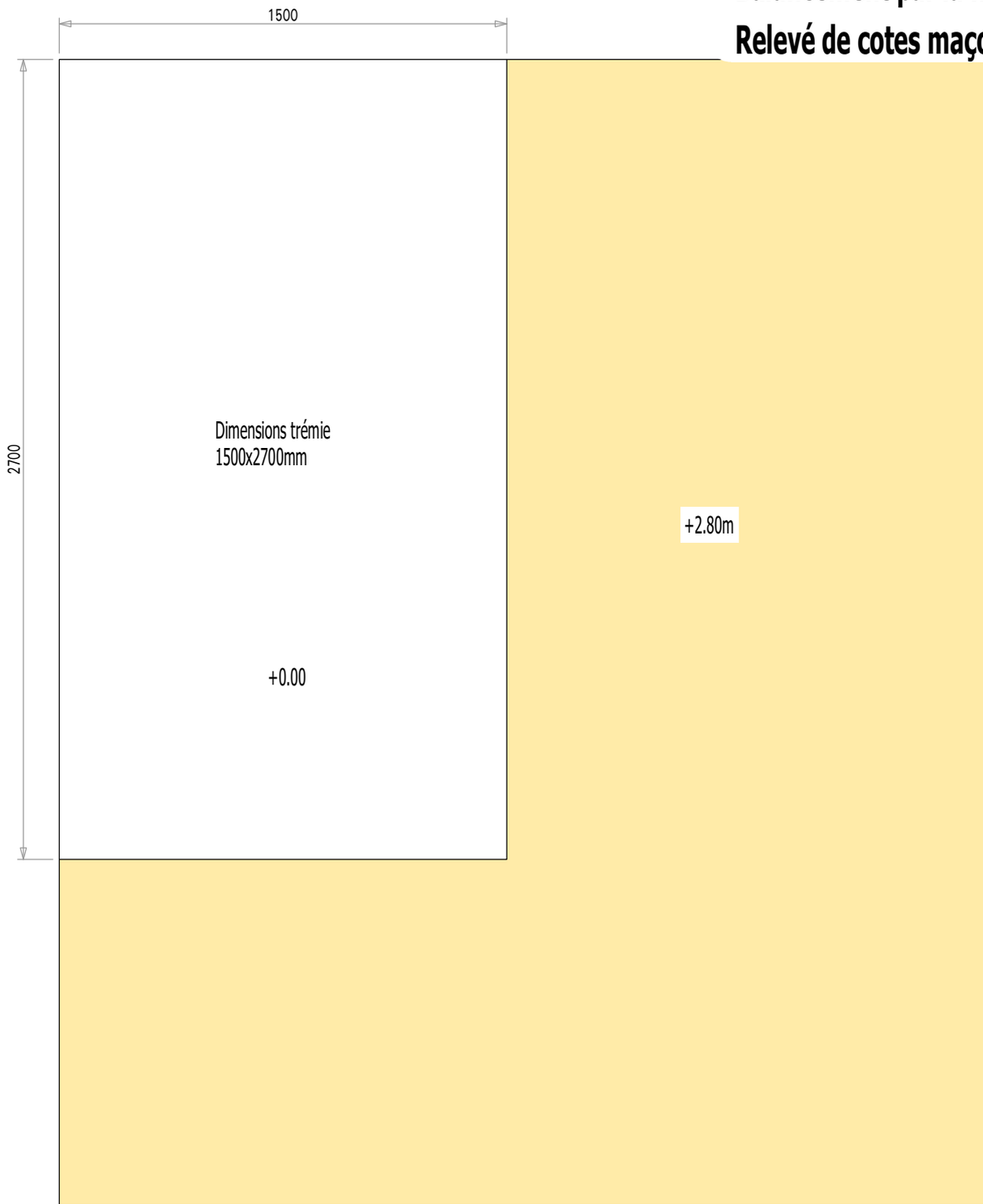


**Balancement par la herse 0/6**  
**Relevé de cotes maçonnerie**



# Escalier 1/4 tournant

**1:20**

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	Cadre N° : 1
Fax		

# Balancement par la herse 1/6

## Tracé de la vue en plan

### Caractéristiques :

hauteur à monter = 2800mm (dalle 230mm)

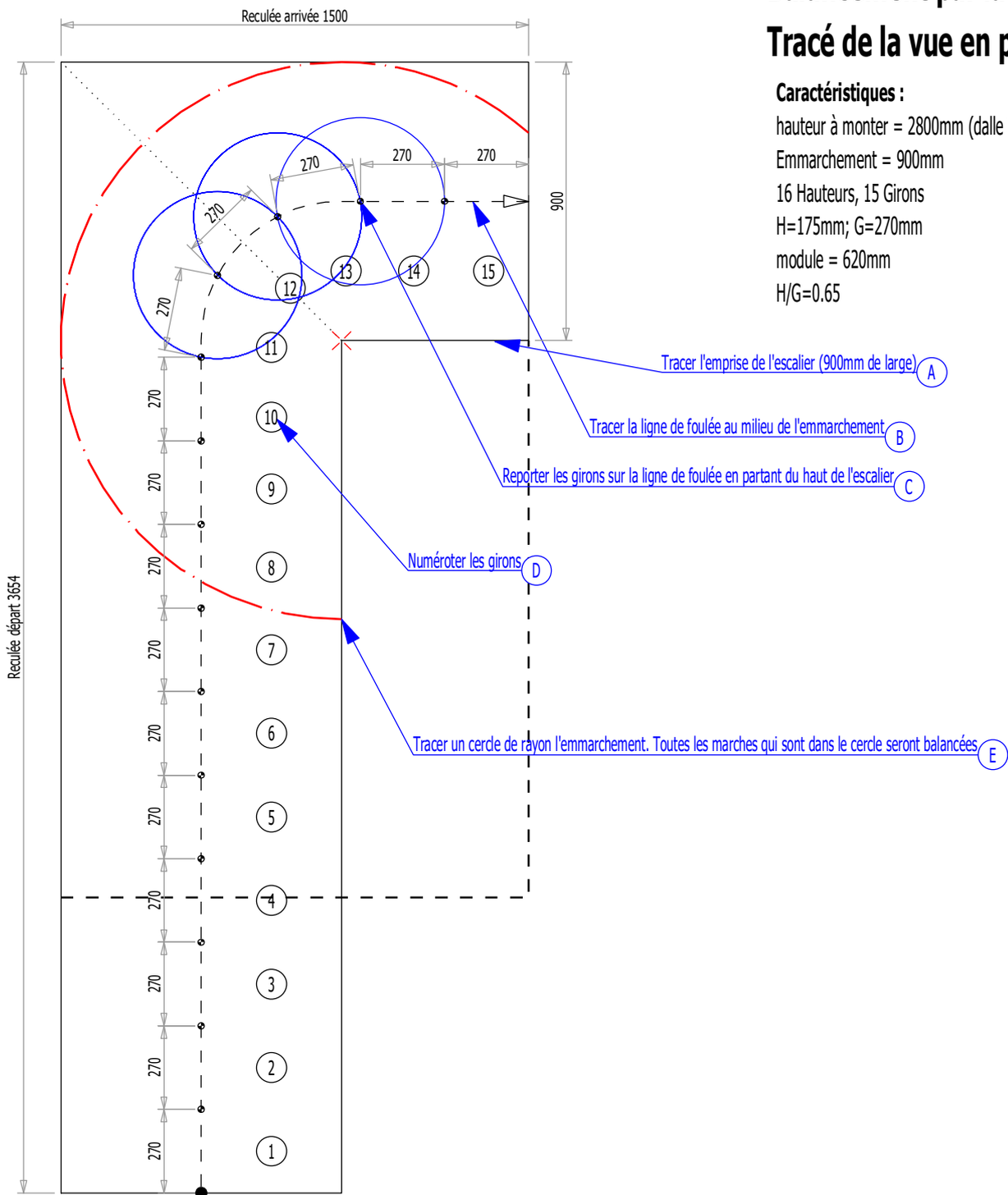
Emmarchement = 900mm

16 Hauteurs, 15 Girons

H=175mm; G=270mm

module = 620mm

H/G=0.65

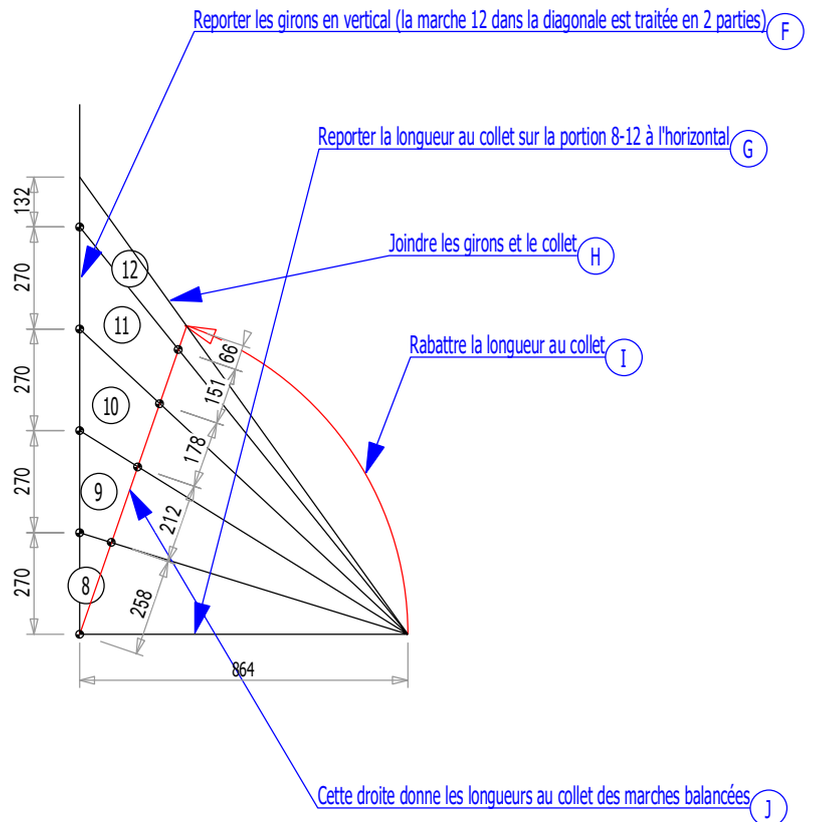
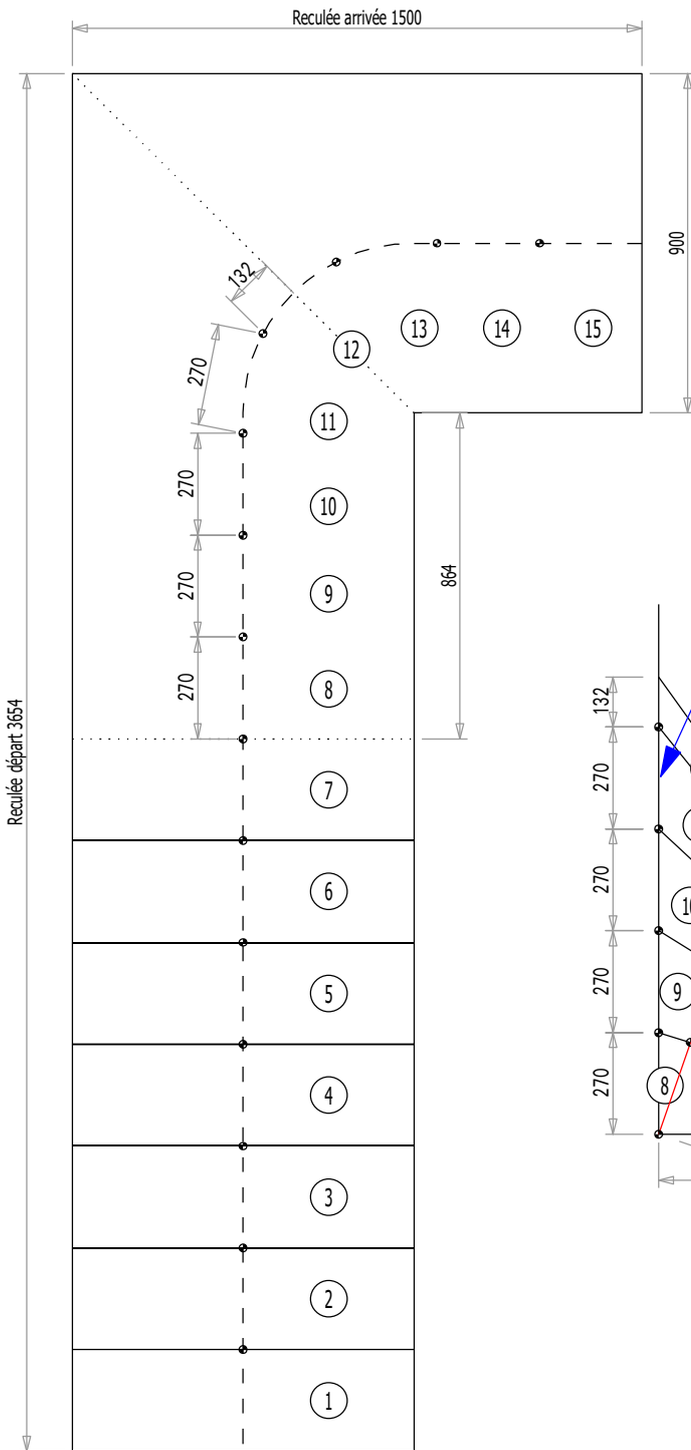


1:20

# 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° : 2

# Balancement par la herse 2/6 Herse de balancement 8 à 12a

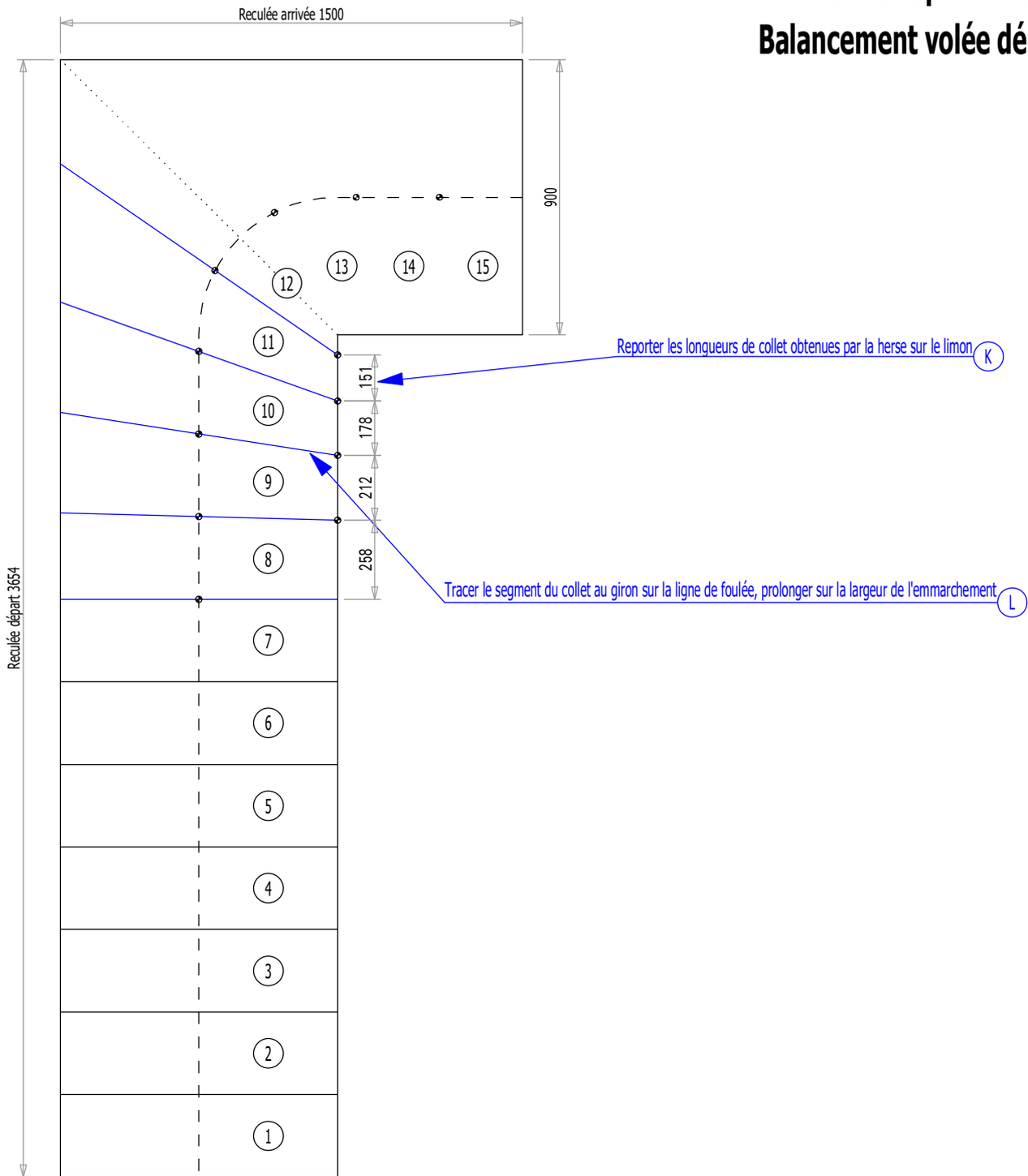


## Escalier 1/4 tournant

1:20

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: -	
	Adresse
	Tél
	Fax
Projet N° : -	
Cadre N° : 3	

## Balancement par la herse 3/6 Balancement volée départ



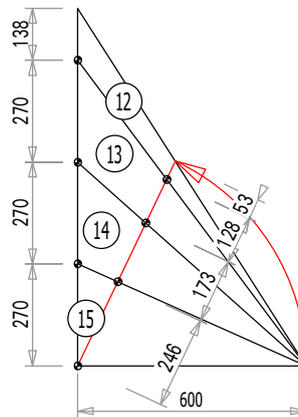
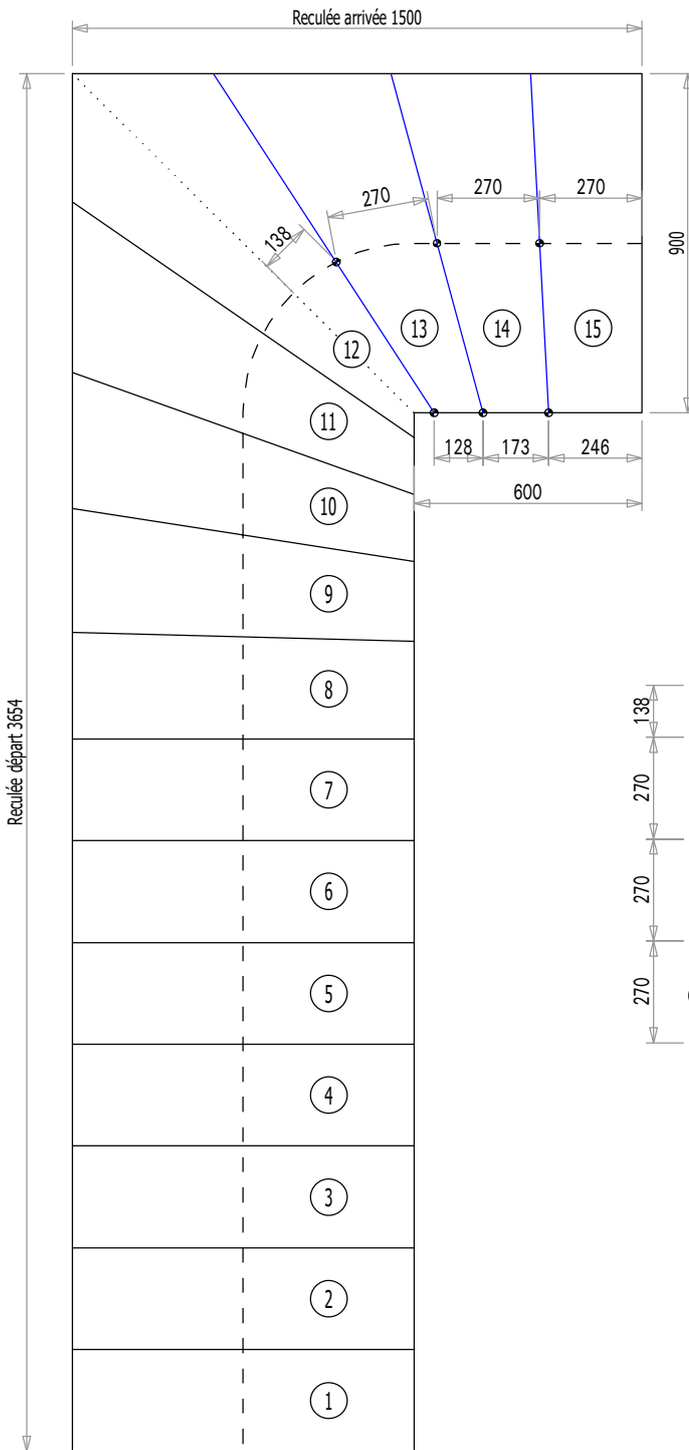
## Escalier 1/4 tournant

1:20

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° : 4

# Balancement par la herse 4/6

## Herse de balancement 15 à 12b

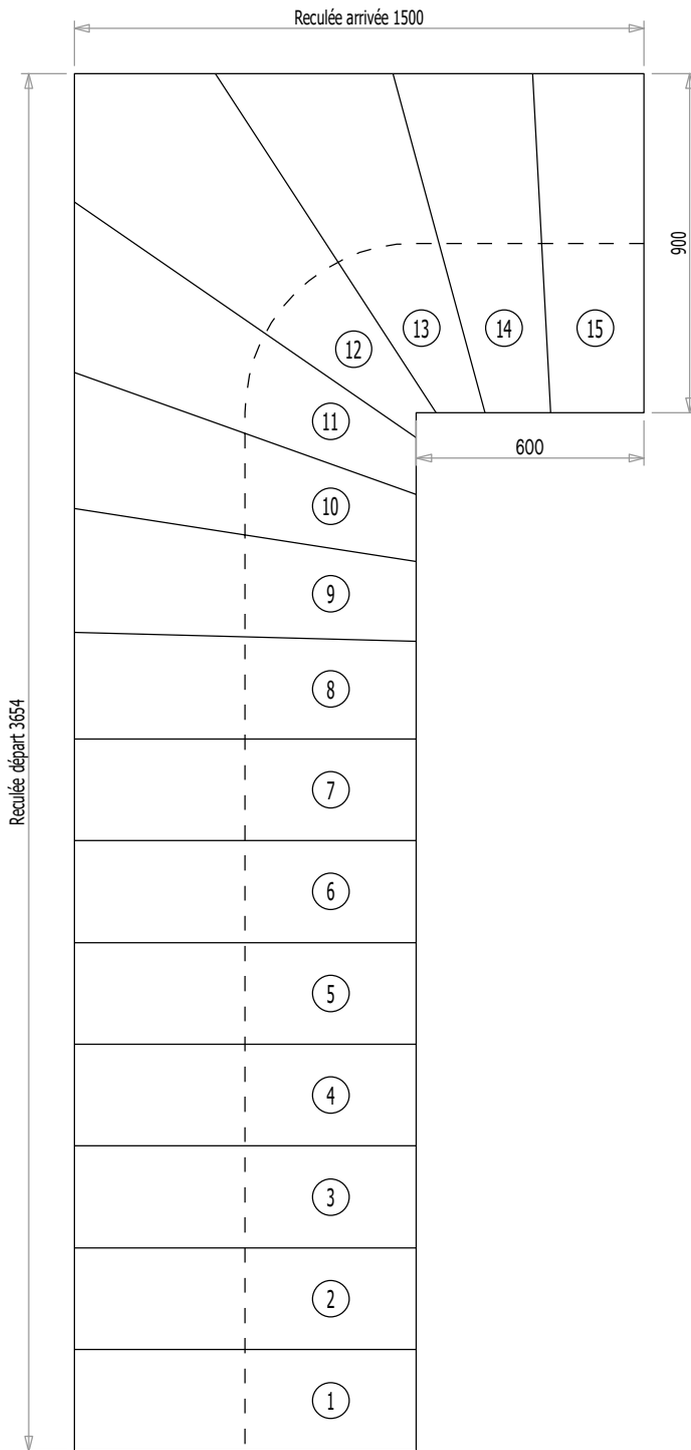


# Escalier 1/4 tournant

1:20

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: -			
	<a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	Adresse	
		Tél	
		Projet N° : -	
		Cadre N° : 5	

## Balancement par la herse 5/6 Vue en plan finale

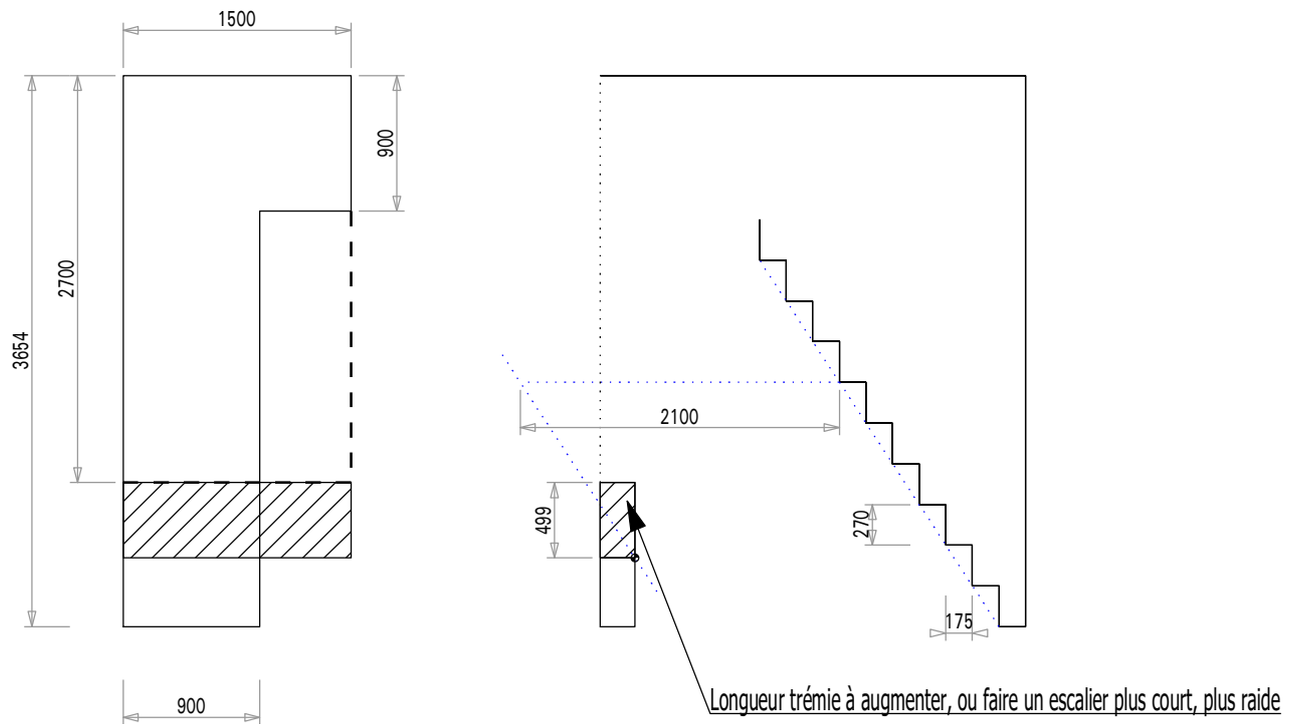


## Escalier 1/4 tournant

1:20

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: -			
	<a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	Adresse	
		Tél	
		Projet N° : -	
		Cadre N° : 6	
		Fax	

## Balancement par la herse 6/6 Contrôle de l'échappée



**1:50**

## 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: -			
	<a href="http://www.cadwork.com">www.cadwork.com</a>	Adresse	
		Tél	
		Projet N° : -	
		Cadre N° : 7	