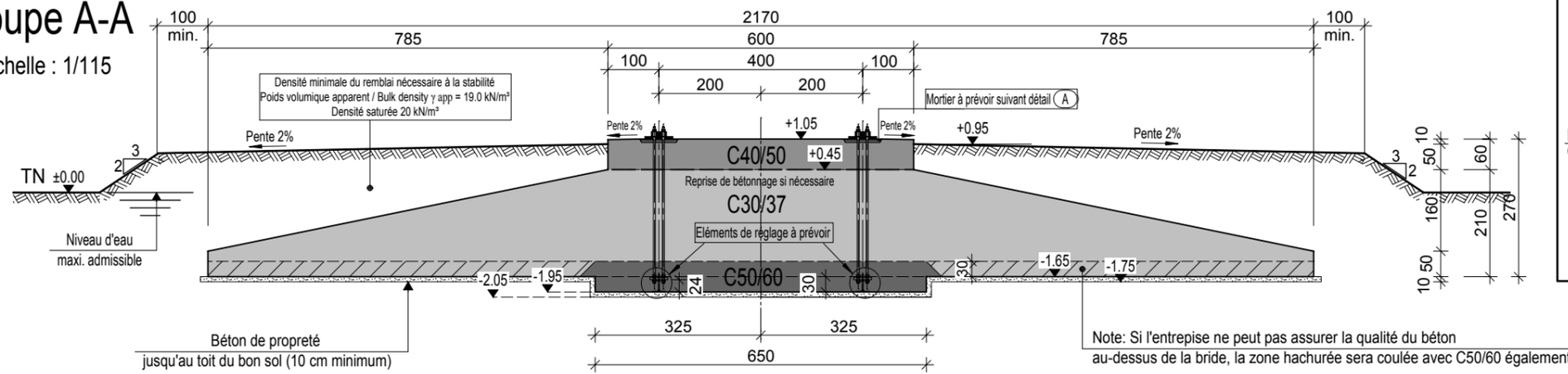


# Coupe A-A

Echelle : 1/115

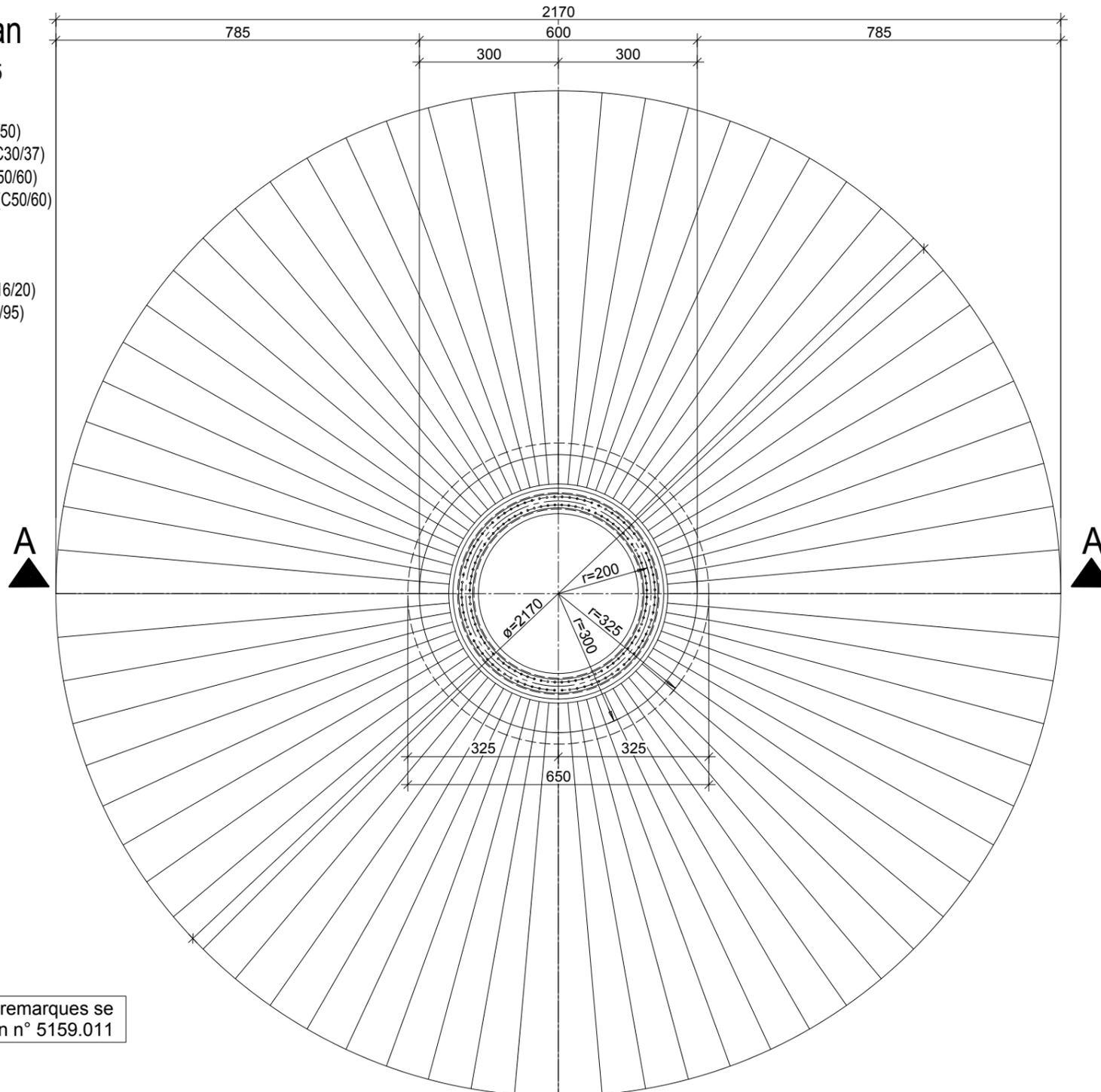


Un renforcement de sol est à prévoir pour toutes les fondations suivant le rapport géotechnique n°DG-1920\_NORDEX-QUADRAN\_PE\_Coupru\_G2PRO\_ind0.doc du 05/04/2021 de Ditpapin Géotechnique

# Vue en plan

Echelle : 1/115

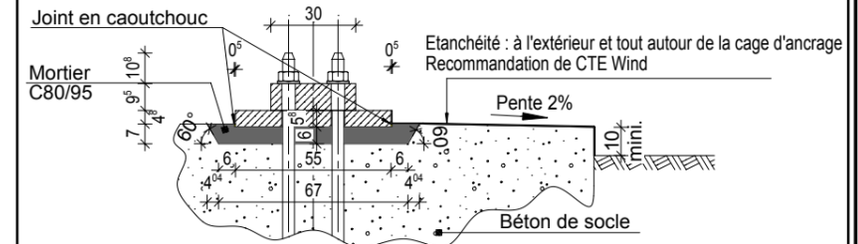
- V socle =  $16.96 \text{ m}^3$  (C40/50)
- V assiette =  $438.78 \text{ m}^3$  (C30/37)
- 13.0  $\text{m}^3$  (C50/60)
- V décaissé =  $9.95 \text{ m}^3$  (C50/60)
- V total = 478.70  $\text{m}^3$**
- V Gros béton =  $38.29 \text{ m}^3$   
(C12/15 or C16/20)
- V Mortier =  $0.56 \text{ m}^3$  (C80/95)



NOTE: Matériaux et remarques se référer au plan n° 5159.011

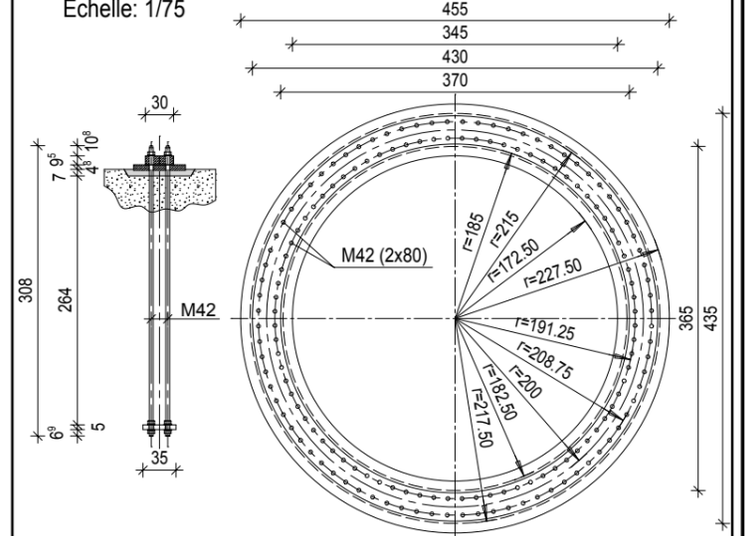
# Détail (A) - mortier de calage

Echelle : 1/25



# Détail de la cage d'ancrage

Echelle: 1/75



Affaire **Parc éolien de Coupru**  
Département de l' Aisne (02)  
Massif pour éolienne  
N117/2400 TS98 IECS 50Hz TIT

N° Affaire	Phase	Zone	N° plan	Indice
<b>5159</b>	PEO	-	010	-

FONDACTIONS: E1 à E5  
**PLAN DE COFFRAGE**

Indice	Date	Dressé par	Vérfié par	Modifications
A	05.05.21	NTD	BT/UK	1ère diffusion
B				
C				
D				
E				
F				
G				
H				

NORDEX France S.A.S.  
194 avenue du Président Wilson  
93210 La Plaine Saint-Denis - FRANCE

acciona  
Windpower

RWE  
The energy to lead

194 avenue du Président Wilson  
93217 La Plaine Saint-Denis

TOTAL  
Quadran

74 rue Lieutenant de Montcabrier  
Technoparc de Mazeran - CS 10034  
34 536 Béziers Cedex

CTE WIND  
civil engineering

Ingénieurs Conseils

33, rue du Haut-Chemin  
35780 La Richardais - FRANCE  
Tél : +33 (0)3.89.66.60.58 Fax : +33 (0)2.23.15.09.10  
E-mail : wind@cte-sa.com