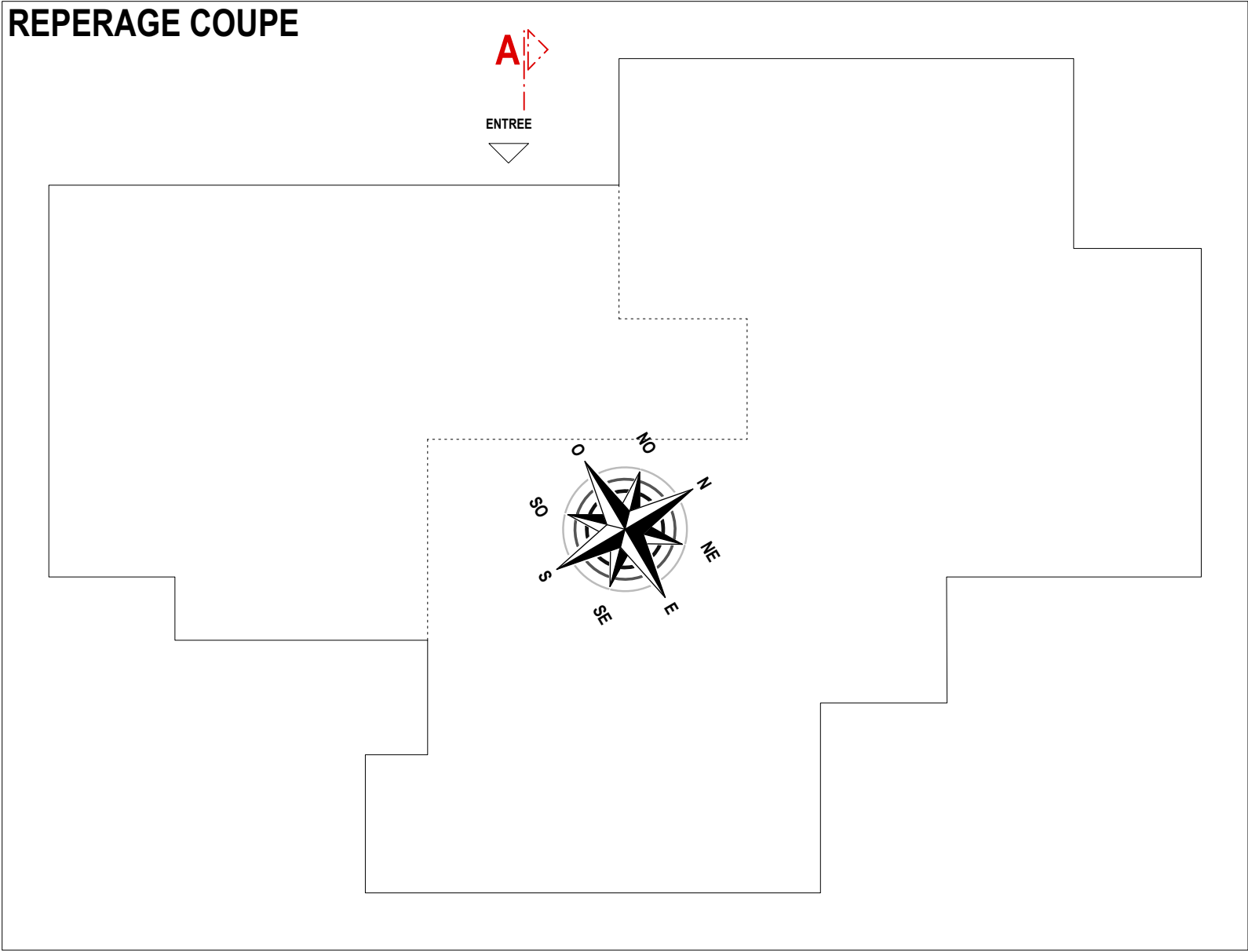
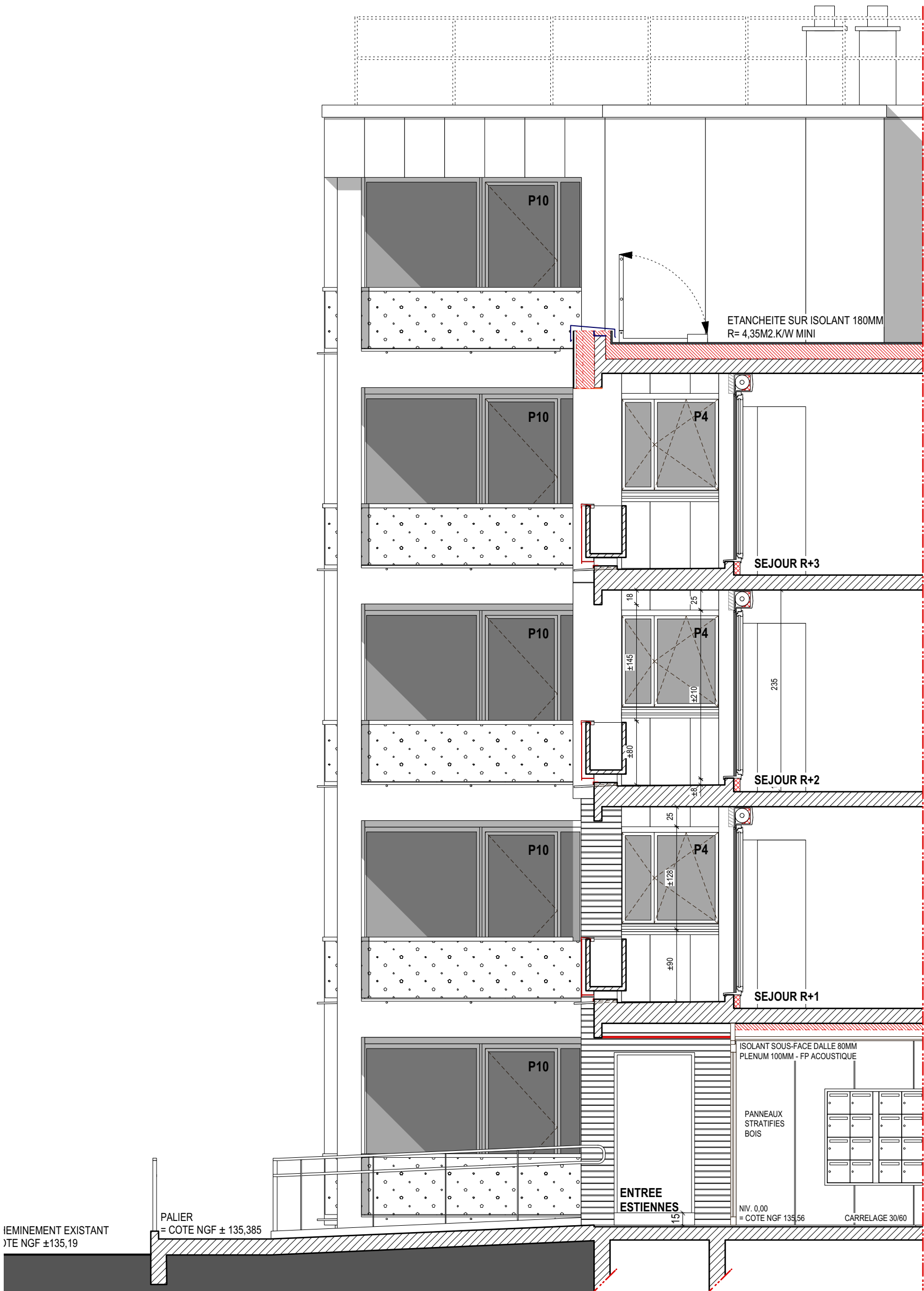


REPERAGE COUPE



AVANT TRAVAUX



APRES TRAVAUX

Maître de l'Ouvrage



REHABILITATION DES IMMEUBLES DE LOGEMENTS COLLECTIFS DE "LA JOYEUSE 1"

- RENOVATION ENERGETIQUE
- MISE EN CONFORMITE
- RESIDENTIALISATION

Rue du 145e RI - 59600 - MAUBEUGE

MISSIONS MAITRISE D'ŒUVRE / PHASE :								
ESQ	APS	APD	DP/AT	PRO	DCE	DET	DOE	
Date :			Décembre 2017					

304	BATIMENT GENERAL ESTIENNES
COUPE DE PRINCIPE	
Indice :	
Echelles :	1/50e
Date :	

ARCHITECTE



Hervé GILLIARD – Architecte DPLG
14, place de la Concorde
59600 MAUBEUGE
Tél. : 03.27.67.74.45 fax : 03.27.67.76.82
E Mail : gilliar.archi@wanadoo.fr

BUREAU D'ETUDES



HEXA INGENIERIE
670, rue Jean PERRIN
59502 - DOUAI cedex
Tél. : 03.27.97.42.88
E Mail : construction@hexa-ingenierie.com

ECONOMISTE DE LA CONSTRUCTION



Jean Marc THEDREZ
25, rue Pierre DUBOIS
59500 - DOUAI
Tél. : 03.27.67.80.80
E Mail : jeanmarcthedrez@orange.fr

Règle du C+D :

Immeuble Général ESTIENNES - R+4 : Immeuble de logements de 3ième Famille A

C + D ≥ 0,80 mètre si M < 25 M.J/m2
C + D ≥ 1,00 mètre si M ≥ 25 M.J/m2 et ≤ 80 M.J/m2
C + D ≥ 1,30 mètre si M > 80 M.J/m2

Vêtage M62 + Myral Therm W23 de 90mm
Parement M62 Classement au feu : M1 – EUROCLASSE B-s2, d0
C + D ≥ 1,30 mètre

Bardage ventilé Rockpanel
Isolant panneaux rigides non revêtus, réaction au feu M0, certificat ACERMI, bénéficiant d'un classement ISOLE conforme aux exigences des cahiers du CSTB 3194 et 3316.
C + D ≥ 0,80 mètre

Vêtture Kess
Classement au feu M1 pour les panneaux d'épaisseur 60 mm selon PV CSTB n° RA 15-0137 (cf. § B).