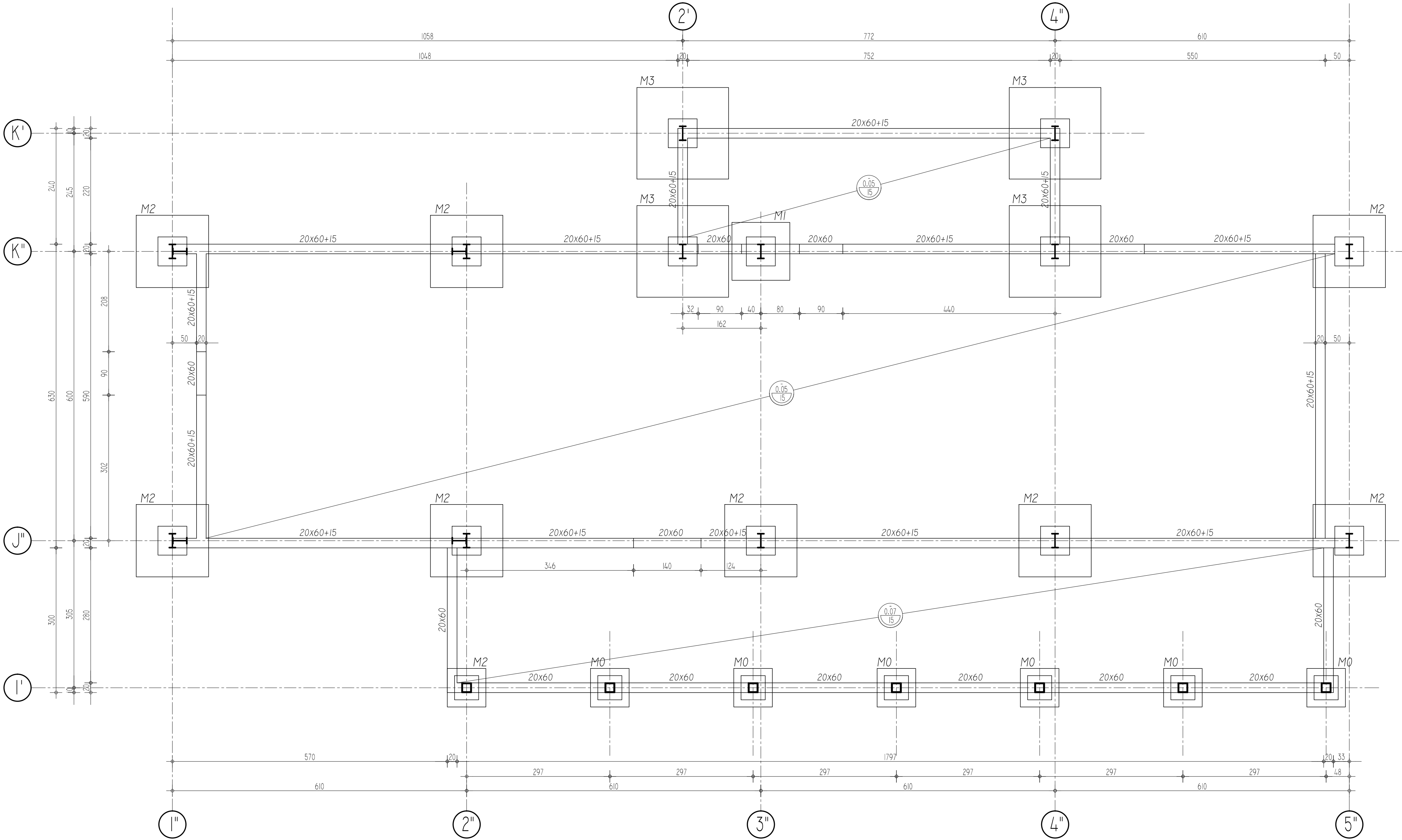
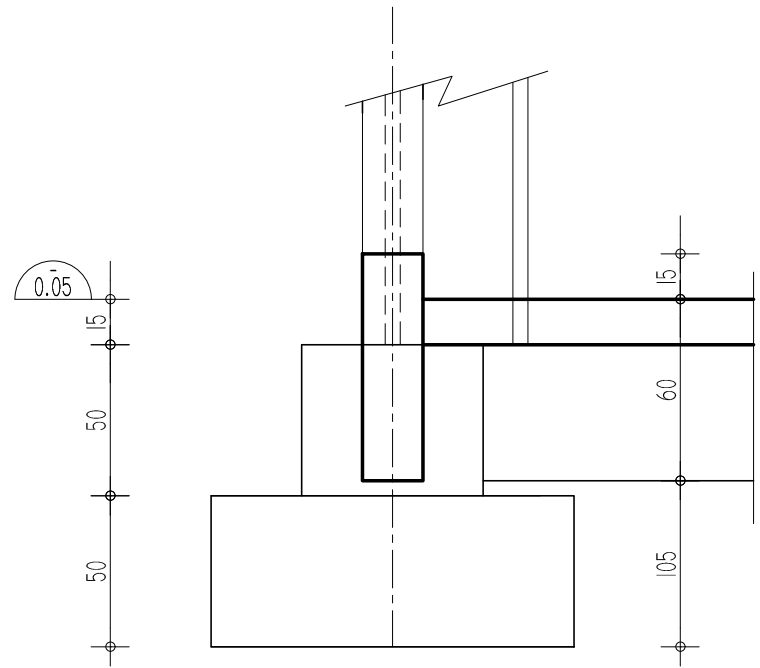




MASSIF-COUPÉ TYPE



MASSIFS

- M0 50x50x50+80x80x50
- M1 60x60x50+1.20x1.20x50
- M2 60x60x50+1.50x1.50x50
- M3 60x60x50+1.90x1.90x50

SEMELLES

- SF1 50xFILANTx20

HYPOTHESES COFFRAGE

SOL:	- Ref Rapport de sol IMS - Qels= 1.2bar		
SEISME:	- EC8 - Zone 5 - Categorie du Batiment:III - Accélération Nominale: agr=3m/s2 - Sol: Classe B - Amortissement: 5% - T = 1		
VENT:	- Vbo=36m/s - Kr=0.162		
STABILITE AU FEU:	- Locaux Courants - Verti. SF 1/2 h - Dalles CF 1/2 h	- Locaux Risques M - Verti. SF 1 h - Dalles CF 1 h	- Locaux Risques I - Verti. SF 2 h - Dalles CF 2 h
ENROBAGE:	- En ext: 3cm - En int: 3cm Sauf Indications contraires (voir plan)		

GENERALITES:

- Les plans sont à soumettre
- Les arases de charpente mentionnées sur le plan de coffrage sont supposées bonnes
- Le cahier des menuiseries est à fournir afin de réaliser les plans EXE, les ouvertures représentés sur le plan sont en attente de validation.

CHARGES:

- Surcharges G':
- G1=0.1t/m2
 - G2=0.15t/m2
 - G3=0.2t/m2
 - G4=0.3t/m2
- Pour les logements, G'=G2
La surcharge G' ne prend pas en compte le poids propre de la structure
- Surcharges Q:
- Q1=0.1t/m2
 - Q2=0.15t/m2
 - Q3=0.2t/m2
 - Q4=0.25t/m2
 - Q5=0.35t/m2
 - Q6=0.4t/m2
 - Q7=0.5t/m2
 - Q8=0.6t/m2
 - Q9=1.0t/m2
 - Q10=1.5t/m2

MATERIAUX:

- Béton Type: XS1
- Fck: C30/37
- Acier HA fe: 500 Mpa
- Acier Doux fe: 235 Mpa

DOCUMENTS DE REFERENCE

-Plan Archi

Camp de la JAILLE
97 122 BAIE MAHAULT



E.A.L - CAMP DE LA JAILLE - BAIE MAHAULT

BAT 241 - TI-racoon
BAR-FONDACTIONS-COFFRAGE

MAITRE D'OUVRAGE

ETAT
MINISTERE DES OUTRE-MER
DELEGATION GENERALE DE L'OUTRE-MER

CONDUCTEUR D'OPERATION

Direction des travaux d'infrastructure du RSMA - Ga
Camp de la JAILLE
97 122 BAIE MAHAULT

